

平成 24 年度

水 質 年 報

松 山 市 公 営 企 業 局

水質年報目次

第 1 編 水質管理の概要

第 1 章 上水道の水質概要

- 1 水源
- 2 水道水（蛇口）

第 2 章 簡易水道の水質概要

- 1 水源
- 2 水道水（蛇口）

第 3 章 水質検査

- 1 水質試験項目及び試験方法
- 2 水質検査主要機器

第 2 編 上水道

第 1 章 市之井手水系

- 1 石手川ダム
- 2 市之井手浄水場

第 2 章 高井神田水系

- 1 高井神田浄水場

第 3 章 かきつばた水系

- 1 かきつばた浄水場
- 2 竹原浄水場

第 4 章 垣生水系

- 1 垣生浄水場

第 5 章 北条水系

- 1 院内浄水場
- 2 正岡神田水源地
- 3 北条送水ポンプ場

第 6 章 久谷水系

第 7 章 給水栓

- 1 給水栓水質検査結果
- 2 水質モニター委託残留塩素測定結果
- 3 水質問い合わせ状況

第 8 章 その他の水質検査

- 1 水質管理目標設定項目検査結果
- 2 農薬類検査結果

第 3 編 簡易水道

第 1 章 北条地区簡易水道

- 1 給水栓水質検査結果
- 2 残留塩素測定結果

第 2 章 中島地区簡易水道

- 1 給水栓水質検査結果
- 2 残留塩素測定結果

第 4 編 工業用水道

工業用水道水質検査結果

第1編 水質管理の概要

第1章 上水道の水質概要

1 水源

(1)石手川ダム（松山地区）

富栄養化の指標である総窒素は、1リットル中0.9ミリグラム、総リンは、1リットル中0.011ミリグラムであり、松山市が定めた許容範囲内であった。（資料1参照）

今年度は、昨年度に引き続き、臭気物質を産出する植物プランクトン的一种であるアナベナが発生した。

(2)地下水(松山地区)

高井神田浄水場と、かきつばた浄水場は、重信川水系の地下水を取水している。水質は良好であったが、クリプトスポリジウム対策として平成20年4月1日から膜ろ過を導入している。

(3)新池と地下水（北条地区）

院内浄水場は新池を、北条送水ポンプ場は立岩川水系の地下水をそれぞれ水源としている。新池と地下水ともに汚染物質は検出されず、水質は良好であった。

(4)地下水と表流水（久谷地区）

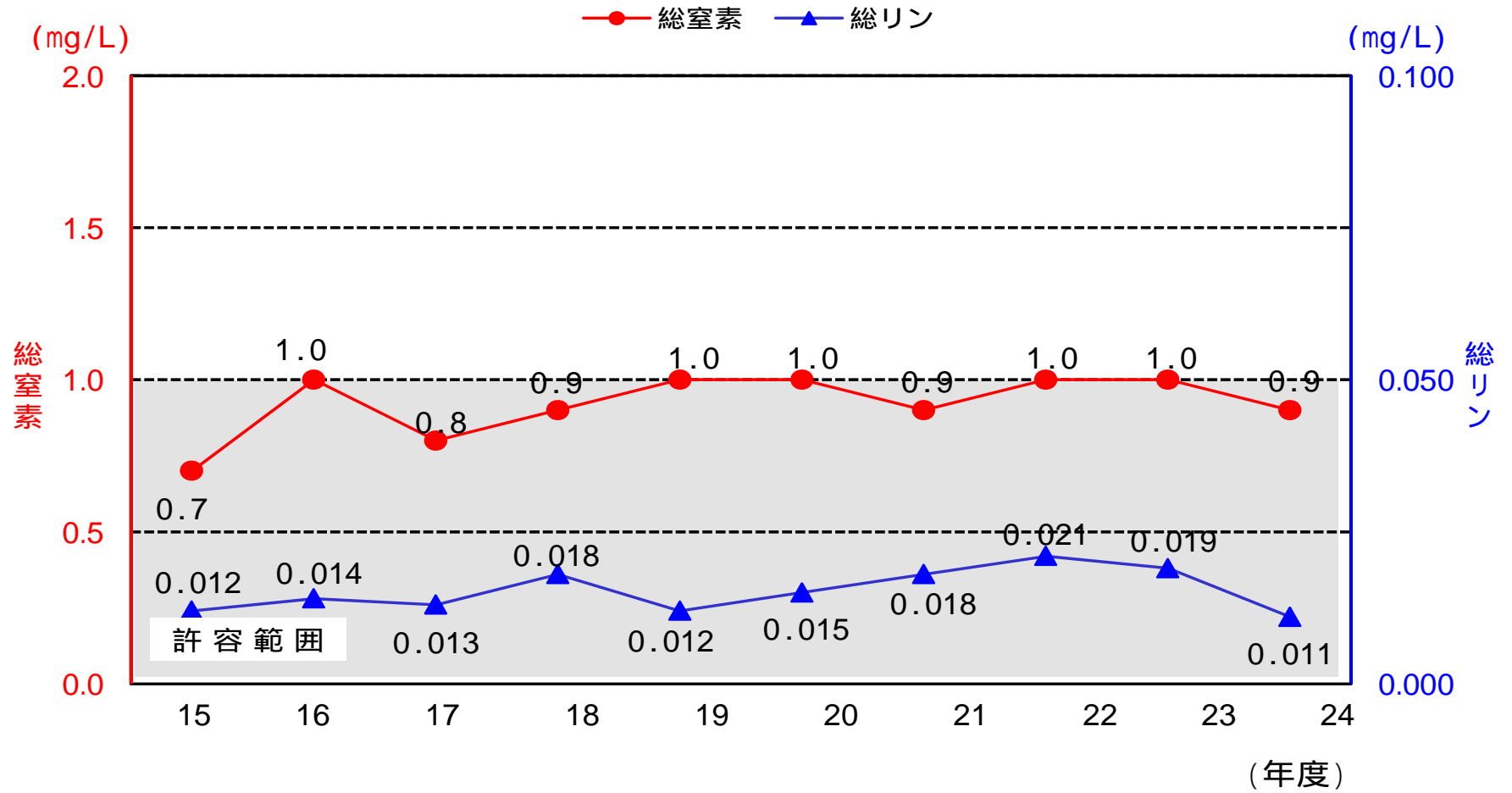
水源は浅井戸、深井戸、表流水であり、一部の水源は降雨や季節により水質変動があるが、汚染物質等は検出されず、水質は良好であった。

2 水道水（蛇口）

毎日1回、市内37か所で色、濁り、残留塩素の検査を行った。その結果、すべての地点で基準を満たしていた。

毎月1回、水質検査計画に基づき、市内34か所で水質基準項目について水質検査を行った。すべての地点で水質基準50項目をクリアしており、「安全で良質な水」を供給することができた。（資料2参照）

図. 石手川ダムの栄養項目



資料2. 水道水(蛇口)の水質

【残留塩素及び水質基準50項目】

平成24年度

項目	水質基準値	水質管理目標設定項目 目標値	平均値	備考
残留塩素	0.1 mg/L以上	1 mg/L以下	0.4	消毒
一般細菌	1mL中100以下		0	病原生物
大腸菌	検出されないこと		(-)	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		0.0000	重金属・ 無機物質
水銀及びその化合物	0.0005 "		0.00000	
セレン及びその化合物	0.01 "		0.000	
鉛及びその化合物	0.01 "		0.000	
ヒ素及びその化合物	0.01 "		0.000	
六価クロム化合物	0.05 "		0.000	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 "		0.000	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "		1.5	
フッ素及びその化合物	0.8 "		0.18	
ホウ素及びその化合物	1 "		0.03	
四塩化炭素	0.002 "		0.0000	一般有機 化学物質
1,4-ジオキサン	0.05 "		0.000	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 "		0.000	
ジクロロメタン	0.02 "		0.000	
テトラクロロエチレン	0.01 "		0.000	
トリクロロエチレン	0.01 "		0.000	
ベンゼン	0.01 "		0.000	
塩素酸	0.6 "		0.07	消毒 副生成物
クロロ酢酸	0.02 "		0.000	
クロロホルム	0.06 "		0.005	
ジクロロ酢酸	0.04 "		0.000	
ジブromクロロメタン	0.1 "		0.002	
臭素酸	0.01 "		0.000	
総トリハロメタン	0.1 "		0.011	
トリクロロ酢酸	0.2 "		0.004	
ブromジクロロメタン	0.03 "		0.003	
ブromホルム	0.09 "		0.000	
ホルムアルデヒド	0.08 "		0.000	
亜鉛及びその化合物	1 "		0.00	重金属
アルミニウム及びその化合物	0.2 "		0.02	
鉄及びその化合物	0.3 "		0.00	
銅及びその化合物	1 "		0.00	
ナトリウム及びその化合物	200 "		13.6	
マンガン及びその化合物	0.05 "	0.01 mg/L以下	0.000	
塩化物イオン	200 "		9.4	無機物質
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 "	10 mg/L以上 100 mg/L以下	63	
蒸発残留物	500 "	30 mg/L以上 200 mg/L以下	111	
陰イオン界面活性剤	0.2 "		0.00	有機物質
ジオキシミン	0.00001 "		0.000000	臭気 原因物質
2-メチルイソボルネオール	0.00001 "		0.000000	
非イオン界面活性剤	0.02 "		0.000	有機物質
フェノール類	0.005 "		0.0000	
有機物(TOC)	5 "		0.4	
pH値	5.8以上8.6以下	7.5程度	7.47	基礎的 性状
味	異常でないこと		異常なし	
臭気	異常でないこと	臭気強度 3 以下	異常なし	
色度	5度以下		0	
濁度	2度以下	1度以下	0.0	

(注) の項目については、配水過程で水質が変化しないため、浄水場で検査した値です。

第2章 簡易水道の水質概要

1 水源

(1)北条地区簡易水道

北条地区には萩原、立岩米之野、院内、横谷、客の5簡易水道がある。

水源は浅井戸、表流水であり、一部の水源は降雨や季節により水質変動があるが、汚染物質等は検出されず、水質は良好であった。

(2)中島地区簡易水道

中島地区には東中島（大浦・小浜・長師・宮野）、神浦、西中島（宇和間・吉木・饒・畑里・熊田）、中島粟井、睦月、野忽那、津和地、二神、怒和の9簡易水道がある。

水源は浅井戸、深井戸、池水、表流水、海水淡水化処理水と様々であり、一部の水源は降雨や季節等により水質変動が大きく、上水処理に注意が必要である。

主要産業であるかんきつ栽培による肥料が原因で、硝酸態窒素濃度の高い水源がある。硝酸態窒素濃度の高い水源がある簡易水道には、窒素除去装置の設置や、硝酸態窒素濃度の低い水源からの優先的な取水などの対策を実施している。

2 水道水（蛇口）

毎日1回、北条地区5か所、中島地区13か所で色、濁り、残留塩素の検査を行った。その結果、すべての簡易水道で基準を満たしていた。

毎月1回、水質検査計画に基づき、北条地区5か所、中島地区9か所で水質基準項目について水質検査を行った。その結果、すべての簡易水道で水質基準50項目をクリアしており、安全な水を供給することができた。（資料3参照）

資料3 . 簡易水道 (蛇口) の水質

【残留塩素及び水質基準50項目】

平成24年度

項 目	水 質 基 準 値	北条地区(5箇水) 平 均 値	中島地区(9箇水) 平 均 値	備 考
残 留 塩 素	0.1 mg/L以上	0.4	0.3	消 毒
一 般 細 菌	1mL中100以下	0	0	病原生物
大 腸 菌	検出されないこと	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0000	0.0000	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 "	0.00000	0.00000	
セレン及びその化合物	0.01 "	0.000	0.000	
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 "	0.000	0.000	
ヒ素及びその化合物	0.01 "	0.000	0.000	
六価クロム化合物	0.05 "	0.000	0.000	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 "	0.000	0.000	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 "	3.1	2.8	
フッ素及びその化合物	0.8 "	0.25	0.28	
ホウ素及びその化合物	1 "	0.00	0.08	
四 塩 化 炭 素	0.002 "	0.0000	0.0000	一般有機 化学物質
1,4- ジ オ キ サ ン	0.05 "	0.000	0.000	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 "	0.000	0.000	
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 "	0.000	0.000	
テトラクロロエチレン	0.01 "	0.000	0.000	
トリクロロエチレン	0.01 "	0.000	0.000	
ベンゼン	0.01 "	0.000	0.000	
塩 素 酸	0.6 "	0.08	0.14	消 毒 副生成物
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 "	0.000	0.000	
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 "	0.008	0.005	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 "	0.000	0.000	
ジブromクロロメタン	0.1 "	0.002	0.006	
臭 素 酸	0.01 "	0.000	0.000	
総トリハロメタン	0.1 "	0.014	0.022	
トリクロロ酢酸	0.2 "	0.00	0.00	
ブromジクロロメタン	0.03 "	0.004	0.005	
ブromホルム	0.09 "	0.000	0.006	
ホルムアルデヒド	0.08 "	0.000	0.000	
亜鉛及びその化合物	1 "	0.000	0.006	重金属
アルミニウム及びその化合物	0.2 "	0.00	0.00	
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 "	0.00	0.01	
銅 及 び 其 の 化 合 物	1 "	0.00	0.00	
ナトリウム及びその化合物	200 "	11.1	29.0	
マンガン及びその化合物	0.05 "	0.000	0.000	
塩 化 物 イ オ ン	200 "	6.7	36.4	無機物質
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 "	70	102	
蒸 発 残 留 物	500 "	134	218	
陰イオン界面活性剤	0.2 "	0.00	0.00	有機物質
ジエオスミン	0.00001 "	0.000000	0.000000	臭 気 原因物質
2-メチルイソボルネオール	0.00001 "	0.000000	0.000000	
非イオン界面活性剤	0.02 "	0.000	0.000	有機物質
フェノール類	0.005 "	0.0000	0.0000	
有 機 物 (TOC)	5 "	0.0	0.7	
pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	基礎的 性 状
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	
色 度	5度以下	0	0	
濁 度	2度以下	0.0	0.0	

第3章 水質検査

1 水質試験項目及び試験方法

基準項目（50項目）

試験項目	試験方法	基準値
一般細菌	標準寒天培地法(36、24時間)	1mL中100以下
大腸菌	MMO - MUG法	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	ICP - MS法	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	還元気化 - 原子吸光光度法	0.0005 "
セレン及びその化合物	ICP - MS法	0.01 "
鉛及びその化合物		0.01 "
ヒ素及びその化合物		0.01 "
六価クロム化合物		0.05 "
シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法	0.01 "
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	10 "
フッ素及びその化合物		0.8 "
ホウ素及びその化合物	ICP - MS法	1.0 "
四塩化炭素	PT - GC - MS法	0.002 "
1,4-ジオキサン		0.05 "
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 "
ジクロロメタン		0.02 "
テトラクロロエチレン		0.01 "
トリクロロエチレン		0.01 "
ベンゼン	0.01 "	
塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6 "
クロロ酢酸	溶媒抽出 - GC - MS法	0.02 "
クロロホルム	PT - GC - MS法	0.06 "
ジクロロ酢酸	溶媒抽出 - GC - MS法	0.04 "
ジブromoklorometan	PT - GC - MS法	0.1 "
臭素酸	イオンクロマトグラフ - ポストカラム吸光光度法	0.01 "
総トリハロメタン	PT - GC - MS法	0.1 "
トリクロロ酢酸	溶媒抽出 - GC - MS法	0.2 "
ブromodichlorometan	PT - GC - MS法	0.03 "
ブromofホルム		0.09 "
ホルムアルデヒド	溶媒抽出 - GC - MS法	0.08 "

試験項目	試験方法	基準値
垂鉛及びその化合物	ICP - MS法	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物		0.2 "
鉄及びその化合物	フレイムレス - 原子吸光光度法	0.3 "
銅及びその化合物	ICP - MS法	1.0 "
ナトリウム及びその化合物	フレイム - 原子吸光光度法	200 "
マンガン及びその化合物	フレイムレス - 原子吸光光度法	0.05 "
塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	200 "
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	滴定法(EDTA法)	300 "
蒸発残留物	重量法	500 "
陰イオン界面活性剤	固相抽出 - HPLC法	0.2 "
ジオオスミン	HS - GC - MS法	0.00001 "
2-メチルイソボルネオール		0.00001 "
非イオン界面活性剤	固相抽出 - 吸光光度法	0.02 "
フェノール類	固相抽出 - GC - MS法	0.005 "
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	3 "
pH値	ガラス電極法	5.8以上8.6以下
味	官能法	異常でないこと
臭気	官能法	異常でないこと
色度	比色法、透過光測定法	5度以下
濁度	比濁法、積分球式光電光度法	2度以下

水質管理目標設定項目（27項目）

試験項目	試験方法	目標値
アンチモン及びその化合物	ICP - MS法	0.015mg/L以下
ウラン及びその化合物		0.002 " (暫定)
ニッケル及びその化合物		0.01 " (暫定)
亜硝酸態窒素	吸光光度法(スルファニルアミド・ナフチルエチレンジアミン法)	0.05 " (暫定)
1,2-ジクロロエタン	PT - GC - MS法	0.004 "
トルエン		0.4 "
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出 - GC - MS法	0.1 "
亜塩素酸		0.6 "
二酸化塩素		0.6 "
ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出 - GC - MS法	0.01 " (暫定)
抱水クロラール		0.02 " (暫定)
農薬類	農薬ごとに定められた方法による	検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素	DPD法	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	滴定法(EDTA法)	10mg/L以上 100mg/L以下
マンガン及びその化合物	フレイムレス - 原子吸光光度法	0.01mg/L以下
遊離炭酸	滴定法	20 "
1,1,1-トリクロロエタン	PT - GC - MS法	0.3 "
メチル-t-ブチルエーテル		0.02 "
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法	3 "
臭気強度(TON)	官能法	3以下
蒸発残留物	重量法	30mg/L以上 200mg/L以下
濁度	比濁法、積分球式光電光度法	1度以下
pH値	ガラス電極法	7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)	計算法	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	R2A寒天培地法	1mL中2,000以下
1,1-ジクロロエチレン	PT - GC - MS法	0.1 mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	ICP - MS法	0.1 "

検査農薬項目 (49項目)

試験項目	試験方法	目標値
チウラム	固相抽出 - LC - MS法	0.02mg/L以下
チオベンカルブ	固相抽出 - GC - MS法	0.02 "
イソキサチオン		0.008 "
ダイアジノン		0.005 "
フェニトロチオン (MEP)		0.003 "
クロロタロニル (TPN)		0.05 "
プロピザミド		0.05 "
ジクロルボス (DDVP)		0.008 "
イプロベンホス (IBP)		0.008 "
ベンタゾン		0.2 "
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)		固相抽出 - LC - MS法
トリクロピル		0.006 "
アセフェート	LC - MS法	0.08 "
トリクロルホン (DEP)	固相抽出 - GC - MS法	0.03 "
イプロジオン	固相抽出 - LC - MS法	0.3 "
フルトラニル		0.2 "
メタラキシル	固相抽出 - GC - MS法	0.06 "
メコプロップ (MCP)	固相抽出 - LC - MS法	0.005 "
アラクロール		0.01 "
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	固相抽出 - GC - MS法	0.006 "
ピロキロン		0.04 "
フサライド		0.1 "
メフェナセツト		0.02 "
チオフアネートメチル	固相抽出 - LC - MS法	0.3 "
メチダチオン (DMTP)	固相抽出 - GC - MS法	0.004 "
ブロモブチド		0.1 "
プロシミドン		0.09 "
ジクロベニル (DBN)		0.01 "
ジメトエート		0.05 "
ジクワット		委託検査
ジウロン (DCMU)	固相抽出 - LC - MS法	0.02 "
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	固相抽出 - GC - MS法	0.01 "
フェンチオン (MPP)	固相抽出 - LC - MS法	0.001 "
グリホサート	HPLC法	2 "
メソミル	固相抽出 - LC - MS法	0.03 "
ベノミル		0.02 "
フェントエート (PAP)	固相抽出 - GC - MS法	0.004 "
ブプロフェジン		0.02 "
エチルチオメトン		0.004 "
プロバナゾール		0.05 "
ダイムロン	固相抽出 - LC - MS法	0.8 "
トリシクラゾール		0.08 "
イミノクタジン酢酸塩	委託検査	0.006 "
ホセチル	LC - MS法	2 "
ポリカーバメート	委託検査	0.03 "
チオジカルブ	固相抽出 - LC - MS法	0.08 "
トリフルラリン	固相抽出 - GC - MS法	0.06 "
カフェンストロール		0.008 "
フィプロニル	固相抽出 - LC - MS法	0.0005 "

その他の項目

試 験 項 目	試 験 方 法	
気 温	気温計	
水 温	棒状水銀温度計	
ア ン モ ニ ア 性 窒 素	吸光光度法(インドフェノール法)	
カ ル シ ウ ム 硬 度	滴定法(EDTA法)	
総 ア ル カ リ 度	滴定法(中和滴定法)	
電 気 伝 導 率	電極法	
溶 存 酸 素 (D O)	溶存酸素計	
総 窒 素	紫外線吸光光度法	
総 リ ン	吸光光度法(ペルオキシ二硫酸カリウム分解法)	

工業用水（3項目）

試 験 項 目	試 験 方 法	基 準 値
水 温	JIS K 0101 に規定する方法	27 以下
濁 度	JIS K 0101 に規定する方法	15度以下
pH 値	JIS K 0101 に規定する方法	5.8以上8.6以下

松山市工業用水道給水条例(昭和39年4月1日条例第77号)

2 松山市の主要な水質検査機器

	分析機器名	メーカー	型式	台数
1	ガスクロマトグラフ質量分析計	日本電子	Jms-Q1000GC	3
2	ヘッドスペース濃縮装置	日本電子	S-trap	1
3	パーミアンドトラップ濃縮装置	テクマー	5000J PLUS	1
4	液体クロマトグラフ質量分析計	日本ウォーターズ	ZQマイクロマス	1
5	イオンクロマトグラフ	東亜DKK	ICA-2000	1
6	シアン分析システム	東亜DKK	ICA-2000	1
7	臭素酸分析システム	東亜DKK	ICA-2000	1
8	原子吸光分光光度計	パーキンエルマー	AAAnalyst 800	1
9	誘導結合プラズマ質量分析計	パーキンエルマー	DRC-e	1
10	水銀分析計	日本インスツルメンツ	RA-3220A	1
11	分光光度計	日本分光	V-660	1
12	全有機炭素計	セントラル科学	SIEVERS 900	1
13	pHメーター	東亜DKK	HM-60V	1
14	電気伝導率計	堀場製作所	DS-14	1
15	色濁度計	日本電色工業	WA-6000	1
16	自動固相抽出装置	GLサイエンス	ASPE-699	2
17	高圧滅菌器	平山製作所	HA-300M	2
18	電気定温器	ヤマト科学	IC802	1
19	振とう培養器	三洋電機	MLR-350H	1
20	分析天秤	エーアンドデイ	GH-252	1
21	落射蛍光顕微鏡	オリンパス	AX80	1
22	位相差顕微鏡		BH-2	1
23	超純水製造装置	オルガノ	PURELAB ultra	1
24	蒸留水製造装置	ヤマト科学	WG710	1

第2編 上水道

第 1 章 市之井手水系

1 石手川ダム

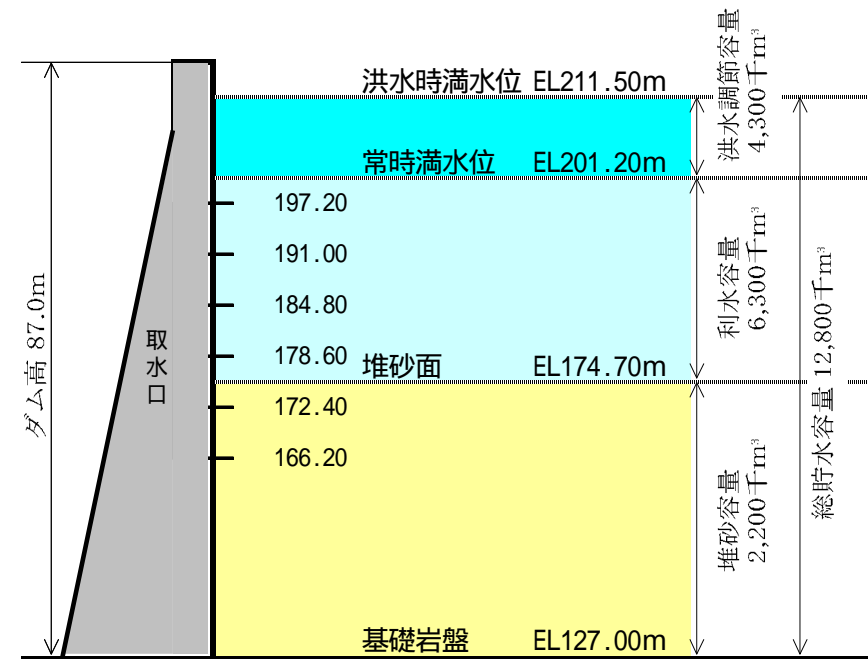
石手川ダムは治水、かんがい、上水道用水供給の多目的ダムとして、昭和48年3月に石手川上流の宿野町に完成した。

集水面積72.6km²、総貯水容量12,800千m³、利水容量6,300千m³、洪水調節容量4,300千m³と比較的小規模なダムであり、その運営は国土交通省直轄管理となっている。

上水道用施設として、多段式取水塔を採用、6.2m間隔で取水口を6ヵ所設け、流入濁水や水温、プランクトン類の発生状況などにより、取水口の高さを換えられる選択取水の方法を取り得る構造としている。

水道用水として、ダム下流約2.5kmにある取水堰で日量最大97,000m³が取水される。

貯水容量配分図



水質検査年間統計表

平成 24 年度

石手川ダム放流水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水日時	12.4.24	12.5.17	12.6.25	12.7.11	12.8.27	12.9.4	12.10.9	12.11.1	12.12.11	13.1.9	13.2.13	13.3.6			
検査期間	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
天候(当日)	晴	曇	雨	晴時々曇	晴	曇時々晴	晴後曇	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴後雨	晴			
(前日)	晴	曇	雨時々曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気温(°C)	22.2	----	19.5	----	27.2	----	----	----	----	----	----	----	27.2	19.5	23.0
水温(°C)	10.5	----	13.0	----	20.9	----	----	----	----	----	----	----	20.9	10.5	14.8
採水水深 m	0	----	0	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
透明度	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水色	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
pH 値	7.80	----	7.70	----	7.80	----	----	----	----	----	----	----	7.80	7.70	7.77
溶存酸素(mg/L)	11.5	----	----	----	9.3	----	----	----	----	----	----	----	11.5	9.3	10.4
酸素飽和百分率(%)	106.5	----	0.0	----	106.9	----	----	----	----	----	----	----	106.9	0.0	71.2
濁度(度)	0.7	----	5.2	----	1.6	----	----	----	----	----	----	----	5.2	0.7	2.5
臭気(度)	藻臭	----	藻臭	----	藻臭	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
大腸菌群100mL中	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
電気伝導率(mo/c)	141.0	----	140.0	----	121.0	----	----	----	----	----	----	----	141.0	121.0	134.0
鉄(mg/L)	0.03	----	0.24	----	0.08	----	----	----	----	----	----	----	0.24	0.03	0.12
総マンガン(mg/L)	0.005	----	0.075	----	0.014	----	----	----	----	----	----	----	0.075	0.005	0.031
溶解性マンガン(mg/L)	<0.001	----	<0.001	----	0.001	----	----	----	----	----	----	----	0.001	<0.001	<0.001
総リオン(μg/L)	<0.005	----	0.026	----	0.008	----	----	----	----	----	----	----	0.026	<0.005	0.011
総窒素(μg/L)	0.86	----	1.00	----	0.93	----	----	----	----	----	----	----	1.00	0.86	0.93
亜硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
プランクトン(優占種)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水位(m)	201.2	201.1	201.2	201.2	195.2	200.1	198.5	198.6	198.0	198.9	198.6	200.0	----	----	----
貯水量(万m³)	630.0	626.0	630.0	630.0	611.1	626.7	548.8	550.7	532.7	559.5	551.9	594.7	----	----	----
貯水率(%)	100.0	99.4	100.0	100.0	97.0	99.5	87.1	87.4	84.6	88.8	87.6	94.4	----	----	----
取水口(番)	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	----	----	----

水質検査年間統計表

平成 24 年度

石手川ダム表層

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水日時	12.4.24	12.5.17	12.6.25	12.7.11	12.8.27	12.9.4	12.10.9	12.11.1	12.12.11	13.1.9	13.2.13	13.3.6			
検査期間	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
天候(当日)	晴	曇	雨	晴時々曇	晴	曇時々晴	晴後曇	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴後雨	晴			
(前日)	晴	曇	雨時々曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気温(°C)	21.5	----	23.4	----	27.1	----	----	----	----	----	----	----	27.1	21.5	24.0
水温(°C)	15.6	----	21.5	----	26.5	----	----	----	----	----	----	----	26.5	15.6	21.2
採水水深(m)	0	----	0	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
透明度	>6	----	5.1	----	1.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水色	14	----	12	----	12	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
pH 値	7.60	----	7.90	----	9.60	----	----	----	----	----	----	----	9.60	7.60	8.37
溶存酸素(mg/L)	7.2	----	6.1	----	9.0	----	----	----	----	----	----	----	9.0	6.1	7.4
酸素飽和百分率(%)	74.4	----	70.9	----	113.5	----	----	----	----	----	----	----	113.5	70.9	86.3
濁度(度)	0.4	----	0.5	----	3.5	----	----	----	----	----	----	----	3.5	0.4	1.5
臭気(度)	藻臭10	----	異常なし	----	かび臭	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
大腸菌群100mL中)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
電気伝導率(mo/c)	136.0	----	142.0	----	141.0	----	----	----	----	----	----	----	142.0	136.0	139.7
鉄(mg/L)	0.02	----	0.02	----	0.02	----	----	----	----	----	----	----	0.02	0.02	0.02
総マンガン(mg/L)	0.013	----	0.003	----	0.005	----	----	----	----	----	----	----	0.013	0.003	0.007
溶解性マンガン(mg/L)	<0.001	----	<0.001	----	0.001	----	----	----	----	----	----	----	0.001	<0.001	<0.001
総リオン(μg/L)	0.006	----	<0.005	----	0.009	----	----	----	----	----	----	----	0.009	<0.005	0.006
総窒素(μg/L)	1.03	----	0.94	----	0.69	----	----	----	----	----	----	----	1.03	0.69	0.89
亜硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
プランクトン(優占種)	ナシ	----	ナシ	----	アハベナ	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水位(m)	201.2	201.1	201.2	201.2	195.2	200.1	198.5	198.6	198.0	198.9	198.6	200.0	----	----	----
貯水量(万m³)	630.0	626.0	630.0	630.0	611.1	626.7	548.8	550.7	532.7	559.5	551.9	594.7	----	----	----
貯水率(%)	100.0	99.4	100.0	100.0	97.0	99.5	87.1	87.4	84.6	88.8	87.6	94.4	----	----	----
取水口(番)	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	----	----	----

水質検査年間統計表

平成 24 年度

石手川ダム中層

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水日時	12.4.24	12.5.17	12.6.25	12.7.11	12.8.27	12.9.4	12.10.9	12.11.1	12.12.11	13.1.9	13.2.13	13.3.6			
検査期間	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
天候(当日)	晴	曇	雨	晴時々曇	晴	曇時々晴	晴後曇	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴後雨	晴			
(前日)	晴	曇	雨時々曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気温(°C)	21.5	----	23.4	----	27.1	----	----	----	----	----	----	----	27.1	21.5	24.0
水温(°C)	7.9	----	10.1	----	20.2	----	----	----	----	----	----	----	20.2	7.9	12.7
採水水深(m)	15	----	20	----	10	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
透明度	>6	----	5.1	----	1.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水色	14	----	12	----	12	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
pH 値	7.60	----	7.40	----	8.20	----	----	----	----	----	----	----	8.20	7.40	7.73
溶存酸素(mg/L)	7.4	----	5.2	----	8.2	----	----	----	----	----	----	----	8.2	5.2	6.9
酸素飽和百分率(%)	64.2	----	47.7	----	93.1	----	----	----	----	----	----	----	93.1	47.7	68.3
濁度(度)	1.0	----	8.3	----	0.6	----	----	----	----	----	----	----	8.3	0.6	3.3
臭気(度)	異常なし	----	異常なし	----	藻臭	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
大腸菌群100mL中)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
電気伝導率(mo/c)	140.0	----	141.0	----	114.0	----	----	----	----	----	----	----	141.0	114.0	131.7
鉄(mg/L)	0.03	----	0.39	----	0.15	----	----	----	----	----	----	----	0.39	0.03	0.19
総マンガン(mg/L)	0.006	----	0.068	----	0.020	----	----	----	----	----	----	----	0.068	0.006	0.031
溶解性マンガン(mg/L)	<0.001	----	<0.001	----	0.004	----	----	----	----	----	----	----	0.004	<0.001	0.001
総リオン(μg/L)	0.006	----	0.008	----	0.009	----	----	----	----	----	----	----	0.009	0.006	0.008
総窒素(μg/L)	1.12	----	1.06	----	1.12	----	----	----	----	----	----	----	1.12	1.06	1.10
亜硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
プランクトン(優占種)	ナシ	----	ナシ	----	ナシ	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水位(m)	201.2	201.1	201.2	201.2	195.2	200.1	198.5	198.6	198.0	198.9	198.6	200.0	----	----	----
貯水量(万m³)	630.0	626.0	630.0	630.0	611.1	626.7	548.8	550.7	532.7	559.5	551.9	594.7	----	----	----
貯水率(%)	100.0	99.4	100.0	100.0	97.0	99.5	87.1	87.4	84.6	88.8	87.6	94.4	----	----	----
取水口(番)	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	----	----	----

水質検査年間統計表

平成 24 年度

石手川ダム底層

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水日時	12.4.24	12.5.17	12.6.25	12.7.11	12.8.27	12.9.4	12.10.9	12.11.1	12.12.11	13.1.9	13.2.13	13.3.6			
検査期間	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----			
天候(当日)	晴	曇	雨	晴時々曇	晴	曇時々晴	晴後曇	晴時々曇	晴	晴時々曇	晴後雨	晴			
(前日)	晴	曇	雨時々曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気温(°C)	21.5	----	23.4	----	27.1	----	----	----	----	----	----	----	27.1	21.5	24.0
水温(°C)	7.0	----	7.3	----	15.0	----	----	----	----	----	----	----	15.0	7.0	9.8
採水水深(m)	42	----	43	----	42	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
透明度	>6	----	5.1	----	1.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水色	14	----	12	----	12	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
pH 値	7.60	----	7.10	----	7.80	----	----	----	----	----	----	----	7.80	7.10	7.50
溶存酸素(mg/L)	6.1	----	2.1	----	7.8	----	----	----	----	----	----	----	7.8	2.1	5.3
酸素飽和百分率(%)	51.6	----	18.0	----	79.9	----	----	----	----	----	----	----	79.9	18.0	49.8
濁度(度)	2.4	----	3.2	----	2.1	----	----	----	----	----	----	----	3.2	2.1	2.6
臭気(度)	異常なし	----	異常なし	----	異常なし	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
大腸菌群100mL中)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
電気伝導率(mo/c)	140.0	----	142.0	----	135.0	----	----	----	----	----	----	----	142.0	135.0	139.0
鉄(mg/L)	0.07	----	0.14	----	0.08	----	----	----	----	----	----	----	0.14	0.07	0.10
総マンガン(mg/L)	0.035	----	0.050	----	0.324	----	----	----	----	----	----	----	0.324	0.035	0.136
溶解性マンガン(mg/L)	<0.001	----	<0.001	----	0.070	----	----	----	----	----	----	----	0.070	<0.001	0.023
総リオン(μg/L)	0.008	----	0.008	----	0.010	----	----	----	----	----	----	----	0.010	0.008	0.009
総窒素(μg/L)	1.04	----	1.12	----	1.24	----	----	----	----	----	----	----	1.24	1.04	1.13
亜硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸性窒素(μg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
プランクトン(優占種)	シノブリアン	----	ナシ	----	ナシ	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水位(m)	201.2	201.1	201.2	201.2	195.2	200.1	198.5	198.6	198.0	198.9	198.6	200.0	----	----	----
貯水量(万m³)	630.0	626.0	630.0	630.0	611.1	626.7	548.8	550.7	532.7	559.5	551.9	594.7	----	----	----
貯水率(%)	100.0	99.4	100.0	100.0	97.0	99.5	87.1	87.4	84.6	88.8	87.6	94.4	----	----	----
取水口(番)	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	----	----	----

平成24年度 石手川ダム表層のプランクトン

採 水 月 日			4月6日	6月28日	8月24日
採 水 水 深			0m	0m	0m
水 温 (°C)			10.7	24.5	25.5
分類群	生 物 名	計数単位			
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体			560
	<i>Aphanizomenon</i>	糸状体		1400	
	<i>Microcystis</i>	群 体		3	290
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体			
	<i>Phormidium</i>	糸状体			20
	小 計			0	1403
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細 胞			
	<i>Asterionella</i>	群 体	3		
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	1	4	
	<i>Cocconeis</i>	細 胞			
	<i>Cyclotella group</i>	細 胞	5	5	240
	<i>Cymbella</i>	細 胞		1	
	<i>Fragilaria</i>	細 胞	18	76	
	<i>Gomphonema</i>	細 胞			
	<i>Navicula</i>	細 胞	1	1	10
	<i>Nitzschia</i>	細 胞	2		
	<i>Synedra</i>	細 胞	2	5	
	小 計			32	92
緑藻類	<i>Chlamydomonas group</i>	細 胞	46	410	20
	<i>Closterium</i>	細 胞			
	<i>Coccomyxa</i>	細 胞			
	<i>Coelastrum</i>	群 体			620
	<i>Cosmarium</i>	細 胞			
	<i>Eudorina</i>	群 体			
	<i>Gloeocystis</i>	細 胞		2	
	<i>Kirchneriella</i>	群 体			
	<i>Oocystis</i>	群 体		5	4500
	<i>Scenedesmus</i>	群 体		1	40
	<i>Schroederia</i>	細 胞	4	1	
	<i>Sphaerocystis group</i>	群 体			10
	<i>Staurastrum</i>	細 胞	5	360	10
	<i>Tetraedron</i>	細 胞			140
	小 計			55	779
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	細 胞	25	24	130
	小 計		25	24	130
黄金藻類	<i>Dinobryon</i>	群 体	190		
	<i>Mallomonas</i>	細 胞	1		
	小 計		191	0	0
渦鞭藻類	<i>Ceratium</i>	細 胞		6	10
	<i>Peridinium</i>	細 胞	9		10
	小 計		9	6	20
原生動物	<i>Strobilidium</i>	細 胞	1	3	
	<i>Vorticella</i>	個 体		1	
	小 計		1	4	0
ワムシ類	<i>Keratella</i>	個 体			
	<i>Polyarthra</i>	個 体		3	
	小 計		0	3	0
その他	<i>Others</i>		4	5	20
	小 計		4	5	20
総 生 物 数			317	2316	6630
備 考			上記は 1 mL 中の生物数を示す		

平成24年度 石手川ダム中層のプランクトン

採 水 月 日			4月6日	6月28日	8月24日
採 水 水 深			10m	10m	20m
水 温 (°C)			7.7	16.5	18.0
分類群	生 物 名	計数単位			
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体			4
	<i>Aphanizomenon</i>	糸状体		120	
	<i>Microcystis</i>	群 体			1
	<i>Oscillatoria</i>	糸状体			
	<i>Phormidium</i>	糸状体			4
	小 計			0	120
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細 胞			1
	<i>Asterionella</i>	群 体	1		2
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	4	220	1
	<i>Cocconeis</i>	細 胞		5	
	<i>Cyclotella group</i>	細 胞	2	10	21
	<i>Cymbella</i>	細 胞	1	2	
	<i>Fragilaria</i>	細 胞	100	120	
	<i>Gomphonema</i>	細 胞			
	<i>Navicula</i>	細 胞	3	6	3
	<i>Nitzschia</i>	細 胞	3		
	小 計			114	363
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細 胞	3		
	<i>Chlamydomonas group</i>	細 胞	22	9	
	<i>Coccomyxa</i>	細 胞	1		
	<i>Coelastrum</i>	群 体			1
	<i>Cosmarium</i>	細 胞	1	4	2
	<i>Eudorina</i>	群 体			
	<i>Gloeocystis</i>	細 胞		2	
	<i>Kirchneriella</i>	群 体			
	<i>Oocystis</i>	群 体		5	48
	<i>Pediastrum</i>	群 体			
	<i>Scenedesmus</i>	群 体			
	<i>Schroederia</i>	細 胞	13	3	
	<i>Sphaerocystis group</i>	群 体			1
	<i>Staurastrum</i>	細 胞	5	100	5
	<i>Tetraedron</i>	細 胞			1
	小 計			45	123
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	細 胞	14	23	5
	小 計		14	23	5
黄金藻類	<i>Dinobryon</i>	群 体	18	2	
	<i>Mallomonas</i>	細 胞	2		
	小 計		20	2	0
渦鞭藻類	<i>Ceratium</i>	細 胞		2	
	小 計		0	2	0
原生動物	<i>Strobilidium</i>	細 胞	2	2	
	小 計		2	2	0
ワムシ類	<i>Keratella</i>	個 体			
	<i>Scaridium</i>	個 体		1	
	小 計		0	1	0
その他	<i>Others</i>		2	2	1
	小 計		2	2	1
総 生 物 数			197	638	101
備 考			上記は 1 mL中の生物数を示す		

平成24年度 石手川ダム底層のプランクトン

採 水 月 日			4月6日	6月28日	8月24日
採 水 水 深			35m	40m	40m
水 温 (°C)			6.5	15.0	17.4
分類群	生 物 名	計数単位			
藍藻類	<i>Anabaena</i>	糸状体			8
	<i>Aphanizomenon</i>	糸状体		88	
	<i>Microcystis</i>	群 体			1
	<i>Phormidium</i>	糸状体			
	小 計		0	88	9
珪藻類	<i>Achnanthes</i>	細 胞		2	
	<i>Asterionella</i>	群 体	18	5	15
	<i>Aulacoseira</i>	糸状体	4	42	3
	<i>Cocconeis</i>	細 胞		5	
	<i>Cyclotella group</i>	細 胞	5	12	15
	<i>Cymbella</i>	細 胞		4	1
	<i>Fragilaria</i>	細 胞	4	64	10
	<i>Gomphonema</i>	細 胞	1	1	
	<i>Navicula</i>	細 胞	10	9	10
	<i>Nitzschia</i>	細 胞			1
	<i>Synedra</i>	細 胞		2	1
	小 計		42	146	56
緑藻類	<i>Ankistrodesmus</i>	細 胞	2		
	<i>Chlamydomonas group</i>	細 胞	8	9	
	<i>Closterium</i>	細 胞		1	
	<i>Coccomyxa</i>	細 胞	2		
	<i>Coelastrum</i>	群 体			4
	<i>Cosmarium</i>	細 胞	1	1	
	<i>Gloeocystis</i>	細 胞			
	<i>Kirchneriella</i>	群 体			
	<i>Oocystis</i>	群 体			20
	<i>Scenedesmus</i>	群 体			
	<i>Schroederia</i>	細 胞	2		
	<i>Sphaerocystis group</i>	群 体			
	<i>Staurostrum</i>	細 胞	2	15	1
	小 計		17	26	25
クリプト藻類	<i>Cryptomonas</i>	細 胞	4	7	5
	小 計		4	7	5
黄金藻類	<i>Dinobryon</i>	群 体	2		
	<i>Mallomonas</i>	細 胞	1	1	
	小 計		3	1	0
原生動物	<i>Strobilidium</i>	細 胞			1
	小 計		0	0	1
ワムシ類	<i>Polyarthra</i>	個 体			
	小 計		0	0	0
その他	<i>Others</i>		1	2	
	小 計		1	2	0
総 生 物 数			67	270	96
備 考			上記は 1 mL中の生物数を示す		

2 市之井手浄水場

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
市之井手水系	石手川 発電所取水堰	取水口
	五明川 発電所取水堰	取水口
	石手川ダム放流水	放流口下流
	発電所放流水	放流口
	市之井手取水堰	沈砂池
	市之井手浄水場 原水	着水井入口
	市之井手浄水場 混和水	沈澱池入口
	市之井手浄水場 沈澱水	沈澱池出口
	市之井手浄水場 ろ過水	ろ過池出口
	市之井手浄水場 浄水	ポンプ井

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

原 水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 ()	17.6	17.3	25.8	23.6	31.3	28.0	24.6	15.5	12.3	10.0	10.1	11.0	31.3	10.0	18.9
水温 ()	10.0	14.5	16.5	18.5	21.4	20.7	18.0	13.5	7.9	5.5	7.7	6.8	21.4	5.5	13.4
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
一般細菌 (1mL中)	350	140	210	890	1900	810	460	460	140	82	16	45	1900	16	460
大腸菌 (100mL中)	130	79	79	920	130	170	79	220	240	49	22	8	920	8	180
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.84	----	----	0.74	----	----	0.91	----	----	0.96	----	----	0.96	0.74	0.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.28	----	----	0.21	----	----	0.28	----	----	0.27	----	----	0.28	0.21	0.26
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
市之井手水系

原 水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最 高	最 低	平 均
採 水 年 月 日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気 温 ()	17.6	17.3	25.8	23.6	31.3	28.0	24.6	15.5	12.3	10.0	10.1	11.0	31.3	10.0	18.9
水 温 ()	10.0	14.5	16.5	18.5	21.4	20.7	18.0	13.5	7.9	5.5	7.7	6.8	21.4	5.5	13.4
残 留 塩 素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.05	----	----	0.74	----	----	0.03	----	----	0.05	0.74	0.03	0.22
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	0.08	0.08	<0.01	0.04
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	7.6	----	----	----	----	----	----	7.6	7.6	7.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.025	----	----	<0.001	----	----	0.003	0.025	<0.001	0.008
塩化物イオン (mg/L)	4.4	4.4	4.7	3.6	3.8	4.0	4.1	4.4	4.5	4.5	4.3	4.2	4.7	3.6	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52	----	----	50	----	----	53	----	----	52	----	----	53	50	52
蒸発残留物 (mg/L)	71	----	----	93	----	----	89	----	----	79	----	----	93	71	83
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	----	----	----	----	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.6	0.7	0.8	1.4	0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	1.4	0.6	0.9
pH 値	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8
味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭 気	藻臭1	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	----	----	----
色 度 (度)	2	3	2	6	3	3	4	10	2	2	2	2	10	2	3
濁 度 (度)	1.0	2.9	1.3	8.7	2.0	3.1	2.1	3.0	0.8	0.6	0.9	1.0	8.7	0.6	2.3
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	1.6	----	----	----	----	----	2.2	----	2.2	1.6	1.9
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
カルシウム硬度 (mg/L)	41	----	----	38	----	----	45	----	----	45	----	----	45	38	42
総アルカリ度 (mg/L)	46	47	49	38	45	49	50	54	53	45	45	45	54	38	47
電気伝導率 (μ S/cm)	133	137	141	118	132	136	136	148	140	114	128	113	148	113	131

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.11	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.6	17.3	25.8	23.6	31.3	28.0	24.6	15.5	12.3	10.0	10.1	11.0	31.3	10.0	18.9
水温 (°C)	12.2	16.0	18.5	20.4	23.7	24.0	19.2	15.0	9.2	5.5	9.0	6.0	24.0	5.5	14.9
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.9	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.84	----	----	0.74	----	----	0.92	----	----	0.96	----	----	0.96	0.74	0.87
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.28	----	----	0.23	----	----	0.29	----	----	0.23	----	----	0.29	0.23	0.26
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.01	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.09	0.06	0.08	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.008	----	----	0.012	----	----	0.004	----	----	0.002	----	0.012	0.002	0.007
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	0.005	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.012	----	----	0.016	----	----	0.007	----	----	0.003	----	0.016	0.003	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	----	----	0.008	----	----	0.006	----	----	<0.002	----	----	0.008	<0.002	0.004
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.004	0.001	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.007	----	----	0.009	----	----	0.016	----	----	0.015	0.016	0.007	0.012

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
市之井手水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.11	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.6	17.3	25.8	23.6	31.3	28.0	24.6	15.5	12.3	10.0	10.1	11.0	31.3	10.0	18.9
水温 (°C)	12.2	16.0	18.5	20.4	23.7	24.0	19.2	15.0	9.2	5.5	9.0	6.0	24.0	5.5	14.9
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.9	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.08	----	----	0.10	----	----	0.05	----	----	0.03	0.10	0.03	0.07
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	12.3	----	----	----	----	----	----	12.3	12.3	12.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.3	6.3	7.2	6.0	6.1	6.3	6.2	6.4	6.4	6.0	6.1	5.8	7.2	5.8	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51	----	----	48	----	----	53	----	----	52	----	----	53	48	51
蒸発残留物 (mg/L)	75	----	----	80	----	----	87	----	----	84	----	----	87	75	82
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.5	0.5	0.7	1.2	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	1.2	0.4	0.7
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.9	----	0.9	0.6	0.8
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	41	----	----	38	----	----	44	----	----	44	----	----	44	38	42
総アルカリ度 (mg/L)	44	45	47	38	41	50	51	54	53	45	43	36	54	36	46
電気伝導率 (µS/cm)	137	138	148	125	138	141	142	155	141	139	133	115	155	115	138

第 2 章 高井神田水系

1 高井神田浄水場

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
高井神田水系	高井神田浄水場 集合原水 高井神田浄水場 浄水	着水井 塩素混和池

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
高井神田水系

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.5	19.0	22.4	24.5	30.0	27.8	24.0	15.0	12.0	8.0	8.5	12.0	30.0	8.0	18.4
水温 (°C)	16.1	16.5	18.3	18.2	20.5	20.2	21.0	19.2	18.3	16.0	16.0	15.5	21.0	15.5	18.0
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
一般細菌 (1mL中)	0	1	21	2	16	8	0	15	3	2	1	11	21	0	7
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	2	(-)	2	2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	2	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5	----	----	2.2	----	----	1.6	----	----	1.7	----	----	2.2	1.5	1.8
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	----	----	0.12	----	----	0.13	----	----	0.11	----	----	0.13	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
高井神田水系

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.5	19.0	22.4	24.5	30.0	27.8	24.0	15.0	12.0	8.0	8.5	12.0	30.0	8.0	18.4
水温 (°C)	16.1	16.5	18.3	18.2	20.5	20.2	21.0	19.2	18.3	16.0	16.0	15.5	21.0	15.5	18.0
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	17.3	----	----	----	----	----	----	17.3	17.3	17.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.5	8.6	11.8	10.1	8.1	8.4	7.2	7.7	8.4	8.6	8.4	8.3	11.8	7.2	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	----	----	77	----	----	75	----	----	74	----	----	77	68	74
蒸発残留物 (mg/L)	117	----	----	154	----	----	133	----	----	131	----	----	154	117	134
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
pH 値	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	7.0	6.7	6.7	6.8	6.7	7.0	6.6	6.8
味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	0.6	----	1.1	0.6	0.9
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	16	18	17	18	20	18	18	10	10	16	13	13	20	10	16
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
カルシウム硬度 (mg/L)	54	----	----	63	----	----	62	----	----	61	----	----	63	54	60
総アルカリ度 (mg/L)	44	53	43	49	52	63	61	57	57	48	46	48	63	43	52
電気伝導率 (µS/cm)	192	187	203	215	213	233	208	228	212	204	200	199	233	187	208

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
高井神田水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.5	19.0	22.4	24.5	30.0	27.8	24.0	15.0	12.0	8.0	8.5	12.0	30.0	8.0	18.4
水温 (°C)	17.0	16.8	18.5	19.2	21.5	21.6	21.5	20.2	18.6	17.2	16.8	15.6	21.6	15.6	18.7
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5	----	----	2.2	----	----	1.6	----	----	1.7	----	----	2.2	1.5	1.8
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	----	----	0.12	----	----	0.13	----	----	0.10	----	----	0.13	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.16	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
高井神田水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
水温 (°C)	17.5	19.0	22.4	24.5	30.0	27.8	24.0	15.0	12.0	8.0	8.5	12.0	30.0	8.0	18.4
水温 (°C)	17.0	16.8	18.5	19.2	21.5	21.6	21.5	20.2	18.6	17.2	16.8	15.6	21.6	15.6	18.7
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	18.3	----	----	----	----	----	----	18.3	18.3	18.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.9	8.8	16.6	10.4	8.1	8.6	7.4	8.0	8.4	8.8	8.5	8.5	16.6	7.4	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	----	----	77	----	----	73	----	----	73	----	----	77	66	72
蒸発残留物 (mg/L)	109	----	----	152	----	----	137	----	----	137	----	----	152	109	134
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
pH 値	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.9	----	----	----	----	----	0.6	----	0.9	0.6	0.8
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	54	----	----	64	----	----	62	----	----	60	----	----	64	54	60
総アルカリ度 (mg/L)	43	53	43	49	51	63	61	57	62	50	45	47	63	43	52
電気伝導率 (µS/cm)	194	188	203	219	211	234	209	227	213	206	199	198	234	188	208

第3章 かきつばた水系

1 かきつばた浄水場

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
かきつばた水系	かきつばた浄水場 集合原水 かきつばた浄水場 膜処理水	着水井 導水管（膜処理～浄水池）

2 竹原浄水場

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
かきつばた水系	竹原浄水場 浄水	浄水池入口

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.0	19.0	22.0	24.5	30.0	26.0	23.0	15.0	10.5	10.0	9.5	16.0	30.0	9.5	18.5
水温 (°C)	16.1	17.0	18.2	19.5	21.3	22.0	21.6	19.8	17.5	16.0	15.5	15.0	22.0	15.0	18.3
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
一般細菌 (1mL中)	5	1	23	1	10	2	0	3	1	3	1	12	23	0	5
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.9	----	----	2.2	----	----	1.9	----	----	2.0	----	----	2.2	1.9	2.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	----	----	0.11	----	----	0.13	----	----	0.11	----	----	0.13	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.02	0.03	0.02	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.0	19.0	22.0	24.5	30.0	26.0	23.0	15.0	10.5	10.0	9.5	16.0	30.0	9.5	18.5
水温 (°C)	16.1	17.0	18.2	19.5	21.3	22.0	21.6	19.8	17.5	16.0	15.5	15.0	22.0	15.0	18.3
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	15.8	----	----	----	----	----	----	15.8	15.8	15.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12.0	11.3	17.5	14.4	10.4	10.9	9.6	9.8	8.9	10.0	10.4	10.5	17.5	8.9	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70	----	----	78	----	----	76	----	----	72	----	----	78	70	74
蒸発残留物 (mg/L)	124	----	----	163	----	----	140	----	----	141	----	----	163	124	142
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH 値	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	6.7	6.8
味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.9	----	0.9	0.6	0.8
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	16	18	15	17	19	18	18	14	10	15	13	13	19	10	16
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
カルシウム硬度 (mg/L)	56	----	----	63	----	----	62	----	----	59	----	----	63	56	60
総アルカリ度 (mg/L)	45	56	44	48	49	60	63	55	58	50	47	50	63	44	52
電気伝導率 (µS/cm)	205	202	223	230	209	214	226	230	203	210	201	205	230	201	213

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

膜処理水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.0	19.0	20.8	23.0	30.0	26.2	23.0	15.0	10.5	11.0	9.5	16.0	30.0	9.5	18.4
水温 (°C)	15.6	16.0	17.1	18.9	20.0	21.3	21.0	20.0	17.8	16.8	15.5	15.0	21.3	15.0	17.9
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
塩化物イオン (mg/L)	8.0	11.3	15.1	13.9	10.6	10.9	9.8	10.0	9.1	10.2	10.4	10.5	15.1	8.0	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	73	----	----	80	----	----	77	----	----	75	----	----	80	73	76
蒸発残留物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
有機物 (TOC) (mg/L)	0.3	<0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
pH 値	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.4	8.0	7.9	7.7	7.8	8.0	7.4	7.7
味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	59	----	----	65	----	----	62	----	----	62	----	----	65	59	62
総アルカリ度 (mg/L)	45	58	45	47	50	58	60	56	59	51	47	49	60	45	52
電気伝導率 (µS/cm)	208	204	212	224	215	225	227	235	205	215	207	205	235	204	215

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

浄水 (竹原)

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.2	19.0	25.0	29.0	32.0	26.5	24.0	18.0	14.0	11.0	12.0	14.0	32.0	11.0	20.1
水温 (°C)	16.8	18.3	20.0	21.7	24.3	24.2	22.5	20.1	17.0	15.0	15.4	15.0	24.3	15.0	19.2
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.9	----	----	1.8	----	----	1.9	----	----	2.0	----	----	2.0	1.8	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	----	----	0.17	----	----	0.14	----	----	0.09	----	----	0.17	0.09	0.13
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.03	0.03	0.03	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.07	0.12	0.07	0.06	0.22	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.004	<0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.005	0.001	0.003
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.005	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.005	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

浄水 (竹原)

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.2	19.0	25.0	29.0	32.0	26.5	24.0	18.0	14.0	11.0	12.0	14.0	32.0	11.0	20.1
水温 (°C)	16.8	18.3	20.0	21.7	24.3	24.2	22.5	20.1	17.0	15.0	15.4	15.0	24.3	15.0	19.2
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	18.7	----	----	----	----	----	----	18.7	18.7	18.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	12.0	11.7	15.2	12.0	10.9	11.5	9.9	10.4	9.3	10.8	10.7	10.9	15.2	9.3	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	73	----	----	72	----	----	76	----	----	73	----	----	76	72	74
蒸発残留物 (mg/L)	148	----	----	164	----	----	154	----	----	135	----	----	164	135	150
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.3	<0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.7	<0.3	<0.3
pH 値	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.5	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.6	----	0.6	0.6	0.6
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	60	----	----	56	----	----	61	----	----	61	----	----	61	56	60
総アルカリ度 (mg/L)	47	60	47	47	50	57	62	56	60	50	50	49	62	47	53
電気伝導率 (µS/cm)	210	209	225	197	217	226	227	235	216	213	213	204	235	197	216

第 4 章 垣生水系

1 垣生浄水場

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
垣生水系	重信川 地先	河川右岸
	垣生浄水場 原水	原水井
	垣生浄水場 混和水	沈澱池入口
	垣生浄水場 沈澱水	沈澱池出口
	垣生浄水場 ろ過水	ろ過池出口
	垣生浄水場 浄水	ポンプ井

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
垣生水系

原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.7	20.0	25.3	26.5	32.0	29.0	25.0	18.0	13.0	13.0	12.0	13.0	32.0	12.0	20.5
水温 (°C)	15.5	19.8	21.3	22.8	28.5	27.2	23.3	20.0	15.0	11.9	12.1	12.2	28.5	11.9	19.1
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
一般細菌 (1mL中)	5	7	4	2	11	15	8	7	2	3	5	4	15	2	6
大腸菌 (100mL中)	(-)	2	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	2	(-)	(-)	2	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.8	----	----	1.5	----	----	1.4	----	----	2.0	----	----	2.0	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	----	----	0.21	----	----	0.19	----	----	0.18	----	----	0.21	0.18	0.19
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.08	----	----	0.06	----	----	0.09	----	----	0.05	0.09	0.05	0.07
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
垣生水系

原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.7	20.0	25.3	26.5	32.0	29.0	25.0	18.0	13.0	13.0	12.0	13.0	32.0	12.0	20.5
水温 (°C)	15.5	19.8	21.3	22.8	28.5	27.2	23.3	20.0	15.0	11.9	12.1	12.2	28.5	11.9	19.1
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	19.3	----	----	----	----	----	----	19.3	19.3	19.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.004	<0.001	0.002
塩化物イオン (mg/L)	12.6	13.8	10.3	8.8	11.8	11.9	9.9	13.1	14.3	12.4	12.0	10.1	14.3	8.8	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	----	----	61	----	----	67	----	----	72	----	----	72	61	67
蒸発残留物 (mg/L)	100	----	----	125	----	----	124	----	----	135	----	----	135	100	121
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	0.5	0.6
pH 値	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2
味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.9	----	----	----	----	----	0.6	----	0.9	0.6	0.8
溶存酸素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	6	7	7	5	6	6	6	6	5	7	5	6	7	5	6
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
カルシウム硬度 (mg/L)	52	----	----	47	----	----	56	----	----	57	----	----	57	47	53
総アルカリ度 (mg/L)	46	46	56	45	54	58	58	60	57	50	46	45	60	45	52
電気伝導率 (µS/cm)	207	222	243	179	219	214	201	246	233	216	203	186	246	179	214

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
垣生水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.7	20.0	25.3	26.5	32.0	29.0	25.0	18.0	13.0	13.0	12.0	13.0	32.0	12.0	20.5
水温 (°C)	14.0	18.5	20.4	22.1	27.8	26.0	22.5	19.0	14.2	10.2	11.1	11.2	27.8	10.2	18.1
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.8	<0.001	<0.001	1.6	<0.001	<0.001	1.4	<0.001	<0.001	2.0	<0.001	<0.001	2.0	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	<0.001	<0.001	0.21	<0.001	<0.001	0.19	<0.001	<0.001	0.17	<0.001	<0.001	0.21	0.17	0.19
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.09	<0.001	<0.001	0.06	<0.001	<0.001	0.09	<0.001	<0.001	0.05	0.09	0.05	0.07
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.10	0.10	0.09	0.11	0.22	0.27	0.13	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.27	<0.06	0.09
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.008	0.002	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.008	0.003	0.006
臭素酸 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	<0.002	0.016	<0.002	<0.002	0.027	<0.002	<0.002	0.011	<0.002	<0.002	0.009	<0.002	0.027	0.009	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.009	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.009	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.001	<0.002	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
垣生水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.7	20.0	25.3	26.5	32.0	29.0	25.0	18.0	13.0	13.0	12.0	13.0	32.0	12.0	20.5
水温 (°C)	14.0	18.5	20.4	22.1	27.8	26.0	22.5	19.0	14.2	10.2	11.1	11.2	27.8	10.2	18.1
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	19.9	----	----	----	----	----	----	19.9	19.9	19.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	13.7	14.3	13.7	10.3	13.2	13.4	10.6	13.9	14.8	12.8	12.8	10.8	14.8	10.3	12.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67	----	----	59	----	----	65	----	----	71	----	----	71	59	66
蒸発残留物 (mg/L)	132	----	----	124	----	----	118	----	----	131	----	----	132	118	126
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6
pH 値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	0.6	----	0.8	0.6	0.7
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	51	----	----	47	----	----	53	----	----	56	----	----	56	47	52
総アルカリ度 (mg/L)	45	45	55	46	52	61	59	60	65	49	48	45	65	45	53
電気伝導率 (µS/cm)	209	224	244	184	228	228	201	248	241	215	208	188	248	184	218

第5章 北条水系

1 院内浄水場

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
院内・正岡神田水系	院内浄水場 原水 院内浄水場 浄水	着水井 浄水池

2 正岡神田水源地

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
院内・正岡神田水系	正岡神田水源 浄水	正岡神田水源地 送水管

3 北条送水ポンプ場

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
北条送水ポンプ場水系	北条送水ポンプ場 原水 北条送水ポンプ場 浄水	着水井 ポンプ井

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

院内原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.4	18.0	25.0	26.2	30.0	31.0	26.5	13.0	8.0	6.0	8.9	11.0	31.0	6.0	18.5
水温 (°C)	14.3	18.4	22.5	23.0	28.3	27.5	23.1	16.1	10.0	5.8	7.9	8.3	28.3	5.8	17.1
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
一般細菌 (1mL中)	61	51	43	130	190	240	570	120	160	30	160	120	570	30	160
大腸菌 (100mL中)	2	(-)	5	33	5	4	79	13	8	4	(-)	(-)	79	(-)	13
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	----	----	1.1	----	----	0.51	----	----	1.5	----	----	1.5	0.51	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.31	----	----	0.28	----	----	0.37	----	----	0.30	----	----	0.37	0.28	0.32
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.14	0.12	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.005	----	----	0.002	----	----	0.005	----	----	0.003	----	0.005	0.002	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.006	----	----	0.002	----	----	0.006	----	----	0.003	----	0.006	0.002	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
北条水系

院内原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.4	18.0	25.0	26.2	30.0	31.0	26.5	13.0	8.0	6.0	8.9	11.0	31.0	6.0	18.5
水温 (°C)	14.3	18.4	22.5	23.0	28.3	27.5	23.1	16.1	10.0	5.8	7.9	8.3	28.3	5.8	17.1
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.43	----	----	0.56	----	----	3.1	----	----	1.3	3.1	0.43	1.3
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.07	----	----	0.05	----	----	----	----	----	0.62	0.62	0.05	0.25
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	8.5	----	----	----	----	----	----	8.5	8.5	8.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.013	----	----	0.006	----	----	0.005	----	----	0.026	0.026	0.005	0.013
塩化物イオン (mg/L)	9.5	9.1	9.0	9.2	8.8	11.2	10.1	10.4	10.4	7.0	6.7	7.2	11.2	6.7	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	----	----	59	----	----	71	----	----	65	----	----	71	59	64
蒸発残留物 (mg/L)	113	----	----	122	----	----	114	----	----	108	----	----	122	108	114
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	0.000004	0.000004	<0.000001	----	----	----	----	0.000004	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.9	1.1	1.2	1.8	1.4	1.4	1.3	1.2	1.9	1.1	1.5	1.5	1.9	0.9	1.4
pH 値	7.6	7.7	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7
味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭気	藻臭1	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	かび臭	かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	----	----	----
色度 (度)	7	6	2	6	3	6	3	12	34	9	12	25	34	2	10
濁度 (度)	3.0	2.5	2.1	4.0	1.6	2.7	2.0	4.4	25	6.2	9.6	20	25	1.6	6.9
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	2.2	----	----	----	----	----	3.8	----	3.8	2.2	3.0
溶存酸素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	4	3	2	3	2	2	8	2	3	4	3	4	8	2	3
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
カルシウム硬度 (mg/L)	42	----	----	41	----	----	51	----	----	49	----	----	51	41	46
総アルカリ度 (mg/L)	45	45	55	48	53	61	66	61	62	53	51	49	66	45	54
電気伝導率 (µS/cm)	158	159	172	157	166	177	183	194	179	167	160	155	194	155	169

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

院内浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.4	21.5	24.0	25.0	28.0	32.0	26.5	13.0	7.0	6.7	8.8	11.0	32.0	6.7	18.5
水温 (°C)	14.0	20.0	23.0	23.5	25.0	27.5	22.5	17.0	10.5	6.3	8.4	8.5	27.5	6.3	17.2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	----	----	1.2	----	----	0.51	----	----	1.5	----	----	1.5	0.51	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.26	----	----	0.18	----	----	0.31	----	----	0.26	----	----	0.31	0.18	0.25
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.11	<0.06	0.21	0.20	0.30	0.45	0.49	0.14	0.14	0.07	0.09	0.09	0.49	<0.06	0.19
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.014	----	----	0.019	----	----	0.013	----	----	0.010	----	0.019	0.010	0.014
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.019	----	----	0.027	----	----	0.018	----	----	0.013	----	0.027	0.013	0.019
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	0.003	----	0.006	0.003	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
北条水系

院内浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.4	21.5	24.0	25.0	28.0	32.0	26.5	13.0	7.0	6.7	8.8	11.0	32.0	6.7	18.5
水温 (°C)	14.0	20.0	23.0	23.5	25.0	27.5	22.5	17.0	10.5	6.3	8.4	8.5	27.5	6.3	17.2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.01	----	----	0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	11.3	----	----	----	----	----	----	11.3	11.3	11.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	14.1	12.9	13.1	16.4	18.6	17.6	18.5	17.0	16.1	10.8	10.8	9.7	18.6	9.7	14.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	----	----	61	----	----	71	----	----	65	----	----	71	59	64
蒸発残留物 (mg/L)	90	----	----	116	----	----	117	----	----	109	----	----	117	90	108
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6
pH 値	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.9	----	0.9	0.6	0.8
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	6	6	2	5	11	6	6	7	4	4	4	4	11	2	5
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	41	----	----	44	----	----	51	----	----	49	----	----	51	41	46
総アルカリ度 (mg/L)	38	39	50	41	41	52	57	53	56	48	51	47	57	38	48
電気伝導率 (µS/cm)	161	162	179	171	178	188	195	204	189	172	168	158	204	158	177

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

正岡神田浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	19.2	18.7	24.0	28.0	29.0	31.0	24.5	13.5	11.0	8.7	10.0	10.2	31.0	8.7	19.0
水温 (°C)	18.1	19.5	23.5	25.3	32.1	29.5	26.6	19.3	13.8	8.8	9.8	11.1	32.1	8.8	19.8
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.2	----	----	2.9	----	----	1.6	----	----	2.1	----	----	2.9	1.6	2.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.26	----	----	0.29	----	----	0.31	----	----	0.23	----	----	0.31	0.23	0.27
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.01	----	----	0.01	----	----	0.01	----	----	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
北条水系

正岡神田浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最 高	最 低	平 均
採 水 年 月 日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気 温 ()	19.2	18.7	24.0	28.0	29.0	31.0	24.5	13.5	11.0	8.7	10.0	10.2	31.0	8.7	19.0
水 温 ()	18.1	19.5	23.5	25.3	32.1	29.5	26.6	19.3	13.8	8.8	9.8	11.1	32.1	8.8	19.8
残 留 塩 素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	15.1	----	----	----	----	----	----	15.1	15.1	15.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	6.0	5.8	5.9	6.2	6.2	6.2	6.3	5.8	5.9	6.1	6.0	6.0	6.3	5.8	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	----	----	67	----	----	68	----	----	60	----	----	68	59	64
蒸発残留物 (mg/L)	114	----	----	175	----	----	123	----	----	106	----	----	175	106	130
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4
pH 値	7.1	7.0	7.1	6.9	6.8	6.8	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	7.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁 度 (度)	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	9	11	15	13	16	13	13	14	14	13	13	13	16	9	13
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	44	----	----	51	----	----	53	----	----	47	----	----	53	44	49
総アルカリ度 (mg/L)	46	46	50	52	56	64	63	53	54	45	46	48	64	45	52
電気伝導率 (μS/cm)	163	163	172	183	188	194	186	180	165	166	164	163	194	163	174

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

北条送水

ポンプ場

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	19.0	19.5	24.0	25.2	31.5	30.0	24.5	14.0	10.0	8.0	11.0	11.0	31.5	8.0	19.0
水温 (°C)	15.4	16.4	23.0	24.7	23.1	23.0	26.5	18.3	17.8	14.2	14.2	13.8	26.5	13.8	19.2
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
一般細菌 (1mL中)	2	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	1
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.4	----	----	2.7	----	----	3.1	----	----	2.5	----	----	3.1	2.4	2.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.35	----	----	0.36	----	----	0.37	----	----	0.34	----	----	0.37	0.34	0.36
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.01	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
北条水系

北条送水

ポンプ場

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	19.0	19.5	24.0	25.2	31.5	30.0	24.5	14.0	10.0	8.0	11.0	11.0	31.5	8.0	19.0
水温 (°C)	15.4	16.4	23.0	24.7	23.1	23.0	26.5	18.3	17.8	14.2	14.2	13.8	26.5	13.8	19.2
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	0.03	0.03	<0.01	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	15.0	----	----	----	----	----	----	15.0	15.0	15.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1	4.8	7.5	7.6	7.9	8.1	7.6	7.2	7.3	7.1	6.4	8.1	4.8	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	----	----	75	----	----	79	----	----	76	----	----	79	74	76
蒸発残留物 (mg/L)	134	----	----	146	----	----	140	----	----	126	----	----	146	126	137
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
pH 値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	7.0	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	6.6	6.8
味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	0.6	----	0.8	0.6	0.7
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	18	26	13	18	26	18	18	19	14	13	15	15	26	13	18
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
カルシウム硬度 (mg/L)	54	----	----	56	----	----	60	----	----	58	----	----	60	54	57
総アルカリ度 (mg/L)	54	54	49	54	57	66	62	58	62	57	55	54	66	49	57
電気伝導率 (µS/cm)	193	194	174	198	209	224	219	222	203	200	200	180	224	174	201

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

北条送水

ポンプ場

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.8	20.0	25.0	25.0	31.5	29.0	24.5	14.0	11.0	8.0	11.0	11.3	31.5	8.0	19.1
水温 (°C)	15.6	18.0	24.0	21.7	25.0	25.7	22.8	19.6	15.0	14.0	13.8	13.5	25.7	13.5	19.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.5	----	----	2.9	----	----	2.9	----	----	2.6	----	----	2.9	2.5	2.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.36	----	----	0.38	----	----	0.39	----	----	0.36	----	----	0.39	0.36	0.37
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.13	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (2/2)

平成 24 年度
北条水系

北条送水 ポンプ場 浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.8	20.0	25.0	25.0	31.5	29.0	24.5	14.0	11.0	8.0	11.0	11.3	31.5	8.0	19.1
水温 (°C)	15.6	18.0	24.0	21.7	25.0	25.7	22.8	19.6	15.0	14.0	13.8	13.5	25.7	13.5	19.1
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.01	----	----	----	----	----	0.01	0.02	0.01	0.01
銅及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	15.2	----	----	----	----	----	----	15.2	15.2	15.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	7.3	7.1	6.1	7.7	7.7	7.8	8.0	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	8.0	6.1	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	72	----	----	75	----	----	79	----	----	75	----	----	79	72	75
蒸発残留物 (mg/L)	130	----	----	152	----	----	138	----	----	126	----	----	152	126	137
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
非イオン界面活性剤 (mg/L)	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.0005	----	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH 値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	----	----	----
色度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.5	----	0.6	0.5	0.6
溶存酸素素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
遊離炭酸 (mg/L)	16	18	13	16	24	18	18	19	15	13	16	13	24	13	17
アンモニア態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム硬度 (mg/L)	54	----	----	55	----	----	60	----	----	57	----	----	60	54	57
総アルカリ度 (mg/L)	54	54	49	53	57	65	71	58	64	51	55	58	71	49	57
電気伝導率 (µS/cm)	196	196	176	200	208	212	218	212	202	200	199	196	218	176	201

第 6 章 久谷水系

地区名		水源	処理方法	サンプル名	サンプリング位置
中	野	深井戸	膜ろ過 塩素処理	中野公園	公園散水栓
荏原川西地区		浅井戸	塩素処理	恵原公園	公園散水栓
荏原川東地区		浅井戸	塩素処理	久谷支所	支所手洗い
関屋出口地区		浅井戸	塩素処理	坂本公民館	支所手洗い
久谷中組地区		浅井戸	塩素処理	山口公園	公園散水栓
窪野地区	高区	表流水	緩速ろ過 塩素処理	窪野町墓地	墓地散水栓
	低区	表流水	緩速ろ過 塩素処理	窪野公園	公園散水栓

浄水水質検査結果は給水栓水質検査結果参照

第7章 給水栓

1 給水栓水質検査結果

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
市之井手水系	土居田町 土居田本村公園	公園手洗い
	畑寺一丁目 畑寺公園	公園手洗い
	清水町二丁目 清水公園	公園手洗い
	御幸一丁目 桜ヶ丘集会所	集会所散水栓
	祝谷六丁目 祝谷北公園	公園手洗い
	祝谷東町 公園	公園手洗い
	湯の山二丁目 湯の山運動公園	公園手洗い
高井神田水系	森松町 森松本村公園	公園手洗い
	古川南三丁目 古川南公園	公園手洗い
	平井町 平井公園	公園手洗い
	北梅本町 北梅本本村公園	公園手洗い

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
かきつばた水系	久万ノ台 久万ノ台公園	公園手洗い
	須賀町 西須賀公園	公園手洗い
	福角町 堀江支所	市支所手洗い
	辰巳町 たつみ公園	公園手洗い
	石風呂町 すみれの北公園	公園手洗い
	泊町 船越緑地公園	公園手洗い
	光洋台配水 光洋台集会所	集会所散水栓
垣生水系	西垣生町 垣生支所	市支所散水栓
	南斉院町 軽井沢配水池	配水池
北条水系	才之原配水 尾儀原公園	公園手洗い
	立岩配水 立岩公民館	公民館散水栓
	浅海配水 小竹集会所	集会所散水栓
	北条配水 風早タウン公園	公園手洗い
	河野配水 片山 河野遊園地	公園手洗い
	常竹配水 鴨之池 鴨の池集会所	集会所散水栓
	本谷配水 佐古 佐古集会所	集会所散水栓

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
久 谷 水 系	中野地区 中野公園	公園手洗い
	荏原川西地区 恵原公園	公園手洗い
	荏原川東地区 久谷支所	支所手洗い
	関屋出口地区 坂本公民館	集会所散水栓
	久谷中組地区 山口公園	公園手洗い
	窪野地区高区 窪野町墓地	墓地散水栓
	窪野地区低区 窪野公園	公園手洗い

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

中央配水区 土居田町土居田本村公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	18.4	18.0	27.5	27.0	29.5	28.0	23.0	19.0	8.0	9.0	8.0	13.0	29.5	8.0	19.0
水温 (°C)	15.0	16.7	18.5	20.4	27.5	23.5	21.1	16.6	10.0	8.5	7.8	8.8	27.5	7.8	16.2
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.77	----	----	0.82	----	----	0.76	----	----	0.77	----	----	0.82	0.76	0.78
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.24	----	----	0.16	----	----	0.25	----	----	0.21	----	----	0.25	0.16	0.22
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.01	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.08	0.10	0.09	0.19	0.10	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.008	----	----	----	0.023	----	0.005	----	----	0.002	----	0.023	0.002	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	----	----	0.003	----	----	0.014	----	----	0.004	----	----	0.014	0.003	0.007
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	<0.001	----	0.001	----	----	0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.013	----	----	----	0.028	----	0.009	----	----	0.005	----	0.028	0.005	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	----	----	0.007	----	----	0.027	----	----	0.003	----	----	0.027	0.003	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	----	0.005	----	0.003	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.004	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

東部配水区 畑寺一丁目 畑寺公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	22.0	20.0	26.0	29.5	32.0	29.0	22.0	19.0	7.0	6.4	9.0	14.0	32.0	6.4	19.7
水温 (°C)	14.5	18.5	22.2	21.0	25.3	24.8	21.5	17.2	10.0	7.5	7.6	9.0	25.3	7.5	16.6
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.77	----	----	0.81	----	----	0.83	----	----	0.79	----	----	0.83	0.77	0.80
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.24	----	----	0.16	----	----	0.25	----	----	0.21	----	----	0.25	0.16	0.22
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.01	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.16	0.10	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.009	----	----	----	0.024	----	0.005	----	----	0.003	----	0.024	0.003	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	----	----	0.003	----	----	0.011	----	----	0.004	----	----	0.011	0.003	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	<0.001	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.014	----	----	----	0.030	----	0.009	----	----	0.005	----	0.030	0.005	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	----	----	0.008	----	----	0.024	----	----	0.004	----	----	0.024	0.004	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	----	0.006	----	0.003	----	----	0.002	----	0.006	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.003	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

城山配水区 清水町二丁目 清水公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	21.0	20.0	28.0	29.5	31.0	25.1	25.0	21.3	5.0	6.5	9.0	13.0	31.0	5.0	19.5
水温 (°C)	15.5	18.5	21.5	21.2	28.0	26.5	23.8	16.8	10.0	8.6	9.4	10.2	28.0	8.6	17.5
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.80	----	----	0.82	----	----	0.82	----	----	0.80	----	----	0.82	0.80	0.81
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.23	----	----	0.16	----	----	0.23	----	----	0.21	----	----	0.23	0.16	0.21
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.01	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.06	0.08	0.07	0.15	0.09	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.009	----	----	----	0.033	----	0.005	----	----	0.003	----	0.033	0.003	0.013
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	----	----	0.006	----	----	0.011	----	----	0.004	----	----	0.011	0.004	0.007
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	<0.001	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.014	----	----	----	0.040	----	0.009	----	----	0.005	----	0.040	0.005	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	----	----	0.015	----	----	0.024	----	----	0.004	----	----	0.024	0.004	0.013
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	----	0.007	----	0.003	----	----	0.002	----	0.007	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.003	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

城山配水区 御幸一丁目 桜ヶ丘集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	20.5	20.0	26.0	29.5	31.0	26.1	24.0	15.8	6.0	5.3	10.0	8.0	31.0	5.3	18.5
水温 (°C)	15.7	21.0	24.1	24.2	30.2	28.7	25.5	19.4	11.0	9.2	9.3	10.9	30.2	9.2	19.1
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.82	----	----	0.82	----	----	0.84	----	----	0.92	----	----	0.92	0.82	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.23	----	----	0.16	----	----	0.27	----	----	0.26	----	----	0.27	0.16	0.23
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.02	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.06	0.08	0.09	0.10	0.15	0.12	0.11	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.014	----	----	----	0.027	----	0.009	----	----	0.006	----	0.027	0.006	0.014
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.010	0.003	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.001	----	0.001	----	----	0.001	----	0.001	0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.020	----	----	----	0.036	----	0.015	----	----	0.010	----	0.036	0.010	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.012	----	----	0.021	----	----	0.016	----	----	0.003	----	----	0.021	0.003	0.013
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	----	0.008	----	0.005	----	----	0.003	----	0.008	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.003	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

道後配水区 祝谷六丁目 祝谷北公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	17.4	21.0	25.5	28.0	30.0	26.5	23.0	16.5	6.0	4.0	6.0	9.5	30.0	4.0	17.8
水温 (°C)	15.0	19.3	23.5	23.7	29.0	28.0	25.5	17.4	12.6	10.0	9.5	10.6	29.0	9.5	18.7
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.80	----	----	0.82	----	----	0.84	----	----	0.91	----	----	0.91	0.80	0.84
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.22	----	----	0.16	----	----	0.27	----	----	0.27	----	----	0.27	0.16	0.23
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.01	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.11	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.012	----	----	----	0.030	----	0.007	----	----	0.004	----	0.030	0.004	0.013
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	----	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.008	0.002	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.001	----	0.001	----	----	0.001	----	0.001	0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.018	----	----	----	0.038	----	0.012	----	----	0.008	----	0.038	0.008	0.019
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	----	----	0.011	----	----	0.015	----	----	0.002	----	----	0.015	0.002	0.009
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	----	0.007	----	0.004	----	----	0.003	----	0.007	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

道後配水区 祝谷東町 公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	20.0	19.5	28.0	29.0	30.0	27.5	22.0	17.5	6.0	3.9	6.5	11.0	30.0	3.9	18.4
水温 (°C)	15.3	19.5	21.9	23.0	28.8	27.6	25.1	20.3	9.3	10.5	10.9	11.5	28.8	9.3	18.6
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.81	----	----	0.82	----	----	0.84	----	----	0.91	----	----	0.91	0.81	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.23	----	----	0.16	----	----	0.26	----	----	0.26	----	----	0.26	0.16	0.23
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.01	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.06	0.09	0.14	0.19	0.21	0.16	0.13	0.12	0.10	0.12	0.14	0.21	<0.06	0.12
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.014	----	----	----	0.024	----	0.009	----	----	0.004	----	0.024	0.004	0.013
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	----	----	0.004	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.008	0.002	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.001	----	0.001	----	----	0.001	----	0.001	0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.020	----	----	----	0.032	----	0.014	----	----	0.008	----	0.032	0.008	0.019
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	----	----	0.013	----	----	0.015	----	----	0.003	----	----	0.015	0.003	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	----	0.007	----	0.004	----	----	0.003	----	0.007	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	0.003	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
市之井手水系

湯山配水区 湯の山二丁目 湯の山運動公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	17.0	20.0	25.0	28.0	28.0	25.5	20.0	13.8	3.5	3.0	6.0	9.0	28.0	3.0	16.6
水温 (°C)	16.0	21.0	24.0	23.6	29.0	27.2	24.5	20.0	9.5	8.4	9.5	9.8	29.0	8.4	18.5
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.81	----	----	0.82	----	----	0.84	----	----	0.91	----	----	0.91	0.81	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.22	----	----	0.17	----	----	0.27	----	----	0.26	----	----	0.27	0.17	0.23
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.01	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.07	0.09	0.10	0.15	0.12	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.013	----	----	----	0.030	----	0.009	----	----	0.005	----	0.030	0.005	0.014
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.009	0.003	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.001	----	0.001	----	----	0.001	----	0.001	0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.019	----	----	----	0.037	----	0.015	----	----	0.009	----	0.037	0.009	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	----	----	0.012	----	----	0.016	----	----	0.003	----	----	0.016	0.003	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	----	0.006	----	0.005	----	----	0.003	----	0.006	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	0.003	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
垣生水系

西部配水区 西垣生町 垣生支所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	19.0	19.2	27.0	26.5	34.2	29.0	25.5	18.0	8.0	8.0	10.0	13.0	34.2	8.0	19.8
水温 (°C)	17.4	19.8	22.8	23.3	29.2	27.5	24.5	19.0	12.7	11.0	10.8	11.8	29.2	10.8	19.2
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.7	----	----	1.4	----	----	1.3	----	----	2.0	----	----	2.0	1.3	1.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	----	----	0.20	----	----	0.18	----	----	0.18	----	----	0.20	0.18	0.19
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.11	----	----	0.05	----	----	0.09	----	----	0.05	0.11	0.05	0.08
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.20	0.25	0.23	0.27	0.36	0.25	0.18	0.14	0.13	0.07	0.14	0.14	0.36	0.07	0.20
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.005	----	----	----	0.013	----	0.004	----	----	0.002	----	0.013	0.002	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.004	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.006	----	----	----	0.007	----	0.007	----	----	0.005	----	0.007	0.005	0.006
臭素酸 (mg/L)	0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.020	----	----	----	0.031	----	0.020	----	----	0.013	----	0.031	0.013	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	----	----	0.008	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.008	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	----	0.010	----	0.007	----	----	0.005	----	0.010	0.005	0.007
ブromホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.001	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.004	0.006	0.003	0.004

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
垣生水系

西部配水区

南斎院町

軽井沢配水池

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	17.0	20.0	27.0	26.5	31.1	28.0	23.0	18.0	8.0	5.0	8.0	9.0	31.1	5.0	18.4
水温 (°C)	15.5	19.2	22.5	23.3	28.7	27.2	24.0	18.6	12.0	10.0	10.0	11.1	28.7	10.0	18.5
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.7	----	----	1.3	----	----	1.2	----	----	1.9	----	----	1.9	1.2	1.5
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.19	----	----	0.21	----	----	0.18	----	----	0.17	----	----	0.21	0.17	0.19
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.10	----	----	0.05	----	----	0.09	----	----	0.05	0.10	0.05	0.07
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.14	0.22	0.17	0.28	0.35	0.30	0.25	0.22	0.11	0.08	0.10	0.25	0.35	0.08	0.21
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.005	----	----	----	0.009	----	0.005	----	----	0.003	----	0.009	0.003	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	0.004	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	----	0.006	----	0.008	----	----	0.006	----	0.008	0.006	0.007
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.021	----	----	----	0.024	----	0.022	----	----	0.016	----	0.024	0.016	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	----	0.008	----	0.007	----	----	0.005	----	0.008	0.005	0.007
ブromホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.001	----	0.002	----	----	0.002	----	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.005	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.003	0.005	0.002	0.004

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
高井神田水系

久米配水区

森松町

森松本村公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	18.0	19.0	27.5	30.0	30.8	28.0	23.1	19.0	8.0	5.0	5.0	11.0	30.8	5.0	18.7
水温 (°C)	14.9	18.5	22.5	23.7	29.0	27.2	24.3	17.0	9.7	9.0	10.5	11.2	29.0	9.0	18.1
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.4	----	----	2.1	----	----	1.7	----	----	1.6	----	----	2.1	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	----	----	0.10	----	----	0.11	----	----	0.11	----	----	0.11	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.10	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.004	----	0.002	----	----	0.002	----	0.004	0.002	0.003
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	----	0.009	----	0.005	----	----	0.003	----	0.009	0.003	0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.002	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.002	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
高井神田水系

南部配水区 古川南三丁目 古川南公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	18.5	19.5	28.0	28.5	31.8	28.0	24.5	20.0	8.0	6.0	7.0	11.5	31.8	6.0	19.3
水温 (°C)	16.5	19.3	21.5	23.0	27.2	26.0	23.1	19.2	13.8	12.0	12.0	13.5	27.2	12.0	18.9
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.4	----	----	1.5	----	----	1.3	----	----	1.5	----	----	1.5	1.3	1.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	----	----	0.13	----	----	0.18	----	----	0.13	----	----	0.18	0.12	0.14
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.010	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.010	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.002	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.016	----	0.005	----	----	0.002	----	0.016	0.002	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.008	----	----	0.006	----	----	<0.002	----	----	0.008	<0.002	0.004
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.004	----	0.002	----	----	0.001	----	0.004	0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
高井神田水系

小野配水区

平井町

平井公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	18.0	21.0	28.0	31.0	30.9	28.0	22.2	20.0	7.0	6.5	6.0	11.0	31.0	6.0	19.1
水温 (°C)	14.5	18.7	20.6	21.4	25.2	24.5	23.2	17.0	9.5	11.0	8.0	9.5	25.2	8.0	16.9
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.4	----	----	2.1	----	----	1.7	----	----	1.6	----	----	2.1	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	----	----	0.10	----	----	0.12	----	----	0.10	----	----	0.12	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.002	----	0.001	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.004	----	0.001	----	----	0.001	----	0.004	0.001	0.002
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
高井神田水系

小野配水区

北梅本町

北梅本小山公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	18.0	19.5	26.0	28.5	29.2	27.0	23.0	16.0	6.5	7.0	5.0	8.0	29.2	5.0	17.8
水温 (°C)	15.1	18.5	21.5	24.0	27.5	27.0	24.0	18.0	11.9	7.6	8.8	10.0	27.5	7.6	17.8
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.4	----	----	2.1	----	----	1.7	----	----	1.6	----	----	2.1	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	----	----	0.09	----	----	0.12	----	----	0.10	----	----	0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.13	0.12	0.06	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.003	----	0.002	----	----	0.002	----	0.003	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.006	----	0.004	----	----	0.003	----	0.006	0.002	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.002	----	0.001	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

城西配水区

久万ノ台

久万の台公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	24.0	22.0	25.0	34.8	32.0	30.1	27.0	16.0	11.0	10.1	8.0	14.0	34.8	8.0	21.2
水温 (°C)	16.3	18.3	23.4	23.6	27.7	27.5	23.0	16.3	9.0	6.5	8.2	11.7	27.7	6.5	17.6
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	----	----	0.88	----	----	1.1	----	----	1.3	----	----	1.3	0.88	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.23	----	----	0.16	----	----	0.29	----	----	0.20	----	----	0.29	0.16	0.22
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.09	0.09	0.12	0.10	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.008	----	----	0.019	----	----	0.007	----	----	0.004	----	0.019	0.004	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	----	----	0.004	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	0.005	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.014	----	----	0.028	----	----	0.013	----	----	0.008	----	0.028	0.008	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	----	----	0.022	----	----	0.008	----	----	<0.002	----	----	0.022	<0.002	0.009
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.007	----	----	0.004	----	----	0.003	----	0.007	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.004	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

城西配水区

須賀町

西須賀公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	23.0	23.0	25.0	31.7	31.0	29.0	26.0	15.7	8.0	11.2	8.5	14.5	31.7	8.0	20.6
水温 (°C)	15.5	19.0	18.9	20.8	23.7	24.0	21.4	15.9	10.5	9.0	9.5	11.6	24.0	9.0	16.7
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	----	----	0.81	----	----	0.95	----	----	1.3	----	----	1.3	0.81	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.22	----	----	0.16	----	----	0.28	----	----	0.20	----	----	0.28	0.16	0.22
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.02	0.03	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.06	0.08	0.08	0.11	0.10	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.008	----	----	0.020	----	----	0.006	----	----	0.003	----	0.020	0.003	0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	----	----	0.005	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	0.005	<0.002	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.015	----	----	0.029	----	----	0.012	----	----	0.007	----	0.029	0.007	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	----	----	0.023	----	----	0.010	----	----	<0.002	----	----	0.023	<0.002	0.010
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.004	----	----	0.003	----	0.007	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.003	<0.001	0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

北部配水区

福角町

堀江支所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	23.0	22.0	25.0	29.0	32.0	30.1	27.0	16.2	12.5	12.0	10.0	15.0	32.0	10.0	21.2
水温 (°C)	15.5	19.0	23.0	24.8	26.0	26.0	21.1	15.0	9.5	12.0	6.5	12.0	26.0	6.5	17.5
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.9	----	----	2.1	----	----	1.9	----	----	2.0	----	----	2.1	1.9	2.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	----	----	0.12	----	----	0.11	----	----	0.10	----	----	0.13	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.02	0.04	0.02	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.09	0.10	0.12	0.22	0.10	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.010	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.010	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.003	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	0.019	----	----	0.005	----	----	0.002	----	0.019	0.002	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.005	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.005	<0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

三津配水区

辰巳町

たつみ公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	21.0	25.0	25.0	32.7	30.0	27.9	26.0	15.4	8.5	11.0	8.3	14.5	32.7	8.3	20.4
水温 (°C)	16.8	20.0	21.7	23.6	26.8	25.2	23.5	19.0	12.0	11.7	10.0	13.2	26.8	10.0	18.6
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.9	----	----	2.1	----	----	1.9	----	----	1.9	----	----	2.1	1.9	2.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	----	----	0.15	----	----	0.12	----	----	0.10	----	----	0.15	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.32	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.03	0.32	0.03	0.10
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.11	0.10	0.11	0.21	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.21	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.010	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.010	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.002	----	0.003	0.002	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.019	----	----	0.005	----	----	0.004	----	0.019	0.004	0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	0.005	----	----	0.001	----	----	0.001	----	0.005	0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

三津配水区

石風呂町

すみれの北公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	20.0	24.0	24.0	31.5	30.0	29.0	28.0	16.6	9.5	15.0	7.9	14.5	31.5	7.9	20.8
水温 (°C)	17.2	19.6	22.5	24.4	27.5	27.1	24.3	17.1	14.0	11.5	7.8	10.7	27.5	7.8	18.6
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.9	----	----	1.9	----	----	1.9	----	----	2.0	----	----	2.0	1.9	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	----	----	0.15	----	----	0.15	----	----	0.12	----	----	0.15	0.12	0.14
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.37	----	----	0.04	----	----	0.05	----	----	0.03	0.37	0.03	0.12
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.07	0.13	0.10	0.14	0.23	0.11	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.23	<0.06	0.08
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	0.006	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.006	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.003
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.006	----	----	0.019	----	----	0.007	----	----	0.004	----	0.019	0.004	0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.007	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.007	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.005	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.005	0.001	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.003	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

三津配水区 泊町

船越緑地公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	20.0	21.0	23.0	28.5	30.0	26.0	26.0	16.8	11.0	12.3	6.0	13.0	30.0	6.0	19.5
水温 (°C)	16.5	19.7	22.4	24.0	28.3	28.5	24.7	17.2	12.2	9.8	13.5	12.5	28.5	9.8	19.1
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.8	----	----	1.7	----	----	1.9	----	----	1.9	----	----	1.9	1.7	1.8
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	----	----	0.14	----	----	0.13	----	----	0.12	----	----	0.14	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.35	----	----	0.04	----	----	0.04	----	----	0.04	0.35	0.04	0.12
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.06	0.11	0.12	0.13	0.25	0.15	0.13	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.25	<0.06	0.09
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	0.007	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.007	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	0.002	----	0.006	0.002	0.004
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.008	----	----	0.022	----	----	0.011	----	----	0.005	----	0.022	0.005	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.008	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.008	<0.002	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.006	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.006	0.002	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.001	----	0.003	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
かきつばた水系

光洋台配水区

光洋台

光洋台集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	19.0	19.0	23.9	27.0	29.0	25.0	22.0	13.9	6.5	7.0	8.7	9.0	29.0	6.5	17.5
水温 (°C)	18.0	21.5	23.4	26.2	30.0	29.5	24.5	18.5	12.5	9.6	10.6	13.2	30.0	9.6	19.8
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.4	----	----	1.7	----	----	1.9	----	----	1.9	----	----	1.9	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.23	----	----	0.14	----	----	0.12	----	----	0.11	----	----	0.23	0.11	0.15
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.03	0.04	0.03	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.09	0.09	0.11	0.24	0.11	0.13	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.24	<0.06	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.007	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.007	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	0.005	----	----	0.004	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.004
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	0.020	----	----	0.008	----	----	0.004	----	0.020	0.004	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.009	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.009	<0.002	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.006	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.006	0.001	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

才之原配水区

尾儀原

尾儀原公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	19.5	21.5	25.0	33.0	30.8	29.0	24.5	12.0	4.0	7.0	8.0	9.0	33.0	4.0	18.6
水温 (°C)	16.5	19.8	22.5	25.0	29.5	28.2	24.0	17.5	11.0	7.7	8.5	11.0	29.5	7.7	18.4
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	----	----	1.2	----	----	0.53	----	----	1.6	----	----	1.6	0.53	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.26	----	----	0.19	----	----	0.30	----	----	0.27	----	----	0.30	0.19	0.26
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.12	0.11	0.20	0.24	0.33	0.36	0.49	0.14	0.10	0.08	0.10	0.10	0.49	0.08	0.20
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.014	----	----	0.021	----	----	0.012	----	----	0.010	----	0.021	0.010	0.014
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.020	----	----	0.030	----	----	0.018	----	----	0.013	----	0.030	0.013	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	0.004	----	----	0.004	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.005	----	----	0.003	----	0.007	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

立岩配水区

猿川原

立岩公民館

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	19.5	22.5	24.0	32.0	31.5	27.6	24.0	12.0	4.8	7.5	7.0	8.5	32.0	4.8	18.4
水温 (°C)	17.4	21.4	22.5	26.5	30.2	29.0	23.5	17.0	10.0	7.7	8.5	12.8	30.2	7.7	18.9
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	----	----	1.2	----	----	0.52	----	----	1.6	----	----	1.6	0.52	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.26	----	----	0.18	----	----	0.31	----	----	0.28	----	----	0.31	0.18	0.26
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.12	0.14	0.22	0.27	0.41	0.42	0.53	0.19	0.14	0.10	0.11	0.10	0.53	0.10	0.23
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.013	----	----	0.022	----	----	0.013	----	----	0.010	----	0.022	0.010	0.015
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.019	----	----	0.031	----	----	0.019	----	----	0.013	----	0.031	0.013	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	0.004	----	----	0.004	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.005	----	----	0.003	----	0.007	0.003	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

浅海配水区

浅海本谷

小竹集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	19.0	22.0	22.0	29.0	33.4	27.0	23.0	14.0	6.5	7.5	7.0	7.5	33.4	6.5	18.2
水温 (°C)	17.7	22.0	24.0	26.5	31.4	29.6	25.2	18.8	12.7	10.0	11.2	14.5	31.4	10.0	20.3
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.0	----	----	2.6	----	----	1.5	----	----	2.0	----	----	2.6	1.5	2.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.26	----	----	0.26	----	----	0.29	----	----	0.25	----	----	0.29	0.25	0.27
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.01	----	----	0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.09	0.10	0.11	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.002	----	0.004	0.002	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.004	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	0.012	----	----	0.006	----	----	0.005	----	0.012	0.005	0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.002	----	0.004	0.002	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

北条配水区 北条

風早タウン公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	22.0	24.5	25.0	32.0	34.0	28.0	25.0	15.0	7.0	9.0	7.0	9.5	34.0	7.0	19.8
水温 (°C)	16.8	19.5	21.2	25.0	26.2	26.5	23.5	16.8	14.7	11.8	12.0	13.7	26.5	11.8	19.0
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.1	----	----	2.8	----	----	2.3	----	----	2.3	----	----	2.8	2.1	2.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.34	----	----	0.33	----	----	0.37	----	----	0.28	----	----	0.37	0.28	0.33
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.01	0.02	0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.12	0.16	0.16	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.004	0.002	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.003	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	0.010	----	----	0.007	----	----	0.004	----	0.010	0.004	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.003	0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

河野配水区 片山

河野遊園地

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	19.0	24.5	24.0	29.0	32.3	29.0	25.0	14.0	6.5	9.0	8.5	10.0	32.3	6.5	19.2
水温 (°C)	17.4	19.5	23.7	27.0	31.5	30.0	25.2	18.5	11.4	8.4	9.5	13.4	31.5	8.4	19.6
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.4	----	----	3.0	----	----	2.7	----	----	2.4	----	----	3.0	2.4	2.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.36	----	----	0.34	----	----	0.39	----	----	0.35	----	----	0.39	0.34	0.36
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.09	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.002	----	0.003	0.002	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.008	----	----	0.004	----	----	0.003	----	0.008	0.003	0.005
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.003	0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

常竹配水区

鴨之池

鴨の池集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	18.5	20.5	24.0	30.0	32.0	28.0	24.5	13.0	6.0	6.0	10.0	8.5	32.0	6.0	18.4
水温 (°C)	16.3	20.0	21.0	24.5	25.4	27.9	23.4	18.5	12.9	9.7	10.8	12.7	27.9	9.7	18.6
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.4	----	----	3.0	----	----	2.7	----	----	2.5	----	----	3.0	2.4	2.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.36	----	----	0.35	----	----	0.37	----	----	0.35	----	----	0.37	0.35	0.36
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.002	----	0.003	0.002	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	0.003	----	0.006	0.003	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条水系

本谷配水区 佐古

佐古集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	22.5	22.5	25.0	31.0	34.0	30.0	25.8	14.0	7.9	7.0	8.0	11.0	34.0	7.0	19.9
水温 (°C)	18.3	21.6	24.5	26.5	30.1	29.0	24.3	18.3	12.1	8.7	10.3	13.7	30.1	8.7	19.8
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.4	----	----	3.0	----	----	2.7	----	----	2.4	----	----	3.0	2.4	2.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.36	----	----	0.34	----	----	0.37	----	----	0.36	----	----	0.37	0.34	0.36
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.08	0.10	0.14	0.19	0.17	0.15	0.13	0.08	0.07	0.07	0.19	<0.06	0.10
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.005	----	----	0.005	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.005	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.004
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.015	----	----	0.016	----	----	0.007	----	----	0.004	----	0.016	0.004	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
久谷水系

中野 中野公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.20	H24.7.18	H24.8.21	H24.9.19	H24.10.22	H24.11.14	H24.12.5	H25.1.24	H25.2.19	H25.3.13			
気温 (°C)	18.0	19.0	24.2	30.0	29.0	25.0	21.9	12.5	9.5	10.0	4.0	19.0	30.0	4.0	18.5
水温 (°C)	15.5	19.5	22.8	26.0	29.0	26.0	19.2	15.0	11.2	8.0	7.5	12.1	29.0	7.5	17.7
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.1	----	----	1.3	----	----	1.1	----	----	1.2	----	----	1.3	1.1	1.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	----	----	0.06	----	----	0.07	----	----	0.07	----	----	0.08	0.06	0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.02	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.002	----	0.001	----	----	0.001	----	0.002	0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.004	----	0.001	----	----	0.001	----	0.004	0.001	0.002
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.002	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
久谷水系

荏原川西 恵原公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.20	H24.7.18	H24.8.21	H24.9.19	H24.10.22	H24.11.14	H24.12.5	H25.1.24	H25.2.19	H25.3.13			
気温 (°C)	20.0	18.0	23.0	32.0	30.0	28.0	24.0	11.7	11.5	14.0	4.0	19.0	32.0	4.0	19.6
水温 (°C)	14.5	19.0	21.8	26.0	28.0	27.5	22.5	18.0	11.5	7.8	8.1	11.0	28.0	7.8	18.0
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	0.002	0.001	0.002
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.8	----	----	2.5	----	----	1.3	----	----	1.8	----	----	2.5	1.3	1.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	----	----	0.12	----	----	0.15	----	----	0.11	----	----	0.15	0.11	0.13
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.15	----	----	0.15	----	----	0.07	----	----	0.09	0.15	0.07	0.12
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	0.002	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.001	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.002	----	0.005	----	----	<0.001	----	0.005	<0.001	0.003
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.001	----	0.002	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
久谷水系

荏原川東 久谷支所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.20	H24.7.18	H24.8.21	H24.9.19	H24.10.22	H24.11.14	H24.12.5	H25.1.24	H25.2.19	H25.3.13			
気温 (°C)	20.0	18.0	23.0	32.0	30.0	29.0	23.0	14.0	11.0	14.0	7.5	18.5	32.0	7.5	20.0
水温 (°C)	14.5	19.5	21.7	23.5	27.0	25.7	20.5	14.5	13.0	6.6	10.2	14.5	27.0	6.6	17.6
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.4	----	----	2.3	----	----	1.4	----	----	1.7	----	----	2.3	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	----	----	0.07	----	----	0.11	----	----	0.09	----	----	0.11	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.02	0.04	0.02	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
久谷水系

関屋出口 坂本公民館

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.20	H24.7.18	H24.8.21	H24.9.19	H24.10.22	H24.11.14	H24.12.5	H25.1.24	H25.2.19	H25.3.13			
気温 (°C)	20.0	18.0	23.0	31.0	30.0	28.0	22.5	12.0	9.0	9.0	7.5	16.0	31.0	7.5	18.8
水温 (°C)	14.0	17.0	21.5	27.0	27.0	26.8	18.1	13.1	8.5	6.5	7.5	10.2	27.0	6.5	16.4
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5	----	----	2.3	----	----	1.4	----	----	1.5	----	----	2.3	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	----	----	0.08	----	----	0.09	----	----	0.09	----	----	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.02	0.04	0.02	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.004	----	0.002	----	----	0.001	----	0.004	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.009	----	0.003	----	----	0.001	----	0.009	0.001	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.002	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.002	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
久谷水系

久谷中組 山口公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.20	H24.7.18	H24.8.21	H24.9.19	H24.10.22	H24.11.14	H24.12.5	H25.1.24	H25.2.19	H25.3.13			
気温 (°C)	20.0	18.0	22.2	32.0	30.0	25.0	20.5	10.5	8.0	11.0	3.5	18.5	32.0	3.5	18.3
水温 (°C)	13.5	18.5	20.5	25.0	25.0	26.0	20.7	15.0	10.8	6.6	7.2	10.0	26.0	6.6	16.6
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5	----	----	2.3	----	----	1.4	----	----	1.5	----	----	2.3	1.4	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	----	----	0.08	----	----	0.09	----	----	0.09	----	----	0.11	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.02	0.04	0.02	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.003	----	0.002	----	----	0.001	----	0.003	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.007	----	0.003	----	----	0.001	----	0.007	0.001	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.002	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
久谷水系

窪野高区

窪野町墓地

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.20	H24.7.18	H24.8.21	H24.9.19	H24.10.22	H24.11.14	H24.12.5	H25.1.24	H25.2.19	H25.3.13			
気温 (°C)	21.0	18.0	22.8	31.0	30.0	23.0	22.0	9.5	9.0	10.5	1.5	19.5	31.0	1.5	18.2
水温 (°C)	16.0	19.0	21.4	26.0	27.0	25.5	21.1	16.3	12.0	8.6	8.5	13.4	27.0	8.5	17.9
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.2	0.7	0.8	0.7	0.6	0.2	0.5	0.8	0.2	0.6
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.80	----	----	0.83	----	----	1.0	----	----	0.93	----	----	1.0	0.80	0.89
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	----	----	<0.05	----	----	<0.05	----	----	<0.05	----	----	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.009	----	0.003	----	----	0.003	----	0.009	0.002	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	0.005	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	----	0.013	----	0.005	----	----	0.004	----	0.013	0.004	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	0.006	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.004	----	0.002	----	----	0.001	----	0.004	0.001	0.002
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
久谷水系

窪野低区 窪野公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.17	H24.5.15	H24.6.20	H24.7.18	H24.8.21	H24.9.19	H24.10.22	H24.11.14	H24.12.5	H25.1.24	H25.2.19	H25.3.13			
気温 (°C)	18.0	18.5	23.2	29.0	30.0	26.0	19.0	10.0	9.2	10.0	5.0	19.5	30.0	5.0	18.1
水温 (°C)	15.3	20.5	22.8	27.0	29.0	27.1	21.1	16.0	12.0	7.2	8.5	11.5	29.0	7.2	18.2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.2	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.52	----	----	0.47	----	----	0.76	----	----	0.64	----	----	0.76	0.47	0.60
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	----	----	<0.05	----	----	0.09	----	----	<0.05	----	----	0.09	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.02	----	----	0.03	----	----	0.02	0.03	0.02	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.12	0.12	0.14	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.004	----	----	----	0.014	----	0.003	----	----	0.003	----	0.014	0.003	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	----	----	0.007	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	0.007	<0.002	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	----	0.020	----	0.007	----	----	0.005	----	0.020	0.005	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	0.006	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.005	----	0.003	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

平成24年度 給水栓毎日検査結果年間統計（久谷地区上水道）

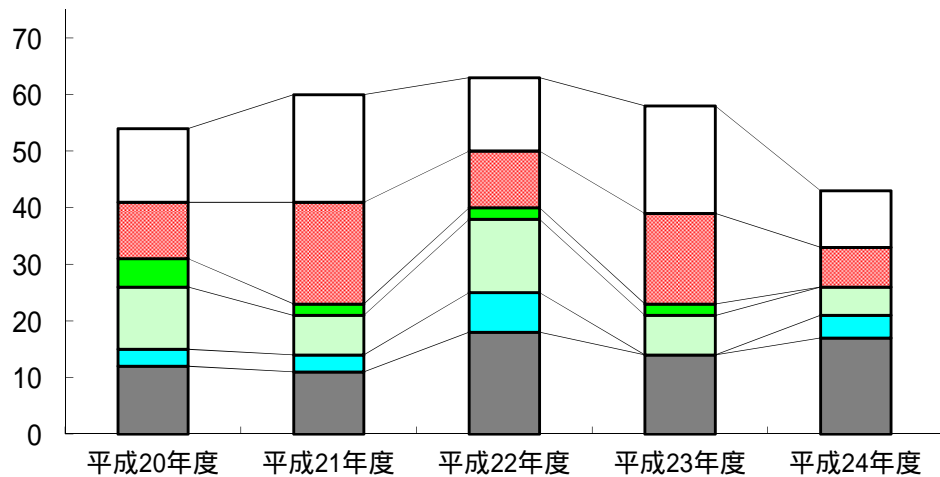
水道名	測定場所	月間平均値 (mg/L)											年間平均	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
中野	中野町	0.8	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
荏原川西	上野町	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
	西野町	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
荏原川東	津吉町	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	浄瑠璃町	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
関屋出口	久谷町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
久谷中組	久谷町	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
窪野(高区)	窪野町	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6
窪野(低区)	窪野町	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6
平均		0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4

3 水質問い合わせ状況

直結給水栓の問い合わせ件数

内 容	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
異 臭 味	13	19	13	19	10
赤 水	10	18	10	16	7
藻・生物	5	2	2	2	0
異 物	11	7	13	7	5
水 の 色	3	3	7	0	4
そ の 他	12	11	18	14	17
計	54件	60件	63件	58件	43件

(件)

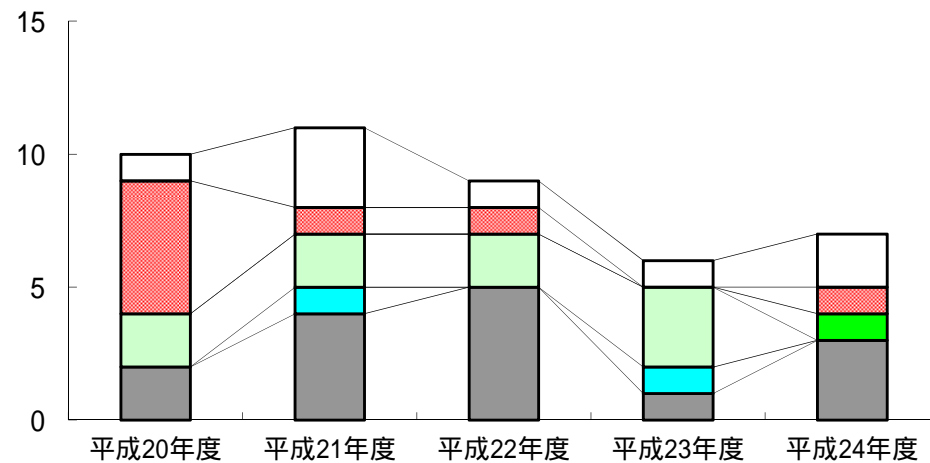


□ 異臭味 ■ 赤水 ■ 藻・生物 ■ 異物 ■ 水の色 □ その他

受水槽以下での問い合わせ件数

内 容	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
異 臭 味	1	3	1	1	2
赤 水	5	1	1	0	1
藻・生物	0	0	0	0	1
異 物	2	2	2	3	0
水 の 色	0	1	0	1	0
そ の 他	2	4	5	1	3
計	10件	11件	9件	6件	7件

(件)



□ 異臭味 ■ 赤水 ■ 藻・生物 ■ 異物 ■ 水の色 □ その他

第 8 章 その他の水質検査

1 水質管理目標設定項目検査結果

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
市之井手水系	市之井手浄水場 原水	着水井入口
	市之井手浄水場 浄水	ポンプ井
	土居田町 土居田本村公園	公園散水栓
高井神田水系	高井神田浄水場 集合原水	着水井
	高井神田浄水場 浄水	塩素混和池
	北梅本町 北梅小山公園	公園手洗い
かきつばた水系	かきつばた浄水場 集合原水	着水井
	竹原浄水場 浄水	浄水池入口
	福角町 堀江支所	市支所手洗い

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
垣生水系	垣生浄水場 原水	原水井
	垣生浄水場 浄水	ポンプ井
	西垣生町 垣生支所	市支所散水栓
北条水系	院内浄水場 原水	着水井
	院内浄水場 浄水	浄水池
	北条送水ポンプ場 原水	着水井
	北条送水ポンプ場 浄水	ポンプ井
	北条配水 風早タウン公園	公園手洗い
	常竹配水 鴨の池集会所	集会所散水栓

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
市之井手水系

原 水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最 高	最 低	平 均
採 水 年 月 日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気 温 ()	17.6	17.3	25.8	23.6	31.3	28.0	24.6	15.5	12.3	10.0	10.1	11.0	31.3	10.0	18.9
水 温 ()	10.0	14.5	16.5	18.5	21.4	20.7	18.0	13.5	7.9	5.5	7.7	6.8	21.4	5.5	13.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.0012	----	----	----	----	----	0.0004	0.0012	0.0004	0.0008
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	52	----	----	50	----	----	53	----	----	52	----	----	53	50	52
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.025	----	----	<0.001	----	----	0.003	0.025	<0.001	0.008
遊離炭酸 (mg/L)	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	1.6	----	----	----	----	----	2.2	----	2.2	1.6	1.9
臭気強度 (TON)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
蒸発残留物 (mg/L)	71	----	----	93	----	----	89	----	----	79	----	----	93	71	83
濁度 (度)	1.0	2.9	1.3	8.7	2.0	3.1	2.1	3.0	0.8	0.6	0.9	1.0	8.7	0.6	2.3
pH 値	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	----	----	-0.9	----	----	-1.0	----	----	-0.8	----	----	-0.8	-1.0	-0.9
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	76000	----	----	----	----	----	1000	----	76000	1000	39000
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.05	----	----	0.74	----	----	0.03	----	----	0.05	0.74	0.03	0.22

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
市之井手水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.11	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.6	17.3	25.8	23.6	31.3	28.0	24.6	15.5	12.3	10.0	10.1	11.0	31.3	10.0	18.9
水温 (°C)	12.2	16.0	18.5	20.4	23.7	24.0	19.2	15.0	9.2	5.5	9.0	6.0	24.0	5.5	14.9
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.0006	----	----	----	----	----	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.0003
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	0.003	----	----	----	----	----	<0.002	----	0.003	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.9	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	51	----	----	48	----	----	53	----	----	52	----	----	53	48	51
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.9	----	0.9	0.6	0.8
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	75	----	----	80	----	----	87	----	----	84	----	----	87	75	82
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1
pH 値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	----	----	-1.2	----	----	-1.0	----	----	-1.2	----	----	-1.0	-1.2	-1.2
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	1	----	1	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.08	----	----	0.10	----	----	0.05	----	----	0.03	0.10	0.03	0.07

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
市之井手水系

中央配水区 土居田町土居田本村公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	18.4	18.0	27.5	27.0	29.5	28.0	23.0	19.0	8.0	9.0	8.0	13.0	29.5	8.0	19.0
水温 (°C)	15.0	16.7	18.5	20.4	27.5	23.5	21.1	16.6	10.0	8.5	7.8	8.8	27.5	7.8	16.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.0005	----	----	----	----	----	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0003
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	0.003	----	----	----	----	----	<0.001	----	0.003	<0.001	0.002
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	0.007	----	----	----	----	----	<0.002	----	0.007	<0.002	0.004
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	----	----	42	----	----	49	----	----	51	----	----	51	42	47
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	6	----	6	2	4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	1.2	----	----	----	----	----	0.9	----	1.2	0.9	1.1
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	64	----	----	78	----	----	88	----	----	76	----	----	88	64	77
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	----	----	-1.4	----	----	-1.1	----	----	-1.4	----	----	-1.1	-1.4	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	0	----	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.08	----	----	0.11	----	----	0.04	----	----	0.03	0.11	0.03	0.07

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
垣生水系

原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.7	20.0	25.3	26.5	32.0	29.0	25.0	18.0	13.0	13.0	12.0	13.0	32.0	12.0	20.5
水温 (°C)	15.5	19.8	21.3	22.8	28.5	27.2	23.3	20.0	15.0	11.9	12.1	12.2	28.5	11.9	19.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	0.001	0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	----	----	61	----	----	67	----	----	72	----	----	72	61	67
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.004	<0.001	0.002
遊離炭酸 (mg/L)	6	7	7	5	6	6	6	6	5	7	5	6	7	5	6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.9	----	----	----	----	----	0.6	----	0.9	0.6	0.8
臭気強度 (TON)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
蒸発残留物 (mg/L)	100	----	----	125	----	----	124	----	----	135	----	----	135	100	121
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.3	----	----	-1.3	----	----	-1.0	----	----	-1.4	----	----	-1.0	-1.4	-1.3
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	1600	----	----	----	----	----	200	----	1600	200	900
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
垣生水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.7	20.0	25.3	26.5	32.0	29.0	25.0	18.0	13.0	13.0	12.0	13.0	32.0	12.0	20.5
水温 (°C)	14.0	18.5	20.4	22.1	27.8	26.0	22.5	19.0	14.2	10.2	11.1	11.2	27.8	10.2	18.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	0.001	0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	0.003	----	----	----	----	----	<0.002	----	0.003	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	67	----	----	59	----	----	65	----	----	71	----	----	71	59	66
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	0.6	----	0.8	0.6	0.7
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	132	----	----	124	----	----	118	----	----	131	----	----	132	118	126
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	----	----	-1.0	----	----	-0.8	----	----	-1.1	----	----	-0.8	-1.1	-1.0
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	0	----	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
垣生水系

西部配水区

西垣生町

垣生支所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	19.0	19.2	27.0	26.5	34.2	29.0	25.5	18.0	8.0	8.0	10.0	13.0	34.2	8.0	19.8
水温 (°C)	17.4	19.8	22.8	23.3	29.2	27.5	24.5	19.0	12.7	11.0	10.8	11.8	29.2	10.8	19.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.001	----	----	----	----	----	0.001	0.001	0.001	0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.001	----	----	----	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	0.006	----	----	----	----	----	<0.002	----	0.006	<0.002	0.003
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	63	----	----	52	----	----	68	----	----	72	----	----	72	52	64
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	4	----	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.6	----	0.6	0.6	0.6
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	112	----	----	104	----	----	126	----	----	143	----	----	143	104	121
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	----	----	-1.0	----	----	-0.6	----	----	-1.0	----	----	-0.6	-1.1	-0.9
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	3	----	----	----	----	----	0	----	3	0	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
高井神田水系

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.5	19.0	22.4	24.5	30.0	27.8	24.0	15.0	12.0	8.0	8.5	12.0	30.0	8.0	18.4
水温 (°C)	16.1	16.5	18.3	18.2	20.5	20.2	21.0	19.2	18.3	16.0	16.0	15.5	21.0	15.5	18.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	68	----	----	77	----	----	75	----	----	74	----	----	77	68	74
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	16	18	17	18	20	18	18	10	10	16	13	13	20	10	16
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	0.6	----	1.1	0.6	0.9
臭気強度 (TON)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
蒸発残留物 (mg/L)	117	----	----	154	----	----	133	----	----	131	----	----	154	117	134
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	7.0	6.7	6.7	6.8	6.7	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	----	----	-1.6	----	----	-1.5	----	----	-1.8	----	----	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	660	----	----	----	----	----	50	----	660	50	360
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
高井神田水系

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.5	19.0	22.4	24.5	30.0	27.8	24.0	15.0	12.0	8.0	8.5	12.0	30.0	8.0	18.4
水温 (°C)	17.0	16.8	18.5	19.2	21.5	21.6	21.5	20.2	18.6	17.2	16.8	15.6	21.6	15.6	18.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	----	----	77	----	----	73	----	----	73	----	----	77	66	72
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.9	----	----	----	----	----	0.6	----	0.9	0.6	0.8
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	109	----	----	152	----	----	137	----	----	137	----	----	152	109	134
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.3	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	----	----	-0.7	----	----	-0.7	----	----	-0.7	----	----	-0.7	-1.3	-0.8
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	12	----	----	----	----	----	5	----	12	5	9
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
高井神田水系

小野配水区

北梅本町

北梅本小山公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.16	H24.5.14	H24.6.14	H24.7.10	H24.8.20	H24.9.18	H24.10.1	H24.11.5	H24.12.10	H25.1.15	H25.2.13	H25.3.5			
気温 (°C)	18.0	19.5	26.0	28.5	29.2	27.0	23.0	16.0	6.5	7.0	5.0	8.0	29.2	5.0	17.8
水温 (°C)	15.1	18.5	21.5	24.0	27.5	27.0	24.0	18.0	11.9	7.6	8.8	10.0	27.5	7.6	17.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	66	----	----	77	----	----	76	----	----	72	----	----	77	66	73
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	4	----	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	0.6	----	0.8	0.6	0.7
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	105	----	----	141	----	----	136	----	----	142	----	----	142	105	131
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	----	----	-0.5	----	----	-0.5	----	----	-0.7	----	----	-0.5	-0.8	-0.6
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	62	----	----	----	----	----	8	----	62	8	35
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
かきつばた水系

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.0	19.0	22.0	24.5	30.0	26.0	23.0	15.0	10.5	10.0	9.5	16.0	30.0	9.5	18.5
水温 (°C)	16.1	17.0	18.2	19.5	21.3	22.0	21.6	19.8	17.5	16.0	15.5	15.0	22.0	15.0	18.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	70	----	----	78	----	----	76	----	----	72	----	----	78	70	74
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	16	18	15	17	19	18	18	14	10	15	13	13	19	10	16
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.9	----	0.9	0.6	0.8
臭気強度 (TON)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
蒸発残留物 (mg/L)	124	----	----	163	----	----	140	----	----	141	----	----	163	124	142
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	----	----	-1.7	----	----	-1.5	----	----	-1.8	----	----	-1.5	-1.8	-1.7
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	980	----	----	----	----	----	130	----	980	130	560
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
かきつばた水系

浄水 (竹原)

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	17.2	19.0	25.0	29.0	32.0	26.5	24.0	18.0	14.0	11.0	12.0	14.0	32.0	11.0	20.1
水温 (°C)	16.8	18.3	20.0	21.7	24.3	24.2	22.5	20.1	17.0	15.0	15.4	15.0	24.3	15.0	19.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	73	----	----	72	----	----	76	----	----	73	----	----	76	72	74
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.6	----	0.6	0.6	0.6
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	148	----	----	164	----	----	154	----	----	135	----	----	164	135	150
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.5	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	----	----	-0.8	----	----	-0.5	----	----	-0.5	----	----	-0.5	-0.8	-0.6
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	1	----	----	----	----	----	22	----	22	1	12
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
かきつばた水系

北部配水区

福角町

堀江支所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	23.0	22.0	25.0	29.0	32.0	30.1	27.0	16.2	12.5	12.0	10.0	15.0	32.0	10.0	21.2
水温 (°C)	15.5	19.0	23.0	24.8	26.0	26.0	21.1	15.0	9.5	12.0	6.5	12.0	26.0	6.5	17.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	0.003	----	----	----	----	----	<0.002	----	0.003	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	72	----	----	77	----	----	81	----	----	74	----	----	81	72	76
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	4	----	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	0.6	----	0.8	0.6	0.7
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	142	----	----	138	----	----	144	----	----	152	----	----	152	138	144
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.8	7.7	7.4	7.9	7.6	7.9	7.9	7.6	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	7.4	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	----	----	-0.4	----	----	-0.4	----	----	-0.6	----	----	-0.4	-0.7	-0.5
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	0	----	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
北条水系

院内原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.4	18.0	25.0	26.2	30.0	31.0	26.5	13.0	8.0	6.0	8.9	11.0	31.0	6.0	18.5
水温 (°C)	14.3	18.4	22.5	23.0	28.3	27.5	23.1	16.1	10.0	5.8	7.9	8.3	28.3	5.8	17.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.0003	----	----	----	----	----	0.0006	0.0006	0.0003	0.0005
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	0.001	0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	----	----	59	----	----	71	----	----	65	----	----	71	59	64
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.013	----	----	0.006	----	----	0.005	----	----	0.026	0.026	0.005	0.013
遊離炭酸 (mg/L)	4	3	2	3	2	2	8	2	3	4	3	4	8	2	3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	2.2	----	----	----	----	----	3.8	----	3.8	2.2	3.0
臭気強度 (TON)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
蒸発残留物 (mg/L)	113	----	----	122	----	----	114	----	----	108	----	----	122	108	114
濁度 (度)	3.0	2.5	2.1	4.0	1.6	2.7	2.0	4.4	25	6.2	9.6	20	25	1.6	6.9
pH 値	7.6	7.7	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	----	----	-1.0	----	----	-0.4	----	----	-0.9	----	----	-0.4	-1.1	-0.8
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	8300	----	----	----	----	----	6900	----	8300	6900	7600
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.43	----	----	0.56	----	----	3.1	----	----	1.3	3.1	0.43	1.3

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
北条水系

院内浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.4	21.5	24.0	25.0	28.0	32.0	26.5	13.0	7.0	6.7	8.8	11.0	32.0	6.7	18.5
水温 (°C)	14.0	20.0	23.0	23.5	25.0	27.5	22.5	17.0	10.5	6.3	8.4	8.5	27.5	6.3	17.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	59	----	----	61	----	----	71	----	----	65	----	----	71	59	64
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	6	6	2	5	11	6	6	7	4	4	4	4	11	2	5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.9	----	0.9	0.6	0.8
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	90	----	----	116	----	----	117	----	----	109	----	----	117	90	108
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	----	----	-1.4	----	----	-1.2	----	----	-1.3	----	----	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	5	----	5	2	4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.01	----	----	0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
北条水系

北条送水

ポンプ場

集合原水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	19.0	19.5	24.0	25.2	31.5	30.0	24.5	14.0	10.0	8.0	11.0	11.0	31.5	8.0	19.0
水温 (°C)	15.4	16.4	23.0	24.7	23.1	23.0	26.5	18.3	17.8	14.2	14.2	13.8	26.5	13.8	19.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	74	----	----	75	----	----	79	----	----	76	----	----	79	74	76
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	18	26	13	18	26	18	18	19	14	13	15	15	26	13	18
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	0.6	----	0.8	0.6	0.7
臭気強度 (TON)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
蒸発残留物 (mg/L)	134	----	----	146	----	----	140	----	----	126	----	----	146	126	137
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
pH 値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	7.0	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	----	----	-1.6	----	----	-1.4	----	----	-1.7	----	----	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	60	----	----	----	----	----	120	----	120	60	90
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
北条水系

北条送水

ポンプ場

浄水

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.10	H24.5.7	H24.6.4	H24.7.2	H24.8.1	H24.9.3	H24.10.3	H24.11.1	H25.12.3	H25.1.8	H25.2.5	H25.3.4			
気温 (°C)	18.8	20.0	25.0	25.0	31.5	29.0	24.5	14.0	11.0	8.0	11.0	11.3	31.5	8.0	19.1
水温 (°C)	15.6	18.0	24.0	21.7	25.0	25.7	22.8	19.6	15.0	14.0	13.8	13.5	25.7	13.5	19.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	72	----	----	75	----	----	79	----	----	75	----	----	79	72	75
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	16	18	13	16	24	18	18	19	15	13	16	13	24	13	17
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.5	----	0.6	0.5	0.6
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	130	----	----	152	----	----	138	----	----	126	----	----	152	126	137
濁度 (度)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH 値	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	----	----	-1.6	----	----	-1.5	----	----	-1.7	----	----	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	3	----	----	----	----	----	0	----	3	0	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
北条水系

才之原配水区

尾儀原

尾儀原公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	19.5	21.5	25.0	33.0	30.8	29.0	24.5	12.0	4.0	7.0	8.0	9.0	33.0	4.0	18.6
水温 (°C)	16.5	19.8	22.5	25.0	29.5	28.2	24.0	17.5	11.0	7.7	8.5	11.0	29.5	7.7	18.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	61	----	----	58	----	----	75	----	----	64	----	----	75	58	65
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	----	----	----	----	11	----	----	----	----	----	5	----	11	5	8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.9	----	0.9	0.6	0.8
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	99	----	----	103	----	----	101	----	----	119	----	----	119	99	106
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.1	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	----	----	-1.5	----	----	-0.8	----	----	-1.2	----	----	-0.8	-1.5	-1.2
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	4	----	----	----	----	----	8	----	8	4	6
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	0.02	<0.01	<0.01

水質検査年間統計表 (水質管理目標設定項目)

平成 24 年度
北条水系

常竹配水区

鴨之池

鴨の池集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.23	H24.5.21	H24.6.18	H24.7.17	H24.8.2	H24.9.11	H24.10.10	H24.11.12	H24.12.11	H25.1.21	H25.2.18	H25.3.11			
気温 (°C)	18.5	20.5	24.0	30.0	32.0	28.0	24.5	13.0	6.0	6.0	10.0	8.5	32.0	6.0	18.4
水温 (°C)	16.3	20.0	21.0	24.5	25.4	27.9	23.4	18.5	12.9	9.7	10.8	12.7	27.9	9.7	18.6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	<0.02	----	<0.02	<0.02	<0.02
1,2 - ジクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.0001	----	----	----	----	----	<0.0001	----	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	----	----	----	----	<0.006	----	----	----	----	----	<0.006	----	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
二酸化塩素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	71	----	----	76	----	----	79	----	----	74	----	----	79	71	75
マンガン及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	----	----	----	----	24	----	----	----	----	----	14	----	24	14	19
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等 (KMnO4消費量) (mg/L)	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	0.6	----	0.6	0.6	0.6
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物 (mg/L)	136	----	----	132	----	----	108	----	----	148	----	----	148	108	131
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH 値	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	----	----	-1.5	----	----	-1.4	----	----	-1.7	----	----	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌 (1mL中)	----	----	----	----	1	----	----	----	----	----	1	----	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

2 農薬類検査結果

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
市之井手水系	市之井手 原水	着水井入口
	市之井手 浄水	ポンプ井
高井神田水系	高井神田 集合原水	着水井
	高井神田 浄水	塩素混和池
かきつばた水系	かきつばた 集合原水	着水井
	竹原 浄水	浄水池入口

水系の名称	サンプル名	サンプリング位置
垣生水系	垣生 原水	原水井
	垣生 浄水	ポンプ井
院内・神田水系	院内浄水場 原水	着水井
	院内浄水場 浄水	浄水池
北条送水ポンプ場水系	北条ポンプ場 原水	着水井
	北条ポンプ場 浄水	ポンプ井

「農薬類」は、その地域の農薬の使用状況等に応じて、検査項目を選定することになっています。本市では対象農薬 102 項目のうち、49 項目の農薬を散布時期に合わせて検査を行いました。

平成24年度 農薬類検査結果書 (49項目)

採水年月日	平成24年7月26日(木)	目標値 (mg/L)	市之井手		垣生		定量下限値 (mg/L)
			原水	浄水	原水	浄水	
採水時間			9:30	9:30	10:10	10:10	
気温 ()			31.0	31.0	30.0	30.0	
水温 ()			20.5	23.0	27.6	25.5	
残留塩素 (mg/L)			----	0.8	----	0.6	
1	チウラム	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
3	チオベンカルブ	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
5	イソキサチオン	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
6	ダイアジノン	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
7	フェントロチオン (MEP)	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
9	クロロタロニル (TPN)	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
10	プロピザミド	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
15	イプロベンホス (IBP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
17	ペンタゾン	0.2	N.D*	N.D	N.D*	N.D	0.002
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	0.03	N.D*	N.D*	N.D	N.D	0.0003
20	トリクロピル	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00006
21	アセフェート	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
24	トリクロルホン (DEP)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
26	イプロジオン	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
32	フルトラニル	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
34	メタラキシル	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
45	メコプロップ (MCPP)	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00005
47	アラクロール	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
49	エディフェンホス (エジフェンホス,EDDP)	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
50	ピロキロン	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
51	フサライド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
52	メフェナセット	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
55	チオファネートメチル	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
57	メチダチオン (DMTP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
59	プロモブチド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
61	プロシミドン	0.09	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
65	ジクロベニル (DBN)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
66	ジメトエート	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
67	ジクワット	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
68	ジウロン (DCMU)	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
69	エンドスルファン (エンドスルフェート,ベンゾエピン)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
71	フェンチオン (MPP)	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00001
72	グリホサート	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
74	メソミル	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
75	ベノミル	0.02	N.D	N.D	N.D*	N.D	0.0002
79	フェントエート (PAP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
80	ブプロフェジン	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
81	エチルチオメトン	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
82	プロベナゾール	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005
84	ダイムロン	0.8	N.D	N.D	N.D	N.D	0.008
87	トリシクラゾール	0.08	N.D	N.D	N.D*	N.D*	0.0008
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0006
92	ホセチル	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02
93	ポリカーバメート	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
96	チオジカルブ	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
100	トリフルラリン	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
101	カフェンストロール	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
102	フィプロニル	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000005
	検出値と目標値の比の和	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

(注) 定量下限値未満については、N.Dと表示した。N.Dは、定量下限値未満であるがピークが現れたものである。

平成24年度 農薬類検査結果書 (49項目)

採水年月日	平成24年7月26日(木)	目標値 (mg/L)	高井神田		かきつばた		定量下限値 (mg/L)
			原水	浄水	原水	浄水	
採水時間			9:15	9:15	9:45	10:35	
気温 ()			27.9	27.9	29.8	30.0	
水温 ()			20.0	22.5	20.6	24.0	
残留塩素 (mg/L)			----	0.6	----	0.4	
1	チウラム	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
3	チオベンカルブ	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
5	イソキサチオン	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
6	ダイアジノン	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
7	フェントロチオン (MEP)	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
9	クロロタロニル (TPN)	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
10	プロピザミド	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
15	イプロベンホス (IBP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
17	ペンタゾン	0.2	N.D*	N.D	N.D	N.D	0.002
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
20	トリクロピル	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00006
21	アセフェート	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
24	トリクロルホン (DEP)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
26	イプロジオン	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
32	フルトラニル	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
34	メタラキシル	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
45	メコプロップ (MCPP)	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00005
47	アラクロール	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
49	エディフェンホス (エジフェンホス,EDDP)	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
50	ピロキロン	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
51	フサライド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
52	メフェナセット	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
55	チオファネートメチル	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
57	メチダチオン (DMTP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
59	プロモブチド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
61	プロシミドン	0.09	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
65	ジクロベニル (DBN)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
66	ジメトエート	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
67	ジクワット	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
68	ジウロン (DCMU)	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
69	エンドスルファン (エンドスルフェート,ベンゾエピン)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
71	フェンチオン (MPP)	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00001
72	グリホサート	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
74	メソミル	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
75	ベノミル	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
79	フェントエート (PAP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
80	ブプロフェジン	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
81	エチルチオメトン	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
82	プロベナゾール	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005
84	ダイムロン	0.8	N.D	N.D	N.D	N.D	0.008
87	トリシクラゾール	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0006
92	ホセチル	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02
93	ポリカーバメート	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
96	チオジカルブ	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
100	トリフルラリン	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
101	カフェンストロール	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
102	フィプロニル	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000005
	検出値と目標値の比の和	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

(注) 定量下限値未満については、N.Dと表示した。N.Dは、定量下限値未満であるがピークが現れたものである。

平成24年度 農薬類検査結果書 (49項目)

採水年月日	平成24年7月26日(木)	目標値 (mg/L)	院内・神田		北条ポンプ場		定量下限値 (mg/L)
			原水	浄水	原水	浄水	
採水時間			11:10	11:15	11:45	11:30	
気温 ()			31.0	31.0	31.0	31.0	
水温 ()			28.0	27.5	23.5	25.9	
残留塩素 (mg/L)			----	0.5	----	0.6	
1	チウラム	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
3	チオベンカルブ	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
5	イソキサチオン	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
6	ダイアジノン	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
7	フェントロチオン (MEP)	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
9	クロロタロニル (TPN)	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
10	プロピザミド	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
15	イプロベンホス (IBP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
17	ペンタゾン	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
20	トリクロピル	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00006
21	アセフェート	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
24	トリクロルホン (DEP)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
26	イプロジオン	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
32	フルトラニル	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
34	メタラキシル	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
45	メコプロップ (MCPP)	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00005
47	アラクロール	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
49	エディフェンホス (エジフェンホス,EDDP)	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
50	ピロキロン	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
51	フサライド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
52	メフェナセット	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
55	チオファネートメチル	0.3	N.D*	N.D	N.D	N.D	0.003
57	メチダチオン (DMTP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
59	プロモブチド	0.1	N.D	N.D	N.D*	N.D*	0.001
61	プロシミドン	0.09	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
65	ジクロベニル (DBN)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
66	ジメトエート	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
67	ジクワット	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
68	ジウロン (DCMU)	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
69	エンドスルファン (エンドスルフェート,ベンゾエピン)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
71	フェンチオン (MPP)	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00001
72	グリホサート	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
74	メソミル	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
75	ベノミル	0.02	N.D	N.D	N.D*	N.D	0.0002
79	フェントエート (PAP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
80	ブプロフェジン	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
81	エチルチオメトン	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
82	プロベナゾール	0.05	N.D*	N.D	N.D	N.D	0.0005
84	ダイムロン	0.8	N.D	N.D	N.D	N.D	0.008
87	トリシクラゾール	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0006
92	ホセチル	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02
93	ポリカーバメート	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
96	チオジカルブ	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
100	トリフルラリン	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00002
101	カフェンストロール	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
102	フィプロニル	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000005
	検出値と目標値の比の和	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

(注) 定量下限値未満については、N.Dと表示した。N.Dは、定量下限値未満であるがピークが現れたものである。

平成24年度 農薬類検査結果書 (49項目)

採水年月日	平成24年2月12日(日)	目標値 (mg/L)	市之井手		垣生		定量下限値 (mg/L)
			原水	浄水	原水	浄水	
採水時間			9:20	9:20	10:20	10:20	
気温 ()			3.6	3.6	9.5	9.5	
水温 ()			4.4	5.9	11.0	10.0	
残留塩素 (mg/L)			----	0.5	----	0.5	
1	チウラム	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
3	チオベンカルブ	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
5	イソキサチオン	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
6	ダイアジノン	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
7	フェントロチオン (MEP)	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
9	クロロタロニル (TPN)	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
10	プロピザミド	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
15	イプロベンホス (IBP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
17	ペンタゾン	0.2	N.D	N.D	N.D*	N.D	0.002
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
20	トリクロピル	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00006
21	アセフェート	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
24	トリクロルホン (DEP)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
26	イプロジオン	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
32	フルトラニル	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
34	メタラキシル	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
45	メコプロップ (MCPP)	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00005
47	アラクロール	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
49	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
50	ピロキロン	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
51	フサライド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
52	メフェナセット	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
55	チオファネートメチル	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
57	メチダチオン (DMTP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
59	プロモブチド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
61	プロシミドン	0.09	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
65	ジクロベニル (DBN)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
66	ジメトエート	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
67	ジクワット	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
68	ジウロン (DCMU)	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
69	エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
71	フェンチオン (MPP)	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00001
72	グリホサート	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
74	メソミル	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
75	ベノミル	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
79	フェントエート (PAP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
80	ブプロフェジン	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
81	エチルチオメトン	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
82	プロベナゾール	0.05	N.D*	N.D*	N.D	N.D	0.0005
84	ダイムロン	0.8	N.D	N.D	N.D	N.D	0.008
87	トリシクラゾール	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
92	ホセチル	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02
93	ポリカーバメート	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
96	チオジカルブ	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
100	トリフルラリン	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
101	カフェンストロール	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
102	フィプロニル	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000005
	検出値と目標値の比の和	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

(注) 定量下限値未満については、N.Dと表示した。N.Dは、定量下限値未満であるがピークが現れたものである。

平成24年度 農薬類検査結果書 (49項目)

採水年月日	平成24年2月12日(日)	目標値 (mg/L)	高井神田		かきつばた		定量下限値 (mg/L)
			原水	浄水	原水	浄水	
採水時間			9:30	9:30	9:50	10:50	
気温 ()			9.5	9.5	12.0	11.5	
水温 ()			15.3	16.2	15.5	14.8	
残留塩素 (mg/L)			----	0.5	----	0.5	
1	チウラム	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
3	チオベンカルブ	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
5	イソキサチオン	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
6	ダイアジノン	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
7	フェントロチオン (MEP)	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
9	クロロタロニル (TPN)	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
10	プロピザミド	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
15	イプロベンホス (IBP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
17	ペンタゾン	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
20	トリクロピル	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00006
21	アセフェート	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
24	トリクロルホン (DEP)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
26	イプロジオン	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
32	フルトラニル	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
34	メタラキシル	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
45	メコプロップ (MCPP)	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00005
47	アラクロール	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
49	エディフェンホス (エジフェンホス,EDDP)	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
50	ピロキロン	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
51	フサライド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
52	メフェナセット	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
55	チオファネートメチル	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
57	メチダチオン (DMTP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
59	プロモブチド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
61	プロシミドン	0.09	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
65	ジクロベニル (DBN)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
66	ジメトエート	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
67	ジクワット	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
68	ジウロン (DCMU)	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
69	エンドスルファン (エンドスルフェート,ベンゾエピン)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
71	フェンチオン (MPP)	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00001
72	グリホサート	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
74	メソミル	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
75	ベノミル	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
79	フェントエート (PAP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
80	ブプロフェジン	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
81	エチルチオメトン	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
82	プロベナゾール	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0005
84	ダイムロン	0.8	N.D	N.D	N.D	N.D	0.008
87	トリシクラゾール	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
92	ホセチル	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02
93	ポリカーバメート	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
96	チオジカルブ	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
100	トリフルラリン	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
101	カフェンストロール	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
102	フィプロニル	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000005
	検出値と目標値の比の和	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

(注) 定量下限値未満については、N.Dと表示した。N.Dは、定量下限値未満であるがピークが現れたものである。

平成24年度 農薬類検査結果書 (49項目)

採水年月日	平成24年2月12日(日)	目標値 (mg/L)	院内・神田		北条ポンプ場		定量下限値 (mg/L)
			原水	浄水	原水	浄水	
採水時間			13:45	13:55	14:10	14:10	
気温 ()			11.5	11.5	9.5	9.5	
水温 ()			7.1	7.0	13.7	13.3	
残留塩素 (mg/L)			----	0.3	----	0.6	
1	チウラム	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
3	チオベンカルブ	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
5	イソキサチオン	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
6	ダイアジノン	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
7	フェントロチオン (MEP)	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
9	クロロタロニル (TPN)	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
10	プロピザミド	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
11	ジクロルボス (DDVP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
15	イプロベンホス (IBP)	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
17	ペンタゾン	0.2	N.D	N.D	N.D*	N.D	0.002
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
20	トリクロピル	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00006
21	アセフェート	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
24	トリクロルホン (DEP)	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
26	イプロジオン	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
32	フルトラニル	0.2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
34	メタラキシル	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
45	メコプロップ (MCPP)	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00005
47	アラクロール	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
49	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
50	ピロキロン	0.04	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
51	フサライド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
52	メフェナセット	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
55	チオファネートメチル	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	0.003
57	メチダチオン (DMTP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
59	プロモブチド	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
61	プロシミドン	0.09	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
65	ジクロベニル (DBN)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00004
66	ジメトエート	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
67	ジクワット	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.001
68	ジウロン (DCMU)	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
69	エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	0.01	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
71	フェンチオン (MPP)	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	0.00001
72	グリホサート	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
74	メソミル	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0003
75	ベノミル	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
79	フェントエート (PAP)	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
80	ブプロフェジン	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0002
81	エチルチオメトン	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
82	プロベナゾール	0.05	N.D*	N.D	N.D	N.D	0.0005
84	ダイムロン	0.8	N.D	N.D	N.D	N.D	0.008
87	トリシクラゾール	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	N.D	N.D	N.D	N.D	0.005
92	ホセチル	2	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02
93	ポリカーバメート	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.002
96	チオジカルブ	0.08	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0008
100	トリフルラリン	0.06	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0001
101	カフェンストロール	0.008	N.D	N.D	N.D	N.D	0.0004
102	フィプロニル	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	0.000005
	検出値と目標値の比の和	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

(注) 定量下限値未満については、N.Dと表示した。N.Dは、定量下限値未満であるがピークが現れたものである。

第3編 簡易水道

第 1 章 北条地区簡易水道

1 給水栓水質検査結果

簡易水道名	水源	処理方法	サンプル名	サンプリング位置
萩原簡易水道	浅井戸	緩速ろ過法 塩素処理	萩原簡水 萩原集会所	集会所散水栓
米之野簡易水道	表流水	緩速ろ過法 塩素処理	米之野簡水 米之野集会所	集会所散水栓
院内簡易水道	表流水	緩速ろ過法 塩素処理	院内簡水 個人住宅	個人住宅給水栓
横谷簡易水道	表流水	急速ろ過法 塩素処理	横谷簡水 個人住宅	個人住宅給水栓
客簡易水道	浅井戸	塩素処理	客簡水 個人住宅	個人住宅給水栓

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条地区簡易水道

立岩米之野簡水 米之野集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.26	H24.5.16	H24.6.5	H24.7.3	H24.8.6	H24.9.10	H24.10.16	H24.11.6	H24.12.4	H25.1.7	H25.2.4	H25.3.6			
気温 (°C)	17.0	18.0	18.8	21.5	29.5	26.0	23.0	18.0	9.5	8.0	9.6	10.0	29.5	8.0	17.4
水温 (°C)	13.1	16.8	18.5	21.5	26.0	25.0	19.7	16.5	11.8	6.8	7.5	7.2	26.0	6.8	15.9
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	1.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	1.1	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	0.98	----	----	0.94	----	----	1.3	----	----	1.3	----	1.3	0.94	1.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	----	0.35	----	----	0.33	----	----	0.36	----	----	0.40	----	0.40	0.33	0.36
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	0.07	----	----	<0.06	----	0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.012	----	----	0.029	----	----	0.008	----	----	0.006	----	0.029	0.006	0.014
ジクロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	0.006	----	----	<0.002	----	----	0.004	----	0.006	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.016	----	----	0.038	----	----	0.011	----	----	0.008	----	0.038	0.008	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.008	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.008	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条地区簡易水道

院内簡水 個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.26	H24.5.16	H24.6.5	H24.7.3	H24.8.6	H24.9.10	H24.10.16	H24.11.6	H24.12.4	H25.1.7	H25.2.4	H25.3.6			
気温 (°C)	18.0	20.0	20.0	22.5	30.5	27.0	24.0	17.0	10.0	7.5	10.9	12.0	30.5	7.5	18.3
水温 (°C)	18.6	19.5	22.4	24.1	29.0	27.8	22.6	17.6	10.5	7.0	8.2	9.8	29.0	7.0	18.1
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	0.51	----	----	0.18	----	----	0.26	----	----	0.78	----	0.78	0.18	0.43
フッ素及びその化合物 (mg/L)	----	0.33	----	----	0.38	----	----	0.36	----	----	0.33	----	0.38	0.33	0.35
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	----	0.09	----	----	0.14	----	----	0.11	----	----	<0.06	----	0.14	<0.06	0.09
クロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.013	----	----	0.029	----	----	0.012	----	----	0.005	----	0.029	0.005	0.015
ジクロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	0.012	----	----	0.006	----	----	<0.002	----	0.012	<0.002	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001
臭素酸 (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.020	----	----	0.042	----	----	0.020	----	----	0.008	----	0.042	0.008	0.023
トリクロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.006	----	----	0.011	----	----	0.006	----	----	0.003	----	0.011	0.003	0.007
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条地区簡易水道

横谷簡水 個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.26	H24.5.16	H24.6.5	H24.7.3	H24.8.6	H24.9.10	H24.10.16	H24.11.6	H24.12.4	H25.1.7	H25.2.4	H25.3.6			
気温 ()	17.0	20.0	19.5	22.5	31.5	26.0	24.1	15.0	8.0	3.0	10.0	8.0	31.5	3.0	17.1
水温 ()	15.5	16.0	19.0	23.0	26.7	25.9	19.5	14.5	7.9	4.9	7.3	6.5	26.7	4.9	15.6
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.2	0.2	1.4	0.5	0.8	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	1.4	0.2	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	1.1	----	----	0.96	----	----	1.2	----	----	1.4	----	1.4	0.96	1.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	----	0.13	----	----	0.12	----	----	0.12	----	----	0.12	----	0.13	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	----	0.10	----	----	0.36	----	----	0.26	----	----	<0.06	----	0.36	<0.06	0.18
クロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.010	----	----	0.015	----	----	0.007	----	----	0.005	----	0.015	0.005	0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)	----	0.005	----	----	0.008	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	0.008	<0.002	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.014	----	----	0.022	----	----	0.010	----	----	0.007	----	0.022	0.007	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.006	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.006	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
北条地区簡易水道

客簡水 個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.26	H24.5.16	H24.6.5	H24.7.3	H24.8.6	H24.9.10	H24.10.16	H24.11.6	H24.12.4	H25.1.7	H25.2.4	H25.3.6			
気温 (°C)	19.0	20.0	20.2	22.5	31.0	26.0	25.0	16.0	10.0	3.5	10.7	10.0	31.0	3.5	17.8
水温 (°C)	17.2	18.8	21.4	24.0	28.0	27.3	22.0	18.3	12.5	8.7	10.0	10.5	28.0	8.7	18.2
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.8	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	----	6.0	----	----	6.4	----	----	5.8	----	----	7.3	----	7.3	5.8	6.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	----	0.24	----	----	0.26	----	----	0.27	----	----	0.25	----	0.27	0.24	0.26
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	----	<0.01	----	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	----	<0.06	----	----	0.11	----	----	0.07	----	----	<0.06	----	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	0.006	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	0.006	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.004
臭素酸 (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.009	----	----	0.018	----	----	0.007	----	----	0.004	----	0.018	0.004	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	0.007	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.007	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001

平成24年度 給水栓毎日検査結果年間統計（北条地区簡易水道）

水道名		測定場所	月間平均値 (mg/L)											年間平均	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
北条第1簡水	萩原	萩原	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	立岩米之野	立岩米之野	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	院内	院内	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4
	横谷	横谷	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.4	0.5
	客	客	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
平均			0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4

第 2 章 中島地区簡易水道

1 給水栓水質検査結果

簡易水道名	水源	処理方法	サンプル名	サンプリング位置
東中島地区簡易水道	浅井戸、深井戸、池、表流水、海水	緩速ろ過、窒素除去処理、海水淡水化、塩素処理	東中島簡水 大浦・小浜地区 墓地	墓地散水栓
神浦地区簡易水道	深井戸、池	緩速ろ過、活性炭処理、窒素除去処理、塩素処理	神浦簡水 神浦港待合所	待合所手洗い
西中島簡易水道	浅井戸、深井戸	窒素除去処理、急速ろ過、塩素処理	西中島簡水 宇和間地区 墓地	墓地散水栓
中島粟井地区簡易水道	池、浅井戸	緩速ろ過、活性炭処理、塩素処理	中島粟井簡水 粟井集会所	集会所散水栓
睦月地区簡易水道	深井戸、表流水	緩速ろ過、塩素処理	睦月簡水 個人住宅	個人住宅給水栓
野忽那地区簡易水道	浅井戸	緩速ろ過、塩素処理	野忽那簡水 個人住宅	個人住宅給水栓
津和地地区簡易水道	表流水、深井戸	急速ろ過、活性炭処理、窒素除去処理、塩素処理	津和地簡水 個人住宅	個人住宅給水栓
二神地区簡易水道	池、海水	急速ろ過、活性炭処理、海水淡水化、塩素処理	二神簡水 二神集会所	集会所散水栓
怒和地区簡易水道	表流水、浅井戸、海水	緩速ろ過、海水淡水化、塩素処理	怒和簡水 個人住宅	個人住宅給水栓

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度

中島地区簡易水道

東中島簡水

大浦・小浜地区

墓地

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	12.0	20.0	25.0	22.0	28.0	26.5	22.0	15.5	8.5	4.0	6.0	10.0	28.0	4.0	16.6
水温 (°C)	14.0	19.5	22.0	25.0	29.0	29.0	29.5	19.0	14.0	9.5	9.5	11.5	29.5	9.5	19.3
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.002	----	----	----	----	----	----	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.6	1.5	1.8	3.7	4.7	4.2	1.7	2.1	2.2	2.4	2.6	2.3	4.7	1.5	2.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.23	----	----	0.31	----	----	----	0.21	----	----	0.19	----	0.31	0.19	0.24
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.09	0.16	0.13	0.16	0.19	0.22	0.19	0.21	0.18	0.19	0.14	0.22	0.09	0.17
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.13	0.13	0.14	0.33	0.37	0.52	0.36	0.16	----	----	0.09	----	0.52	0.09	0.25
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	0.002	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.010	----	----	0.016	----	----	0.012	----	----	0.011	----	0.016	0.010	0.012
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.026	----	----	0.035	----	----	0.026	----	----	0.026	----	0.035	0.026	0.028
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.008	----	----	0.007	----	----	0.004	----	----	0.005	----	0.008	0.004	0.006
ブromホルム (mg/L)	----	0.006	----	----	0.010	----	----	0.010	----	----	0.009	----	0.010	0.006	0.009
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.003	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.003	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

神浦簡水

神浦加ヶ場

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	14.0	21.0	24.5	23.0	30.0	27.0	23.5	16.5	9.0	6.0	6.5	10.5	30.0	6.0	17.6
水温 (°C)	15.0	20.0	22.5	25.5	31.0	30.0	29.5	19.0	13.5	10.0	10.5	11.0	31.0	10.0	19.8
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	0.6	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.9	1.8	1.0	0.93	2.5	1.7	1.1	1.0	1.7	1.5	2.4	1.9	2.9	0.93	1.7
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.61	----	----	0.59	----	----	----	0.55	----	----	0.74	----	0.74	0.55	0.62
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.07	----	----	0.06	----	0.02	----	----	0.08	----	0.08	0.02	0.06
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.14	0.17	0.21	0.24	0.33	0.40	0.34	0.26	----	----	0.13	----	0.40	0.13	0.25
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	0.003	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.010	----	----	0.008	----	----	0.005	----	----	0.002	----	0.010	0.002	0.006
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.023	----	----	0.021	----	----	0.014	----	----	0.005	----	0.023	0.005	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.006	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	0.006	<0.001	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	0.004	----	----	0.007	----	----	0.004	----	----	0.003	----	0.007	0.003	0.005
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	0.005	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.005	<0.001	0.002

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

西中島簡水

宇和間地区

墓地

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	14.0	19.0	24.0	21.0	26.0	26.0	23.0	17.0	9.0	8.0	7.0	11.0	26.0	7.0	17.1
水温 (°C)	15.0	20.5	19.0	26.0	32.0	30.0	29.5	18.5	13.5	9.5	10.0	10.0	32.0	9.5	19.5
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.001	----	----	----	----	----	----	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4.0	3.4	3.4	3.3	2.5	5.5	4.0	4.7	5.9	7.0	6.1	4.8	7.0	2.5	4.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.50	----	----	0.56	----	----	----	0.58	----	----	0.49	----	0.58	0.49	0.53
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.07	----	----	0.07	----	0.07	----	----	0.06	----	0.07	0.06	0.07
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.28	0.32	0.31	0.20	0.21	0.20	0.32	0.39	----	----	0.29	----	0.39	0.20	0.28
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.009	----	----	0.008	----	----	0.007	----	----	0.004	----	0.009	0.004	0.007
臭素酸 (mg/L)	0.002	----	----	<0.001	----	----	----	0.002	----	----	0.001	----	0.002	<0.001	0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.021	----	----	0.019	----	----	0.015	----	----	0.010	----	0.021	0.010	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.004	0.002	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	0.009	----	----	0.006	----	----	0.005	----	----	0.004	----	0.009	0.004	0.006
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	0.003	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.003	<0.001	0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

中島粟井簡水 粟井集会所

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	15.0	19.5	21.5	23.0	28.0	27.0	24.0	18.0	10.0	8.0	8.0	10.0	28.0	8.0	17.7
水温 (°C)	14.0	20.0	22.5	26.0	31.0	29.5	29.5	19.0	13.5	10.0	10.5	11.0	31.0	10.0	19.7
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4.0	3.3	2.5	3.4	2.3	2.4	2.0	2.2	2.5	3.2	3.2	3.9	4.0	2.0	2.9
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.16	----	----	0.11	----	----	----	0.15	----	----	0.12	----	0.16	0.11	0.14
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.05	----	0.04	----	----	0.03	----	0.05	0.03	0.04
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.13	0.13	----	----	0.07	----	0.13	<0.06	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.003	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.004	----	----	0.006	----	----	0.010	----	----	0.008	----	0.010	0.004	0.007
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.009	----	----	0.013	----	----	0.022	----	----	0.017	----	0.022	0.009	0.015
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.006	----	----	0.004	----	0.006	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.003	----	0.003	0.003	0.003
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

睦月簡水 個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
一般細菌 (1mL中)	0	0	4	0	31	8	2	0	0	0	0	0	31	0	4
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	4.6	3.2	5.0	6.0	4.5	4.0	4.8	6.9	5.3	4.9	4.7	5.5	6.9	3.2	5.0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.24	----	----	0.23	----	----	----	0.19	----	----	0.21	----	0.24	0.19	0.22
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.02	----	0.03	----	----	0.02	----	0.03	0.02	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.08	0.11	0.14	0.13	----	----	0.07	----	0.14	<0.06	0.07
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.016	----	----	0.007	----	----	0.003	----	----	0.015	----	0.016	0.003	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	----	----	0.002	----	----	----	<0.002	----	----	0.010	----	0.010	<0.002	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.008	----	----	0.008	----	----	0.015	----	----	0.009	----	0.015	0.008	0.010
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.041	----	----	0.025	----	----	0.032	----	----	0.037	----	0.041	0.025	0.034
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	0.007	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.015	----	----	0.009	----	----	0.008	----	----	0.013	----	0.015	0.008	0.011
ブromホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	0.001	----	----	0.006	----	----	<0.001	----	0.006	<0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

野忽那簡水 個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.77	0.71	0.81	0.80	0.83	0.78	0.83	1.0	1.0	0.99	0.73	0.89	1.0	0.71	0.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.35	----	----	0.33	----	----	----	0.31	----	----	0.28	----	0.35	0.28	0.32
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.03	----	0.03	----	----	0.04	----	0.04	0.03	0.04
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.12	0.11	0.10	0.12	0.13	0.16	0.21	0.13	----	----	0.07	----	0.21	0.07	0.13
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.019	----	----	0.007	----	----	0.014	----	----	0.014	----	0.019	0.007	0.014
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.042	----	----	0.016	----	----	0.035	----	----	0.033	----	0.042	0.016	0.032
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.004	----	0.005	0.002	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	0.018	----	----	0.007	----	----	0.018	----	----	0.015	----	0.018	0.007	0.015
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.002	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

津和地簡水

個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	2.0	1.9	2.1	2.2	2.2	1.3	1.6
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.36	----	----	0.38	----	----	----	0.38	----	----	0.42	----	0.42	0.36	0.39
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	0.02	----	----	<0.01	----	0.02	<0.01	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.13	0.20	0.21	0.16	----	----	0.09	----	0.21	<0.06	0.11
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.009	----	----	0.005	----	----	0.006	----	----	<0.001	----	0.009	<0.001	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.005	----	----	0.002	----	0.005	0.002	0.004
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリクロロメタン (mg/L)	----	0.024	----	----	0.015	----	----	0.022	----	----	0.006	----	0.024	0.006	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.007	----	----	0.004	----	----	0.007	----	----	<0.001	----	0.007	<0.001	0.005
ブromホルム (mg/L)	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.004	----	0.004	0.003	0.004
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

二神簡水 個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水温 (°C)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	0.001	----	----	----	----	----	----	0.001	0.001	0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.38	0.11	0.12	0.25	0.17	0.20	0.23	0.52	0.80	0.88	0.77	0.57	0.88	0.11	0.42
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	----	----	0.11	----	----	----	0.11	----	----	0.18	----	0.18	0.11	0.13
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.55	0.63	0.49	0.67	0.36	0.28	0.18	0.10	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.67	<0.01	0.27
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.19	0.26	0.19	0.31	0.53	0.22	0.28	0.14	----	----	0.17	----	0.53	0.14	0.25
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.004	----	----	0.004	----	----	0.015	----	----	0.025	----	0.025	0.004	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	0.005	----	0.005	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.006	----	----	0.012	----	----	0.010	----	----	0.006	----	0.012	0.006	0.009
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.021	----	----	0.071	----	----	0.076	----	----	0.042	----	0.076	0.021	0.053
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.006	----	----	0.010	----	0.010	0.002	0.006
ブromホルム (mg/L)	----	0.009	----	----	0.051	----	----	0.045	----	----	0.001	----	0.051	0.001	0.027
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.002	----	----	0.002	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.002	<0.001	0.001

水質検査年間統計表 (1/2)

平成 24 年度
中島地区簡易水道

怒和簡水 個人住宅

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	H24.4.11	H24.5.9	H24.6.13	H24.7.11	H24.8.8	H24.9.5	H24.10.10	H24.11.7	H24.12.5	H25.1.9	H25.2.6	H25.3.6			
気温 ()	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
水温 ()	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	6	0	1
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	----	----	<0.0003	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	5.2	3.5	4.3	6.7	9.6	4.7	3.8	3.7	4.1	2.4	2.8	1.4	9.6	1.4	4.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.15	----	----	0.12	----	----	----	0.08	----	----	0.11	----	0.15	0.08	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.25	0.21	0.60	0.65	0.42	0.71	0.52	0.66	0.35	0.56	0.26	0.50	0.71	0.21	0.47
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.23	0.07	0.17	0.17	0.17	0.24	0.21	0.09	----	----	<0.06	----	0.24	<0.06	0.15
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	0.005	----	0.005	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	0.004	----	0.004	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.012	----	----	0.003	----	----	0.005	----	----	0.010	----	0.012	0.003	0.008
臭素酸 (mg/L)	<0.001	----	----	<0.001	----	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.030	----	----	0.013	----	----	0.034	----	----	0.037	----	0.037	0.013	0.029
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.008	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	0.006	----	0.008	<0.001	0.004
ブromホルム (mg/L)	----	0.007	----	----	0.010	----	----	0.027	----	----	0.016	----	0.027	0.007	0.015
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.001	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.001	<0.001	<0.001

平成24年度 給水栓毎日検査結果年間統計 (中島地区簡易水道)

水道名		測定場所	月間平均値 (mg/L)												年間平均	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
中島地区簡易水道	東中島 (大浦・小浜)	大浦	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	東中島 (長師・宮野)	長師	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	
	神浦	神浦	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
	西中島	宇和間	宇和間	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		吉木	吉木	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		畑里	畑里	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	中島粟井	中島粟井	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
	睦月	睦月	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	野忽那	野忽那	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
	津和地	津和地	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	二神	二神	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	怒和	元怒和	元怒和	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
上怒和		上怒和	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
平均			0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

第 4 編 工業用水道

工業用水道水質検査結果

水 源	サンプル名	サンプリング位置
重信川伏流水	垣生 900	原水井
地 下 水	かきつばた 700	送水管
地 下 水	かきつばた 600	送水管

平成 24 年度

水 質 年 報

編集・発行

松山市公営企業局 管理部
浄水管理センター 水質担当

〒791 - 0101

愛媛県松山市溝辺町 6 5 番地

電話 (089) 977 - 0510

FAX (089) 977 - 1599

E-mail kg-mizukanri@city.matsuyama.ehime.jp