水源・水系等の名称 市 之 井 手 水 系

(注) 印:基準項目

採 水 年 月 日		R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	 	
採 水 場 所	基準値	中央配水区 保免中二丁目 保免中緑地	中央配水区 御幸一丁目 桜ケ丘集会所	東部配水区 畑寺一丁目 畑寺公園	城山配水区 清水町二丁目 清水公園	道後配水区 祝谷六丁目 祝谷北公園	道後配水区 祝谷東町 公園	湯山配水区 湯の山二丁目 湯の山運動公園	 	
採 水 時 間		10:50	10:15	11:05	10:35	9:45	9:25	8:55	 	
気 温 ()		9.9	6.6	8.6	7.2	6.4	4.6	5.1	 	
温 ()		13.1	14.8	11.8	11.5	14.0	16.2	14.8	 	
		0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	 	
一般細菌(1mL中)	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	 	
大 腸 菌(100mL中)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	 	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下								 	
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.0005 "								 	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 "								 	
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "								 	
ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.02 "								 	
亜 硝 酸 態 室 素 (mg/L)	0.04 "								 	
シァン化物イオン(/1)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
及 び 塩 化 シ ア ン ^(mg/L) 硝 酸 態 窒 素 及 び _(mg/L) 亜 硝 酸 態 窒 素 ^(mg/L)	10 "								 	
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.8 "								 	
ホゥ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 "	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	 	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.002 "								 	
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.05 "								 	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 "								 	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.02 "								 	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 "								 	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.01 "								 	
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.01 "								 	
塩 素 酸 (mg/L)	0.6 "	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	 	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.02 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.06 "								 	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	 	
ジ プ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "								 	
臭 素 酸 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "								 	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	0.010	0.014	0.007	0.007	0.011	0.013	0.013	 	
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.03 "								 	
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.09 "								 	
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	0.08 "								 	

水源・水系等の名称 市 之 井 手 水 系

(注) 印:基準項目

採 水 年 月 日		R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	 	
採 水 場 所	基準値	中央配水区 保免中二丁目 保免中緑地	中央配水区 御幸一丁目 桜ケ丘集会所	東部配水区 畑寺一丁目 畑寺公園	城山配水区 清水町二丁目 清水公園	道後配水区 祝谷六丁目 祝谷北公園	道後配水区 祝谷東町 公園	湯山配水区 湯の山二丁目 湯の山運動公園	 	
採 水 時 間		10:50	10:15	11:05	10:35	9:45	9:25	8:55	 	
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 mg/L以下								 	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 "	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	 	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	 	
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 "								 	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 "								 	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	200 "	7.3	6.9	6.8	8.6	7.1	6.7	6.8	 	
カルシウム、マク [・] ネシウム等(硬度) (mg/L)	300 "								 	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	500 "								 	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.2 "								 	
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.00001 "								 	
2- メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 "								 	
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02 "								 	
フェノール類 (mg/L)	0.005 "								 	
有 機 物 (TOC) (mg/L)	3 "	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	 	
pH 值	5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	 	
味	異常でないこと	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	異常でないこと	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)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	 	
選 度 (度)	2度以下	<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 (mg/L) *									 	
遊 離 炭 酸 (mg/L) *									 	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) *									 	
カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L) *									 	
総 ア ル カ リ 度 (mg/L) *									 	
電 気 伝 導 率 (µ S/cm) *									 	

水源・水系等の名称 高井神田水系

(注) 印:基準項目

採 水 年 月 日		R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	R5.12.18	 	 	
採 水 場 所	基準値	久米配水区 森松町 森松本村公園	南部配水区 古川南三丁目 古川南公園	小野配水区 平井町 平井公園	小野配水区 北梅本町 北梅本小山公園	 	 	
採 水 時 間		10:15	10:33	9:10	8:58	 	 	
気 温 ()		8.3	8.2	5.5	5.0	 	 	
水 温 ()		14.1	15.8	15.1	15.1	 	 	
残 留 塩 素 (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	 	 	
一 般 細 菌 (1mL中)	1mL中100以下	0	0	0	0	 	 	
大 腸 菌(100mL中)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	 	 	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下					 	 	
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.0005 "					 	 	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 "					 	 	
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "					 	 	
ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	 	
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.02 "					 	 	
亜 硝 酸 態 室 素 (mg/L)	0.04 "					 	 	
シアン化物イオン(mg/L) 及び塩化シアン(mg/L) 硝酸態窒素及び(mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	 	
研 酸 態 室 素 及 び (mg/L) 亜 硝 酸 態 窒 素	10 "					 	 	
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.8 "					 	 	
ホウ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 "	0.02	0.03	0.03	0.02	 	 	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.002 "					 	 	
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.05 "					 	 	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 "					 	 	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.02 "					 	 	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 "					 	 	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.01 "					 	 	
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.01 "					 	 	
塩 素 酸 (mg/L)	0.6 "	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	 	 	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.02 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	 	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.06 "					 	 	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	<0.002	0.007	<0.002	<0.002	 	 	
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "					 	 	
臭 素 酸 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	 	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "					 	 	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	<0.002	0.009	<0.002	<0.002	 	 	
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.03 "					 	 	
プ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.09 "					 	 	
<u>ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)</u>	0.08 "					 	 	

水質検査結果書 (2/2)

水源・水系等の名称 高井神田水系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

月 年 日 水 R5.12.18 R5.12.18 R5.12.18 R5.12.18 ------------------------久米配水区 南部配水区 小野配水区 小野配水区 採 場 所 基 準値 水 森松町 平井町 古川南三丁目 北梅本町 ------------------------森松本村公園 古川南公園 平井公園 北梅本小山公園 水 時 10:15 10:33 9:10 8:58 ------------------------亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) mg/L以下 1 ------------------------____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2 < 0.01 0.03 < 0.01 < 0.01 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.02 ------------------------銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 1 --ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ------------------------化 物 イ オ ン (mg/L) 200 12 8.7 12 12 カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L) 300 ------------------------------------残 留 物 (mg/L) 500 " ----_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ----____ ------------陰 イオン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.2 オ ス ミ ン (mg/L) 0.00001 " ------------------------------------2- メチ ル イソボ ル ネ オ ー ル (mg/L) 0.00001 " --非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.02 --------------------------------類 (mg/L) I ル 0.005 11 --------------------____ ____ ----____ ----(TOC) (mg/L) 機 物 3 0.7 有 11 < 0.3 < 0.3 < 0.3 --------値 рΗ 5.8以上8.6以下 7.6 7.7 7.7 7.9 ----------------味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし ------------------------臭 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 気 色 度 (度) 5度以下 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 ------------------------濁 度 (度) 2度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 _ _ _ _ ____ ____ _ _ _ _ _ _ _ _ ----有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)* ------------------------------------存 酸 素 (mg/L)* _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ____ ____ ----____ ----炭 酸 (mg/L)* --------モニア態 窒素 (mg/L)* --シ ウ Δ 度 (mg/L) * --度 (mg/L) * ル カ 気 伝 導 率 (µ S/cm) * --

水源・水系等の名称 かきつばた水系

(注) 印:基準項目

-										
採 水 年 月 日		R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	 	
採 水 場 所	基準値	城西配水区 久万ノ台 久万ノ台緑地	城西配水区 須賀町 西須賀公園	北部配水区 福角町 堀江支所	三津配水区 辰巳町 たつみ公園	三津配水区 石風呂町 すみれの北公園	三津配水区 泊町 船越緑地公園	光洋台配水区 光洋台 光洋台集会所	 	
採 水 時 間		11:40	11:25	11:10	11:15	11:00	10:00	10:50	 	
気 温 ()		8.4	9.8	10.8	9.3	9.4	8.3	7.4	 	
水 温 ()		14.1	15.6	11.0	15.0	13.5	11.2	13.5	 	
残 留 塩 素 (mg/L)		0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	 	
	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	 	
大 腸 菌(100mL中)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	 	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下								 	
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.0005 "								 	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 "								 	
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "								 	
ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.02 "								 	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.04 "								 	
シ ア ン 化 物 イ オ ン (mg/L) 及 び 塩 化 シ ア ン (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
研 酸 態 室 素 及 び (mg/L) 亜 硝 酸 態 窒 素	10 "								 	
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.8 "								 	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1 "	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	 	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.002 "								 	
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.05 "								 	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 "								 	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.02 "								 	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 "								 	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.01 "								 	
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.01 "								 	
塩 素 酸 (mg/L)	0.6 "	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	 	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.02 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.06 "								 	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "								 	
臭 素 酸 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "								 	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	0.004	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.03 "								 	
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.09 "								 	
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	0.08 "								 	

水源・水系等の名称 かきつばた水系

(注) 印:基準項目

採 水 年 月 日		R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	 	
採 水 場 所	基準値	城西配水区 久万ノ台 久万ノ台緑地	城西配水区 須賀町 西須賀公園	北部配水区 福角町 堀江支所	三津配水区 辰巳町 たつみ公園	三津配水区 石風呂町 すみれの北公園	三津配水区 泊町 船越緑地公園	光洋台配水区 光洋台 光洋台集会所	 	
採 水 時 間		11:40	11:25	11:10	11:15	11:00	10:00	10:50	 	
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 mg/L以下								 	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 "	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	 	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	 	
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 "								 	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 "								 	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	200 "	11	12	16	15	15	16	16	 	
カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L)	300 "								 	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	500 "								 	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.2 "								 	
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.00001 "								 	
2- メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 "								 	
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02 "								 	
フェノール類(mg/L)	0.005 "								 	
有 機 物 (TOC) (mg/L)	3 "	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	 	
pH 值	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	 	
味	異常でないこと	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	異常でないこと	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)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	 	
選 度 (度)	2度以下	<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 (mg/L) *									 	
遊 離 炭 酸 (mg/L) *									 	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)*									 	
カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L)*									 	
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)*									 	
電 気 伝 導 率 (µ S/cm) *									 	

水源・水系等の名称 垣 生 水 系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

年 月 日 水 R5.12.19 R5.12.19 ----------------------------西部配水区 西部配水区 採 場 準 所 基 値 水 西垣生町 南斎院町 --------------------------------垣生支所 軽井沢配水池 採 水 畤 間 12:30 12:00 --------------------------------温 気 8.8 8.5 水 温 13.9 12.2 --------------------------------残 留 塩 (mg/L)0.4 0.5 般 細 菌 (1mL中) 0 1mL中100以下 0 腸 大 菌(100mL中) 検出されないこと (-) (-) カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 (mg/L)--水銀及びその化合物 0.0005 (mq/L)--セレン及びその化合物 0.01 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.01 --ヒ素及びその化合物 0.01 < 0.001 < 0.001 ----クロム化合物 (mg/L) 六 価 0.02 ----" ------------------------------------素 (mg/L) 窒 0.04 ----アン化 物 (mg/L)0.01 < 0.001 < 0.001 化窒 素 及 び 10 --------フッ素及びその化合物 (mg/L) 0.8 _ _ _ _ _ _ _ _ ____ _ _ _ _ _ _ _ _ ----ホウ素及びその化合物 1 0.07 0.09 --------化 素 (mg/L) 0.002 " ----------------------------オ キ サ ン (mg/L) 0.05 --シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 (mg/L)ロメタ ン (mg/L) 0.02 --ラクロロエチレン (mg/L) 0.01 **□ □ エ チ レ ン (mg/L)** ク 0.01 --------------------_ _ _ _ ----------------ゼ ベ ン (mg/L) 0.01 " --素 酸 (mg/L) 塩 0.6 0.16 0.11 酢 酸 (mg/L) 0.02 < 0.002 < 0.002 --------------------------------朩 ル ム (mg/L) 0.06 ----------------酸 (mg/L) 0.03 <0.002 <0.002 --------------------------------ジブロモクロロメタ ン (mg/L) 0.1 --素 酸 (mg/L) <0.001 0.01 0.001 ハロメ ン (mg/L) 0.1 --酸 0.03 < 0.002 < 0.002 (mg/L)ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.03 ----------------------------Ŧ ホ ル ム (mg/L) 0.09 --ホ ル ム ア ル デ ヒド (mg/L) 0.08 --

水源・水系等の名称 垣 生 水 系

(注) 印:基準項目

採 水 年 月 日		R5.12.19	R5.12.19	 	 	 	
採 水 場 所	基準値	西部配水区 西垣生町 垣生支所	西部配水区 南斎院町 軽井沢配水池	 	 	 	
採 水 時 間		12:30	12:00	 	 	 	
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 mg/L以下			 	 	 	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 "	<0.01	<0.01	 	 	 	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	 	 	 	
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 "			 	 	 	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 "			 	 	 	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 "	<0.001	<0.001	 	 	 	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	200 "	16	16	 	 	 	
カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L)	300 "			 	 	 	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	500 "			 	 	 	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.2 "			 	 	 	
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.00001 "			 	 	 	
2- メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 "			 	 	 	
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02 "			 	 	 	
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	0.005 "			 	 	 	
有機物 (TOC) (mg/L)	3 "	0.4	0.4	 	 	 	
pH 值	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	 	 	 	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	 	 	 	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	 	 	 	
色 度 (度)	5度以下	<0.5	<0.5	 	 	 	
選 度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	 	 	 	
有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)*				 	 	 	
溶 存 酸 素 (mg/L) *				 	 	 	
遊 離 炭 酸 (mg/L) *				 	 	 	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)*				 	 	 	
カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L)*				 	 	 	
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)*				 	 	 	
電 気 伝 導 率 (µ S/cm) *				 	 	 	

水源・水系等の名称 北 条 水 系

(注) 印:基準項目

採 水 年 月 日		R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	 	 	
採 水 場 所	基準値	北条配水区 鴨之池 鴨の池集会所	浅海配水区 浅海本谷 小竹集会所	才之原配水区 尾儀原 尾儀原公園	立岩配水区 猿川原 立岩公民館	本谷配水区 佐古 佐古集会所	 	 	
採 水 時 間		10:38	10:10	9:30	9:45	9:10	 	 	
気 温 ()		8.9	9.3	7.0	7.3	8.2	 	 	
水 温 ()		15.0	13.8	12.5	12.7	13.3	 	 	
残 留 塩 素 (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	 	 	
— 般 細 菌 (1mL中)	1mL中100以下	0	0	0	0	0	 	 	
大 腸 菌(100mL中)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	 	 	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下						 	 	
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.0005 "						 	 	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 "						 	 	
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "						 	 	
ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	 	
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.02 "						 	 	
亜 硝 酸 態 室 素 (mg/L)	0.04 "						 	 	
シアン化物イオン(mg/L) 及び塩化シアン(mg/L) 硝酸態窒素及び(mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	 	
インパイ	10 "						 	 	
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.8 "						 	 	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1 "	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	 	 	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.002 "						 	 	
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.05 "						 	 	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 "						 	 	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.02 "						 	 	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 "						 	 	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.01 "						 	 	
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.01 "						 	 	
塩 素 酸 (mg/L)	0.6 "	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	 	 	
<mark>クロロ酢酸(mg/L)</mark>	0.02 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	 	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.06 "						 	 	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	 	
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "						 	 	
臭 素 酸 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	 	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "						 	 	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	 	 	
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 "						 	 	
プ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.09 "						 	 	
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	0.08 "						 	 	

水源・水系等の名称 北 条 水 系

(注) 印:基準項目

採 水 年 月 日		R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	R5.12.19	 	 	
採 水 場 所	基準値	北条配水区 鴨之池 鴨の池集会所	浅海配水区 浅海本谷 小竹集会所	才之原配水区 尾儀原 尾儀原公園	立岩配水区 猿川原 立岩公民館	本谷配水区 佐古 佐古集会所	 	 	
採 水 時 間		10:38	10:10	9:30	9:45	9:10	 	 	
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 mg/L以下						 	 	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	 	 	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.3 "	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	 	 	
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 "						 	 	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 "						 	 	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	 	 	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	200 "	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	 	 	
カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L)	300 "						 	 	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	500 "						 	 	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.2 "						 	 	
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.00001 "						 	 	
2- メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 "						 	 	
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02 "						 	 	
フェノール類(mg/L)	0.005 "						 	 	
有 機 物 (TOC) (mg/L)	3 "	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	 	 	
pH 值	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	 	 	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 	 	
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 	 	
色 度 (度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	 	 	
選 度 (度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	 	 	
有機物等 (KMnO4 消費量) (mg/L)*							 	 	
溶 存 酸 素 (mg/L) *							 	 	
遊 離 炭 酸 (mg/L) *							 	 	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)*							 	 	
カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L)*							 	 	
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)*							 	 	
電 気 伝 導 率 (μS/cm)*							 	 	

水源・水系等の名称 久 谷 水 系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

採 水 年 月 日		R5.12.18	R5.12.18	 	 	 	
採 水 場 所	基準値	久谷配水区 久谷町 坂本公民館	久谷配水区 窪野町 墓地	 	 	 	
採 水 時間		9:53	9:38	 	 	 	
気 温 ()		7.5	5.1	 	 	 	
水 温 ()		9.0	10.7	 	 	 	
残 留 塩 素 (mg/L)		0.4	0.3	 	 	 	
一 般 細 菌 (1mL中)	1mL中100以下	0	0	 	 	 	
大 腸 菌(100mL中)	検出されないこと	(-)	(-)	 	 	 	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下			 	 	 	
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.0005 "			 	 	 	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 "			 	 	 	
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "			 	 	 	
ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	 	 	 	
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.02 "			 	 	 	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.04 "			 	 	 	
シアン化物イオン(mg/L) 及び塩化シアン(mg/L) 硝酸態窒素及び(mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	 	 	 	
インボー	10 "			 	 	 	
フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.8 "			 	 	 	
ホウ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1 "	0.03	0.07	 	 	 	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.002 "			 	 	 	
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.05 "			 	 	 	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04 "			 	 	 	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.02 "			 	 	 	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 "			 	 	 	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.01 "			 	 	 	
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.01 "			 	 	 	
塩 素 酸 (mg/L)	0.6 "	<0.06	0.07	 	 	 	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.02 "	<0.002	<0.002	 	 	 	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.06 "			 	 	 	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	<0.002	<0.002	 	 	 	
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "			 	 	 	
臭 素 酸 (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	 	 	 	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.1 "			 	 	 	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 "	<0.002	<0.002	 	 	 	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 "			 	 	 	
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.09 "			 	 	 	
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	0.08 "			 	 	 	

水質検査結果書 (2/2)

水源・水系等の名称 久 谷 水 系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

年 月 日 水 R5.12.18 R5.12.18 ----------------------------久谷配水区 久谷配水区 採 場 所 基 準値 水 久谷町 窪野町 --------------------------------坂本公民館 墓地 水 時 9:53 9:38 --------------------------------亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) mg/L以下 1 ----------------------------____ _ _ _ _ _ _ _ _ アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2 < 0.01 < 0.01 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3 0.02 < 0.01 --------------------銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 1 --ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05 < 0.001 < 0.001 --------------------------------化 物 イ オ ン (mg/L) 200 13 20 ----カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L) 300 --------------------------------残 留 物 (mg/L) 500 11 ----_ _ _ _ _ _ _ _ ----------------------------陰 イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2 --------ェオ ス ミ ン (mg/L) 0.00001 " --------------------------------2- メチ ル イソボ ル ネ オ ー ル (mg/L) 0.00001 " --非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.02 --------------------------------ル 類 (mg/L) 0.005 11 --------------------____ ____ ------------機 (TOC) (mg/L) 3 < 0.3 11 < 0.3 値 рΗ 5.8以上8.6以下 7.7 8.3 ----異常でないこと 異常なし 味 異常なし --------------------------------臭 異常でないこと 異常なし 異常なし 気 色 度 (度) 5度以下 0.6 <0.5 --------------------------------濁 度 (度) 2度以下 < 0.1 < 0.1 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ____ _ _ _ _ _ _ _ _ ----有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)* ------------------------------------存 酸 素 (mg/L)* _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ____ ____ ____ ____ ----炭 酸 (mg/L)* ------------------------モニア態窒素 (mg/L)* --シ ウ Δ 硬 度 (mg/L)* --度 (mg/L)* ル カ 気 伝 導 率 (µ S/cm) * --