

水質検査結果書 (1/2)

水源・水系等の名称 市之井手水系

(注) 印：基準項目  
\*印：基準外項目

採水年月日	採水場所	採水時間	基準値	R5.8.14 中央配水区 保免中二丁目 保免中緑地	R5.8.14 中央配水区 御幸一丁目 桜ヶ丘集会所	R5.8.14 東部配水区 畑寺一丁目 畑寺公園	R5.8.14 城山配水区 清水町二丁目 清水公園	R5.8.14 道後配水区 祝谷六丁目 祝谷北公園	R5.8.14 道後配水区 祝谷東町 公園	R5.8.14 湯山配水区 湯の山二丁目 湯の山運動公園	----	----	----
気温 ( )				31.4	29.1	31.0	30.9	28.9	28.5	27.5	----	----	----
水温 ( )				26.2	30.5	27.0	28.2	29.0	27.2	26.5	----	----	----
残留塩素 (mg/L)				0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	----	----	----
一般細菌 (1mL中)	1mL中100以下	0	1	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 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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)	0.01 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
及び塩化シアン		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸態窒素及び	10 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜硝酸態窒素		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
四塩化炭素 (mg/L)	0.002 "	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	----	----	----
1,4-ジオキサソ	0.05 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
ン及びトランス-1,2-ジクロロエチ	0.04 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	----	----	----
レン (mg/L)											----	----	----
ジクロロメタン (mg/L)	0.02 "	<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)	0.01 "	<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)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
ベンゼン (mg/L)	0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
塩素酸 (mg/L)	0.6 "	0.10	0.13	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.14	0.13	----	----	----
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
クロロホルム (mg/L)	0.06 "	0.022	0.033	0.016	0.021	0.023	0.025	0.025	0.025	0.031	----	----	----
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 "	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	----	----	----
臭素酸 (mg/L)	0.01 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
総トリクロロメタン (mg/L)	0.1 "	0.029	0.042	0.022	0.029	0.031	0.033	0.033	0.033	0.040	----	----	----
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 "	0.006	0.008	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	----	----	----
ブロモホルム (mg/L)	0.09 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 "	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	----	----	----







水質検査結果書 (1/2)

水源・水系等の名称 かきつばた水系

(注) 印：基準項目  
\*印：基準外項目

採水年月日	採水場所	採水時間	基準値	R5.8.15 城西配水区 久万ノ台 久万ノ台緑地	R5.8.15 城西配水区 須賀町 西須賀公園	R5.8.15 北部配水区 福角町 堀江支所	R5.8.15 三津配水区 辰巳町 たつみ公園	R5.8.15 三津配水区 石風呂町 すみれの北公園	R5.8.15 三津配水区 泊町 船越緑地公園	R5.8.15 光洋台配水区 光洋台 光洋台集会所	----	----	----
気温 ( )				26.9	23.7	26.7	26.0	26.1	27.8	27.2	----	----	----
水温 ( )				27.2	28.2	28.0	28.0	27.2	29.5	30.6	----	----	----
残留塩素 (mg/L)				0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	----	----	----
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 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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)		0.01 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
及び塩化シアン				----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸態窒素及び		10 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜硝酸態窒素				----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
四塩化炭素 (mg/L)		0.002 "		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	----	----	----
1,4-ジオキサ		0.05 "		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
ン及びトランス-1,2-ジクロロエチ		0.04 "		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	----	----	----
ン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
ジクロロメタン (mg/L)		0.02 "		<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)		0.01 "		<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)		0.01 "		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
ベンゼン (mg/L)		0.01 "		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----
塩素酸 (mg/L)		0.6 "		0.10	0.10	0.15	0.16	0.17	0.18	0.17	----	----	----
クロロ酢酸 (mg/L)		0.02 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
クロロホルム (mg/L)		0.06 "		0.032	0.030	----	0.007	----	----	----	----	----	----
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.03 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.1 "		0.002	0.001	----	0.003	----	----	----	----	----	----
臭素酸 (mg/L)		0.01 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
総トリハロメタン (mg/L)		0.1 "		0.041	0.038	----	0.016	----	----	----	----	----	----
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.03 "		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.03 "		0.007	0.007	----	0.004	----	----	----	----	----	----
ブロモホルム (mg/L)		0.09 "		<0.001	<0.001	----	0.002	----	----	----	----	----	----
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.08 "		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	----	----	----







水質検査結果書 (1/2)

水源・水系等の名称 北 条 水 系

(注) 印：基準項目  
\*印：基準外項目

採水年月日	採水場所	採水時間	基準値	R5.8.15 北条配水区 鴨之池 鴨の池集会所	R5.8.15 浅海配水区 浅海本谷 小竹集会所	R5.8.15 才之原配水区 尾儀原 尾儀原公園	R5.8.15 立岩配水区 猿川原 立岩公民館	R5.8.15 本谷配水区 佐古 佐古集会所	----	----	----	----	----
気温 ( )				26.7	27.2	25.9	26.6	26.4	----	----	----	----	----
水温 ( )				27.6	30.5	28.2	27.5	29.0	----	----	----	----	----
残留塩素 (mg/L)				0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	----	----	----	----	----
一般細菌 (1mL中)		1mL中100以下	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 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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)		0.01 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
及び塩化シアン			----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸態窒素及び		10 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
亜硝酸態窒素			----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
四塩化炭素 (mg/L)		0.002 "	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	----	----	----	----	----
1,4-ジオキサ		0.05 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----	----	----
ン及びトランス-1,2-ジクロロエチ		0.04 "	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	----	----	----	----	----
レン (mg/L)									----	----	----	----	----
ジクロロメタン (mg/L)		0.02 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----	----	----
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----	----	----
トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----	----	----
ベンゼン (mg/L)		0.01 "	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	----	----	----	----	----
塩素酸 (mg/L)		0.6 "	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	----	----	----	----	----
クロロ酢酸 (mg/L)		0.02 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
クロロホルム (mg/L)		0.06 "	0.004	0.008	0.008	----	0.007	0.007	----	----	----	----	----
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.03 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.1 "	0.003	0.003	0.003	----	0.003	0.003	----	----	----	----	----
臭素酸 (mg/L)		0.01 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
総トリハロメタン (mg/L)		0.1 "	0.011	0.016	0.016	----	0.015	0.015	----	----	----	----	----
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.03 "	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.03 "	0.004	0.005	0.005	----	0.005	0.005	----	----	----	----	----
ブロモホルム (mg/L)		0.09 "	<0.001	<0.001	<0.001	----	<0.001	<0.001	----	----	----	----	----
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.08 "	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	----	----	----	----	----





