

3 . 水質管理目標設定項目等檢查結果

(1) 給水栓水水質管理目標設定項目検査	278
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査	324
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	328
(4) 指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査	359

注)月に2回以上検査を実施した項目の結果については月の平均を示した。
最高・最低・平均については年間のもの示した。

給水栓水 1 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.26	0.36	0.34	0.38	0.44	0.44	0.48	0.40	0.34	0.32	12	0.48	0.26	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				38			33			33			30	4	38	30	34
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			2			3			2	4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				151			142			146			115	4	151	115	138
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.2			-1.5			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				34			4			3			2	4	34	2	11
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 2 花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.36	0.36	0.48	0.40	0.46	0.42	0.48	0.48	0.38	0.34	0.34	12	0.48	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			31			33			29	4	35	29	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			2			3			1ミマン	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				144			142			153			104	4	153	104	136
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.4			-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				2			1			1ミマン			10	4	10	1ミマン	3
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 3 小山田町 (荒瀬配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.22	0.38	0.36	0.50	0.28	0.38	0.40	0.40	0.36	0.32	0.38	0.26	12	0.50	0.22	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			30			33			30	4	35	30	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			3			2			2	4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				144			133			148			111	4	148	111	134
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				170			10			4			3	4	170	3	47
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002	
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.32	0.48	0.48	0.50	0.40	0.40	0.48	0.38	0.34	12	0.50	0.32	0.41	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			32			33		30	4	36	30	33	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			3			2			4	3	2	2	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物				146			121			151		110	4	151	110	132	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値		7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.5		-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌				12			2			10		4	4	12	2	7	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004	
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.32	0.24	0.24	0.24	0.22	0.38	0.34	0.40	0.32	0.28	12	0.40	0.22	0.30	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			30			33		31	4	35	30	32	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			3			3			4	3	1ミマン	2	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物				135			119			152		116	4	152	116	130	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.4			-1.5		-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌				5			2			4		4	4	5	2	4	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 6 紫原六丁目 (大塚第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.003	
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.38	0.28	0.46	0.40	0.42	0.38	0.42	0.52	0.40	0.32	12	0.52	0.28	0.39	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			32			33		30	4	36	30	33	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			3			3			4	3	2	3	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物				150			124			155		115	4	155	115	136	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値		7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.3			-1.5		-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4	
従属栄養細菌				4			1ミマン			2		1ミマン	4	4	1ミマン	2	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04

給水栓水 7 桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.42	0.40	0.52	0.46	0.46	0.50	0.50	0.54	0.44	0.42	0.38	12	0.54	0.38	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				42			45			46			44	4	46	42	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				6			10			6			5	4	10	5	7
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				158			154			167			144	4	167	144	156
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.3	7.5	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.5	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.6			-1.6			-1.8	4	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌				28			1			1			3	4	28	1	8
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03

給水栓水 8 星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.18	0.32	0.34	0.46	0.38	0.34	0.32	0.26	0.26	0.24	0.32	12	0.46	0.18	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				42			44			48			44	4	48	42	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				6			9			4			5	4	9	4	6
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				142			138			146			133	4	146	133	140
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.0	12	7.4	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.4			-1.9	4	-1.4	-1.9	-1.7
従属栄養細菌				14			6			2			4	4	14	2	6
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 9 池之上町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.58	0.54	0.58	0.58	0.40	0.56	0.52	0.42	0.54	12	0.58	0.40	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55			49			58			54	4	58	49	54
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			4			4			4	4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				181			161			186			177	4	186	161	176
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.0			-1.2			-1.3			-1.2	4	-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌				1ミマン			2			1ミマン			1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.03

給水栓水 10 錦江町 (鳥越配水池 + 石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.38	0.38	0.48	0.58	0.52	0.48	0.44	0.40	0.40	0.36	0.40	12	0.58	0.36	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				40			47			51			43	4	51	40	45
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			6			6			4	4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				161			159			174			124	4	174	124	154
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.3	7.6	7.0	7.0	7.0	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.5	12	7.6	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.7			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌				1ミマン			1			3			1	4	3	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.04	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.03

給水栓水 11 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002	0.005	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.20	0.36	0.42	0.54	0.42	0.30	0.32	0.42	0.42	0.42	0.42	12	0.54	0.20	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66			83			66			60	4	83	60	69
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			2			2			3	4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				174			185			179			144	4	185	144	170
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-1.0			-1.2			-1.4	4	-1.0	-1.4	-1.2
従属栄養細菌				2			4			7			6	4	7	2	5
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 12 坂之上二丁目 (平川低区配水池 + 影原調整池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.44	0.56	0.54	0.52	0.50	0.52	0.48	0.56	0.64	0.52	0.46	12	0.64	0.42	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				61			59			62			46	4	62	46	57
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			8			4			8	4	8	4	6
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				164			155			172			128	4	172	128	155
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	6.6	7.2	6.9	6.7	6.9	7.4	6.7	7.3	7.2	6.8	6.6	12	7.4	6.6	7.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.8			-1.4			-2.3	4	-1.4	-2.3	-1.8
従属栄養細菌				4			1			1			4	4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		

給水栓水 13 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.32	0.26	0.42	0.42	0.32	0.30	0.32	0.32	0.34	0.32	12	0.42	0.26	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			47			45			4	47	42	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		9			10			11			8			4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		156			168			181			183			4	183	156	172
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.0	7.0	6.8	6.9	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.2	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.7	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1			1ミマン			1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 14 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.38	0.34	0.40	0.38	0.36	0.32	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.42	0.32	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			53			59			57			4	59	53	56
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		15			17			18			12			4	18	12	16
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		178			177			199			191			4	199	177	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.1			-2.1			-2.0			4	-1.7	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 15 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.48	0.32	0.34	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.32	0.36	12	0.48	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			59			61			61			4	62	59	61
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		16			16			18			18			4	18	16	17
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		182			195			203			207			4	207	182	197
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 16 吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 9	8月 21	9月 10	10月 23	11月 5	12月 2	1月 20	2月 13	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023mg/L									1	0.0023mg/L		
ウラン及びその化合物					0.00023mg/L									1	0.00023mg/L		
ニッケル及びその化合物					0.0023mg/L									1	0.0023mg/L		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043mg/L									1	0.00043mg/L		
トルエン					0.043mg/L									1	0.043mg/L		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083mg/L									1	0.0083mg/L		
ジクロロアセトニトリル					0.0013mg/L									1	0.0013mg/L		
抱水コロラール					0.0023mg/L									1	0.0023mg/L		
農薬類					0.013mg/L									1	0.013mg/L		
残留塩素		0.34	0.36	0.28	0.42	0.38	0.42	0.40	0.36	0.32	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.28	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			59			62			61			4	62	59	61
マンガン及びその化合物		0.0013mg/L			0.0013mg/L			0.0013mg/L			0.0013mg/L			4	0.0013mg/L		
遊離炭酸		15			19			15			18			4	19	15	17
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033mg/L									1	0.033mg/L		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023mg/L									1	0.0023mg/L		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		186			188			197			190			4	197	186	190
濁度		0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	12	0.13mg/L		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.8	6.7	6.9	6.7	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.8	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		13mg/L			13mg/L			3			13mg/L			4	3	13mg/L	13mg/L
1,1-ジクロロエチレン					0.0023mg/L									1	0.0023mg/L		
アルミニウム及びその化合物		0.023mg/L			0.023mg/L			0.023mg/L			0.023mg/L			4	0.023mg/L		

給水栓水 17 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
ウラン及びその化合物								0.00023mg/L						1	0.00023mg/L		
ニッケル及びその化合物								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
1,2 - ジクロロエタン								0.00043mg/L						1	0.00043mg/L		
トルエン								0.043mg/L						1	0.043mg/L		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.0083mg/L						1	0.0083mg/L		
ジクロロアセトニトリル								0.0013mg/L						1	0.0013mg/L		
抱水コロラール								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
農薬類								0.013mg/L						1	0.013mg/L		
残留塩素		0.36	0.40	0.38	0.32	0.42	0.40	0.44	0.46	0.38	0.36	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			40			39			40			4	41	39	40
マンガン及びその化合物		0.0013mg/L			0.0013mg/L			0.0013mg/L			0.0013mg/L			4	0.0013mg/L		
遊離炭酸		11			11			14			10			4	14	10	12
1,1,1 - トリクロロエタン								0.033mg/L						1	0.033mg/L		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		159			154			162			150			4	162	150	156
濁度		0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	12	0.13mg/L		
pH値		7.0	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1			13mg/L			2			2			4	2	13mg/L	13mg/L
1,1-ジクロロエチレン								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
アルミニウム及びその化合物		0.023mg/L			0.023mg/L			0.023mg/L			0.023mg/L			4	0.023mg/L		

給水栓水 18 玉里団地三丁目 (玉里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
ウラン及びその化合物								0.00023mg/L						1	0.00023mg/L		
ニッケル及びその化合物								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
1,2 - ジクロロエタン								0.00043mg/L						1	0.00043mg/L		
トルエン								0.043mg/L						1	0.043mg/L		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.0083mg/L						1	0.0083mg/L		
ジクロロアセトニトリル								0.0013mg/L						1	0.0013mg/L		
抱水コロラール								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
農薬類								0.013mg/L						1	0.013mg/L		
残留塩素		0.36	0.38	0.38	0.36	0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		59			60			58			62			4	62	58	60
マンガン及びその化合物		0.0013mg/L			0.0013mg/L			0.0013mg/L			0.0013mg/L			4	0.0013mg/L		
遊離炭酸		14			14			16			14			4	16	14	14
1,1,1 - トリクロロエタン								0.033mg/L						1	0.033mg/L		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		176			173			179			174			4	179	173	176
濁度		0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	12	0.13mg/L		
pH値		7.0	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.8			-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		13mg/L			13mg/L			2			13mg/L			4	13mg/L		
1,1-ジクロロエチレン								0.0023mg/L						1	0.0023mg/L		
アルミニウム及びその化合物		0.023mg/L			0.023mg/L			0.023mg/L			0.023mg/L			4	0.023mg/L		

給水栓水 19 西坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.42	0.40	0.34	0.46	0.40	0.44	0.46	0.46	0.38	0.40	0.42	12	0.46	0.34	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		62			61			62			63			4	63	61	62
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			11			11			8			4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		181			183			193			170			4	193	170	182
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.8	6.7	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 20 清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.44	0.48	0.42	0.38	0.42	0.40	0.40	0.42	0.36	0.38	12	0.48	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			50			50			53			4	53	50	51
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		5			5			5			5			4	5		
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		167			165			181			166			4	181	165	170
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	6.9	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.7			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			4			4	4	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 21 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 22	6月 17	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 7	12月 3	1月 14	2月 19	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.44	0.52	0.46	0.42	0.38	0.44	0.40	12	0.52	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		68			67			67			67			4	68	67	67
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13			13			13			12			4	13	12	13
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		196			204			205			202			4	205	196	202
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.7			-1.7			4	-1.6	-1.7	-1.7
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 22 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.34	0.36	0.48	0.34	0.44	0.38	0.44	0.44	0.30	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			48			49			49			4	49	48	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸		5			4			4			4			4	5	4	4
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		160			173			167			175			4	175	160	169
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			2			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 23 城山二丁目 (城山第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.40	0.38	0.36	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.34	0.34	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			64			66			64			4	66	63	64
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		17			25			18			20			4	25	17	20
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		191			200			197			201			4	201	191	197
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.8	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			2			1ミマン			2			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 24 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.34	0.30	0.38	0.24	0.32	0.28	0.36	0.38	0.38	0.38	0.36	12	0.38	0.24	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			42			50			45			4	50	42	45
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			7			6			4			4	7	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		138			165			168			163			4	168	138	158
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		7			6			8			6			4	8	6	7
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.03

給水栓水 25 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水クロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			30			32			32			4	32	30	32
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		3			4			4			4			4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023マン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		139			144			149			144			4	149	139	144
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		5			4			4			4			4	5	4	4
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.023マン			0.02			0.023マン			4	0.02	0.023マン	0.023マン

給水栓水 26 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.40	0.28	0.36	0.46	0.38	0.34	0.48	0.48	0.42	0.32	0.38	0.40	12	0.48	0.28	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			39			32			46			4	46	32	40
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		4			4			2			3			4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023マン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		150			130			135			161			4	161	130	144
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.0	7.0	12	7.6	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.3			4	-1.3	-1.6	-1.4
従属栄養細菌		2			3			17			12			4	17	2	8
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.05			0.04			0.05			0.03			4	0.05	0.03	0.04

給水栓水 27 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水クロラール					0.003									1	0.003		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.36	0.32	0.32	0.38	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39			26			38			40			4	40	26	36
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		10			4			11			11			4	11	4	9
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023マン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		128			94			126			139			4	139	94	122
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.8	6.8	6.7	7.2	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.2	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.0			-2.2			-2.3			4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		6			10			34			12			4	34	6	16
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.02			0.023マン			0.023マン			4	0.02	0.023マン	0.023マン

給水栓水 28 皇徳寺台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 27	6月 20	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 25	12月 17	1月 15	2月 25	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.44	0.42	0.36	0.42	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.34	0.38	12	0.44	0.34	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			44			48			47			4	48	44	46
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		3			2			3			3			4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		146			151			151			143			4	151	143	148
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.7	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	12	7.9	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.6			-0.9			-1.0			4	-0.6	-1.0	-0.8
従属栄養細菌		28			4			8			11			4	28	4	13
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 29 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 18	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.40	0.38	0.44	0.46	0.40	0.46	0.44	0.50	0.46	0.44	0.44	12	0.50	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			37			46			38			4	46	37	40
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		16			13			16			5			4	16	5	12
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		126			120			133			142			4	142	120	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.7	6.6	6.8	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	7.4	6.6	6.7	12	7.4	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.2			-2.4			-1.6			4	-1.6	-2.4	-2.2
従属栄養細菌		2			1			3			1ミマン			4	3	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.03			4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 30 下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 3	5月 8	6月 5	7月 18	8月 1	9月 4	10月 16	11月 6	12月 11	1月 9	2月 12	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
抱水コロラール							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.50	0.44	0.32	0.40	0.42	0.42	0.42	0.36	0.42	0.42	0.44	12	0.50	0.32	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			28			31			28	4	31	28	29
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸				11			10			10			8	4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				90			83			88			81	4	90	81	86
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.5	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)				-2.4			-2.2			-2.3			-2.7	4	-2.2	-2.7	-2.4
従属栄養細菌				90			130			79			49	4	130	49	87
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		

給水栓水 31 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.40	0.36	0.52	0.50	0.40	0.44	0.46	0.46	0.54	0.54	12	0.54	0.36	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			40			50			56			4	56	40	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		8			11			11			7			4	11	7	9
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		150			131			139			148			4	150	131	142
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.9	7.0	6.7	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-2.1			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		13			6			6			48			4	48	6	18
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.56	0.38	0.38	0.44	0.40	0.44	0.40	0.42	0.40	0.46	0.56	0.44	12	0.56	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			42			52			50			4	52	42	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			9			10			8			4	10	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		140			141			152			147			4	152	140	145
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.7	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.8			4	-1.8	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		4			7			12			2			4	12	2	6
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 33 下福元町 (笠松配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 7	6月 3	7月 16	8月 7	9月 2	10月 8	11月 5	12月 2	1月 20	2月 6	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.38	0.36	0.48	0.44	0.42	0.44	0.50	0.44	0.46	0.46	0.42	12	0.50	0.36	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		42			41			47			46			4	47	41	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		14			11			15			13			4	15	11	13
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		122			143			134			133			4	143	122	133
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-2.3			-2.1			4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		1			4			4			2			4	4	1	3
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 34 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.32	0.28	0.30	0.28	0.28	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.28	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			48		47				46			4	48	46	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		2			3			2			1ミマン			4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		173			175		164				175			4	175	164	172
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6		-1.4				-1.5			4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		12			3		2				4			4	12	2	5
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 35 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.32	0.30	0.30	0.34	0.38	0.36	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			94		90				92			4	94	90	92
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		12			15			14			11			4	15	11	13
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		252			252		243				253			4	253	243	250
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	12	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0		-2.0				-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		8			4		6				2			4	8	2	5
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 36 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.38	0.42	0.40	0.56	0.44	0.54	0.52	0.52	0.50	0.48	12	0.56	0.38	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85			85		87				85			4	87	85	86
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			4			3			2			4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		255			253		251				248			4	255	248	252
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.5		-1.4				-1.7			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		14			37		14				4			4	37	4	17
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.40	0.42	0.40	0.38	0.40	0.40	0.46	0.46	0.46	0.44	12	0.46	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117			119			117			118			4	119	117	118
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		68			70			70			64			4	70	64	68
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		290			296			285			297			4	297	285	292
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	12	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		2			2			2			2			4	2		
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 38 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 23	6月 17	7月 16	8月 26	9月 10	10月 8	11月 18	12月 9	1月 20	2月 20	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.40	0.38	0.40	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	12	0.44	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96			100			101			103			4	103	96	100
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		34			52			55			53			4	55	34	48
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		266			269			258			279			4	279	258	268
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		20			28			42			20			4	42	20	28
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 39 西佐多町 (婦ノ木配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.30	0.30	0.36	0.34	0.38	0.42	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54			59			60			52		4	60	52	56
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			13			15			14			11		4	15	11	13
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			190			172			191			185		4	191	172	184
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	6.8	6.7	6.8	6.6	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	12	7.2	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-2.0			-1.9			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌				4		1ミマン			4			1		4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 40 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.44	0.48	0.48	0.52	0.46	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.52	0.32	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			44			46			45		4	46	44	45
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			15			15			13			13		4	15	13	14
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			188			175			188			197		4	197	175	187
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌				1ミマン		1ミマン			1ミマン			3		4	3	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			1ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 41 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 休止中	8月 休止中	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.44			0.54	0.50	0.36	0.32	0.38	0.34	0.34	10	0.54	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29						29			29		3	29		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン						0.001ミマン			0.001ミマン		3	0.001ミマン		
遊離炭酸			10						8			9		3	10	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	10	1		
蒸発残留物			142						140			137		3	142	137	140
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	10	0.1ミマン		
pH値		7.0	6.8	6.8			6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	10	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3						-2.1			-2.2		3	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌				2					3			1ミマン		3	3	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン						0.02ミマン			0.02ミマン		3	0.02ミマン		

給水栓水 42 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 20	6月 11	7月 2	8月 6	9月 17	10月 3	11月 11	12月 16	1月 7	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.36	0.40	0.38	0.38	0.44	0.48	0.34	0.36	0.44	0.38	0.46	12	0.48	0.34	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			32			33			32		4	33	32	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			4			3			4		4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			132			117			134			128		4	134	117	128
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.9			-1.9			-1.8		4	-1.8	-1.9	-1.8
従属栄養細菌				1		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			1ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 43 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.44	0.46	0.46	0.38	0.42	0.46	0.36	0.38	0.50	0.48	0.46	12	0.50	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41			42			40			41		4	42	40	41
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			9			10			8			10		4	10	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			124			132			128			122		4	132	122	126
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	12	7.1	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.8			-1.8			-2.1		4	-1.7	-2.1	-1.8
従属栄養細菌				1ミマン		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 44 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.34	0.46	0.36	0.52	0.48	0.40	0.44	0.32	0.36	0.38	0.40	12	0.52	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30			30			30			29		4	30	29	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			5			6			4			5		4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			76			69			79			80		4	80	69	76
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.0	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.1			-2.0			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
従属栄養細菌				2		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 45 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.42	0.42	0.58	0.40	0.44	0.44	0.44	0.34	0.36	0.44	0.38	12	0.58	0.34	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			33			33			33		4	34	33	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			6			4			4			5		4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			142			136			133			138		4	142	133	137
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-2.1			-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌				1ミマン		1ミマン			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 46 牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 13	6月 10	7月 23	8月 19	9月 3	10月 2	11月 19	12月 9	1月 16	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.42	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.30	0.30	0.32	0.32	0.34	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35		4	35		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			2		4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			117			126			127			130		4	130	117	125
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.6			-1.7		4	-1.3	-1.7	-1.5
従属栄養細菌				1		1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 47 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.30	0.30	0.28	0.32	0.30	0.38	0.40	0.36	0.38	0.36	12	0.40	0.28	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22			22			25			24		4	25	22	23
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			11			9			8			6		4	11	6	8
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			99			125			108			112		4	125	99	111
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	6.6	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3		
従属栄養細菌			2			5			2			4		4	5	2	3
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 48 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.36	0.38	0.38	0.34	0.38	0.36	0.42	0.44	0.38	0.34	12	0.44	0.34	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			25			23			25		4	25	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			11			11			9			7		4	11	7	10
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			123			143			122			123		4	143	122	128
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	6.9	6.7	12	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.3			-2.4		4	-2.3	-2.4	-2.4
従属栄養細菌			4			4			5			5		4	5	4	4
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 49 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.42	0.52	0.38	0.40	0.42	0.48	0.54	0.40	0.36	0.36	12	0.54	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33			33			33		4	33		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			132			157			130			136		4	157	130	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-0.9			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌			8			12			12			9		4	12	8	10
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 50 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.44	0.46	0.34	0.34	0.38	0.30	0.36	0.40	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			31			30			31		4	31	30	31
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			131			162			128			134		4	162	128	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.0			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌			12			10			14			4		4	14	4	10
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 51 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.36	0.42	0.30	0.42	0.36	0.44	0.46	0.40	0.38	0.36	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			26			29			28		4	29	26	28
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			11			10			8		4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			141			165			144			144		4	165	141	148
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	7.1	6.9	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.7	12	7.1	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-2.3			-2.2			-2.2		4	-1.9	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			9			8			6			6		4	9	6	7
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 52 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.38	0.40	0.42	0.38	0.38	0.42	0.44	0.42	0.32	0.34	0.34	12	0.44	0.32	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			39			40			39		4	40	36	38
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			18			26			22			21		4	26	18	22
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			145			187			168			169		4	187	145	167
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.5	6.8	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	6.8	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.1	-2.4	-2.3
従属栄養細菌			31			34			37			19		4	37	19	30
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 53 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 13	6月 10	7月 25	8月 19	9月 2	10月 1	11月 19	12月 2	1月 7	2月 3	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44	0.48	0.48	0.36	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			40			40		4	40	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			33			32			32			28		4	33	28	31
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			157			185			164			167		4	185	157	168
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.4	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	12	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.4			-2.5			-2.5		4	-2.4	-2.5	-2.4
従属栄養細菌			5			5			8			5		4	8	5	6
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 54 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.54	0.58	0.50	0.54	0.50	0.48	0.48	0.48	0.52	0.54	0.48	0.46	12	0.58	0.46	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			56			56			55		4	56	55	56
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			144			156			133			126		4	156	126	140
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.3			-0.3		4	-0.3	-0.4	-0.4
従属栄養細菌			1			1			2			5		4	5	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 55 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.52	0.56	0.46	0.46	0.42	0.44	0.44	0.36	0.48	0.46	0.40	0.56	12	0.56	0.36	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49			53			56			51		4	56	49	52
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			146			169			143			130		4	169	130	147
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.2			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
従属栄養細菌			18			82			18			4		4	82	4	30
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 56 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.56	0.48	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.52	0.48	0.46	0.48	12	0.56	0.44	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86			81			82			82		4	86	81	83
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			176			180			156			151		4	180	151	166
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.1			-0.2		4	-0.1	-0.2	-0.2
従属栄養細菌			2			64			2			2		4	64	2	18
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 57 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002								1	0.002		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.52	0.44	0.48	0.48	0.48	0.46	0.54	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	12	0.54	0.44	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84			82			80			81		4	84	80	82
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			150			169			154			155		4	169	150	157
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.2			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
従属栄養細菌			6			6			4			2		4	6	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 58 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.48	0.46	0.44	0.44	0.40	0.44	0.46	0.44	0.44	0.46	0.40	0.42	12	0.48	0.40	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66			61			60			58		4	66	58	61
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			131			160			144			138		4	160	131	143
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			8			9			12			12		4	12	8	10
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 59 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 20	6月 3	7月 22	8月 6	9月 24	10月 28	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.48	0.40	0.48	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.46	0.42	0.38	12	0.48	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60			52			52			52		4	60	52	54
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			1ミマン			3			1ミマン		4	3	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			142			168			153			127		4	168	127	148
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.6			-0.8			-0.8		4	-0.6	-0.8	-0.7
従属栄養細菌			1ミマン			6			2			1ミマン		4	6	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 60 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.44	0.42	0.40	0.42	0.44	0.44	0.50	0.46	0.50	0.50	0.48	12	0.50	0.40	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			46			49			47		4	49	46	47
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			6			8			8			9		4	9	6	8
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			135			145			138			139		4	145	135	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.5	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.6			-1.7			-2.1		4	-1.6	-2.1	-1.8
従属栄養細菌			6			29			41			14		4	41	6	22
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 61 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.42	0.40	0.44	0.46	0.46	0.40	0.50	0.48	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.38	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			52			55			53		4	55	52	53
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			135			145			127			128		4	145	127	134
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.6			-0.4			-0.6		4	-0.4	-0.6	-0.5
従属栄養細菌			2			1ミマン			4			1ミマン		4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.40	0.40	0.46	0.42	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.46	0.46	12	0.46	0.34	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			39			41			39		4	41	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			100			119			94			103		4	119	94	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.9			-0.8			-0.9		4	-0.8	-0.9	-0.9
従属栄養細菌			6			2			2			1ミマン		4	6	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 63 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 13	6月 10	7月 1	8月 19	9月 3	10月 3	11月 19	12月 3	1月 7	2月 3	3月 9	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.40	0.42	0.42	0.42	0.38	0.44	0.48	0.40	0.38	0.40	0.36	12	0.48	0.36	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			44			41			40		4	44	40	41
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			4			4			3		4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			112			127			106			111		4	127	106	114
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	12	7.6	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.7			-1.5		4	-1.4	-1.7	-1.5
従属栄養細菌			2			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 64 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水コロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.40	0.38	0.40	0.46	0.36	0.34	0.36	0.46	0.40	0.42	0.38	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			23			24			21			4	24	21	23
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		8			11			10			6			4	11	6	9
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023マン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		85			93			86			87			4	93	85	88
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.3	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.4	12	6.7	6.3	6.5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.6			-2.8			4	-2.6	-2.8	-2.7
従属栄養細菌		18			12			10			15			4	18	10	14
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.023マン			4	0.023マン		

給水栓水 65 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水コロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.46	0.36	0.38	0.44	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	12	0.46	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			22			23			21			4	24	21	22
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		7			8			8			9			4	9	7	8
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023マン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		92			101			85			84			4	101	84	90
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.5	6.8	6.4	6.6	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.9			-2.7			-2.9			4	-2.7	-2.9	-2.8
従属栄養細菌		2			13マン			2			1			4	2	13マン	1
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.023マン			4	0.023マン		

給水栓水 66 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 9	6月 11	7月 9	8月 22	9月 17	10月 23	11月 26	12月 9	1月 14	2月 19	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
ウラン及びその化合物					0.00023マン									1	0.00023マン		
ニッケル及びその化合物					0.0023マン									1	0.0023マン		
1,2 - ジクロロエタン					0.00043マン									1	0.00043マン		
トルエン					0.043マン									1	0.043マン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.0083マン									1	0.0083マン		
ジクロロアセトニトリル					0.0013マン									1	0.0013マン		
抱水コロラール					0.0023マン									1	0.0023マン		
農薬類					0.013マン									1	0.013マン		
残留塩素		0.44	0.48	0.42	0.54	0.44	0.34	0.46	0.48	0.48	0.44	0.50	0.46	12	0.54	0.34	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34			34			32			30			4	34	30	32
マンガン及びその化合物		0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			0.0013マン			4	0.0013マン		
遊離炭酸		4			7			6			4			4	7	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン					0.033マン									1	0.033マン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.0023マン									1	0.0023マン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		110			111			106			102			4	111	102	107
濁度		0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	0.13マン	12	0.13マン		
pH値		7.2	7.2	7.0	6.8	6.9	6.7	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	12	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.2			-1.9			-1.8			4	-1.7	-2.2	-1.9
従属栄養細菌		2			3			13マン			2			4	3	13マン	2
1,1-ジクロロエチレン					0.0023マン									1	0.0023マン		
アルミニウム及びその化合物		0.023マン			0.023マン			0.023マン			0.023マン			4	0.023マン		

給水栓水 67 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.30	0.36	0.48	0.52	0.46	0.50	0.56	0.44	0.46	0.38	0.46	12	0.56	0.30	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			37			39			36		4	39	36	37
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			6			9			11			8		4	11	6	8
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			116			114			115			119		4	119	114	116
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.9	6.8	6.6	12	6.9	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.4			-2.4		4	-2.4	-2.5	-2.4
従属栄養細菌			4			3			1			2		4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 68 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.58	0.56	0.60	0.52	0.46	0.34	0.48	0.48	0.44	0.46	0.48	0.44	12	0.60	0.34	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			34			34			33		4	34	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			4			4			2		4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			106			107			100			107		4	107	100	105
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.4	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.8	7.5	12	7.8	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.7			-1.5			-1.2		4	-1.2	-1.7	-1.5
従属栄養細菌			4			2			1			2		4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 69 喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 20	6月 17	7月 11	8月 6	9月 18	10月 17	11月 11	12月 16	1月 23	2月 18	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.52	0.44	0.48	0.44	0.44	0.34	0.34	0.42	0.44	0.38	0.44	0.46	12	0.52	0.34	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			27			25			28		4	28	25	26
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			3			2		4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			105			95			95			106		4	106	95	100
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	12	7.7	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌			10			3			9			78		4	78	3	25
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02ミマン			0.05			0.02ミマン		4	0.05	0.02ミマン	0.02ミマン

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.03	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.07	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			36			35							4	36	31	34
マンガン及びその化合物	0.016	0.023	0.025	0.020	0.018	0.027	0.022	0.018	0.020	0.021	0.019	0.040	12	0.040	0.016	0.022
遊離炭酸	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2		50	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						153							1	153		
濁度	4.6	3.4	5.3	5.1	4.8	4.7	3.4	2.8	3.3	2.3	3.2	4.8	50	8.9	0.5	4.0
pH値	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	50	8.0	7.6	7.8
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.10	0.11	0.08	0.14	0.09	0.10	0.05	0.05	0.08	0.07	0.25	12	0.25	0.05	0.10

浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01	0.01ミマン	0.08	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	28	0.28	0.01ミマン	0.01
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			58			57							4	62	52	57
マンガン及びその化合物	0.004	0.007	0.009	0.016	0.013	0.007	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.010	12	0.016	0.004	0.008
遊離炭酸	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		49	6	3	4
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						173							1	173		
濁度	3.9	3.9	6.1	6.8	3.9	2.6	4.1	2.2	3.6	3.2	2.8	3.5	49	12	1.4	3.8
pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	49	7.6	7.0	7.3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.12	0.47	0.39	0.35	0.07	0.25	0.06	0.08	0.09	0.17	0.24	12	0.47	0.05	0.20

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			69			96							4	96	64	75
マンガン及びその化合物	0.17	0.15	0.13	0.24	0.23	0.40	0.16	0.12	0.085	0.079	0.073	0.070	12	0.40	0.070	0.16
遊離炭酸	4	4	4	6	6	5	5	5	5	5	4		50	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						220							1	220		
濁度	2.1	1.5	2.6	4.1	4.6	4.8	3.5	1.5	1.4	1.8	1.2	1.7	50	6.7	0.7	2.6
pH値	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	50	7.5	6.7	7.1
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02ミマン	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.03	12	0.05	0.02ミマン	0.02

浄水場原水等 1 - 6 河頭浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.60	0.62	0.63	0.61	0.67	0.71	0.64	0.59	0.54	0.52	0.50	0.52	50	0.80	0.46	0.60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36				33					31	4	36	31	33
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	12	4	2	3
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1		
蒸発残留物			149				148				153		4	153	117	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	50	7.6	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	50	0.07	0.03	0.04

浄水場原水等 2 - 4 滝之神浄水場 浄水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.01ミマン		
残留塩素	0.58	0.55	0.60	0.61	0.58	0.56	0.58	0.54	0.56	0.50	0.58	0.55	49	0.76	0.48	0.57
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56				54					54	4	58	54	56
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	12	5	2	3
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	1		
蒸発残留物			180				177				191		4	191	177	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	49	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	49	7.9	7.2	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03	49	0.06	0.02ミマン	0.04

浄水場原水等 3 - 4 平川浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
残留塩素	0.51	0.54	0.54	0.60	0.62	0.56	0.57	0.57	0.61	0.57	0.50	0.56	50	0.72	0.42	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67				88					63	4	88	63	70
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	12	3	2	2
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1		
蒸発残留物			176				197					150	4	197	150	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	50	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	50	7.7	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	50	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

水源地原水 1 滝之神水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	10	23	21				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	64	64	66	63	4	66	63	64
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	29	25	27	29	4	29	25	28
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	200	202	192	202	4	202	192	199
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.5	6.5	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.2	-2.2	4	-1.9	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 2 七窪水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	17	7	15				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	60	64	63	60	4	64	60	62
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	27	32	29	28	4	32	27	29
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171	169	178	173	4	178	169	173
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.5	6.6	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 3 川上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	10	23	21				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	59	56	58	57	4	59	56	58
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	35	38	37	39	4	39	35	37
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	187	181	177	4	187	177	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 4

花棚水源地

項目	採水月日		10月 23	1月 21	回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 10						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	47	47	47	47	4	47		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	26	26	22	25	4	26	22	25
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	182	184	171	178	4	184	171	179
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		10月 休止中	3月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 10						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	39	40		37	3	40	37	39
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	8	11		11	3	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	159	169		157	3	169	157	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8		6.9	3	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1		-2.0	3	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 6

金水水源地

項目	採水月日		10月 7	1月 15	回数	最高	最低	平均
	4月 8	7月 17						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	34	32	33	33	4	34	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	6	6	5	4	4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	135	151	142	4	151	135	141
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 7

下花棚水源地

項目	採水月日		4月	7月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	16	2	20	21				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	42		44		43	4	44	40	42
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	23		24		26	4	26	23	24
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	167	158		180		174	4	180	158	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7		6.7		6.4	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1		-2.1		-2.5	4	-2.1	-2.5	-2.2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 8

明ヶ窪第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	8	10	20	15				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	55		56		56	4	57	55	56
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	9		11		12	4	12	9	11
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	180	168		185		178	4	185	168	178
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9		6.9		6.8	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8		-1.8		-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 9

冷水水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	8	17	7	15				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	66		66		67	4	68	66	67
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	24	22		22		24	4	24	22	23
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	205	216		207		208	4	216	205	209
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.8		6.7		6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8		-1.8		-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 10

仁王堂水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	17	7	15				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	48	50	49	49	4	50	48	49
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	11	11	4	11		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	163	178	173	169	4	178	163	171
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 11

福昌寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	17	7	15				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	66	62	63	64	4	66	62	64
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	22	22	20	19	4	22	19	21
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	187	189	191	203	4	203	187	192
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.8	6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 12

日当平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	50	49	49	50	4	50	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	9	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	169	182	177	187	4	187	169	179
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.9	7.0	7.0	4	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 13

新郡元水源地

採水月日	4月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	8	休止中	休止中	18				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン	1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン	1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン	1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン	1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン	1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン	1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン	1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81			85	2	85	81	83
マンガン及びその化合物				0.001ミマン	1	0.001ミマン		
遊離炭酸	25			25	2	25		
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン	1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン	1	0.002ミマン		
蒸発残留物	249			244	2	249	244	246
濁度	0.1ミマン			0.1ミマン	2	0.1ミマン		
pH値	6.7			6.6	2	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8	2	-1.8		
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン	1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン	1	0.02ミマン		

水源地原水 14

田上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	31	31	32	4	33	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	7	7	7	4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	148	148	157	166	4	166	148	155
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.0	7.1	7.2	4	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 15

宇宿水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	64	64	65	4	65	64	64
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	28	25	25	4	28	23	25
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	217	211	215	218	4	218	211	215
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.6	6.7	6.7	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 16

玉里水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	69	70	70	4	70	69	70
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	25	30	29	28	4	30	25	28
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	207	200	257	219	4	257	200	221
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 17

影原水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	39	39	4	42	35	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	19	18	14	4	19	12	16
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	115	127	126	131	4	131	115	125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.3	6.3	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.9	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 18

影原第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	41	40	4	48	39	42
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	12	11	11	4	12	10	11
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	114	129	128	126	4	129	114	124
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 19

慈眼寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	36	54	46	4	54	35	43
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	20	24	22	4	24	20	22
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	122	139	141	4	141	122	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.3	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 20

五ヶ別府水源地

採水月日	4月	8月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	20	7	15				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	36	39	4	39	36	38
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	19	18	16	4	19	16	17
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	141	109	141	4	141	109	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 21

清泉寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	42	53	54	4	54	42	50
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	28	26	32	30	4	32	26	29
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	137	141	155	4	155	136	142
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.4	6.3	6.2	6.3	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 22

和田水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	46	46	64	60	4	64	46	54
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	38	35	39	41	4	41	35	38
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	173	154	176	185	4	185	154	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.2	6.2	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 23

谷谷水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	39	32	44	42	4	44	32	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	16	20	18	4	20	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	115	132	129	4	132	115	125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 24

皇徳寺第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	47	38	44	47	4	47	38	44
マンガン及びその化合物	0.008	0.010	0.008	0.009	4	0.010	0.008	0.009
遊離炭酸	10	12	14	10	4	14	10	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	145	109	130	136	4	145	109	130
濁度	0.2	0.2	0.2	0.1	4	0.2	0.1	0.2
pH値	6.8	6.8	6.8	6.9	4	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			1	0.02		

水源地原水 25

皇徳寺第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	50	51	51	4	52	50	51
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	147	152	143	4	152	137	145
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.2	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 26

皇徳寺第四水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	83	84	84	4	84	83	84
マンガン及びその化合物	0.047	0.044	0.044	0.045	4	0.047	0.044	0.045
遊離炭酸	1ミマン	3	1ミマン	1ミマン	4	3	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	149	153	166	4	166	149	155
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	4	-0.1		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 27

皇徳寺第五水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24	25	25	4	25	24	25
マンガン及びその化合物	0.019	0.018	0.017	0.017	4	0.019	0.017	0.018
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	234	245	255	238	4	255	234	243
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.4	8.3	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.4
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.2	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 28

錫山水源地

採水月日	6月	9月	12月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	5	4	11	4				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	26	30	28	4	30	26	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	13	11	12	4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	88	81	93	77	4	93	77	85
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7	6.8	6.3	4	6.8	6.3	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.5	-2.3	-2.8	4	-2.3	-2.8	-2.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 29

散花平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	47	46	47	4	47	46	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	2	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	168	198	148	171	4	198	148	171
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.2	7.4	7.4	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.6	-1.7	4	-1.6	-2.0	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 30

小浜水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	46	46	47	4	47	46	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	3	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	170	203	152	177	4	203	152	176
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.2	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 31

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	51	51	53	4	55	51	52
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	5	5	3	4	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	166	168	145	165	4	168	145	161
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	6.9	6.8	7.1	4	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.4	-2.2	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 32

古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	70	76	76	4	76	70	74
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	8	9	9	4	9	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	221	233	216	224	4	233	216	224
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 33

白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 16	7月 17	10月 7	1月 21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	111	95	98	4	111	95	102
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	31	36	20	26	4	36	20	28
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	255	296	238	247	4	296	238	259
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3	6.4	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 34

二俣第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	83	80	81	4	83	80	81
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	4	4	4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	215	260	215	233	4	260	215	231
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.1	7.1	7.2	4	7.2	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 35

二俣第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	93	90	95	4	95	90	93
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	4	4	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	250	266	243	261	4	266	243	255
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.1	7.0	7.1	4	7.1	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 36

藤野第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	88	86	91	4	91	86	88
マンガン及びその化合物	0.002	0.003	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004
遊離炭酸	27	27	28	33	4	33	27	29
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	250	258	237	250	4	258	237	249
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.4	6.4	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	4	-2.1	-2.2	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 37

藤野第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	92	91	90	4	92	90	91
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	40	41	42	52	4	52	40	44
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	251	285	244	260	4	285	244	260
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 38

藤野第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	139	136	135	137	4	139	135	137
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	99	95	110	99	4	110	95	101
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	306	351	298	321	4	351	298	319
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.2	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 39

武第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	63	65	63	4	73	63	66
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	25	23	22	24	4	25	22	24
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	222	214	196	200	4	222	196	208
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 40

福ヶ野水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	33	33	32	32	4	33	32	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	6	6	7	4	7	6	6
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	139	133	141	128	4	141	128	135
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.1	7.0	7.0	7.1	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.1	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 41

芝原水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	50	48	48	50	4	50	48	49
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	11	9	9	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	119	123	114	126	4	126	114	120
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	7.1	7.0	7.0	4	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.7	-1.7	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 42

山神山水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	31	29	30	29	4	31	29	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	6	5	7	4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	77	93	86	83	4	93	77	85
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	7.0	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 43

早田尻水源地

採水月日	5月	9月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	9	20	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	31	29	28	29	4	31	28	29
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	14	12	12	4	14	12	12
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	140	144	140	4	147	140	143
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.9	7.1	6.8	4	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.2	-2.0	-2.3	4	-2.0	-2.5	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 44

狐迫水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	24	25	24	24	4	25	24	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	104	110	118	128	4	128	104	115
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.7	7.6	7.8	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 45

倉谷水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	46	45	45	45	4	46	45	45
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	18	16	18	4	18	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	127	140	151	150	4	151	127	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 46

南ヶ丸水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	46	44	4	46	44	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	14	13	14	4	14	12	13
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	188	177	188	181	4	188	177	184
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.8	6.6	6.8	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.1	-2.3	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 47

白坂下水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	33	34	33	4	36	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	6	4	4	6	4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	140	127	138	145	4	145	127	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	4	7.2	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-1.9	-2.0	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 48

牟礼岡第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	38	38	38	4	38		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	4	5	4	5	4	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	128	132	130	4	136	128	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.2	7.4	7.4	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.5	-1.5	4	-1.5	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 49

牟礼岡第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	36	36	36	4	36		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	2	2	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	128	116	122	131	4	131	116	124
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 50

牟礼岡第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	33	33	33	4	33		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	117	112	121	123	4	123	112	118
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.5	7.7	4	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.5	-1.3	4	-1.3	-1.6	-1.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 51

常盤第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	24	25	24	4	25	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	19	23	21	18	4	23	18	20
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	109	138	134	136	4	138	109	129
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.8	-2.8	4	-2.8	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 52

常盤第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	22	22	25	23	4	25	22	23
マンガン及びその化合物			0.003		1	0.003		
遊離炭酸	14	16	13	15	4	16	13	14
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	90	104	124	115	4	124	90	108
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.6	6.7	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.5	-2.6	4	-2.5	-2.9	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 53

郡山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	29	29	29	29	4	29		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	20	24	20	19	4	24	19	21
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142	144	153	146	4	153	142	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.8	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 54

郡山第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	32	32	32	32	4	32		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	20	20	19	4	20	18	19
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	165	165	156	4	165	137	156
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 55

油須木水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	40	38	40	40	4	40	38	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	33	34	34	25	4	34	25	32
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	159	169	172	167	4	172	159	167
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.5	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 56

西有里第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	31	31	32	31	4	32	31	31
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	126	140	139	145	4	145	126	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.1	-1.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 57

西有里第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	34	34	34	34	4	34		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	131	142	142	145	4	145	131	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 58

郡山第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	31	30	30	30	4	31	30	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	124	135	133	4	135	124	131
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.8	8.0	8.0	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.1	-1.1	4	-1.1	-1.3	-1.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 59

東俣第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	34	36	34	34	4	36	34	34
マンガン及びその化合物	0.033	0.015	0.032	0.031	4	0.033	0.015	0.028
遊離炭酸	16	18	17	15	4	18	15	16
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	150	176	173	165	4	176	150	166
濁度	0.9	0.9	1.3	1.2	4	1.3	0.9	1.1
pH値	6.5	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 60

東昌第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	62	61	67	61	4	67	61	63
マンガン及びその化合物	0.040	0.056	0.036	0.042	4	0.056	0.036	0.044
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	150	143	142	4	150	142	145
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	4	-0.3	-0.4	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 61

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	53	57	55	4	57	53	54
マンガン及びその化合物	0.021	0.018	0.020	0.023	4	0.023	0.018	0.020
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	132	129	116	4	132	116	126
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 62

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	45	44	4	45	44	44
マンガン及びその化合物	0.008	0.006	0.006	0.005	4	0.008	0.005	0.006
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	121	130	145	116	4	145	116	128
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.1	8.1	4	8.1		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	4	-0.4		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 63

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	58	60	58	4	60	58	58
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	148	137	126	4	148	126	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	4	-0.5		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 64

上谷口第一水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	休止中	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	43	36		44	3	44	36	41
マンガン及びその化合物	0.008	0.007		0.010	3	0.010	0.007	0.008
遊離炭酸	1ミマン	3		2	3	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	148		127	3	148	127	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.7		8.1	3	8.1	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-1.0		-0.3	3	-0.3	-1.0	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 65

上谷口第一水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	休止中	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	38	37		36	3	38	36	37
マンガン及びその化合物	0.008	0.007		0.008	3	0.008	0.007	0.008
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン		1ミマン	3	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	119	134		116	3	134	116	123
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	3	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.3		8.3	3	8.3	8.2	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1		-0.1	3	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 66

上谷口第二水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	23				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	55	53	55	52	4	55	52	54
マンガン及びその化合物	0.016	0.016	0.013	0.059	4	0.059	0.013	0.026
遊離炭酸	2	2	1ミマン	4	4	4	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	145	182	161	154	4	182	145	160
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.4	4	0.4	0.1ミマン	0.1
pH値	8.0	7.8	7.9	7.7	4	8.0	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.7	-0.4	-0.8	4	-0.3	-0.8	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 67

上谷口第二水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	23				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	57	58	56	4	58	56	57
マンガン及びその化合物	0.045	0.043	0.044	0.052	4	0.052	0.043	0.046
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	149	166	134	4	166	134	149
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.1	8.2	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	0.0	0.0	0.0	4	0.0	-0.1	0.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 68

石谷第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	休止中				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	90	89		3	90	89	90
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.009		3	0.009	0.008	0.009
遊離炭酸	4	3	5		3	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	165	187	165		3	187	165	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン		3	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.5	7.6		3	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6		3	-0.6	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 69

石谷第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	18				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	94	95	96	4	96	92	94
マンガン及びその化合物	0.067	0.067	0.070	0.072	4	0.072	0.067	0.069
遊離炭酸	3	1ミマン	4	2	4	4	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	180	208	180	175	4	208	175	186
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	4	7.9	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 70

石谷第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	18				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	72	72	73	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.048	0.047	0.049	0.047	4	0.049	0.047	0.048
遊離炭酸	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	165	143	134	4	165	134	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 71

折尾第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	18				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	90	89	92	4	92	89	90
マンガン及びその化合物	0.015	0.021	0.007	0.005	4	0.021	0.005	0.012
遊離炭酸	7	6	9	5	4	9	5	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	187	209	177	165	4	209	165	184
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.2	7.2	7.4	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-1.0	-0.7	4	-0.7	-1.0	-0.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 72

折尾第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	20	6	11	18				
アンチモン及びその化合物		0.002			1	0.002		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	90	89	88	4	91	88	90
マンガン及びその化合物	0.042	0.040	0.042	0.040	4	0.042	0.040	0.041
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	185	153	148	4	185	148	168
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 73

折尾第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	76	80	79	4	80	76	78
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0.009		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	149	147	128	4	149	128	141
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 74

折尾第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.003			1	0.003		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	88	87	88	4	88	86	87
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.001	0.002
遊離炭酸	1ミマン	3	2	4	4	4	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	163	170	178	158	4	178	158	167
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.8	7.7	7.6	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 75

松元春山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	81	81	85	4	85	79	82
マンガン及びその化合物	0.020	0.020	0.020	0.026	4	0.026	0.020	0.022
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	166	146	136	4	166	136	149
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.1	8.1	4	8.1		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	4	0.0	-0.1	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 76

松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	23				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	71	72	71	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.010	4	0.010		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	147	143	127	4	147	127	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 77

松元春山第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	17				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	72	70	74	4	74	69	71
マンガン及びその化合物	0.011	0.011	0.010	0.011	4	0.011	0.010	0.011
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	146	142	130	4	146	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 78

松元春山第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	73	74	73	4	74	73	74
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	162	148	130	4	162	130	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	4	0.0	-0.1	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 79

宮坂第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	26	23	25	4	26	23	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	13	16	15	16	4	16	13	15
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	82	100	86	83	4	100	82	88
濁度	0.2	0.6	0.7	0.2	4	0.7	0.2	0.4
pH値	6.5	6.4	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-3.1	-2.9	4	-2.8	-3.1	-2.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05			1	0.05		

水源地原水 80

生見水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	35	39	35	4	39	33	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	11	9	10	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	107	112	112	108	4	112	107	110
濁度	0.6	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.6	0.1ミマン	0.2
pH値	6.7	6.5	6.6	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 81

前之浜第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	5	12	17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	25	24	25	4	25	24	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	2	2	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	85	91	94	83	4	94	83	88
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.2	7.6	7.4	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.7	-1.9	4	-1.7	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 82

瀬々串第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	40	40	42	40	4	42	40	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	24	22	24	4	24	22	23
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	129	128	130	134	4	134	128	130
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3	6.2	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-2.9	-3.0	4	-2.8	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 83

瀬々串第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	52	54	54	52	4	54	52	53
マンガン及びその化合物	0.060	0.062	0.066	0.061	4	0.066	0.060	0.062
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	128	135	135	4	135	128	133
濁度	0.3	0.1	0.4	0.2	4	0.4	0.1	0.2
pH値	7.9	7.8	8.0	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.5	-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 84

星和台水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	40	39	40	39	4	40	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	103	106	104	98	4	106	98	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	4	-0.9	-1.0	-1.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 85

中名第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	57	57	56	4	57	56	56
マンガン及びその化合物	0.080	0.076	0.12	0.076	4	0.12	0.076	0.088
遊離炭酸	2	2	3	2	4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	127	128	124	4	130	124	127
濁度	0.2	0.1	0.2	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	4	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	4	-0.8	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 86

中名第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	20	20	3				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	35	35	32	4	35	32	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	16	18	16	4	18	15	16
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	111	103	102	4	111	102	104
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.6	6.4	6.4	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.8	-2.8	4	-2.6	-2.8	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 87

一倉第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	26	23	24	4	26	23	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	17	20	18	4	20	17	18
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	78	87	79	87	4	87	78	83
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.2	6.3	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.9	-3.1	-3.1	4	-2.9	-3.1	-3.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 88

小田代第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	22	22	23	4	23	22	22
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	13	12	16	14	4	16	12	14
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	83	96	89	82	4	96	82	88
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.6	6.3	6.2	4	6.6	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-3.2	-3.3	4	-2.9	-3.3	-3.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 89

宮坂第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	36	39	4	39	36	37
マンガン及びその化合物	0.049	0.044	0.039	0.052	4	0.052	0.039	0.046
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	117	127	122	124	4	127	117	122
濁度	0.1ミマン	0.1	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	4	7.5	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	4	-1.2	-1.4	-1.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 90

宮坂第四水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	8	10	24	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	30	29	29	4	30	28	29
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	13	12	4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	119	101	104	4	119	101	106
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.8	6.5	6.6	4	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.6	-2.5	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 91

帖地第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	32	33	34	33	4	34	32	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	8	4	4	4	4	8	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	98	106	101	102	4	106	98	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	7.0	7.2	7.2	4	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.0	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.3	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 92

前之浜第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 21	8月 5	11月 12	2月 17				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	27	28	28	27	4	28	27	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	2	3	2	4	5	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	105	109	108	108	4	109	105	108
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.4	7.5	7.5	4	7.5	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.8	-1.6	-1.7	4	-1.6	-2.1	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 5 花棚第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出								不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出								不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 6 金水水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 7 下花棚水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 8 明ヶ窪第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 9 冷水水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 10 仁王堂水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 11 福昌寺水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 12 日当平水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 13 新郡元水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出										不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出										不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 14 田上水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 15 宇宿水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 16 玉里水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 17 影原水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			検出			検出			検出		
嫌気性芽胞菌	検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 18 影原第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 19 慈眼寺水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 20 五ヶ別府水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	検出	不検出		不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

水源地原水 21 清泉寺水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出			検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 22 和田水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 23 谷合水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 24 皇徳寺第一水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 75 松元春山第一水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 76 松元春山第三水源地第1地下水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 77 松元春山第三水源地第2地下水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 78 松元春山第四水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 79 - 1 宮坂第二水源地 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞菌	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 79 - 2 宮坂第二水源地 浄水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌												
嫌気性芽胞菌												
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

水源地原水 80 - 1 生見水源地 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞菌	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等		不検出			不検出			不検出			不検出	

水源地原水 80 - 2 生見水源地 浄水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌												
嫌気性芽胞菌												
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

水源地原水 81 - 1 前之浜第一水源地 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	検出	検出		検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等		不検出			不検出			不検出			不検出	

水源地原水 81 - 2 前之浜第一水源地 浄水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌												
嫌気性芽胞菌												
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

水源地原水 92

前之浜第二水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クリプトスポリジウム等												