

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	277
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査	325
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	329
(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 唐湊一丁目 (河頭配水池系統)

項目	採水月日	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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
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	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	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	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		0.50	0.32	0.40	0.38	0.32	0.32	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	12	0.50	0.32	0.37	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				25			30			27			4	34	25	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	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				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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				104			111			105			4	127	104	112	
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	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.3			-1.7			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.6
従属栄養細菌				4			2			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		0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

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	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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
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	0.001	0.001ミマン	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	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.005	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		0.36	0.32	0.32	0.28	0.28	0.26	0.34	0.30	0.28	0.34	0.36	12	0.36	0.26	0.31	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27			32			30			4	34	27	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	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				1ミマン			1ミマン			2			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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				109			129			122			4	129	109	120	
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	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.4			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				1			3			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		0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 3 小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
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	0.001	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	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
抱水クロラール		0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002	12	0.006	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		0.32	0.36	0.26	0.20	0.22	0.22	0.26	0.24	0.28	0.36	0.36	12	0.36	0.20	0.28	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				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	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			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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				132			136			133			4	136	119	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		7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1			-1.6			-1.7	4	-1.1	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				16			16			14			4	4	16	4	12
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	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

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 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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	0.001	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	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		0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	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	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.28	0.28	0.22	0.34	0.32	0.28	0.28	0.24	0.30	0.32	0.26	12	0.34	0.22	0.29
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				27			32			30		34	34	4	34	27	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	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			1ミマン			3		2	2	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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				108			129			121		130	130	4	130	108	122
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	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.5		-1.7	-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.5
従属栄養細菌				26			14			16		4	4	4	26	4	15
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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	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
抱水クロラール		0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	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	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.30	0.20	0.18	0.20	0.24	0.22	0.24	0.20	0.36	0.32	0.32	12	0.36	0.18	0.26
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				33			33			32		33	33	4	33	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	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			1ミマン			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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				141			137			138		124	141	4	141	124	135
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	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.2			-1.5		-1.7	-1.7	4	-1.2	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				12			2			1ミマン		2	2	4	12	1ミマン	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		0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	12	0.06	0.03	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 6 紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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	0.001	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	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
抱水クロラール		0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	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	0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.26	0.24	0.22	0.26	0.30	0.38	0.32	0.28	0.36	0.34	0.32	12	0.38	0.22	0.30
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				31			34			33		34	34	4	34	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				2			1ミマン			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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				127			138			138		119	138	4	138	119	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		7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.2			-1.6		-1.6	-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				1			1ミマン			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		0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	12	0.06	0.03	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

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 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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		
抱水クロラール		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	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	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		0.38	0.36	0.34	0.34	0.38	0.34	0.42	0.40	0.40	0.44	0.40	0.36	12	0.44	0.34	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				38			42			42			44	4	44	38	42
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			5			5			4	4	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				140			150			144			139	4	150	139	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		7.1	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8			-1.7			-1.9			-1.8	4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌				1			4			2			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		0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.03	0.03
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

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 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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		
抱水クロラール		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	0.002ミマン	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		0.34	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.36	0.32	0.24	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.24	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				42			43			44			45	4	45	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			8			5			5	4	8	5	6
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				143			139			141			137	4	143	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	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	6.9	7.4	7.3	12	7.4	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.8			-1.5			-1.7	4	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌				7			5			2			1	4	7	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		0.03	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 9 皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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		
抱水クロラール		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	0.002ミマン	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	0.32	0.26	0.20	0.26	0.24	0.24	0.22	0.24	0.34	0.36	0.34	12	0.42	0.20	0.29
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				42			43			45			42	4	45	42	43
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			7			4			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				142			145			141			121	4	145	121	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	6.7	7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	12	7.1	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.8			-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
従属栄養細菌				2			1			4			4	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		0.04	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 10 小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.36	0.38	0.48	0.42	0.40	0.42	0.40	0.44	0.48	0.44	0.44	12	0.48	0.36	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				44			48			51			57	4	57	44	50
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			5			3			4	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				124			162			171			179	4	179	124	159
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	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.5			-1.3			-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.3
従属栄養細菌				2			2			1ミマン			1ミマン	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		0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 11 錦江町 (鳥越配水池+石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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		
抱水クロラール		0.002	0.002	0.002ミマン	0.003	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			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.32	0.36	0.40	0.38	0.38	0.40	0.36	0.42	0.36	0.38	12	0.42	0.32	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				41			48			46			45	4	48	41	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			4			4	4	6	4	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				133			160			161			154	4	161	133	152
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	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.5			-1.5			-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5
従属栄養細菌				4			2			1ミマン			8	4	8	1ミマン	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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.05	0.02	0.03
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 12 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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		
抱水クロラール		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	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	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.36	0.28	0.44	0.26	0.32	0.40	0.36	0.28	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.26	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				63			71			70			70	4	71	63	68
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			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				161			181			168			166	4	181	161	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		7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.1			-0.7			-1.0			-1.0	4	-0.7	-1.1	-1.0
従属栄養細菌				10			1			2			1ミマン	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		0.02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	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 13 坂之上丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

項目	採水月日	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
		6	11	8	7	3	7	6	1	1	5	1	1				
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		
抱水クロラール		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	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	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.52	0.46	0.36	0.48	0.38	0.38	0.38	0.44	0.38	0.50	0.52	0.52	12	0.52	0.36	0.44
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				40			44			64			76	4	76	40	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				11			11			3			2	4	11	2	7
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				127			131			168			185	4	185	127	153
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	7.1	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	12	7.6	6.8	7.2
腐食性(ランゲリア指数)				-2.1			-2.0			-1.2			-1.0	4	-1.0	-2.1	-1.6
従属栄養細菌				1			1ミマン			1			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	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		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 14 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	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
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	13				
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		0.36	0.34	0.34	0.32	0.30	0.36	0.34	0.30	0.34	0.34	0.32	0.32	12	0.36	0.30	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		41			41		43			41				4	43	41	42
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			8				4	8	6	8
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		174			178		184			178				4	184	174	178
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	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8		-1.8			-2.0				4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			2		2			2				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		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 15 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	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
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	13				
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		0.40	0.38	0.40	0.38	0.32	0.36	0.36	0.34	0.30	0.36	0.36	0.40	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		48			58		59			59				4	59	48	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		12			17		17			12				4	17	12	14
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		198			193		199			191				4	199	191	195
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	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9		-1.9			-1.9				4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			2		2			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		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 16 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	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
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	13				
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		0.40	0.36	0.38	0.40	0.34	0.40	0.32	0.36	0.40	0.32	0.36	0.32	12	0.40	0.32	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		50			57			62			58			4	62	50	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			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		18			25			22			16			4	25	16	20
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		204			199			192			188			4	204	188	196
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	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-2.0			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 17 吉野四丁目 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	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
		11	9	2	12	1	12	11	17	12	16	20	13				
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		0.34	0.34	0.32	0.38	0.34	0.36	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		50			57			62			60			4	62	50	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			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		16			19			22			16			4	22	16	18
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		203			195			187			190			4	203	187	194
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	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	12	6.8	6.6	6.7
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		2			2			1			2			4	2	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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 18 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	10	9	25	22	13	17	21	13	10	休止中	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		
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		0.32	0.36	0.30	0.40	0.42	0.42	0.44	0.32	0.34	0.34			10	0.44	0.30	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		38			39			39			39			4	39	38	39
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			9			11			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン			10	1ミマン		
蒸発残留物		163			159			153			170			4	170	153	161
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		6.9	7.0	6.7	6.8	6.6	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9			10	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.1			-1.9			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 19 東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	10	9	25	22	13	17	21	13	10	16	14				
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	0.36	0.36	0.38	0.36	0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.38	0.28	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57			58			59			56				4	59	56	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	17			18			17			16				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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)				0.002ミマン										1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	188			177			181			177				4	188	177	181
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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.5	6.7
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	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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン										1	0.000005ミマン		

給水栓水 20 坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	10	9	25	22	13	17	21	13	10	16	14				
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	0.44	0.48	0.40	0.42	0.40	0.42	0.34	0.36	0.30	0.34	0.34	0.34	0.34	12	0.48	0.30	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	60			61			61			59				4	61	59	60
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			13			12			11				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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)				0.002ミマン										1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	196			196			172			191				4	196	172	189
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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	12	7.1	6.7	6.9
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
従属栄養細菌	1ミマン			2			2			1ミマン				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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン										1	0.000005ミマン		

給水栓水 21 清水町 (仁王堂配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	10	9	25	22	13	17	21	13	10	16	14				
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	0.40	0.36	0.36	0.40	0.38	0.38	0.36	0.34	0.40	0.38	0.34	0.34	12	0.40	0.34	0.37
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			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	7			5			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		
メチルセブチルエーテル (MTBE)				0.002ミマン										1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	179			177			180			176				4	180	176	178
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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.2	6.8	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.2	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.6			-1.6			-1.7				4	-1.6	-1.7	-1.6
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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン										1	0.000005ミマン		

給水栓水 22 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	10	9	25	22	13	17	21	13	10	16	14				
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		0.40	0.36	0.36	0.30	0.44	0.36	0.42	0.38	0.34	0.34	0.34	0.40	12	0.44	0.30	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			66			65			4	66	65	66
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			15			13			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		210			214			205			198			4	214	198	207
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	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.7			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		1			1ミマン			4			2			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 23 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	13				
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		0.36	0.40	0.42	0.48	0.30	0.38	0.36	0.30	0.36	0.36	0.32	0.34	12	0.48	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			51			50		49				4	52	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.004			0.003		0.001				4	0.004	0.001ミマン	0.002
遊離炭酸		4			4			5		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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		182			186			168		171				4	186	168	177
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	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5		-1.4				4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		1ミマン			2			6		4				4	6	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		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 24 長田町 (夏蔭配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	13				
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		0.34	0.32	0.30	0.44	0.34	0.32	0.32	0.34	0.34	0.34	0.30	0.28	12	0.44	0.28	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		66			66			65		66				4	66	65	66
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			17			16			22			4	22	16	18
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		193			193			192		205				4	205	192	196
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	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.5	6.9	6.7	6.7	6.6	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9			-1.7		-1.9				4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		4			4			3		1ミマン				4	4	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		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 25 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	13				
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		0.28	0.26	0.24	0.30	0.24	0.20	0.26	0.26	0.28	0.34	0.32	0.32	12	0.34	0.20	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		44			43			47			41			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		5			5			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		151			148			151			149			4	151	148	150
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	7.1	7.2	6.9	7.1	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.4			-1.8			4	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌		17			2			2			1ミマン			4	17	1ミマン	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		0.05			0.03			0.03			0.03			4	0.05	0.03	0.04
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 26 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	13				
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		0.30	0.24	0.22	0.28	0.28	0.26	0.28	0.26	0.24	0.30	0.26	0.26	12	0.30	0.22	0.26
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			31			33			32			4	33	31	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		3			3			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		148			132			141			140			4	148	132	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		7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	12	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		9			3			2			1			4	9	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			0.02			0.02			0.02			4	0.02		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 27 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	13				
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		0.30	0.26	0.32	0.28	0.28	0.32	0.28	0.28	0.28	0.32	0.34	0.30	12	0.34	0.26	0.30
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		55			52			56			50			4	56	50	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		7			6			7			5			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		174			177			167			176			4	177	167	174
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	7.0	6.8	7.0	7.2	6.8	7.1	7.2	7.0	7.0	12	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.4			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		14			10			8			2			4	14	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		0.04			0.03			0.03			0.03			4	0.04	0.03	0.03
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 28 五ヶ別府町（笠木配水池系統）

項目	採水月日	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	13				
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		0.28	0.30	0.32	0.44	0.44	0.42	0.46	0.30	0.34	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		40			32			36			38			4	40	32	36
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			13			12			10			4	13	10	12
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		140			113			122			131			4	140	113	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	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.8	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.5			-2.2			-2.3			4	-2.2	-2.5	-2.3
従属栄養細菌		200			130			42			63			4	200	42	110
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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 29 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	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
		18	12	16	25	22	14	17	21	8	10	20	13				
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		0.44	0.46	0.42	0.42	0.34	0.38	0.42	0.38	0.46	0.48	0.42	0.44	12	0.48	0.34	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		47			45			48			46			4	48	45	46
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸		2			4			4			3			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		139			132			148			138			4	148	132	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		7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.0			-0.9			-0.9			4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌		4			4			5			1			4	5	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 30 西谷山二丁目（本城配水池系統）

項目	採水月日	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
		18	10	6	12	2	12	11	21	13	16	13	9				
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		0.36	0.36	0.30	0.34	0.34	0.42	0.32	0.30	0.36	0.30	0.32	0.40	12	0.42	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		41			38			48			44			4	48	38	43
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			18			18			14			4	18	13	16
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		121			119			136			130			4	136	119	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		6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.4			-2.2			-2.1			4	-2.0	-2.4	-2.2
従属栄養細菌		1ミマン			2			2			1ミマン			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 31

下福元町（錫山配水池系統）

項目	採水月日	4月 6	5月 11	6月 8	7月 7	8月 3	9月 7	10月 6	11月 1	12月 1	1月 5	2月 1	3月 1	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	0.40	0.32	0.44	0.36	0.32	0.32	0.34	0.40	0.34	0.38	0.38	12	0.44	0.32	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				27			28			30			29	4	30	27	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				8			10			10			10	4	10	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				84			87			82			86	4	87	82	85
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	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.7	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.2			-2.2			-2.2	4	-2.2		
従属栄養細菌				67			32			28			15	4	67	15	36
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		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

給水栓水 32

光山二丁目（野頭配水池系統）

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	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		0.36	0.42	0.36	0.38	0.34	0.30	0.34	0.28	0.32	0.36	0.30	0.44	12	0.44	0.28	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			54		51			43				4	54	43	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			8		11			13				4	13	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		148			143		141			127				4	148	127	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		7.1	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	12	7.1	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9		-2.0			-2.2			-2.2	4	-1.7	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		1			2		1			3				4	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			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

給水栓水 33

上福元町（坂之上第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	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		0.32	0.32	0.30	0.34	0.32	0.32	0.30	0.32	0.32	0.36	0.30	0.34	12	0.36	0.30	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			45		52			53				4	53	45	50
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			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		161			142		151			157				4	161	142	153
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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.1		-1.9			-2.0			-2.0	4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		2			11		2			4				4	11	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		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

給水栓水 34 下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 10	6月 6	7月 12	8月 2	9月 12	10月 11	11月 21	12月 13	1月 16	2月 13	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		0.34	0.32	0.32	0.34	0.32	0.38	0.30	0.28	0.34	0.30	0.32	0.34	12	0.38	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			37			48			46			4	48	37	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		13			16			16			14			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		140			124			137			134			4	140	124	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		6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.0			-2.1			4	-2.0	-2.3	-2.1
従属栄養細菌		2			2			1ミマン			1			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 35 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	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		0.32	0.42	0.38	0.26	0.24	0.24	0.24	0.34	0.38	0.42	0.38	0.38	12	0.42	0.24	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			45			44			44			4	48	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		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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		167			174			170			162			4	174	162	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		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.7			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		34			18			8			4			4	34	4	16
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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 36 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	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		0.36	0.36	0.32	0.22	0.16	0.16	0.26	0.32	0.26	0.36	0.38	0.34	12	0.38	0.16	0.29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		92			92			89			89			4	92	89	90
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			15			15			4	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		236			251			244			242			4	251	236	243
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	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	12	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1			-2.1			-2.2			4	-2.1	-2.2	-2.1
従属栄養細菌		1			10			6			2			4	10	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	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		0.44	0.44	0.36	0.30	0.32	0.32	0.30	0.46	0.50	0.44	0.48	0.40	12	0.50	0.30	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81			81			80			80			4	81	80	80
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			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		222			237			230			230			4	237	222	230
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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.7			-1.7			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		4			2			4			1			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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 38 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	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		0.32	0.36	0.34	0.38	0.26	0.32	0.30	0.36	0.38	0.42	0.44	0.42	12	0.44	0.26	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81			105			106			106			4	106	81	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		3			66			68			62			4	68	3	50
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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		232			287			277			273			4	287	232	267
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	6.1	6.2	6.1	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	12	7.3	6.1	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-2.1			-2.2			-2.1			4	-1.6	-2.2	-2.0
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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 39 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 11	5月 9	6月 13	7月 12	8月 1	9月 12	10月 11	11月 10	12月 12	1月 16	2月 16	3月 8	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	0.38	0.38	0.32	0.34	0.32	0.40	0.44	0.44	0.44	0.46	12	0.46	0.32	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		94			88			93			89			4	94	88	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		47			48			57			51			4	57	47	51
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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		247			248			249			253			4	253	247	249
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	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.3	6.2	6.3	12	6.4	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.1			-2.1			-2.1			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		8			16			32			8			4	32	8	16
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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 40 西佐多町 (涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	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		0.30	0.28	0.30	0.32	0.26	0.30	0.32	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			55			58			57			56		4	58	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			13			21			17			18		4	21	13	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			186			193			190			194		4	194	186	191
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	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-2.0			-1.8			-2.0		4	-1.7	-2.0	-1.9
従属栄養細菌			1			18			3			3		4	18	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 41 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	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		0.40	0.34	0.30	0.28	0.34	0.42	0.34	0.36	0.36	0.40	0.32	0.36	12	0.42	0.28	0.35
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			47			49			48			49		4	49	47	48
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			16			13			16		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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			193			192			196			192		4	196	192	193
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	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.1			-2.1			-2.4		4	-2.0	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			1			32			5			1ミマン		4	32	1ミマン	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 42 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 23	6月 13	7月 4	8月 15	9月 26	10月 24	11月 14	12月 5	1月 23	2月 14	3月 6	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	0.40	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.40	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			29			30			30			30		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			11			11			10			10		4	11	10	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			144			138			145			146		4	146	138	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		7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.1			-2.1			-2.2		4	-2.1	-2.2	-2.1
従属栄養細菌			2			2			1ミマン			1ミマン		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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 43 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	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
		4	23	13	4	15	26	24	14	5	23	14	6				
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	0.40	0.44	0.38	0.42	0.40	0.38	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	12	0.44	0.36	0.40
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		31			32				32			32		4	32	31	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			5				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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		137			140				144			138		4	144	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	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	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9				-1.6			-1.6		4	-1.6	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		1ミマン			1				2			1		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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 44 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	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
		5	17	14	13	8	5	3	7	6	18	6	7				
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	0.44	0.40	0.42	0.34	0.46	0.38	0.38	0.38	0.44	0.46	0.46	0.40	12	0.46	0.34	0.41
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		41			40				42			43		4	43	40	42
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				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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		118			127				136			130		4	136	118	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.9				-1.9			-1.9		4	-1.9		
従属栄養細菌		4			8				7			5		4	8	4	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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 45 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	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
		5	17	14	13	8	5	3	7	6	18	6	7				
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	0.34	0.40	0.48	0.44	0.44	0.36	0.40	0.36	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.48	0.32	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		27			29				30			31		4	31	27	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		7			6				5			5		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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		66			74				83			90		4	90	66	78
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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.3				-2.0			-2.0		4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		2			1				1ミマン			1		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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 46 官之浦町（白坂下配水池系統）

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	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	0.36	0.44	0.38	0.40	0.40	0.34	0.40	0.38	0.42	0.38	0.40	12	0.44	0.34	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33			34			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			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			127			132			136			145		4	145	127	135
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	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.9			-1.8			-1.7		4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌			6			7			2			1		4	7	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 47 牟礼岡二丁目（牟礼岡第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 14	7月 13	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 6	1月 18	2月 6	3月 7	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		0.36	0.34	0.30	0.32	0.42	0.38	0.38	0.42	0.40	0.32	0.34	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			3			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			119			127			123			131		4	131	119	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		7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.3			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.4
従属栄養細菌			7			3			4			1		4	7	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 48 郡山岳町（梨木野第一配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.28	0.30	0.34	0.32	0.28	0.32	12	0.34	0.28	0.30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21			23			23			20		4	23	20	22
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			7			8			8			5		4	8	5	7
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			88			105			108			114		4	114	88	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.4			-2.4			-2.7		4	-2.4	-2.7	-2.5
従属栄養細菌			4			3			5			2		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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 49 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.34	0.30	0.32	0.32	0.30	0.28	0.26	0.30	0.32	0.30	0.32	0.36	12	0.36	0.26	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			24			24			23			23		4	24	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			8			13			8			8		4	13	8	9
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			104			122			114			118		4	122	104	114
濁度		0.1ミマン	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	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		7.0	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	12	7.0	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.6			-2.3			-2.6		4	-2.3	-2.6	-2.5
従属栄養細菌			18			6			28			40		4	40	6	23
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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 50 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.34	0.38	0.40	0.36	0.36	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	12	0.40	0.32	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			33			34			32			32		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			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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			124			141			132			136		4	141	124	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		8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	12	8.1	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.2			-0.9			-1.2		4	-0.9	-1.2	-1.1
従属栄養細菌			6			8			6			6		4	8	6	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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 51 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	0.34	0.30	0.38	0.38	0.38	0.36	0.34	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			32			31			30			30		4	32	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			122			140			131			134		4	140	122	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	12	8.2	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.1			-1.0			-1.4		4	-1.0	-1.4	-1.2
従属栄養細菌			10			7			5			2		4	10	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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 52 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.34	0.34	0.26	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.40	0.36	0.38	0.34	12	0.44	0.26	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			29			28			28			28		4	29	28	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			9			12			7			7		4	12	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			126			149			141			145		4	149	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		7.0	6.8	6.7	6.7	6.8	7.0	7.2	7.3	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.3	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-1.8			-2.2		4	-1.8	-2.2	-2.1
従属栄養細菌			7			14			8			4		4	14	4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 53 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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		0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.42	0.30	0.28	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.42	0.28	0.32
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			38			38			38			35		4	38	35	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			25			44			23			22		4	44	22	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			151			169			167			170		4	170	151	164
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	6.5	6.3	6.3	6.2	6.4	6.7	6.7	6.2	6.5	6.5	6.4	12	6.7	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.6			-2.1			-2.5		4	-2.1	-2.6	-2.4
従属栄養細菌			4			11			14			4		4	14	4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 54 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 17	6月 20	7月 4	8月 8	9月 5	10月 3	11月 7	12月 5	1月 19	2月 6	3月 6	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	0.36	0.36	0.36	0.40	0.42	0.42	0.36	0.42	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			39			37			38			38		4	39	37	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			33			52			30			33		4	52	30	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			153			161			175			170		4	175	153	165
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	6.3	6.2	6.2	6.2	6.4	6.6	6.5	6.2	6.2	6.4	6.4	12	6.6	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.7			-2.4			-2.6		4	-2.4	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			1			4			2			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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 55 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.50	0.56	0.46	0.44	0.46	0.46	0.42	0.50	0.52	0.54	0.50	0.48	0.50	12	0.56	0.42	0.49
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		55				56			56			56		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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		133				143			129			140		4	143	129	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.9	8.0
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
従属栄養細菌			4			4			2			2		4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 56 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.36	0.46	0.46	0.34	0.38	0.38	0.42	0.50	0.46	0.44	0.50	0.46	0.46	12	0.50	0.34	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		52				51			54		53			4	54	51	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			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		136				151			139			147		4	151	136	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.2	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3				-0.3			-0.2			-0.5		4	-0.2	-0.5	-0.3
従属栄養細菌			2			34			2			2		4	34	2	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 57 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.44	0.48	0.44	0.38	0.48	0.48	0.40	0.42	0.48	0.50	0.48	0.42	0.44	12	0.50	0.38	0.45
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		82				84			84		83			4	84	82	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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		157				161			153			164		4	164	153	159
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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)		-0.2				-0.3			-0.2			-0.3		4	-0.2	-0.3	-0.2
従属栄養細菌			1ミマン			5			3			1ミマン		4	5	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 58 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.44	0.42	0.48	0.42	0.42	0.68	0.54	0.56	0.62	0.44	0.50	0.50	12	0.68	0.42	0.50
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		78				77			82			80		4	82	77	79
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			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		148				147			155			147		4	155	147	149
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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	12	8.0	7.7	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
従属栄養細菌			2			6			3			1ミマン		4	6	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 59 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.44	0.42	0.40	0.38	0.38	0.36	0.44	0.48	0.50	0.44	0.42	0.42	12	0.50	0.36	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		58				58			64			57		4	64	57	59
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			2			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		131				145			144			130		4	145	130	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)		-0.5				-0.5			-0.3			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.5
従属栄養細菌			19			72			34			21		4	72	19	36
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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 60 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 23	6月 6	7月 19	8月 15	9月 20	10月 24	11月 14	12月 19	1月 23	2月 14	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	0.42	0.38	0.40	0.36	0.36	0.30	0.42	0.46	0.50	0.46	0.46	0.44	12	0.50	0.30	0.42
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		47				48			50			47		4	50	47	48
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			3			1ミマン		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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		135				138			153			122		4	153	122	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	12	7.8	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9				-1.0			-0.7			-0.9		4	-0.7	-1.0	-0.9
従属栄養細菌			1ミマン			3			6			2		4	6	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 61 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	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		0.34	0.32	0.32	0.34	0.36	0.30	0.30	0.32	0.34	0.34	0.36	0.30	12	0.36	0.30	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			44			43			44			47		4	47	43	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			11			10			11			11		4	11	10	11
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			140			135			134			137		4	140	134	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		6.7	6.7	6.8	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-1.8			-2.3			-2.3		4	-1.8	-2.3	-2.1
従属栄養細菌			89			45			40			25		4	89	25	50
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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	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	0.36	0.38	0.40	0.40	0.34	0.36	0.40	0.40	0.38	0.34	0.36	12	0.40	0.34	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			52			52			53			54		4	54	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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			134			138			132			134		4	138	132	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	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.3			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			1			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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 63 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	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		0.34	0.34	0.34	0.40	0.34	0.32	0.32	0.36	0.38	0.34	0.30	0.32	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			39			40			40			41		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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			103			105			95			100		4	105	95	101
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	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
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		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 64 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 17	6月 7	7月 5	8月 8	9月 8	10月 5	11月 7	12月 12	1月 4	2月 6	3月 13	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	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.32	0.40	0.36	0.34	0.40	0.36	12	0.40	0.32	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)			38			41			40			39		4	41	38	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			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			107			116			116			112		4	116	107	113
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	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.5			-1.4			-1.6		4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌			2			21			2			2		4	21	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 65 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	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		0.32	0.30	0.34	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.36	0.34	0.32	12	0.36	0.28	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		23			24				23		24			4	24	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			12			12			10			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		78			91			83			88			4	91	78	85
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	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.5	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5			-2.6			-2.7			-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
従属栄養細菌		6			6			41			6			4	41	6	15
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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 66 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 19	6月 2	7月 25	8月 18	9月 5	10月 17	11月 17	12月 5	1月 10	2月 20	3月 6	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		0.30	0.36	0.38	0.34	0.30	0.36	0.30	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	12	0.38	0.26	0.31
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		20			21			22			22			4	22	20	21
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			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		80			91			78			82			4	91	78	83
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	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	12	6.9	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.7			-2.8			-2.8			4	-2.7	-2.8	-2.8
従属栄養細菌		1			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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 67 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	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
		18	19	2	25	18	5	17	17	5	10	20	6				
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		0.34	0.36	0.32	0.30	0.38	0.36	0.38	0.36	0.42	0.38	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28			32			32			32			4	32	28	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		5			5			6			5			4	6	5	5
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		93			109			107			113			4	113	93	106
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	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.6			-2.0			-1.9			4	-1.6	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			4			17			1ミマン			4	17	1ミマン	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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 68 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	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
		14	23	13	6	15	13	4	14	6	19	14	7				
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		0.30	0.34	0.34	0.44	0.38	0.36	0.36	0.32	0.32	0.38	0.32	0.40	12	0.44	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			36			39		36			4	39	35	36
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			9			10			7		4	10	7	8
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			115			107			115		112			4	115	107	112
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	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1			-2.2			-2.4		-2.2			4	-2.1	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			2			2			5		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			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 69 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	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
		14	23	13	6	15	13	4	14	6	19	14	7				
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		0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.28	0.38	12	0.38	0.28	0.33
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			0.001ミマン			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			2			3			1ミマン			2		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		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			103			93			109		100			4	109	93	101
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	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	12	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.1			-1.3		-1.3			4	-1.1	-1.3	-1.2
従属栄養細菌			10			43			13		20			4	43	10	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		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 70

喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 23	6月 13	7月 6	8月 15	9月 13	10月 4	11月 14	12月 6	1月 19	2月 14	3月 7	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		0.34	0.36	0.38	0.44	0.40	0.34	0.36	0.36	0.42	0.36	0.36	0.36	12	0.44	0.34	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			25			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			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ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			95			90			97			108		4	108	90	98
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	7.7	7.7	7.4	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.7			-1.5		4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌			18			4			5			7		4	18	4	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			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
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

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				
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	0.02	0.01ミマン	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	29	0.10	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			30			34							4	34	30	32
マンガン及びその化合物	0.018	0.017	0.020	0.019	0.020	0.020	0.012	0.017	0.014	0.011	0.016	0.014	12	0.020	0.011	0.016
遊離炭酸	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	52	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-tert-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							1	135		
濁度	3.1	2.0	4.3	6.0	3.0	3.2	1.8	1.8	1.4	1.9	2.5	3.9	52	14	0.9	2.9
pH値	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	52	7.9	7.4	7.7
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	0.13	0.07	0.31	0.34	0.13	0.21	0.10	0.12	0.14	0.03	0.22	0.07	12	0.34	0.03	0.16
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原水

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				
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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			48			54							4	57	48	54
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.011	0.018	0.015	0.012	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.008	12	0.018	0.004	0.010
遊離炭酸	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5	2	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		
蒸発残留物						169							1	169		
濁度	7.0	2.5	4.2	7.4	3.4	3.3	1.6	1.6	2.5	2.0	4.5	3.6	52	17	1.0	3.6
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	52	7.6	7.2	7.4
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	0.22	0.15	0.32	0.50	0.40	0.29	0.15	0.12	0.22	0.07	0.19	0.20	12	0.50	0.07	0.24
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

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				
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	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			59			83							4	83	59	71
マンガン及びその化合物	0.056	0.089	0.070	0.13	0.061	0.10	0.10	0.075	0.058	0.12	0.16	0.11	12	0.16	0.056	0.094
遊離炭酸	4	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	52	7	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		
蒸発残留物						199							1	199		
濁度	1.6	2.4	2.9	4.4	2.7	2.9	2.6	1.7	1.8	1.0	1.7	1.3	52	6.4	0.7	2.3
pH値	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	52	7.4	6.9	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	0.07	0.09	0.13	0.05	0.04	0.06	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.13	0.02ミマン	0.04
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

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	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
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	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	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	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.47	0.48	0.50	0.54	0.52	0.52	0.48	0.46	0.48	0.43	0.41	0.44	52	0.62	0.40	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28			29			29			33	4	33	28	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	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	2	2	2	2	1ミマン	2	2	3	2	12	3	1ミマン	2
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	52	1ミマン		
蒸発残留物			108			121			114			138	4	138	108	120
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	52	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	52	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	52	0.07	0.03	0.05

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	29	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.50	0.54	0.55	0.58	0.58	0.54	0.52	0.50	0.50	0.56	0.52	0.51	52	0.62	0.44	0.53
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			50			53			56	4	56	45	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	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	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	12	4	3	4
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	52	1ミマン		
蒸発残留物			141			162			175			179	4	179	141	164
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	52	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	52	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	52	0.05	0.02	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		
抱水クロラール	0.003	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ミマン		
残留塩素	0.50	0.52	0.56	0.52	0.48	0.52	0.54	0.47	0.48	0.50	0.50	0.42	52	0.66	0.34	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62			72			64			77	4	77	62	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	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1ミマン	12	4	1ミマン	3
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	52	1ミマン		
蒸発残留物			168			175			168			184	4	184	168	174
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	52	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	52	7.7	7.4	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ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	52	0.02	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	12	11	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)	63	60	61	62	4	63	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	30	29	27	26	4	30	26	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-tert-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	185	190	194	4	217	185	196
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	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005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	19	26	18	11				
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	62	62	59	4	62	57	60
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	18	18	16	4	26	16	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		
蒸発残留物	187	186	193	190	4	193	186	189
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	6.7	6.9	4	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-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ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005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	12	11	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)	57	56	58	58	4	58	56	57
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	33	33	38	4	38	33	34
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		
蒸発残留物	201	172	176	183	4	201	172	183
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	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.2	-2.1	4	-2.1	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 4

花棚水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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	47	44	4	47	44	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	24	25	22	22	4	25	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	184	172	172	172	4	184	172	175
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	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.5	-2.4	-2.4	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		
PFOS及びPFOA			0.000007		1	0.000007		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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	8	11	9	11	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		
蒸発残留物	171	159	158	158	4	171	158	162
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)	-1.9	-2.0	-1.9	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 6

金水水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	32	34	32	4	35	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	7	6	5	5	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	157	153	153	146	4	157	146	152
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	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 7

冷水水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	66	66	67	4	67	66	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	21	21	23	22	4	23	21	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		
蒸発残留物	203	214	219	202	4	219	202	210
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	6.8	4	6.8	6.7	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 8

仁王堂水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	49	48	48	4	49	47	48
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-tert-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	166	188	168	4	188	166	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	7.0	6.9	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
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
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 9

福昌寺水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	61	62	63	4	64	61	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	18	18	20	15	4	20	15	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-tert-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	203	199	196	4	203	188	196
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	6.8	6.7	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 10

日当平水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	50	51	51	4	51	50	50
マンガン及びその化合物		0.005			1	0.005		
遊離炭酸	10	12	10	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	172	187	170	168	4	187	168	174
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	6.8	7.0	6.8	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 11

新郡元水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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)	82	81	81	81	4	82	81	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	26	29	28	26	4	29	26	27
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		
蒸発残留物	254	276	241	263	4	276	241	258
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	6.5	6.7	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-1.8	4	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 12

田上水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	33	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	5	7	6	6	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-tert-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	162	155	149	4	162	148	154
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	6.9	7.2	6.9	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-2.1	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ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 13

宇宿水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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)	63	62	62	64	4	64	62	63
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	24	25	23	25	4	25	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	204	204	205	206	4	206	204	205
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	6.8	6.7	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 14

玉里水源地

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	67	69	68	4	70	67	68
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	31	33	26	4	33	26	30
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		
蒸発残留物	204	204	196	203	4	204	196	202
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	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
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
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 15

影原水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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	34	38	33	4	38	33	35
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	18	18	13	4	18	13	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		
蒸発残留物	121	117	128	114	4	128	114	120
濁度	0.2	0.1ミマン	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	6.6	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.6	-2.6	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 16

影原第二水源地

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	12	11	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)	42	39			41	42	4	42	39	41
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			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-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	128			122	117	4	134	117	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	6.6	6.7			6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3			-2.2	-2.3	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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 17

慈眼寺水源地

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	12	11	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	39			51	46	4	51	39	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	20	23			27	19	4	27	19	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		
蒸発残留物	144	126			145	124	4	145	124	135
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	6.5			6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.5			-2.2	-2.4	4	-2.2	-2.5	-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		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 18

五ヶ別府水源地

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	19	26	18	11				
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	32			37	39	4	39	32	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	13	20			18	18	4	20	13	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		
蒸発残留物	130	112			126	132	4	132	112	125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.7	6.4			6.6	6.5	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.7			-2.4	-2.5	4	-2.3	-2.7	-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ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 19

清泉寺水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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)	51	42	50	49	4	51	42	48
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	26	32	21	4	32	21	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	157	128	154	142	4	157	128	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	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 20

和田水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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	48	56	57	4	59	48	55
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	32	37	25	4	37	25	30
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		
蒸発残留物	191	150	175	169	4	191	150	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	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)	-2.3	-2.5	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.5	-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		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 21

谷谷水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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	33	42	38	4	42	33	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	18	19	23	17	4	23	17	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-tert-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	117	129	129	4	133	117	127
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	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.3	-2.4	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 22

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
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	40	46	48	4	48	40	45
マンガン及びその化合物	0.008	0.008	0.011	0.011	4	0.011	0.008	0.010
遊離炭酸	7	12	11	11	4	12	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		
蒸発残留物	128	108	130	138	4	138	108	126
濁度	0.1ミマン	0.1	0.2	0.2	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.1	6.7	6.9	6.8	4	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.8	-1.9	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 23

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
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)	51	51	50	51	4	51	50	51
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	0.010	0.011	4	0.011	0.009	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-tert-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	146	150	149	4	150	141	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	8.3	8.1	8.2	8.2	4	8.3	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 24

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11				
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)	82	83	85	84	4	85	82	84
マンガン及びその化合物	0.040	0.043	0.049	0.047	4	0.049	0.040	0.045
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		
蒸発残留物	136	159	150	166	4	166	136	153
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 25

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	19	26	18	11				
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	25	24	25	4	25	24	25
マンガン及びその化合物	0.015	0.015	0.017	0.017	4	0.017	0.015	0.016
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		
蒸発残留物	235	248	230	242	4	248	230	239
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	8.4	8.2	4	8.4		8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	0.0	-0.3	4	0.0	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 26

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	8	7	1	1				
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)	26	27	28	28	4	28	26	27
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	14	14	14	13	4	14	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		
蒸発残留物	79	84	86	84	4	86	79	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	6.7	6.7	6.9	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.2	-2.2	4	-2.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 27

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	12	11	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	43	43	46	4	46	43	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	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-tert-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	158	173	159	4	173	146	159
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	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.7	-1.8	4	-1.7	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 28

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	12	11	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)	45	43	42	47	4	47	42	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	4	3	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	155	166	176	171	4	176	155	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	7.0	7.0	7.1	7.1	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.0	-2.1	4	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 29

桜島水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	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)	50	47	45	51	4	51	45	48
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	6	4	3	4	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	149	147	162	150	4	162	147	152
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	6.6	7.0	4	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.7	-2.3	4	-2.3	-2.7	-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ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 30

古河良水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	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)	77	73	71	75	4	77	71	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	11	8	9	8	4	11	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		
蒸発残留物	220	225	220	216	4	225	216	220
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	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.5	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 31

白浜水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	11	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)	100	102	97	100	4	102	97	100
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	37	33	33	4	37	33	34
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		
蒸発残留物	236	256	263	249	4	263	236	251
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)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 32

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	12	11	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	74	74	75	4	78	74	75
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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	206	218	235	217	4	235	206	219
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	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 33

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	12	11	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)	85	83	85	86	4	86	83	85
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	3	3	3	4	4	3	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		
蒸発残留物	227	251	263	237	4	263	227	244
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	7.0	7.0	4	7.0		
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
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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 34

藤野第一水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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	79	78	81	4	84	78	80
マンガン及びその化合物	0.001	0.003	0.003	0.001	4	0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	30	28	30	22	4	30	22	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	242	245	257	241	4	257	241	246
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	6.4	6.4	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.2	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 35

藤野第二水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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	78	77	79	4	80	77	78
マンガン及びその化合物	0.001	0.001ミマン	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	39	40	41	38	4	41	38	40
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		
蒸発残留物	235	239	242	231	4	242	231	237
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)	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	4	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 36

藤野第三水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 17	回数	最高	最低	平均
	4月 12	7月 11						
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)	130	129	128	130	4	130	128	129
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	106	99	104	99	4	106	99	102
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		
蒸発残留物	301	306	308	298	4	308	298	303
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	6.1	6.1	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 37

武第一水源地

採水月日								
項目	4月 12	7月 11	10月 12	1月 17	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		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	61	60	60	4	61	59	60
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	25	26	24	4	26	19	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	184	209	216	202	4	216	184	203
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	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 38

福ヶ野水源地

採水月日								
項目	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13	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			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	33	32	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	9	7	5	7	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-tert-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	122	143	134	4	146	122	136
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	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	4	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 39

芝原水源地

採水月日								
項目	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	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		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	52	48	50	4	52	48	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	11	12	11	10	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	116	121	118	120	4	121	116	119
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	7.1	4	7.1	6.9	7.0
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
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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 40

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	16	9	8	7				
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	29	30	31	4	31	25	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	8	7	5	7	4	8	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		
蒸発残留物	68	77	90	82	4	90	68	79
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	7.2	7.0	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-1.9	-2.1	4	-1.9	-2.3	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 41

早田尻水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	24	16	15	13				
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	31	29	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	15	14	16	16	4	16	14	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-tert-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	132	140	142	4	147	132	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	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)	-2.4	-2.3	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 42

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	16	9	8	7				
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	24	24	24	4	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	2	1ミマン	1ミマン	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-tert-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	118	117	117	4	118	114	116
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	7.6	7.6	7.8	7.8	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.4	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 43

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	16	9	8	7				
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	43	45	44	4	45	43	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	16	14	20	17	4	20	14	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		
蒸発残留物	130	146	142	138	4	146	130	139
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	6.8	6.8	6.8	4	6.8		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 44

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	24	16	15	13				
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	48	48	50	4	50	46	48
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	18	18	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	194	194	193	194	4	194	193	194
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	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 45

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	16	9	8	7				
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	34	33	33	4	34	33	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	7	6	5	5	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-tert-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	131	148	129	4	148	129	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	7.1	7.1	7.2	7.2	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 46

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	16	9	8	7				
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	5	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		
蒸発残留物	122	125	141	138	4	141	122	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	7.3	7.3	7.3	4	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	4	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 47

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	16	9	8	7				
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	35	35	4	36	35	35
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	3	3	4	4	3	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		
蒸発残留物	113	129	127	127	4	129	113	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	7.7	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	-1.3	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 48

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	16	9	8	7				
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	34	34	33	4	34	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	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	112	114	121	116	4	121	112	116
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	7.6	7.5	7.5	7.6	4	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	-1.4	4	-1.4	-1.5	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 49

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	16	9	8	7				
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	23	23	23	4	23		
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	24	20	23	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	108	118	122	100	4	122	100	112
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	6.4	6.3	4	6.5	6.3	6.4
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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 50

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	16	9	8	7				
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)	18	20	23	21	4	23	18	20
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	14	14	4	16	14	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-tert-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	94	103	107	4	107	77	95
濁度	0.1	0.1ミマン	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	6.7	6.5	6.5	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.7	-2.8	-2.9	4	-2.7	-3.0	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 51

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	16	9	8	7				
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)	30	30	30	31	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	19	20	19	23	4	23	19	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		
蒸発残留物	141	145	154	146	4	154	141	146
濁度	0.1	0.1ミマン	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	6.6	6.4	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.5	-2.7	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 52

油須木水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	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		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		37	37	38	39	4	39	37	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		30	29	37	37	4	37	29	33
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		
蒸発残留物		159	161	168	169	4	169	159	164
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	6.5	6.3	6.3	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.4	-2.6	-2.6	4	-2.4	-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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 53

西有里第一水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	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		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		30	30	30	30	4	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-tert-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	139	133	127	4	139	126	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	8.0	8.0	7.9	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.2	-1.1	-1.1	-1.2	4	-1.1	-1.2	-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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 54

西有里第二水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	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		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		34	33	33	34	4	34	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		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		
蒸発残留物		141	136	145	136	4	145	136	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	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0	-0.9	-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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 55

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	16	9	8	7				
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	27	27	27	4	27		
マンガン及びその化合物	0.017	0.018	0.019	0.018	4	0.019	0.017	0.018
遊離炭酸	7	6	7	7	4	7	6	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		
蒸発残留物	143	147	160	169	4	169	143	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	7.3	7.1	7.0	4	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.7	-1.9	-2.1	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 56

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	16	15	7	7				
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	19	4	33	19	30
マンガン及びその化合物	0.036	0.037	0.034	0.072	4	0.072	0.034	0.045
遊離炭酸	17	21	16	9	4	21	9	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		
蒸発残留物	155	177	169	162	4	177	155	166
濁度	1.4	0.9	0.7	0.4	4	1.4	0.4	0.8
pH値	6.6	6.5	6.6	7.2	4	7.2	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	-1.9	4	-1.9	-2.5	-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		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 57

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	24	16	15	13				
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)	61	62	61	61	4	62	61	61
マンガン及びその化合物	0.022	0.017	0.040	0.039	4	0.040	0.017	0.030
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	144	145	143	142	4	145	142	144
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	7.9	8.0	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.4	-0.3	-0.5	4	-0.3	-0.5	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 58

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
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	54	54	54	4	54	53	54
マンガン及びその化合物	0.019	0.019	0.016	0.017	4	0.019	0.016	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-tert-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	117	128	4	128	115	122
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)	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	4	-0.2	-0.4	-0.3
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 59

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
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	43	45	4	45	43	44
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	0.004	4	0.004		
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		
蒸発残留物	124	123	119	133	4	133	119	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	8.1	7.9	8.1	7.8	4	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.4	-0.7	4	-0.4	-0.7	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 60

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
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	59	59	60	4	60	59	59
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		
蒸発残留物	125	142	144	163	4	163	125	144
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	7.9	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.7	-0.5	-0.6	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 61

上谷口第一水源地第1地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
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)	45	45	37	41	4	45	37	42
マンガン及びその化合物	0.008	0.007	0.010	0.007	4	0.010	0.007	0.008
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		
蒸発残留物	137	135	140	134	4	140	134	136
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	7.7	7.7	4	7.9	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-1.0	-0.8	4	-0.5	-1.0	-0.7
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 62

上谷口第一水源地第2地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
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	38	37	36	4	39	36	38
マンガン及びその化合物	0.007	0.008	0.007	0.007	4	0.008	0.007	0.007
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		
蒸発残留物	132	135	120	132	4	135	120	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	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	-0.3	4	-0.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 63

上谷口第二水源地第1地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
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)	54	54	52	54	4	54	52	54
マンガン及びその化合物	0.018	0.017	0.010	0.012	4	0.018	0.010	0.014
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	5	1ミマン	4	5	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		
蒸発残留物	150	165	175	145	4	175	145	159
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	7.8	7.7	7.4	7.9	4	7.9	7.4	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.7	-1.2	-0.4	4	-0.4	-1.2	-0.7
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 64

上谷口第二水源第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16	11月 15	2月 13				
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	56	56	57	4	57	56	56
マンガン及びその化合物	0.038	0.036	0.034	0.037	4	0.038	0.034	0.036
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		
蒸発残留物	168	156	135	155	4	168	135	154
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	8.2	8.1	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	4	0.0	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 65

石谷第一水源

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 23	8月 15	11月 14	2月 14				
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	90	91	4	92	90	91
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.011	0.009	4	0.011	0.009	0.010
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		
蒸発残留物	154	178	166	169	4	178	154	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	7.6	7.5	7.6	7.6	4	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	4	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 66

石谷第二水源

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 23	8月 15	11月 14	2月 14				
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	96	97	95	4	97	94	96
マンガン及びその化合物	0.065	0.065	0.066	0.070	4	0.070	0.065	0.066
遊離炭酸	4	3	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	179	186	186	187	4	187	179	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	7.8	7.8	7.8	7.8	4	7.8		
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 67

石谷第三水源

項目	採水月日		11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月						
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	73	73	73	4	73		
マンガン及びその化合物	0.045	0.044	0.043	0.046	4	0.046	0.043	0.044
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		
蒸発残留物	142	150	153	146	4	153	142	148
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	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	4	-0.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 68

折尾第一水源

項目	採水月日		11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月						
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)	89	89	90	92	4	92	89	90
マンガン及びその化合物	0.032	0.030	0.029	0.036	4	0.036	0.029	0.032
遊離炭酸	8	9	8	7	4	9	7	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		
蒸発残留物	182	185	182	179	4	185	179	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	7.2	7.3	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 69

折尾第二水源

項目	採水月日		11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月						
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)	89	87	88	89	4	89	87	88
マンガン及びその化合物	0.041	0.039	0.041	0.041	4	0.041	0.039	0.040
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	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-tert-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	159	163	157	4	163	153	158
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	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	4	-0.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 70

折尾第三水源第1地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	7月 26						
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	78	81	81	4	81	78	80
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.011	0.010	4	0.011	0.009	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	143	135	140	4	152	135	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	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	-0.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 71

折尾第三水源第2地下水

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	7月 26						
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	84	89	93	4	93	84	88
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.006	0.004	4	0.006	0.001	0.003
遊離炭酸	4	3	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		
蒸発残留物	175	167	167	177	4	177	167	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.6	7.8	7.8	7.5	4	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.4	-0.4	-0.7	4	-0.4	-0.7	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 72

松元春山第一水源

項目	採水月日		11月 15	2月 13	回数	最高	最低	平均
	5月 24	8月 16						
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	80	78	77	4	80	77	78
マンガン及びその化合物	0.018	0.018	0.019	0.020	4	0.020	0.018	0.019
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		
蒸発残留物	160	153	139	148	4	160	139	150
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	-0.2	-0.1	-0.2	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 73

松元春山第三水源第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	24	16	15	13				
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	70	70	71	4	71	70	70
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	0.010	4	0.010	0.009	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-tert-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	139	129	138	4	145	129	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	8.2	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 74

松元春山第三水源第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	24	16	15	13				
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	68	67	68	4	69	67	68
マンガン及びその化合物	0.009	0.008	0.009	0.010	4	0.010	0.008	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-tert-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	142	127	140	4	147	127	139
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	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 75

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	24	16	15	13				
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)	72	74	73	72	4	74	72	73
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		
蒸発残留物	146	151	142	137	4	151	137	144
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	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 76

宮坂第二水源

項目	採水月日		10月 18	1月 休 止 中	回数	最 高	最 低	平 均
	4月 19	7月 26						
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	25		3	26	24	25
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	18	20		3	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-tert-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	81	84		3	85	81	83
濁度	0.1	0.1	0.1		3	0.1		
pH値	6.5	6.4	6.4		3	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.9		3	-2.8	-2.9	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 77

生見水源

項目	採水月日		11月 15	2月 15	回数	最 高	最 低	平 均
	5月 24	8月 16						
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	38	34	4	38	34	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	11	11	11	10	4	11	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-tert-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	115	113	115	4	115	113	114
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	6.5	6.7	6.6	6.8	4	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.4	-2.7	-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ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 78

前之浜第一水源

項目	採水月日		11月 15	2月 15	回数	最 高	最 低	平 均
	5月 24	8月 16						
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	25	24	25	4	25	24	25
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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	91	95	91	92	4	95	91	92
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	7.5	7.6	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-1.7	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 79

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	16	9	8	7				
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	41	40	42	4	42	40	41
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	25	26	4	26	25	26
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		
蒸発残留物	136	137	134	133	4	137	133	135
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	6.3	6.3	4	6.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	4	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 80

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	16	9	8	7				
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)	51	54	53	54	4	54	51	53
マンガン及びその化合物	0.064	0.064	0.062	0.063	4	0.064	0.062	0.063
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-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		
蒸発残留物	135	142	139	132	4	142	132	137
濁度	0.6	0.1	0.2	0.2	4	0.6	0.1	0.3
pH値	7.9	8.0	7.8	8.0	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.5	-0.7	-0.5	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 81

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	16	9	8	7				
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	41	39	40	4	41	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-tert-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	108	101	103	4	108	101	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	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	4	-0.8	-0.9	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 82

中名第一水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	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		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		56	57	56	55	4	57	55	56
マンガン及びその化合物		0.083	0.087	0.090	0.070	4	0.090	0.070	0.082
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		
蒸発残留物		131	137	126	123	4	137	123	129
濁度		0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
pH値		7.6	7.7	7.7	7.5	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9	-0.8	-0.8	-1.0	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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 83

中名第二水源地

項目	採水月日	5月 16	8月 9	11月 8	2月 7	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		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		31	35	32	32	4	35	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		16	15	18	18	4	18	15	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		
蒸発残留物		102	109	106	102	4	109	102	105
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)		-2.5	-2.7	-2.6	-2.6	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		
PFOS及びPFOA				0.000006		1	0.000006		

水源地原水 84

一倉第二水源地

項目	採水月日	4月 19	7月 26	10月 18	1月 11	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			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		23	24	23	24	4	24	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	18	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-tert-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	80	82	81	4	83	80	82
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	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-3.0	-3.0	-2.8	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 85

小田代第二水源

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	20	21	22	4	22	20	21
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	18	18	18	4	18	15	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		
蒸発残留物	88	86	82	81	4	88	81	84
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	6.4	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.2	-3.1	-3.1	4	-3.0	-3.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 86

宮坂第三水源

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	38	37	4	38	36	37
マンガン及びその化合物	0.048	0.047	0.043	0.044	4	0.048	0.043	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	118	120	116	123	4	123	116	119
濁度	0.1	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2
pH値	7.5	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.1	-1.2	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 87

宮坂第四水源

項目	採水月日		10月 18	1月 11	回数	最高	最低	平均
	4月 19	7月 26						
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	29	30	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	14	12	4	14	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-tert-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	100	106	104	4	106	100	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	6.8	6.8	6.7	6.7	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 88

帖地第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	24	16	15	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)	31	32	32	33	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	4	3	3	3	4	4	3	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		
蒸発残留物	103	108	97	115	4	115	97	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	7.4	7.5	7.4	7.4	4	7.5	7.4	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.5	-1.6	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 89

前之浜第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	24	16	15	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	28	27	30	4	30	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	4	4	5	2	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		
蒸発残留物	110	122	111	106	4	122	106	112
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	7.7	7.5	7.5	4	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.4	-1.6	-1.6	4	-1.4	-1.8	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

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結果

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
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			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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

浄水場原水等 1-6 河頭浄水場 配水池水

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												
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

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
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			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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

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												
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

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
大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞菌			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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

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												
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 1 滝之神水源地

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 2 七窪水源地

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		
嫌気性芽胞菌	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		

水源地原水 3 川上水源地

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		
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 4 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	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 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			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 16 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 17 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	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 18 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			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 19 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			不検出			検出			検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			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 20 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 21 谷谷水源地

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			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 22 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			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 皇徳寺第三水源地

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 24 皇徳寺第四水源地

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 75 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 76-1 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			
嫌気性芽胞菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出			
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出					

水源地原水 76-2 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			

水源地原水 77-1 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	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	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 77-2 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 78-1 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	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	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		不検出			不検出			不検出			不検出	

水源地原水 78-2 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	不検出

水源地原水 79 瀬々串第二水源地

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												

水源地原水 80 瀬々串第四水源地

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 81 星和台水源地

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												

