

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を示した。

給水栓水 1 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	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	0.003	0.006	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	12	0.006	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		0.26	0.34	0.30	0.28	0.22	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.22	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				33			38			36			38	4	38	33	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			4			3			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				130			140			150			154	4	154	130	144
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	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.6			-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌				2			7			2			1	4	7	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		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.05	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	0.38	0.30	0.36	0.32	0.30	0.30	12	0.38	0.26	0.31
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				30			34			31			35	4	35	30	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				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				122			131			137			148	4	148	122	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		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				12			1			6			2	4	12	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		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.002	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.30	0.38	0.24	0.18	0.30	0.28	0.30	0.32	0.36	0.32	0.26	12	0.38	0.18	0.29
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				29			33			31			33	4	33	29	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			3			2			2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			134			137			147	4	147	115	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		7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				13			13			7			4	4	13	4	9
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類			0.01ミマン				0.01ミマン				0.01ミマン		0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.28	0.38	0.32	0.30	0.28	0.30	0.30	0.34	0.26	0.30	0.30	0.28	12	0.38	0.26	0.30	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30				36			32		34	4	36	30	33	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2				3			2		2	4	3	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(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				136			145		139	4	145	119	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5				-1.4			-1.5		-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5	
従属栄養細菌			8				12			6		3	4	12	3	7	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004	
農薬類			0.01ミマン				0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン	4	0.01ミマン			
残留塩素	0.24	0.28	0.34	0.26	0.20	0.22	0.32	0.30	0.30	0.28	0.36	0.28	12	0.36	0.20	0.28	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27				35			33		35	4	35	27	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	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2				3			2		2	4	3	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(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			114				130			142		125	4	142	114	128	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6			
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5				-1.3			-1.5		-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5	
従属栄養細菌			6				3			9		4	4	9	3	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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	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 6 紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	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	0.28	0.32	0.34	0.26	0.22	0.32	0.30	0.28	0.38	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.22	0.31	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28				35			32		33	4	35	28	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	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2				3			2		3	4	3	2	2	
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(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			111				129			150		137	4	150	111	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	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5				-1.3			-1.5		-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌			2				23			37		4	4	37	2	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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05	
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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002ミマン	0.002	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	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.38	0.38	0.36	0.32	0.38		0.36		0.42		12	0.42	0.32	0.37	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				45			53				46		4	53	43	47	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			11				6		4	11	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	12	1ミマン			
蒸発残留物				156			180				184		4	184	144	166	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.5				-1.6		4	-1.5	-1.6	-1.6	
従属栄養細菌				1			6				1		4	6	1ミマン	2	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.34	0.46	0.24	0.26	0.36	0.36	0.30	0.20	0.16	0.16	12	0.46	0.16	0.28	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				37			48			51			4	51	37	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				9			10			6			4	10	4	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	12	1ミマン			
蒸発残留物				120			137			158			4	158	120	142	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値		7.3	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	12	7.5	6.9	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8			-1.5			4	-1.4	-1.9	-1.6	
従属栄養細菌				5			10			2			4	10	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		0.03	0.03	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 2	6月 1	7月 5	8月 8	9月 6	10月 4	11月 1	12月 6	1月 2	2月 9	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
抱水クロラール		0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	11	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.22	0.20	0.18	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.36	11	0.36	0.18	0.23	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				40			51			53			4	53	40	46	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
遊離炭酸				7			11			4			4	11	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	11	1ミマン			
蒸発残留物				132			137			170			4	170	132	146	
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	11	0.1ミマン			
pH値		7.3	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	11	7.4	6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)				-1.9			-1.8			-1.5			4	-1.5	-1.9	-1.7	
従属栄養細菌				9			1ミマン			4			4	9	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		0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	11	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.50	0.52	0.54	0.44	0.50	0.48	0.44	0.44	0.46	0.42	12	0.54	0.42	0.46	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				56			55						4	59	55	57	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				5			4						4	4	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				173			176						4	184	173	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	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.0						4	-1.0	-1.5	-1.2	
従属栄養細菌				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	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.44	0.40	0.40	0.34	0.48	0.46	0.38	0.36	0.40	0.38	12	0.48	0.34	0.40	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				53			53						4	56	38	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			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				176			172						4	172	142	166	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-1.1						4	-1.1	-1.6	-1.3	
従属栄養細菌				3			2						4	2	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		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	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	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.003	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.30	0.40	0.40	0.28	0.42	0.36	0.34	0.36	0.36	0.22	12	0.42	0.22	0.34	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			85						4	85	60	70	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			2						3	4	3	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				167			189						4	164	164	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		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-0.9						4	-0.9	-1.2	-1.1	
従属栄養細菌				39			9						4	39	1	13	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	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	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 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.48	0.38	0.50	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.48	0.54	0.38	0.44	12	0.54	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				67			41			58			59	4	67	41	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				4			11			7			4	4	11	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				167			129			161			158	4	167	129	154
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.1	7.3	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	7.4	7.3	7.5	12	7.5	6.7	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.4			-2.0			-1.6			-1.3	4	-1.3	-2.0	-1.6
従属栄養細菌				4			2			1ミマン			3	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	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	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	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	0.32	0.40	0.38	0.34	0.26	0.34	0.36	0.38	0.34	0.36	0.36	12	0.40	0.26	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			42			42			42			4	43	42	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		8			10			8			10			4	10	8	9
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		165			181			171			155			4	181	155	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		7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-2.2			4	-1.8	-2.2	-1.9
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 15 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	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		0.30	0.26	0.30	0.40	0.40	0.34	0.34	0.34	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.40	0.26	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			62			58			58			4	62	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		15			19			19			18			4	19	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		187			192			194			188			4	194	187	190
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	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-2.0			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1			1ミマン			1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
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	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	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		0.36	0.34	0.40	0.44	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.44	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60			60			59			61			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		20			24			21			18			4	24	18	21
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		199			203			172			203			4	203	172	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		6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		1			1ミマン			1ミマン			4			4	4	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 17 吉野町 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 2	10月 18	11月 1	12月 6	1月 17	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		0.28	0.24	0.34	0.44	0.34	0.34	0.36	0.32	0.38	0.28	0.32	0.28	12	0.44	0.24	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65			62			61			61			4	65	61	62
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		18			20			19			18			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		197			198			191			192			4	198	191	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	6.9	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.8	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		4			8			9			5			4	9	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 18 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	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		0.30	0.42	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.40	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.44	0.30	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			39			40			39			4	40	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		11			10			14			10			4	14	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		158			151			148			157			4	158	148	154
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.1			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		1			1ミマン			4			36			4	36	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 19 東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	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		0.40	0.30	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.30	0.30	0.26	0.30	0.32	12	0.40	0.26	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			57			60			58			4	60	57	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		12			18			18			16			4	18	12	16
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		178			175			176			178			4	178	175	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		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.6	6.7
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		2			1			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 20 坂元町 (上之原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	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		0.54	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.42	0.44	0.42	12	0.54	0.42	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		61			61			61			62			4	62	61	61
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			14			15			11			4	15	11	13
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		185			194			188			188			4	194	185	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	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.8			-1.8			4	-1.8		
従属栄養細菌		1			1ミマン			2			1ミマン			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
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 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	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	0.32	0.38	0.40	0.44	0.44	0.40	0.36	0.30	0.36	0.38	0.40	12	0.44	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49			49			50			49			4	50	49	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		9			6			6			7			4	9	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		168			172			174			174			4	174	168	172
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.3	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
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 22 城山二丁目 (冷水配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 7	7月 12	8月 3	9月 14	10月 11	11月 11	12月 7	1月 11	2月 21	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		0.42	0.40	0.44	0.40	0.40	0.46	0.38	0.42	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.46	0.36	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67			66			66			67			4	67	66	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		14			15			14			14			4	15	14	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		205			210			205			206			4	210	205	206
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	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		2			1ミマン			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 23 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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		0.34	0.36	0.34	0.38	0.40	0.30	0.40	0.42	0.36	0.36	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)		49			48			49			50			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			4			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		165			190			176			155			4	190	155	172
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.5			-1.6			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		1ミマン			2			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			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 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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		0.30	0.30	0.32	0.28	0.32	0.40	0.34	0.30	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.40	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67			65			66			68			4	68	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		24			22			19			20			4	24	19	21
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		194			208			205			200			4	208	194	202
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.6			-1.8			4	-1.6	-1.8	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			6			1			1			4	6	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
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 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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									1	0.001		
抱水クロラール					0.003									1	0.003		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.34	0.26	0.28	0.32	0.30	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.34	0.26	0.29
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43			38			53			55			4	55	38	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			4			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		154			158			187			173			4	187	154	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		7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	12	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.4			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌		7			8			2			6			4	8	2	6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
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 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.24	0.28	0.22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	12	0.30	0.22	0.27
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33			31			35			33			4	35	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			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		6			4			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		137			128			154			148			4	154	128	142
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.6			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		9			15			4			2			4	15	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			0.02			0.02			0.02			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 27 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.32	0.36	0.28	0.44	0.32	0.34	0.28	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.44	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			45			58			55			4	58	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			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			7			7			6			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		159			149			203			177			4	203	149	172
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		54			36			14			4			4	54	4	27
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.03			0.03			4	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 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	0.30	0.30	0.36	0.34	0.22	0.36	0.26	0.34	0.30	0.34	0.24	0.28	12	0.36	0.22	0.30	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39			32			34			39			4	39	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	14			16			14			13			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	126			113			133			135			4	135	113	127	
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	
pH値	6.9	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.5	6.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.5			-2.4			-2.2			4	-2.1	-2.5	-2.3	
従属栄養細菌	250			270			300			120			4	300	120	240	
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									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 19	5月 24	6月 14	7月 12	8月 23	9月 21	10月 11	11月 11	12月 20	1月 11	2月 17	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	0.40	0.42	0.38	0.44	0.42	0.36	0.38	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47			45			48			50			4	50	45	48	
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	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			130			151			145			4	151	130	142	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	12	7.9	7.4	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-1.0			-1.1			-0.7			4	-0.7	-1.1	-0.9	
従属栄養細菌	14			10			8			10			4	14	8	10	
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン			
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	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	0.42	0.40	0.44	0.44	0.42	0.36	0.40	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.40	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45			39			46			47			4	47	39	44	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン			
遊離炭酸	14			19			14			10			4	19	10	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	127			120			149			150			4	150	120	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	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	7.0	7.3	12	7.3	6.5	6.8	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0	
従属栄養細菌	2			1ミマン			1ミマン			1			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 31 下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 14	5月 6	6月 2	7月 1	8月 5	9月 8	10月 6	11月 4	12月 1	1月 6	2月 2	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		0.48	0.36	0.42	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				28			29							4	31	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	4	0.001ミマン		
遊離炭酸				10			10			11			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				84			83			95			89	4	95	83	88
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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	12	7.1	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.2			-2.3			-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌				40			69			32			18	4	69	18	40
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							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 32 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	0.38	0.44	0.34	0.34	0.40	0.42	0.36	0.38	0.32	0.34	12	0.44	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			56			48			54			4	56	48	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		6			8			11			6			4	11	6	8
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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		147			143			150			158			4	158	143	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		7.0	6.9	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		2			2			3			2			4	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			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 33 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	0.42	0.36	0.34	0.34	0.34	0.40	0.36	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.44	0.32	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			45			52			55			4	55	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		8			12			11			8			4	12	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		139			137			170			168			4	170	137	154
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.8			-1.8			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		2			5			3			3			4	5	2	3
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								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 5	5月 13	6月 1	7月 5	8月 2	9月 6	10月 18	11月 18	12月 6	1月 17	2月 1	3月 15	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	0.42	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44			38			47			49			4	49	38	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			17			13			11			4	17	11	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		132			113			153			157			4	157	113	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		2			2			1			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 35 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	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	0.26	0.22	0.26	0.20	0.32	0.34	0.36	0.34	0.32	0.34	12	0.38	0.20	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			44			47			44			4	47	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		3			2			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		163			165			160			161			4	165	160	162
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	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.6	-1.6
従属栄養細菌		1			48			31			8			4	48	1	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 36 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	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		0.30	0.30	0.28	0.24	0.26	0.34	0.26	0.30	0.34	0.40	0.36	0.38	12	0.40	0.24	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			90			87			86			4	90	86	88
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			15			9			11			4	16	9	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		240			242			238			250			4	250	238	242
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	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		6			1			6			1			4	6	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 37 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	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		0.44	0.36	0.40	0.30	0.28	0.30	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	12	0.44	0.28	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		82			82			87			80			4	87	80	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		3			4			2			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		227			234			240			248			4	248	227	237
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	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.4			-1.6			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		4			18			5			2			4	18	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 38 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	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	0.32	0.36	0.38	0.36	0.30	0.30	0.28	0.34	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.28	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		116			115			113			120			4	120	113	116
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		70			75			62			79			4	79	62	72
1,1,1-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		278			284			278			296			4	296	278	284
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	7.2	7.2	12	7.2	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン			1			2			2			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
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 5	5月 20	6月 7	7月 5	8月 2	9月 13	10月 18	11月 1	12月 13	1月 17	2月 1	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	0.36	0.34	0.42	0.34	0.34	0.38	0.38	0.36	0.40	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		101			99			92			100			4	101	92	98
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		60			57			36			52			4	60	36	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		265			260			249			270			4	270	249	261
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.5	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-1.8			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		22			12			13			2			4	22	2	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		0.02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 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	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	0.26	0.30	0.36	0.34	0.34	0.28	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			57			57			58		4	58	53	56
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			13			16			17			16		4	17	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			166			198			195			195		4	198	166	188
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	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-2.0			-2.1		4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌			6			14			5			1ミマン		4	14	1ミマン	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 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	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	0.32	0.38	0.40	0.38	0.38	0.32	0.36	0.36	0.40	0.36	0.42	12	0.42	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			46			46			46		4	46	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ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			16			16			16			13		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			186			194			195			194		4	195	186	192
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	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌			22			88			4			12		4	88	4	32
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								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 12	5月 17	6月 8	7月 19	8月 17	9月 13	10月 4	11月 15	12月 13	1月 5	2月 14	3月 14	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	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.32	0.32	0.38	0.40	12	0.40	0.32	0.37
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			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			9			10			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	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			134			148			150			150		4	150	134	146
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.0			-2.2			-2.3		4	-2.0	-2.3	-2.1
従属栄養細菌			1ミマン			7			1ミマン			1		4	7	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 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
		12	17	8	19	17	13	4	15	13	5	14	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	0.42	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.40	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.48	0.34	0.40	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			33				32		32		4	33	32		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン		4	0.001ミマン			
遊離炭酸			4			4			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		128				149			145		137			4	149	128	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	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8				-1.7		-1.6			4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		2			2				2		1ミマン			4	2	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
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
		15	10	15	20	10	6	5	8	14	24	7	15				
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
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	0.40	0.34	0.44	0.40	0.42	0.44	0.38	0.46	0.40	0.38	0.34	12	0.46	0.34	0.40	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		45			42			43		42			4	45	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			10			9			11		9		4	11	9	10	
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		126				125			126		123			4	126	123	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
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
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン		2				4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン			0.000005ミマン		0.02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
		15	10	15	20	10	6	5	8	14	24	7	15				
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
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	0.30	0.40	0.42	0.38	0.46	0.46	0.38	0.38	0.42	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.40	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		31			28			31		32			4	32	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			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	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		73				77			84		84			4	84	73	80
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	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1				-1.9		-1.8			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		2			2				1		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			0.02ミマン		1	0.000005ミマン		

給水栓水 46 宮之浦町（白坂下配水池系統）

項目	採水月日	4月 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	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	0.36	0.38	0.36	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			33			33					4	34	33	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			5			4			5			5		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			130			138			131			144		4	144	130	136
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-1.8			-1.8		4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌			13			14			3			11		4	14	3	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 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 15	5月 10	6月 15	7月 20	8月 10	9月 6	10月 5	11月 8	12月 14	1月 24	2月 7	3月 15	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	0.30	0.36	0.36	0.42	0.34	0.30	0.34	0.34	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			36			35			35		4	36	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			3			3			2			3		4	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル (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			118			132			125			118		4	132	118	123
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3			-1.4			-1.6		4	-1.3	-1.6	-1.4
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 48 郡山岳町（梨木野第一配水池系統）

項目	採水月日	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	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		0.32	0.36	0.28	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.38	0.32	12	0.38	0.26	0.30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24			21			24			26		4	26	21	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			10			6			8			10		4	10	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			128			93			122			124		4	128	93	117
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.3			-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			8			52			10			1ミマン		4	52	1ミマン	18
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
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)

採水月日	郡山町 (大浦第二配水池系統)												回数	最高	最低	平均
項目	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 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					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	0.32	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.34	0.30	0.32	0.34	0.38	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		24			25			25					4	27	24	25
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			7			9			11		4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		138			114			135			142		4	142	114	132
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ミマン	0.1ミマン	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	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌		4			1			1			6		4	6	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 50

西俣町 (西有里第一配水池系統)

採水月日	西俣町 (西有里第一配水池系統)												回数	最高	最低	平均
項目	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 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					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	0.34	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.30	0.32	0.36	0.36	12	0.36	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34			32			33			36		4	36	32	34
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		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		150			128			146			145		4	150	128	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9			-1.0			-1.0			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌		12			14			5			6		4	14	5	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			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)

採水月日	郡山町 (西有里第二配水池系統)												回数	最高	最低	平均
項目	4月 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	3月 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					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	0.38	0.34	0.30	0.28	0.34	0.32	0.32	0.30	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.28	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			30			31			35		4	35	30	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		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		150			132			140			141		4	150	132	141
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	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.0			-1.1			-1.0		4	-1.0	-1.1	-1.0
従属栄養細菌		80			7			9			3		4	80	3	25
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02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 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	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	0.32	0.36	0.36	0.32	0.36	0.34	0.36	0.26	0.34	0.36	0.38	0.40	12	0.40	0.26	0.35	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		30			27			27			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			12			8		5				11	4	12	5	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		163			149			154				165	4	165	149	158	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-1.9			-1.9		4	-1.8	-2.0	-1.9	
従属栄養細菌		5			4			2			6		4	6	2	4	
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン				0.02ミマン	4	0.02ミマン			
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 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	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	0.36	0.30	0.36	0.30	0.38	0.32	0.36	0.30	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.38	0.30	0.34	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		40			36			38			38		4	40	36	38	
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン			
遊離炭酸			26			19		23			20		4	26	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		184			154			169			176		4	184	154	171	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.7	6.6	12	6.7	6.4	6.5	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3			
従属栄養細菌		62			54			56			6		4	62	6	44	
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					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 12	5月 10	6月 1	7月 19	8月 10	9月 6	10月 4	11月 8	12月 6	1月 20	2月 7	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	0.36	0.36	0.34	0.50	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	12	0.50	0.34	0.37	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		39			38			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			35			25		33			34		4	35	25	32	
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル (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		176			165			167			181		4	181	165	172	
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	12	6.5	6.3	6.4	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.4			
従属栄養細菌		7			6			4			6		4	7	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 55 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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	0.50	0.48	0.54	0.48	0.42	0.48	0.52	0.44	0.52	0.48	0.48	12	0.54	0.42	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55			55			55			56		4	56	55	55
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			137			139			145			131		4	145	131	138
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.3			-0.4			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.4
従属栄養細菌			2			1			2			1		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 56 上谷町口 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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		0.52	0.50	0.46	0.46	0.40	0.40	0.40	0.44	0.48	0.42	0.46	0.48	12	0.52	0.40	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51			52			52			52		4	52	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			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			150			153			143			137		4	153	137	146
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		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.2			-0.4			-0.3		4	-0.2	-0.4	-0.3
従属栄養細菌			20			8			2			1ミマン		4	20	1ミマン	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 57 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	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		0.48	0.44	0.42	0.42	0.40	0.46	0.52	0.50	0.50	0.48	0.44	0.48	12	0.52	0.40	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			84			83			84		4	84	83	84
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			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			170			175			174			163		4	175	163	170
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.1			-0.2			-0.2		4	-0.1	-0.3	-0.2
従属栄養細菌			12			3			2			1ミマン		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			0.02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 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002								1	0.002		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.46	0.44	0.46	0.40	0.42	0.42	0.44	0.48	0.50	0.48	0.56	12	0.56	0.40	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81			80			81			78		4	81	78	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			2			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル (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		165				143			169			146		4	169	143	156
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3				-0.3			-0.3			-0.3		4	-0.3		
従属栄養細菌		1				1			2			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 59 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.46	0.42	0.44	0.42	0.40	0.44	12	0.46	0.40	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59			58			62			58		4	62	58	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			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		150				138			161			149		4	161	138	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.5				-0.5			-0.4			-0.4		4	-0.4	-0.5	-0.4
従属栄養細菌		5				8			12			11		4	12	5	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			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 22	5月 17	6月 16	7月 26	8月 17	9月 15	10月 25	11月 15	12月 16	1月 24	2月 14	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.48	0.40	0.44	0.38	0.40	0.40	0.44	0.36	0.46	0.40	0.40	0.44	12	0.48	0.36	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			47			51			46		4	51	46	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			3			3			1ミマン		4	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル (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		154				122			167			161		4	167	122	151
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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8				-0.8			-0.8			-0.7		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌		6				2			7			2		4	7	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		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 61 喜入瀬々串町（瀬々串第一配水池系統）

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 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	0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.38	12	0.40	0.36	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			45			43					4	47	42	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			11			14				16	4	16	7	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		140			135			133					4	140	133	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.0			-2.2			-2.6		4	-1.7	-2.6	-2.1
従属栄養細菌		74			62			32			8		4	74	8	44
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					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												回数	最高	最低	平均
	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 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	0.40	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.36	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			52			53					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 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		132			133			135					4	135	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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4			-0.3			-0.4			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.4
従属栄養細菌		2			1ミマン			7			1ミマン		4	7	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 63 喜入瀬々串町（星和台配水池系統）

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 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	0.48	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.42	0.42	12	0.48	0.36	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39			40			39					4	40	39	40
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		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	12	1ミマン		
蒸発残留物		102			101			99					4	104	99	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.7			-0.8			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌		4			2			12			1		4	12	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 64 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 12	5月 10	6月 7	7月 15	8月 10	9月 7	10月 5	11月 8	12月 7	1月 5	2月 7	3月 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	0.40	0.38	0.34	0.38	0.38	0.34	0.34	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34			37			38			41		4	41	34	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		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		107			106			107			111		4	111	106	108
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	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.7			-1.6			-1.4		4	-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌		2			1			6			1		4	6	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								0.00007					1	0.00007		

給水栓水 65 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3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		
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	0.32	0.38	0.30	0.36	0.34	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	0.34	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21			23			23		24				4	24	21	23
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン				4	0.001ミマン		
遊離炭酸	11			9			11		10				4	11	9	10
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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	81			82			84		78				4	84	78	81
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	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7			-2.8			-2.6		-2.6				4	-2.6	-2.8	-2.7
従属栄養細菌	6			8			7		3				4	8	3	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 66 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3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		
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	0.42	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.32	0.34	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21			22			22		22				4	22	21	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	8			10			10		9				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	81			83			89		84				4	89	81	84
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	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8			-2.9			-2.7		-2.7				4	-2.7	-2.9	-2.8
従属栄養細菌	1ミマン			1ミマン			2		1				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 67 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 25	6月 14	7月 12	8月 3	9月 13	10月 11	11月 11	12月 14	1月 11	2月 3	3月 14	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.40	0.44	0.38	0.28	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	12	0.46	0.28	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		28			29			31			30			4	31	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			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			8			7			4			4	8	4	6
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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		100			92			102			97			4	102	92	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		7.1	6.9	6.7	6.7	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	6.8	12	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
従属栄養細菌		1			2			1			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 68 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	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		0.46	0.30	0.46	0.44	0.34	0.36	0.44	0.42	0.42	0.40	0.38	0.48	12	0.48	0.30	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			34			37			36		4	37	33	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			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			111			106			119			117		4	119	106	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		6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	12	7.1	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.1			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			2			3			1			5		4	5	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		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 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	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		0.52	0.52	0.40	0.44	0.56	0.40	0.40	0.34	0.40	0.36	0.38	0.40	12	0.56	0.34	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			32			33			35		4	35	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		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			3			3			2			2		4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(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			108			100			103		4	108	100	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.2			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.3	-1.2
従属栄養細菌			14			6			22			48		4	48	6	22
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
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 21	5月 17	6月 8	7月 20	8月 17	9月 16	10月 14	11月 15	12月 13	1月 20	2月 14	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	0.28	0.38	0.40	0.40	0.40	0.36	0.28	0.42	0.42	0.36	0.40	12	0.44	0.28	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			28			25			25		4	32	25	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			3			3			3			2		4	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			114			91			100		4	115	91	105
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-1.6			-1.6		4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌			10			76			10			4		4	76	4	25
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02		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			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.05	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.14	0.01ミマン	0.01
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32						33						4	34		29	32
マンガン及びその化合物	0.023	0.033	0.015	0.027	0.021	0.031	0.023	0.019	0.034	0.022	0.022	0.025	0.025	0.025	12	0.034	0.015	0.025	
遊離炭酸	2	2	1	1ミマン	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	51	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									132							1	132		
濁度	6.2	8.1	2.9	3.6	5.2	3.2	3.4	4.3	3.3	1.8	2.6	3.6	3.6	3.6	51	19	1.3	3.9	
pH値	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	51	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	0.22	0.05	0.12	0.09	0.11	0.08	0.06	0.23	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	12	0.23	0.05	0.11	
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			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	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	28	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)			56						55						4	59	40	52	
マンガン及びその化合物	0.010	0.018	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.016	0.006	0.006	0.014	0.014	0.014	12	0.018	0.006	0.011	
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	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									164							1	164		
濁度	4.7	14	3.5	5.0	6.4	2.4	2.4	3.1	3.0	1.5	3.2	8	8	8	51	35	1.0	4.7	
pH値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	51	7.6	7.3	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	0.16	0.40	0.14	0.37	0.53	0.11	0.13	0.09	0.47	0.10	0.07	0.27	0.27	0.27	12	0.53	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			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002							1	0.002		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン							1	0.04ミマン		
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	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)			70						85						4	85	62	72	
マンガン及びその化合物	0.048	0.071	0.11	0.16	0.082	0.15	0.090	0.072	0.075	0.062	0.042	0.041	0.041	0.041	12	0.16	0.041	0.084	
遊離炭酸	4	6	6	5	6	5	5	4	4	5	4	4	4	4	52	7	2	5	
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物									194							1	194		
濁度	2.0	2.1	3.5	6.6	5.9	4.0	2.0	1.3	2.2	1.1	0.9	2.5	2.5	2.5	52	9.3	0.5	2.9	
pH値	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	52	7.5	6.9	7.2	
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	0.03	0.02	0.03	0.08	0.05	0.02	0.03	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	0.08	0.02ミマン	0.02	
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マン	0.001	0.001マン	0.001	0.001	0.001	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001	0.001マン	0.001マン
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.003	0.002マン	0.002マン
農薬類	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	28	0.01マン		
残留塩素	0.47	0.51	0.48	0.53	0.49	0.50	0.48	0.41	0.43	0.42	0.44	0.48	51	0.62	0.38	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32				33					34	4	34	29	32
マンガン及びその化合物	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
遊離炭酸	4	3	2	3	3	3	4	1マン	3	3	3	2	12	4	1マン	3
臭気強度(TON)	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	51	1マン		
蒸発残留物			136				138					137	4	138	128	135
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	51	0.1マン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	51	7.7	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	51	0.06	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マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
抱水クロラール	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	12	0.002	0.002マン	0.002マン
農薬類	0.01	0.02	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.03	0.01マン	0.01マン	0.01マン	28	0.03	0.01マン	0.01マン
残留塩素	0.56	0.56	0.60	0.60	0.56	0.59	0.61	0.51	0.51	0.53	0.50	0.52	51	0.66	0.46	0.55
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56				55					60	4	60	44	54
マンガン及びその化合物	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
遊離炭酸	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	12	4	2	3
臭気強度(TON)	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	51	1マン		
蒸発残留物			158				175					191	4	191	143	167
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	51	0.1マン		
pH値	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	51	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	51	0.05	0.02マン	0.03

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マン	0.001	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001	0.001マン	0.001マン
抱水クロラール	0.002	0.004	0.002	0.002マン	0.002	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002マン	0.002	0.002	12	0.004	0.002マン	0.002マン
農薬類	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	0.01マン	29	0.01マン		
残留塩素	0.49	0.54	0.57	0.55	0.51	0.54	0.56	0.53	0.50	0.50	0.45	0.44	52	0.62	0.42	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69				81					58	4	81	58	69
マンガン及びその化合物	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	0.001マン	12	0.001マン		
遊離炭酸	2	4	3	3	2	3	3	1マン	3	3	3	3	12	4	1マン	3
臭気強度(TON)	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	1マン	52	1マン		
蒸発残留物			172				185					158	4	185	158	173
濁度	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	0.1マン	52	0.1マン		
pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	52	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	0.02マン	52	0.02	0.02マン	0.02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	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	63	61	61	62	4	63	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	27	26	27	27	4	27	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	200	201	180	207	4	207	180	197
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)	-2.0	-2.2	-2.1	-2.2	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 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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	61	60	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	26	26	29	24	4	29	24	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	186	174	188	181	4	188	174	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	58	59	58	57	4	59	57	58
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	34	33	36	34	4	36	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	200	190	189	4	200	185	191
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	6.4	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	4	-2.2	-2.3	-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 4

花棚水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	49	49	48	45	4	49	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	23	25	23	21	4	25	21	23
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	184	181	176	4	184	174	179
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000007		1	0.000007		

水源地原水 5

花棚第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	39	35	39	39	4	39	35	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	10	8	9	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	165	168	165	164	4	168	164	166
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	6.9	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-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 6

金水水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	34	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	5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	149	155	144	4	155	144	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	7.1	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-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 明ヶ窪第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	55	56	56	4	56	55	56
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	13	13	13	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	180	185	175	4	185	175	181
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	6.9	4	6.9	6.8	6.8
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 冷水水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	65	66	66	4	66	65	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	24	21	22	24	4	24	21	23
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	208	207	205	204	4	208	204	206
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	6.7	4	6.7	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-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 9 仁王堂水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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)	49	49	50	48	4	50	48	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	11	12	4	12	11	11
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	166	182	180	171	4	182	166	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	6.9	6.9	6.9	6.9	4	6.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-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 10

福昌寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	63	62	63	4	64	62	63
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	21	19	4	21	18	19
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	202	195	203	193	4	203	193	198
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)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 11

日当平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	49	49	52	4	52	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	10	9	11	4	12	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	174	180	189	4	189	174	180
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.0	7.0	7.0	4	7.1	7.0	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
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			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

新郡元水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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)	83	84	83	82	4	84	82	83
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	30	26	27	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	261	262	258	259	4	262	258	260
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 13

田上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	7	8	6	7	4	8	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	152	159	164	4	164	152	157
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	7.1	7.0	7.2	4	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-2.0	-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 14

宇宿水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	64	64	65	4	65	64	64
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	27	26	23	23	4	27	23	25
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	214	205	217	216	4	217	205	213
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.7	6.7	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 15

玉里水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	69	70	70	4	71	69	70
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	31	33	24	31	4	33	24	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	206	217	214	205	4	217	205	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	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 16

影原水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	32	40	39	4	40	32	37
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	18	11	4	18	11	16
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	112	133	141	4	141	112	130
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.6	6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.4	-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		1	0.000005		

水源地原水 17

影原第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	38	40	43	4	43	38	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	11	13	12	4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	119	116	128	4	128	116	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	6.7	6.7	6.7	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.0	4	-2.0	-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 18

慈眼寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	50	50	4	50	39	47
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	25	28	19	4	28	19	23
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	116	145	160	4	160	116	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	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.1	-2.2	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 19

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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		36		41	41	32	37
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		21		18		19	21	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133		114		135		145	145	114	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		
pH値	6.6		6.4		6.5		6.6	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4		-2.7		-2.5		-2.4	-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 20

清泉寺水源地

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	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50		44		52		53	53	44	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	29		28		32		26	32	26	29
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142		133		156		163	163	133	148
濁度	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン		
pH値	6.4		6.3		6.6		6.5	6.6	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4		-2.6		-2.2		-2.3	-2.2	-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 21

和田水源地

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	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61		49		59		60	61	49	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		31		36		32	36	31	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-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	181		147		176		188	188	147	173
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		
pH値	6.4		6.4		6.5		6.4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3		-2.4		-2.2		-2.3	-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 22

谷合水源地

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	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	32			39	45	4	45	32	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	18	19			21	20	4	21	18	20
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	109			128	148	4	148	109	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	6.6	6.5			6.7	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6			-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 23

皇徳寺第一水源地

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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)	49	38			43	52	4	52	38	46
マンガン及びその化合物	0.009	0.009			0.009	0.009	4	0.009		
遊離炭酸	11	11			11	12	4	12	11	11
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	109			123	129	4	136	109	124
濁度	0.1	0.1			0.1	0.1	4	0.1		
pH値	7.0	6.8			6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1			-1.9	-1.7	4	-1.7	-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 24

皇徳寺第三水源地

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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			52	51	4	52	51	51
マンガン及びその化合物	0.010	0.010			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-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	156			143	143	4	156	143	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	8.2			8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1			-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 25

皇徳寺第四水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	83	86	87	4	87	83	85
マンガン及びその化合物	0.044	0.045	0.043	0.045	4	0.045	0.043	0.044
遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	162	166	172	170	4	172	162	168
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	7.9	8.0	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 26

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	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	25	26	4	26	24	25
マンガン及びその化合物	0.016	0.016	0.015	0.017	4	0.017	0.015	0.016
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	240	244	241	249	4	249	240	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	8.3	8.3	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	4	0.0	-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 27

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	2	8	1	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		
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	29	30	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	14	12	14	13	4	14	12	13
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	89	81	87	89	4	89	81	87
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.8	6.8	6.9	4	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.3	-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 28

散花平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	44	44	4	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	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	163	144	167	179	4	179	144	163
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	7.4	7.3	7.4	4	7.4	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.7	4	-1.7	-1.8	-1.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		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

小浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	45	43	43	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	3	2	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171	152	169	187	4	187	152	170
濁度	0.2	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-2.0	-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 30

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	48	48	47	4	51	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	3	4	4	2	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	163	139	151	168	4	168	139	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	6.9	6.9	7.2	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.4	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 31

古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	78	71	74	4	81	71	76
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	9	9	7	4	10	7	9
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	224	213	223	237	4	237	213	224
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.7	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 32

白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	100	90	92	4	100	90	94
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	32	26	26	4	33	26	29
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	252	240	242	265	4	265	240	250
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3	6.4	6.3	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.4	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 33

二俣第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	77	76	77	4	78	76	77
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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	215	208	228	238	4	238	208	222
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)	-1.7	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 34

二俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	90	86	85	4	90	85	87
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	4	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	241	237	251	264	4	264	237	248
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	4	7.2	7.1	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 35

藤野第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	1月 18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	82	80	81	4	82	80	81
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.003
遊離炭酸	25	19	21	25	4	25	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	239	234	241	262	4	262	234	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	6.5	6.5	6.6	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 36

藤野第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 6	7月 6	10月 19	2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)	84	83	81	80	4	84	80	82
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.004	4	0.004	0.001ミマン	0.001
遊離炭酸	44	33	34	40	4	44	33	38
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	241	226	244	244	4	244	226	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	6.5	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-2.0	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

藤野第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	141	140	132	130	4	141	130	136
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	109	88	68	99	4	109	68	91
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	314	303	314	322	4	322	303	313
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.2	6.3	6.2	4	6.3	6.2	6.2
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 38

武第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	6	6	19	18				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	61	64	59	62	4	64	59	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	15	19	18	26	4	26	15	20
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	194	194	209	231	4	231	194	207
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	6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		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

福ヶ野水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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	33	31	32	4	33	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	8	7	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	143	145	129	4	145	129	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	7.0	7.2	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02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

芝原水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	49		49	49	49	4	50	49	49
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11		11	11	8	4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	126	125		128	128	107	4	128	107	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	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9		7.0	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8		-1.8	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 41

山神山水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28		30	30	32	4	32	28	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	8	7		5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	88	86		94	94	77	4	94	77	86
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8		7.1	7.1	7.1	4	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4		-2.0	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 42

早田尻水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	18	16	16	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)	30	29		30	30	30	4	30	29	30
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	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-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	145		130	130	143	4	145	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7		6.7	6.7	6.7	4	6.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4		-2.4	-2.4	-2.4	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 43

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	24	4	25	24	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	128	125	118	107	4	128	107	120
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.7	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	4	-1.5	-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 44

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	45	45	46	4	46	45	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	18	16	20	16	4	20	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	155	149	154	4	155	149	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	6.7	6.8	6.6	6.8	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-2.2	-2.0	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 45

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	18	16	16	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)	46	46	46	46	4	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	15	17	18	16	4	18	15	16
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	187	198	190	187	4	198	187	190
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 46

白坂下水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	34		34	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	7	4		4	6	6	4	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-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	151		151	132	146	4	151	132	144
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	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.2		7.2	7.1	7.2	4	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.8		-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 47

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	16	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	39		39	39	39	4	39		
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	142		142	142	147	4	147	142	144
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	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3		7.3	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6		-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 48

牟礼岡第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	16	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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		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	2	2		2	3	2	4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	133		133	130	133	4	133	123	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	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.6		7.6	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3		-1.3	-1.3	-1.2	4	-1.2	-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 49

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	11	11	16	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	34	34	34	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	2	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	120	127	131	121	4	131	120	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	7.6	7.6	7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-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 50

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	24	4	24	23	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	17	25	19	21	4	25	17	20
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	108	130	124	4	130	108	121
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.9	-2.8	4	-2.7	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 51

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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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)	21	20	22	23	4	23	20	22
マンガン及びその化合物			0.002		1	0.002		
遊離炭酸	13	15	14	13	4	15	13	14
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	75	114	122	4	122	75	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.5	6.6	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-3.0	-2.6	-2.6	4	-2.6	-3.0	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 52

郡山第三水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	30		30	30	32	4	32	30	31
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	21		21	18	21	4	21	18	20
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	135		146	146	160	4	160	135	148
濁度	0.1ミマン	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	6.6	6.6		6.6	6.6	6.6	4	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6		-2.5	-2.5	-2.5	4	-2.5	-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 53

油須木水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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		38	38	39	4	39	38	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	35	37		37	32	37	4	37	32	35
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	163		168	168	165	4	174	163	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	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3		6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6		-2.5	-2.5	-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					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 54

西有里第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	31		30	30	30	4	31	30	30
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン		1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	122		143	143	127	4	143	122	133
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0		8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1		-1.1	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.1	-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

西有里第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	33			33	33	4	33		
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	1ミマン			1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	145	138			152	132	4	152	132	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	8.1	8.0			8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0			-1.0	-0.9	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 56

郡山第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	26			26	25	4	26	25	26
マンガン及びその化合物	0.018	0.020			0.018	0.021	4	0.021	0.018	0.019
遊離炭酸	6	6			5	4	4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	157	143			165	155	4	165	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	7.2	7.2			7.1	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9			-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 57

東俣第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	35	4	35	33	34
マンガン及びその化合物	0.039	0.038			0.037	0.038	4	0.039	0.037	0.038
遊離炭酸	12	17			18	18	4	18	12	16
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	161	169			163	170	4	170	161	166
濁度	3.2	1.3			0.6	0.6	4	3.2	0.6	1.4
pH値	6.8	6.8			6.5	6.7	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2			-2.6	-2.3	4	-2.2	-2.6	-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 58

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	18	16	16	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	60	61	62	4	62	60	61
マンガン及びその化合物	0.024	0.083	0.022	0.026	4	0.083	0.022	0.039
遊離炭酸	2	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	151	160	147	140	4	160	140	150
濁度	0.1	0.5	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.5	0.1ミマン	0.2
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	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	18	16	16	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)	54	54	53	54	4	54	53	54
マンガン及びその化合物	0.013	0.018	0.019	0.023	4	0.023	0.013	0.018
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	139	133	132	127	4	139	127	133
濁度	0.1	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 60

東昌第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	44	44	43	44	4	44	43	44
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	133	131	124	4	134	124	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	8.0	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	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 61

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 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)	59	58	56	58	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	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	145	145	148	135	4	148	135	143
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	4	-0.5		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 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)	44	44	38	45	4	45	38	43
マンガン及びその化合物	0.016	0.007	0.015	0.008	4	0.016	0.007	0.012
遊離炭酸	3	1ミマン	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	127	141	132	4	154	127	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	7.8	8.0	4	8.0	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.8	-0.4	4	-0.4	-0.8	-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 63

上谷口第一水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 18	8月 16	11月 16	2月 15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	38	37	38	4	38	37	38
マンガン及びその化合物	0.007	0.009	0.007	0.009	4	0.009	0.007	0.008
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	149	157	127	116	4	157	116	137
濁度	0.1ミマン	0.3	0.1	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1
pH値	8.3	8.3	8.3	8.3	4	8.3		
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 64

上谷口第二水源地第1地下水

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	18	16	16	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)	54		55		55		4	55	54	55
マンガン及びその化合物	0.039		0.055		0.044		4	0.055	0.039	0.046
遊離炭酸	3		1ミマン		1ミマン		4	3	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174		137		158		4	174	137	153
濁度	0.2		0.1ミマン		0.1ミマン		4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.9		8.0		8.0		4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4		-0.3		-0.3		4	-0.3	-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 65

石谷第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	17	17	15	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		89		89		4	94	89	90
マンガン及びその化合物	0.010		0.012		0.010		4	0.012	0.010	0.011
遊離炭酸	4		4		4		4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171		156		177		4	178	156	170
濁度	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		7.6		7.6		4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4		-0.6		-0.6		4	-0.4	-0.6	-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

石谷第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	17	17	15	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)	95		97		95		4	97	95	96
マンガン及びその化合物	0.064		0.073		0.058		4	0.073	0.058	0.066
遊離炭酸	3		2		3		4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	183		214		198		4	214	183	196
濁度	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1		4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.9		7.9		7.9		4	7.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1		-0.2		-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 67

石谷第三水源地

項目	採水月日		11月 15	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	72	73	72	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.043	0.051	0.044	0.048	4	0.051	0.043	0.046
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	151	158	156	4	158	151	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	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 68

折尾第一水源地

項目	採水月日		11月 15	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	92	91	92	4	93	91	92
マンガン及びその化合物	0.032	0.027	0.029	0.033	4	0.033	0.027	0.030
遊離炭酸	6	8	7	7	4	8	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	190	181	203	174	4	203	174	187
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	7.4	7.3	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	4	-0.7	-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

折尾第二水源地

項目	採水月日		11月 15	2月 14	回数	最高	最低	平均
	5月 17	8月 17						
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)	88	89	89	88	4	89	88	88
マンガン及びその化合物	0.038	0.045	0.039	0.043	4	0.045	0.038	0.041
遊離炭酸	2	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	165	179	174	158	4	179	158	169
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	-0.1	-0.2	-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 70

折尾第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	78	79	78	79	4	79	78	78
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	148	143	144	132	4	148	132	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	8.1	8.0	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 71

折尾第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	15				
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)	85	88	86	86	4	88	85	86
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	3	3	2	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	180	163	172	160	4	180	160	169
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.7	7.7	7.8	7.8	4	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	4	-0.4	-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 72

松元春山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	79	86	78	78	4	86	78	80
マンガン及びその化合物	0.018	0.024	0.018	0.022	4	0.024	0.018	0.020
遊離炭酸	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	155	151	153	140	4	155	140	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	8.1	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	0.0	0.0	-0.1	4	0.0	-0.1	0.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 73

松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	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)	71	72	71	71	4	72	71	71
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.010	4	0.012	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	134	137	137	4	137	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	8.2	8.2	8.3	8.2	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 74

松元春山第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	68	71	71	68	4	71	68	70
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.009	4	0.012	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	144	136	133	4	144	133	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	8.2	8.3	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	0.0	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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	18	16	16	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)	72	73	72	73	4	73	72	72
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	150	149	153	4	153	149	151
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	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	0.0	0.0	4	0.0	-0.1	0.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 76

宮坂第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	26	26	25	4	26	23	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	14	19	18	14	4	19	14	16
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	83	86	85	85	4	86	83	85
濁度	0.2	0.3	0.1	0.1	4	0.3	0.1	0.2
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)	-3.0	-2.9	-2.8	-2.7	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			1	0.02		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 77

生見水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	33	34	36	38	4	38	33	35
マンガン及びその化合物		0.002			1	0.002		
遊離炭酸	11	11	14	10	4	14	10	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	106	108	126	115	4	126	106	114
濁度	0.2	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1
pH値	6.8	6.9	6.7	6.8	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.4	-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		0.03			1	0.03		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 78

前之浜第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	16	16	15				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	25	24	24	24	4	25	24	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	2	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	84	90	94	91	4	94	84	90
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.3	7.5	7.7	4	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.8	-1.6	4	-1.6	-2.0	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05			1	0.05		
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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	41	40	41	4	44	40	42
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	22	27	25	22	4	27	22	24
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142	133	131	136	4	142	131	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	6.2	6.2	6.3	6.4	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	4	-2.7	-2.8	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	52	53	52	52	4	53	52	52
マンガン及びその化合物	0.068	0.065	0.066	0.063	4	0.068	0.063	0.066
遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	131	133	129	136	4	136	129	132
濁度	0.3	0.1	0.4	0.1	4	0.4	0.1	0.2
pH値	7.9	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	4	-0.5	-0.6	-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	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	39	39	40	4	40	39	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	104	103	107	4	107	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	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)	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	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 82

中名第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	57	55	56	57	4	57	55	56
マンガン及びその化合物	0.11	0.099	0.093	0.091	4	0.11	0.091	0.098
遊離炭酸	4	4	4	3	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	128	129	132	130	4	132	128	130
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
pH値	7.5	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
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

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	11	11	9	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
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	34	33	33	4	34	30	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	18	19	18	4	19	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	98	106	103	105	4	106	98	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.6	6.7	6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.8	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000008		1	0.000008		

水源地原水 84

一倉第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	20	13	12	12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
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	23	24	24	4	24	22	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	18	18	19	18	4	19	18	18
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	83	80	82	77	4	83	77	80
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	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0	-2.9	-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

小田代第二水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 12	回数	最高	最低	平均
	4月 20	7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)	22	22	21	26	4	26	21	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	15	15	17	17	4	17	15	16
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	86	80	81	80	4	86	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)	-3.0	-3.0	-3.2	-3.0	4	-3.0	-3.2	-3.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 86

宮坂第三水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 12	回数	最高	最低	平均
	4月 20	7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)	35	36	37	37	4	37	35	36
マンガン及びその化合物	0.047	0.046	0.050	0.038	4	0.050	0.038	0.045
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	112	121	122	115	4	122	112	118
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.4	4	0.4	0.1ミマン	0.1
pH値	7.4	7.4	7.5	7.6	4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	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 87

宮坂第四水源地

項目	採水月日		10月 12	1月 12	回数	最高	最低	平均
	4月 20	7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)	27	28	30	25	4	30	25	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	12	13	12	4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	103	104	105	99	4	105	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.9	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
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

項目	採水月日		11月 16	2月 15	回数	最高	最低	平均
	5月 18	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)	32	31	32	32	4	32	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	4	4	4	4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	104	104	96	4	104	96	102
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	7.4	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.3	-1.4	4	-1.3	-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 89

前之浜第二水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 15	回数	最高	最低	平均
	5月 18	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)	29	28	26	27	4	29	26	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	108	116	116	108	4	116	108	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	7.6	7.6	4	7.7		
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	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	検出	検出	検出	検出	不検出
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	不検出	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	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 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 玉里水源地

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

水源地原水 16 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			不検出			検出			検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			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 17 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 18 慈眼寺水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 19 五ヶ別府水源地

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

水源地原水 20 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	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 21 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 22 谷合水源地

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

水源地原水 23 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 24 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 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	不検出	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	不検出	検出	検出	検出	不検出	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		

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	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	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	不検出	検出	不検出	不検出	検出	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 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	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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												

