

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	285
(2) 浄水場水質管理目標設定項目検査	333
(3) 水源地原水水質管理目標設定項目検査	337
(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	369

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

給水栓水 1 西紫原町（紫原第三配水池系統）

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	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ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.002	0.002	0.003	0.002ミマン	0.004	0.004	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	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン			4	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37			32			39			36	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			4			3	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			137			125			165			129	4	165	125	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.6	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5			-1.7			-1.9	4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌			22			2			2			2	4	22	2	7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 2 花野光ヶ丘二丁目（花野第二配水池系統）

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.007	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			4	0.01ミマン		
残留塩素	0.35	0.45	0.35	0.55	0.45	0.40	0.60	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	12	0.60	0.30	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36			31			31			28	4	36	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	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			3			2			3			2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			138			130			143			111	4	143	111	130
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.7	7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.5			-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌			12			2			3			0	4	12	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	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 3 小山田町（荒磯配水池系統）

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002	0.003	12	0.007	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			4	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.25	12	0.50	0.25	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35			32			32			30	4	35	30	32
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			2			3			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			133			130			143			126	4	143	126	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.4			-1.7	4	-1.3	-1.7	-1.4
従属栄養細菌			10			12			2			3	4	12	2	7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	12	0.05	0.03	0.04

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002ミマン	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	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	0.35	12	0.50	0.35	0.42	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35					31			31			4	35	27	31	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2					2			3			4	2	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物			142					130			138			4	142	113	131	
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	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6					-1.4			-1.7			4	-1.4	-1.8	-1.6	
従属栄養細菌			4					2			1			4	4	1	2	
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.008	0.004	0.004	0.003	0.002ミマン	0.003	12	0.009	0.002ミマン	0.004	
農薬類			0.01ミマン					0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	0.25	0.40	0.40	0.35	0.40	0.45	0.25	12	0.45	0.20	0.32	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33					33			31			4	33	31	32	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	2	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物			132					141			138			4	141	130	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5					-1.3			-1.5			4	-1.3	-1.6	-1.5	
従属栄養細菌			4					0			2			4	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	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	

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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	4	9	4	9	6	12	2	5	4	1	5	10	13	6				
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	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
抱水コロラール	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.003	12	0.006	0.002ミマン	0.003
農薬類			0.01ミマン					0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.40	0.40	0.45	0.35	0.35	0.30	0.45	0.45	0.30	0.45	0.40	0.40	12	0.45	0.30	0.38	
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35					32			32			4	35	29	32	
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2					2			2			4	3	2	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物			142					131			145			4	145	114	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	12	7.7	7.3	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4					-1.3			-1.4			4	-1.3	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌			12					2			2			4	12	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	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	

給水栓水 7 桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.40	0.55	0.40	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	12	0.55	0.40	0.43
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				47			41			40			37	4	47	37	41
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			5			6			6	4	6	5	6
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				169			155			156			138	4	169	138	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		7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.7			-1.8			-1.7			-2.0	4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌				25			1			1			0	4	25	0	7
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	12	0.05	0.02	0.03

給水栓水 8 星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.004	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.25	0.35	0.40	0.25	0.15	0.35	0.30	0.20	0.25	0.15	0.30	12	0.40	0.15	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				50			46			51			70	4	70	46	54
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			4			4			5	4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				165			147			158			136	4	165	136	152
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4			-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌				5			10			30			2	4	30	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	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 9 錦江町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.50	0.30	0.45	0.40	0.30	0.50	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.30	0.41
カルシウム,マグネシウム等(硬度)				56			50			41			32	4	56	32	45
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			7			4			5	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物				175			157			143			114	4	175	114	147
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.1	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.3	7.0	6.9	7.6	7.3	12	7.6	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.6			-1.9			-1.9	4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌				0			0			12			0	4	12	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		0.07	0.03	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02ミマン	0.03	0.03	0.03	0.03	12	0.07	0.02ミマン	0.04

給水栓水 10 鴨池新町 (鳥越配水池+石井手配水池系統)

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水コロラール	0.002	0.002	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	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.35	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			50			25			48	4	50	25	41
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			3			5			2			7	4	7	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			140			158			117			149	4	158	117	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	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	7.5	7.2	12	7.5	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.6			-2.1			-1.7	4	-1.6	-2.1	-1.8
従属栄養細菌			1			0			0			2	4	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	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02ミマン	0.04	0.03	0.02	12	0.05	0.02ミマン	0.03

給水栓水 11 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日												回数	最高	最低	平均
	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.50	0.45	0.45	0.40	0.30	0.40	12	0.50	0.30	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91			92			84			74	4	92	74	85
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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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
遊離炭酸			2			2			3			2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			225			217			201			167	4	225	167	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.6	7.5	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.8			-1.1			-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.0
従属栄養細菌			18			34			20			18	4	34	18	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		

給水栓水 12 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												回数	最高	最低	平均
	4月 4	5月 9	6月 6	7月 12	8月 2	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水コロラール	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン				0.01ミマン		0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.55	0.40	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.55	0.50	0.55	0.45	0.50	12	0.55	0.40	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45			67			72			70	4	72	45	64
マンガン及びその化合物	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			11			6			6			3	4	11	3	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			141			176			174			159	4	176	141	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	7.3	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.4	7.1	7.4	7.4	7.3	12	7.4	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.5			-1.5			-1.4	4	-1.4	-2.0	-1.6
従属栄養細菌			6			1			1			5	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	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		

給水栓水 13 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日		4月	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
	9	7	4	10	1	3	9	20	11	15	14	5						
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	12	0.40	0.30	0.37		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42			42			43			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			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1				
蒸発残留物	165			173			161			167			4	173	161	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	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	6.8	12	7.1	6.8	6.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.9		
従属栄養細菌	4			4			0			1			4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン				

給水栓水 14 川上町 (下田配水池系統)

項目	採水月日		4月	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
	9	7	4	10	1	3	9	20	11	15	14	5						
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	12	0.40	0.30	0.37		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58			56			60			58			4	60	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	15			19			18			16			4	19	15	17		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1				
蒸発残留物	189			177			172			188			4	189	172	182		
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン				
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	12	6.8	6.6	6.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.1			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.1	-2.0		
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン				

給水栓水 15 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日		4月	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
	9	7	4	10	1	3	9	20	11	15	14	5						
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.30	0.39		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	62			56			63			66			4	66	56	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	17			20			17			17			4	20	17	18		
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1				
蒸発残留物	192			186			181			201			4	201	181	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	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.5	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.2			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0		
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	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			0.03			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン		

給水栓水 16 吉野町 (西菖蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 20	12月 11	1月 15	2月 14	3月 5	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.40	0.30	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		63			58			63			62			4	63	58	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		17			20			16			17			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		191			185			173			193			4	193	173	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.7	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		2			4			0			0			4	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			0.03			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 17 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.35	0.30	0.35	12	0.50	0.30	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41			40			40			40			4	41	40	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		11			12			11			11			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		153			156			164			163			4	164	153	159
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.1			-2.1			-2.1			4	-2.1		
従属栄養細菌		0			0			0			4			4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 18 玉里団地三丁目 (玉里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.30	0.35	0.30	12	0.40	0.30	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		57			60			59			56			4	60	56	58
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		17			18			17			17			4	18	17	17
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		172			190			187			175			4	190	172	181
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	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)		-2.1			-2.0			-2.0			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		0			0			0			2			4	2	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 19 西坂元町（上之原第二配水池系統）

項目	採水月日		4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン									1	0.008ミマン		
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	0.45	0.40		0.40		0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	12	0.45	0.35	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61					63			62			61			4	63	61	62
マンガン及びその化合物	0.001ミマン					0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	11					12			11			11			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	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物	191					191			196			187			4	196	187	191
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.9		6.7		6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	7.3	7.0	7.0	12	7.3	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8					-1.8			-1.8			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.7
従属栄養細菌	1					1			0			0			4	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					0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 20 清水町（仁王堂配水池系統）

項目	採水月日		4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン									1	0.008ミマン		
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	0.40		0.40		0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51					50			49			49			4	51	49	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	7					7			6			6			4	7	6	6
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物	170					181			183			173			4	183	170	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	6.9	7.0		7.0		7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9					-1.8			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	0					2			3			6			4	6	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					0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 21 城山二丁目（冷水配水池系統）

項目	採水月日		4月 16	5月 8	6月 5	7月 17	8月 16	9月 4	10月 15	11月 8	12月 12	1月 21	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン									1	0.008ミマン		
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	0.45	0.40		0.40		0.40	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.40	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67					67			66			66			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	13					14			13			14			4	14	13	14
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物	200					211			212			211			4	212	200	208
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		6.6		6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8					-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.8
従属栄養細菌	0					0			2			0			4	2	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					0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 22 若葉町 (若葉台配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					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	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64			62			62			62			4	64	62	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		22			23			21			17			4	23	17	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		173			175			199			200			4	200	173	187
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	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
従属栄養細菌		6			1			0			0			4	6	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 23 城山二丁目 (城山第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					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	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		64			62			62			62			4	64	62	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		22			23			21			17			4	23	17	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		173			175			199			200			4	200	173	187
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	12	6.8	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
従属栄養細菌		6			1			0			0			4	6	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 24 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002									1	0.002		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.25	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30	0.35	0.40	0.30	0.35	12	0.40	0.25	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			44			46			40			4	47	40	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			7			8			5			4	8	5	7
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		141			138			171			167			4	171	138	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		7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.6			-1.7			-1.9			4	-1.6	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		3			7			10			6			4	10	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		0.03			0.04			0.02			0.03			4	0.04	0.02	0.03

給水栓水 25 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

項目	採水月日		4月	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
	16	24	18	17	23	18	15	19	12	21	21	4						
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン										1	0.0002ミマン			
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン										1	0.0004ミマン			
トルエン				0.04ミマン										1	0.04ミマン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン										1	0.008ミマン			
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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30		12	0.35	0.30	0.31	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37			31			32			32				4	37	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	5			4			4			4				4	5	4	4	
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン										1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物	131			132			154			157				4	157	131	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.7			-1.8			-1.8				4	-1.7	-1.8	-1.8	
従属栄養細菌	20			2			4			4				4	20	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ミマン			0.02ミマン				4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	

給水栓水 26 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

項目	採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
	16	24	18	17	23	18	15	19	12	21	21	4						
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン										1	0.0002ミマン			
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン										1	0.0004ミマン			
トルエン				0.04ミマン										1	0.04ミマン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン										1	0.008ミマン			
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	0.40	0.45	0.35	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.35		12	0.50	0.30	0.40	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55			45			55			47				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			5			9			5				4	9	5	7	
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン										1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物	166			144			188			185				4	188	144	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	0.1ミマン	12	0.1ミマン			
pH値	7.0	7.1	7.1	7.4	7.4	7.1	6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	12	7.4	6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.3			-1.8			-1.7				4	-1.3	-1.8	-1.6	
従属栄養細菌	1			0			0			2				4	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	0.03			0.05			0.02ミマン			0.03				4	0.05	0.02ミマン	0.03	

給水栓水 27 五ヶ別府町 (笠木配水池系統)

項目	採水月日		4月	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
	16	24	18	17	23	18	15	19	12	21	21	4						
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン										1	0.0002ミマン			
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン										1	0.0004ミマン			
トルエン				0.04ミマン										1	0.04ミマン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン										1	0.008ミマン			
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	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	12	0.40	0.30	0.34	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40			30			35			38				4	40	30	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	12			12			11			11				4	12	11	12	
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン										1	0.03ミマン			
メチルセブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1			
蒸発残留物	125			109			132			141				4	141	109	127	
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	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.9	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3			-2.5			-2.4			-2.1				4	-2.1	-2.5	-2.3	
従属栄養細菌	2			28			16			10				4	28	2	14	
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン										1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン				4	0.02ミマン			

給水栓水 28 皇徳寺台五丁目（皇徳寺第二配水池系統）

項目	採水月日	4月 16	5月 24	6月 18	7月 17	8月 23	9月 18	10月 15	11月 19	12月 12	1月 21	2月 21	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					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	0.55	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50	12	0.55	0.40	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		52			46			48			48			4	52	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		3			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		136			134			152			160			4	160	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		7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-0.9			-1.0			-0.9			4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌		0			4			0			10			4	10	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 29 西谷山二丁目（本城配水池系統）

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 19	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	0.40	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.55	0.50	0.40	0.40	0.40	12	0.55	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			32			40			46			4	46	32	41
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			18			21			14			4	21	10	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		139			111			133			132			4	139	111	129
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	7.1	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	7.0	6.7	6.6	12	7.1	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.5			-2.4			-1.8			4	-1.8	-2.5	-2.2
従属栄養細菌		4			0			1			1			4	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			0.06			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.06	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 30 下福元町（錫山配水池系統）

項目	採水月日	4月 4	5月 8	6月 6	7月 12	8月 1	9月 5	10月 4	11月 1	12月 5	1月 10	2月 13	3月 6	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン							1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン							1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.45	0.45	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45	0.40	12	0.50	0.30	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							27			27				4	27	26	27
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			8			11			10	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物					89		82			87				4	89	82	85
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.9	6.7	7.0	6.8	6.7	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)				-2.3			-2.3			-2.5				4	-2.3	-2.5	-2.4
従属栄養細菌				58			140			60				4	140	58	79
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		

給水栓水 31 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 17	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	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		0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.35	12	0.50	0.35	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54			40			43			66			4	66	40	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			11			12			6			4	12	6	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		142			124			140			164			4	164	124	142
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.5	7.1	6.9	7.0	7.0	6.7	12	7.1	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.2			-2.4			-1.7			4	-1.7	-2.4	-2.1
従属栄養細菌		2			8			18			6			4	18	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ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	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		0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	12	0.50	0.40	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		51			41			50			45			4	51	41	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		13			9			11			7			4	13	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		159			137			164			130			4	164	130	148
濁度		0.1ミマン	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	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.6	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.2			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		2			14			4			3			4	14	2	6
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 33 下福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 8	6月 4	7月 10	8月 1	9月 3	10月 9	11月 8	12月 3	1月 15	2月 6	3月 5	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	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			38			42			47			4	47	38	43
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			13			18			13			4	18	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		135			127			144			129			4	144	127	134
濁度		0.1ミマン	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	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.9	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.3			-2.3			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.1
従属栄養細菌		1			4			2			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		

給水栓水 34 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
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		0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.50	0.45	0.45	12	0.50	0.30	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53			48		47				47			4	53	47	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		1ミマン			2			2			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		177			184			188			168			4	188	168	179
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.7			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		7			10			13			8			4	13	7	10
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 35 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		96			94		91				87			4	96	87	92
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13			23			13			11			4	23	11	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		240			260			279			245			4	279	240	256
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	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	12	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.2			-2.1			-2.1			4	-2.1	-2.2	-2.1
従属栄養細菌		0			10			2			2			4	10	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 36 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
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		0.45	0.45	0.40	0.40	0.35	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		90			86		86				86			4	90	86	87
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		2			3			3			2			4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		234			262			263			239			4	263	234	250
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.7			-1.6			-1.7			4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		24			18			29			3			4	29	3	18
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	12	0.45	0.40	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		117			114			114			112			4	117	112	114
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		62			77			68			70			4	77	62	69
1,1,1-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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		283			296			302			286			4	302	283	292
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.2	12	6.4	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-1.8			4	-1.8	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		0			0			2			1			4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 38 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 9	5月 7	6月 11	7月 10	8月 9	9月 11	10月 9	11月 8	12月 10	1月 15	2月 12	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水コロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.45	0.35	0.45	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40	12	0.45	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		101			100			92			95			4	101	92	97
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		39			55			44			33			4	55	33	43
1,1,1-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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		257			277			261			265			4	277	257	265
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	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	12	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.0			-2.0			4	-2.0		
従属栄養細菌		24			10			6			10			4	24	6	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		

給水栓水 39 西佐多町 (諸木配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	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		0.60	0.50	0.50	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.60	0.30	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22				60			56			55		4	60	22	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		1ミマン				13			13			15		4	15	1ミマン	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		67				200			185			182		4	200	67	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	7.3	7.5	6.6	6.6	6.7	6.9	6.6	6.5	6.7	6.8	12	7.5	6.5	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2				-1.9			-1.8			-2.1		4	-1.8	-2.2	-2.0
従属栄養細菌		0				0			0			0		4	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				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 40 東佐多町 (婦ノ木配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.35	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.40	0.25	0.32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			61			60			52			55		4	61	52	57
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			14			13			14			15		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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			186			196			183			179		4	196	179	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.8	6.8	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.8			-2.0			-2.0		4	-1.8	-2.0	-2.0
従属栄養細菌			1			0			0			0		4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン

給水栓水 41 本名町 (神園配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	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		0.55	0.60	0.45	0.50	0.35	0.50	0.20	0.50	0.55	0.30	0.55	0.50	12	0.60	0.20	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			54			54			54			56		4	56	54	54
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			2		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			111			118			118			118		4	118	111	116
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.4	7.7	7.6	7.9	7.9	12	7.9	7.4	7.8
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.6			-1.2			-0.7		4	-0.6	-1.2	-0.8
従属栄養細菌			14			210			3			1		4	210	1	57
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 42 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.35	0.40	0.40	0.45	0.50	0.45	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			29			30			30		4	30	29	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			10			9			10		4	10	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			140			144			144			144		4	144	140	143
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.1			-2.2			-2.1		4	-2.1	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			1			6			2			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		

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 12	5月 21	6月 11	7月 2	8月 20	9月 11	10月 2	11月 12	12月 10	1月 9	2月 18	3月 12	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	0.55	0.40	0.45	0.60	0.45	0.30	0.50	0.45	0.35	0.35	0.35	12	0.60	0.30	0.44
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			32			33			31		4	33	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			131			142			137			138		4	142	131	137
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.6			-1.6			-1.5		4	-1.5	-1.9	-1.6
従属栄養細菌			0			8			10			2		4	10	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 44 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン			0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン			0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン			0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン			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					1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン			0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	0.45	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.45	12	0.60	0.40	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			41			40			42			42		4	42	40	41
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			10			9			9		4	10	9	10
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン			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			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			118			113			112			130		4	130	112	118
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	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
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
従属栄養細菌			0			0			0			0		4	0		
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 45 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン			0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン			0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン			0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン			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					1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン			0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.60	0.55	0.50	0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.40	0.50	0.45	0.40	12	0.60	0.40	0.47
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			27			30			33		4	33	27	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			6			6			4			6		4	6	4	6
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン			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			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			73			76			68			84		4	84	68	75
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	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3			-2.2			-2.1			-2.0		4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			2			2			0			0		4	2	0	1
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 46 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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		0.45	0.65	0.40	0.50	0.20	0.45	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	12	0.65	0.20	0.41
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			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			15			15			15			16		4	16	15	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			183			192			181			186		4	192	181	186
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.1			-2.3			-2.3		4	-2.1	-2.4	-2.3
従属栄養細菌			4			4			0			1		4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 47 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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		0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	12	0.40	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			35			33			34			34		4	35	33	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			4			6			5			6		4	6	4	5
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			136			140			128			146		4	146	128	138
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.7			-2.0			-2.1		4	-1.7	-2.1	-1.9
従属栄養細菌			0			0			0			2		4	2	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 48 牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 14	6月 12	7月 4	8月 6	9月 19	10月 3	11月 5	12月 6	1月 8	2月 5	3月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									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		0.35	0.40	0.55	0.55	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.55	0.35	0.45
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			36			35			35			35		4	36	35	35
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			4		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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			128			125			116			136		4	136	116	126
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.3			-1.4			-1.5		4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌			3			2			2			4		4	4	2	3
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 49 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	12	0.40	0.30	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			22						21					4	24	21	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン						0.001ミマン					4	0.001ミマン		
遊離炭酸			9						10					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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			103						113					4	122	95	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		6.8	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.6			-2.5			-2.7		4	-2.5	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			2			2			0			1		4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 50 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									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		0.35	0.30	0.40	0.40	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.35	0.35	0.35	12	0.45	0.30	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			24						24					4	24	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン						0.001ミマン					4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10						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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			113						136					4	136	106	122
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7			-2.6			-2.4			-2.7		4	-2.4	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			0			1			4			4		4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 51 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									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		0.35	0.40	0.45	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.35	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			36						32					4	36	32	33
マンガン及びその化合物			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					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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			133						151					4	151	127	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.1	-1.0
従属栄養細菌			14			2			0			4		4	14	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 52 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.45	0.45	0.35	0.35	0.40	0.50	0.40	0.45	0.35	0.45	0.35	12	0.50	0.30	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			34			31			31			31		4	34	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			140			126			145			146		4	146	126	139
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.1			-1.0			-1.1		4	-1.0	-1.1	-1.1
従属栄養細菌			4			27			48			12		4	48	4	23
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 53 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.35	0.30	0.40	0.40	0.50	0.35	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	12	0.50	0.30	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			30			29			29			29		4	30	29	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			10			11			10			7		4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			144			138			154			153		4	154	138	147
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
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
従属栄養細菌			0			8			6			2		4	8	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 54 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.45	0.35	0.40
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			0.003			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.003	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸			15			19			22			17		4	22	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			158			161			175			176		4	176	158	168
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-2.4			-2.2		4	-2.2	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			9			22			6			24		4	24	6	15
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 55 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 19	5月 14	6月 4	7月 2	8月 6	9月 3	10月 22	11月 5	12月 3	1月 8	2月 5	3月 13	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									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		0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.40	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			41			38			40			40		4	41	38	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			33			35			35			29		4	35	29	33
1,1,1-トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			159			155			178			170		4	178	155	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		6.4	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.4	12	6.6	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6			-2.5			-2.5			-2.3		4	-2.3	-2.6	-2.5
従属栄養細菌			0			15			4			10		4	15	0	7
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 56 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.60	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	12	0.60	0.50	0.54
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			56			54			55			56		4	56	54	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			138			120			152			134		4	152	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		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	12	8.2	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.4			-0.4			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			2			1			2		4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 57 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55	12	0.55	0.45	0.49
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			51			49			48			49		4	51	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			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			141			156			148			165		4	165	141	152
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.2	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1			-0.2			-0.3			-0.5		4	-0.1	-0.5	-0.3
従属栄養細菌			4			8			2			4		4	8	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 58 石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.55	0.40	0.40	0.55	0.50	0.45	0.50	0.50	0.55	0.55	0.55	12	0.55	0.40	0.50
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			86			80			82			82		4	86	80	82
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			168			167			164			133		4	168	133	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		7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1			-0.2			-0.2			-0.2		4	-0.1	-0.2	-0.2
従属栄養細菌			6			4			3			0		4	6	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 59 松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	12	0.55	0.45	0.50
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			85			81			82			83		4	85	81	83
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			149			158			144			159		4	159	144	152
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.2			-0.5		4	-0.2	-0.5	-0.3
従属栄養細菌			7			4			3			4		4	7	3	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 60 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.50	0.40	0.47
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			69			67			64			65		4	69	64	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			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			136			156			144			139		4	156	136	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		8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	12	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.3			-0.3			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.3
従属栄養細菌			8			24			12			43		4	43	8	22
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 61 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 24	5月 21	6月 21	7月 5	8月 20	9月 25	10月 2	11月 12	12月 19	1月 24	2月 18	3月 18	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	0.35	0.50	0.45	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.45	12	0.50	0.35	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57			54			53			54		4	57	53	54
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			138			153			137			141		4	153	137	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		7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.5	7.8
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
従属栄養細菌			6			4			2			4		4	6	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			0.002ミマン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
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		0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.55	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.55	0.40	0.45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46			50			48			50		4	50	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			11			4			9			5		4	11	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			141			140			140			144		4	144	140	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		7.1	6.7	7.4	7.1	7.4	7.0	6.9	6.9	7.1	6.8	7.1	6.8	12	7.4	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.2			-1.8			-1.6		4	-1.2	-2.2	-1.7
従属栄養細菌			8			20			11			6		4	20	6	11
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 63 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
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	0.35	0.40	0.45	0.50	0.45	0.55	0.50	0.50	0.45	0.45	12	0.55	0.35	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			53			51			54		4	54	51	52
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			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			129			139			132			141		4	141	129	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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.4			-0.4			-0.5		4	-0.4	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			1			4			2		4	4	1	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 64 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.45	0.60	0.45	0.50	0.40	0.45	0.55	0.45	0.45	0.40	12	0.60	0.40	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			39			40		4	40	39	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			96			98			105			107		4	107	96	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		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.8			-0.8			-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8
従属栄養細菌			18			9			14			4		4	18	4	11
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 65 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 18	5月 14	6月 11	7月 3	8月 6	9月 10	10月 3	11月 5	12月 4	1月 7	2月 5	3月 11	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水コロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.45	0.45	0.30	0.45	0.45	0.55	0.45	0.50	0.45	0.50	12	0.55	0.30	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42			43			42			43		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			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			106			115			120			121		4	121	106	116
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.3			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.3
従属栄養細菌			4			9			2			12		4	12	2	7
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 66 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	12	0.50	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		23			22			22			23			4	23	22	22
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			8			8			7			4	8	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		83			79			83			84			4	84	79	82
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	6.6	6.6	6.6	6.5	7.0	6.8	6.7	6.9	6.4	6.7	12	7.0	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.8			-2.3			-2.5			4	-2.3	-2.8	-2.6
従属栄養細菌		31			26			11			8			4	31	8	19
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 67 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	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		0.55	0.60	0.35	0.20	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.60	0.20	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		23			22			22			23			4	23	22	22
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			8			9			7			4	9	7	8
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		85			80			88			83			4	88	80	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		6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-2.6			-2.6			-2.7			4	-2.6	-2.8	-2.7
従属栄養細菌		2			0			2			0			4	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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 68 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 7	6月 18	7月 17	8月 16	9月 11	10月 15	11月 19	12月 10	1月 21	2月 12	3月 12	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水コロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.45	0.40	0.35	0.30	0.35	0.40	0.55	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.55	0.30	0.41
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		29			30			32			33			4	33	29	31
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			6			6			4			4	6	4	5
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルセブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物		97			100			106			108			4	108	97	103
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	7.0	6.9	6.8	7.0	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	12	7.3	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		2			1			5			1			4	5	1	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		

給水栓水 69 喜入生見町 (生見配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水コロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.40	0.40	0.35	0.45	0.40	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	12	0.55	0.35	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)						34			37			35		4	37	34	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			7			9			11			5		4	11	5	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			114			113			118			113		4	118	113	114
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	7.1	6.8	12	7.1	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-2.4			-2.1		4	-2.1	-2.4	-2.2
従属栄養細菌			8			12			32			2		4	32	2	14
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 70 喜入生見町 (帖地配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	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		0.65	0.55	0.50	0.50	0.55	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.50	0.55	12	0.65	0.40	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			33						33		4	33		
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			100			103			102			105		4	105	100	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		7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	7.6	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.2			-1.4			-1.4		4	-1.2	-1.4	-1.3
従属栄養細菌			8			10			6			4		4	10	4	7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		

給水栓水 71 喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

項目	採水月日	4月 23	5月 21	6月 19	7月 9	8月 20	9月 18	10月 2	11月 12	12月 17	1月 8	2月 18	3月 18	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		0.45	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50	0.45	12	0.50	0.35	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			27			26			24		4	27	24	26
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1		
蒸発残留物			103			101			104			100		4	104	100	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		7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	12	7.6	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.5			-1.6			-1.8		4	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌			10			40			4			15		4	40	4	17
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.03			0.05		4	0.05	0.02ミマン	0.02

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	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	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)			33			33							4	33	28	31
マンガン及びその化合物	0.019	0.023	0.020	0.020	0.018	0.023	0.024	0.017	0.028	0.022	0.035	0.024	12	0.035	0.017	0.023
遊離炭酸	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	50	3	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-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						140							1	140		
濁度	4.5	3.1	3.9	3.6	3.8	5.4	3.5	3.2	4.1	3.3	4.8	3.8	50	11	1.7	3.9
pH値	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	50	7.8	7.6	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	0.06	0.36	0.13	0.10	0.12	0.08	0.18	0.05	0.18	0.16	0.18	0.10	12	0.36	0.05	0.14

浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01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	0.04	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)			48			54			48			53	4	54	48	51
マンガン及びその化合物	0.010	0.011	0.013	0.012	0.006	0.011	0.013	0.006	0.007	0.003	0.012	0.009	12	0.013	0.003	0.009
遊離炭酸	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	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						159							1	159		
濁度	5.8	5.6	6.8	5.0	4.0	3.2	3.0	1.9	3.5	2.3	6.2	5.3	50	11	0.9	4.3
pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	50	7.6	7.0	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	0.26	0.44	0.70	0.35	0.42	0.21	0.40	0.11	0.31	0.06	0.37	0.20	12	0.70	0.06	0.32

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.004							1	0.004		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						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	0.01ミマン	28	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			80			83			82			48	4	83	48	73
マンガン及びその化合物	0.112	0.254	0.252	0.625	0.271	0.228	0.248	0.211	0.177	0.207	0.177	0.155	12	0.625	0.112	0.243
遊離炭酸	3	4	6	4	3	5	6	4	3	4	4	4	51	8	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						183							1	183		
濁度	2.8	2.3	5.4	6.6	2.0	4.1	5.1	3.6	2.9	2.4	1.3	1.7	51	11	0.8	3.3
pH値	7.2	7.4	7.1	7.3	7.4	7.0	7.0	7.3	7.4	7.2	7.0	7.3	51	7.6	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ミマン	0.02ミマン	0.06	0.02ミマン	0.03	0.05	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	0.06	0.02ミマン	0.02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				
ジクロロアセトトリル	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001
抱水クロラール	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002
農薬類	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	28	0.01	0.01	0.01
残留塩素	0.54	0.64	0.65	0.71	0.75	0.69	0.60	0.60	0.58	0.50	0.51	0.56	50	0.80	0.50	0.61
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			32			25			29	4	32	25	30
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
遊離炭酸	3	1	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	12	4	1	2
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1		
蒸発残留物			126			135			104			118	4	135	104	121
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	50	0.1		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	50	7.7	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	50	0.06	0.02	0.04

浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002		
農薬類	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	28	0.01		
残留塩素	0.59	0.58	0.58	0.60	0.52	0.49	0.52	0.47	0.49	0.51	0.52	0.59	50	0.70	0.40	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			51			44			52	4	52	40	47
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
遊離炭酸	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	12	4	1	3
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	1		
蒸発残留物			131			158			151			171	4	171	131	153
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	50	0.1		
pH値	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	50	7.7	7.1	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	50	0.10	0.02	0.05

浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001		
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.002		
農薬類	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	28	0.01		
残留塩素	0.49	0.55	0.51	0.52	0.49	0.51	0.52	0.50	0.55	0.52	0.50	0.50	51	0.65	0.45	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87			89			83			31	4	89	31	72
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001
遊離炭酸	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	12	3	1	2
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51	1		
蒸発残留物			233			204			199			160	4	233	160	199
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	51	0.1		
pH値	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	51	7.7	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	51	0.02	0.02	0.02

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	10	9	10	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)	67	60	64	65	4	67	60	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	30	30	31	30	4	31	30	30
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	217	194	183	207	4	217	183	200
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

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	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	63	64	64	64	4	64	63	64
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	30	30	29	4	30	29	30
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	192	195	184	176	4	195	176	187
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

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	10	9	10	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)	60	52	57	61	4	61	52	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	40	39	40	40	4	40	39	40
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	201	169	173	192	4	201	169	184
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.4	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 4

花棚水源地

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	10	9	10	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)	50	45		47		48	4	50	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	24	26		24		25	4	26	24	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	185	172		187		177	4	187	172	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	6.3	6.3		6.4		6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7		-2.5		-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	10	9	10	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)	40	40		39		40	4	40	39	40
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	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		
蒸発残留物	174	165		150		170	4	174	150	165
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		7.0		6.8	4	7.0	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1		-1.9		-2.1	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 6

金水水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	4月	7月	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	33		33		33	4	34	33	33
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	6		6		6	4	7	6	6
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	149	158		153		145	4	158	145	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	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	-1.8		-1.9		-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 7

下花棚水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	42	41	44	43	4	44	41	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	25	26	26	25	4	26	25	26
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	173	164	168	173	4	173	164	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 8

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	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	11	12	12	13	4	13	11	12
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	180	186	186	4	186	176	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	6.8	6.8	6.9	6.9	4	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 9

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	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	67	66	68	67	4	68	66	67
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	24	23	23	4	24	23	23
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	210	214	209	210	4	214	209	211
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 10

仁王堂水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	51	50	50	49	4	51	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	11	12	12	4	12	11	12
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	173	178	184	179	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	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)	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 11

福昌寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	67	62	65	66	4	67	62	65
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	20	21	20	4	21	20	20
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	201	199	196	201	4	201	196	199
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.8	6.7	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.8	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 12

日当平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	51	50	49	50	4	51	49	50
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	8	9	8	10	4	10	8	9
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	167	166	177	179	4	179	166	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 13

新郡元水源地

項目	採水月日		4月	9月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	17	18	17	18	10	22				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	80			79	83	4	85	79	82
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			26	26	4	26	21	24
1,1,1-トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	251	275			260	248	4	275	248	258
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6			6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9			-1.8	-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 14

田上水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	17	18	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01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			31	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	5			4	7	4	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	145	142			164	151	4	164	142	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	7.2	7.1			7.1	7.2	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9			-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 15

宇宿水源地

項目	採水月日		4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
	17	18	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01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			63	64	4	66	63	64
マンガン及びその化合物				0.001			1	0.001		
遊離炭酸	24	23			23	22	4	24	22	23
1,1,1-トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル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	210	207			228	219	4	228	207	216
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			6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
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		

水源地原水 16

玉里水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	73	70	70	70	4	73	70	71
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	27	31	28	4	31	27	29
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル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	196	197	209	212	4	212	196	204
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	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 17

影原水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	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)	35	35	34	40	4	40	34	36
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	21	19	13	4	21	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	123	117	117	123	4	123	117	120
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	6.6	6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.8	-2.6	4	-2.5	-2.8	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 18

影原第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	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)	38	38	39	40	4	40	38	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	11	12	12	11	4	12	11	12
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	121	117	120	115	4	121	115	118
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 19

慈眼寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	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)	48	33	45	48	4	48	33	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	17	25	25	19	4	25	17	22
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	118	136	146	4	146	118	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	6.7	6.4	6.4	6.5	4	6.7	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.7	-2.5	-2.3	4	-2.1	-2.7	-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		1	0.02ミマン		

水源地原水 20

五ヶ別府水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	40	33	35	37	4	40	33	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18	18	17	4	18	16	17
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	119	118	133	147	4	147	118	129
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.4	6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.6	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 21

清泉寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	11	10	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)	49	41	48	52	4	52	41	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	24	28	27	28	4	28	24	27
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	127	138	150	4	150	127	140
濁度	0.1	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	6.5	6.4	6.3	6.4	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.6	-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		

水源地原水 22

和田水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1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)	58	47	56	61	4	61	47	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	31	33	34	37	4	37	31	34
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	145	166	180	4	185	145	169
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	6.4	6.3	6.3	6.3	4	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.5	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 23

谷谷水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 11	10月 10	1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)	42	30	37	42	4	42	30	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	15	21	22	18	4	22	15	19
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	112	122	128	4	136	112	124
濁度	0.1	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.7	6.4	6.4	6.5	4	6.7	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.8	-2.6	-2.4	4	-2.2	-2.8	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 24

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	49	4	49	40	44
マンガン及びその化合物	0.011	0.010	0.013	0.008	4	0.013	0.008	0.010
遊離炭酸	12	10	11	11	4	12	10	11
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	103	115	120	130	4	130	103	117
濁度	0.2	0.2	0.2	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.2
pH値	6.8	6.9	6.8	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.7	4	-1.7	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 25

皇徳寺第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	51	51	4	53	51	52
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	118	133	138	145	4	145	118	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	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		

水源地原水 26

皇徳寺第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	84	84	4	84	83	84
マンガン及びその化合物	0.045	0.048	0.046	0.044	4	0.048	0.044	0.046
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	144	151	167	167	4	167	144	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	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)	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	4	0.0	-0.1	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 27

皇徳寺第五水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 17	7月 18	10月 16	1月 22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	25	24	26	4	26	24	25
マンガン及びその化合物	0.021	0.019	0.018	0.018	4	0.021	0.018	0.019
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	219	240	240	244	4	244	219	236
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.4	8.3	8.4	8.5	4	8.5	8.3	8.4
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.1	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 28

錫山水源地

採水月日	6月	9月	12月	3月	回数	最高	最低	平均
項目	6	5	5	6				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	27	28	4	28	26	27
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	13	13	4	13	11	12
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	93	82	87	76	4	93	76	84
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.6	-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		

水源地原水 29

散花平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	46	46	46	47	4	47	46	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	1ミマン	3	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		
蒸発残留物	168	171	168	166	4	171	166	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	7.2	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-1.8	-1.8	4	-1.8	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 30

小浜水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	47	47	47	48	4	48	47	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	3	2	3	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	167	181	171	171	4	181	167	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.1	7.1	7.3	4	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-1.9	4	-1.9	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 31

桜島口水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1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)	53	57	54	55	4	57	53	55
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	6	3	4	6	3	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	172	177	173	157	4	177	157	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	6.7	7.2	4	7.2	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.5	-2.1	4	-2.1	-2.5	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 32

古河良水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1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)	76	63	66	77	4	77	63	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	10	7	11	10	4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	223	201	232	227	4	232	201	221
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 33

白浜水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 10	7月 9	10月 10	1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)	107	108	98	100	4	108	98	103
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	36	33	27	4	36	27	33
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	270	267	260	245	4	270	245	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	6.3	6.3	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 34

二俣第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	80	77	79	80	4	80	77	79
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	231	236	234	221	4	236	221	230
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.1	7.1	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 35

二俣第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	102	92	101	104	4	104	92	100
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	4	3	4	4	3	3
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	288	260	289	280	4	289	260	279
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.1	7.0	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 36

藤野第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	89	88	85	87	4	89	85	87
マンガン及びその化合物	0.008	0.005	0.003	0.002	4	0.008	0.002	0.004
遊離炭酸	25	27	26	22	4	27	22	25
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル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	258	258	249	243	4	258	243	252
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 37

藤野第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	93	90	90	92	4	93	90	91
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	44	39	47	40	4	47	39	42
1,1,1-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	263	258	267	256	4	267	256	261
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	4	-2.0		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 38

藤野第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	131	132	131	132	4	132	131	132
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	88	84	100	85	4	100	84	89
1,1,1-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	313	300	303	294	4	313	294	302
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	6.2	6.2	4	6.2		
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		

水源地原水 39

武第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	10	9	10	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)	70	69	70	73	4	73	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	23	25	26	23	4	26	23	24
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル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	230	223	238	225	4	238	223	229
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.5	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 40

諸木水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	休止中	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物								
ウラン及びその化合物								
ニッケル及びその化合物								
1,2-ジクロロエタン								
トルエン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
農薬類	0.01ミマン				1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26				1	26		
マンガン及びその化合物								
遊離炭酸	1ミマン				1	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン								
メチルtertブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	66				1	66		
濁度	1.4				1	1.4		
pH値	7.3				1	7.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1				1	-2.1		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								

水源地原水 41

神園水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	54	53	4	55	53	54
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	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	106	126	121	117	4	126	106	118
濁度	0.1	0.1	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.1
pH値	7.8	7.8	7.7	7.8	4	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.8	-0.9	-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		

水源地原水 42

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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	31	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	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tertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	146	128	138	4	146	125	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	4	7.0		
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		

水源地原水 43

芝原水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	46	49	49	4	49	46	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	11	11	9	4	11	9	10
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	113	122	109	114	4	122	109	114
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 44

山神山水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	27	30	32	4	32	27	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	6	7	5	6	4	7	5	6
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	73	88	70	80	4	88	70	78
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)	-2.2	-2.2	-2.3	-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 45

早田尻水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	29	29	30	4	31	29	30
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	15	13	15	4	15	13	14
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	146	146	143	4	146	130	141
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.8	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 46

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	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	24	24	24	4	26	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tertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	108	126	107	113	4	126	107	114
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	7.6	4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 47

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	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		2	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	44	45	46	4	46	44	45
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	19	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tertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	155	136	143	4	155	134	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.8	6.7	6.9	4	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.0	-2.1	-1.8	4	-1.8	-2.2	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 48

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	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	45	45	44	4	45	44	45
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	16	15	15	4	16	15	15
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	175	195	186	176	4	195	175	183
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.1	-2.3	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 49

白坂下水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	33	32	33	4	33	32	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	6	5	6	4	6	5	6
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	152	131	132	4	152	131	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	7.0	7.2	7.0	7.0	4	7.2	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 50

牟礼岡第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	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	4	5	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tertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	144	130	131	4	144	125	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-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		

水源地原水 51

牟礼岡第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	37	35	36	35	4	37	35	36
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	121	134	117	118	4	134	117	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	7.4	7.6	7.6	7.6	4	7.6	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.3	-1.3	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		

水源地原水 52

牟礼岡第三水源地

採水月日								
項目	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	32	33	32	4	33	32	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	3	3	3	4	3	2	3
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル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	117	130	117	115	4	130	115	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	7.5	7.6	7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6	-1.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 53

常盤第一水源地

採水月日								
項目	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	23	23	24	4	24	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	22	19	20	4	22	19	20
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	111	116	133	128	4	133	111	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	6.4	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0	-2.8	-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		

水源地原水 54

常盤第二水源地

採水月日								
項目	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	20	20	22	23	4	23	20	21
マンガン及びその化合物			0.002		1	0.002		
遊離炭酸	15	15	14	15	4	15	14	15
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	90	91	108	110	4	110	90	100
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.0	-2.8	-2.8	4	-2.8	-3.1	-2.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 55

郡山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	29	28	29	29	4	29	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	22	26	19	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	138	135	141	148	4	148	135	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.7	-2.7	4	-2.7	-2.8	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 56

郡山第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	31	30	31	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	19	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tertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	140	155	159	4	159	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	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)	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	4	-2.5	-2.6	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 57

油須木水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	39	38	40	41	4	41	38	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	36	39	33	34	4	39	33	36
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	150	170	177	4	177	150	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3	6.3	6.4	4	6.4	6.3	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 58

西有里第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	30	30	30	4	31	30	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	124	135	133	4	135	124	131
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.8	8.0	8.0	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.1	-1.1	4	-1.1	-1.3	-1.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 59

西有里第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	34	33	34	4	35	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	139	129	137	144	4	144	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	7.9	8.0	8.0	8.1	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.0	-1.0	-0.9	4	-0.9	-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		

水源地原水 60

郡山第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23	21	28	4	28	21	24
マンガン及びその化合物			0.027		1	0.027		
遊離炭酸	4	4	5	5	4	5	4	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	138	136	161	4	161	136	147
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	7.2	7.2	7.5	7.2	4	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.6	-1.9	4	-1.6	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 61

東俣第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	休止中	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物								
ウラン及びその化合物								
ニッケル及びその化合物								
1,2-ジクロロエタン								
トルエン								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								
農薬類								
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28				1	28		
マンガン及びその化合物	0.207				1	0.207		
遊離炭酸	4				1	4		
1,1,1-トリクロロエタン								
メチルtertブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	160				1	160		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
pH値	7.4				1	7.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4				1	-1.4		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								

水源地原水 62

東俣第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	34	34	34	4	34		
マンガン及びその化合物	0.027	0.015	0.030	0.032	4	0.032	0.015	0.026
遊離炭酸	18	18	16	15	4	18	15	17
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	160	179	174	4	179	154	167
濁度	0.4	0.5	0.6	1.3	4	1.3	0.4	0.7
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)	-2.3	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 63

東昌第一水源地

採水月日	5月	9月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	25	6	19				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	61	60	61	61	4	61	60	61
マンガン及びその化合物	0.032	0.127	0.098	0.051	4	0.127	0.032	0.077
遊離炭酸	1ミマン	2	2	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tertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	162	160	142	4	162	142	152
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	7.9	7.8	7.9	8.0	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.4	-0.3	4	-0.3	-0.6	-0.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 64

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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	53	54	54	4	54	53	54
マンガン及びその化合物	0.021	0.019	0.019	0.022	4	0.022	0.019	0.020
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル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	119	128	124	122	4	128	119	123
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	8.2	8.1	8.1	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	4	-0.2	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 65

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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	0.004	0.004	0.004	0.005	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	120	132	125	112	4	132	112	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.0	8.1	8.2	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.5	-0.4	-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		

水源地原水 66

東昌第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	58	57	57	4	58	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	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	149	134	142	4	149	132	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.6	-0.5	-0.5	4	-0.5	-0.6	-0.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 67

上谷口第一水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	34	43	4	44	34	41
マンガン及びその化合物	0.007	0.012	0.010	0.012	4	0.012	0.007	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	3	1ミマン	4	3	1ミマン	1ミマン
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	158	150	143	4	158	136	147
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.5	8.1	4	8.1	7.5	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.5	-1.4	-0.3	4	-0.3	-1.4	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 68

上谷口第一水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	38	37	36	4	38	36	37
マンガン及びその化合物	0.006	0.008	0.007	0.007	4	0.008	0.006	0.007
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	152	130	142	4	152	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	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)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 69

上谷口第二水源地第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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	55	54	54	4	55	54	54
マンガン及びその化合物	0.037	0.040	0.024	0.033	4	0.040	0.024	0.034
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	163	159	173	151	4	173	151	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 70

上谷口第二水源地第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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	57	57	56	4	57	56	57
マンガン及びその化合物	0.044	0.051	0.045	0.049	4	0.051	0.044	0.047
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	140	162	141	145	4	162	140	147
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	8.2	4	8.2	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		

水源地原水 71

石谷第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	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)	94	91	90	90	4	94	90	91
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.009	0.009	4	0.010	0.009	0.009
遊離炭酸	2	5	4	4	4	5	2	4
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	174	172	158	4	176	158	170
濁度	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.7	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.7	-0.6	-0.5	4	-0.4	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 72

石谷第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	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)	95	93	93	94	4	95	93	94
マンガン及びその化合物	0.063	0.062	0.063	0.068	4	0.068	0.062	0.064
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		
蒸発残留物	180	186	188	173	4	188	173	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	4	7.9	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 73

石谷第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	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)	74	72	70	72	4	74	70	72
マンガン及びその化合物	0.047	0.047	0.047	0.051	4	0.051	0.047	0.048
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	150	145	157	145	4	157	145	149
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	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)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 74

折尾第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	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)	94	88	90	88	4	94	88	90
マンガン及びその化合物	0.007	0.003	0.004	0.005	4	0.007	0.003	0.005
遊離炭酸	11	5	8	8	4	11	5	8
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	184	197	183	169	4	197	169	183
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-0.8	-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 75

折尾第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	21	20	12	18				
アンチモン及びその化合物		0.002			1	0.002		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	90	89	88	4	92	88	90
マンガン及びその化合物	0.040	0.040	0.040	0.043	4	0.043	0.040	0.041
遊離炭酸	1ミマン	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	161	161	169	145	4	169	145	159
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-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		

水源地原水 76

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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	78	78	78	4	78	77	78
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.010	0.010	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	151	137	130	4	151	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-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		

水源地原水 77

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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.003			1	0.003		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	87	87	86	4	87	86	86
マンガン及びその化合物	0.005	0.004	0.012	0.005	4	0.012	0.004	0.006
遊離炭酸	2	4	1ミマン	3	4	4	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	172	176	161	172	4	176	161	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.8	7.7	7.8	7.8	4	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-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		

水源地原水 78

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	22	21	13	21				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	80	82	84	4	84	80	82
マンガン及びその化合物	0.020	0.020	0.020	0.028	4	0.028	0.020	0.022
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	150	168	145	155	4	168	145	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	8.1	8.0	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-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		

水源地原水 79

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	22	21	6	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	74	74	75	4	75	72	74
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.012	4	0.012	0.010	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	142	132	132	4	142	132	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	8.1	8.2	8.3	4	8.3	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 80

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	22	21	6	21				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	69	71	68	4	71	68	69
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.010	0.014	4	0.014	0.010	0.011
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	143	137	135	4	143	135	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 81

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	22	21	6	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	73	72	75	4	75	72	74
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	159	142	139	4	159	139	147
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	8.0	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.1	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 82

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	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	26	24	24	4	26	24	24
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	13	12	15	12	4	15	12	13
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	90	87	79	85	4	90	79	85
濁度	0.4	0.3	0.1ミマン	0.2	4	0.4	0.1ミマン	0.2
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)	-2.7	-2.8	-2.8	-2.9	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		

水源地原水 83

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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	35	36	36	4	36	34	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	9	11	11	7	4	11	7	10
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	118	115	112	111	4	118	111	114
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.8	6.7	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 84

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	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	3	4	2	2	4	4	2	3
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	87	85	96	4	99	85	92
濁度	0.1	0.4	0.1	0.1ミマン	4	0.4	0.1ミマン	0.2
pH値	7.5	7.2	7.6	7.5	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-1.7	-1.8	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		

水源地原水 85

瀬々串第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	42	45	4	45	38	42
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	20	22	25	4	25	20	22
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	127	128	142	4	142	127	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.2	6.3	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.9	-2.8	-2.9	4	-2.8	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 86

瀬々串第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	52	52	4	53	52	52
マンガン及びその化合物	0.067	0.062	0.067	0.060	4	0.067	0.060	0.064
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	138	125	137	4	138	125	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.6	-0.6	-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		

水源地原水 87

星和台水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 15	8月 7	11月 6	2月 4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	40	39	39	4	40	38	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	96	102	101	97	4	102	96	99
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	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 88

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	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	56	56	56	4	56		
マンガン及びその化合物	0.083	0.083	0.091	0.079	3	0.091	0.079	0.084
遊離炭酸	2	2	3	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	128	126	128	4	128	125	127
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	7.8	7.7	7.8	7.6	4	7.8	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.7	-0.7	-0.9	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		

水源地原水 89

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	15	7	6	4				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	33	33	35	4	35	31	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	15	14	13	16	4	16	13	14
1,1,1-トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	108	102	104	4	108	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	6.5	6.5	6.7	6.4	4	6.7	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.7	-2.5	-2.8	4	-2.5	-2.8	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		

水源地原水 90

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	17	18	16	22				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	20	18	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	87	84	80	75	4	87	75	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	6.4	6.3	6.4	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.1	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.1	-3.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 91

小田代第二水源地

項目	採水月日		10月 16	1月 22	回数	最高	最低	平均
	4月 17	7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)	22	22	22	22	4	22		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	12	14	14	4	15	12	14
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル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	92	80	76	82	4	92	76	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	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-2.9	-2.9	4	-2.9	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 92

宮坂第三水源地

項目	採水月日		10月 16	1月 22	回数	最高	最低	平均
	4月 17	7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)	37	35	36	38	4	38	35	36
マンガン及びその化合物	0.046	0.044	0.047	0.047	4	0.047	0.044	0.046
遊離炭酸	3	2	2	2	4	3	2	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	122	114	113	117	4	122	113	116
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	7.3	7.8	7.5	7.6	4	7.8	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.0	-1.2	-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 93

宮坂第四水源地

項目	採水月日		10月 16	1月 22	回数	最高	最低	平均
	4月 16	7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)	28	29	29	29	4	29	28	29
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン			2	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	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tertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	102	97	108	4	108	97	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.8	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	0.02ミマン			2	0.02ミマン		

水源地原水 94

帖地第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	34	33	34	4	34	32	33
マンガン及びその化合物		0.002			1	0.002		
遊離炭酸	4	6	6	4	4	6	4	5
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	96	90	94	4	102	90	96
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	6.9	7.0	7.0	4	7.4	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-2.0	-2.0	4	-1.6	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 95

前之浜第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	22	21	13	19				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01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	28	28	4	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	1ミマン	2	2	4	4	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチルtertブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	110	116	102	117	4	117	102	111
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.7	7.6	7.5	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.5	-1.5	-1.7	4	-1.5	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		

水源地原水 15 宇宿水源地

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

水源地原水 16 玉里水源地

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

水源地原水 17 影原水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 18 影原第二水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 19 慈眼寺水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			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 20 五ヶ別府水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出	不検出	不検出	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
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	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 21 清泉寺水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 22 和田水源地

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

水源地原水 23 谷合水源地

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

水源地原水 24 皇徳寺第一水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			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 91 小田代第二水源地

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 92 宮坂第三水源地

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 93 宮坂第四水源地

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 94 帖地第二水源地

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 95 前之浜第二水源地

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