

3 . 水質管理目標設定項目等檢查結果

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

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

給水栓水 1 田上台四丁目 (紫原第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	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	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		0.42	0.36	0.36	0.44	0.34	0.40	0.42	0.30	0.42	0.36	0.32	0.30	12	0.44	0.30	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				36			37			34		33		4	37	33	35
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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			4			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-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				128			141			138		130		4	141	128	134
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.7	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.6			-1.1			-1.4		-1.7		4	-1.1	-1.7	-1.4
従属栄養細菌				12			6			7		3		4	12	3	7
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	12	0.06	0.03	0.04
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 2 花野光ヶ丘二丁目 (花野第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.006	0.002ミマン	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン		4	0.01ミマン		
残留塩素		0.30	0.34	0.32	0.46	0.40	0.38	0.44	0.38	0.44	0.42	0.32	0.30	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				34			31			33		33		4	34	31	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			1ミマン			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-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				116			132			137		133		4	137	116	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4		-1.5		4	-1.1	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				2			9			6		5		4	9	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		0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 3 小山田町 (荒磯配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン		0.01ミマン		4	0.01ミマン		
残留塩素		0.20	0.38	0.24	0.32	0.28	0.32	0.44	0.32	0.38	0.34	0.32	0.28	12	0.44	0.20	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			28			33		33		4	33	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				2			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-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				111			120			133		135		4	135	111	125
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.3			-1.4		-1.5		4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌				31			6			18		18		4	31	6	18
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.03	0.04
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 4 明和一丁目 (原良配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.002	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.003
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.46	0.38	0.46	0.44	0.46	0.42	0.36	0.40	0.34	0.36	0.34	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				35			34			32			31	4	35	31	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			1ミマン			3			3	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				121			123			136			127	4	136	121	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	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				12			6			11			14	4	14	6	11
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.04	0.04
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 5 西別府町 (横井配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.26	0.24	0.34	0.30	0.32	0.38	0.32	0.38	0.26	0.26	0.26	12	0.38	0.24	0.30
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32			28			32			33	4	33	28	31
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				2			1ミマン			3			2	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				112			114			133			150	4	150	112	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	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.2			-1.4			-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				10			3			4			2	4	10	2	5
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	12	0.05	0.03	0.04
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 6 紫原六丁目 (大森第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.003	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.40	0.28	0.40	0.30	0.34	0.36	0.32	0.38	0.36	0.32	0.28	12	0.40	0.28	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33			30			32			32	4	33	30	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				3			1ミマン			3			3	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				121			138			132			130	4	138	121	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.3	7.6	7.4	7.6	7.5	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.4
従属栄養細菌				9			2			4			1	4	9	1	4
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 7 桜ヶ丘五丁目 (桜ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002ミマン	0.003	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	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							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.38	0.40	0.48	0.42	0.44	0.46	0.38	0.46	0.36	0.36	12	0.48	0.36	0.41	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				45			51						4	51	45	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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				7			7						4	8	7	7	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				146			171						4	171	146	164	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.2	12	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.8			-1.4						4	-1.4	-1.8	-1.6	
従属栄養細菌				8			9						4	9	1ミマン	6	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02ミマン	0.02	12	0.04	0.02ミマン	0.02
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 8 星ヶ峯五丁目 (星ヶ峯第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン							4	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.26	0.30	0.46	0.50	0.36	0.38	0.38	0.38	0.42	0.32	12	0.50	0.26	0.36	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				47			41						4	47	40	43	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				6			7						4	7	4	6	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				148			126						4	148	126	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		7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	6.7	6.8	7.1	7.0	7.3	7.4	7.2	12	7.4	6.7	7.1
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-2.0						4	-1.5	-2.0	-1.8	
従属栄養細菌				1ミマン			88						4	88	1ミマン	24	
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							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	0.03	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 9 小川町 (鳥越配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール		0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01							4	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素		0.46	0.50	0.44	0.54	0.52	0.42	0.50	0.52	0.42	0.50	0.42	12	0.54	0.42	0.47	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)				59			52						4	59	41	52	
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			5						4	7	4	5	
1,1,1 - トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				188			151						4	188	125	160	
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.1	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.1	7.4
腐食性(ランゲリア指数)				-1.2			-1.5						4	-1.2	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌				1ミマン			1ミマン						4	1ミマン	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.05	0.02ミマン	0.02
PFO5及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 10 錦江町 (鳥越配水池+石井手配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	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	0.002	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	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール		0.002	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン	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	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	0.46	0.40	0.42	0.48	0.34	0.48	0.44	0.38	0.42	0.42	0.40	12	0.48	0.34	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55			56			51			42	4	56	42	51
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				7			5			5			4	4	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				182			153			165			139	4	182	139	160
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.6	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	12	7.6	7.0	7.3
腐食性(ランゲリア指数)				-1.5			-1.4			-1.5			-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌				1			1ミマン			1ミマン			1ミマン	4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.07	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02	12	0.07	0.02ミマン	0.02
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 11 平川町 (野屋敷配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール		0.002	0.003	0.004	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.30	0.40	0.44	0.48	0.36	0.48	0.32	0.38	0.44	0.36	0.38	12	0.48	0.30	0.40
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				68			74			66			58	4	74	58	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				167			181			167			166	4	181	166	170
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	12	7.8	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-0.9			-1.2			-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.2
従属栄養細菌				2			64			8			14	4	64	2	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	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	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 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	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール		0.002ミマン	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類				0.01ミマン			0.01ミマン						0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.48	0.56	0.54	0.58	0.48	0.44	0.36	0.56	0.62	0.56	0.52	12	0.62	0.34	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				66			59			62			54	4	66	54	60
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸				4			6			4			4	4	6	4	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物				165			151			165			162	4	165	151	161
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値		6.7	7.0	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8	6.7	7.2	7.4	7.3	7.3	12	7.4	6.5	7.0
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3			-1.8			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌				4			66			1ミマン			2	4	66	1ミマン	18
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 13 皆与志町 (栄配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.32	0.30	0.28	0.36	0.34	0.32	0.30	0.34	0.40	0.36	0.40	12	0.40	0.28	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41				43			43		42			4	43	41	42
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		8				11			7		7			4	11	7	8
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		172				161			169		161			4	172	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		6.9	7.1	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	12	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-1.7		-2.0			4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン				1ミマン			1ミマン		1			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005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 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.32	0.28	0.30	0.48	0.38	0.38	0.40	0.32	0.34	0.36	0.36	12	0.48	0.28	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		56				52			59		57			4	59	52	56
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13				18			18		15			4	18	13	16
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		187				169			195		178			4	195	169	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		6.8	6.6	6.6	6.8	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1				2			1ミマン		1			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			0.002ミマン					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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン			0.000005ミマン					1	0.000005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 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.38	0.32	0.42	0.44	0.44	0.40	0.36	0.34	0.38	0.36	0.38	12	0.44	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60				59			62		63			4	63	59	61
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		14				18			21		19			4	21	14	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		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		204				185			204		191			4	204	185	196
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	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)		-1.8				-1.8			-2.0		-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		1ミマン				1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 16 吉野町 (西葛蒲谷配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 8	7月 9	8月 17	9月 1	10月 7	11月 17	12月 1	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.28	0.28	0.40	0.42	0.46	0.42	0.34	0.32	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.28	0.35
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		61				60			62		62			4	62	60	61
マンガン及びその化合物		0.001ミマン				0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		14				18			19		18			4	19	14	17
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		200				186			192		187			4	200	186	191
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.9		-1.9			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン				1			1ミマン		2			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005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 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.38	0.34	0.48	0.42	0.40	0.44	0.38	0.38	0.34	0.32	0.34	12	0.48	0.32	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		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		11				12			11		9			4	12	9	11
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		155				162			155		150			4	162	150	156
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-2.0			-2.0		-1.9			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		1ミマン				1			1		1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン			0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 18 東坂元一丁目 (辻ヶ丘配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 12	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.28	0.28	0.30	0.32	0.30	0.26	0.34	0.24	0.30	0.30	0.30	0.32	12	0.34	0.24	0.30
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		57				57			58		58			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		17				17			18		13			4	18	13	16
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		164				196			179		169			4	196	164	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		6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.7			-2.0		-1.9			4	-1.7	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		4				4			1ミマン		1			4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン			0.000005ミマン					1	0.000005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 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.46	0.44	0.46	0.46	0.38	0.44	0.32	0.32	0.36	0.40	0.42	12	0.46	0.32	0.41
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		61				59			62		61			4	62	59	61
マンガン及びその化合物		0.001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				12			10		7			4	12	7	10
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		181				198			184		183			4	198	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		6.8	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9				-1.5			-1.6		-1.6			4	-1.5	-1.9	-1.6
従属栄養細菌		1ミマン				8			1ミマン		1ミマン			4	8	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005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 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.44	0.38	0.42	0.38	0.40	0.42	12	0.44	0.32	0.39
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		50				51			50		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		5				6			7		7			4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		165				188			166		161			4	188	161	170
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.2	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0				-1.6			-1.7		-1.7			4	-1.6	-2.0	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン				4			1		1ミマン			4	4	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005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 13	5月 25	6月 10	7月 21	8月 11	9月 3	10月 20	11月 9	12月 3	1月 18	2月 2	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.36	0.50	0.46	0.42	0.50	0.46	0.44	0.42	0.42	0.46	12	0.50	0.36	0.44
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		66				66			67		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			15		11			4	15	11	13
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		202				223			205		198			4	223	198	207
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8				-1.7			-1.7		-1.6			4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		2				2			1ミマン		1ミマン			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン				0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005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 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.36	0.34	0.40	0.48	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.36	0.36	12	0.48	0.34	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			48			54				48		4	54	48	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		4			6			4				4		4	6	4	4
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		171			196			174				165		4	196	165	176
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.5				-1.7		4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		1ミマン			1			2				1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 23 長田町 (夏降配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.40	0.34	0.30	0.42	0.36	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		66			67			68				66		4	68	66	67
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		23			22			23				18		4	23	18	22
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		199			226			208				186		4	226	186	205
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.9				-2.1		4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		2			2			8				5		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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005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 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.36	0.32	0.38	0.36	0.32	0.36	0.30	0.34	0.36	0.36	0.32	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48			39			54				44		4	54	39	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		6			5			8				5		4	8	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		172			170			177				165		4	177	165	171
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.8			-1.5				-1.9		4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		4			3			8				1ミマン		4	8	1ミマン	4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.03			0.02				0.03		4	0.03	0.02	0.03
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

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 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.32	0.30	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.32	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.28	0.31
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			31			34				32		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		4			4			4				4		4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		144			158			151				136		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	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.7				-1.9		4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1			6			8				8		4	8	1	6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

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 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.34	0.40	0.56	0.42	0.38	0.38	0.36	0.32	0.34	0.34	12	0.56	0.32	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50			43			53				46		4	53	43	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		6			5			7				5		4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		170			167			172				162		4	172	162	168
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.1	7.2	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.9			-1.6				-1.8		4	-1.6	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		26			10			8				25		4	26	8	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		0.03			0.03			0.02				0.03		4	0.03	0.02	0.03
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

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 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.32	0.36	0.34	0.30	0.38	0.30	0.26	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.26	0.33
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			26			37				36		4	38	26	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		11			11			14				7		4	14	7	11
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		129			131			130				130		4	131	129	130
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.9	6.6	6.9	7.4	12	7.4	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.6			-2.4				-2.1		4	-2.1	-2.6	-2.4
従属栄養細菌		10			19			22				2		4	22	2	13
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02			0.02ミマン				0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 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 13	5月 25	6月 8	7月 14	8月 24	9月 17	10月 5	11月 24	12月 17	1月 5	2月 15	3月 15	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.40	0.36	0.42	0.48	0.34	0.40	0.32	0.32	0.30	0.26	0.28	12	0.48	0.26	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		47			44			50				45		4	50	44	46
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			4			3				3		4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		139			147			144				151		4	151	139	145
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.1			-1.0				-1.3		4	-1.0	-1.3	-1.1
従属栄養細菌		3			5			12				8		4	12	3	7
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン				0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 29 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.48	0.46	0.54	0.44	0.44	0.48	0.48	0.40	0.46	0.42	0.42	12	0.54	0.40	0.46
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		45			33			47			47			4	47	33	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		14			18			12			15			4	18	12	15
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		134			112			130			150			4	150	112	132
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		6.5	6.6	6.6	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.3	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.7			-2.2			-2.1			4	-2.1	-2.7	-2.4
従属栄養細菌		4			1ミマン			23			1ミマン			4	23	1ミマン	7
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 30 下福元町 (錫山配水池系統)

項目	採水月日	4月 2	5月 7	6月 9	7月 2	8月 6	9月 2	10月 1	11月 4	12月 2	1月 7	2月 3	3月 3	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.46	0.46	0.50	0.46	0.30	0.38	0.40	0.42	0.40	0.42	0.46	12	0.50	0.30	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		48			48		29			28			30	4	48	28	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				10			8			9			10	4	10	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		91			81			82			82		94	4	94	81	87
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	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	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)				-2.2			-2.3			-2.4			-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
従属栄養細菌		40			40			90			22		16	4	90	16	42
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 31 光山二丁目 (野頭配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.42	0.50	0.50	0.48	0.48	0.44	0.34	0.46	0.38	0.38	0.44	12	0.50	0.34	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			54			50			55			4	55	47	52
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			10			10			10			4	10		
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		128			140			134			161			4	161	128	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		6.6	6.7	6.7	6.5	6.4	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8	7.0	12	7.0	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.1
従属栄養細菌		9			7			21			10			4	21	7	12
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 32 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.46	0.48	0.44	0.44	0.44	0.50	0.40	0.42	0.40	0.36	0.42	12	0.50	0.36	0.43
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53			41			42			52			4	53	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		10			11			18			9			4	18	9	12
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		113			136			126			155			4	155	113	132
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		6.7	6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	12	6.9	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.4			-2.2			-1.9			4	-1.9	-2.4	-2.2
従属栄養細菌		5			2			40			2			4	40	2	12
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 33 上福元町 (笠松配水地系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 14	6月 1	7月 14	8月 3	9月 3	10月 5	11月 11	12月 7	1月 12	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.48	0.52	0.46	0.48	0.44	0.50	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47			36			43			47			4	47	36	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		16			18			17			14			4	18	14	16
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		130			117			131			152			4	152	117	132
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		6.6	6.6	6.6	6.2	6.4	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.2	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.8			-2.1			-2.1			4	-2.1	-2.8	-2.3
従属栄養細菌		1ミマン			1			30			2			4	30	1ミマン	8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 34 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.36	0.24	0.20	0.30	0.36	0.44	0.40	0.42	0.42	0.38	0.36	12	0.44	0.20	0.36
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		47			48			46			47			4	48	46	47
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		2			2			2			2			4	2		
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		173			171			172			189			4	189	171	176
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.6			-1.5			-1.5			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		9			11			3			1			4	11	1	6
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 35 高免町 (宇土配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.38	0.34	0.36	0.34	0.30	0.32	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		91			90			85			92			4	92	85	90
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		15			13			13			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		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		247			255			242			258			4	258	242	250
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.4	6.4	6.6	6.8	6.8	6.6	6.5	6.6	6.7	6.5	6.7	12	6.8	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-2.0			-2.1			-2.1			4	-2.0	-2.1	-2.1
従属栄養細菌		2			4			10			1ミマン			4	10	1ミマン	4
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 36 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.46	0.44	0.40	0.32	0.44	0.52	0.54	0.50	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.32	0.47
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		85			86			84			84			4	86	84	85
マンガン及びその化合物		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-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		240			244			246			253			4	253	240	246
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.5			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌		5			11			12			2			4	12	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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.46	0.50	0.38	0.34	0.50	0.46	0.44	0.42	0.44	0.36	0.40	12	0.50	0.34	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		118			120			115			117			4	120	115	118
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		75			77			78			79			4	79	75	77
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		289			305			294			306			4	306	289	298
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	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	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.3	12	6.3	6.1	6.2
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌		2			2			2			1			4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 38 桜島横山町 (武配水池系統)

項目	採水月日	4月 6	5月 20	6月 22	7月 6	8月 4	9月 10	10月 12	11月 12	12月 7	1月 12	2月 18	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.44	0.42	0.38	0.38	0.44	0.52	0.48	0.44	0.44	0.36	0.38	12	0.52	0.36	0.43
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		100			103			94			94			4	103	94	98
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		49			56			59			53			4	59	49	54
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		257			288			264			269			4	288	257	270
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	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	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	12	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		26			30			12			8			4	30	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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 39 西佐多町 (婦ノ木・涼松配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								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		0.26	0.32	0.32	0.34	0.28	0.46	0.34	0.34	0.34	0.38	0.32	0.30	12	0.46	0.26	0.33
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		54			52			56			57			4	57	52	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			13		14			18			17			4	18	13	16
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度 (TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		185			176			184			195			4	195	176	185
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.5	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9		-2.1			-1.9			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌			1ミマン		5			1ミマン			2			4	5	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 40 本名町 (早馬岡配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.44	0.32	0.40	0.32	0.36	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.40	12	0.44	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47		47			49				46		4	49	46	47
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			15		15			15				13		4	15	13	14
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			189		190			191				179		4	191	179	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	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	12	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1		-2.3			-2.1				-2.3		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			1ミマン		43			9				3		4	43	1ミマン	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		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 41 本城町 (千人仏配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.30	0.42	0.44	0.30	0.34	0.44	0.38	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.44	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30		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			9		10			9				8		4	10	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			140		137			137				140		4	140	137	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	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.1				-2.2		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			1ミマン		1ミマン			3				2		4	3	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 42 始良市平松 (福ヶ野配水池系統)

項目	採水月日	4月 15	5月 18	6月 16	7月 6	8月 3	9月 14	10月 12	11月 18	12月 14	1月 5	2月 8	3月 10	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.30	0.40	0.46	0.32	0.40	0.38	0.36	0.38	0.40	0.40	0.40	12	0.46	0.30	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33		32			33				33		4	33	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4		4			3				3		4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			130		131			128				133		4	133	128	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		7.1	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7		-2.0			-1.7				-1.7		4	-1.7	-2.0	-1.8
従属栄養細菌			1ミマン		2			1ミマン				1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 43 本名町 (吉水配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.38	0.38	0.54	0.48	0.42	0.50	0.48	0.48	0.38	0.40	12	0.54	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41		40			42				44		4	44	40	42
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			9		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-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			132		123			113				115		4	132	113	121
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	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	6.7	6.7	7.0	6.9	7.0	6.7	7.0	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8		-2.1			-1.8				-1.8		4	-1.8	-2.1	-1.9
従属栄養細菌			1ミマン		1ミマン			1ミマン				1ミマン		4	1ミマン		
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 44 宮之浦町 (平野配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.42	0.34	0.50	0.54	0.30	0.50	0.42	0.40	0.50	0.38	0.28	12	0.54	0.28	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31		28			29				34		4	34	28	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			5		6			6				5		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		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			90		80			78				72		4	90	72	80
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.7	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	7.0	12	7.2	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.2				-1.8		4	-1.8	-2.3	-2.1
従属栄養細菌			1ミマン		1			1ミマン				1ミマン		4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 45 宮之浦町 (白坂下配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.34	0.38	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.32	0.37
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34		34			34				33		4	34	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		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		5			5				5		4	6	5	5
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			148		131			141				129		4	148	129	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		7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0		-2.0			-1.7				-1.8		4	-1.7	-2.0	-1.9
従属栄養細菌			1		1			2				1		4	2	1	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 46 牟礼岡二丁目 (牟礼岡第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 2	7月 14	8月 4	9月 8	10月 5	11月 5	12月 7	1月 6	2月 15	3月 8	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.32	0.34	0.36	0.42	0.42	0.40	0.42	0.38	0.40	0.42	0.34	0.40	12	0.42	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36		35			36				36		4	36	35	36
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		0.001ミマン			0.001ミマン				0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			3		3			3				3		4	3		
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			134		128			126				115		4	134	115	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	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
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
従属栄養細菌			2		1ミマン			1ミマン				1		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン			0.02ミマン				0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 47 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.32	0.30	0.26	0.26	0.30	0.30	0.30	0.32	0.38	0.36	0.32	12	0.38	0.26	0.32
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22		20			24			24			4	24	20	22
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			9		8			7			7			4	9	7	8
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			92		102			103			118			4	118	92	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.5	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	12	7.0	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6		-2.3			-2.3			-2.5			4	-2.3	-2.6	-2.4
従属栄養細菌			4		9			4			1ミマン			4	9	1ミマン	4
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン				0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 48 郡山町 (大浦第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.32	0.38	0.34	0.46	0.36	0.32	0.36	0.32	0.32	0.34	0.36	12	0.46	0.32	0.36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24		24			27			23			4	27	23	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10		10			8			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-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			122		132			107			124			4	132	107	121
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	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	6.6	6.9	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.9	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2		-2.3			-2.5			-2.7			4	-2.2	-2.7	-2.4
従属栄養細菌			2		10			4			2			4	10	2	4
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		0.02ミマン				0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 49 西俣町 (西有里第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.40	12	0.42	0.36	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33			32			33		33			4	33	32	33
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			133			138			133		142			4	142	133	136
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.1		-1.0			4	-1.0	-1.1	-1.0
従属栄養細菌			8			17			9		8			4	17	8	10
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 50 郡山町 (西有里第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.40	0.40	0.36	0.42	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32			30			32		30			4	32	30	31
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン		1ミマン			4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			131			148			140		133			4	148	131	138
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.0			-1.3		-1.2			4	-1.0	-1.3	-1.2
従属栄養細菌			4			14			4		4			4	14	4	6
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 51 郡山町 (郡山配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.36	0.36	0.42	0.34	0.46	0.40	0.38	0.38	0.44	0.32	0.32	0.34	12	0.46	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			27			30		28			4	30	27	28
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			11			8			8		7			4	11	7	8
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			149			149			136		148			4	149	136	146
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.9	6.7	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.2	12	7.2	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-1.9			-2.2		-2.1			4	-1.9	-2.2	-2.1
従属栄養細菌			12			11			10		2			4	12	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			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 52 川田町 (東俣配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.36	0.40	0.40	0.38	0.46	0.40	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.46	0.32	0.38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38			38			40		39			4	40	38	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸			24			26			19		22			4	26	19	23
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			164			176			168		171			4	176	164	170
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.2			-2.2		-2.5			4	-2.2	-2.5	-2.4
従属栄養細菌			78			48			26		19			4	78	19	43
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 53 花尾町 (花尾第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 16	5月 11	6月 1	7月 20	8月 11	9月 14	10月 19	11月 9	12月 1	1月 18	2月 1	3月 1	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.38	0.38	0.50	0.48	0.42	0.52	0.46	0.42	0.38	0.40	0.38	12	0.52	0.38	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			38			41		42			4	42	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			33			33		35			4	35	33	34
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			161			186			171		176			4	186	161	174
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	6.4	6.4	6.3	6.3	6.5	12	6.5	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5			-2.5			-2.5		-2.7			4	-2.5	-2.7	-2.6
従属栄養細菌			32			25			2		1ミマン			4	32	1ミマン	15
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 54 直木町 (東昌配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.48	0.54	0.48	0.56	0.48	0.54	0.52	0.52	0.54	0.52	0.50	12	0.56	0.46	0.51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56			55			55		57			4	57	55	56
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2		1ミマン			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			138			140			137		125			4	140	125	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	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.4			-0.4		-0.6			4	-0.4	-0.6	-0.4
従属栄養細菌			4			1			3		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			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 55

上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.48	0.50	0.50	0.48	0.60	0.52	0.62	0.56	0.50	0.52	0.52	0.50	12	0.62	0.48	0.52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52			54			53			53		4	54	52	53
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			2		4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			148			162			146			129		4	162	129	146
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.3
従属栄養細菌			14			8			6			3		4	14	3	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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 56

石谷町 (石谷第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.50	0.50	0.48	0.44	0.50	0.46	0.52	0.56	0.52	0.54	0.50	0.52	12	0.56	0.44	0.50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83			81			84			86		4	86	81	84
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			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		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			163			169			174			152		4	174	152	164
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2			-0.1			-0.3			-0.4		4	-0.1	-0.4	-0.2
従属栄養細菌			3			6			2			1ミマン		4	6	1ミマン	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 57

松陽台町 (折尾第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.52	0.46	0.48	0.48	0.54	0.52	0.60	0.56	0.56	0.58	0.56	0.48	12	0.60	0.46	0.53
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82			81			82			82		4	82	81	82
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.002			0.001ミマン		4	0.002	0.001ミマン	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			161			148			168			146		4	168	146	156
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	12	7.9	7.7	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.2			-0.4			-0.6		4	-0.2	-0.6	-0.4
従属栄養細菌			7			5			4			1ミマン		4	7	1ミマン	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 58 春山町 (松元春山配水池(1号)系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						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	0.46	0.46	0.48	0.46	0.48	0.46	0.48	0.42	0.42	0.40	12	0.50	0.40	0.46
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64			68			64			61		4	68	61	64
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			2			2		4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			149			138			157			136		4	157	136	145
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4			-0.2			-0.6			-0.6		4	-0.2	-0.6	-0.4
従属栄養細菌			11			15			34			2		4	34	2	16
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 59 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

項目	採水月日	4月 20	5月 18	6月 18	7月 27	8月 17	9月 24	10月 22	11月 17	12月 14	1月 21	2月 8	3月 23	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.44	0.42	0.46	0.46	0.42	0.44	0.46	0.36	0.42	0.40	0.38	0.28	12	0.46	0.28	0.41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			52			53			51		4	53	51	52
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			4			3			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		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			146			134			151			138		4	151	134	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		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-1.0			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.9
従属栄養細菌			4			3			4			2		4	4	2	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 60 喜入瀬々串町 (瀬々串第一配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素		0.52	0.46	0.54	0.46	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.48	0.48	0.44	12	0.54	0.44	0.49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47			44			44			44		4	47	44	45
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			7			9			8			4		4	9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			135			133			136			128		4	136	128	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		7.0	7.0	7.0	6.6	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	12	7.2	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.7			-1.8			-1.5		4	-1.5	-1.8	-1.6
従属栄養細菌			44			42			45			26		4	45	26	39
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 61 喜入瀬々串町 (瀬々串第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.54	0.58	0.50	0.52	0.50	0.48	0.54	0.56	0.60	0.60	0.54	0.54	12	0.60	0.48	0.54
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53			52			51			50		4	53	50	52
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			134			136			136			131		4	136	131	134
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.5			-0.3			-0.5		4	-0.3	-0.5	-0.4
従属栄養細菌			2			1ミマン			16			3		4	16	1ミマン	5
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 62 喜入瀬々串町 (星和台配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.54	0.50	0.48	0.42	0.46	0.40	0.46	0.46	0.44	0.50	0.48	0.50	12	0.54	0.40	0.47
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40			39			39			38		4	40	38	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1		
蒸発残留物			107			99			103			92		4	107	92	100
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.7			-0.7			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌			1ミマン			4			15			1ミマン		4	15	1ミマン	5
1,1-ジクロロエチレン									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 63 喜入中名町 (中名第二配水池系統)

項目	採水月日	4月 21	5月 11	6月 8	7月 1	8月 11	9月 8	10月 19	11月 9	12月 8	1月 6	2月 8	3月 2	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物									0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル									0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類									0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素		0.46	0.44	0.46	0.48	0.42	0.40	0.40	0.48	0.42	0.48	0.44	0.38	12	0.48	0.38	0.44
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39			37			42			39		4	42	37	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			5			4			4		4	5	4	4
1,1,1 - トリクロロエタン									0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)									0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			113			111			116			104		4	116	104	111
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-2.0			-1.5			-1.5		4	-1.5	-2.0	-1.7
従属栄養細菌			1ミマン			10			28			9		4	28	1ミマン	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		
PFOA及びPFOS									0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 64 喜入町 (一倉第三配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.40	0.40	0.32	0.38	0.34	0.40	0.44	0.40	0.50	0.50	0.46	0.42	12	0.50	0.32	0.41
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		24			25			22			23			4	25	22	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		9			10			8			11			4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1		
蒸発残留物		76			81			83			78			4	83	76	80
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.6	6.4	6.5	6.7	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.5	12	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7			-2.5			-2.6			-2.8			4	-2.5	-2.8	-2.6
従属栄養細菌		4			1			4			2			4	4	1	3
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 65 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.38	0.32	0.40	0.42	0.56	0.40	0.38	0.38	0.32	0.30	0.38	0.34	12	0.56	0.30	0.38
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		24			23			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			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		9			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-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1		
蒸発残留物		84			85			84			84			4	85	84	84
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		6.7	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.7	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)		-2.8			-2.7			-2.6			-2.9			4	-2.6	-2.9	-2.8
従属栄養細菌		2			1ミマン			2			2			4	2	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 66 喜入町 (宮坂配水池系統)

項目	採水月日	4月 13	5月 25	6月 16	7月 6	8月 4	9月 14	10月 12	11月 24	12月 15	1月 18	2月 2	3月 16	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン								0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素		0.48	0.54	0.42	0.40	0.50	0.52	0.46	0.46	0.46	0.48	0.38	0.46	12	0.54	0.38	0.46
カルシウム, マグネシウム等(硬度)		32			29			30			29			4	32	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		4			6			6			4			4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン								0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1		
蒸発残留物		96			100			101			99			4	101	96	99
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-1.8			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		2			1ミマン			4			3			4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 67		喜入生見町 (生見配水池系統)												回数	最高	最低	平均
項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	3月 8				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
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		0.58	0.54	0.60	0.56	0.50	0.40	0.52	0.58	0.60	0.42	0.44	0.54	12	0.60	0.40	0.52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34			36			36			35		4	36	34	35
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			8			10			11			6		4	11	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			111			117			116			102		4	117	102	112
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.8	7.0	7.0	6.9	12	7.0	6.4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4			-2.5			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.5	-2.3
従属栄養細菌			2			6			6			2		4	6	2	4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 68		喜入生見町 (帖地配水池系統)												回数	最高	最低	平均
項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	3月 8				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
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		0.66	0.74	0.64	0.52	0.54	0.62	0.54	0.48	0.46	0.48	0.50	0.54	12	0.74	0.46	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31			32			32			32		4	32	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			2		4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			105			105			111			94		4	111	94	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	12	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌			48			20			18			10		4	48	10	24
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン								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		
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 69		喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)												回数	最高	最低	平均
項目	採水月日	4月 16	5月 18	6月 17	7月 20	8月 17	9月 15	10月 15	11月 17	12月 14	1月 21	2月 15	3月 8				
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン						0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン								1	0.008ミマン		
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		0.56	0.44	0.48	0.50	0.40	0.50	0.46	0.52	0.48	0.46	0.50	0.46	12	0.56	0.40	0.48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26			26			26			24		4	26	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			3			2			2		4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン						0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)						0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			113			104			108			89		4	113	89	104
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.5	7.7	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.2	7.5
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			3			46			4			6		4	46	3	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			0.02ミマン		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOA及びPFOS						0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.08	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.14	0.01ミマン	0.01
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			36				30				33			4	36	30	33
マンガン及びその化合物	0.032	0.028	0.028	0.018	0.017	0.029	0.021	0.021	0.021	0.017	0.030	0.032	0.032	12	0.032	0.017	0.024
遊離炭酸	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	52	4	1ミマン	2
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							133							1	133		
濁度	5.2	5.4	5.9	4.4	5.2	4.0	3.3	2.6	2.3	2.2	6.0	5.8	5.2	52	9.6	1.4	4.4
pH値	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	52	8.0	7.5	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	0.17	0.11	0.34	0.21	0.07	0.24	0.08	0.05	0.08	0.04	0.19	0.14	0.14	12	0.34	0.04	0.14
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.02	0.02	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.09	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			61				50				57			4	61	50	56
マンガン及びその化合物	0.006	0.011	0.007	0.012	0.007	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.017	12	0.017	0.004	0.008
遊離炭酸	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	5	3	4
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							161							1	161		
濁度	3.9	5.4	4.4	6.2	5.1	3.6	1.9	1.8	2.6	3.4	5.1	11	5.1	51	17	1.0	4.5
pH値	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	51	7.6	7.0	7.3
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.20	0.26	0.26	0.06	0.12	0.12	0.05	0.05	0.07	0.13	0.74	0.74	12	0.74	0.05	0.18
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原水

項目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			76				74				66			4	76	56	68
マンガン及びその化合物	0.072	0.12	0.15	0.25	0.16	0.10	0.12	0.088	0.076	0.071	0.049	0.038	0.038	12	0.25	0.038	0.11
遊離炭酸	5	5	5	6	6	5	5	5	4	4	5	4	4	51	7	4	5
1,1,1-トリクロロエタン							0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物							171							1	171		
濁度	1.5	1.8	3.5	5.3	5.1	3.9	4.4	1.7	1.4	2.3	1.0	1.3	1.3	51	9.7	0.7	2.8
pH値	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	51	7.4	6.8	7.1
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.04	0.08	0.05	0.06	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02ミマン	0.03	0.03	12	0.08	0.02ミマン	0.03
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 1 - 6 河頭浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.002	0.003	0.003	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.60	0.60	0.62	0.60	0.68	0.68	0.56	0.49	0.46	0.45	0.44	0.50	52	0.72	0.42	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36				30					32	4	36	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	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	12	4	2	3
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	52	1ミマン		
蒸発残留物			124			117			141			132	4	141	117	128
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	52	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	52	7.7	7.4	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	52	0.08	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ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.54	0.64	0.54	0.60	0.56	0.54	0.56	0.54	0.56	0.54	0.52	0.52	51	0.66	0.44	0.56
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59			49			58			49	4	59	49	54
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	12	4	3	4
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	51	1ミマン		
蒸発残留物			186			140			175			148	4	186	140	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	51	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	51	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	51	0.05	0.02	0.03

浄水場原水等 3 - 4 平川浄水場 配水池水

項目	採水月												回数	最高	最低	平均
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ジクロロアセトトリル	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
抱水クロラール	0.003	0.003	0.004	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	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
残留塩素	0.53	0.56	0.57	0.59	0.57	0.53	0.54	0.49	0.54	0.56	0.55	0.50	51	0.66	0.44	0.55
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69			72			66			57	4	72	57	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	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001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	2	2	2	2	3	2	2	2	12	3	2	2
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	51	1ミマン		
蒸発残留物			169			165			167			159	4	169	159	165
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	51	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	51	7.7	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	51	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン

水源地原水 1

滝之神水源地

項目	採水月日		回数	最高	最低	平均
	4月 7	8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)	63	59	62	63	4	63
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	1	0.001ミマン		59
遊離炭酸	30	30	30	25	4	30
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン	1	0.03ミマン		25
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン	1	0.002ミマン		29
蒸発残留物	210	191	192	197	4	210
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン
pH値	6.5	6.5	6.5	6.6	4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	-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		-2.2
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	1	0.02ミマン		-2.1
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

水源地原水 2

七窪水源地

項目	採水月日		回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン	1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン	1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン	1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン	1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン	1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	58	63	63	4	60
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	1	0.001ミマン		58
遊離炭酸	29	28	28	26	4	29
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン	1	0.03ミマン		26
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン	1	0.002ミマン		28
蒸発残留物	179	177	184	187	4	179
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン
pH値	6.7	6.7	6.5	6.5	4	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.2	-2.2	4	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン	1	0.002ミマン		-2.2
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	1	0.02ミマン		-2.1
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

水源地原水 3

川上水源地

項目	採水月日		回数	最高	最低	平均
	4月 7	8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)	59	56	58	59	4	59
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	1	0.001ミマン		56
遊離炭酸	36	40	39	33	4	36
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン	1	0.03ミマン		33
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン	1	0.002ミマン		40
蒸発残留物	197	190	181	181	4	197
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン
pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン	1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン	1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン	1	0.000005ミマン		

水源地原水 4

花棚水源地

項目	採水月日		8月 18	11月 16	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7								
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44		46	49	48	4	49	44	47
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	26		26	25	23	4	26	23	25
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	186		184	174	173	4	186	173	179
濁度	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5		6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5		-2.5	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 5

花棚第二水源地

項目	採水月日		8月 18	11月 16	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7								
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類			0.01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	10		10	11	9	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	169		165	158	163	4	169	158	164
濁度	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8		6.8	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1		-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 6

金水水源地

項目	採水月日		8月 12	11月 10	1月 19	回数	最高	最低	平均
	4月 14								
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34		34	33	33	4	34	33	34
マンガン及びその化合物				0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	6		6	5	5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	149		156	154	155	4	156	149	154
濁度	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1		7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9		-1.7	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 7

下花棚水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	7	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)	41				1	41		
マンガン及びその化合物								
遊離炭酸	24				1	24		
1,1,1 - トリクロロエタン								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	167				1	167		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
pH値	6.6				1	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3				1	-2.3		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
PFOS及びPFOA								

水源地原水 8

明ヶ窪第二水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	12	10	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	56	54	4	56	54	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	12	12	11	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	190	178	178	4	190	176	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	6.9	7.0	6.8	6.9	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.7	-1.9	-1.8	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 9

冷水水源地

採水月日	4月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	12	10	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)	66	66	68	66	4	68	66	66
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	23	23	21	4	23	21	22
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	204	205	212	202	4	212	202	206
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.7	6.7	4	6.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 10

仁王堂水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 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)	49	52	50	50	4	52	49	50
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	11	11	4	11		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	190	180	172	4	190	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	7.0	7.0	6.9	6.9	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 11

福昌寺水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	8月 12	11月 10	1月 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)	63	61	64	64	4	64	61	63
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	19	21	19	18	4	21	18	19
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	202	205	198	193	4	205	193	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	6.8	6.8	6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.8
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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 12

日当平水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15	10月 6	2月 16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	52	51	53	4	53	49	51
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	11	11	9	4	11	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171	166	179	178	4	179	166	174
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.8	6.9	6.9	4	6.9	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 13

新郡元水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	84	85	84	4	85	84	84
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	28	30	28	30	4	30	28	29
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	259	302	271	267	4	302	259	275
濁度	0.1ミマン	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	6.5	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 14

田上水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	32	32	32	4	32		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	8	7	6	7	4	8	6	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	155	158	162	156	4	162	155	158
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	7.0	6.9	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 15

宇宿水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	65	68	67	4	68	65	66
マンガン及びその化合物		0.001			1	0.001		
遊離炭酸	26	26	26	26	4	26		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	211	221	220	224	4	224	211	219
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.9	-2.0	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 16

玉里水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	71	70	69	4	71	69	70
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	31	30	32	27	4	32	27	30
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	205	222	215	200	4	222	200	210
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.6	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.9	-2.0	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 17

影原水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	36	36	41	4	41	34	37
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18	20	14	4	20	14	17
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	110	122	116	138	4	138	110	122
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.4	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.5
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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 18

影原第二水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	40	40	45	4	45	40	41
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	14	14	13	4	14	11	13
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	111	126	120	128	4	128	111	121
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7	6.8	6.8	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 19

慈眼寺水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	48	35	47	54	4	54	35	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	21	25	26	23	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	122	139	152	4	152	122	137
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.7	-2.2	-2.1	4	-2.1	-2.7	-2.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 20

五ヶ別府水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	37	27	34	41	4	41	27	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	19	18	24	16	4	24	16	19
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	116	134	132	4	137	116	130
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.5	6.3	6.5	6.6	4	6.6	6.3	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.0	-2.6	-2.3	4	-2.3	-3.0	-2.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 21

清泉寺水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	48	41	49	58	4	58	41	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	19	30	28	4	30	19	27
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	131	141	159	4	159	131	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	6.2	6.6	6.5	6.4	4	6.6	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 22

和田水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	57	45	53	62	4	62	45	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	35	33	35	35	4	35	33	34
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	168	140	159	188	4	188	140	164
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.2	6.4	6.4	6.4	4	6.4	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 23

谷合水源地

項目	採水月日		10月 6	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	42	30	36	46	4	46	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	19	18	20	20	4	20	18	19
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	124	108	122	139	4	139	108	123
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.4	6.4	6.6	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.8	-2.4	-2.2	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 24

皇徳寺第一水源地

項目	採水月日		10月 6	2月 16	回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	43	30	40	50	4	50	30	41
マンガン及びその化合物	0.008	0.013	0.009	0.009	4	0.013	0.008	0.010
遊離炭酸	12	14	13	11	4	14	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	118	97	121	136	4	136	97	118
濁度	0.1ミマン	0.6	0.2	0.1	4	0.6	0.1ミマン	0.2
pH値	6.8	6.6	6.8	7.0	4	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.5	-2.0	-1.7	4	-1.7	-2.5	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 25

皇徳寺第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	15	6	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)	51	52	51	52	4	52	51	52
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0.009		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	155	142	135	4	155	135	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	4	-0.2	-0.4	-0.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 26

皇徳寺第四水源地

採水月日	4月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	15	6	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)	83	83	86	84	4	86	83	84
マンガン及びその化合物	0.043	0.041	0.041	0.042	4	0.043	0.041	0.042
遊離炭酸	2	2	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	166	163	144	4	166	144	156
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 27

皇徳寺第五水源地

採水月日	4月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	14	15	6	16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24	25	25	4	25	24	25
マンガン及びその化合物	0.014	0.014	0.013	0.015	4	0.015	0.013	0.014
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	232	242	232	244	4	244	232	238
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.3	8.3	8.3	8.2	4	8.3	8.2	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 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	9	2	2	3				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	28	28	28	29	4	29	28	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	14	11	12	11	4	14	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	85	76	82	92	4	92	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	6.5	6.6	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 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	7	7	13	13				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	46	47	44	46	4	47	44	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	3	2	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	177	171	173	170	4	177	170	173
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.1	7.4	7.4	4	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.2	-1.7	-1.7	4	-1.7	-2.2	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 30

小浜水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	45	55	43	44	4	55	43	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	4	4	4	3	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	184	173	177	4	184	173	178
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.3	7.1	7.3	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	-1.9	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 31

桜島口水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	56	48	50	4	56	48	52
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	5	3	4	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	169	160	163	184	4	184	160	169
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	6.8	6.8	7.2	4	7.2	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.4	-2.1	4	-2.0	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 32

古河良水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	79	76	81	4	81	76	78
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	9	8	8	11	4	11	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	227	251	235	241	4	251	227	238
濁度	0.1ミマン	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	6.8	6.6	4	6.8	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.2	-2.4	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 33

白浜水源地

項目	採水月日		10月 13	1月 13	回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	106	89	94	4	106	89	98
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	32	23	28	4	35	23	30
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	257	257	240	268	4	268	240	256
濁度	0.1ミマン	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	6.4	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	4	-2.2	-2.3	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 34

二俣第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	80	78	83	4	83	78	80
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	226	240	228	247	4	247	226	235
濁度	0.1ミマン	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	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	4	-1.6	-1.8	-1.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 35

二俣第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	91	88	86	4	91	86	88
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	4	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	258	259	262	263	4	263	258	260
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.1	7.0	7.1	4	7.1	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 36

藤野第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 7	7月 7	10月 13	1月 13				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	91	82	84	4	91	82	86
マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.002	0.002
遊離炭酸	25	27	32	23	4	32	23	27
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	257	263	245	271	4	271	245	259
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 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	7	7	13	13				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	87	87	88	4	89	87	88
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	41	38	43	38	4	43	38	40
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	253	247	250	277	4	277	247	257
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.3	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 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	7	7	13	13				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	138	144	134	140	4	144	134	139
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	92	105	109	98	4	109	92	101
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	315	325	312	346	4	346	312	324
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.1	6.1	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 39

武第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	16	17	7	21				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	63	65	63	4	73	63	66
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	25	23	22	24	4	25	22	24
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	222	214	196	200	4	222	196	208
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 40

福ヶ野水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	7	13	9				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	31	32	33	32	4	33	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	8	7	7	5	4	8	5	7
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	123	135	121	4	135	121	128
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.9	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 41

芝原水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	6	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	49	48	52	4	52	48	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	125	124	119	106	4	125	106	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	6.8	6.8	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 42

山神山水源地

採水月日	5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	15	6	16				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	32	28	29	36	4	36	28	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	6	5	7	7	4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	89	76	77	75	4	89	75	79
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.1	7.1	7.0	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.0	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 43

早田尻水源地

項目	採水月日		5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	7月	19	7	13	9				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28			30	29	4	30	28	29
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	14			15	13	4	15	13	14
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142	141			149	136	4	149	136	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7			6.7	6.8	4	6.8	6.7	6.7
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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 44

狐迫水源地

項目	採水月日		5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	7月	12	15	6	16				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24			25	24	4	25	24	24
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	1ミマン			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-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	121	113			113	104	4	121	104	113
濁度	0.1ミマン	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			7.7	7.7	4	7.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6			-1.5	-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.5
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 45

倉谷水源地

項目	採水月日		5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	7月	12	15	6	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	40			45	46	4	46	40	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	18			18	19	4	19	17	18
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	152			129	139	4	154	129	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.8			6.8	6.7	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2			-2.0	-2.1	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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 46

南ヶ丸水源地

項目	採水月日		5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	7月	19	7	13	9				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	47			48	45	4	48	45	46
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	15			15	14	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-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	193	194			189	175	4	194	175	188
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5			6.7	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4			-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 47

白坂下水源地

項目	採水月日		5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	7月	12	15	6	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)	36	33			35	33	4	36	33	34
マンガン及びその化合物				0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	5	5			5	6	4	6	5	5
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	132			129	131	4	146	129	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.2			7.2	7.1	4	7.2	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-1.8			-1.7	-1.9	4	-1.7	-2.1	-1.9
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 48

牟礼岡第一水源地

項目	採水月日		5月	7月	10月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	7月	12	15	13	9				
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン				0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類				0.01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	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	5	4			4	6	4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	142			123	132	4	142	123	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	7.2	7.3			7.4	7.2	4	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6			-1.5	-1.8	4	-1.5	-1.8	-1.6
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 49

牟礼岡第二水源地

項目	採水月日		10月 13	2月 9	回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	35	37	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	3	3	5	4	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	120	127	122	109	4	127	109	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	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.4	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.5	-1.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 50

牟礼岡第三水源地

項目	採水月日		10月 13	2月 9	回数	最高	最低	平均
	5月 12	7月 15						
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	32	34	34	4	34	32	34
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	120	119	112	111	4	120	111	116
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.5	7.6	7.5	4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.5	-1.3	-1.4	4	-1.3	-1.6	-1.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 51

常盤第一水源地

項目	採水月日		11月 10	1月 19	回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	24	24	23	4	24	23	24
マンガン及びその化合物			0.001		1	0.001		
遊離炭酸	20	23	22	20	4	23	20	21
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	115	107	136	128	4	136	107	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	6.6	6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.9	-2.9	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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 52

常盤第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	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)	22	21	21	23	4	23	21	22
マンガン及びその化合物			0.002		1	0.002		
遊離炭酸	15	17	14	13	4	17	13	15
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	88	87	111	113	4	113	87	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	6.7	6.5	6.3	6.7	4	6.7	6.3	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-3.1	-2.6	4	-2.6	-3.1	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 53

郡山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	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)	29				1	29		
マンガン及びその化合物								
遊離炭酸	20				1	20		
1,1,1 - トリクロロエタン								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)								
蒸発残留物	133				1	133		
濁度	0.1ミマン				1	0.1ミマン		
pH値	6.6				1	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6				1	-2.6		
1,1-ジクロロエチレン								
アルミニウム及びその化合物								
PFOS及びPFOA								

水源地原水 54

郡山第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	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	30	31	31	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	21	16	16	21	4	21	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	140	137	158	144	4	158	137	145
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.4	6.6	4	6.6	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.7	-2.5	4	-2.5	-2.7	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 55

油須木水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	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)	40	38	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	30	35	42	38	4	42	30	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	162	173	174	158	4	174	158	167
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.2	6.3	4	6.6	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.5	-2.7	-2.6	4	-2.3	-2.7	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 56

西有里第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	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	31	30	31	4	31	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	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	130	131	145	141	4	145	130	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	7.9	8.0	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	4	-1.0	-1.2	-1.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 57

西有里第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	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	34	33	34	4	34	33	34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	136	147	137	4	147	134	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	8.1	8.0	7.9	8.1	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.9	-1.1	-0.9	4	-0.8	-1.1	-0.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 58

郡山第二水源地

項目	採水月日		11月 10	1月 19	回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	27	27	27	4	27	25	26
マンガン及びその化合物		0.018	0.018	0.019	3	0.019	0.018	0.018
遊離炭酸	4	5	5	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	149	164	149	4	164	143	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	7.4	7.2	7.1	7.1	4	7.4	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.7	-2.0	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 59

東俣第二水源地

項目	採水月日		11月 10	1月 19	回数	最高	最低	平均
	5月 12	8月 12						
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	35	34	34	4	35	34	34
マンガン及びその化合物	0.029	0.027	0.030	0.029	4	0.030	0.027	0.029
遊離炭酸	16	17	14	19	4	19	14	16
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	157	180	176	161	4	180	157	168
濁度	1.2	1.4	0.4	1.6	4	1.6	0.4	1.2
pH値	6.7	6.7	6.4	6.6	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.3	-2.6	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 60

東昌第一水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 9	回数	最高	最低	平均
	5月 19	8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)	62	60	60	64	4	64	60	62
マンガン及びその化合物	0.050	0.030	0.028	0.024	4	0.050	0.024	0.033
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	147	144	158	165	4	165	144	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 61

東昌第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	52	55	56	4	56	52	54
マンガン及びその化合物	0.017	0.016	0.017	0.015	4	0.017	0.015	0.016
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	122	113	129	143	4	143	113	127
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	8.1	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	4	-0.2	-0.4	-0.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 62

東昌第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	45	44	46	4	46	44	45
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.004	0.005
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	120	136	141	4	141	120	130
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.0	7.9	4	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 63

東昌第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	60	58	60	4	60	58	59
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	139	132	152	162	4	162	132	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	8.0	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.5	-0.7	-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 64

上谷口第一水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	43	44	46	4	46	43	44
マンガン及びその化合物	0.013	0.017	0.011	0.014	4	0.017	0.011	0.014
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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	129	149	138	154	4	154	129	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	7.9	7.9	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	4	-0.4	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 65

上谷口第一水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	38	39	39	4	39	37	38
マンガン及びその化合物	0.008	0.007	0.008	0.007	4	0.008	0.007	0.008
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	120	136	138	150	4	150	120	136
濁度	0.2	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	8.3	8.3	8.1	8.2	4	8.3	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	4	-0.1	-0.4	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 66

上谷口第二水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	55	55	57	4	57	55	56
マンガン及びその化合物	0.036	0.035	0.045	0.043	4	0.045	0.035	0.040
遊離炭酸	2	2	3	1ミマン	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	148	162	155	164	4	164	148	157
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.8	8.0	7.8	7.8	4	8.0	7.8	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 67

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	19	18	休止中	休止中				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	57	58			2	58	57	58
マンガン及びその化合物	0.045	0.053			2	0.053	0.045	0.049
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン			2	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	159	152			2	159	152	156
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			2	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1			2	8.1		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1			2	-0.1		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 68

石谷第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	休止中	10	8				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	88		83	93	3	93	83	88
マンガン及びその化合物	0.012		0.014	0.012	3	0.014	0.012	0.013
遊離炭酸	4		4	4	3	4		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	165		176	157	3	176	157	166
濁度	0.1ミマン		0.1	0.1ミマン	3	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.5		7.3	7.5	3	7.5	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7		-1.0	-0.7	3	-0.7	-1.0	-0.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 69

石谷第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	17	17	8				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	94	93	96	96	4	96	93	95
マンガン及びその化合物	0.065	0.060	0.067	0.067	4	0.067	0.060	0.065
遊離炭酸	2	3	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	178	188	172	4	188	172	178
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.8	7.9	7.8	7.7	4	7.9	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 70

石谷第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	17	17	8				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	73	73	73	4	73	72	73
マンガン及びその化合物	0.044	0.044	0.048	0.045	4	0.048	0.044	0.045
遊離炭酸	2	1ミマン	3	1ミマン	4	3	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	144	145	157	134	4	157	134	145
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	7.9	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 71

折尾第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	17	17	8				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	93	94	92	4	94	92	93
マンガン及びその化合物	0.013	0.008	0.020	0.030	4	0.030	0.008	0.018
遊離炭酸	6	8	8	7	4	8	6	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	178	169	199	173	4	199	169	180
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	4	-0.7	-0.8	-0.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 72

折尾第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	18	17	17	8				
アンチモン及びその化合物		0.002			1	0.002		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	90	91	88	4	91	88	90
マンガン及びその化合物	0.039	0.037	0.042	0.040	4	0.042	0.037	0.040
遊離炭酸	1ミマン	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	156	148	178	157	4	178	148	160
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.9	7.9	7.9	7.8	4	7.9	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.2	-0.2	-0.4	4	-0.2	-0.4	-0.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 73

折尾第三水源地第1地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	79	80	81	4	81	79	80
マンガン及びその化合物	0.008	0.008	0.009	0.008	4	0.009	0.008	0.008
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	137	146	151	150	4	151	137	146
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	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 74

折尾第三水源地第2地下水

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.004			1	0.004		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	91	88	93	4	93	87	90
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	159	186	168	170	4	186	159	171
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	4	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	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		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 75

松元春山第一水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	5月 19	8月 18	11月 16	2月 9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	81	78	84	4	84	78	80
マンガン及びその化合物	0.020	0.021	0.021	0.019	4	0.021	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	148	148	156	4	156	143	149
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.0	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 76

松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	69	70	72	4	72	69	71
マンガン及びその化合物	0.010	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-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	131	129	140	136	4	140	129	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 77

松元春山第三水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	68	68	71	4	71	68	69
マンガン及びその化合物	0.010	0.009	0.010	0.009	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	127	128	138	136	4	138	127	132
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	8.2	8.2	8.1	8.1	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	4	-0.1	-0.3	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 78

松元春山第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	19	18	16	9				
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	73	71	73	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142	144	145	143	4	145	142	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.2	8.0	8.0	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	0.0	-0.2	-0.2	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 79

宮坂第二水源地

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	14	7	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)	23	26		24	24	4	4	26	23	24
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	13	17		16	15	4	4	17	13	15
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	84	80		84	71	4	4	84	71	80
濁度	0.3	0.6		0.2	0.2	4	4	0.6	0.2	0.3
pH値	6.3	6.1		6.4	6.5	4	4	6.5	6.1	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1		-2.9	-2.8	4	4	-2.8	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 80

生見水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	19	18	16	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		37	36	4	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	9	12		12	10	4	4	12	9	11
1,1,1 - トリクロロエタン				0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	107	112		113	108	4	4	113	107	110
濁度	0.2	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	4	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.6	6.5		6.7	6.8	4	4	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6		-2.4	-2.3	4	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		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 81

前之浜第一水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	19	18	16	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)	24	24		26	24	4	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	3	4		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-t-ブチルエーテル(MTBE)				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	86	96		90	89	4	4	96	86	90
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	4	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.0		7.6	7.7	4	4	7.7	7.0	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2		-1.7	-1.6	4	4	-1.6	-2.2	-1.9
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物				0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 82

瀬々串第二水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	12	12	10	9				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	38			40	40	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	24	25			27	22	4	27	22	24
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	129			129	136	4	136	129	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.1			6.2	6.2	4	6.2	6.1	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0			-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 83

瀬々串第四水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	12	12	10	9				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	52			52	52	4	52		
マンガン及びその化合物	0.065	0.066			0.069	0.070	4	0.070	0.065	0.068
遊離炭酸	2	1ミマン			1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	138			132	134	4	138	132	134
濁度	0.1	0.3			0.1	0.1	4	0.3	0.1	0.2
pH値	7.9	7.8			8.0	7.9	4	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7			-0.5	-0.5	4	-0.5	-0.7	-0.6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物					0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 84

星和台水源地

項目	採水月日		5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
	5月	8月	12	12	10	9				
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン					0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類					0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	39			39	39	4	39		
マンガン及びその化合物					0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン			1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン					0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	101	107			104	99	4	107	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン			0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9			8.0	7.9	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0			-0.9	-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		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 85

中名第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	9				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	56	57	57	4	57	56	57
マンガン及びその化合物	0.074	0.067	0.11	0.11	4	0.11	0.067	0.090
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	122	132	132	134	4	134	122	130
濁度	0.1ミマン	0.2	0.2	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	7.7	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.0	-0.8	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 86

中名第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月	回数	最高	最低	平均
項目	12	12	10	9				
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	34	32	31	4	34	31	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18	18	16	4	18	16	17
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	100	108	106	107	4	108	100	105
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3	6.4	6.3	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-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		
PFOS及びPFOA			0.000006		1	0.000006		

水源地原水 87

一倉第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月	回数	最高	最低	平均
項目	14	7	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)	23	24	22	22	4	24	22	23
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	18	19	18	4	19	18	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	84	88	85	75	4	88	75	83
濁度	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.3	6.2	6.4	6.4	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 88

小田代第二水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 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)	23	21	21	22	4	23	21	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	14	15	15	16	4	16	14	15
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	91	86	83	75	4	91	75	84
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	6.2	6.1	6.4	6.4	4	6.4	6.1	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-3.4	-3.0	-3.0	4	-3.0	-3.4	-3.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 89

宮坂第三水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 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)	36	38	35	37	4	38	35	36
マンガン及びその化合物	0.048	0.048	0.047	0.050	4	0.050	0.047	0.048
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	127	124	120	112	4	127	112	121
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.3	7.3	7.5	7.6	4	7.6	7.3	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.5	-1.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 90

宮坂第四水源地

項目	採水月日				回数	最高	最低	平均
	4月 14	7月 7	10月 13	1月 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	29	28	28	4	29	28	28
マンガン及びその化合物			0.001		1	0.001		
遊離炭酸	11	11	11	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-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	104	107	106	94	4	107	94	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	6.7	6.5	6.8	6.8	4	6.8	6.5	6.7
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		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 91

帖地第二水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 16	回数	最高	最低	平均
	5月 19	8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)	32	31	34	31	4	34	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	5	3	4	5	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	101	106	96	4	106	96	101
濁度	0.1ミマン	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	7.3	7.2	7.6	4	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.4	4	-1.4	-1.8	-1.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOA及びPFOS		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 92

前之浜第二水源地

項目	採水月日		11月 16	2月 16	回数	最高	最低	平均
	5月 19	8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	27	28	28	4	28	27	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	2	2	3	2	4	3	2	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	109	107	116	105	4	116	105	109
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.6	7.7	4	7.7		7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.5	-1.4	4	-1.4	-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		
PFOA及びPFOS		0.000005ミマン			1	0.000005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			検出			検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 18 影原第二水源地

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

クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 19 慈眼寺水源地

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

水源地原水 20 五ヶ別府水源地

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

水源地原水 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			検出			不検出		
嫌気性芽胞菌	不検出			検出			不検出			不検出		
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		

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

水源地原水 24 皇徳寺第一水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌	不検出			不検出			不検出				不検出	
嫌気性芽胞菌	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 92

前之浜第二水源地

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