3. 水質管理目標設定項目等検査結果

		ページ
(1)	給水栓水水質管理目標設定項目検査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	277
(2)	浄水場水質管理目標設定項目検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	325
(3)	水源地原水水質管理目標設定項目検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	329
(4)	指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	359

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

給水栓水 1	田上台四丁目	(紫原第三西	记水池系統)													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.006	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.26	0.34	0.30	0.28	0.22	0.26	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	12	0.34	0.22	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			33			38			36			38	4	38	33	36
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			4			3			3	4	4	2	3
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			130			140			150			154	4	154	130	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.4			-1.6			-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌			2			7			2			1	4	7	1	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.04
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 2	花野光ヶ丘二	丁目 (花野第	二配水池系統	ž)												
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.26	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	0.38	0.30	0.36	0.32	0.30	0.30	12	0.38	0.26	0.31
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			30			34			31			35	4	35	30	32
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			1ミマン			3			2			2	4	3	1ミマン	2
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			122			131			137			148	4	148	122	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	12	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌			12			1			6			2	4	12	1	5
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

_ 給水栓水 3	小山田町 (勃	抗磯配水池系 統	充)													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.002	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.003
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.28	0.30	0.38	0.24	0.18	0.30	0.28	0.30	0.32	0.36	0.32	0.26	12	0.38	0.18	0.29
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			29			33			31			33	4	33	29	32
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			2	4	3	2	2
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ*チルエーテル (MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			115			134			137			147	4	147	115	133
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3			-1.4			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌			13			13			7			4	4	13	4	9
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 4	明和一丁目	(原良配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.002
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.28	0.38	0.32	0.30	0.28	0.30	0.34	0.26	0.30	0.30	0.28	0.30	12	0.38	0.26	0.30
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			30			36			32			34	4	36	30	33
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			2	4	3	2	2
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			119			136			145			139	4	145	119	135
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.4			-1.5			-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5
従属栄養細菌			8			12			6			3	4	12	3	7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 5	西別府町	(横井配水池系統)

お水栓水 5	四別/付町(作	其开配水池米 葱	ፒ)													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.002	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.24	0.28	0.34	0.26	0.20	0.22	0.32	0.30	0.28	0.36	0.28	0.26	12	0.36	0.20	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			27			35			33			35	4	35	27	32
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			2	4	3	2	2
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			114			130			142			125	4	142	114	128
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3			-1.5			-1.6	4	-1.3	-1.6	-1.5
従属栄養細菌			6			3			9			4	4	9	3	6
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.06	0.04	0.05
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 6 紫原六丁目 (大峯第二配水池系統)

相力で圧力でし	N//// . 1 D															
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.005	0.002ミマン	0.003
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.28	0.32	0.34	0.26	0.22	0.32	0.30	0.28	0.38	0.34	0.34	0.30	12	0.38	0.22	0.31
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			28			35			32			33	4	35	28	32
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			3			2			3	4	3	2	2
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			111			129			150			137	4	150	111	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH值	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.3			-1.5			-1.5	4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌			2			23			37			4	4	37	2	16
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	12	0.05	0.04	0.05
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 7	桜ヶ丘五丁目	(桜ヶ丘配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.32	0.38	0.38	0.36	0.32	0.38	0.38	0.36	0.42	0.40	0.38	0.34	12	0.42	0.32	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			45			53			46			43	4	53	43	47
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			6			11			6			6	4	11	6	7
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛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			156			180			184			144	4	184	144	166
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.5			-1.6			-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.6
従属栄養細菌			1			6			1			1ミマン	4	6	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 8	县 ₂ 发 干 干 日	(星ヶ峯第三配水池系統)

お水性水 8	生ケ筆ユ 」日	(星ケ夆界二	<u> </u>													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.32	0.34	0.46	0.24	0.26	0.36	0.36	0.30	0.20	0.16	0.16	0.26	12	0.46	0.16	0.28
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			37			48			51			43	4	51	37	45
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			9			10			6			4	4	10	4	7
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルー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			120			137			158			152	4	158	120	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.4	7.5	7.5	12	7.5	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-1.5			-1.4	4	-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌			5			10			2			2	4	10	2	5
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02	0.03	12	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 9 皇徳寺台一丁目 (皇徳寺第四配水池系統)

		<u> </u>		-/												
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目		6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
抱水クロラール		0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	11	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素		0.26	0.22	0.20	0.18	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.18	0.36	11	0.36	0.18	0.23
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			40			51			53			42	4	53	40	46
マンガン及びその化合物		0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	11	0.001ミマン		
遊離炭酸			7	-	-	11			4			4	4	11	4	6
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン			-			_	1	0.03ミマン	-	
メチルーtーフ`チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	11	1ミマン		
蒸発残留物		-, .	132	-, -	-, .	137	-, .	-, .	170		_, .	144	4	170	132	146
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	11	0.1ミマン		
pH値		7.3	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	11	7.4	6.9	7.1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.8			-1.5			-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌			9			1ミマン			4			1ミマン	4	9	1ミマン	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン			-			1	1	0.002ミマン	1,	ŭ
アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	11	0.04	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA			-102(11	102(11	0.02	0.000005ミマン	1,02(1)	0.02	0.02	0.02		0.01	1	0.000005ミマン	0.02(11	0102(11

給水栓水 10	小川町	(鳥起	或配水池系統)	

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.42	0.50	0.52	0.54	0.44	0.50	0.48	0.44	0.44	0.46	0.42	0.42	12	0.54	0.42	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			56			55			58			59	4	59	55	57
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			5			4			7			4	4	7	4	5
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			173			176			178			184	4	184	173	178
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.0			-1.5			-1.2	4	-1.0	-1.5	-1.2
従属栄養細菌			1			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	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

	給水栓水 11	錦江町	(鳥越配水池+石井手配水池系統)
--	---------	-----	------------------

給水栓水 11	- 錦江町 (鳥郡	<u> </u>	<u> 中手配水池系統</u>	稅)												
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.38	0.44	0.40	0.40	0.34	0.48	0.46	0.38	0.36	0.40	0.38	0.36	12	0.48	0.34	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			53			53			38			56	4	56	38	50
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			4			4			4	4	4		
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			176			172			142			172	4	176	142	166
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.1			-1.6			-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.3
従属栄養細菌			3			2			6			2	4	6	2	3
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	12	0.04	0.02	0.03
DEOS 及7以DEOA	1	1				0.0000053777							1 1	0.000005377		

給水栓水 12 平川町 (野屋敷配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002	0.002	0.002ミマン	0.003	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.36	0.30	0.40	0.40	0.28	0.42	0.36	0.34	0.36	0.36	0.22	0.34	12	0.42	0.22	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			67			85			68			60	4	85	60	70
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			2			2			3			3	4	3	2	2
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ`チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			167			189			176			164	4	189	164	174
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.5
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-0.9			-1.1			-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.1
従属栄養細菌			39			9			2			1	4	39	1	13
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	12	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1 1	0.000005ミマン		

給水栓水 13 坂之上一丁目 (平川低区配水池+影原調整池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
抱水クロラール	0.002	0.002ミマン	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002	0.002	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン			0.01ミマン	4	0.01ミマン		
残留塩素	0.48	0.38	0.50	0.42	0.40	0.38	0.36	0.38	0.48	0.54	0.38	0.44	12	0.54	0.36	0.43
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			67			41			58			59	4	67	41	56
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001ミマン		
遊離炭酸			4			11			7			4	4	11	4	6
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			167			129			161			158	4	167	129	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.1	7.3	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	7.1	7.4	7.3	7.5	12	7.5	6.7	7.1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-2.0			-1.6			-1.3	4	-1.3	-2.0	-1.6
従属栄養細菌			4			2			1ミマン			3	4	4	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	12	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 14	皆与志町	(栄配水池系統)

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1		
4月		6月	7月	8月	9月		11月	12月	1月	2月	3月				
5	13	1	5	2	2	18	1	6	17	1	1	回数	最 高	最 低	平 均
						0.002ミマン						1	0.002ミマン		
						0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
						0.002ミマン						1	0.002ミマン		
						0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
						0.04ミマン						1	0.04ミマン		
						0.008ミマン						1	0.008ミマン		
						0.001ミマン						1	0.001ミマン		
						0.002ミマン						1	0.002ミマン		
						0.01ミマン						1	0.01ミマン		
0.38	0.32	0.40	0.38	0.34	0.26	I .	0.36	0.38	0.34	0.36	0.36	12	0.40	0.26	0.35
43			42			42			42			4	43	42	42
0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
8			10			8			10			4	10	8	9
I - 1						0.03ミマン						1	0.03ミマン	-	-
												1			
1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	I .	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12			
	1	1		1,	200		1,	1,11		1	1,11	4	· ·	155	168
	0.1ミマン	0.1ミマン	I	0.1ミマン	0.1ミマン	I .	0.1ミマン	0.1ミマン		0.1ミマン	0.1ミマン	12			
			I			I .						12		6.8	7.0
	1.0	0.0		1.0	0.0					1.0	1.1	4			-1.9
1			1									4	1		1ミマン
1			1						17.7			1 1	0.0025マン	17.17	14.14
0.02577			0.02577						0.025マン			4			
0.02			0.02						0.02			1			
	4月 5 0.38 43 0.001ミマン 165 0.1ミマン 7.1 -1.8 1 0.02ミマン	5 13 0.38 0.32 43 0.001ミマン 8 1ミマン 1ミマン 165 0.1ミマン 0.1ミマン 7.1 7.0 -1.8 1	5 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 13 1 5 0.38 0.32 0.40 0.38 43 42 0.001ミマン 10 1ミマン 1ミマン 1ミマン 165 181 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 7.1 7.0 6.9 -1.8 1 1 1	0.38 0.32 0.40 0.38 0.34 43 42 0.001ミマン 10 1ミマン 1ミマン 1ミマン 1ミマン 165 181 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 7.1 0.1ミマン 6.9 6.9 7.0 -1.8 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	13	13	5 13 1 5 2 2 18 1 6 17	S	13	5 13 1 5 2 2 18 1 6 17 1 1 回数	5	5 13 1 5 2 2 18 1 6 17 1 1 回数 最高 最低

給水栓水 15 川上町 (下田配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	5	13	1	5	2	2	18	1	6	17	1	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ージクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.26	0.30	0.40	0.40	0.34	0.34	0.34	0.36	0.32	0.32	0.34	12	0.40	0.26	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57			62			58			58			4	62	57	59
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	15			19			19			18			4	19	15	18
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	187			192			194			188			4	194	187	190
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.9		6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.9			-2.0			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌	1ミマン			1			1ミマン			1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン				_			0.002ミマン						1	0.002ミマン	-, .	-, .
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA	1			,			0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 16 吉野町 (大明ヶ丘配水池系統	.)
------------------------	----

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	13	1	5	2	2	18	1	6	17	1	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ージクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.36	0.34	0.40	0.44	0.32	0.42	0.42	0.38	0.38	0.36	0.36	0.32	12	0.44	0.32	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	60			60			59			61			4	61	59	60
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	20			24			21			18			4	24	18	21
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	199			203			172			203			4	203	172	194
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌	1			1ミマン			1ミマン			4			4	4	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 17	吉野町	(西菖蒲谷配水池系統)

稻水程水 17		<u> </u>	T NOL /													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	13	1	5	2	2	18	1	6	17	1	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ージクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.28	0.24	0.34	0.44	0.34	0.34	0.36	0.32	0.38	0.28	0.32	0.28	12	0.44	0.24	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	65			62			61			61			4	65	61	62
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	18			20			19			18			4	20	18	19
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ*チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	197			198			191			192			4	198	191	194
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.9	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8			-1.8			-2.0			4	-1.8	-2.0	-1.8
従属栄養細菌	4			8			9			5			4	9	4	6
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 18 伊敷五丁目 (金水配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	19	25	7	12	3	14	11	11	7	11	21	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.42	0.32	0.36	0.40	0.42	0.44	0.40	0.36	0.30	0.34	0.30	12	0.44	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38			39			40			39			4	40	38	39
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	11			10			14			10			4	14	10	11
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	158			151			148			157			4	158	148	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0	7.1	7.0	12	7.1	6.7	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.0			-2.1			-2.0			4	-2.0	-2.1	-2.0
従属栄養細菌	1			1ミマン			4			36			4	36	1ミマン	10
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	25	7	12	3	14	11	11	7	11	21	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.30	0.36	0.36	0.34	0.34	0.36	0.30	0.30	0.26	0.30	0.32	12	0.40	0.26	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57			57			60			58			4	60	57	58
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	12			18			18			16			4	18	12	16
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	178			175			176			178			4	178	175	177
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.9			-1.9			-1.9			4	-1.9		
従属栄養細菌	2			1			1			2			4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 20	七二甲	(上之原第二配水池系統)
粒水性水 ZU		(工人, 尿, 弗, 上, 化,

- 桁水性水 ZU		<u> と原用一能小り</u>	-													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	19	25	7	12	3	14	11	11	7	11	21	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.54	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.42	0.44	0.42	12	0.54	0.42	0.47
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	61			61			61			62			4	62	61	61
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	11			14			15			11			4	15	11	13
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルー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	185			194			188			188			4	194	185	189
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.8			-1.8			-1.8			4	-1.8		
従属栄養細菌	1			1ミマン			2			1ミマン			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン			<u> </u>						1	0.000005ミマン		

__給水栓水 21 清水町 (仁王堂配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	25	7	12	3	14	11	11	7	11	21	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.34	0.32	0.38	0.40	0.44	0.44	0.40	0.36	0.30	0.36	0.38	0.40	12	0.44	0.30	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49			49			50			49			4	50	49	49
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	9			6			6			7			4	9	6	7
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	168			172			174			174			4	174	168	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.3	6.8	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌	1			1ミマン			1ミマン			1ミマン			4	1	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

粉水栓水 22	給水栓水 22	城山二丁目	(冷水配水池系統)
---------	---------	-------	-----------

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	25	7	12	3	14	11	11	7	11	21	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.42	0.40	0.44	0.40	0.40	0.46	0.38	0.42	0.36	0.38	0.40	0.38	12	0.46	0.36	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	67			66			66			67			4	67	66	66
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	14			15			14			14			4	15	14	14
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	205			210			205			206			4	210	205	206
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.8			-1.7			-1.7			4	-1.7	-1.8	-1.7
従属栄養細菌	2			1ミマン			2			1ミマン			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 23 若葉町 (若葉台配水池系統)

<u> </u>	1月5		<u> 台配水池系統</u>	ፒ <i>)</i>													
	:月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目		19	24	14	12	23	21	11	11	20	11	17	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ージクロロエタン					0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素		0.34	0.36	0.34	0.38	0.40	0.30	0.40	0.42	0.36	0.36	0.34	0.34	12	0.42	0.30	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度	复)	49			48			49			50			4	50	48	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			4			4			4			4	7	4	5
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン									1	0.03ミマン		
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		165			190			176			155			4	190	155	172
濁度		0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.5			-1.6			-1.4			4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		1ミマン			2			1			2			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 24 長田町 (夏蔭配水池系統)

<u> </u>	<u> </u>	* UC / L / L / L / L / L / L / L / L / L /														
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	24	14	12	23	21	11	11	20	11	17	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ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.30	0.32	0.28	0.32	0.40	0.34	0.30	0.32	0.32	0.32	0.30	12	0.40	0.28	0.32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	67			65			66			68			4	68	65	66
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	24			22			19			20			4	24	19	21
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	194			208			205			200		•	4	208	194	202
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
	-1.8			-1.8			-1.6			-1.8			4	-1.6	-1.8	-1.8
従属栄養細菌	1ミマン			6			1			1			4	6	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン			-			_			1	0.002ミマン	200	_
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 25 宇宿九丁目 (桜ヶ丘第二配水池系統))
----------------------------	---

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	24	14	12	23	21	11	11	20	11	17	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ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001									1	0.001		
抱水クロラール				0.003									1	0.003		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.28	0.34	0.26	0.28	0.32	0.30	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.34	0.26	0.29
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	43			38			53			55			4	55	38	47
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	7			4			4			4			4	7	4	5
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	154			158			187			173			4	187	154	168
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	12	7.3	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.8			-1.4			-1.4			4	-1.4	-1.8	-1.6
従属栄養細菌	7			8			2			6			4	8	2	6
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 26 田上五丁目 (武岡第二配水池系統)

	田上五1日	(武岡界一配)	<u> </u>													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	24	14	12	23	21	11	11	20	11	17	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ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002									1	0.002		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.26	0.24	0.28	0.22	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	12	0.30	0.22	0.27
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33			31			35			33			4	35	31	33
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	6			4			4			4			4	6	4	4
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	137			128			154			148			4	154	128	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.7			-1.6			-1.6			4	-1.6	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	9			15			4			2			4	15	2	8
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 27 田上二丁目 (紫原第二配水池系統)

かけない とう		(31/1/1/31 101/	7110711/007													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	24	14	12	23	21	11	11	20	11	17	16	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002									1	0.002		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.32	0.32	0.36	0.28	0.44	0.32	0.34	0.28	0.30	0.32	0.30	0.30	12	0.44	0.28	0.32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47			45			58			55			4	58	45	51
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	7			7			7			6			4	7	6	7
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン			-			_			1	0.03ミマン	-	•
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	159	_ , .	-, .	149	-, -	-, -	203	-, .	-, .	177	_, .	-, .	4	203	149	172
濁 度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	12	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.7			-1.5			-1.7			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	54			36			14			4			4	54	4	27
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン						1			1	0.002ミマン	1	- · ·
アルミニウム及びその化合物	0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03		
PFOS及びPFOA	0.00			0.000005ミマン			0.00			0.00			1	0.000005ミマン		

給水栓水	28	五ヶ別府町	(笠木配水池系統)	統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	24	14	12	23	21	11	11	20	11	17	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ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.30	0.36	0.34	0.22	0.36	0.26	0.34	0.30	0.34	0.24	0.28	12	0.36	0.22	0.30
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39			32			34			39			4	39	32	36
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	14			16			14			13			4	16	13	14
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	126			113			133			135			4	135	113	127
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.9	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	12	6.9	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.5			-2.4			-2.2			4	-2.1	-2.5	-2.3
従属栄養細菌	250			270			300			120			4	300	120	240
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 29 皇徳寺	台五丁目 (皇徳寺第二配水池系統)

<u> </u>	至12000000000000000000000000000000000000	日 (呈偲守)	5—能小他术》	ØĽ)												
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1			
項 目	19	24	14	12	23	21	11	11	20	11	17	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ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.44	0.40	0.42	0.38	0.44	0.42	0.36	0.38	0.36	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	47			45			48			50			4	50	45	48
マンガン及びその化合物	0.001			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
遊離炭酸	4			3			4			3			4	4	3	4
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	141			130			151			145			4	151	130	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	12	7.9	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-1.0			-1.1			-0.7			4	-0.7	-1.1	-0.9
従属栄養細菌	14			10			8			10			4	14	8	10
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 30 西谷山二丁目 (本城配水池系統)

/相方に圧力に 00		\/T*/WHU/J\\														
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	13	1	5	2	6	18	18	6	17	1	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 1	0.008ミマン		
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 1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1 1	0.01ミマン		
残留塩素	0.42	0.42	0.42	0.40	0.44	0.44	0.42	0.36	0.40	0.36	0.34	0.42	12	0.44	0.34	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	0.42	0.12	39	0.11	0.11	46	0.50	0.10	47	0.51	0.12	12	47	39	44
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン	33	77
遊離炭酸	14			19			0.001、17			10.001			4	19	10	1.4
1,1,1ートリクロロエタン	14			19			0.03ミマン			10			1 1	0.03ミマン	10	14
メチルーtーフ・チルエーテル (MTBE)													1 1	0.03ミマン		
	12-0	12-0	12-2	13-1	12-21	13-1	0.002ミマン	12-1	12-14	12-1	12-1	13-14	1 10			
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	100	100
蒸発残留物	127		0.43	120	0.43	0.43	149	0.43	0.43	150		0.43	4	150	120	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH值	6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	7.0	7.3	12	7.3	6.5	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.3			-1.9			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
従属栄養細菌	2			1ミマン			1ミマン			1			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 31		下福元町 (錫山配水池系統	<u>(</u>
	7			

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	14	6	2	1	5	8	6	4	1	6	2	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル						0.001ミマン							1	0.001ミマン		
抱水クロラール						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
農薬類						0.01ミマン							1	0.01ミマン		
残留塩素	0.48	0.36	0.42	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	12	0.48	0.36	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			28			29			31			30	4	31	28	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸			10			10			11			10	4	11	10	10
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物			84			83			95			89	4	95	83	88
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	7.1	7.1	7.1	12	7.1	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2			-2.2			-2.3			-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2
従属栄養細菌			40			69			32			18	4	69	18	40
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン	4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

給水栓水 32 光山二丁目 (野頭配水池系統)

- 桁小性小 32		(野與配水他)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	5	13	1	5	2	6	18	18	6	17	1	15	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.34	0.34	0.38	0.44	0.34	0.34	0.40	0.42	0.36	0.38	0.32	0.34	12	0.44	0.32	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	52			56			48			54			4	56	48	52
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	6			8			11			6			4	11	6	8
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	147			143			150			158			4	158	143	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-1.9			-1.8			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	2			2			3			2			4	3	2	2
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 33 上福元町 (坂之上第二配水池系統)

和小性小 33		<u> 双ح工分—癿</u>	小但不凡													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	5	13	1	5	2	6	18	18	6	17	1	15	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.44	0.42	0.36	0.34	0.34	0.34	0.40	0.36	0.36	0.34	0.34	0.32	12	0.44	0.32	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48			45			52			55			4	55	45	50
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	8			12			11			8			4	12	8	10
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ*チルエーテル (MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	139			137			170			168			4	170	137	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.0			-1.8			-1.8			4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌	2			5			3			3			4	5	2	3
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン	_	
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PEOS及でPEOA	0.02(17						0.000005ミマン			0.02(,,			1	0.000005ミマン		

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	13	1	5	2	6	18	18	6	17	1	15	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.42	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44			38			47			49			4	49	38	44
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	13			17			13			11			4	17	11	14
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	132			113			153			157			4	157	113	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-2.2			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.2	-2.0
従属栄養細菌	2			2			1			1ミマン			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 35 桜島赤水町 (湯之配水池系統)

<u>給水栓水 35</u>	桜島赤水町	(湯之配水池3	<u> 糸統)</u>													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	5	20	7	5	2	13	18	1	13	17	1	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.38	0.36	0.26	0.22	0.26	0.20	0.32	0.34	0.36	0.34	0.32	0.34	12	0.38	0.20	0.31
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45			44			47			44			4	47	44	45
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	3			2			1ミマン			2			4	3	1ミマン	2
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	163			165			160			161			4	165	160	162
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.5			-1.5			-1.6			4	-1.5	-1.6	-1.6
従属栄養細菌	1			48			31			8			4	48	1	22
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 36 高免町 (宇土配水池系統)

相方で圧力で 00	14/20:1															
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	20	7	5	2	13	18	1	13	17	1	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.30	0.28	0.24	0.26	0.34	0.26	0.30	0.34	0.40	0.36	0.38	12	0.40	0.24	0.31
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	90			90			87			86			4	90	86	88
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	16			15			9			11			4	16	9	13
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ*チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	240			242			238			250			4	250	238	242
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.6	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1			-1.9			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.1	-2.0
従属栄養細菌	6			1			6			1			4	6	1	4
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 37 桜島藤野町 (二俣配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	20	7	5	2	13	18	1	13	17	1	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.44	0.36	0.40	0.30	0.28	0.30	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.44	12	0.44	0.28	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	82			82			87			80			4	87	80	83
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	3			4			2			3			4	4	2	3
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	227			234			240			248			4	248	227	237
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.4			-1.6			-1.6			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	4			18			5			2			4	18	2	7
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

給水栓水 38 桜島藤野町 (藤野配水池系統)

給水栓水 38	<u> </u>	(滕野配水池)	<i>长成し</i>													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	20	7	5	2	13	18	1	13	17	1	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.34	0.32	0.36	0.38	0.36	0.30	0.30	0.28	0.34	0.40	0.42	0.46	12	0.46	0.28	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	116			115			113			120			4	120	113	116
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	70			75			62			79			4	79	62	72
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	278			284			278			296			4	296	278	284
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	7.2	7.2	12	7.2	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9			-2.0			-2.0			-2.0			4	-1.9	-2.0	-2.0
従属栄養細菌	1ミマン			1			2			2			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1	0.000005ミマン		

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	5	20	7	5	2	13	18	1	13	17	1	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物							0.0002ミマン						1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン							0.0004ミマン						1	0.0004ミマン		
トルエン							0.04ミマン						1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008ミマン						1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル							0.001ミマン						1	0.001ミマン		
抱水クロラール							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
農薬類							0.01ミマン						1	0.01ミマン		
残留塩素	0.36	0.36	0.34	0.42	0.34	0.34	0.38	0.38	0.36	0.40	0.34	0.36	12	0.42	0.34	0.36
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	101			99			92			100			4	101	92	98
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	60			57			36			52			4	60	36	51
1,1,1ートリクロロエタン							0.03ミマン						1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	265			260			249			270			4	270	249	261
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	12	6.5	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-1.9			-1.8			-2.1			4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌	22			12			13			2			4	22	2	12
1,1-ジクロロエチレン							0.002ミマン						1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA							0.000005ミマン						1 1	0.000005ミマン		

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	17	8	19	17	13	4	15	13	5	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.32	0.26	0.30	0.36	0.34	0.34	0.28	0.36	0.34	0.30	0.32	0.30	12	0.36	0.26	0.32
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		53			57			57			58		4	58	53	56
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		13			16			17			16		4	17	13	16
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ*チルエーテル (MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		166			198			195			195		4	198	166	188
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.8			-2.0			-2.1		4	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌		6			14			5			1ミマン		4	14	1ミマン	6
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 41 本名町 (早馬岡配水池系統)

給水栓水 41	本名町 (早月	易岡配水池系統	允 <i>)</i>													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	17	8	19	17	13	4	15	13	5	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.36	0.32	0.38	0.40	0.38	0.38	0.32	0.36	0.36	0.40	0.36	0.42	12	0.42	0.32	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		45			46			46			46		4	46	45	46
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		16			16			16			13		4	16	13	15
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		186			194			195			194		4	195	186	192
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	12	6.8	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌		22			88			4			12		4	88	4	32
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 42 本城町 (千人仏配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	17	8	19	17	13	4	15	13	5	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.36	0.38	0.40	0.38	0.38	0.38	0.36	0.38	0.32	0.32	0.38	0.40	12	0.40	0.32	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		30			30			30			30		4	30		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		9			10			9			11		4	11	9	10
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		134			148			150			150		4	150	134	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.0			-2.0			-2.2			-2.3		4	-2.0	-2.3	-2.1
従属栄養細菌		1ミマン			7			1ミマン			1		4	7	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		1			0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 43 姶良市平松 (福ヶ野配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	17	8	19	17	13	4	15	13	5	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.42	0.38	0.48	0.36	0.40	0.40	0.40	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.48	0.34	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			33			32			32		4	33	32	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ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛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			149			145			137		4	149	128	140
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.8			-1.7			-1.6		4	-1.6	-1.8	-1.7
従属栄養細菌		2			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 44 本名町(吉水配水池)	糸統)
--------------------	-----

右小住小 44	<u> 本名叫 (百小</u>															
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	15	10	15	20	10	6	5	8	14	24	7	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ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.44	0.40	0.34	0.44	0.40	0.42	0.44	0.38	0.46	0.40	0.38	0.34	12	0.46	0.34	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		45			42			43			42		4	45	42	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		10			9			11			9		4	11	9	10
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ*チルエーテル (MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		126			125			126			123		4	126	123	125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	12	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.8			-1.9			-1.7		4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		1ミマン			1ミマン			1ミマン			2		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン		-, -			-, .			0.002ミマン			-		1	0.002ミマン	-, .	-, .
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					2702(11			0.000005ミマン			-102(11		1	0.000005ミマン		

給水栓水 45 宮之浦町 (平野配水池系統)

接水月目 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 77 7年と及びその化合物	州が上が せい			,,,													
アンチをと及びその任合物		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1、2・ジャロエキン トルエン ジクロロアセトに同ル 地水フリール 最楽類 残留塩素 0.0002ミマン 0.0004ミマン 0.0008ミマン 0.0008ミマン 0.0001ミマン 0.0001ミマン 0.0001ミマン 0.001ミマン 0.0001ミマン 0.00	項 目	15	10	15	20	10	6	5	8	14	24	7	15	回数	最 高	最 低	平 均
コープリント	アンチモン及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1.2 - ジクロロエタン	ウラン及びその化合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
Phu エン フタル酸ジ(2-エチルへキシル)	ニッケル及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルへキシル) ジクロロアセトニリル 抱水クロラール 農薬類 大器電塞 0.42 0.30 0.40 0.42 0.38 0.46 0.48 0.42 0.38 0.46 0.40 0.41 0.002ミマン 0.002ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001ミマン 0.001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 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 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.002ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.002ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.002ミマン 0.002ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.002ミマン 0.002ミマン 0.002ミマン 0.002ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.1ミマン 0.002 0.002 0.	1,2ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
フタル酸シ(2-エチルへキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 受置塩素 インシガン及びその化合物 0.42 0.30 0.40 0.42 0.38 0.46 0.002ミャッ 0.002ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.001ミャッ 0.000ミャッ 0.001ミャッ 0.0001ミャッ 0.000S・マッ 0.000ミャッ 0.000ミャッ 0.000ミャッ 0.000ミャッ 0.000ミャッ 0.000ミャッ 0.000S・マッ 0.000S・	トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
ジクロロアセトニトリル 物水クロラール 農薬類 外のロスペグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 透療試験 (大して・アルエーテル (MTBE) 臭気強度(TON) 0.42 0.001ミマン 0.002ミマン 0.002・マン 0.002	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													1			
胞 ダ ワラール 農業類	ジクロロアセトニトリル													1			
農業類 残留塩素 カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離放験 0.42 0.001ミマン 近離放験 0.42 0.001ミマン 6 0.001ミマン 6 0.001ミマン 月か、サートープチルニープトル(MTBE) 臭気強度(TON) 0.42 0.001ミマン 1ミマン 1ミマン 1ミマン 1ミマン 1ミマン 1ミマン 1ミマン														1			
機能基準 0.42 0.30 0.40 0.42 0.38 0.46 0.46 0.38 0.38 0.42 0.40 0.40 12 0.46 0.30 0.40 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.46 0.30 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.47 $\frac{1}{1}$ 0.48 0.30 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.48 0.30 0.40 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.46 0.30 0.40 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.47 $\frac{1}{1}$ 0.48 0.30 0.40 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.48 0.30 0.40 0.40 $\frac{1}{1}$ 0.40														1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 の001ミマン が 度離検険	残留塩素	0.42	0.30	0.40	0.42	0.38	0.46	0.46		0.38	0.42	0.40	0.40	12		0.30	0.40
マンガン及びその化合物		0.12	I I	0.10	0112		0.10	0.10		0.00	0.12		0.10	4			
遊離炭酸														4		20	9.0
1,1,1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーデル (MTBE) 臭気強度 (TON)			6			6			5			4		4	6	4	5
がんーープチルエーテル (MTBE) 1ミマン 1・コント 1・コント </td <td></td> <td></td> <td>Ü</td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td>0.035マン</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1 1</td> <td>0.035マン</td> <td>•</td> <td>9</td>			Ü			· ·			0.035マン			1		1 1	0.035マン	•	9
臭気強度 (TON)														1 1			
蒸発残留物 濁度 pH値 pH値 反属性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン アルミニウム及びその化合物 73 0.1ミマン 7.0 0.1ミマン 0.00ミマン 1 0.002ミマン 0.002		1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン		1ミマソ	1ミマソ	1ミマン	1ミマン	12			
濁度		14.14		1(.,	1		11,17	1117		17.17	17.17		17.7	4		73	80
pH値 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.1 12 7.3 6.9 7.1 腐食性(ランゲリア指数) 2 2 1 <th< td=""><td></td><td>0.1ミマン</td><td>I I</td><td>0.1ミマン</td><td>0.1377</td><td></td><td>0.1ミマン</td><td>0 1ミマン</td><td></td><td>0.1ミマン</td><td>0.1377</td><td></td><td>0.1ミマン</td><td>12</td><td></td><td>10</td><td>00</td></th<>		0.1ミマン	I I	0.1ミマン	0.1377		0.1ミマン	0 1ミマン		0.1ミマン	0.1377		0.1ミマン	12		10	00
腐食性(ランゲリア指数) -2.1 -1.9 -1.8 4 -1.8 -2.1 -2.0 従属栄養細菌 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 0.002ミマン 1 0.002ミマン 1 0.002ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 0.02ミマン 4 0.02ミマン 0.02ミマン 4 0.02ミマン			I I		I I									12		6.9	7.1
従属栄養細菌 2 1 1 (3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 1 0.002ミマン 4 0.002ミマン 1 アルミニウム及びその化合物 0.02ミマン 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン 4 0.02ミマン		1.0	I I	1.0	0.0		1.0	1.0						4			
1,1-ジクロロエチレン 0.002ミマン アルミニウム及びその化合物 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			2.1			2.1			1.3					4	2		1
アルミニウム及びその化合物 0.02ミマン 0.02ミマン 0.02ミマン 4 0.02ミマン						2			0.0025マン			1///		1	0 002ミマン	1/1/	1
			0.025マン			0.02377						0.025マン		4			
PFOS 形 / NPFOA 1 0 000005 マン 1 0 0000005 マン 1 0 000005 マン 1 0	PFOS及びPFOA		0.02			0.02			0.000005ミマン			0.02(1)		1	0.000005ミマン		

給水栓水 46 宮之浦町 (白坂下配水池)	系統))
-----------------------	-----	---

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	15	10	15	20	10	6	5	8	14	24	7	15	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.36	0.38	0.36	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.40	0.34	0.40	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		34			33			33			33		4	34	33	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		5			4			5			5		4	5	4	5
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		130			138			131			144		4	144	130	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.7			-1.8			-1.8		4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌		13			14			3			11		4	14	3	10
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

統)
- 187C:)
₹

		-	_												1	
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	15	10	15	20	10	6	5	8	14	24	7	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ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.38	0.30	0.36	0.36	0.42	0.34	0.30	0.34	0.34	0.36	0.34	0.36	12	0.42	0.30	0.35
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		36			36			35			35		4	36	35	36
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		3			3			2			3		4	3	2	3
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーブ・チルエーテル(MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		118	-, .	-, -	132		_, .	125	-, .	-, .	118		4	132	118	123
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.3			-1.4			-1.6		4	-1.3	-1.6	-1.4
従属栄養細菌		2			2			1ミマン			1		4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン		_			-			0.002ミマン			-		1	0.002ミマン	-, .	_
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.02(,,			0.02(.7			0.000005ミマン			0.02(.7			0.000005ミマン		

給水栓水 48 郡山岳町 (梨木野第一配水池系統)

			17107/17/04/													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	12	10	1	19	10	6	4	8	6	20	7	1	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.32	0.36	0.28	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.30	0.30	0.38	0.32	12	0.38	0.26	0.30
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		24			21			24			26		4	26	21	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		10			6			8			10		4	10	6	8
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルー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			93			122			124		4	128	93	117
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	12	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.8	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2			-2.3			-2.2			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		8			52			10			1ミマン		4	52	1ミマン	18
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 49 郡山町 (大浦第二配水池系統)	
-------------------------	--

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	10	1	19	10	6	4	8	6	20	7	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ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.30	0.32	0.30	0.34	0.34	0.30	0.34	0.34	0.30	0.32	0.34	0.38	12	0.38	0.30	0.33
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		24			25			25			27		4	27	24	25
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		11			7			9			11		4	11	7	10
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		138			114			135			142		4	142	114	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.2			-2.3			-2.3		4	-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌		4			1			1			6		4	6	1	3
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 50	西俣町	(西有里第一配水池系統)

超水程水 50 採水月日	4月	1 里第一配水池 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				Ĭ
項目	12	10	1	19	10	6	4	8	6	20	7	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ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.34	0.36	0.34	0.30	0.30	0.34	0.34	0.36	0.30	0.32	0.36	0.36	12	0.36	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		34			32			33			36		4	36	32	34
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		150			128			146			145		4	150	128	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH值	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.9			-1.0			-1.0			-1.0		4	-0.9	-1.0	-1.0
従属栄養細菌		12			14			5			6		4	14	5	9
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 51 郡山町 (西有里第二配水池系統)

和力で圧力で 01		1 T N — III 1 1 1														
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	10	1	19	10	6	4	8	6	20	7	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 1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1 1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1 1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1 1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1 1	0.01ミマン		
残留塩素	0.32	0.38	0.34	0.30	0.28	0.34	0.32		0.30	0.34	0.30	0.32	12		0.28	0.32
	0.02		0.01	0.00		0.01	0.02		0.00	0.01		0.02	4		30	32
													4			02
													4			
		1			1						1,11		1 1			
													1 1			
	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	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			
	1,11		2,	1		2,11	1,11			1			4		132	141
	0.1ミマン		0.1377	0.13マン		0.1377	0.1377		0.1ミマン	0.1ミマン		0.15マン	12		102	111
													12		8.0	8.1
	0.0		0.0	0.1		0.0	0.0		0.1	0.1		0.1	4			-1.0
		80			7			9			3		4		3	25
		00			•			0.002ミマン			ŭ		1 1		Ü	20
,		0.025マン			0.025マン						0.025マン		4			
		0.02(1)			0.02(17						0.02(17		1 1			
残留塩素 カルシウム,マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 臭気強度(TON) 蒸発残留物 濁度 pH値 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 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	0.32 1ミマン 0.1ミマン 8.0	0.38 32 0.001ミマン 1ミマン 150 0.1ミマン 8.1 -1.0 80	0.34 1ミマン 0.1ミマン 8.0	0.30 1ミマン 0.1ミマン 8.1	0.28 30 0.001ミマン 1ミマン 132 0.1ミマン 8.0 -1.0 7	0.34 1ミマン 0.1ミマン 8.0	0.32 1ミマン 0.1ミマン 8.0	0.32 31 0.001ミマン 1ミマン 0.002ミマン 1ミマン 140 0.1ミマン 8.0 -1.1 9 0.002ミマン 0.002ミマン 0.000005ミマン	0.30 1ミマン 0.1ミマン 8.1	0.34 1ミマン 0.1ミマン 8.1	0.30 35 0.001ミマン 1ミマン 141 0.1ミマン 8.2 -1.0 3	0.32 1ミマン 0.1ミマン 8.1	12 4 4 4 1 1 12 4 12 12 14 4 1 1 1 1 1 1	0.38 35 0.001ミマン 1ミマン 0.03ミマン 1ミマン 150 0.1ミマン 8.2 -1.0 80 0.002ミマン 0.002ミマン 0.002ミマン	0.28 30 132 8.0 -1.1 3	

給水栓水	52	郡山町	(郡∟	山配水池系統)	

採水月日	3 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	12	10	1	19	10	6	4	8	6	20	7	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ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.32	0.36	0.36	0.32	0.36	0.34	0.36	0.26	0.34	0.36	0.38	0.40	12	0.40	0.26	0.35
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		30			27			27			31		4	31	27	29
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		12			8			5			11		4	12	5	9
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		163			149			154			165		4	165	149	158
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	12	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-2.0			-1.9			-1.9		4	-1.8	-2.0	-1.9
従属栄養細菌		5			4			2			6		4	6	2	4
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

***	111 111-	(古伊町山地元公)
給水栓水 53	川田町	(東俣配水池系統)

<u> </u>	<u>/преј (ж</u> т	天阳小心术机厂														
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	10	1	19	10	6	4	8	6	20	7	1	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.36	0.30	0.36	0.30	0.38	0.32	0.36	0.30	0.38	0.34	0.34	0.36	12	0.38	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		40			36			38			38		4	40	36	38
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		26			19			23			20		4	26	19	22
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ [*] チルエーテル (MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		184			154			169			176		4	184	154	171
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.7	6.6	12	6.7	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.3			-2.3			-2.3		4	-2.3		
従属栄養細菌		62			54			56			6		4	62	6	44
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 54 花尾町 (花尾第二配水池系統)

1/11/14 DE/14 O E			1110-7													
採水月日		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	10	1	19	10	6	4	8	6	20	7	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ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.38	0.36	0.36	0.34	0.50	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	12	0.50	0.34	0.37
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		39			38			39			39		4	39	38	39
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		35			25			33			34		4	35	25	32
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		176			165			167			181		4	181	165	172
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	12	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4			-2.4			-2.4			-2.4		4	-2.4		
従属栄養細菌		7			6			4			6		4	7	4	6
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					•			0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 55 直木町 (東昌配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	22	17	16	26	17	15	25	15	16	24	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.50	0.50	0.48	0.54	0.48	0.42	0.48	0.52	0.44	0.52	0.48	0.48	12	0.54	0.42	0.49
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		55			55			55			56		4	56	55	55
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		137			139			145			131		4	145	131	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4			-0.3			-0.4			-0.4		4	-0.3	-0.4	-0.4
従属栄養細菌		2			1			2			1		4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 56 上谷口町 (上谷口第一配水池系統)

_ 粘水栓水 56	<u> </u>	<u> 上谷口第一配力</u>	(他求规)													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	22	17	16	26	17	15	25	15	16	24	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.52	0.50	0.46	0.46	0.40	0.40	0.40	0.44	0.48	0.42	0.46	0.48	12	0.52	0.40	0.45
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		51			52			52			52		4	52	51	52
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	•	150			153	-		143	-		137		4	153	137	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.0	8.1
 腐食性(ランゲリア指数)		-0.3			-0.2			-0.4			-0.3		4	-0.2	-0.4	-0.3
従属栄養細菌		20			8			2			1ミマン		4	20	1ミマン	8
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン			,					1	0.000005ミマン		

給水栓水 57 石谷町 (石谷第二配水池系統)

右水性水 57 採水月日	4月	<u>▶ 第一能水池オ</u> 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1 H	2月	3月				
項目	22	17	16	26	17	15	25	15	16	24	14	3A 14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物	22	11	10	20	0.002ミマン	10	20	10	10	21	11	11	1	0.002ミマン	双 区	1 ~
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.48	0.44	0.42	0.42	0.40	0.46	0.52	0.50	0.50	0.48	0.44	0.48	12	0.52	0.40	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		83			84			83			84		4	84	83	84
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		2			2			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン						•		1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		170			175			174			163		4	175	163	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0
 腐食性(ランゲリア指数)		-0.3			-0.1			-0.2			-0.2		4	-0.1	-0.3	-0.2
従属栄養細菌		12			3			2			1ミマン		4	12	1ミマン	4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン						•		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		,			0.000005ミマン						,		1	0.000005ミマン		

給水栓水 58	松陽台町	(折尾第一配水池系統)

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	22	17	16	26	17	15	25	15	16	24	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002								1	0.002		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.44	0.46	0.44	0.46	0.40	0.42	0.42	0.44	0.48	0.50	0.48	0.56	12	0.56	0.40	0.46
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		81			80			81			78		4	81	78	80
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		2			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛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			143			169			146		4	169	143	156
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	12	8.0	7.8	7.9
腐食性(ランゲリア指数)		-0.3			-0.3			-0.3			-0.3		4	-0.3		
従属栄養細菌		1			1			2			2		4	2	1	2
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

給水栓水 59	春山町	(松元春山配水池(1号)系統)

お水柱水 59 お水柱水 59	春川町 (松元	1年出北小他(1 <i>勺/水水/</i>													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	22	17	16	26	17	15	25	15	16	24	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
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	0.42	0.44	0.44	0.42	0.44	0.46	0.42	0.44	0.42	0.40	0.44	12	0.46	0.40	0.43
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		59			58			62			58		4	62	58	59
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン			2			2			1ミマン		4	2	1ミマン	1
1,1,1ートリクロロエタン		-, .			0.03ミマン			-			-, -		1	0.03ミマン	-, .	_
メチルーtーブ・チルエーテル (MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		150	-, .	-, .	138	-, .	-, -	161	-, .	-, .	149	-, .	4	161	138	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.5			-0.5			-0.4			-0.4		4	-0.4	-0.5	-0.4
従属栄養細菌		5			8			12			11		4	12	5	9
1,1-ジクロロエチレン		-			0.002ミマン								1	0.002ミマン	-	
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.02(,,			0.000005ミマン			3.32(1)			0.02(,,		1	0.000005ミマン		

給水栓水 60 石谷町 (松元春山配水池(4号)系統)

州力で圧力で 00			エ・タノノハルロノ													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	22	17	16	26	17	15	25	15	16	24	14	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1 1	0.008ミマン		
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 1	0.002ミマン		
農薬類					0.002、パン								1 1	0.01ミマン		
残留塩素	0.48	0.40	0.44	0.38	0.40	0.40	0.44	0.36	0.46	0.40	0.40	0.44	12	0.48	0.36	0.42
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	0.10	47	0.11	0.50	47	0.10	0.11	51	0.10	0.40	16	0.11	12	51	46	48
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン	40	40
遊離炭酸		0.001、17			0.001、17			0.001、17			0.001、マン 1ミマン		4	0.001、12	1ミマン	0
近離灰酸 1,1,1ートリクロロエタン		4			3 0.03ミマン			3			147		4	3 0.03ミマン	147	4
													1 1	· ·		
メチルーtーブ・チルエーテル (MTBE)	12-14	12-2	12-2	12-21	0.002ミマン	12-2	12-2	12-1	13-14	13-14	12-1	12-14	1 10	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	100	
蒸発残留物		154			122			167			161		4	167	122	151
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH值	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.8			-0.8			-0.7		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌		6			2			7			2		4	7	2	4
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

<u> 給水栓水 61</u>		喜入瀬々串町	・ (瀬々串第-	一配水池系統)												
	採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目		12	10	7	15	10	7	5	8	7	5	7	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びそ	の化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化金	合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその位	化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタ									0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン									0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチ	ルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
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		
残留恒妻		0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.38	19	0.40	0.36	0.38

農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.36	0.38	0.38	0.38	12	0.40	0.36	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		47			45			43			42		4	47	42	44
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		7			11			14			16		4	16	7	12
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルー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		140			135			133			135		4	140	133	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	12	7.0	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-2.0			-2.2			-2.6		4	-1.7	-2.6	-2.1
従属栄養細菌		74			62			32			8		4	74	8	44
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン					1	0.000005ミマン		

給水栓水 62	喜入瀬々串町	(瀬々串第二	二配水池系統)												
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	12	10	7	15	10	7	5	8	7	5	7	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.38	0.36	0.38	0.38	0.38	0.40	0.42	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.36	0.39
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		52			52			53			54		4	54	52	53
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		132			133			135			135		4	135	132	134
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.1	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)		-0.4			-0.3			-0.4			-0.6		4	-0.3	-0.6	-0.4
従属栄養細菌		2			1ミマン			7			1ミマン		4	7	1ミマン	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000005ミマン			·		1	0.000005ミマン		

給水栓水 63	喜入瀬々串町	(星和台配水	(池系統)													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	12	10	7	15	10	7	5	8	7	5	7	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.48	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.36	0.36	0.42	0.42	12	0.48	0.36	0.40
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		39			40			39			40		4	40	39	40
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		1ミマン			1ミマン			1ミマン			1ミマン		4	1ミマン		
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		102			101			99			104		4	104	99	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	12	8.1	7.9	8.0
 腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.7			-0.8			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌		4			2			12			1		4	12	1	5
1,1-ジクロロエチレン		-1			-			0.002ミマン			-		1	0.002ミマン	_	
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		, -						0.000005ミマン			,		1	0.000005ミマン		

給水栓水	64	喜入中名町	<u>(中名第二配</u> 2	<u>水池系統)</u>

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	12	10	7	15	10	7	5	8	7	5	7	7	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物								0.0002ミマン					1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン								0.0004ミマン					1	0.0004ミマン		
トルエン								0.04ミマン					1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								0.008ミマン					1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル								0.001ミマン					1	0.001ミマン		
抱水クロラール								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
農薬類								0.01ミマン					1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.38	0.34	0.38	0.38	0.34	0.34	0.36	0.40	0.40	0.40	0.42	12	0.42	0.34	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		34			37			38			41		4	41	34	38
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		4			4			5			4		4	5	4	4
1,1,1ートリクロロエタン								0.03ミマン					1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		107			106			107			111		4	111	106	108
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.7			-1.6			-1.4		4	-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌		2			1			6			1		4	6	1	2
1,1-ジクロロエチレン								0.002ミマン					1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA								0.000007					1	0.000007		

給水栓水 65 喜入町 (一倉第三配水池系統)

<u>給水栓水 65</u>	喜入町(一倉	拿第三配水池 多	<u> (統)</u>													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	25	14	12	3	13	11	11	14	11	3	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.40	0.32	0.38	0.30	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.34	12	0.40	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	21			23			23			24			4	24	21	23
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	11			9			11			10			4	11	9	10
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	81			82			84			78			4	84	78	81
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7			-2.8			-2.6			-2.6			4	-2.6	-2.8	-2.7
従属栄養細菌	6			8			7			3			4	8	3	6
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 66 喜入一倉町 (小田代配水池系統)

がなっていて	H / + /H +		-/ 1////-/													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	19	25	14	12	3	13	11	11	14	11	3	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.38	0.36	0.42	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.32	0.34	0.30	0.30	12	0.42	0.30	0.34
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	21			22			22			22			4	22	21	22
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	8			10			10			9			4	10	8	9
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	81			83			89			84			4	89	81	84
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	12	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8			-2.9			-2.7			-2.7			4	-2.7	-2.9	-2.8
従属栄養細菌	1ミマン			1ミマン			2			1			4	2	1ミマン	1ミマン
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン	•	
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

給水栓水 67 喜入町 (宮坂酢	己水池系統)
------------------	--------

採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	19	25	14	12	3	13	11	11	14	11	3	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物				0.0002ミマン									1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
1,2ージクロロエタン				0.0004ミマン									1	0.0004ミマン		
トルエン				0.04ミマン									1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				0.008ミマン									1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル				0.001ミマン									1	0.001ミマン		
抱水クロラール				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
農薬類				0.01ミマン									1	0.01ミマン		
残留塩素	0.46	0.40	0.44	0.38	0.28	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	12	0.46	0.28	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28			29			31			30			4	31	28	30
マンガン及びその化合物	0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			4	0.001ミマン		
遊離炭酸	4			8			7			4			4	8	4	6
1,1,1ートリクロロエタン				0.03ミマン									1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物	100			92			102			97			4	102	92	98
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	6.7	6.7	7.0	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	6.8	12	7.2	6.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			-2.3			-2.0			-1.9			4	-1.9	-2.3	-2.0
従属栄養細菌	1			2			1			1ミマン			4	2	1ミマン	1
1,1-ジクロロエチレン				0.002ミマン									1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			4	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA				0.000005ミマン									1	0.000005ミマン		

经水松水 68 意入生目町 (生目配水油系統)

給水栓水 68	<u>喜入生見町</u>	(生見配水池系	系統)													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項 目	21	17	8	20	17	16	14	15	13	20	14	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ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.46	0.30	0.46	0.44	0.34	0.36	0.44	0.42	0.42	0.40	0.38	0.48	12	0.48	0.30	0.41
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		33			34			37			36		4	37	33	35
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		8			9			10			7		4	10	7	8
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		111			106			119			117		4	119	106	113
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.8	12	7.1	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3			-2.1			-2.3			-2.1		4	-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌		2			3			1			5		4	5	1	3
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン			0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

喜入生見町 (帖地配水池系統) 給水栓水 69

加力な正力でして			11/04/													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	21	17	8	20	17	16	14	15	13	20	14	8	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物					0.0002ミマン								1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
1,2-ジクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.52	0.52	0.40	0.44	0.56	0.40	0.40	0.34	0.40	0.36	0.38	0.40	12	0.56	0.34	0.43
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	0.02	31	0.10	0.11	32	0.10	0.10	33	0.10	0.00	35	0.10	4	35	31	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン	01	
遊離炭酸		3			3			2			2		4	3	2	2
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン			-			_		1	0.03ミマン	-	_
メチルーtーフ゛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	1,11	103	1,	1,	108		1	100	1	1,	103	1,11	4	108	100	104
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン	100	101
pH值	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	1.0	-1.3	1.0		-1.2		1.0	-1.2	1.0	1.0	-1.3	1.0	4	-1.2	-1.3	-1.2
従属栄養細菌		1.3			6			22			48		4	48	6	22
1.1-ジクロロエチレン		14			0.002ミマン			22			40		1	0.002ミマン	0	22
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.002ミマン			0.02ミマン			0.02ミマン		1	0.002ミマン		
PFOS及びPFOA		0.02、17			0.000005ミマン			0.02			0.02		1	0.000005ミマン		
I I OOK OI I OA	1	1	1		0.000000745					1		1	1	0.0000000000000000000000000000000000000		

給水栓水 70 喜入前之浜町 (前之浜配水池系統)

	百八川之跃。		111 E 211 NV L													
採水月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
項目	21	17	8	20	17	16	14	15	13	20	14	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ージクロロエタン					0.0004ミマン								1	0.0004ミマン		
トルエン					0.04ミマン								1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008ミマン								1	0.008ミマン		
ジクロロアセトニトリル					0.001ミマン								1	0.001ミマン		
抱水クロラール					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
農薬類					0.01ミマン								1	0.01ミマン		
残留塩素	0.44	0.28	0.38	0.40	0.40	0.40	0.36	0.28	0.42	0.42	0.36	0.40	12	0.44	0.28	0.38
カルシウム,マグネシウム等(硬度)		32			28			25			25		4	32	25	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン			0.001ミマン		4	0.001ミマン		
遊離炭酸		3			3			3			2		4	3	2	3
1,1,1ートリクロロエタン					0.03ミマン								1	0.03ミマン		
メチルーtーフ [*] チルエーテル (MTBE)					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
臭気強度(TON)	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	12	1ミマン		
蒸発残留物		115			114			91			100		4	115	91	105
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	12	0.1ミマン		
pH値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-1.5			-1.6			-1.6		4	-1.4	-1.6	-1.5
従属栄養細菌		10			76			10			4		4	76	4	25
1,1-ジクロロエチレン					0.002ミマン								1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			0.02ミマン			0.02			0.02		4	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン
PFOS及びPFOA					0.000005ミマン								1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 1-1 河頭浄水場	,原	水
------------------	----	---

項 目	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ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.05	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.14	0.01ミマン	0.01
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			32			33			29			34	4	34	29	32
マンガン及びその化合物	0.023	0.033	0.015	0.027	0.021	0.031	0.023	0.019	0.034	0.022	0.022	0.025	12	0.034	0.015	0.025
遊離炭酸	2	2	1	1ミマン	1	2	3	1	1	2	2	2	51	4	1ミマン	2
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						132							1	132		
濁度	6.2	8.1	2.9	3.6	5.2	3.2	3.4	4.3	3.3	1.8	2.6	3.6	51	19	1.3	3.9
pH値	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	51	7.9	7.4	7.7
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.22	0.05	0.12	0.09	0.11	0.08	0.06	0.23	0.09	0.08	0.07	12	0.23	0.05	0.11
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

浄水場原水等 2-1 滝之神浄水場 原 水

項目	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ージクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.02	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.04	0.01ミマン	0.01ミマン
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			56			55			40			59	4	59	40	52
マンガン及びその化合物	0.010	0.018	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.016	0.006	0.006	0.014	12	0.018	0.006	0.011
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	5	2	4
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル(MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						164							1	164		
濁度	4.7	14	3.5	5.0	6.4	2.4	2.4	3.1	3.0	1.5	3.2	8	51	35	1.0	4.7
pH値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	51	7.6	7.3	7.4
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.16	0.40	0.14	0.37	0.53	0.11	0.13	0.09	0.47	0.10	0.07	0.27	12	0.53	0.07	0.24
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

净水場原水等 3-1 平川浄水場 原 水

項 目 採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物						0.0002ミマン							1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物						0.002							1	0.002		
1,2-ジクロロエタン						0.0004ミマン							1	0.0004ミマン		
トルエン						0.04ミマン							1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)						0.008ミマン							1	0.008ミマン		
農薬類	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	29	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			70			85			69			62	4	85	62	72
マンガン及びその化合物	0.048	0.071	0.11	0.16	0.082	0.15	0.090	0.072	0.075	0.062	0.042	0.041	12	0.16	0.041	0.084
遊離炭酸	4	6	6	5	6	5	5	4	4	5	4	4	52	7	2	5
1,1,1ートリクロロエタン						0.03ミマン							1	0.03ミマン		
メチルーtーフ゛チルエーテル (MTBE)						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
蒸発残留物						194							1	194		
濁度	2.0	2.1	3.5	6.6	5.9	4.0	2.0	1.3	2.2	1.1	0.9	2.5	52	9.3	0.5	2.9
pH値	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	52	7.5	6.9	7.2
1,1-ジクロロエチレン						0.002ミマン							1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	0.08	0.05	0.02	0.03	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02ミマン	0.02	0.02ミマン	12	0.08	0.02ミマン	0.02
PFOS及びPFOA						0.000005ミマン							1	0.000005ミマン		

採水月 項 目	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
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	0.001	0.001	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン
抱水クロラール	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	0.002ミマン	12	0.003	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	28	0.01ミマン													
残留塩素	0.47	0.51	0.48	0.53	0.49	0.50	0.48	0.41	0.43	0.42	0.44	0.48	51	0.62	0.38	0.47
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			32			33			29			34	4	34	29	32
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	12	0.001ミマン													
遊離炭酸	4	3	2	3	3	3	4	1ミマン	3	3	3	2	12	4	1ミマン	3
臭気強度(TON)	1ミマン	51	1ミマン													
蒸発残留物			136			138			128			137	4	138	128	135
濁度	0.1ミマン	51	0.1ミマン													
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	51	7.7	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	51	0.06	0.03	0.05

浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

項 目	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
ジクロロアセトニトリル	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	0.002ミマン	12	0.002	0.002ミマン	0.002ミマン						
農薬類	0.01	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	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン	0.01ミマン	28	0.03	0.01ミマン	0.01ミマン
残留塩素	0.56	0.56	0.60	0.60	0.56	0.59	0.61	0.51	0.51	0.53	0.50	0.52	51	0.66	0.46	0.55
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			56			55			44			60	4	60	44	54
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	12	0.001ミマン													
遊離炭酸	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	12	4	2	3
臭気強度(TON)	1ミマン	51	1ミマン													
蒸発残留物			158			175			143			191	4	191	143	167
濁度	0.1ミマン	51	0.1ミマン													
pH値	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	51	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	51	0.05	0.02ミマン	0.03

浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

採水月 項 目	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
ジクロロアセトニトリル	0.001ミマン	0.001	0.001ミマン	12	0.001	0.001ミマン	0.001ミマン									
抱水クロラール	0.002	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	0.002	12	0.004	0.002ミマン	0.002ミマン
農薬類	0.01ミマン	29	0.01ミマン													
残留塩素	0.49	0.54	0.57	0.55	0.51	0.54	0.56	0.53	0.50	0.50	0.45	0.44	52	0.62	0.42	0.51
カルシウム,マグネシウム等(硬度)			69			81			68			58	4	81	58	69
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	12	0.001ミマン													
遊離炭酸	2	4	3	3	2	3	3	1ミマン	3	3	3	3	12	4	1ミマン	3
臭気強度(TON)	1ミマン	52	1ミマン													
蒸発残留物			172			185			177			158	4	185	158	173
濁度	0.1ミマン	52	0.1ミマン													
pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	52	7.6	7.3	7.5
アルミニウム及びその化合物	0.02ミマン	52	0.02	0.02ミマン	0.02ミマン											

水源地原水 1 滝之神水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	61	61	62	4	63	61	62
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	27	26	27	27	4	27	26	27
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	200	201	180	207	4	207	180	197
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.5	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.1	-2.2	4	-2.0	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 2 七窪水源地

水源地原水 2	七窪水源地							
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	63	62	61	60	4	63	60	62
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	26	26	29	24	4	29	24	26
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	186	174	188	181	4	188	174	182
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.6	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.1	-2.1	-2.1	4	-2.1	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 3 川上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	58	59	58	57	4	59	57	58
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	34	33	36	34	4	36	33	34
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	200	190	189	4	200	185	191
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.5	6.4	6.4	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3	4	-2.2	-2.3	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 4 花棚水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	49	48	45	4	49	45	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	23	25	23	21	4	25	21	23
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	184	181	176	4	184	174	179
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.5	6.5	4	6.5	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	-2.5	4	-2.4	-2.5	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000007		1	0.000007		

水源地原水 5 花棚第二水源地

	化棚第二水流	<u>泉地</u>						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	35	39	39	4	39	35	38
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	8	9	10	4	10	8	9
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	165	168	165	164	4	168	164	166
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	7.0	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 6 金水水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	33	34	33	4	34	33	33
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	5	6	6	4	7	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	149	155	144	4	155	144	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 7 明ヶ窪第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	56	55	56	56	4	56	55	56
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	13	13	13	11	4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	185	180	185	175	4	185	175	181
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.8	6.9	4	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.8	4	-1.8	-1.9	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 8 冷水水源地

小凉地原小 δ	冷小小凉地							
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項 目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	66	65	66	66	4	66	65	66
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	24	21	22	24	4	24	21	23
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	208	207	205	204	4	208	204	206
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.7	6.7	6.7	4	6.7	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 9 仁王堂水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	49	50	48	4	50	48	49
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	11	12	4	12	11	11
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	166	182	180	171	4	182	166	175
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	4	6.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 10 福昌寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	64	63	62	63	4	64	62	63
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	19	21	19	4	21	18	19
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (M TBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	202	195	203	193	4	203	193	198
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	6.7	6.7	4	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 11 日当平水源地

水源地原水 11	<u>日当平水源</u> 5	<u>10</u>						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項 目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	49	49	52	4	52	49	50
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	12	10	9	11	4	12	9	10
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (M TBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	176	174	180	189	4	189	174	180
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	7.0	7.0	7.0	4	7.1	7.0	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 12 新郡元水源地

31/01/21 L	WI HE A COLONNA							
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	83	84	83	82	4	84	82	83
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	30	30	26	27	4	30	26	28
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	261	262	258	259	4	262	258	260
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 13 田上水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	32	32	33	4	33	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	8	6	7	4	8	6	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	152	159	164	4	164	152	157
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.1	7.0	7.2	4	7.3	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-2.0	-1.8	4	-1.7	-2.0	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 14 宇宿水源地

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

水源地原水 15 玉里水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	71	69	70	70	4	71	69	70
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	31	33	24	31	4	33	24	30
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	206	217	214	205	4	217	205	210
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.1	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 16 影原水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	36	32	40	39	4	40	32	37
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18	18	11	4	18	11	16
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	112	133	141	4	141	112	130
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.6	6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.7	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.7	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005		1	0.000005		

水源地原水 17 影原第二水源地

水源地原水 │/	彭思弗—小》	泉地						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	38	40	43	4	43	38	41
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	13	12	4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	119	116	128	4	128	116	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.7	6.7	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 18 慈眼寺水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	48	39	50	50	4	50	39	47
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	21	25	28	19	4	28	19	23
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	135	116	145	160	4	160	116	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.6	6.6	4	6.6	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.1	-2.2	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 19 五ヶ別府水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	32	36	41	4	41	32	37
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	21	18	19	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-プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	133	114	135	145	4	145	114	132
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.7	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.7	-2.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 20 清泉寺水源地

	/月水 寸 小 // // //	면						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	44	52	53	4	53	44	50
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	29	28	32	26	4	32	26	29
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142	133	156	163	4	163	133	148
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3	6.6	6.5	4	6.6	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.2	-2.3	4	-2.2	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 21 和田水源地

カイルカトロ かんりょ	ころこのこと							
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	61	49	59	60	4	61	49	57
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	33	31	36	32	4	36	31	33
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	181	147	176	188	4	188	147	173
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.4	6.5	6.4	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.3	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 22 谷合水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	42	32	39	45	4	45	32	40
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	19	21	20	4	21	18	20
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	109	128	148	4	148	109	131
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.5	6.7	6.6	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.3	-2.3	4	-2.3	-2.6	-2.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 23 皇徳寺第一水源地

	呈徳守第一	<u>水源地</u>						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	49	38	43	52	4	52	38	46
マンガン及びその化合物	0.009	0.009	0.009	0.009	4	0.009		
遊離炭酸	11	11	11	12	4	12	11	11
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	136	109	123	129	4	136	109	124
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
pH値	7.0	6.8	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1	-1.9	-1.7	4	-1.7	-2.1	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 24 皇徳寺第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項 目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	51	52	51	4	52	51	51
マンガン及びその化合物	0.010	0.010	0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	156	143	143	4	156	143	146
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.3	8.2	8.2	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 25 皇徳寺第四水源地

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

水源地原水 26 皇徳寺第五水源地

	呈徳守第五	<u>水源地</u>						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項 目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	24	24	25	26	4	26	24	25
マンガン及びその化合物	0.016	0.016	0.015	0.017	4	0.017	0.015	0.016
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	240	244	241	249	4	249	240	244
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.3	8.3	8.3	8.4	4	8.4	8.3	8.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	4	0.0	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 27 錫山水源地

採水月日	6月	9月	12月	3月				
項目	2	8	1	9	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	28	28	29	30	4	30	28	29
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	12	14	13	4	14	12	13
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	89	81	87	89	4	89	81	87
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.8	6.8	6.9	4	6.9	6.6	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.3	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.5	-2.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 28 散花平水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月					
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平	均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン			
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン			
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン			
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン			
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	44	44	4	44			
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン			
遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2		3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン			
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
蒸発残留物	163	144	167	179	4	179	144		163
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン			
pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	4	7.4	7.3		7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.8	-1.7	4	-1.7	-1.8		-1.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン			
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン			

水源地原水 29 小浜水源地

	小浜水源地							
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	45	45	43	43	4	45	43	44
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171	152	169	187	4	187	152	170
濁度	0.2	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-2.0	-2.0	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 30 桜島口水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	51	48	48	47	4	51	47	48
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	3	4	4	2	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	163	139	151	168	4	168	139	155
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	6.9	7.2	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.4	-2.1	4	-2.1	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 31 古河良水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	81	78	71	74	4	81	71	76
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	10	9	9	7	4	10	7	9
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	224	213	223	237	4	237	213	224
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.6	6.7	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	4	-2.3		
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 32 白浜水源地

	日浜水源地							
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	96	100	90	92	4	100	90	94
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	33	32	26	26	4	33	26	29
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	252	240	242	265	4	265	240	250
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3	6.4	6.3	4	6.4	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.4	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 33 二俣第一水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	77	76	77	4	78	76	77
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	4	3	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル - t - フ' チルエーテル (M TBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	215	208	228	238	4	238	208	222
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.2	7.1	4	7.2	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	-1.8	4	-1.7	-1.8	-1.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 34 二俣第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月					
項目	6	6	19	18	回数	最高	最 低	平	均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン			
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン			
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン			
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン			
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	86	90	86	85	4	90	85		87
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン			
遊離炭酸	4	3	4	4	4	4	3		4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン			
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
蒸発残留物	241	237	251	264	4	264	237		248
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン			
pH値	7.2	7.1	7.1	7.1	4	7.2	7.1		7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	4	-1.7	-1.8		-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン			
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン			

水源地原水 35 藤野第一水源地

水源地原水 35	滕野第一水》	<u>泉地</u>						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項 目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	82	82	80	81	4	82	80	81
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.003
遊離炭酸	25	19	21	25	4	25	19	22
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	239	234	241	262	4	262	234	244
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.6	6.5	4	6.6	6.5	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 36 藤野第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	2月				
項目	6	6	19	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	84	83	81	80	4	84	80	82
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.004	4	0.004	0.001ミマン	0.001
遊離炭酸	44	33	34	40	4	44	33	38
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	241	226	244	244	4	244	226	239
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.5	6.5	6.5	4	6.5		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-2.0	-2.0	4	-1.9	-2.0	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 37 藤野第三水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	141	140	132	130	4	141	130	136
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	109	88	68	99	4	109	68	91
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	314	303	314	322	4	322	303	313
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.2	6.3	6.2	4	6.3	6.2	6.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	-1.9	4	-1.8	-1.9	-1.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 38 武第一水源地

水源地原水 38	武第一水源均	U						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	6	6	19	18	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン		
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	61	64	59	62	4	64	59	62
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	19	18	26	4	26	15	20
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	194	194	209	231	4	231	194	207
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.7	6.6	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	4	-2.0	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 39 福ヶ野水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	33	31	32	4	33	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	7	8	7	5	4	8	5	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	132	143	145	129	4	145	129	137
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.1	6.9	7.0	7.2	4	7.2	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.1	-2.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 40 芝原水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	50	49	49	49	4	50	49	49
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	11	11	8	4	11	8	10
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	126	125	128	107	4	128	107	122
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	6.9	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 41 山神山水源地

	山神山水源均	也						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項 目	11	11	9	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		
農薬類			0.01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	32	4	32	28	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	8	7	5	5	4	8	5	6
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	88	86	94	77	4	94	77	86
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.8	7.1	7.1	4	7.1	6.8	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.4	-2.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 42 早田尻水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	30	29	30	30	4	30	29	30
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	15	15	15	4	15		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	138	145	130	143	4	145	130	139
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	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)	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	4	-2.4		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 43 狐迫水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	25	24	24	4	25	24	24
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	2	2	4	2	1ミマン	1
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	128	125	118	107	4	128	107	120
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.7	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 44 倉谷水源地

水源地原水 44	<u> </u>							
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	45	45	46	4	46	45	46
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	16	20	16	4	20	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	155	149	154	4	155	149	153
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.8	6.6	6.8	4	6.8	6.6	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-2.2	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.1
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 45 南ヶ丸水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	46	46	46	46	4	46		
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	17	18	16	4	18	15	16
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	187	198	190	187	4	198	187	190
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.6	6.6	6.7	4	6.7	6.6	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 46 白坂下水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01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	7	4	6	6	4	7	4	6
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (M T B E)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	146	151	132	146	4	151	132	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.0	7.2	7.1	7.2	4	7.2	7.0	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 47 牟礼岡第一水源地

	午他叫先一么	八冰地						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	16	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		
農薬類			0.01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	5	4	5	4	4	5	4	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	143	142	142	147	4	147	142	144
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.3	7.2	7.3	4	7.3	7.2	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.7	-1.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 48 牟礼岡第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	16	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	36	35	35	4	36	35	35
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	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-ブゲルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	133	130	133	4	133	123	130
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.6	7.6	7.7	4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.3	-1.2
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 49 牟礼岡第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月					
項目	11	11	16	8	回数	最 高	最 低	平均	均
アンチモン及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
ウラン及びその化合物			0.0002ミマン		1	0.0002ミマン			
ニッケル及びその化合物			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
1,2 - ジクロロエタン			0.0004ミマン		1	0.0004ミマン			
トルエン			0.04ミマン		1	0.04ミマン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008ミマン		1	0.008ミマン			
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン			
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	34	34	34	33	4	34	33		34
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン			
遊離炭酸	3	2	4	3	4	4	2		3
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン			
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
蒸発残留物	120	127	131	121	4	131	120		125
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン			
pH値	7.6	7.6	7.4	7.6	4	7.6	7.4		7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.6	-1.4	4	-1.4	-1.6		-1.4
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン			
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン			

水源地原水 50 常盤第一水源地

	<u> </u>	<u>泉地</u>						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	23	23	24	4	24	23	23
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	17	25	19	21	4	25	17	20
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	123	108	130	124	4	130	108	121
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.6	6.4	6.4	6.5	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.9	-2.8	4	-2.7	-2.9	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 51 常盤第二水源地

71/10/2010/73	11 m / 1 - 1 1 / 1							
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	21	20	22	23	4	23	20	22
マンガン及びその化合物			0.002		1	0.002		
遊離炭酸	13	15	14	13	4	15	13	14
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-フ ['] チルエーテル (M T B E)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	75	114	122	4	122	75	102
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.7	6.5	6.6	6.7	4	6.7	6.5	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-3.0	-2.6	-2.6	4	-2.6	-3.0	-2.7
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 52 郡山第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	31	30	30	32	4	32	30	31
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	21	18	21	4	21	18	20
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	135	146	160	4	160	135	148
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	6.6	6.6	6.6	6.6	4	6.6		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 53 油須木水源地

	<u> </u>	<u>g</u>						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	38	38	39	4	39	38	38
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	35	37	32	37	4	37	32	35
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	163	168	165	4	174	163	168
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.3	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.6	-2.5	-2.4	4	-2.4	-2.6	-2.5
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 54 西有里第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	30	31	30	30	4	31	30	30
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-ブゲルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	122	143	127	4	143	122	133
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.1	-1.0	4	-1.0	-1.1	-1.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 55 西有里第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月					
項目	11	11	9	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			
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン			
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	33	33	33	4	33			
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン			
遊離炭酸	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン		1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン			
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
蒸発残留物	145	138	152	132	4	152	132		142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン			
pH値	8.1	8.0	8.0	8.1	4	8.1	8.0		8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.0	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.0		-1.0
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン			
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン			

水源地原水 56 郡山第二水源地

	郡山第二水》	<u>泉地</u>						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	26	26	26	25	4	26	25	26
マンガン及びその化合物	0.018	0.020	0.018	0.021	4	0.021	0.018	0.019
遊離炭酸	6	6	5	4	4	6	4	5
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (M TBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	157	143	165	155	4	165	143	155
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.2	7.2	7.1	7.3	4	7.3	7.1	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.9	-2.0	-1.8	4	-1.8	-2.0	-1.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 57 東俣第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	33	34	33	35	4	35	33	34
マンガン及びその化合物	0.039	0.038	0.037	0.038	4	0.039	0.037	0.038
遊離炭酸	12	17	18	18	4	18	12	16
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	161	169	163	170	4	170	161	166
濁度	3.2	1.3	0.6	0.6	4	3.2	0.6	1.4
pH値	6.8	6.8	6.5	6.7	4	6.8	6.5	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.6	-2.3	4	-2.2	-2.6	-2.3
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 58 東昌第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	60	60	61	62	4	62	60	61
マンガン及びその化合物	0.024	0.083	0.022	0.026	4	0.083	0.022	0.039
遊離炭酸	2	2	1ミマン	2	4	2	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (M TBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	151	160	147	140	4	160	140	150
濁度	0.1	0.5	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.5	0.1ミマン	0.2
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	4	-0.3		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 59 東昌第二水源地

カルボント ファ	<u> </u>	W-P						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54	54	53	54	4	54	53	54
マンガン及びその化合物	0.013	0.018	0.019	0.023	4	0.023	0.013	0.018
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	139	133	132	127	4	139	127	133
濁度	0.1	0.2	0.1	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1
pH値	8.2	8.2	8.2	8.2	4	8.2		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	4	-0.2		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 60 東昌第三水源地

カンドかった かいかい マート	<u> </u>	4)·- U						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	43	44	4	44	43	44
マンガン及びその化合物	0.004	0.005	0.004	0.004	4	0.005	0.004	0.004
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	133	131	124	4	134	124	130
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	4	-0.3	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 61 東昌第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月					
項 目	18	16	16	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			
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン			
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	59	58	56	58	4	59	56		58
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン			
遊離炭酸	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン		1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン			
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン			
蒸発残留物	145	145	148	135	4	148	135		143
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン			
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0			
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	4	-0.5			
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン			
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン			
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン			

水源地原水 62 上谷口第一水源地第1地下水

小源地原外 0.2	<u> 上台口第一</u>	<u> </u>	<u> </u>					
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項 目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	44	38	45	4	45	38	43
マンガン及びその化合物	0.016	0.007	0.015	0.008	4	0.016	0.007	0.012
遊離炭酸	3	1ミマン	2	2	4	3	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	154	127	141	132	4	154	127	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	7.8	8.0	4	8.0	7.8	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.4	-0.8	-0.4	4	-0.4	-0.8	-0.5
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 63 上谷口第一水源地第2地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38	38	37	38	4	38	37	38
マンガン及びその化合物	0.007	0.009	0.007	0.009	4	0.009	0.007	0.008
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (M T B E)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	149	157	127	116	4	157	116	137
濁度	0.1ミマン	0.3	0.1	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1
pH値	8.3	8.3	8.3	8.3	4	8.3		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	4	-0.1		
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 64 上谷口第二水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54	55	55	55	4	55	54	55
マンガン及びその化合物	0.039	0.055	0.044	0.046	4	0.055	0.039	0.046
遊離炭酸	3	1ミマン	1ミマン	2	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-フ ['] チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	174	137	158	143	4	174	137	153
濁度	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.9	8.0	8.0	8.0	4	8.0	7.9	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	4	-0.3	-0.4	-0.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 65 石谷第一水源地

小泥地尿小 05	<u> </u>	<u> </u>						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	17	17	15	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	94	89	89	90	4	94	89	90
マンガン及びその化合物	0.010	0.012	0.010	0.012	4	0.012	0.010	0.011
遊離炭酸	4	4	4	4	4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	171	156	177	178	4	178	156	170
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.7	7.6	7.6	7.6	4	7.7	7.6	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.6	-0.6	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 66 石谷第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	17	17	15	14	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	95	97	95	96	4	97	95	96
マンガン及びその化合物	0.064	0.073	0.058	0.071	4	0.073	0.058	0.066
遊離炭酸	3	2	3	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	183	214	198	188	4	214	183	196
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.9	7.9	7.9	7.9	4	7.9		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 67 石谷第三水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	17	17	15	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	71	72	73	72	4	73	71	72
マンガン及びその化合物	0.043	0.051	0.044	0.048	4	0.051	0.043	0.046
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	2	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	152	151	158	156	4	158	151	154
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 68 折尾第一水源地

	<u> </u>	<u> </u>						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	17	17	15	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	93	92	91	92	4	93	91	92
マンガン及びその化合物	0.032	0.027	0.029	0.033	4	0.033	0.027	0.030
遊離炭酸	6	8	7	7	4	8	6	7
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	190	181	203	174	4	203	174	187
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	4	-0.7	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 69 折尾第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	17	17	15	14	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002			1	0.002		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	88	89	89	88	4	89	88	88
マンガン及びその化合物	0.038	0.045	0.039	0.043	4	0.045	0.038	0.041
遊離炭酸	2	2	2	1ミマン	4	2	1ミマン	2
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	165	179	174	158	4	179	158	169
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.0	8.0	4	8.0		
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	4	-0.1	-0.2	-0.2
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 70 折尾第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	78	79	78	79	4	79	78	78
マンガン及びその化合物	0.009	0.010	0.009	0.010	4	0.010	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	148	143	144	132	4	148	132	142
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.0	8.1	8.1	4	8.1	8.0	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 71 折尾第三水源地第2地下水

<u>水源地原水 71</u>	<u> </u>	泉地第2地下2	K					
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	15	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.003			1	0.003		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	85	88	86	86	4	88	85	86
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.001	0.002
遊離炭酸	3	3	2	3	4	3	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (M T B E)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	180	163	172	160	4	180	160	169
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.7	7.7	7.8	7.8	4	7.8	7.7	7.8
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	4	-0.4	-0.5	-0.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 72 松元春山第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	79	86	78	78	4	86	78	80
マンガン及びその化合物	0.018	0.024	0.018	0.022	4	0.024	0.018	0.020
遊離炭酸	2	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	2	1ミマン	1ミマン
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	155	151	153	140	4	155	140	150
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.2	8.1	4	8.2	8.1	8.1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	0.0	0.0	-0.1	4	0.0	-0.1	0.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 73 松元春山第三水源地第1地下水

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	71	72	71	71	4	72	71	71
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.010	4	0.012	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	134	134	137	137	4	137	134	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.3	8.2	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	4	-0.1	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 74 松元春山第三水源地第2地下水

	1476日出布-	_ /\^ <i>\\\</i> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	巴下小					
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	68	71	71	68	4	71	68	70
マンガン及びその化合物	0.009	0.012	0.009	0.009	4	0.012	0.009	0.010
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (M T B E)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	141	144	136	133	4	144	133	138
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.2	8.2	8.3	8.3	4	8.3	8.2	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	0.0	0.0	4	0.0	-0.2	-0.1
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 75 松元春山第四水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	72	73	72	73	4	73	72	72
マンガン及びその化合物	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	0.001ミマン	4	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (M T B E)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	153	150	149	153	4	153	149	151
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.1	8.1	8.2	8.2	4	8.2	8.1	8.2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.1	0.0	0.0	4	0.0	-0.1	0.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項 目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	26	26	25	4	26	23	25
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	14	19	18	14	4	19	14	16
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	83	86	85	85	4	86	83	85
濁度	0.2	0.3	0.1	0.1	4	0.3	0.1	0.2
pH値	6.4	6.4	6.5	6.6	4	6.6	6.4	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-2.8	-2.7	4	-2.7	-3.0	-2.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02			1	0.02		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 77 生見水源地

	8.原水 //	<u> </u>							
	採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目		18	16	16	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		
ウランス	及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケノ	レ及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - 3	ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン	/		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル西	俊ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類			0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシ'	ウム,マグネシウム等(硬度)	33	34	36	38	4	38	33	35
マンガン	ン及びその化合物		0.002			1	0.002		
遊離炭	酸	11	11	14	10	4	14	10	12
1,1,1 -	トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-	· プチルエーテル (MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残	留物	106	108	126	115	4	126	106	114
濁度		0.2	0.3	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.3	0.1ミマン	0.1
pH値		6.8	6.9	6.7	6.8	4	6.9	6.7	6.8
腐食性	(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.4	-2.3	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジ	クロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニ	こウム及びその化合物		0.03			1	0.03		
PFOS	及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 78 前之浜第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25	24	24	24	4	25	24	24
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	2	3	4	4	2	3
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	84	90	94	91	4	94	84	90
濁度	0.1ミマン	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.2	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.3	7.5	7.7	4	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-1.8	-1.6	4	-1.6	-2.0	-1.8
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.05			1	0.05		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 79 瀬々串第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44	41	40	41	4	44	40	42
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	22	27	25	22	4	27	22	24
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル - t - プチルエーテル (MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	142	133	131	136	4	142	131	136
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.2	6.2	6.3	6.4	4	6.4	6.2	6.3
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	-2.7	4	-2.7	-2.8	-2.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 80 瀬々串第四水源地

水源地原水 80	瀬々串第四2	ド源地						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	52	53	52	52	4	53	52	52
マンガン及びその化合物	0.068	0.065	0.066	0.063	4	0.068	0.063	0.066
遊離炭酸	2	2	2	2	4	2		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	131	133	129	136	4	136	129	132
濁度	0.3	0.1	0.4	0.1	4	0.4	0.1	0.2
pH値	7.9	7.9	8.0	7.9	4	8.0	7.9	7.9
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	4	-0.5	-0.6	-0.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 81 星和台水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	39	39	39	40	4	40	39	39
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	1ミマン	1ミマン	1ミマン	1ミマン	4	1ミマン		
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル (M T B E)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	99	104	103	107	4	107	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	8.0	8.0	8.1	8.0	4	8.1	8.0	8.0
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.8
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 82 中名第一水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項 目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	57	55	56	57	4	57	55	56
マンガン及びその化合物	0.11	0.099	0.093	0.091	4	0.11	0.091	0.098
遊離炭酸	4	4	4	3	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	128	129	132	130	4	132	128	130
濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	4	0.1		
pH値	7.5	7.5	7.6	7.7	4	7.7	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	4	-0.8	-1.0	-0.9
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000005ミマン		1	0.000005ミマン		

水源地原水 83 中名第二水源地

	<u> </u>	ホ → 15						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	11	11	9	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		
農薬類			0.01ミマン		1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	30	34	33	33	4	34	30	32
マンガン及びその化合物			0.001ミマン		1	0.001ミマン		
遊離炭酸	16	18	19	18	4	19	16	18
1,1,1 - トリクロロエタン			0.03ミマン		1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
蒸発残留物	98	106	103	105	4	106	98	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.4	6.6	6.7	6.7	4	6.7	6.4	6.6
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.5	-2.5	4	-2.5	-2.8	-2.6
1,1-ジクロロエチレン			0.002ミマン		1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物			0.02ミマン		1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA			0.000008		1	0.000008		

水源地原水 84 一倉第二水源地

יי יניומוטיימוויני	#17-01#							
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	23	24	24	4	24	22	23
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	18	18	19	18	4	19	18	18
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	83	80	82	77	4	83	77	80
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.3	6.4	6.5	4	6.5	6.3	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.0	-2.9	-2.8	4	-2.8	-3.0	-2.9
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 85 小田代第二水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	22	22	21	26	4	26	21	23
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	15	15	17	17	4	17	15	16
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	86	80	81	80	4	86	80	82
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.5	6.4	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0	-3.2	-3.0	4	-3.0	-3.2	-3.0
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 86 宮坂第三水源地

	<u> 宮坂第三水流</u>	<u> </u>						
採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	35	36	37	37	4	37	35	36
マンガン及びその化合物	0.047	0.046	0.050	0.038	4	0.050	0.038	0.045
遊離炭酸	3	3	3	3	4	3		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	112	121	122	115	4	122	112	118
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.4	4	0.4	0.1ミマン	0.1
pH値	7.4	7.4	7.5	7.6	4	7.6	7.4	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 87 宮坂第四水源地

採水月日	4月	7月	10月	1月				
項目	20	13	12	12	回数	最 高	最 低	平 均
アンチモン及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
ウラン及びその化合物		0.0002ミマン			1	0.0002ミマン		
ニッケル及びその化合物		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
1,2 - ジクロロエタン		0.0004ミマン			1	0.0004ミマン		
トルエン		0.04ミマン			1	0.04ミマン		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.008ミマン			1	0.008ミマン		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	27	28	30	25	4	30	25	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	11	12	13	12	4	13	11	12
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル‐t‐プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	103	104	105	99	4	105	99	103
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	6.8	6.7	6.9	6.9	4	6.9	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.2	-2.2	4	-2.2	-2.4	-2.3
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 88 帖地第二水源地

採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	32	31	32	32	4	32	31	32
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	4	4	4	4	4		
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-フ'チルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	102	104	104	96	4	104	96	102
濁度	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1	0.1ミマン	0.1ミマン
pH値	7.4	7.5	7.7	7.6	4	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.3	-1.4	4	-1.3	-1.5	-1.4
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

水源地原水 89 前之浜第二水源地

	前之浜第二7	<u> ド源地</u>						
採水月日	5月	8月	11月	2月				
項目	18	16	16	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		
農薬類		0.01ミマン			1	0.01ミマン		
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	29	28	26	27	4	29	26	28
マンガン及びその化合物		0.001ミマン			1	0.001ミマン		
遊離炭酸	4	3	3	4	4	4	3	4
1,1,1 - トリクロロエタン		0.03ミマン			1	0.03ミマン		
メチル-t-プチルエーテル(MTBE)		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
蒸発残留物	108	116	116	108	4	116	108	112
濁度	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	0.1ミマン	4	0.1ミマン		
pH値	7.3	7.7	7.6	7.6	4	7.7	7.3	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.4	-1.6	-1.6	4	-1.4	-1.8	-1.6
1,1-ジクロロエチレン		0.002ミマン			1	0.002ミマン		
アルミニウム及びその化合物		0.02ミマン			1	0.02ミマン		
PFOS及びPFOA		0.000005ミマン			1	0.000005ミマン		

指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)及びクリプトスポリジウム等検査結果

ᄷᆚᄺᇠᆚᄴ	300 00 MA . J. J.D		
浄水場原水等 1-1	河頭浄水場	尿	ж

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

浄水場原水等 1-6 河頭浄水場 配水池水

11 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 7 7 1 1 1 7	* ** **-										
採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌												
クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

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

浄水場原水等 2-4 滝之神浄水場 浄水池水

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

浄水場原水等 3-1 平川浄水場 原 水

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

浄水場原水等 3-4 平川浄水場 配水池水

-	13 74 1 35 2 31 1 1 1	1 / 114	V - 2/2										
	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌												
	クリプトスポリジウム等	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

水源地原水 1 滝之神水源地

捋	※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	į	不検出			不検出			不検出			不検出		

水源地原水 2 七窪水源地

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

水源地原水 3 川上水源地

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

水源地原水 4 花棚水源地

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

水源地原水 5	花棚第二水源地
水塊塊塊魚水	

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

水源地原水 6 金水水源地

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

水源地原水 7 明ヶ窪第二水源地

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

水源地原水 8 冷水水源地

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

水源地原水 9 仁王堂水源地

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

水源地原水 10 福昌寺水源地

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

水源地原水 11 日当平水源地

3	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											
嫌気性芽胞菌		不検出											
クリプトスポリジウム	等												

水源地原水 12 新郡元水源地

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

水源地原水 13 田上水源地

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

水源地原水 14 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											
嫌気性芽胞菌	不検出											
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 15	玉里水源
八角 吸水 八 11	下 平 八 / 展 / 18

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

水源地原水 16 影原水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 17 影原第二水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 18 慈眼寺水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 19 五ヶ別府水源地

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

水源地原水 20 清泉寺水源地

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

※クリプトスポリジウム等については影原・影原第二・清泉寺水源地(総合)

水源地原水 21 和田水源地

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

水源地原水 22 谷合水源地

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

水源地原水 23 皇徳寺第一水源地

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

水源地原水 24 皇徳寺第三水源地

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

水源地原水 25	皇徳寺第四水源 地
八/鬼/吼鬼/八/20	宝185 世 男 四 八 / 塚 郑

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

水源地原水 26 皇徳寺第五水源地

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

水源地原水 27 錫山水源地

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

水源地原水 28 散花平水源地

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大 腸 菌	不検出			不検出			不検出			不検出		
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 29 小浜水源地

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 30 桜島口水源地

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			不給出			不検出		

水源地原水 31 古河良水源地

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

水源地原水 32 白浜水源地

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

水源地原水 33 二俣第一水源地

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

水源地原水 34 二俣第二水源地

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

水源地原水 35	藤野第一水源地

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

水源地原水 36 藤野第二水源地

	70-01-1-0											
採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	
嫌気性芽胞菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 37 藤野第三水源地

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

水源地原水 38 武第一水源地

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

水源地原水 39 福ヶ野水源地

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

水源地原水 40 芝原水源地

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

水源地原水 41 山神山水源地

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

水源地原水 42 早田尻水源地

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

水源地原水 43 狐迫水源地

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

水源地原水 44 倉谷水源地

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

水源地原水 45 南ヶ	丸水源地
-------------	------

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

水源地原水 46 白坂下水源地

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

水源地原水 47 牟礼岡第一水源地

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

水源地原水 48 牟礼岡第二水源地

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

水源地原水 49 牟礼岡第三水源地

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

水源地原水 50 常盤第一水源地

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

水源地原水 51 常盤第二水源地

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

水源地原水 52 郡山第三水源地

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

水源地原水 53 油須木水源地

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

水源地原水 54 西有里第一水源地

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

水源地原水 55	西有里第二水源地
水源地原水 55	西有里第二

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

水源地原水 56 郡山第二水源地

3	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											
嫌気性芽胞菌		不検出											
クリプトスポリジウム	等												

水源地原水 57 東俣第二水源地

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

水源地原水 58 東昌第一水源地

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

水源地原水 59 東昌第二水源地

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

水源地原水 60 東昌第三水源地

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

水源地原水 61 東昌第四水源地

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

水源地原水 62 上谷口第一水源地第1地下水

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

水源地原水 63 上谷口第一水源地第2地下水

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

水源地原水 64 上谷口第二水源地第2地下水

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

水源地原水 65	石谷第一水源地

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

水源地原水 66 石谷第二水源地

	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											
嫌	気性芽胞菌	不検出											
クリ	ノプトスポリジウム等												

水源地原水 67 石谷第三水源地

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

水源地原水 68 折尾第一水源地

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

水源地原水 69 折尾第二水源地

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

水源地原水 70 折尾第三水源地第1地下水

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

水源地原水 71 折尾第三水源地第2地下水

3	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											
嫌気性芽胞菌		不検出											
クリプトスポリジウム	等												

水源地原水 72 松元春山第一水源地

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

水源地原水 73 松元春山第三水源地第1地下水

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

水源地原水 74 松元春山第三水源地第2地下水

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

水源地原水 75		山第四方		7 D	οП	0.11	10 🗆	4 4 F	100	I	0.11	οП
	4月 不検出	5月 不検出	6月 不検出	7月 不検出	8月 不検出	9月 不検出	10月 不検出	11月 不検出	12月 不検出	1月 不検出	2月 不検出	3月 不検
<u> </u>	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検
殊、紅色子配图 クリプトスポリジウム等	不検出	小快山	小俠山	小快山	小俠山	小侠山	小侠山	小俠山	小快山	小便山	小便山	小快
グリストへかりシリム寺	<u> </u>											
水源地原水 76-1	宮坂第	二水源均	也 原 2	k								
採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大 腸 菌	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
嫌気性芽胞菌	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検
クリプトスポリジウム等	不検出			不検出			不検出			不検出		
水源地原水 76-2	守坛等	二水源均	hr)4A →	k								
水源地原水 10 2	4月	<u> </u>	6 月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 F
大腸菌	1/1	071	0)1	. , , ,	0),	0),	10/,	11/1	12/1	1/1	2/1	- 07
嫌気性芽胞菌												
<u> </u>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検
	. ,,	. // 1		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. // [. // [. ,,,,,,,,,		. // 1	. IXH	. ,,,,,,,,	
水源地原水 77-1		源地 原	水	1	1	1		1	1	1	1	1
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)
大 腸 菌	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検
嫌気性芽胞菌	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検
クリプトスポリジウム等		不検出			不検出			不検出			不検出	
J.海州南J. 77 0	ᄮᆸᆚ	STEELLINE SASE	مات.									
水源地原水 77-2 採水月	生見水	源地 浄 5月	· 水 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3,5
******	-/	0/,	0/,	.,,	0/1	0/1	10/1	11/1	/,	-/-	-/,	
大 腸 菌												
大 腸 菌 嫌気性芽胞菌												
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
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1		不検出 第一水 》			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等					不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月	
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌	前之浜	第一水》 5月 検出	原地 原	水 7月 検出	8月 検出	9月 検出		11月 検出	12月 不検出		2月 不検出	3月
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月	前之浜	第一水》 5月 検出	原地 原 6月	水 7月 検出	8月	9月 検出	10月	11月	12月 不検出	1月	2月 不検出	3月
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌	前之浜 4月 検出	第一水》 5月 検出	原地 原 6月 検出	水 7月 検出	8月 検出	9月 検出	10月 検出	11月 検出	12月 不検出	1月 不検出	2月 不検出	3月
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等	前之浜 4月 検出 不検出	第一水》 5月 検出 不検出 不検出	原地 原 6月 検出 不検出	水 7月 検出 不検出	8月 検出 不検出	9月 検出	10月 検出	11月 検出 不検出	12月 不検出	1月 不検出	2月 不検出 不検出	3月
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 <u>腸</u> 菌 嫌気性芽胞菌	前之浜 4月 検出 不検出	第一水》 5月 検出 不検出	原地 原 6月 検出 不検出	水 7月 検出 不検出	8月 検出 不検出	9月 検出	10月 検出	11月 検出 不検出	12月 不検出	1月 不検出	2月 不検出 不検出	3月 検l 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2	前之浜 4月 検出 不検出	第一 水 5月 検出 不検出 不検出	原地 原 6月 検出 不検出	水 7月 検出 不検出	8月 検出 不検出 不検出	9月 検出 不検出	10月 検出 不検出	11月 検出 不検出 不検出	12月 不検出 不検出	1月 不検出 不検出	2月 不検出 不検出 不検出	3月 検l 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月	前之浜 4月 検出 不検出	第一 水 5月 検出 不検出 不検出	原地 原 6月 検出 不検出	水 7月 検出 不検出	8月 検出 不検出 不検出	9月 検出 不検出	10月 検出 不検出	11月 検出 不検出 不検出	12月 不検出 不検出	1月 不検出 不検出	2月 不検出 不検出 不検出	3月 検l 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌	前之浜 4月 検出 不検出	第一水》 5月 検出 不検出 不検出 第一水》	原地 原 6月 検出 不検出 原地 浄 6月	水 7月 検出 不検出	8月 検出 不検出 不検出	9月 検出 不検出	10月 検出 不検出 10月	11月 検出 不検出 不検出	12月 不検出 不検出	1月 不検出 不検出	2月 不検出 不検出 不検出	3月 検は 不検 3月
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌	前之孫 4月 検出 不検出 前之 孫 4月	第一水》 5月 検出 不検出 不検出 第一水》	原地 原 6月 検出 不検出 原地 浄 6月	水 7月 検出 不検出 水 7月	8月 検出 不検出 不検出	9月 検出 不検出 9月	10月 検出 不検出 10月	11月 検出 不検出 不検出	12月 不検出 不検出 12月	1月 不検出 不検出	2月 不検出 不検出 不検出	3月 検l 不検 3月
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌	前之浜 4月 検出 不検出 前之浜 4月	第一水》 5月 検出 不検出 不検出 第一水》	原地原 6月 検出 不検出	水 7月 検出 不検出 水 7月	8月 検出 不検出 不検出	9月 検出 不検出 9月	10月 検出 不検出 10月	11月 検出 不検出 不検出	12月 不検出 不検出 12月	1月 不検出 不検出	2月 不検出 不検出 不検出	3月 検l 不検 3月
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌 横気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等	前之浜 4月 検出 不検出 前之浜 4月 不検出	第一水》 5月 検出 不検出 第一水》 5月 不検出 第一水》	原 6月 検出 不 6月 不 6月 不 6月 水 6月 U 6月	水 7月 検出 不検出 水 7月 不検出 7月	8月 検出 不検出 8月 不検出	9月 検出 不検出 9月	10月 検出 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 不検出	12月 不検出 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 不検出 2月 不検出	不検 3月 検は 不検 3月 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1	前之浜 4月 検出 不検出 不検出 本月 不検出 不検出	 第一水》 5月 檢檢出 不檢出 第二水》 5月 不檢出 不檢出 	原 6月 検検検 不 6月 不 6月 不 6月 不 6月 A 6月 A 6月 A 6月 A 6月 7 6月 7 8 6 7 8 9	水 7月 検出 不検出 不検出	8月 検出 不検出 8月 不検出	9月 検出 不検出 9月 不検出	10月 検出 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 11月 不検出	12月 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 2月 不検出	3月 検L 不検 3月 不検 3月 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1	前之浜 4月 検出 不検出 不検出 本月 不検出 不検出	第一水》 5月 検出 不検出 第一水》 5月 不検出 第一水》	原 6月 検出 不 6月 不 6月 不 6月 水 6月 U 6月	水 7月 検出 不検出 不検出	8月 検出 不検出 8月 不検出	9月 検出 不検出 9月 不検出	10月 検出 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 11月 不検出	12月 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 2月 不検出	3月 検は 不検 3月 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1	前之浜 4月 検出 不検出 不検出 本月 不検出 不検出	第一水》 5月 検検出 不検出 第一水》 5月 不検出 第二水》 5月 不検出	原 6月 検検検 不 6月 不 6月 不 6月 不 6月 A 6月 A 6月 A 6月 A 6月 7 6月 7 8 6 7 8 9	水 7月 検出 不検出 不検出	8月 検出 不検出 8月 不検出	9月 検出 不検出 9月 不検出	10月 検出 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 11月 不検出	12月 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 2月 不検出	3月 検注 不検 3月 不検 3月 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 大源地原水 79 採水月 大 腸 菌 域気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等	前之浜4月検出不検出不検出不検出不検出	第一水》 5月 検強出 不検出 第一水》 5月 不検出 第二水》 5月 不検出	原 6月 檢檢 不 6月 本 6月 本 6月 出 A A A A A A A B <td>水 7月 検出 不検出 不検出</td> <td>8月 検出 不検出 8月 不検出</td> <td>9月 検出 不検出 9月 不検出</td> <td>10月 検出 不検出 10月 不検出</td> <td>11月 検出 不検出 11月 不検出</td> <td>12月 不検出 12月 不検出</td> <td>1月 不検出 1月 不検出</td> <td>2月 不検出 不検出 2月 不検出</td> <td>3) 検 不検 3) 不検 3)</td>	水 7月 検出 不検出 不検出	8月 検出 不検出 8月 不検出	9月 検出 不検出 9月 不検出	10月 検出 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 11月 不検出	12月 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 2月 不検出	3) 検 不検 3) 不検 3)
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 大源地原水 79 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 79 採水月 大 腸 菌	前之浜4月検出不検4月不検出不検出本枠	 第一水 5月 核檢 不 不 二 月 出 出 大 () ()	原 6月 木 原 6月 大 原 6月 不 取 6月 本 取 6月 大 取 6月 大 取 6月 大 取 6月 7日 1日 <	水 7月 検出 不検出 不検出 7月 不検出	8月 検出 不検出 8月 不検出 8月 不検出	9月 検出 不検出 9月 不検出 不検出	10月 検出 10月 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 11月 不 11月 不 不 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	12月 不検出 12月 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 2月 不検出 2月 不検出	3月 依 不検 3月 不検 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 79 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 79 採水月 大 腸 菌	前之浜4月検機不4月不検出不検出4月不検出4月4月4月4月4月	 第一水》 5月 核檢 木》 不 本 第二大 不 大 大 別 の 本 別 の <l>の の の<td>原 6月 木 東 6月 大 東 6月 本 東 6月 大 東 6月 出 6月 日 <td>水 7月 検検出 木 7月 不検出 7月 不検出 7月 7月 7月 7月</td><td>8月 検出 不検出 8月 不検出 8月 不検出</td><td>9月 検出 不検出 9月 不検出 9月 不検出</td><td>10月 検出 不検出 10月 不検出 10月 不検出</td><td>11月 検出 不検出 11月 不検出 11月 不検出</td><td>12月 不検出 12月 不検出 12月 不検出</td><td>1月 不検出 1月 不検出 1月 不検出</td><td>2月 不検出 不検出 2月 不検出 2月 不検出</td><td>3月 検L 不検 3月 不検 不検 不検</td></td></l>	原 6月 木 東 6月 大 東 6月 本 東 6月 大 東 6月 出 6月 日 <td>水 7月 検検出 木 7月 不検出 7月 不検出 7月 7月 7月 7月</td> <td>8月 検出 不検出 8月 不検出 8月 不検出</td> <td>9月 検出 不検出 9月 不検出 9月 不検出</td> <td>10月 検出 不検出 10月 不検出 10月 不検出</td> <td>11月 検出 不検出 11月 不検出 11月 不検出</td> <td>12月 不検出 12月 不検出 12月 不検出</td> <td>1月 不検出 1月 不検出 1月 不検出</td> <td>2月 不検出 不検出 2月 不検出 2月 不検出</td> <td>3月 検L 不検 3月 不検 不検 不検</td>	水 7月 検検出 木 7月 不検出 7月 不検出 7月 7月 7月 7月	8月 検出 不検出 8月 不検出 8月 不検出	9月 検出 不検出 9月 不検出 9月 不検出	10月 検出 不検出 10月 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 11月 不検出 11月 不検出	12月 不検出 12月 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 2月 不検出 2月 不検出	3月 検L 不検 3月 不検 不検 不検
嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-1 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 78-2 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 大源地原水 79 採水月 大 腸 菌 嫌気性芽胞菌 クリプトスポリジウム等 水源地原水 79 採水月 大 腸 菌	前之浜4月検出不検4月不検出不検出本枠	 第一水 5月 核檢 木 (本) (**) 	原 6月 木 原 6月 大 原 6月 不 取 6月 本 取 6月 大 取 6月 大 取 6月 大 取 6月 7日 1日 <	水 7月 検出 不検出 不検出 7月 不検出	8月 検出 不検出 8月 不検出 8月 不検出	9月 検検出 9月 不検出 9月 不検出 7月 日 不検出	10月 検出 10月 不検出 10月 不検出	11月 検出 不検出 11月 不 11月 不 不 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	12月 不検出 12月 不検出 12月 不検出	1月 不検出 1月 不検出 1月 不検出	2月 不検出 不検出 2月 不検出 2月 不検出	3月 検L 不検 3月 不検 3月 不検

水源地原水 81	星和台	水源地										
採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大 腸 菌	不検出											
嫌気性芽胞菌	不検出											
クリプトスポリジウム等												

水源地原水 82 中名第一水源地

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

水源地原水 83 中名第二水源地

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

水源地原水 84 一倉第二水源地

哲	采水月	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											
嫌気性芽胞菌		不検出											
クリプトスポリジウム等	Š.												

水源地原水 85 小田代第二水源地

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

水源地原水 86 宮坂第三水源地

採	永水月	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											
嫌気性芽胞菌		不検出											
クリプトスポリジウム等	1,2												

水源地原水 87 宫坂第四水源地

74 - 224 - 224 - 2	- ~ · / ·											
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 88 帖地第二水源地

3	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											
嫌気性芽胞菌		不検出											
クリプトスポリジウム	等												

水源地原水 89 前之浜第二水源地

711/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	INI (CITY	<u> </u>	小人口									
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筌												