

【別表 1】 H24年度 浄水場及び配水場水質検査計画（水質基準項目）

項目 No.	水質基準項目	水質基準値 ※1	過去3年間の最高値		備考 ※2	法に基づく検査頻度 (回/年) ※3、4	水質検査の頻度(回/年)			検査頻度の設定理由等	
			浄水出口 ※1	配水場 ※1			原水	浄水出口	配水場入口		
基1	一般細菌	100個/ml	4	31	○	12	12	12	12	1月に1回の検査とされている項目	
基2	大腸菌	不検出	陰性	陰性	○	12	12	12	12		
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001		4	12	12	4	安全確認及び水質変動を把握するため、原水及び浄水出口は1回/月、配水場は4回/年とする。	
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005		1/3年	12	12	4		
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001		1/3年	12	12	4		
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	○	1/3年	12	12	4		
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001		1/3年	12	12	4		
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	○	1/3年	12	12	4		
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	○	4	12	12	4		
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.5	1.5		1	12	12	4		
基11	フッ素及びその化合物	0.8	0.15	0.17		4	12	12	4		
基12	ホウ素及びその化合物	1	0.09	0.09		1/3年	12	12	4		
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002		1/3年	12	12	4		
基14	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005		1/3年	12	12	4		
基15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.002	<0.002		1/3年	12	12	4		
基16	ジクロロメタン	0.02	<0.001	<0.001		1/3年	12	12	4		
基17	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001		1/3年	12	12	4		
基18	トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001		1/3年	12	12	4		
基19	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001		1/3年	12	12	4		
基20	塩素酸	0.6	0.11	0.16	○	4	-	12	4		消毒副生成物であるため、原水では検査しない。浄水では、水質変動を把握するため、1回/月とする。
基21	クロロ酢酸	0.02	<0.002	0.002	○	4	-	12	4		
基22	クロホルム	0.06	0.013	0.027	○	4	-	12	4(12)		
基23	ジクロロ酢酸	0.04	0.006	0.011	○	4	-	12	4		
基24	シプロクロロメタン	0.1	0.004	0.006	○	4	-	12	4(12)		
基25	臭素酸	0.01	<0.001	0.001	○	4	-	12	4		
基26	総トリハロメタン	0.1	0.024	0.045	○	4	-	12	4(12)		
基27	トリクロロ酢酸	0.2	0.007	0.016	○	4	-	12	4		
基28	プロモジクロロメタン	0.03	0.008	0.014	○	4	-	12	4(12)		
基29	プロモホルム	0.09	<0.001	<0.001	○	4	-	12	4(12)		
基30	ホルムアルデヒド	0.08	0.003	0.008	○	4	-	12	4		
基31	亜鉛及びその化合物	1	<0.01	<0.01	○	1/3年	12	12	4	安全確認及び水質変動を把握するため、原水及び浄水出口は1回/月、配水場は4回/年とする。	
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.12	0.12	○	4	12	12	4		
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	0.10	○	4	12	12	4		
基34	銅及びその化合物	1	<0.01	<0.01	○	1/3年	12	12	4		
基35	ナトリウム及びその化合物	200	18	25		1	12	12	4		
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	○	1/3年	12	12	4		
基37	塩化物イオン	200	15	18	○	12	12	12	12		
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	60	74		4	12	12	4	安全確認及び水質変動を把握するため、原水及び浄水出口は1回/月、配水場は4回/年とする。	
基39	蒸発残留物	500	140	151		4	12	12	4		
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02		1/3年	12	12	4		
基41	ジェオスミン	0.000010	0.000004	0.000004	○	発生時期に1回/月	12	12	4		
基42	2-メチルイソボルネオール	0.000010	0.000004	0.000004	○		12	12	4		
基43	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005		4	12	12	4		
基44	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005		1/3年	12	12	4		
基45	有機物(TOC)	3	1.3	1.3	○	12	12	12	12	1月に1回の検査とされている項目	
基46	pH値	5.8-8.6	7.6	8.1	○	12	12	12	12		
基47	味	異常でない	0	異常なし	○	12	-	365	12	原水及び浄水出口では管理上必要であるため1回/日とする。	
基48	臭気	異常でない	0	異常なし	○	12	365	365	12		
基49	色度	5度	1.4	0.9	○	12	365	365	12		
基50	濁度	2度	0.3	0.2	○	12	365	365	12		
-	色		異常なし	異常なし	○	1回以上/日	-	自動監視	自動監視	水道法の規定に基づく毎日検査	
-	濁り		異常なし	異常なし	○	1回以上/日	-	自動監視	自動監視		
-	消毒の残留効果		異常なし	異常なし		1回以上/日	-	自動監視	自動監視		

<備考>

※1 基3～基45の単位はmg/L

※2 ○ は、送・配水及び給水管・給水装置内で濃度が上昇する可能性がある項目

※3 : おおむね月1回以上行なう項目(省略不可)

※4 : 消毒副生成物である項目(省略不可)

【別表 2】 H24年度 浄水場及び配水場水質検査計画（水質管理目標設定項目）

項目 No.	水質管理目標設定項目	水質目標値 ※1 (P:暫定)	水質検査の頻度(回/年)			検査頻度の設定理由等	
			原水	浄水	配水場		
目1	アンチモン及びその化合物	0.015	12	12	4	水質管理上留意するものであるため基準項目と同様とする。	
目2	ウラン及びその化合物	0.002 P	12	12	4		
目3	ニッケル及びその化合物	0.01 P	12	12	4		
目4	亜硝酸態窒素	0.05 P	12	12	4		
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004	12	12	4		
目8	トルエン	0.4	12	12	4		
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1	12	12	-		
目10	亜塩素酸	0.6	-	12	4		
目12	二酸化塩素	0.6	-	-	-		当該薬品を使用しないため省略
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 P	-	12	4 (※4)		配水場は、送水系統毎に4回/年とする。
目14	抱水クロラール	0.02 P	-	12	4 (※4)		
目15	農薬類 (※2)	1 (※3)	12	12	-	水質管理上必要であるため1回/月とする。	
目16	残留塩素	1	-	365	12	浄水では管理上必要であるため毎日	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100	12	12	4	基準38で実施	
目18	マンガン及びその化合物	0.01	12	12	4	基準36で実施	
目19	遊離炭酸	20	12	12	-	水質管理上留意するものであるため基準項目と同様とする。	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	12	12	4		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	12	12	4		
目22	有機物等(KMnO4消費量)	3	-	-	-	TOCで管理を実施しているため省略	
目23	臭気強度(TON)	3TON	245	245	12	水質管理上留意するものであるため基準項目と同様とする。	
目24	蒸発残留物	30-200	12	12	4	基準39で実施	
目25	濁度	1度	365	365	12	基準50で実施	
目26	pH値	7.5程度	365	365	12	基準46で実施	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	12	12	-	水質管理上留意するものであるため基準項目と同様とする。	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml P	12	12	12		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	12	12	4		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1	12	12	4	基準32で実施	

※1: 目1~目22・24・29・30の単位はmg/L

※2: 農薬類の項目は、筑後川流域で使用される農薬について検査を行う

※3: 各農薬の検出値と目標値との比の総和

※4: 各送水系統ごとに、代表する配水場で実施する

【別表 3】 H24年度 浄水場水質検査計画(独自に行う水質項目)

項目 No.	独自に行う水質項目	水質検査の頻度(回/年)	
		原水	浄水
1	DOC(溶存態全有機炭素)	12	-
2	UV吸光度(254nm)	12	12
3	アンモニア態窒素	12	-
4	アルカリ度	12	12
5	電気伝導率	12	12
6	硫酸イオン	12	12
7	マグネシウムイオン	12	12
8	カルシウムイオン	12	12
9	クロホルム(生成能)	12	-
10	ジプロモクロロメタン(生成能)	12	-
11	プロモジクロロメタン(生成能)	12	-
12	プロモホルム(生成能)	12	-
13	総トリハロメタン(生成能)	12	-
14	総窒素	12	12
15	硝酸態窒素	12	12
16	総リン	12	12
17	溶性ケイ酸	12	12
18	ダイオキシン類 (※1)	1	1
19	大腸菌群(MPN)	12	-
20	大腸菌群(定性)	-	12
21	ウェルシュ菌芽胞	12	-
22	クリプトスポリジウム	6	6
23	ジアルジア	6	6
24	クロフィル-a	12	-
25	生物数 (※2)	12	-

※1: 外部検査機関へ委託する項目

※2: 水道で障害となる生物を対象

【別表 4】 H24年度 水源水質調査計画（水質基準項目）

項目 No.	水質検査項目	水質調査の頻度(回/年)									
		筑後川水系			花宗池				八女水源	水源ダム群	
		本川	取水口	支川	流入	表層	中層	底層		表層	放流
基1	一般細菌	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基2	大腸菌※1	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基3	カドミウム及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基4	水銀及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基5	セレン及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基6	鉛及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基7	ヒ素及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基8	六価クロム化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	12	12	12	12	12	12	4	—	—
基11	フッ素及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基12	ホウ素及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基13	四塩化炭素	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基14	1,4-ジオキサン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基15	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基16	ジクロロメタン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基17	テトラクロロエチレン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基18	トリクロロエチレン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基19	ベンゼン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基20	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基21	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基22	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基23	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基24	ジブromokロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基25	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基26	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基27	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基28	ブromodジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基29	ブromホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基30	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基31	亜鉛及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基33	鉄及びその化合物	12	12	12	—	12	12	12	4	12	12
基34	銅及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基36	マンガン及びその化合物	12	12	12	—	12	12	12	4	12	12
基37	塩化物イオン	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基39	蒸発残留物	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基41	ジェオスミン	12	12	12	—	12	12	12	4	12	12
基42	2-メチルイソボルネオール	12	12	12	—	12	12	12	4	12	12
基43	非イオン界面活性剤	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基44	フェノール類	12	12	12	—	—	12	—	4	—	—
基45	有機物質(TOC)	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12
基46	pH値	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12
基47	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基48	臭気	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12
基49	色度	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12
基50	濁度	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12

※1: 大腸菌の検査をMPN法(最確数法)により行う。

【別表 5】 H24年度 水源水質調査計画（水質管理目標設定項目）

項目 No.	水質検査項目	水質調査の頻度(回/年)									
		筑後川水系			花宗池				八女水源	水源ダム群	
		本川	取水口	支川	流入	表層	中層	底層		表層	放流
目1	アンチモン及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目2	ウラン及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目3	ニッケル及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目4	亜硝酸態窒素	12	12	12	12	12	12	12	—	—	—
目5	1,2-ジクロロエタン	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目8	トルエン	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—
目10	亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目12	二酸化塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目13	ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目14	抱水クロラール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目15	農薬類 (※1)	6(※1)	6(※1)	6(※1)	—	—	6(※1)	—	—	—	—
目16	残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目18	マンガン及びその化合物	12	12	12	—	12	12	12	—	—	—
目19	遊離炭酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目20	1,1,1-トリクロロエタン	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目22	有機物等(KMnO4消費量)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目23	臭気強度(TON)	12	12	12	—	—	12	—	—	12	12
目24	蒸発残留物	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目25	濁度	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目26	pH値	12	12	12	—	12	12	12	—	—	—
目27	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目28	従属栄養細菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目29	1,1-ジクロロエチレン	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
目30	アルミニウム及びその化合物	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—

※1:農薬類の散布時期(5月～10月)に1回/月

【別表 6】 H24年度 水源水質調査計画(独自に行なう検査)

項目 No.	水質検査項目	水質調査の頻度(回/年)									
		筑後川水系			花宗池				八女水源	水源ダム群	
		本川	取水口	支川	流入	表層	中層	底層		表層	放流
1	UV吸光度(254nm)	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
2	アンモニア態窒素	12	12	12	12	12	12	12	—	—	—
3	アルカリ度	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—
4	電気伝導率	12	12	12	12	12	12	12	—	12	12
5	DO(溶存酸素)	12	12	12	12	12	12	12	—	12	12
6	BOD(生物化学的酸素要求量)	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—
7	クロホルム(生成能)	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—
8	ジプロモクロロメタン(生成能)	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—
9	プロモジクロロメタン(生成能)	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—
10	プロモホルム(生成能)	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—
11	総トリハロメタン(生成能)	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—
12	総窒素	12	12	12	12	12	12	12	—	12	12
13	硝酸態窒素	12	12	12	12	12	12	12	—	—	—
14	総リン	12	12	12	12	12	12	12	—	12	12
15	SS(懸濁物質)	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—
16	溶性ケイ酸	12	12	12	—	12	12	12	—	—	—
17	大腸菌群(MPN)	12	12	12	—	—	12	—	—	—	—
18	ウェルシュ菌芽胞	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—
19	クロロフィル-a	—	12	—	—	12	12	12	—	12	—
20	マイクロキスチン	—	—	—	—	12	12	12	—	—	—
21	生物数 (※1)	—	12	—	—	12	12	12	—	12	—
22	透視度	12	12	12	—	—	—	—	—	12	12

※1:水道で障害となる生物を対象

企業団浄水出口及び配水場における過去3年間の最高値（水質基準項目）
（平成20年度～平成23年度10月）

項目No.	水質基準項目	水質基準値 (mg/l)	過去3年間の最高値		企業団浄水出口 水質基準値に対する検出率 (%)							配水場入口 水質基準値に対する検出率 (%)							法に基づく 検査頻度 (回/年)			
			浄水出口 (mg/l)	配水場 (mg/l)	0	20	40	60	80	100	120	0	20	40	60	80	100	120				
基1	一般細菌	100個/ml	4	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基2	大腸菌	不検出	陰性	陰性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基4	水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基5	セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基8	六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
基11	フッ素及びその化合物	0.8	0.15	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基12	ホウ素及びその化合物	1	0.09	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基13	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基14	1,4-ジ'オキサン	0.05	<0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基15	シス及びトランス-1,2-ジ'クロエチレン	0.04	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基16	ジ'クロメタン	0.02	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基17	テ'クロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基18	トリ'クロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基19	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基20	塩素酸	0.6	0.11	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基21	クロ'酢酸	0.02	<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基22	クロ'ホルム	0.06	0.013	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基23	ジ'クロ'酢酸	0.04	0.006	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基24	ジ'プロ'クロメタン	0.1	0.004	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基25	臭素酸	0.01	<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基26	総トリ'ハロメタン	0.1	0.024	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基27	トリ'クロ'酢酸	0.2	0.007	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基28	プロ'モノ'クロメタン	0.03	0.008	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基29	プロ'モノ'ホルム	0.09	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基30	ホルムアル'ヒド'	0.08	0.003	0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基31	亜鉛及びその化合物	1	<0.01	<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.12	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基33	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	0.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基34	銅及びその化合物	1	<0.01	<0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基35	ナトリウム及びその化合物	200	18	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
基36	マンガン及びその化合物	0.05	<0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基37	塩化物イオン	200	15	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	60	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基39	蒸発残留物	500	140	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基40	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基41	ジ'エオスミン	0.000010	0.000004	0.000004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	発生時期に1回/月	
基42	2-メチルイソ'ホルネオール	0.000010	0.000004	0.000004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
基43	非イオン界面活性剤	0.02	<0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/3年	
基44	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基45	有機物質(TOC)	3	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基46	pH値	5.8-8.6	7.6	8.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基47	味	異常でない	0	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基48	臭気	異常でない	0	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基49	色度	5度	1.4	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
基50	濁度	2度	0.3	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	

※ : おおむね月1回以上行なう項目(省略不可)

※ : 消毒副生成物である項目(省略不可)