(2) 給水栓水

①基準項目

(1)基準項目				三ヶ峯配水場系統				横道配水場系統				御.	系統		
検 査 項	B	基準値	報告下限値	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数
一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	双八臣	- AX-1-IE	24	0	- AC/VIE	NX/11IE	12	0	双八臣	MAT IE	12
大腸菌	(104/1111)	不検出	****		★出回数 0[al .	24		★出回数 01	П	12		東出回数 0 [П	12
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)	ДШЭД 01		8	(-)	хшшж о		4	(-)	хинж «		4
水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005以下	0,00005	(-)			8	(-)			4	(-)			4
セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
六価クロム化合物	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			8	(-)			4	(-)			4
亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04以下	0.004	(-)			8	(-)			4	(-)			4
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10以下	0.05	0. 25	0. 32	0. 21	8	0. 19	0. 23	0. 15	4	0. 22	0. 28	0. 17	4
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05	0.09	0.10	0.07	8	0.09	0.11	0.07	4	0.09	0.11	0.08	4
ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	0.01	0. 02	(-)	8	0. 01	0.02	(-)	4	0. 01	0.02	(-)	4
四塩化炭素	(mg/1)	0.002以下	0.0002	(-)			8	(-)			4	(-)			4
1, 4-ジオキサン	(mg/1)	0.05以下	0.005	(-)			8	(-)			4	(-)			4
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	0.04以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
ジクロロメタン	(mg/1)	0.02以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
ベンゼン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
塩素酸	(mg/1)	0.6以下	0.05	0.08	0. 10	0.05	8	0. 07	0.08	0.06	4	0.08	0.11	0. 05	4
クロロ酢酸	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			8	(-)			4	(-)			4
クロロホルム	(mg/1)	0.06以下	0.001	0.014	0. 028	0.005	8	0.009	0.016	0.004	4	0.014	0. 025	0.006	4
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.007	0. 011	0.005	8	0.005	0.006	0.005	4	0.004	0.006	0.003	4
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)			8	(-)	0.001	(-)	4	(-)	0.001	(-)	4
臭素酸	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
総トリハロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	0.017	0. 033	0.007	8	0.012	0.020	0.006	4	0.019	0.032	0.009	4
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.009	0. 017	0.005	8	0.007	0.010	0.005	4	0.010	0.013	0.006	4
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	0.003	0.005	0.002	8	0.003	0.004	0.002	4	0.004	0.006	0.003	4
ブロモホルム	(mg/1)	0.09以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08以下	0.008	(-)			8	(-)			4	(-)			4
亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	(-)			8	(-)			4	(-)			4
アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	0.01	0.02	0.04	0.01	8	0.02	0.03	(-)	4	0.02	0.04	0.01	4
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0.01	(-)			8	(-)			4	(-)			4
銅及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0.01	(-)			8	(-)			4	(-)			4
ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200以下	1	5. 6	6. 0	5.0	8	5. 0	6. 0	4. 0	4	5. 0			4
マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05以下	0.001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
塩化物イオン	(mg/1)	200以下	0.2	6.3	7.6	5.3	24	6.3	7.2	5.3	12	6.2	7.2	5. 4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	18	21	13	8	19	24	15	4	18	21	14	4
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	44	48	37	8	44	54	37	4	43	48	39	4
陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0. 02	(-)			4	(-)			2	(-)			2
ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	0.000001	0. 000002	(-)	8	(-)	0.000001	(-)	4	(-)	0.000002	(-)	4
2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	(-)			8	(-)			4	(-)			4
非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			2	(-)			2
フェノール類	(mg/1)	0.005以下	0.0005	(-)			4	(-)			2	(-)			2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3以下	0.3	0.5	0.8	0.4	24	0. 5	0.8	0.4	12	0.5	0.8	0.4	12
pH値		5.8~8.6	****	7.2	7.4	7.1	24	7. 2	7. 3	7.1	12	7.3	7.4	7.2	12
味		異常でない	****	爭	常回数 0	回	24	異常回数 0回		12	異常回数		回	12	
臭気		異常でない	****	吳	常回数 0	回	24	吳	常回数 0	回	12	異	以常回数 0	回	12
色度	(度)	5以下	0.5	(-)			24	(-)			12	(-)			12
濁度	(度)	2以下	0.1	(-)			24	(-)			12	(-)			12
気温	(℃)	****	***	19. 9	35. 0	5. 4	24	18. 9	33. 0	5. 0	12	19.7	34. 5	6. 5	12
水温	(℃)	****	****	18. 1	28.5	7.7	24	18.0	28. 5	7. 5	12	20. 9	30.0	12.0	12

⁽⁻⁾は報告下限値未満を示す。

(2) 給水栓水

①基準項目

①基準項目				御岳山低区配水場系			5.統	笠寺山配水場系統		ŕ	尼ヶ根配水場系統			赤	
検 査 項	B	基準値	報告下限値	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数
一般細菌	(個/ml)	100以下	0		取八胆	双/1"胆	12	0	取八胆	X/1,IE	12	0	双八胆	双/1"IE	12
大腸菌	(104/1111)	不検出	****		★出回数 0[П	12		食出回数 0F	П	12		東出回数 0 [П	12
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)	хишж ч		4	(-)	хшиж ч		4	(-)	хинж ч		4
水銀及びその化合物		0.0005以下	0.00005	(-)			4	(-)			4	(-)			4
セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.0003	(-)			4	(-)			4	(-)			4
鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0,001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
六価クロム化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
		0.02以下	0.002	(-)				(-)				(-)			
亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04以下	0.004				4	(-)			4	(-)			4
シアン化物イオン及び塩化シアン				(-)			4		0.04		4				4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10以下	0.05	0. 22	0. 28	0. 17	4	0. 20	0. 24	0. 15	4	0. 22	0.32	0. 17	4
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05	0.09	0. 11	0.08	4	0.09	0. 12	0.07	4	0.08	0.10	0. 08	4
ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	0.01	0. 02	(-)	4	0. 01	0.02	(-)	4	0.01	0.02	(-)	4
四塩化炭素	(mg/1)	0.002以下	0.0002	(-)			4	(-)			4	(-)			4
1, 4-ジオキサン シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	0.05以下	0.005	(-)			4	(-)			4	(-)			4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/1)	0.04以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
ジクロロメタン	(mg/1)	0.02以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
ベンゼン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
塩素酸	(mg/1)	0.6以下	0.05	0.08	0.11	0.05	4	0.06	0.08	0.05	4	0.08	0.10	0.06	4
クロロ酢酸	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			4	(-)			4
クロロホルム	(mg/1)	0.06以下	0.001	0.015	0.024	0.007	4	0.010	0.018	0.005	4	0.012	0.027	0.004	4
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.004	0.004	0.003	4	0.004	0.005	0.004	4	0.005	0.007	0.004	4
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)	0.001	(-)	4	(-)	0.002	(-)	4	(-)			4
臭素酸	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
総トリハロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	0.019	0.031	0.010	4	0.015	0.024	0.008	4	0.016	0.032	0.006	4
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.011	0.015	0.007	4	0.007	0.009	0.005	4	0.008	0.016	0.004	4
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	0.004	0.006	0.003	4	0.004	0.005	0.002	4	0.003	0.005	0.002	4
ブロモホルム	(mg/1)	0.09以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08以下	0.008	(-)			4	(-)			4	(-)			4
亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0.01	(-)			4	(-)			4	(-)			4
アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	0.01	0.02	0.04	0.01	4	0.02	0.03	(-)	4	0.02	0.04	(-)	4
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0.01	(-)			4	(-)			4	(-)			4
銅及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0.01	(-)			4	(-)			4	(-)			4
ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200以下	1	5.0			4	5. 0	6.0	4.0	4	6.0	7.0	6. 0	4
マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
塩化物イオン	(mg/1)	200以下	0.2	6. 1	7.0	5.4	12	6.2	7.4	5. 3	12	6.5	7.7	5. 6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	17	20	14	4	19	24	14	4	19	22	17	4
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	41	44	38	4	46	60	37	4	56	60	48	4
陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0.02	(-)			2	(-)			2	(-)			2
ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	(-)	0.000002	(-)	4	(-)	0.000001	(-)	4	(-)	0.000002	(-)	4
2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			2	(-)			2	(-)			2
フェノール類	(mg/1)	0.005以下	0.0005	(-)			2	(-)			2	(-)			2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3以下	0.3	0.5	0.8	0.4	12	0.5	0.8	0.3	12	0.5	0.8	0.3	12
p H値		5.8~8.6	****	7.3	7.4	7.1	12	7. 2	7.3	7. 1	12	6.9	7.3	6.7	12
味		異常でない	****	異	以常回数 0	回	12	異常回数 0回		回	12	異常回数 0回		回	12
臭気		異常でない	****	五	県常回数 0	回	12	異常回数 0回		12	異常回数 0回		回	12	
色度	(度)	5以下	0.5	(-)			12	(-)			12	(-)			12
濁度	(度)	2以下	0.1	(-)			12	(-)			12	(-)			12
気温	(℃)	****	****	19. 7	35. 0	6.0	12	19.6	35. 5	5. 5	12	18. 8	33. 4	4. 0	12
水温	(℃)	****	****	20. 0	29. 5	10. 2	12	19. 4	29. 0	9.8	12	17. 9	27. 5	8. 0	12
水温 (-)は報告下限値未満を示す。	(C)	ケケテデ	~ ~ ~ ~	2U. U	49.0	10. 2	12	19. 4	49. U	9. 8	14	11.9	41.0	0.0	12

⁽⁻⁾は報告下限値未満を示す。

(2) 給水栓水

①基準項目

①基準項目			ļ	東郷配水場系統				二村山配水場系統				三好ヶ丘配水場系統				
検 査 項	B	基準値	報告下限値	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数	
一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	AC/VIE	7K-7 IE	12	0	AC / CIES	NA. 7 IES	12	0	AC / CIES	ACT IES	12	
大腸菌	(104/1111)	不検出	****		食出回数 0E	П	12		★出回数 01	司	12		食出回数 01	目	12	
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)	XHIII 3X VI		4	(-)	хшшж «		4	(-)	хишж ч		4	
水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005以下	0,00005	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
六価クロム化合物	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04以下	0.004	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10以下	0.05	0. 20	0. 25	0.14	4	0. 16	0.18	0. 13	4	0. 25	0. 32	0. 21	4	
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05	0.09	0. 12	0.07	4	0.08	0.10	0. 07	4	0.09	0.10	0. 08	4	
ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	0.02	0. 03	(-)	4	0. 01	0.02	(-)	4	0.01	0.02	(-)	4	
四塩化炭素	(mg/1)	0.002以下	0.0002	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
1, 4-ジオキサン	(mg/1)	0.05以下	0.005	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	0.04以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
ジクロロメタン	(mg/1)	0.02以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
ベンゼン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
塩素酸	(mg/1)	0.6以下	0.05	0. 07	0.09	0.06	4	0. 07	0.11	(-)	4	0. 07	0. 10	0.05	4	
クロロ酢酸	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
クロロホルム	(mg/1)	0.06以下	0.001	0.009	0. 017	0.004	4	0.009	0.015	0.006	4	0.017	0. 033	0.007	4	
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.004	0, 005	0.003	4	0.003	0.005	(-)	4	0.004	0.005	0.003	4	
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)	0.002	(-)	4	(-)	0.001	(-)	4	(-)			4	
臭素酸	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
総トリハロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	0.013	0.021	0.006	4	0.012	0.021	0.008	4	0.022	0.039	0.010	4	
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.007	0.010	0.005	4	0.006	0.008	0.004	4	0.011	0.017	0.007	4	
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	0.003	0.005	0.002	4	0.003	0.005	0.002	4	0.004	0.006	0.003	4	
ブロモホルム	(mg/1)	0.09以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08以下	0.008	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	0. 01	0.02	0.03	(-)	4	0.02	0.03	0.01	4	0.02	0.04	0. 01	4	
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0. 01	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
銅及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200以下	1	5. 0	7.0	4.0	4	4.0	5. 0	4.0	4	5. 0	6.0	5. 0	4	
マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05以下	0.001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
塩化物イオン	(mg/1)	200以下	0.2	6. 4	7.8	5.2	12	5. 8	7. 2	4.8	12	6. 3	7.3	5, 3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	20	25	16	4	19	21	16	4	18	20	14	4	
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	48	59	42	4	44	53	40	4	45	52	39	4	
陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0.02	(-)			2	(-)			2	(-)			2	
ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000002	(-)	4	(-)			4	0.000001	0.000002	0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			2	(-)			2	(-)			2	
フェノール類	(mg/1)	0.005以下	0.0005	(-)			2	(-)			2	(-)			2	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3以下	0.3	0.5	0.7	0.4	12	0.5	0.6	0.3	12	0.5	0.7	0.4	12	
p H値		5.8~8.6	****	7. 2	7.3	7.1	12	7. 3	7. 4	7. 1	12	7.3	7.4	7.2	12	
味		異常でない	****	異	常回数 0	п	12	異常回数 0回		12	異常回数		回	12		
臭気		異常でない	****	異	常回数 0	□	12	爭	常回数 0	回	12	類	常回数 0	日	12	
色度	(度)	5以下	0.5	(-)			12	(-)			12	(-)			12	
濁度	(度)	2以下	0.1	(-)			12	(-)			12	(-)			12	
気温	(℃)	****	****	20.0	34.0	7.5	12	19.7	34. 2	7. 0	12	18. 2	31.2	4.5	12	
水温	(℃)	****	****	18. 5	29.5	7.7	12	19.9	29. 5	10.3	12	19. 5	29.0	9.5	12	

⁽⁻⁾ は報告下限値未満を示す。

(2) 給水栓水

①基準項目

					東山配力	k場系統		福谷水源系統					
検 査 項	目	基準値	報告下限値	平均値	最大値	最小値	測定回数	平均値	最大値	最小値	測定回数		
一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0			12	0			12		
大腸菌		不検出	****	ŧ		ī	12	ŧ	倹出回数 0 [回	12		
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0. 0003	(-)			4	(-)			4		
水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005以下	0. 00005	(-)			4	(-)			4		
セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
六価クロム化合物	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			4		
亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.04以下	0.004	(-)			4	(-)			4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10以下	0.05	0. 24	0. 27	0. 21	4	0. 20	0. 21	0. 19	4		
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05	(-)	0.06	(-)	4	(-)			4		
ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	(-)			4	(-)			4		
四塩化炭素	(mg/1)	0.002以下	0.0002	(-)			4	(-)			4		
1, 4-ジオキサン	(mg/1)	0.05以下	0.005	(-)			4	(-)			4		
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	0.04以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
ジクロロメタン	(mg/1)	0.02以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
ベンゼン	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
塩素酸	(mg/1)	0.6以下	0.05	(-)	0. 07	(-)	4	(-)	0.06	(-)	4		
クロロ酢酸	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			4		
クロロホルム	(mg/1)	0.06以下	0.001	0.012	0.021	0.008	4	0.004	0.009	0.002	4		
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.003	0.004	0. 002	4	(-)	0.004	(-)	4		
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
臭素酸	(mg/1)	0.01以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
総トリハロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	0.015	0. 026	0. 010	4	0.006	0.012	0.002	4		
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.008	0.011	0. 007	4	0.004	0.008	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	0.003	0.005	0.002	4	0.001	0.003	(-)	4		
ブロモホルム	(mg/1)	0.09以下	0.001	(-)			4	(-)			4		
ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08以下	0.008	(-)			4	(-)			4		
亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	(-)			4	(-)			4		
アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下	0. 01	0. 02	0. 03	(-)	4	(-)	0.01	(-)	4		
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0. 01	(-)	0.00		4	0. 01	0. 02	(-)	4		
銅及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	(-)			4	(-)	0.02		4		
ナトリウム及びその化合物	(mg/1)		1	5. 0	6. 0	4.0	4	8. 0	9. 0	7. 0	4		
マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05以下	0.001	(-)	0.0	1.0	4	(-)	3.0	1.0	4		
塩化物イオン	(mg/1)	200以下	0. 2	5. 7	7.7	5.0	12	4. 2	4. 9	3.8	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	14	16	11	4	17	18	16	4		
	(mg/1)	500以下	1	41	46	38	4	72	83	58	4		
※完残留物 除イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0. 02	(-)	10	JU	2	(-)	UJ	JU	2		
<u>展イオン界面活性剤</u> ジェオスミン		0.2以下 0.00001以下	0.002	(-)	0. 000002	(-)	4	(-)			4		
シェオヘミン 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下 0.00001以下	0.000001	(-)	0.000002	\-/	4	(-)			4		
非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.00001以下	0,000	(-)			2	(-)			2		
<u> </u>	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			2	(-)			2		
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3以下	0.0005	0.4	0.6	0.4	12		0.5	(-)	12		
	(mg/1)	5.8~8.6	****	7.3		7.2	12	(-) 6. 7	0. 5 7. 0		12		
p H値 tt					7.4					6.6			
中与		異常でない	****		常回数 0回		12			回回	12		
臭気	/ etc.\	異常でない	****		以常回数 0	비	12		以常回数 0	凹	12		
色度	(度)	5以下	0.5	(-)			12	(-)			12		
獨度	(度)	2以下	0.1	(-)			12	(-)			12		
気温	(℃)	****	***	18.7	32.5	6.0	12	19.4	34. 2	7.2	12		

⁽⁻⁾は報告下限値未満を示す。