## (2) 給水栓水

### ①基準項目

(1)基準項目					三ヶ峯配	水場系統	<u></u>		構道配?	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	AL / VIIIS	7K-7 IE	24	0	JAZZ (IE	X.7 IE	12	0	AL / CIES	2K-7 IES	12
大腸菌	(104/1111)	不検出	****		★出回数 0[	П	24		★出回数 0	П	12		<b>東出回数 0</b> [	П	12
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)	KHIIK VI		8	(-)	KHIIM VI		4	(-)	хинж ч		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. 26	0. 33	0. 21	8	0. 22	0. 24	0. 17	4	0. 22	0. 25	0. 16	4
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05	0.09	0.10	0.08	8	0.08	0.09	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	0.01	0.02	(-)	8	0. 01	0.02	(-)	4	0.02	0.03	(-)	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	0.05	0. 08	(-)	8	0.08	0.09	0.06	4	0.06	0.08	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	0.014	0.021	0.005	4	0.012	0.021	0.005	4
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.006	0.007	0.005	8	0.006	0.008	0.005	4	0.003	0.005	0.002	4
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)	0.001	(-)	8	(-)			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	0.018	0.032	0.009	8	0.018	0.024	0.008	4	0.016	0.026	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	0.011	0.014	0.005	4	0.008	0.011	0.005	4
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	0.004	0.004	0.003	8	0.003	0.004	0.002	4	0.004	0.005	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. 03	0.01	8	0.02	0.03	(-)	4	0.02	0.03	(-)	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. 0	6.0	4.0	8	6. 0	7. 0	5. 0	4	5. 2	6.0	4.0	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. 6	9. 0	5. 2	24	6.6	8.6	5. 3	12	6.6	8.3	5. 3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	18	22	15	8	17	21	14	4	21	26	15	4
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	46	52	39	8	45	55	34	4	50	61	40	4
陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0.02	(-)			8	(-)			4	(-)			4
ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	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	(-)			8	(-)			4	(-)			4
フェノール類	(mg/1)	0.005以下	0.0005	(-)			8	(-)			4	(-)			4
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	0.7	0.4	12	0. 5	0.7	0.4	12
p H値		5.8~8.6	****	7. 2	7.4	7.1	24	7. 2	7. 4	7. 1	12	7. 3	7.4	7.2	12
味		異常でない	****	吳	県常回数 0	回	24	笋	以常回数 0	回	12	吳	異常回数 0回		12
臭気		異常でない	****	爭	常回数 0	回	24	爭	常回数 0	旦	12	爭	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	(℃)	****	****	20.4	32.5	7.5	24	19.2	31. 9	6.3	12	19. 5	35. 0	6. 1	12
水温	(℃)	****	****	17.6	27.5	7.1	24	18.0	28.7	7.7	12	20.4	28. 5	11.7	12

<sup>(-)</sup> は報告下限値未満を示す。

測定回数が1回のもの及び測定回数が複数あるもので測定値がすべて同じもの又はすべて報告下限値未満のものは「平均値」の欄に記入した。

## (2) 給水栓水

### ①基準項目

(1)基準項目			ĺ	∜ác⊓	御岳山低区配水場系統 笠寺山配水場系統							1	C . HE	<b></b>	
検 査 項	B	基準値	報告下限値	平均値	五川1以区 最大値	最小値	測定回数	平均値	立 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	最小値	測定回数	平均値	尼ヶ根配 <sub>最大値</sub>	最小値	測定回数
検 査 項 一般細菌	日 (個/ml)	基単恒 100以下	報音下原他 0	<b>平均恒</b> 0	取入但	取小胆	例 足 回 級 12	<b>平均旭</b>	取入胆	取小胆	例 E 回 数	10	取人但	取小胆	例 12
大腸菌	(101/1111)	不検出	****		食出回数 0F	al .	12		★出回数 0[	nl	12		★出回数 0回	al .	12
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)	東山巴敦 0	4	4	(-)	東山巴数 0	Щ	4	(-)	奥山巴奴 0	4	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. 22	0. 26	0. 17	4	0. 22	0. 24	0. 17	4	0. 20	0. 23	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	4	0.08	0.10	0.07	4	0.08	0.09	0. 07	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	0.06	0.08	0.05	4	0.08	0.10	0.06	4	0.06	0.09	(-)	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	0.012	0.020	0.005	4	0.016	0.024	0.005	4	0.010	0.019	0.004	4
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.004	0.007	0.002	4	0.005	0.006	0.004	4	0.006	0.008	0.004	4
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)	0.001	(-)	4	(-)			4	(-)	0.001	(-)	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	0.016	0.026	0.009	4	0.020	0.027	0.008	4	0.014	0.022	0.007	4
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.008	0.011	0.005	4	0.012	0.015	0.005	4	0.008	0.012	0.004	4
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	0.004	0.005	0.003	4	0.004	0.005	0.003	4	0.003	0.003	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	0.03	(-)	4	0.02	0.03	(-)	4	0.01	0.02	(-)	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	6.0	4.0	4	6.0	7. 0	5. 0	4	6.8	8.0	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	6.5	7.4	5.5	12	6. 6	8. 6	5. 3	12	6. 7	8. 4	5. 6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	20	25	14	4	18	21	15	4	20	24	18	4
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	47	60	38	4	46	56	38	4	61	64	55	4
陰イオン界面活性剤	(mg/1)		0.02	(-)	0.00000	( )	4	(-)	0.00000	()	4	(-)	0.00000	()	4
ジェオスミン	(mg/1)			(-)	0.000002	(-)	4	(-)	0.000001	(-)	4	(-)	0.000001	(-)	4
2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.00001以下 0.02以下	0.000001	(-)			4	(-)			4	(-)			4
非イオン界面活性剤 フェノール類	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			4	(-)			4
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	3以下	0.0005	0.5	0.7	0.4	12	0.5	0.7	0.4	12	0.5	0.6	0.4	4 12
月機物(至月機灰素(10c)の重) p H値	(mg/1)	5.8~8.6	****	7. 2	7. 4	7.1	12	7. 2	7. 4	7. 1	12	6.9			12
味		5.8~8.6 異常でない	****		7.4 常回数 0		12		7.4 以第回数 0		12				12
臭気		異常でない	****		常回数 0		12		R 常回数 0		12				12
色度	(度)	5以下	0.5	(-)			12	(-)	х III III XX U		12	(-)	v:11 ⊨130X U		12
<b>過度</b>	(度)	2以下	0. 1	(-)			12	(-)			12	(-)			12
気温	(°C)	****	****	20. 3	34. 5	7.0	12	19. 4	32. 0	6. 0	12	19.0	32. 5	6. 0	12
水温	(℃)	****	****	19. 5	27. 5	10.0	12	18. 8	27. 5	9. 0	12	17. 7	25. 5	8.5	12
(-) け都告下限値未満を示す	(0)			10.0	21.0	10.0		10.0	21.0	0.0		27.1	20.0	5.0	

<sup>(-)</sup> は報告下限値未満を示す。

測定回数が1回のもの及び測定回数が複数あるもので測定値がすべて同じもの又はすべて報告下限値未満のものは「平均値」の欄に記入した。

## (2) 給水栓水

### ①基準項目

①基準項目					東郷配水場系統						場系統		二村山配水場系統			
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	7007 1800	71.7 11.2	12	0	100 4111	-1X V III.	11	0	7,07 (8.2)	710 7 1111	12	
大腸菌	(94)	不検出	****			П	12		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	п	11		食出回数 0[		12	
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)			4	(-)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4	(-)			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. 22	0. 24	0. 17	4	0. 18	0. 22	0. 12	4	0.18	0. 22	0. 12	4	
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05	0. 08	0. 10	0. 07	4	0.08	0.09	0.08	4	0.08	0.09	0. 07	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	(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. 08	0.10	0.05	4	0.06	0. 12	(-)	4	0.06	0.12	(-)	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. 025	0. 005	4	0.015	0. 023	0.008	4	0.012	0.018	0.006	4	
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.005	0.007	0.004	4	0.004	0.007	0.002	4	0.002	0.006	(-)	4	
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)	0.001	(-)	4	(-)			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	0.018	0.028	0.008	4	0.019	0.027	0.011	4	0.015	0.022	0.009	4	
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.011	0.016	0. 005	4	0.010	0.013	0.007	4	0.007	0.010	0.005	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	0.004	0.004	0.003	4	0.003	0.004	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. 03	(-)	4	0. 02	0.03	0.01	4	0.02	0.03	0. 02	4	
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0. 01	(-)			4	(-)	0.01	(-)	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. 8	6.0	5.0	4	5. 0	6. 0	4.0	4	5. 0	6. 0	4.0	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	7.7	5. 2	12	6. 1	6. 9	5. 6	11	6. 0	6.6	5. 3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	17	21	13	4	19	23	15	4	19	22	15	4	
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	43	53	34	4	46	55	37	4	46	54	40	4	
陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0.02	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	(-)	0.000001	(-)	4	0.000001	0.000002	(-)	4	0. 000001	0.000002	(-)	4	
2-メチルイソボルネオール		0.00001以下		(-)			4	(-)			4	(-)			4	
非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02以下	0.002	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
フェノール類	(mg/1)	0.005以下	0. 0005	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
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. 5	11	0. 5	0.7	0.5	12	
p H値		5.8~8.6	****	7. 2	7.4	7.1	12	7. 3	7. 5	7. 2	11	7. 3	7.4	7.1	12	
味		異常でない	****	身	県常回数 0	□	12	J.	見常回数 0	口	11	異常回数 0回		□	12	
臭気		異常でない	****		以常回数 0	回	12		見常回数 0	回	11	<b></b>	常回数 0	回	12	
色度	(度)	5以下	0.5	(-)			12	(-)			11	(-)			12	
濁度	(度)	2以下	0.1	(-)			12	(-)			11	(-)			12	
気温	(℃)	****	****	20.8	36.1	6.0	12	21.2	35. 8	5. 0	11	19.9	32.8	6. 0	12	
水温	(℃)	****	***	18. 9	29.0	8.7	12	20.6	28. 5	10.6	11	21.0	29. 5	11.3	12	

<sup>(-)</sup>は報告下限値未満を示す。

測定回数が1回のもの及び測定回数が複数あるもので測定値がすべて同じもの又はすべて報告下限値未満のものは「平均値」の欄に記入した。 双峰配水場は令和5年2月16日に運用停止

## (2) 給水栓水

### ①基準項目

(1)基準項目				=	三好ヶ 丘西	記水場系	統		東山配水場系統				福谷水源系統			
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			12	0			12	0			12	
大腸菌		不検出	****		・ 食出回数 0[	旦	12		・	П	12		食出回数 0[	旦	12	
カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	0.0003	(-)			4	(-)			4	(-)			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. 26	0.32	0. 22	4	0. 22	0. 26	0. 17	4	0.19	0.24	0. 15	4	
フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.8以下	0.05	0.09	0. 10	0.08	4	(-)	0.06	(-)	4	(-)	0.05	(-)	4	
ホウ素及びその化合物	(mg/1)	1.0以下	0. 01	0.01	0.02	(-)	4	(-)			4	(-)			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	0.05	0.08	(-)	4	(-)	0. 07	(-)	4	(-)	0.07	(-)	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	0.016	0.031	0.006	4	0.013	0.020	0.006	4	0.005	0.007	0.003	4	
ジクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.003	0.004	0.003	4	0.004	0.005	0.003	4	0.002	0.005	(-)	4	
ジブロモクロロメタン	(mg/1)	0.1以下	0.001	(-)	0.001	(-)	4	(-)			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	0.021	0. 035	0. 011	4	0.016	0.023	0.008	4	0.006	0.008	0.004	4	
トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下	0.002	0.010	0.017	0.006	4	0.009	0.012	0.006	4	0.004	0.005	0.004	4	
ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下	0.001	0.004			4	0.003	0.004	0.002	4	0.001	0.002	0.001	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	0.02	0.01	4	0.02	0.03	(-)	4	(-)	0.01	(-)	4	
鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下	0.01	(-)			4	(-)			4	0.01	0.02	0.01	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	6.0	4.0	4	4.8	5. 0	4.0	4	7.0	8.0	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	6.5	8.1	5.2	12	5.5	7. 5	4.6	12	4.3	5. 4	3.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下	1	18	23	15	4	15	16	14	4	16	17	14	4	
蒸発残留物	(mg/1)	500以下	1	44	49	38	4	42	46	35	4	63	80	50	4	
陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0.02	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	0.000001	0.000001	0.000002	(-)	4	0.000001	0.000002	(-)	4	(-)			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	(-)	}		4	(-)	}	}	4	(-)			4	
フェノール類	(mg/1)	0.005以下	0.0005	(-)			4	(-)			4	(-)			4	
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	0.4	12	(-)	0.4	(-)	12	
p H値		5.8~8.6	****	7. 3	7. 4	7.2	12	7. 4	7. 5	7.2	12	6.8 7.2		6.7	12	
味		異常でない	****		常回数 0		12		以常回数 0		12		異常回数 0回		12	
臭気		異常でない	****		常回数 0	回	12		以常回数 0	回	12		常回数 0	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	(℃)	****	****	20. 9	34. 5	6.0	12	18. 1	31. 8	3. 0	12	19. 3	34. 0	4.6	12	
水温 (-) は報告下限値未満を示す	(℃)	****	****	19.4	28.0	10.0	12	19.2	28.3	9.4	12	18.6	29.0	7.5	12	

<sup>(-)</sup>は報告下限値未満を示す。

測定回数が1回のもの及び測定回数が複数あるもので測定値がすべて同じもの又はすべて報告下限値未満のものは「平均値」の欄に記入した。