

平成25-31年度 水質検査結果 採水場所:当別ダム湖・取水施設付近 上層(表層水(水深0.5m))

水質基準項目	検査項目	H25取水(上層)								H25取水(上層)総括				H26取水(上層)						H26取水(上層)総括						
		H25.5.13	H25.5.28	H25.6.17	H25.7.17	H25.8.12	H25.9.4	H25.10.7	H25.11.15	H25.12.4	最大	最小	平均値	測定回数	H26.5.13	H26.6.10	H26.7.2	H26.8.4	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.4	最大	最小	平均値	測定回数	
水質基準項目	気温	7.0	24.4	19.0	21.0	28.1	19.7	21.3	4.8	2.1	28.1	2.1	16.4	9	11.5	23.2	23.2	23.2	31.7	24.8	13.6	6.1	31.7	6.1	19.2	7
	水温	7.5	16.0	19.5	23.9	26.0	22.0	17.3	7.6	5.3	26.0	5.3	16.1	9	8.7	20.1	23.1	26.5	22.2	15.8	8.3	26.5	8.3	17.8	7	
	1 総細菌	140	—	—	460	—	—	240	—	18	460	18	286	3	49	—	72	—	—	150	—	150	49	80	3	
	2 大腸菌	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	不検出	—	—	検出	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—
	3 カドミウム及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	不検出	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
	4 水銀及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	
	5 セレン及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	6 鉛及其化合物	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	3	
	7 亜鉛及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	8 六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	
	9 亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	1	
	10 5-α化ステロイドホルモン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	0.16	0.16	<0.03	0.08	2	—	—	—	—	—	0.08	—	0.08	0.07	0.08	2	
	12 フッ素及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	1	
	13 ホウ素及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	
	14 有機化学物質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	
	15 1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	16 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	17 ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	18 テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	19 トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	20 ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	21 塩化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	22 クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	23 クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	24 ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25 ジクロロメタノール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26 臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27 総トリハロメタン(トリクロロメタン、ブロムクロロメタン、ジブロムクロロメタンを除く)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28 トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	29 ブロムクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30 ブロムホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	31 ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	32 亜鉛及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	
	33 アルミニウム及其化合物	1.6	—	—	0.04	—	—	1.2	—	0.23	1.60	0.04	0.77	4	0.78	—	0.05	—	—	0.09	—	0.78	0.05	0.31	3	
	34 鉄及其化合物	2.2	—	—	0.22	—	—	1.2	—	0.34	2.20	0.22	0.89	4	1.6	—	0.16	—	—	0.27	—	1.6	0.16	0.68	3	
	35 銅及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	36 ナトリウム及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	5.6	5.6	5.6	1	
	37 マンガン及其化合物	0.049	—	—	0.015	—	—	0.022	—	0.045	0.049	0.015	0.033	4	0.035	—	0.008	—	—	0.022	—	0.035	0.008	0.022	3	
	38 塩化水素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	15	15	15	1	
	40 高発熱物質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	54	54	54	1	
	41 除イオン剤	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	
	42 2-メチルノルボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	
	43 非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	
	44 フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	45 有機物等(KMnO4消費量)	1.0	—	—	1.4	—	—	2.4	—	2.0	2.4	1.0	1.7	4	0.9	—	1.6	—	—	2.2	—	2.2	0.9	1.6	3	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	6.8	—	—	7.5	—	—	7.5	—	7.2	7.5	6.8	7.3	4	7.2	—	7.6	—	—	7.6	—	7.6	7.2	7.5	3	
	47 pH値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	48 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	49 臭気	微土臭	微土臭	青草臭	異常なし	微土臭	微土臭	微土臭	異常なし	微土臭	微土臭	異常なし	異常なし	9	異常なし	微土臭	異常なし	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	異常なし	微土臭	異常なし	—	0
50 色度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	7	7	7	2		
51 透明度	37	—	—	3.7	—	—	12	—	6.0	37	3.7	15	4	39	—	2.4	—	—	2.2	—	39	2.2	15	3		

水質基準項目	検査項目	H25取水(上層)								H25取水(上層)総括				H26取水(上層)						H26取水(上層)総括			
		H25.5.13	H25.5.28	H25.6.17	H25.7.17	H25.8.12	H25.9.4	H25.10.7	H25.11.15	H25.12.4	最大	最小	平均値	測定回数	H26.5.13	H26.6.10	H26.7.2	H26.8.4	H26.9.3	H26.10.1	H26.11.4	最大	最小
水質基準項目	1 アン																						

平成25-31年度 水質検査結果 採水場所:当別ダム湖・取水施設付近 上層(表層水(水深0.5m))

水質基準項目	検査項目	H27取水(上層)							H27取水(上層)総括				H28取水(上層)						H28取水(上層)総括					
		H27.5.11	H27.6.8	H27.7.6	H27.8.10	H27.9.2	H27.10.5	H27.11.4	最大	最小	平均値	測定回数	H28.5.11	H28.6.9	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	最大	最小	平均値	測定回数	
水質基準項目	気温	21.9	20.5	26.2	26.8	20.8	15.3	16.2	28.6	15.2	21.0	7	11.1	17.9	19.6	27.8	26.6	15.1	3.0	27.8	3.0	17.9	3	
	水温	13.8	17.5	24.3	25.0	22.5	16.3	12.0	5.4	22.2	18.7	7	10.0	16.4	20.7	25.1	17.0	8.4	25.1	8.4	17.5	7		
	1 大腸菌	34	—	22	—	—	54	—	25	12	37	3	33	—	58	—	—	180	—	180	83	90	3	
	2 カドミウム及びその化合物	不検出	—	不検出	—	—	不検出	—	不検出	—	不検出	3	不検出	—	不検出	—	—	不検出	—	不検出	—	不検出	3	
	3 カドミウム及びその化合物	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
	4 水銀及びその化合物	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	5 セレン及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	6 鉛及びその化合物	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	
	7 砒素及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	8 六価クロム化合物	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	
	9 亜硝酸態窒素	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	1	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	1	
	10 シアン化水素イオン及び塩化シアン	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	<0.03	—	—	0.03	—	0.03	<0.03	<0.03	2	—	—	0.07	—	<0.03	—	—	0.07	<0.03	0.04	2	
	12 フッ素及びその化合物	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	1	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	1	
	13 ホウ素及びその化合物	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	
	14 有機化学薬品	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	
	15 1,4-ジオキサン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	16 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	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	17 ジクロロメタン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	18 テトラクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	19 トリクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	20 ベンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	21 塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	22 クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	23 クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	24 ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	25 ジクロロクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	26 臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	27 総トリハロメタン(トリクロロメタン、テトラクロロメタン、ペンタクロロメタン、ヘキサクロロメタンの総称)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	28 トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	29 テトラクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	30 テトラクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	31 ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	32 亜鉛及びその化合物	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	
	33 アルミニウム及びその化合物	1.1	—	0.04	—	0.09	—	—	1.1	0.04	0.41	3	1.0	—	0.17	—	0.08	—	—	1.0	0.06	0.41	3	
	34 鉄及びその化合物	1.3	—	0.13	—	0.28	—	—	1.3	0.13	0.57	3	1.5	—	0.26	—	0.51	—	—	1.5	0.21	0.66	3	
	35 銅及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	
	36 ナトリウム及びその化合物	—	—	5.4	—	—	—	—	5.4	5.4	5.4	1	—	—	5.5	—	—	—	—	5.5	5.5	5.5	1	
	37 マグネシウム及びその化合物	0.045	—	0.008	—	0.049	—	—	0.049	0.008	0.031	3	0.041	—	0.011	—	0.008	—	—	0.031	0.008	0.017	3	
	38 亜鉛イオン	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	6.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	16	—	—	—	—	16	16	16	1	—	—	13	—	—	—	—	13	13	13	1	
	40 高活性窒素	—	—	50	—	—	—	—	50	50	50	1	—	—	51	—	—	—	—	51	51	51	1	
	41 陽イオン表面活性剤	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	
	42 ジオキシン	<0.00001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000003	<0.000001	0.000001	7	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	7
	43 2-メチルノルボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	
	44 非イオン表面活性剤	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	
	45 フェノール類	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
	46 有機物含有酸素量(TOC)の量	1.1	—	7.7	—	2.4	—	—	2.4	1.1	1.9	3	1.1	—	<0.005	—	—	—	2.4	1.1	1.9	3		
	47 pH値	7.5	—	7.1	—	7.0	—	—	7.7	7.0	7.4	3	6.9	—	7.2	—	—	—	—	7.4	6.9	7.2	3	
	48 味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	49 臭気	微強臭	異常なし	異常なし	異常なし	微強臭	異常なし	異常なし	微強臭	異常なし	異常なし	7	微土臭	異常なし	異常なし	異常なし	微強臭	異常なし	微土臭	微土臭	異常なし	異常なし	7	
50 色度	—	—	12	—	—	—	—	12	12	12	3	—	—	16	—	—	—	—	15	12	13	3		
51 濁度	23	—	2.9	—	—	3.2	—	23	2.9	9.7	3	19	—	2.7	—	—	—	—	19	2.1	7.9	3		

水質基準項目	検査項目	H27取水(上層)							H27取水(上層)総括				H28取水(上層)						H28取水(上層)総括			
		H27.5.11	H27.6.8	H27.7.6	H27.8.10	H27.9.2	H27.10.5	H27.11.4	最大	最小	平均値	測定回数	H28.5.11	H28.6.9	H28.7.6	H28.8.3	H28.9.7	H28.10.5	H28.11.2	最大	最小	平均値
水質基準項目	1 アンチモン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	2 ウラン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—						

平成25-31年度 水質検査結果 採水場所:当別ダム湖・取水施設付近 上層(表層水(水深0.5m))

水質基準項目	検査項目	R1(H31)取水(上層)						R1(H31)取水(上層)総括				R2取水(上層)						R2取水(上層)総括				R25以降取水(上層)総括					
		R1.5.9	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.7	最大	最小	平均値	測定回数	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.5	最大	最小	平均値	測定回数	最大	最小	平均値	
水質基準項目	気温	17.4	16.2	22.3	30.8	24.8	27.6	3.4	30.8	3.4	20.3	測定回数	18.3	24.3	21.1	29.4	27.8	12	8.1	29.4	8.1	20.1	測定回数	31.7	2.1	19.2	
	水温	11.4	17.5	20.0	28.0	24.3	19.4	9.0	28.0	9.0	18.5	7	12.6	18.6	20.4	25.8	22.0	17.1	9.6	25.8	9.6	18.0	7	28.0	5.3	17.8	
	1 大腸菌	24	—	16	—	—	40	—	40	16	27	3	10	—	140	—	—	230	—	230	10	127	3	460	8	118	
	2 カドミウム及びその化合物	不検出	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	不検出	—	不検出	—	—	—	—	不検出	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	3 セレン及びその化合物	—	—	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	—	—	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	4 水銀及びその化合物	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	5 フェニルメルカプタン	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
	6 七素及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
	7 六価クロム化合物	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
	8 亜硝酸態窒素	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	1	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	
	9 シアン化鉄イオン及び塩化シアン	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	0.1	—	0.09	—	—	0.10	0.09	0.10	2	—	—	0.05	—	—	—	—	0.10	0.05	0.08	2	0.18	0.05	0.08	
	11 フッ素及びその化合物	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	1	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	
	12 鉛及びその化合物	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
	13 塩化ビニル	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	14 1,4-ジオキサン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	15 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	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
	16 ジクロロメタン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
	17 テトラクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	18 トリクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	19 ベンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
	20 塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	21 クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	22 クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	23 ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	24 ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	25 臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	26 総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	27 7-トリハロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1,2,2-テトラクロロエタン、1,1,1,2-テトラクロロエタン、1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン、1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン、1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン、1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン、1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン、1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	28 トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	29 トリクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	30 トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	31 ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	32 亜鉛及びその化合物	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	0.004	<0.002	<0.002	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.89	—	0.10	—	0.14	—	—	0.89	0.10	0.38	3	0.23	—	0.04	—	—	0.03	—	0.23	0.03	0.10	3	1.60	0.03	0.45	
	34 鉄及びその化合物	0.74	—	0.14	—	0.25	—	—	0.74	0.14	0.38	3	0.32	—	0.1	—	—	0.25	—	0.32	0.10	0.22	3	2.20	0.09	0.62	
	35 銅及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	
	36 ナトリウム及びその化合物	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	6.0	6.0	1	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	7.0	7.0	1	7.0	5.4	5.9	
	37 マグネシウム及びその化合物	0.029	—	0.007	—	0.018	—	—	0.029	0.007	0.018	3	0.037	—	0.004	—	—	0.012	—	0.037	0.004	0.018	3	0.049	0.004	0.022	
	38 塩化銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	17	—	—	—	—	17	17	17	1	—	—	22	—	—	—	—	22	22	22	1	22	13	17	
	40 高濃度汚濁	—	—	48	—	—	—	—	48	48	48	1	—	—	50	—	—	—	—	50	50	50	1	76	48	54	
	41 除イオン剤	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
	42 ジオキシン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	7	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	7	0.000002	0.000001	0.000001	
	43 2-メチルシロホルン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	7	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	7	0.000001	0.000001	0.000001	
	44 非イオン界面活性剤	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	
	45 フェノール類	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46 有機物含有有機炭素(TOC)の量	1.3	—	7.2	—	2.6	—	—	1.2	—	1.6	3	1.2	—	1.6	—	—	2.4									