

平成25-令和4年度 水質検査結果 探水場所:当別ダム湖・中央 下層(水深10m(H25、H26)、湖底上1m地点(H27~))

水質基準項目	番号	検査項目	H27ダム(下層)							H27ダム(下層)総括				H28ダム(下層)							H28ダム(下層)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	19.8	19.2	24.3	25.1	21.1	14.8	15.0	25.1	14.8	19.9	7	11.0	16.7	16.0	28.0	24.9	15.5	28.0	1.5	16.2	7	
		水温	8.3	10.0	10.5	12.5	11.4	11.2	10.0	12.5	8.3	10.6	7	6.9	9.7	10.5	11.6	11.7	11.5	7.5	11.7	6.9	9.9	7
	1	一価陽離子	22	—	36	—	—	—	84	—	22	47	3	38	—	92	—	—	60	—	60	22	40	3
	2	二価陽離子	不検出	—	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—	0	不検出	—	検出	—	—	検出	—	検出	不検出	—	0
	3	カルシウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	4	水素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	5	りん及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	6	鉛及びその化合物	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	3	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	3
	7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	8	六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	0.12	—	—	0.14	—	0.14	0.12	0.13	2	—	0.26	—	—	0.24	—	0.26	0.24	0.25	2	
	12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	13	銻及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,1,2,2-ジクロロエチレン)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	18	1,1,1-トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	19	1,1,2-トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	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	ジブromクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	27	トリクロロメタン(加臭、シフトクロロメタン、PCEなど、75%以上の濃度の検出)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	28	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	29	プロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	30	プロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	31	トリフルオロエチド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	33	アルミニウム及びその化合物	1.70	—	0.14	—	—	0.29	—	1.70	0.14	0.71	3	1.10	—	0.42	—	—	0.31	—	1.10	0.31	0.61	3
	34	鉄及びその化合物	2.30	—	0.40	—	—	0.16	—	2.30	0.16	0.95	3	1.60	—	0.48	—	—	0.76	—	1.60	0.48	0.95	3
	35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	37	マンガン及びその化合物	0.190	—	0.095	—	—	0.058	—	0.190	0.058	0.114	3	0.046	—	0.059	—	—	0.250	—	0.250	0.046	0.118	3
	38	塩化銅イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	41	陽イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	42	ジオキシン	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
	43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
	44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	46	有機物全有機炭素(TOC)の量	1.1	—	1.5	—	—	1.6	—	1.6	1.1	1.4	3	1.1	—	1.1	—	—	1.6	—	1.6	1.1	1.3	3
	47	pH値	7.4	—	6.8	—	—	6.6	—	7.4	6.6	6.9	3	6.9	—	7.2	—	—	6.6	—	7.2	6.6	6.9	3
	48	臭気	検出臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	検出臭	異常なし	—	7	検出臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	検出臭	検出臭	異常なし	—
	49	濁度	14	—	11	—	—	20	—	20	11	15	3	12	—	10	—	—	18	—	18	10	13	3
50	透明度	41	—	2.9	—	—	12	—	41	2.9	19	3	23	—	4.2	—	—	5.5	—	23	4.2	11	3	

水質管理目標設定項目	番号	検査項目	H27ダム(下層)							H27ダム(下層)総括				H28ダム(下層)							H28ダム(下層)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
水質管理目標設定項目	1	アミン類及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
	2	ウラン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	3	ニッケル及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	4	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	5	トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	7	亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	8	ジクロロアセチルニトリル	—	—	—	—																		

平成25-令和4年度 水質検査結果 探水場所:当別ダム湖・中央 下層(水深10m(H25、H26)、湖底上1m地点(H27~))

水質基準項目	番号	検査項目	R1(H31)ダム(下層)							R1(H31)ダム(下層)総括				R2ダム(下層)						R2ダム(下層)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	R2.8.3	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.5	最大	最小	平均値	測定回数	
水質基準項目	1	気温	18.2	15.0	24.3	30.1	23.0	20.3	30.1	3.2	19.2	7	17.0	23.7	20.5	29.3	27.1	14.2	8.7	29.3	8.7	20.1	7		
	2	水温	8.0	10.4	12.7	16.5	13.5	13.8	8.1	16.5	8.0	12.0	7	8.3	9.9	14.0	15.9	18.2	11.9	9.6	18.2	8.3	12.5	7	
	3	一価陽イオン	検出	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	銅及びその化合物	<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	3	
	7	七素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8	六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	0.27	—	—	0.26	—	0.27	0.26	0.27	2	—	—	0.19	—	—	0.21	—	0.21	0.19	0.20	2	
	12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13	銻元素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16	1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,1,2-ジクロロエチレン)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18	1,1,1-トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19	1,1,2-トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	22	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	23	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	24	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27	トリクロロメタン(加臭臭、フッ素化合物、アミン類、有機リン化合物の濃度の総和)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	29	プロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30	プロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	31	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.96	—	0.19	—	—	0.63	—	0.86	0.19	0.59	3	0.61	—	0.06	—	—	0.16	—	0.61	0.06	0.28	3	
	34	鉄及びその化合物	0.86	—	0.22	—	—	1.00	—	1.00	0.22	0.69	3	0.67	—	0.13	—	—	0.86	—	0.86	0.13	0.55	3	
	35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	37	マンガン及びその化合物	0.038	—	0.018	—	—	0.240	—	0.240	0.018	0.099	3	0.072	—	0.042	—	—	0.370	—	0.370	0.042	0.161	3	
	38	塩化亜鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	41	遊イオン亜硝酸性酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	42	ジチオン酸	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	
	43	2-メチルイソボルネオール	<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	<0.000001	7
	44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	46	有機物全有機炭素(TOC)の量	1.2	—	1.2	—	—	2.0	—	2.0	1.2	1.5	3	1.2	—	1.2	—	—	1.8	—	1.8	1.2	1.4	3	
	47	pH値	7.1	—	6.9	—	—	6.8	—	7.1	6.8	6.9	3	7	—	7	—	—	6.7	—	7.0	6.7	6.9	3	
	48	臭気	異常なし	微臭	異常なし	異常なし	異常なし	微臭	異常なし	異常なし	異常なし	微臭	7	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7
	49	色度	13	—	7	—	—	14	—	14	7	11	3	9	—	5	—	—	6	—	16	5	10	3	
	50	透明度	24	—	2.6	—	—	15	—	24	2.6	14	3	12	—	14	—	—	8	—	12	14	7	3	

水質基準項目	番号	検査項目	R1(H31)ダム(下層)							R1(H31)ダム(下層)総括				R2ダム(下層)						R2ダム(下層)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	R2.8.3	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.5	最大	最小	平均値	測定回数
水質基準項目	1	アンチモン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2	ウラン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	ニッケル及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	トルエン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	亜塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	ジクロロアセトニトリル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	鉛水クロール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	農薬類(全項目検出下限値未満)	—	—																				

平成25-令和4年度 水質検査結果 探水場所:当別ダム湖・中央 下層(水深10m(H25、H26)、湖底上1m地点(H27~))

水質基準項目	番号	検査項目	R3ダム(下層)							R3ダム(下層)総括				R4ダム(下層)							R4ダム(下層)総括				H25以降ダム(上層)総括				
			R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	最大	最小	平均値	測定回数	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.10	R4.9.7	R4.10.4	R4.11.9	最大	最小	平均値	測定回数	最大	最小	平均値		
水質基準項目	1	気温	14.7	18.2	22.1	33.0	21.2	15.0	10.2	33.0	10.2	19.2	7	22.6	18.8	25.8	23.2	26.0	10.5	12.0	26.0	10.5	19.3	7	33.0	1.5	18.7		
	2	水温	8.6	9.8	11.8	12.0	13.0	15.5	9.5	15.5	8.6	11.5	7	10.9	10.0	17.5	12.5	15.5	16.0	10.0	17.5	10.0	13.2	7	18.2	4.5	11.0		
	3	一般細菌	20	—	180	—	—	—	180	—	180	20	120	3	57	—	98	—	—	—	60	—	98	57	72	3	340	—	94
	4	大腸菌群	不検出	—	不検出	—	—	—	検出	—	検出	不検出	—	0	—	—	—	—	—	—	検出	—	不検出	—	0	—	—	—	
	5	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	6	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	7	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	8	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	9	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	0.23	—	—	0.19	—	0.23	0.19	0.21	2	—	—	0.15	—	—	0.14	—	0.15	0.14	0.15	2	0.30	0.11	0.21		
	12	アンモニア態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	14	硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	16	1,2,4-トリクロロベンゼン及び1,2,4,6-テトラクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	18	1,1,1-トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	19	1,1,2-トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	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	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	27	トリクロロメタン(知0884、知0904、知0905、知0906、知0907、知0908、知0909、知0910、知0911、知0912、知0913、知0914、知0915、知0916、知0917、知0918、知0919、知0920、知0921、知0922、知0923、知0924、知0925、知0926、知0927、知0928、知0929、知0930、知0931、知0932、知0933、知0934、知0935、知0936、知0937、知0938、知0939、知0940、知0941、知0942、知0943、知0944、知0945、知0946、知0947、知0948、知0949、知0950、知0951、知0952、知0953、知0954、知0955、知0956、知0957、知0958、知0959、知0960、知0961、知0962、知0963、知0964、知0965、知0966、知0967、知0968、知0969、知0970、知0971、知0972、知0973、知0974、知0975、知0976、知0977、知0978、知0979、知0980、知0981、知0982、知0983、知0984、知0985、知0986、知0987、知0988、知0989、知0990、知0991、知0992、知0993、知0994、知0995、知0996、知0997、知0998、知0999、知1000)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	28	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	29	プロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	30	プロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	31	トリフルオロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	
	33	アルミニウム及びその化合物	1.3	—	0.57	—	—	0.22	—	1.30	0.22	0.70	3	1.00	—	0.16	—	—	0.17	—	1.00	0.16	0.44	3	2.80	0.06	0.88		
	34	鉄及びその化合物	1.4	—	0.63	—	—	0.56	—	1.40	0.56	0.86	3	1.70	—	0.76	—	—	0.98	—	1.70	0.76	1.15	3	3.5	0.13	0.95		
	35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	37	マンガン及びその化合物	0.036	—	0.073	—	—	0.210	—	0.210	0.036	0.106	3	0.033	—	0.061	—	—	0.087	—	0.067	0.033	0.054	3	0.370	0.018	0.091		
	38	塩化カルシウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	41	陽イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
	43	2-メチルイソボルネオール	<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	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
	44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	45	フエノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		
	46	有機物全有機炭素(TOC)の量	1.2	—	1.2	—	—	2.0	—	2.0	1.2	1.5	3	1.4	—	1.2	—	—	2.4	—	2.4	1.2	1.7	3	2.4	0.9	1.4		
	47	pH値	7.1	—	6.7	—	—	6.8	—	7.1	6.7	6.9	3	7.0	—	6.7	—	—	6.8	—	7.0	6.7	6.8	3	7.4	6.6	6.9		
	48	塩	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	異常なし	異常なし		
	49	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	異常なし	異常なし		
	50	色度	10	—	10	—	—	12	—	12	10	11	3	10	—	13	—	—	25	—	25	10	16	3	25	5	13		
51	透明度	25	—	12	—	—	10	—	25																				