

最近の要検討項目の検出状況について

1. データ整理

全国の厚生労働大臣認可及び都道府県知事認可の水道事業者及び水道用水供給事業者が平成 18 年度～23 年度に実施した要検討項目の水質検査結果（原水及び浄水）について、各都道府県を通じて収集及び集計を行った。

データ回収状況は、次のとおりである。

平成 23 年度	回答：291 事業体	測定地点数：1,144 地点
平成 22 年度	回答：325 事業体	測定地点数：1,303 地点
平成 21 年度	回答：332 事業体	測定地点数：1,338 地点
平成 20 年度	回答：360 事業体	測定地点数：1,381 地点
平成 19 年度	回答：349 事業体	測定地点数：1,344 地点
平成 18 年度	回答：10 事業体	測定地点数：62 地点

2. 検出状況

過去 6 年間（平成 18 年度～平成 23 年度）の水質検査結果（原水及び浄水）を対象として、目標値の 10% 値を超過した項目を表 1 に示す。目標値のない項目については検出結果の最大値を表 2 に示す。

表 1 最大値が目標値の 10% 値を超過した要検討項目（平成 18～23 年度）（1/2）

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	各年度の最大			
				原水		浄水	
				濃度 (mg/L)	対目標値	濃度 (mg/L)	対目標値
検-02	バリウム	0.7	H18	0.02	2.9%	0.015	2.1%
			H19	0.21	30.0%	0.21	30.0%
			H20	0.11	15.7%	0.28	40.0%
			H21	0.15	21.4%	0.034	4.9%
			H22	0.11	15.7%	0.0538	7.7%
			H23	0.09	12.9%	0.05	7.1%
検-04	モリブデン	0.07	H18	0.005	7.1%	0.003	4.3%
			H19	0.016	22.9%	0.003	4.3%
			H20	0.017	24.3%	0.007	10.0%
			H21	0.016	22.9%	0.007	10.0%
			H22	0.016	22.9%	0.01	14.3%
			H23	0.017	24.3%	0.011	15.7%
検-05	アクリルアミド	0.0005	H18	—	—	—	—
			H19	0.000011	2.2%	0.000034	6.8%
			H20	0.000009	1.8%	0.00008	16.0%
			H21	ND	0%	ND	0%
			H22	0.00001	2.0%	0.00002	4.0%
			H23	0.00001	2.0%	0.000012	2.4%
検-11	塩化ビニル	0.002	H18	ND	0%	ND	0%
			H19	ND	0%	0.0003	15.0%
			H20	ND	0%	0.0009	45.0%
			H21	ND	0%	0.0006	30.0%
			H22	ND	0%	0.0009	45.0%
			H23	ND	0%	0.0005	25.0%

表1 最大値が目標値の10%値を超過した要検討項目（平成18～23年度）（2/2）

物質No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	各年度の最大			
				原水		浄水	
				濃度 (mg/L)	対目標値	濃度 (mg/L)	対目標値
検-16	スチレン	0.02	H18	ND	0%	ND	0%
			H19	ND	0%	0.00002	0.1%
			H20	0.003	15.0%	0.001	5.0%
			H21	ND	0%	0.00004	0.2%
			H22	ND	0%	ND	0%
			H23	0.0032	16.0%	ND	0%
検-17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L (P)	H18	0.14	14.0%	0.0075	0.8%
			H19	0.96	96.0%	0.34	34.0%
			H20	1	100.0%	0.48	48.0%
			H21	0.87	87.0%	0.1	10.0%
			H22	1.2	120.0%	0.19	19.0%
			H23	1.2	120.0%	0.1	10.0%
検-24	フタル酸ジ (n-ブチル)	0.2 (P)	H18	ND	0%	ND	0%
			H19	0.00042	0.2%	0.00172	0.9%
			H20	0.006	3.0%	0.03	15.0%
			H21	0.013	6.5%	0.0012	0.6%
			H22	0.01	5.0%	0.02	10.0%
			H23	0.009	4.5%	0.001	0.5%
検-26	ミクロキスチン-LR	0.0008 (P)	H18	—	—	—	—
			H19	0.0006	75.0%	ND	0%
			H20	0.00066	82.5%	ND	0%
			H21	0.00063	78.8%	0.000015	1.9%
			H22	0.00469	586.3%	0.000031	3.9%
			H23	0.0029	362.5%	ND	0%
検-41	過塩素酸	0.025	H18	—	—	—	—
			H19	0.0099	39.6%	0.013	52.0%
			H20	0.0071	28.4%	0.0088	35.2%
			H21	0.0057	22.8%	0.0051	20.4%
			H22	0.006	24.0%	0.008	32.0%
			H23	0.0046	18.4%	0.0047	18.8%
検-44	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001	H18	—	—	—	—
			H19	0.000008	8.0%	0.000002	2.0%
			H20	0.000012	12.0%	0.000032	32.0%
			H21	0.000009	9.0%	0.000033	33.0%
			H22	0.0001	100.0%	0.000017	17.0%
			H23	0.000008	8.0%	0.000004	4.0%

表2 目標値のない要検討項目の最大値（平成18～23年度）（1/3）

物質No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	該当する地点			
				原水		浄水	
				濃度 (mg/L)	対目標値	濃度 (mg/L)	対目標値
検-01	銀	—	H18	ND	目標値比	ND	目標値比
			H19	0.004	目標値比	0.002	目標値比
			H20	0.00043	目標値比	0.002	目標値比
			H21	0.001	目標値比	0.002	目標値比
			H22	0.001	目標値比	0.001	目標値比
			H23	0.001	目標値比	0.002	目標値比
検-03	ビスマス	—	H18	ND	目標値比	ND	目標値比
			H19	0.002	目標値比	0.002	目標値比
			H20	0.001	目標値比	0.002	目標値比
			H21	0.002	目標値比	0.002	目標値比
			H22	ND	目標値比	ND	目標値比
			H23	0.001	目標値比	0.001	目標値比
検-13	2, 4-トルエンジアミン	—	H18	—	—	—	—
			H19	ND	目標値比	ND	目標値比
			H20	ND	目標値比	ND	目標値比
			H21	ND	目標値比	ND	目標値比
			H22	ND	目標値比	ND	目標値比
			H23	ND	目標値比	0.0005	目標値比

表2 目標値のない要検討項目の最大値（平成18～23年度）（2/3）

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	該当する地点			
				原水		浄水	
				濃度 (mg/L)	対 目標値	濃度 (mg/L)	対 目標値
検-14	2, 6-トルエンジアミン	-	H18	—	—	—	—
			H19	ND	目標値比	ND	目標値比
			H20	ND	目標値比	ND	目標値比
			H21	ND	目標値比	ND	目標値比
			H22	ND	目標値比	ND	目標値比
			H23	ND	目標値比	0.0005	目標値比
検-28	ブロモクロロ酢酸	-	H18	—	—	0.003	目標値比
			H19	0.002	目標値比	0.006	目標値比
			H20	0.002	目標値比	0.008	目標値比
			H21	ND	目標値比	0.005	目標値比
			H22	0.001	目標値比	0.009	目標値比
			H23	0.003	目標値比	0.007	目標値比
検-29	ブロモジクロロ酢酸	-	H18	—	—	0.003	目標値比
			H19	0.002	目標値比	0.011	目標値比
			H20	0.003	目標値比	0.006	目標値比
			H21	ND	目標値比	0.007	目標値比
			H22	0.003	目標値比	0.006	目標値比
			H23	0.003	目標値比	0.006	目標値比
検-30	ジブロモクロロ酢酸	-	H18	—	—	ND	目標値比
			H19	ND	目標値比	0.006	目標値比
			H20	ND	目標値比	0.01	目標値比
			H21	ND	目標値比	0.003	目標値比
			H22	ND	目標値比	0.003	目標値比
			H23	ND	目標値比	0.005	目標値比
検-31	ブロモ酢酸	-	H18	ND	目標値比	ND	目標値比
			H19	ND	目標値比	0.002	目標値比
			H20	ND	目標値比	0.002	目標値比
			H21	ND	目標値比	0.001	目標値比
			H22	ND	目標値比	0.001	目標値比
			H23	ND	目標値比	0.001	目標値比
検-32	ジブロモ酢酸	-	H18	—	—	0.002	目標値比
			H19	0.002	目標値比	0.01	目標値比
			H20	0.002	目標値比	0.01	目標値比
			H21	0.001	目標値比	0.005	目標値比
			H22	0.001	目標値比	0.004	目標値比
			H23	0.002	目標値比	0.005	目標値比
検-33	トリブロモ酢酸	-	H18	—	—	ND	目標値比
			H19	ND	目標値比	0.35	目標値比
			H20	ND	目標値比	0.003	目標値比
			H21	ND	目標値比	0.008	目標値比
			H22	ND	目標値比	0.002	目標値比
			H23	ND	目標値比	0.002	目標値比
検-34	トリクロロアセトニトリル	-	H18	ND	目標値比	ND	目標値比
			H19	0.004	目標値比	0.002	目標値比
			H20	0.001	目標値比	0.001	目標値比
			H21	0.001	目標値比	0.001	目標値比
			H22	0.001	目標値比	0.001	目標値比
			H23	ND	目標値比	ND	目標値比
検-35	ブロモクロロアセトニトリル	-	H18	—	—	—	—
			H19	0.001	目標値比	0.003	目標値比
			H20	0.002	目標値比	0.002	目標値比
			H21	ND	目標値比	0.002	目標値比
			H22	ND	目標値比	0.002	目標値比
			H23	ND	目標値比	0.001	目標値比
検-37	アセトアルデヒド	-	H18	ND	目標値比	0.004	目標値比
			H19	0.008	目標値比	0.028	目標値比
			H20	0.001	目標値比	0.005	目標値比
			H21	0.002	目標値比	0.004	目標値比
			H22	0.003	目標値比	0.005	目標値比
			H23	0.003	目標値比	0.004	目標値比

表2 目標値のない要検討項目の最大値（平成18～23年度）（3/3）

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	該当する地点			
				原水		浄水	
				濃度 (mg/L)	対 目標値	濃度 (mg/L)	対 目標値
検-39	クロロピクリン		H18	—	—	—	—
			H19	0.002	目標値対	0.0008	目標値対
			H20	ND	目標値対	0.0002	目標値対
			H21	ND	目標値対	0.0007	目標値対
			H22	ND	目標値対	ND	目標値対
			H23	ND	目標値対	ND	目標値対
検-42	パーフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）		H18	—	—	—	—
			H19	0.003	目標値対	0.002	目標値対
			H20	0.000011	目標値対	0.000032	目標値対
			H21	0.00033	目標値対	0.0003	目標値対
			H22	0.000029	目標値対	0.000023	目標値対
			H23	0.000031	目標値対	0.000027	目標値対
検-43	パーフルオロオクタン酸（PFOA）		H18	—	—	—	—
			H19	0.013	目標値対	0.012	目標値対
			H20	0.000099	目標値対	0.000085	目標値対
			H21	0.0001	目標値対	0.00013	目標値対
			H22	0.000032	目標値対	0.000057	目標値対
			H23	0.000044	目標値対	0.000036	目標値対

(図表編) 最近 6 年間の要検討項目の検出状況

- 表 3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値
- 表 4 最大値が定量下限値以上かつ目標値の 10% 値以下であった項目
- 表 5 全ての測定結果が定量下限値未満であった項目の一覧表
- 表 6 測定されていなかった項目の一覧表
- 表 7 測定値 (最大値) の度数分布表

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (1/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合					
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水			
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合		
検-01 銀	—	—	—	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
				H19	113	151	5	3	4.4%	2.0%	2	4	1.8%	2.6%	0.004	目標値ナシ	0.002	目標値ナシ	
				H20	146	142	2	2	1.4%	1.4%	0	0	0.0%	0.0%	0.00043	目標値ナシ	0.002	目標値ナシ	
				H21	104	115	2	3	1.9%	2.6%	1	2	1.0%	1.7%	0.001	目標値ナシ	0.002	目標値ナシ	
				H22	123	132	2	0	1.6%	0.0%	9	9	7.3%	6.8%	0.001	目標値ナシ	0.001	目標値ナシ	
検-02 バリウム	—	0.7	—	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	4	4	100.0%	100.0%	0.02	2.9%	0.015	2.1%	
				H19	128	171	6	1	4.7%	0.6%	59	84	46.1%	49.1%	0.21	30.0%	0.21	30.0%	
				H20	174	178	12	2	6.9%	1.1%	69	77	39.7%	43.3%	0.11	15.7%	0.28	40.0%	
				H21	136	152	16	0	11.8%	0.0%	65	74	47.8%	48.7%	0.15	21.4%	0.034	4.9%	
				H22	148	167	3	0	2.0%	0.0%	82	89	55.4%	53.3%	0.11	15.7%	0.0538	7.7%	
検-03 ビスマス	—	—	—	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
				H19	117	138	9	4	7.7%	2.9%	1	4	0.9%	2.9%	0.002	目標値ナシ	0.002	目標値ナシ	
				H20	151	130	0	6	0.0%	4.6%	9	5	6.0%	3.8%	0.001	目標値ナシ	0.002	目標値ナシ	
				H21	105	104	3	10	2.9%	9.6%	1	2	1.0%	1.9%	0.002	目標値ナシ	0.002	目標値ナシ	
				H22	114	106	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
検-04 モリブデン	—	0.07	—	H18	21	24	0	0	0.0%	0.0%	6	6	28.6%	25.0%	0.005	7.1%	0.003	4.3%	
				H19	451	444	3	0	0.7%	0.0%	38	65	8.4%	14.6%	0.016	22.9%	0.003	4.3%	
				H20	460	476	2	0	0.4%	0.0%	43	50	9.3%	10.5%	0.017	24.3%	0.007	10.0%	
				H21	335	408	2	0	0.6%	0.0%	32	41	9.6%	10.0%	0.016	22.9%	0.007	10.0%	
				H22	380	432	2	3	0.5%	0.7%	45	43	11.8%	10.0%	0.016	22.9%	0.01	14.3%	
検-05 アクリルアミド	—	0.0005	—	H18	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H19	18	18	0	0	0.0%	0.0%	1	1	5.6%	5.6%	0.000011	2.2%	0.000034	6.8%	
				H20	18	20	0	1	0.0%	5.0%	2	1	11.1%	5.0%	0.000009	1.8%	0.00008	16.0%	
				H21	22	25	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%	
				H22	21	27	0	0	0.0%	0.0%	4	6	19.0%	22.2%	0.00001	2.0%	0.00002	4.0%	
検-06 アクリル酸	—	—	—	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
				H19	13	15	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
				H20	4	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
				H21	0	3	—	0	—	0.0%	—	—	0	—	0.0%	—	—	ND	目標値ナシ
				H22	0	3	—	0	—	0.0%	—	—	0	—	0.0%	—	—	ND	目標値ナシ
H23	0	4	—	0	—	0.0%	—	—	0	—	0.0%	—	—	ND	目標値ナシ				

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (2/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合			
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水	
						原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
検-07	17-β-エストラジオール (E2)	0.00008 (P)	H18	0	4	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H19	48	55	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H20	51	59	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H21	33	42	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	28	39	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
検-08	エチニル-エストラジオール (EE2)	0.00002 (P)	H18	0	4	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H19	41	48	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H20	39	47	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H21	21	29	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	20	30	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	3.3%	ND	0%	0.000002	10.0%
検-09	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5	H18	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H19	33	23	0	0	0.0%	0.0%	12	11	36.4%	47.8%	0.017	3.4%	0.0095	1.9%
			H20	55	23	0	0	0.0%	0.0%	11	11	20.0%	47.8%	0.013	2.6%	0.0081	1.6%
			H21	35	28	0	0	0.0%	0.0%	12	13	34.3%	46.4%	0.0207	4.1%	0.0199	4.0%
			H22	44	30	0	0	0.0%	0.0%	14	15	31.8%	50.0%	0.0181	3.6%	0.014	2.8%
検-10	エビクロロヒドリン	0.0004 (P)	H18	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H19	49	41	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H20	68	38	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H21	31	25	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	38	25	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
検-11	塩化ビニル	0.002	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H19	55	37	0	1	0.0%	2.7%	0	1	0.0%	2.7%	ND	0%	0.0003	15.0%
			H20	80	40	0	8	0.0%	20.0%	0	2	0.0%	5.0%	ND	0%	0.0009	45.0%
			H21	45	30	0	4	0.0%	13.3%	0	3	0.0%	10.0%	ND	0%	0.0006	30.0%
			H22	55	37	0	4	0.0%	10.8%	0	4	0.0%	10.8%	ND	0%	0.0009	45.0%
検-12	酢酸ビニル	—	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H19	36	25	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H20	56	23	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H21	29	20	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H22	29	11	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
H23	28	11	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ			

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (3/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合				
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水		
						原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
検-13	2, 4-トルエンジアミン	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			H19	16	19	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H20	7	10	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H21	6	10	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H22	23	27	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
検-14	2, 6-トルエンジアミン	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			H19	16	19	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H20	7	10	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H21	6	10	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H22	22	27	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
検-15	N, N-ジメチルアニリン	-	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H19	33	26	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H20	44	14	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H21	17	11	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H22	40	28	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
検-16	スチレン	0.02	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%	
			H19	88	80	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	1.3%	ND	0%	0.00002	0.1%	
			H20	122	87	1	0	0.8%	0.0%	1	2	0.8%	2.3%	0.003	15.0%	0.001	5.0%	
			H21	87	72	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	1.4%	ND	0%	0.00004	0.2%	
			H22	63	44	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%	
検-17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L (P)	H18	11	14	1	0	9.1%	0.0%	9	9	81.8%	64.3%	0.14	14.0%	0.0075	0.8%	
			H19	483	386	63	1	13.0%	0.3%	377	328	78.1%	85.0%	0.96	96.0%	0.34	34.0%	
			H20	540	439	82	1	15.2%	0.2%	414	374	76.7%	85.2%	1	100.0%	0.48	48.0%	
			H21	455	378	61	0	13.4%	0.0%	366	341	80.4%	90.2%	0.87	87.0%	0.1	10.0%	
			H22	439	384	73	1	16.6%	0.3%	344	348	78.4%	90.6%	1.2	120.0%	0.19	19.0%	
検-18	トリエチレンテトラミン	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			H19	11	16	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H20	9	15	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H21	11	18	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
			H22	2	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ	
H23	1	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ				

8

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (4/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合			
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水	
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合
検-19	ノニルフェノール	0.3(P)	H18	0	4	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H19	121	178	0	0	0.0%	0.0%	5	4	4.1%	2.2%	0.0002	0.1%	0.0002	0.1%
			H20	147	198	0	0	0.0%	0.0%	5	2	3.4%	1.0%	0.0002	0.1%	0.0002	0.1%
			H21	97	155	0	0	0.0%	0.0%	3	1	3.1%	0.6%	0.0002	0.1%	0.0002	0.1%
			H22	83	124	0	0	0.0%	0.0%	3	3	3.6%	2.4%	0.0001	0.0%	0.03	10.0%
検-20	ビスフェノールA	0.1(P)	H18	0	4	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H19	133	184	0	0	0.0%	0.0%	34	1	25.6%	0.5%	0.005	5.0%	0.002	2.0%
			H20	159	204	0	0	0.0%	0.0%	38	4	23.9%	2.0%	0.01	10.0%	0.00003	0.0%
			H21	109	161	0	0	0.0%	0.0%	22	1	20.2%	0.6%	0.00014	0.1%	0.00008	0.1%
			H22	94	130	0	0	0.0%	0.0%	24	4	25.5%	3.1%	0.0001	0.1%	0.01	10.0%
検-21	ヒドラジン	—	H18	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H19	15	13	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H20	4	3	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H21	5	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H22	5	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
検-22	1, 2-ブタジエン	—	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H19	18	19	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H20	7	8	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H21	4	6	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H22	5	7	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
検-23	1, 3-ブタジエン	—	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H19	18	19	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H20	7	8	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H21	4	6	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
			H22	5	7	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
検-24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2(P)	H18	11	14	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H19	156	229	0	0	0.0%	0.0%	3	3	1.9%	1.3%	0.00042	0.2%	0.00172	0.9%
			H20	172	202	0	1	0.0%	0.5%	7	5	4.1%	2.5%	0.006	3.0%	0.03	15.0%
			H21	128	185	0	0	0.0%	0.0%	5	6	3.9%	3.2%	0.013	6.5%	0.0012	0.6%
			H22	135	167	0	0	0.0%	0.0%	5	5	3.7%	3.0%	0.01	5.0%	0.02	10.0%
H23	122	157	0	0	0.0%	0.0%	8	7	6.6%	4.5%	0.009	4.5%	0.001	0.5%			

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (5/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合			
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水	
						原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合		
検-25	フタル酸ブチルベンジル	0.5	H18	4	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H19	154	227	0	0	0.0%	0.0%	5	3	3.2%	1.3%	0.002	0.4%	0.001	0.2%
			H20	167	200	0	0	0.0%	0.0%	1	0	0.6%	0.0%	0.002	0.4%	ND	0%
			H21	125	178	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	131	157	0	0	0.0%	0.0%	0	2	0.0%	1.3%	ND	0%	0.05	10.0%
			H23	118	149	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
検-26	マイクロキスチン-LR	0.0008 (P)	H18	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H19	34	33	7	0	20.6%	0.0%	3	0	8.8%	0.0%	0.0006	75.0%	ND	0%
			H20	44	34	10	0	22.7%	0.0%	6	0	13.6%	0.0%	0.00066	82.5%	ND	0%
			H21	57	46	9	0	15.8%	0.0%	8	1	14.0%	2.2%	0.00063	78.8%	0.000015	1.9%
			H22	56	47	7	0	12.5%	0.0%	8	4	14.3%	8.5%	0.00469	586.3%	0.000031	3.9%
			H23	48	50	8	0	16.7%	0.0%	10	0	20.8%	0.0%	0.0029	362.5%	ND	0%
検-27	有機すず化合物	0.0006 (P) (TB TO)	H18	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H19	11	15	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H20	3	6	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H21	3	8	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	1	9	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H23	0	5	—	0	—	0.0%	—	—	0	—	0.0%	—	—	ND
検-28	ブロモクロロ酢酸	—	H18	0	4	—	4	—	100.0%	—	0	—	0.0%	—	—	0.003	目標値ナシ
			H19	37	199	1	70	2.7%	35.2%	0	28	0.0%	14.1%	0.002	目標値ナシ	0.006	目標値ナシ
			H20	36	223	1	57	2.8%	25.6%	0	34	0.0%	15.2%	0.002	目標値ナシ	0.008	目標値ナシ
			H21	18	175	0	39	0.0%	22.3%	0	41	0.0%	23.4%	ND	目標値ナシ	0.005	目標値ナシ
			H22	35	178	0	48	0.0%	27.0%	3	26	8.6%	14.6%	0.001	目標値ナシ	0.009	目標値ナシ
			H23	19	178	1	28	5.3%	15.7%	0	36	0.0%	20.2%	0.003	目標値ナシ	0.007	目標値ナシ
検-29	ブロモジクロロ酢酸	—	H18	0	4	—	4	—	100.0%	—	0	—	0.0%	—	—	0.003	目標値ナシ
			H19	31	148	0	40	0.0%	27.0%	1	11	3.2%	7.4%	0.002	目標値ナシ	0.011	目標値ナシ
			H20	30	157	1	14	3.3%	8.9%	0	5	0.0%	3.2%	0.003	目標値ナシ	0.006	目標値ナシ
			H21	12	121	0	16	0.0%	13.2%	0	8	0.0%	6.6%	ND	目標値ナシ	0.007	目標値ナシ
			H22	29	136	1	16	3.4%	11.8%	0	17	0.0%	12.5%	0.003	目標値ナシ	0.006	目標値ナシ
			H23	13	134	1	26	7.7%	19.4%	0	18	0.0%	13.4%	0.003	目標値ナシ	0.006	目標値ナシ
検-30	ジブロモクロロ酢酸	—	H18	0	4	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	目標値ナシ
			H19	31	148	0	4	0.0%	2.7%	0	1	0.0%	0.7%	ND	目標値ナシ	0.006	目標値ナシ
			H20	30	157	0	3	0.0%	1.9%	0	2	0.0%	1.3%	ND	目標値ナシ	0.01	目標値ナシ
			H21	12	120	0	2	0.0%	1.7%	0	1	0.0%	0.8%	ND	目標値ナシ	0.003	目標値ナシ
			H22	29	135	0	1	0.0%	0.7%	0	2	0.0%	1.5%	ND	目標値ナシ	0.003	目標値ナシ
			H23	13	130	0	4	0.0%	3.1%	0	8	0.0%	6.2%	ND	目標値ナシ	0.005	目標値ナシ

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (6/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合				
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水		
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	
				検-31	ブロモ酢酸		-	H18	3	14	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
H19	48	262	0					0	0.0%	0.0%	0	7	0.0%	2.7%	ND	目標値ナ	0.002	目標値ナ
H20	51	299	0					0	0.0%	0.0%	0	7	0.0%	2.3%	ND	目標値ナ	0.002	目標値ナ
H21	37	250	0					0	0.0%	0.0%	0	3	0.0%	1.2%	ND	目標値ナ	0.001	目標値ナ
H22	50	236	0					0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	0.4%	ND	目標値ナ	0.001	目標値ナ
H23	25	212	0					0	0.0%	0.0%	0	3	0.0%	1.4%	ND	目標値ナ	0.001	目標値ナ
検-32	ジブロモ酢酸		-	H18	0	4	-	3	-	75.0%	-	1	-	25.0%	-	-	0.002	目標値ナ
				H19	37	199	1	12	2.7%	6.0%	0	27	0.0%	13.6%	0.002	目標値ナ	0.01	目標値ナ
				H20	36	223	1	18	2.8%	8.1%	0	20	0.0%	9.0%	0.002	目標値ナ	0.01	目標値ナ
				H21	18	175	0	13	0.0%	7.4%	1	25	5.6%	14.3%	0.001	目標値ナ	0.005	目標値ナ
				H22	35	174	0	19	0.0%	10.9%	1	15	2.9%	8.6%	0.001	目標値ナ	0.004	目標値ナ
				H23	19	179	1	18	5.3%	10.1%	0	21	0.0%	11.7%	0.002	目標値ナ	0.005	目標値ナ
検-33	トリブロモ酢酸		-	H18	0	4	-	0	-	0.0%	-	0	-	0.0%	-	-	ND	目標値ナ
				H19	31	147	0	4	0.0%	2.7%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナ	0.35	目標値ナ
				H20	30	157	0	3	0.0%	1.9%	0	1	0.0%	0.6%	ND	目標値ナ	0.003	目標値ナ
				H21	12	120	0	13	0.0%	10.8%	0	1	0.0%	0.8%	ND	目標値ナ	0.008	目標値ナ
				H22	29	132	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	0.8%	ND	目標値ナ	0.002	目標値ナ
				H23	15	134	0	0	0.0%	0.0%	0	3	0.0%	2.2%	ND	目標値ナ	0.002	目標値ナ
検-34	トリクロロアセトニトリル		-	H18	3	10	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナ	ND	目標値ナ
				H19	43	216	1	5	2.3%	2.3%	2	4	4.7%	1.9%	0.004	目標値ナ	0.002	目標値ナ
				H20	43	238	0	0	0.0%	0.0%	1	11	2.3%	4.6%	0.001	目標値ナ	0.001	目標値ナ
				H21	23	192	0	0	0.0%	0.0%	2	5	8.7%	2.6%	0.001	目標値ナ	0.001	目標値ナ
				H22	27	197	0	0	0.0%	0.0%	1	2	3.7%	1.0%	0.001	目標値ナ	0.001	目標値ナ
				H23	23	196	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナ	ND	目標値ナ
検-35	ブロモクロロアセトニトリル		-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H19	40	165	0	8	0.0%	4.8%	4	33	10.0%	20.0%	0.001	目標値ナ	0.003	目標値ナ
				H20	38	187	1	4	2.6%	2.1%	0	15	0.0%	8.0%	0.002	目標値ナ	0.002	目標値ナ
				H21	21	145	0	1	0.0%	0.7%	0	10	0.0%	6.9%	ND	目標値ナ	0.002	目標値ナ
				H22	25	161	0	1	0.0%	0.6%	0	11	0.0%	6.8%	ND	目標値ナ	0.002	目標値ナ
				H23	21	167	0	0	0.0%	0.0%	0	5	0.0%	3.0%	ND	目標値ナ	0.001	目標値ナ
検-36	ジブロモアセトニトリル	0.06	-	H18	3	10	0	0	0.0%	0.0%	0	3	0.0%	30.0%	ND	0%	0.002	3.3%
				H19	46	213	0	0	0.0%	0.0%	1	29	2.2%	13.6%	0.004	6.7%	0.002	3.3%
				H20	43	236	0	0	0.0%	0.0%	0	14	0.0%	5.9%	ND	0%	0.004	6.7%
				H21	30	197	0	0	0.0%	0.0%	2	14	6.7%	7.1%	0.003	5.0%	0.003	5.0%
				H22	32	197	0	0	0.0%	0.0%	0	9	0.0%	4.6%	ND	0%	0.002	3.3%
				H23	23	192	0	0	0.0%	0.0%	0	5	0.0%	2.6%	ND	0%	0.002	3.3%

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (7/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合				
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水		
						原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合			
検-37	アセトアルデヒド	-	-	H18	3	10	0	10	0.0%	100.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	0.004	目標値ナシ
				H19	34	165	5	57	14.7%	34.5%	3	17	8.8%	10.3%	0.008	目標値ナシ	0.028	目標値ナシ
				H20	34	183	0	32	0.0%	17.5%	1	16	2.9%	8.7%	0.001	目標値ナシ	0.005	目標値ナシ
				H21	20	146	1	31	5.0%	21.2%	4	19	20.0%	13.0%	0.002	目標値ナシ	0.004	目標値ナシ
				H22	23	133	1	29	4.3%	21.8%	2	13	8.7%	9.8%	0.003	目標値ナシ	0.005	目標値ナシ
				H23	37	171	1	35	2.7%	20.5%	3	11	8.1%	6.4%	0.003	目標値ナシ	0.004	目標値ナシ
検-38	MX	0.001	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H19	5	16	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H20	6	17	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H21	6	19	0	0	0.0%	0.0%	2	3	33.3%	15.8%	0.0000005	0.1%	0.0000012	0.1%
				H22	4	21	0	0	0.0%	0.0%	3	4	75.0%	19.0%	0.0000017	0.2%	0.0000033	0.3%
				H23	3	18	0	0	0.0%	0.0%	1	3	33.3%	16.7%	0.0000003	0.0%	0.0000043	0.4%
検-39	クロロピクリン	-	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H19	60	105	1	6	1.7%	5.7%	7	3	11.7%	2.9%	0.002	目標値ナシ	0.0008	目標値ナシ
				H20	36	80	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	1.3%	ND	目標値ナシ	0.0002	目標値ナシ
				H21	48	76	0	9	0.0%	11.8%	0	8	0.0%	10.5%	ND	目標値ナシ	0.0007	目標値ナシ
				H22	41	82	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
				H23	37	97	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ナシ	ND	目標値ナシ
検-40	キシレン	0.4	-	H18	31	34	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H19	440	537	0	0	0.0%	0.0%	8	38	1.8%	7.1%	0.001	0.3%	0.004	1.0%
				H20	477	513	0	0	0.0%	0.0%	3	39	0.6%	7.6%	0.001	0.3%	0.006	1.5%
				H21	376	453	0	0	0.0%	0.0%	4	19	1.1%	4.2%	0.0004	0.1%	0.002	0.5%
				H22	371	467	0	0	0.0%	0.0%	9	18	2.4%	3.9%	0.04	10.0%	0.04	10.0%
				H23	349	390	0	0	0.0%	0.0%	1	6	0.3%	1.5%	0.0001	0.0%	0.002	0.5%
検-41	過塩素酸	0.025	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H19	7	7	6	6	85.7%	85.7%	0	0	0.0%	0.0%	0.0099	39.6%	0.013	52.0%
				H20	6	6	6	5	100.0%	83.3%	0	0	0.0%	0.0%	0.0071	28.4%	0.0088	35.2%
				H21	71	75	6	7	8.5%	9.3%	23	33	32.4%	44.0%	0.0057	22.8%	0.0051	20.4%
				H22	28	33	11	12	39.3%	36.4%	6	5	21.4%	15.2%	0.006	24.0%	0.008	32.0%
				H23	29	39	7	6	24.1%	15.4%	9	11	31.0%	28.2%	0.0046	18.4%	0.0047	18.8%
検-42	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	-	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H19	56	80	26	32	46.4%	40.0%	2	2	3.6%	2.5%	0.003	目標値ナシ	0.002	目標値ナシ
				H20	62	70	14	23	22.6%	32.9%	0	1	0.0%	1.4%	0.000011	目標値ナシ	0.000032	目標値ナシ
				H21	118	150	46	43	39.0%	28.7%	8	7	6.8%	4.7%	0.00033	目標値ナシ	0.0003	目標値ナシ
				H22	82	115	25	28	30.5%	24.3%	2	2	2.4%	1.7%	0.000029	目標値ナシ	0.000023	目標値ナシ
				H23	98	134	35	33	35.7%	24.6%	4	4	4.1%	3.0%	0.000031	目標値ナシ	0.000027	目標値ナシ

表3 測定地点数、検出地点数、検出率及び最大値 (8/8)

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	測定 地点数		《a》 最大値が目標値の10%値 (目標値がない項目は定量下限 値) を超過して検出された地点				《b》 最大値が定量下限値以上 かつ目標値の10%値以下 で検出された地点 (目標値がない項目は年最大値 が定量下限値と等しい地点)				《c》 最大値 及び 最大値の目標値に対する割合					
						検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		検出地点数		検出率 (測定地点数 に対する割合)		原水		浄水			
				原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合	濃度※ (mg/L)	目標値 に対する 割合		
				検-43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	-	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H19	59	90	49					65	83.1%	72.2%	1	6	1.7%	6.7%	0.013	目標値ヲ	0.012	目標値ヲ	
H20	65	73	31					42	47.7%	57.5%	6	6	9.2%	8.2%	0.000099	目標値ヲ	0.000085	目標値ヲ	
H21	121	153	54					62	44.6%	40.5%	4	3	3.3%	2.0%	0.0001	目標値ヲ	0.00013	目標値ヲ	
H22	82	114	36					44	43.9%	38.6%	6	4	7.3%	3.5%	0.000032	目標値ヲ	0.000057	目標値ヲ	
検-44	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				H19	2	2	0	0	0.0%	0.0%	1	2	50.0%	100.0%	0.000008	8.0%	0.000002	2.0%	
				H20	3	3	1	1	33.3%	33.3%	1	1	33.3%	33.3%	0.000012	12.0%	0.000032	32.0%	
				H21	53	62	0	1	0.0%	1.6%	27	22	50.9%	35.5%	0.000009	9.0%	0.000033	33.0%	
				H22	45	70	2	1	4.4%	1.4%	17	11	37.8%	15.7%	0.0001	100.0%	0.000017	17.0%	
検-45	アニリン	0.02	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				H19	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H20	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H21	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H22	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検-46	キノリン	0.0001	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				H19	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H20	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H21	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H22	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検-47	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.02	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				H19	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H20	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H21	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H22	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検-48	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2	-	H18	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				H19	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H20	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H21	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				H22	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 4 最大値が定量下限値以上かつ目標値の 10% 値以下であった項目

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	年度	各年度の最大			
				原水		浄水	
				濃度 (mg/L)	対 目標値	濃度 (mg/L)	対 目標値
検-08	エチニル-エストラジオール (EE2)	0.00002 (P)	H18	—	—	ND	0%
			H19	ND	0%	ND	0%
			H20	ND	0%	ND	0%
			H21	ND	0%	ND	0%
			H22	ND	0%	0.000002	10.0%
			H23	ND	0%	ND	0%
検-09	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5	H18	—	—	—	—
			H19	0.017	3.4%	0.0095	1.9%
			H20	0.013	2.6%	0.0081	1.6%
			H21	0.0207	4.1%	0.0199	4.0%
			H22	0.0181	3.6%	0.014	2.8%
			H23	0.015	3.0%	0.013	2.6%
検-19	ノニルフェノール	0.3 (P)	H18	—	—	ND	0%
			H19	0.0002	0.1%	0.0002	0.1%
			H20	0.0002	0.1%	0.0002	0.1%
			H21	0.0002	0.1%	0.0002	0.1%
			H22	0.0001	0.0%	0.03	10.0%
			H23	0.0001	0.0%	0.00001	0.0%
検-20	ビスフェノールA	0.1 (P)	H18	—	—	ND	0%
			H19	0.005	5.0%	0.002	2.0%
			H20	0.01	10.0%	0.00003	0.0%
			H21	0.00014	0.1%	0.00008	0.1%
			H22	0.0001	0.1%	0.01	10.0%
			H23	0.0003	0.3%	0.00003	0.0%
検-25	フタル酸ブチルベンジル	0.5	H18	ND	0%	ND	0%
			H19	0.002	0.4%	0.001	0.2%
			H20	0.002	0.4%	ND	0%
			H21	ND	0%	ND	0%
			H22	ND	0%	0.05	10.0%
			H23	ND	0%	ND	0%
検-36	ジプロモアセトニトリル	0.06	H18	ND	0%	0.002	3.3%
			H19	0.004	6.7%	0.002	3.3%
			H20	ND	0%	0.004	6.7%
			H21	0.003	5.0%	0.003	5.0%
			H22	ND	0%	0.002	3.3%
			H23	ND	0%	0.002	3.3%
検-38	MX	0.001	H18	—	—	—	—
			H19	ND	0%	ND	0%
			H20	ND	0%	ND	0%
			H21	0.0000005	0.1%	0.0000012	0.1%
			H22	0.0000017	0.2%	0.0000033	0.3%
			H23	0.0000003	0.0%	0.0000043	0.4%
検-40	キシレン	0.4	H18	ND	0%	ND	0%
			H19	0.001	0.3%	0.004	1.0%
			H20	0.001	0.3%	0.006	1.5%
			H21	0.0004	0.1%	0.002	0.5%
			H22	0.04	10.0%	0.04	10.0%
			H23	0.0001	0.0%	0.002	0.5%

表5 全ての測定結果が定量下限値未満であった項目の一覧表

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	原水	浄水
検-06	アクリル酸	—	■	■
検-07	1,7-β-エストラジオール (E2)	0.00008 (P)	■	■
検-08	エチニル-エストラジオール (EE2)	0.00002 (P)	■	0.000002mg/L (10.00%)
検-10	エピクロロヒドリン	0.0004 (P)	■	■
検-11	塩化ビニル	0.002	■	0.0009mg/L (45.00%)
検-12	酢酸ビニル	—	■	■
検-13	2,4-トルエンジアミン	—	■	0.0005mg/L (目標値ナシ)
検-14	2,6-トルエンジアミン	—	■	0.0005mg/L (目標値ナシ)
検-15	N,N-ジメチルアニリン	—	■	■
検-18	トリエチレンテトラミン	—	■	■
検-21	ヒドラジン	—	■	■
検-22	1,2-ブタジエン	—	■	■
検-23	1,3-ブタジエン	—	■	■
検-27	有機すず化合物	0.0006 (P) (TBT0)	■	■
検-30	ジプロモクロロ酢酸	—	■	0.01mg/L (目標値ナシ)
検-31	ブromo酢酸	—	■	0.002mg/L (目標値ナシ)
検-33	トリプロモ酢酸	—	■	0.35mg/L (目標値ナシ)

注1) ■が該当する項目である(過去6年間の結果全てが定量下限値未満)。

注2) 濃度を示している場合は、定量下限値以上の値が検出された項目の最大値と目標値に対する割合を示している。

表6 測定されていなかった項目の一覧表

物質 No.	物質名称	目標値 (mg/L)	原水	浄水
検-45	アニリン	0.02	■	■
検-46	キノリン	0.0001	■	■
検-47	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02	■	■
検-48	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2	■	■

注) ■が該当する項目である(過去6年間に測定実績なし)。

表7 測定値（最大値）の度数分布表（その1）

検-01 銀

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	113	106	4	3		
	浄水	151	144	6	1		
H20	原水	146	144	2			
	浄水	142	140		2		
H21	原水	104	101	3			
	浄水	115	110	2	3		
H22	原水	123	112	11			
	浄水	132	123	9			
H23	原水	184	181	3			
	浄水	145	136	7	2		

ND: 定量下限値未満

検-02 バリウム

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.7mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	128	122		6		
	浄水	171	170		1		
H20	原水	174	162		12		
	浄水	178	176		2		
H21	原水	136	120		16		
	浄水	152	152				
H22	原水	148	145		3		
	浄水	167	167				
H23	原水	188	185		3		
	浄水	156	156				

検-03 ビスマス

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	117	107	1	9		
	浄水	138	130	4	4		
H20	原水	151	142	9			
	浄水	130	119	5	6		
H21	原水	105	101	1	3		
	浄水	104	92	2	10		
H22	原水	114	114				
	浄水	106	106				
H23	原水	156	154	2			
	浄水	100	97	3			

ND: 定量下限値未満

検-04 モリブデン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.07mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	21	21				
	浄水	24	24				
H19	原水	451	448		3		
	浄水	444	444				
H20	原水	460	458		2		
	浄水	476	475	1			
H21	原水	335	333		2		
	浄水	408	407	1			
H22	原水	380	372	6	2		
	浄水	432	427	2	3		
H23	原水	387	383		4		
	浄水	384	380		4		

検-05 アクリルアミド

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.0005mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	0	<0.00005	0.00005	≤0.00025	≤0.0005	>0.0005
	浄水	0					
H19	原水	18	18				
	浄水	18	18				
H20	原水	18	18				
	浄水	20	19		1		
H21	原水	22	22				
	浄水	25	25				
H22	原水	21	21				
	浄水	27	27				
H23	原水	19	19				
	浄水	18	18				

検-06 アクリル酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.0002	≤0.001	≤0.002	>0.002
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	13	13				
	浄水	15	15				
H20	原水	4	4				
	浄水	5	5				
H21	原水	0					
	浄水	3	3				
H22	原水	0					
	浄水	3	3				
H23	原水	0					
	浄水	4	4				

検-07 17-β-エストラジオール(E2)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.00008mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	0	<0.000008	0.000008	≤0.00004	≤0.00008	>0.00008
	浄水	4	4				
H19	原水	48	48				
	浄水	55	55				
H20	原水	51	51				
	浄水	59	59				
H21	原水	33	33				
	浄水	42	42				
H22	原水	28	28				
	浄水	39	39				
H23	原水	28	28				
	浄水	42	42				

検-08 エチルルーエストラジオール(EE2)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.00002mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	0	<0.000002	0.000002	≤0.00001	≤0.00002	>0.00002
	浄水	4	4				
H19	原水	41	41				
	浄水	48	48				
H20	原水	39	39				
	浄水	47	47				
H21	原水	21	21				
	浄水	29	29				
H22	原水	20	20				
	浄水	30	29	1			
H23	原水	15	15				
	浄水	23	23				

表7 測定値（最大値）の度数分布表（その2）

検-09 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.5mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.05	0.05	≤0.25	≤0.5	>0.5
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	33	33				
	浄水	23	23				
H20	原水	55	55				
	浄水	23	23				
H21	原水	35	35				
	浄水	28	28				
H22	原水	44	44				
	浄水	30	30				
H23	原水	36	36				
	浄水	29	29				

検-10 エピクロロヒドリン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.0004mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.00004	0.00004	≤0.0002	≤0.0004	>0.0004
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	49	49				
	浄水	41	41				
H20	原水	68	68				
	浄水	38	38				
H21	原水	31	31				
	浄水	25	25				
H22	原水	38	38				
	浄水	25	25				
H23	原水	32	32				
	浄水	28	28				

検-11 塩化ビニル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.002mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.001	≤0.002	>0.002
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	55	55				
	浄水	37	36		1		
H20	原水	80	80				
	浄水	40	31	1	8		
H21	原水	45	45				
	浄水	30	24	2	4		
H22	原水	55	55				
	浄水	37	31	2	4		
H23	原水	47	47				
	浄水	33	27	1	5		

検-12 酢酸ビニル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.00001	≤0.00005	≤0.0001	>0.0001
			H18	原水	4	ND	
浄水	4	4					
H19	原水	36	36				
	浄水	25	25				
H20	原水	56	56				
	浄水	23	23				
H21	原水	29	29				
	浄水	20	20				
H22	原水	29	29				
	浄水	11	11				
H23	原水	28	28				
	浄水	11	11				

検-13 2,4-トルエンジアミン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.00005	≤0.00025	≤0.0005	>0.0005
			H18	原水	0	ND	
浄水	0						
H19	原水	16	16				
	浄水	19	19				
H20	原水	7	7				
	浄水	10	10				
H21	原水	6	6				
	浄水	10	10				
H22	原水	23	23				
	浄水	27	27				
H23	原水	3	3				
	浄水	7	6				1

ND: 定量下限値未満

検-14 2,6-トルエンジアミン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.00005	≤0.00025	≤0.0005	>0.0005
			H18	原水	0	ND	
浄水	0						
H19	原水	16	16				
	浄水	19	19				
H20	原水	7	7				
	浄水	10	10				
H21	原水	6	6				
	浄水	10	10				
H22	原水	22	22				
	浄水	27	27				
H23	原水	3	3				
	浄水	7	6				1

検-15 N,N-ジメチルアニリン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.00001	≤0.00005	≤0.0001	>0.0001
			H18	原水	4	4	
浄水	4	4					
H19	原水	33	33				
	浄水	26	26				
H20	原水	44	44				
	浄水	14	14				
H21	原水	17	17				
	浄水	11	11				
H22	原水	40	40				
	浄水	28	28				
H23	原水	25	25				
	浄水	12	12				

ND: 定量下限値未満

検-16 スチレン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.01	≤0.02	>0.02
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	88	88				
	浄水	80	80				
H20	原水	122	120	1	1		
	浄水	87	87				
H21	原水	87	87				
	浄水	72	72				
H22	原水	63	63				
	浄水	44	44				
H23	原水	61	60		1		
	浄水	45	45				

表7 測定値（最大値）の度数分布表（その3）

検-17 ダイオキシン類

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	1pg-TEQ/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:pg-TEQ/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.1	0.1	≤0.5	≤1	>1
H18	原水	11	10		1		
	浄水	14	14				
H19	原水	483	412	8	56	7	
	浄水	386	385		1		
H20	原水	540	447	11	69	13	
	浄水	439	438		1		
H21	原水	451	379	11	54	7	
	浄水	374	373	1			
H22	原水	439	362	4	63	9	1
	浄水	384	383		1		
H23	原水	378	318	12	42	5	1
	浄水	342	341	1			

検-18 トリエチレンテトラミン

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	11	11				
	浄水	16	16				
H20	原水	9	9				
	浄水	15	15				
H21	原水	11	11				
	浄水	18	18				
H22	原水	2	2				
	浄水	4	4				
H23	原水	1	1				
	浄水	5	5				

検-19 ノニルフェノール

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	0.3mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.03	0.03	≤0.15	≤0.3	>0.3
H18	原水	0					
	浄水	4	4				
H19	原水	121	121				
	浄水	178	178				
H20	原水	147	147				
	浄水	198	198				
H21	原水	97	97				
	浄水	155	155				
H22	原水	83	83				
	浄水	124	123	1			
H23	原水	82	82				
	浄水	127	127				

検-20 ビスフェノールA

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	0.1mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.01	0.01	≤0.05	≤0.1	>0.1
H18	原水	0					
	浄水	4	4				
H19	原水	133	133				
	浄水	184	184				
H20	原水	159	158	1			
	浄水	204	204				
H21	原水	109	109				
	浄水	161	161				
H22	原水	94	94				
	浄水	130	129	1			
H23	原水	93	93				
	浄水	133	133				

検-21 ヒドラジン

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.0005	≤0.0025	≤0.005	>0.005
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	15	15				
	浄水	13	13				
H20	原水	4	4				
	浄水	3	3				
H21	原水	5	5				
	浄水	5	5				
H22	原水	5	5				
	浄水	5	5				
H23	原水	4	4				
	浄水	5	5				

ND: 定量下限値未満

検-22 1,2-ブタジエン

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.000001	≤0.000005	≤0.00001	>0.00001
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	18	18				
	浄水	19	19				
H20	原水	7	7				
	浄水	8	8				
H21	原水	4	4				
	浄水	6	6				
H22	原水	5	5				
	浄水	7	7				
H23	原水	4	4				
	浄水	8	8				

検-23 1,3-ブタジエン

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.000001	≤0.000005	≤0.00001	>0.00001
H18	原水	4	4				
	浄水	4	4				
H19	原水	18	18				
	浄水	19	19				
H20	原水	7	7				
	浄水	8	8				
H21	原水	4	4				
	浄水	6	6				
H22	原水	5	5				
	浄水	7	7				
H23	原水	4	4				
	浄水	8	8				

ND: 定量下限値未満

検-24 フタル酸ジ(n-ブチル)

年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	0.2mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.02	0.02	≤0.1	≤0.2	>0.2
H18	原水	11	11				
	浄水	14	14				
H19	原水	156	156				
	浄水	229	229				
H20	原水	172	172				
	浄水	202	201		1		
H21	原水	128	128				
	浄水	185	185				
H22	原水	135	135				
	浄水	167	166	1			
H23	原水	122	122				
	浄水	157	157				

表7 測定値(最大値)の度数分布表(その4)

検-25 フタル酸ブチルベンジル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.5mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)					
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過	
			<0.05	0.05	≤0.25	≤0.5	>0.5	
H18	原水	4	4					
	浄水	4	4					
H19	原水	154	154					
	浄水	227	227					
H20	原水	167	167					
	浄水	200	200					
H21	原水	125	125					
	浄水	178	178					
H22	原水	131	131					
	浄水	157	156	1				
H23	原水	118	118					
	浄水	149	149					

検-26 ミクロキステン-LR

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.0008mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)					
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過	
			<0.00008	0.00008	≤0.0004	≤0.0008	>0.0008	
H18	原水	0						
	浄水	0						
H19	原水	34	27		5	2		
	浄水	33	33					
H20	原水	44	34		8	2		
	浄水	34	34					
H21	原水	54	45		8	1		
	浄水	43	43					
H22	原水	56	49		3	2	2	
	浄水	47	47					
H23	原水	48	40		6	1	1	
	浄水	50	50					

検-27 有機ず化合物

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.0006mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)					
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過	
			<0.00006	0.00006	≤0.0003	≤0.0006	>0.0006	
H18	原水	0						
	浄水	0						
H19	原水	11	11					
	浄水	15	15					
H20	原水	3	3					
	浄水	6	6					
H21	原水	3	3					
	浄水	8	8					
H22	原水	1	1					
	浄水	9	9					
H23	原水	0						
	浄水	5	5					

検-28 ブロモクロロ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	0					
	浄水	4			4		
H19	原水	37	36		1		
	浄水	199	101	16	79	3	
H20	原水	36	35		1		
	浄水	223	132	25	62	4	
H21	原水	18	18				
	浄水	175	95	28	52		
H22	原水	35	32	3			
	浄水	178	104	17	54	3	
H23	原水	19	18		1		
	浄水	178	114	25	37	2	

検-29 ブロモジクロロ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	0					
	浄水	4			4		
H19	原水	31	30		1		
	浄水	148	97	2	42	6	1
H20	原水	30	29		1		
	浄水	157	138		18	1	
H21	原水	12	12				
	浄水	121	97	2	21	1	
H22	原水	29	28		1		
	浄水	136	103	3	26	4	
H23	原水	13	12		1		
	浄水	134	87	7	39	1	

ND: 定量下限値未満

検-30 ジブロモクロロ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.003	≤0.015	≤0.03	>0.03
H18	原水	0					
	浄水	4	4				
H19	原水	31	31				
	浄水	148	143	3	2		
H20	原水	30	30				
	浄水	157	152	3	2		
H21	原水	12	12				
	浄水	120	117	3			
H22	原水	29	29				
	浄水	135	132	3			
H23	原水	13	13				
	浄水	130	115	13	2		

検-31 プロモ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)					
			ND	≤0.0005	≤0.0025	≤0.005	>0.005	
H18	原水	3	3					
	浄水	14	14					
H19	原水	48	48					
	浄水	262	255		7			
H20	原水	51	51					
	浄水	299	292		7			
H21	原水	37	37					
	浄水	250	247		3			
H22	原水	50	50					
	浄水	236	235		1			
H23	原水	25	25					
	浄水	212	209		3			

ND: 定量下限値未満

検-32 ジブロモ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	0					
	浄水	4		1	3		
H19	原水	37	36		1		
	浄水	199	160	8	29	2	
H20	原水	36	35		1		
	浄水	223	185	13	23	2	
H21	原水	18	17	1			
	浄水	175	137	23	15		
H22	原水	35	34	1			
	浄水	174	140	13	21		
H23	原水	19	18		1		
	浄水	179	140	12	27		

表7 測定値（最大値）の度数分布表（その5）

検-33 トリプロモ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.005	≤0.025	≤0.05	>0.05
H18	原水	0					
	浄水	4					
H19	原水	31	31				
	浄水	147	143	3			1
H20	原水	30	30				
	浄水	157	153	4			
H21	原水	12	12				
	浄水	120	106	12	2		
H22	原水	29	29				
	浄水	132	131	1			
H23	原水	15	15				
	浄水	134	131	3			

ND: 定量下限値未満

検-34 トリクロロアセトニトリル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	3	3				
	浄水	10	10				
H19	原水	43	40	2	1		
	浄水	216	207	4	5		
H20	原水	43	42	1			
	浄水	238	227	11			
H21	原水	23	21	2			
	浄水	192	187	5			
H22	原水	27	26	1			
	浄水	197	195	2			
H23	原水	23	23				
	浄水	196	196				

検-35 プロモクロロアセトニトリル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	40	36	4			
	浄水	165	124	33	8		
H20	原水	38	37		1		
	浄水	187	168	15	4		
H21	原水	21	21				
	浄水	145	134	10	1		
H22	原水	25	25				
	浄水	161	149	11	1		
H23	原水	21	21				
	浄水	167	162	5			

ND: 定量下限値未満

検-36 ジプロモアセトニトリル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.06mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	3	<0.006	0.006	≤0.03	≤0.06	>0.06
	浄水	10	10				
H19	原水	46	46				
	浄水	213	213				
H20	原水	43	43				
	浄水	236	236				
H21	原水	30	30				
	浄水	197	197				
H22	原水	32	32				
	浄水	197	197				
H23	原水	23	23				
	浄水	192	192				

検-37 アセトアルデヒド

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	3	3				
	浄水	10			10		
H19	原水	34	26	3	4	1	
	浄水	165	91	17	39	8	10
H20	原水	34	33	1			
	浄水	183	135	16	32		
H21	原水	20	15	4	1		
	浄水	146	95	21	30		
H22	原水	23	20	2	1		
	浄水	133	91	14	28		
H23	原水	37	33	3	1		
	浄水	171	125	11	35		

ND: 定量下限値未満

検-38 MX

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.001mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	0	<0.0001	0.0001	≤0.0005	≤0.001	>0.001
	浄水	0					
H19	原水	5	5				
	浄水	16	16				
H20	原水	6	6				
	浄水	17	17				
H21	原水	6	6				
	浄水	19	19				
H22	原水	4	4				
	浄水	21	21				
H23	原水	3	3				
	浄水	18	18				

検-39 クロロピクリン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	60	52	7	1		
	浄水	105	96	9			
H20	原水	36	36				
	浄水	80	79	1			
H21	原水	48	48				
	浄水	76	59	17			
H22	原水	41	41				
	浄水	82	82				
H23	原水	37	37				
	浄水	97	97				

ND: 定量下限値未満

検-40 キシレン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.4mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
H18	原水	31	31				
	浄水	34	34				
H19	原水	440	440				
	浄水	537	537				
H20	原水	477	477				
	浄水	513	513				
H21	原水	376	376				
	浄水	453	453				
H22	原水	371	365	6			
	浄水	467	465	2			
H23	原水	349	349				
	浄水	390	390				

表7 測定値（最大値）の度数分布表（その6）

検-41 過塩素酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.025mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.0025	0.0025	≤0.0125	≤0.025	>0.025
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	7	1		6		
	浄水	7	1		5	1	
H20	原水	6			6		
	浄水	6	1		5		
H21	原水	71	65		6		
	浄水	75	68		7		
H22	原水	28	17		11		
	浄水	33	21		12		
H23	原水	29	22		7		
	浄水	39	33		6		

検-42 パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.00003	≤0.00015	≤0.0003	>0.0003
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	56	28	27			1
	浄水	80	46	32			2
H20	原水	62	47	15			
	浄水	70	46	23	1		
H21	原水	118	64	42	10	1	1
	浄水	150	100	42	7	1	
H22	原水	82	55	27			
	浄水	115	85	30			
H23	原水	98	59	38	1		
	浄水	134	97	37			

検-43 パーフルオロオクタン酸(PFOA)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)				
			ND	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
			H18	原水	0		
浄水	0						
H19	原水	59	9	48	1		1
	浄水	90	19	69	1		1
H20	原水	65	28	37			
	浄水	73	25	48			
H21	原水	121	62	59			
	浄水	153	87	66			
H22	原水	82	40	42			
	浄水	114	66	48			
H23	原水	98	41	57			
	浄水	134	65	69			

ND: 定量下限値未満

検-44 N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.0001mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.00001	0.00001	≤0.00005	≤0.0001	>0.0001
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	2	2				
	浄水	2	2				
H20	原水	3	2		1		
	浄水	3	2		1		
H21	原水	53	53				
	浄水	62	61		1		
H22	原水	45	40	3		2	
	浄水	70	69		1		
H23	原水	29	29				
	浄水	51	51				

検-45 アニリン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.01	≤0.02	>0.02
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	0					
	浄水	0					
H20	原水	0					
	浄水	0					
H21	原水	0					
	浄水	0					
H22	原水	0					
	浄水	0					
H23	原水	0					
	浄水	0					

水質測定結果なし

検-46 キノリン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.0001mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.00001	0.00001	≤0.00005	≤0.0001	>0.0001
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	0					
	浄水	0					
H20	原水	0					
	浄水	0					
H21	原水	0					
	浄水	0					
H22	原水	0					
	浄水	0					
H23	原水	0					
	浄水	0					

水質測定結果なし

検-47 1, 2, 3-トリクロロベンゼン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.01	≤0.02	>0.02
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	0					
	浄水	0					
H20	原水	0					
	浄水	0					
H21	原水	0					
	浄水	0					
H22	原水	0					
	浄水	0					
H23	原水	0					
	浄水	0					

水質測定結果なし

検-48 ニトリロ三酢酸(NTA)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.2mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)				
			10%未満	10%	10%超過 50%以下	50%超過 100%以下	100%超過
			<0.02	0.02	≤0.1	≤0.2	>0.2
H18	原水	0					
	浄水	0					
H19	原水	0					
	浄水	0					
H20	原水	0					
	浄水	0					
H21	原水	0					
	浄水	0					
H22	原水	0					
	浄水	0					
H23	原水	0					
	浄水	0					

水質測定結果なし