

最近の水質基準項目等の検出状況について

1. 過去5年間の水質検査結果に基づいたリスクレベルの評価

現行の水質基準及び水質管理目標設定項目は、平成15年4月の厚生科学審議会答申「水質基準の見直し等について（答申）」に基づいて設定されたものであり、浄水中の検出状況から物質毎のリスクレベルの評価結果等を踏まえ、水質基準項目と水質管理目標設定項目に分類されている。

ここでは、第8回厚生科学審議会生活環境水道部会（平成22年2月2日）資料4「水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類の見直しについて」に従って、水質基準項目及び水質管理目標設定項目間での格上げ、格下げについて検討した。

（1）データ整理

水質基準項目及び水質管理目標設定項目について、水道統計水質編の過去5年分（平成17年度版～平成21年度版）の水質検査結果（浄水）を、評価値の10%、50%、100%値の経年的な超過状況を表及びグラフに整理した。

水質基準項目の水道水質データの整理結果を表1-1に、水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果を表1-2に、農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果を表1-3に示す。また、水質基準項目の過去5年間の基準値等の超過状況を図1-1に、水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況を図1-2に示す。

表 1 - 1. 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果(1)

番号	項目名	基準値※ (mg/L)	区分	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
基-1	一般細菌	100個/mL	健康項目	対基準値	5,799	6	0.1%	5,848	4	0.1%	5,887	5	0.1%	5,740	8	0.1%	5,792	1	0.0%
				対50%値	5,799	28	0.5%	5,848	26	0.4%	5,887	31	0.5%	5,740	25	0.4%	5,792	16	0.3%
				対10%値	5,799	199	3.4%	5,848	176	3.0%	5,887	148	2.5%	5,740	151	2.6%	5,792	115	2.0%
基-2	大腸菌	不検出	健康項目	陽性	5,799	0	0.0%	5,846	0	0.0%	5,884	0	0.0%	5,737	2	0.0%	5,790	0	0.0%
基-3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L	健康項目	対基準値	4,998	1	0.0%	5,247	1	0.0%	5,423	0	0.0%	5,074	0	0.0%	5,230	0	0.0%
				対50%値	4,998	2	0.0%	5,247	1	0.0%	5,423	2	0.0%	5,074	0	0.0%	5,230	3	0.1%
				対10%値	4,998	159	3.2%	5,247	180	3.4%	5,423	157	2.9%	5,074	55	1.1%	5,230	93	1.8%
基-4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L	健康項目	対基準値	4,887	0	0.0%	5,128	0	0.0%	5,325	0	0.0%	4,983	0	0.0%	5,134	0	0.0%
				対50%値	4,887	4	0.1%	5,128	1	0.0%	5,325	2	0.0%	4,983	0	0.0%	5,134	0	0.0%
				対10%値	4,887	8	0.2%	5,128	12	0.2%	5,325	4	0.1%	4,983	1	0.0%	5,134	1	0.0%
基-5	セレン及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	4,981	0	0.0%	5,233	0	0.0%	5,404	0	0.0%	5,065	0	0.0%	5,218	0	0.0%
				対50%値	4,981	0	0.0%	5,233	0	0.0%	5,404	0	0.0%	5,065	0	0.0%	5,218	0	0.0%
				対10%値	4,981	23	0.5%	5,233	19	0.4%	5,404	20	0.4%	5,065	19	0.4%	5,218	13	0.2%
基-6	鉛及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,260	1	0.0%	5,463	3	0.1%	5,583	1	0.0%	5,256	1	0.0%	5,399	1	0.0%
				対50%値	5,260	64	1.2%	5,463	63	1.2%	5,583	53	0.9%	5,256	55	1.0%	5,399	36	0.7%
				対10%値	5,260	525	10.0%	5,463	462	8.5%	5,583	415	7.4%	5,256	388	7.4%	5,399	349	6.5%
基-7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,063	0	0.0%	5,313	0	0.0%	5,457	0	0.0%	5,170	1	0.0%	5,308	0	0.0%
				対50%値	5,063	56	1.1%	5,313	48	0.9%	5,457	47	0.9%	5,170	48	0.9%	5,308	48	0.9%
				対10%値	5,063	449	8.9%	5,313	483	9.1%	5,457	475	8.7%	5,170	477	9.2%	5,308	483	9.1%
基-8	六価クロム化合物	0.05mg/L	健康項目	対基準値	5,143	0	0.0%	5,376	0	0.0%	5,545	0	0.0%	5,169	0	0.0%	5,326	0	0.0%
				対50%値	5,143	0	0.0%	5,376	0	0.0%	5,545	0	0.0%	5,169	0	0.0%	5,326	0	0.0%
				対10%値	5,143	12	0.2%	5,376	5	0.1%	5,545	3	0.1%	5,169	5	0.1%	5,326	3	0.1%
基-9	シアン化物及び塩化シアン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	5,764	0	0.0%	5,822	0	0.0%	5,852	0	0.0%	5,714	0	0.0%	5,766	0	0.0%
				対50%値	5,764	3	0.1%	5,822	3	0.1%	5,852	0	0.0%	5,714	0	0.0%	5,766	4	0.1%
				対10%値	5,764	39	0.7%	5,822	26	0.4%	5,852	53	0.9%	5,714	9	0.2%	5,766	36	0.6%
基-10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	健康項目	対基準値	5,457	1	0.0%	5,580	1	0.0%	5,667	0	0.0%	5,467	1	0.0%	5,545	0	0.0%
				対50%値	5,457	166	3.0%	5,580	172	3.1%	5,667	165	2.9%	5,467	169	3.1%	5,545	146	2.6%
				対10%値	5,457	2,363	43.3%	5,580	2,471	44.3%	5,667	2,508	44.3%	5,467	2,289	41.9%	5,545	2,253	40.6%
基-11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	健康項目	対基準値	5,209	1	0.0%	5,420	0	0.0%	5,559	1	0.0%	5,286	0	0.0%	5,398	0	0.0%
				対50%値	5,209	77	1.5%	5,420	67	1.2%	5,559	66	1.2%	5,286	50	0.9%	5,398	62	1.1%
				対10%値	5,209	2,023	38.8%	5,420	2,004	37.0%	5,559	2,057	37.0%	5,286	1,972	37.3%	5,398	1,928	35.7%
基-12	ホウ素及びその化合物	1mg/L	健康項目	対基準値	5,433	0	0.0%	5,566	1	0.0%	5,497	1	0.0%	5,165	1	0.0%	5,274	0	0.0%
				対50%値	5,433	37	0.7%	5,566	30	0.5%	5,497	27	0.5%	5,165	22	0.4%	5,274	20	0.4%
				対10%値	5,433	259	4.8%	5,566	238	4.3%	5,497	200	3.6%	5,165	186	3.6%	5,274	199	3.8%
基-13	四塩化炭素	0.002mg/L	健康項目	対基準値	4,952	0	0.0%	5,217	0	0.0%	5,401	0	0.0%	5,062	0	0.0%	5,198	0	0.0%
				対50%値	4,952	0	0.0%	5,217	0	0.0%	5,401	0	0.0%	5,062	0	0.0%	5,198	0	0.0%
				対10%値	4,952	6	0.1%	5,217	6	0.1%	5,401	6	0.1%	5,062	5	0.1%	5,198	5	0.1%
基-14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	健康項目	対基準値	5,413	0	0.0%	5,499	0	0.0%	5,393	0	0.0%	5,056	0	0.0%	5,166	0	0.0%
				対50%値	5,413	0	0.0%	5,499	0	0.0%	5,393	0	0.0%	5,056	0	0.0%	5,166	0	0.0%
				対10%値	5,413	18	0.3%	5,499	7	0.1%	5,393	6	0.1%	5,056	4	0.1%	5,166	5	0.1%

※ 平成23年4月1日改正の基準値で評価している。

表 1 - 1. 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果 (2)

番号	項目名	基準値※ (mg/L)	区分	評価	H17			H18			H19			H20			H21				
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合														
基-15-3	cis-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	0.04mg/L	健康項目	対基準値													5,453	0	0.0%		
				対50%値															5,453	1	0.0%
				対10%値															5,453	4	0.1%
基-15-1	(シス-1,2-ジクロロエチレン)※2	0.04mg/L	健康項目	対基準値	4,957	0	0.0%	5,221	0	0.0%	5,400	0	0.0%	5,060	0	0.0%					
				対50%値	4,957	0	0.0%	5,221	0	0.0%	5,400	0	0.0%	5,060	0	0.0%					
				対10%値	4,957	10	0.2%	5,221	4	0.1%	5,400	1	0.0%	5,060	4	0.1%					
基-15-2	(トランス-1,2-ジクロロエチレン)※2	0.04mg/L	健康項目	対基準値	1,441	0	0.0%	1,491	0	0.0%	1,652	0	0.0%	1,659	0	0.0%					
				対50%値	1,441	0	0.0%	1,491	0	0.0%	1,652	0	0.0%	1,659	0	0.0%					
				対10%値	1,441	0	0.0%	1,491	0	0.0%	1,652	0	0.0%	1,659	0	0.0%					
基-16	ジクロロメタン	0.02mg/L	健康項目	対基準値	4,963	0	0.0%	5,223	0	0.0%	5,398	0	0.0%	5,061	0	0.0%	5,195	0	0.0%		
				対50%値	4,963	0	0.0%	5,223	0	0.0%	5,398	0	0.0%	5,061	0	0.0%	5,195	0	0.0%		
				対10%値	4,963	2	0.0%	5,223	3	0.1%	5,398	3	0.1%	5,061	1	0.0%	5,195	4	0.1%		
基-17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	4,964	0	0.0%	5,223	0	0.0%	5,400	0	0.0%	5,065	0	0.0%	5,199	0	0.0%		
				対50%値	4,964	2	0.0%	5,223	0	0.0%	5,400	1	0.0%	5,065	3	0.1%	5,199	1	0.0%		
				対10%値	4,964	28	0.6%	5,223	29	0.6%	5,400	17	0.3%	5,065	14	0.3%	5,199	16	0.3%		
基-18	トリクロロエチレン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	4,968	3	0.1%	5,229	3	0.1%	5,400	2	0.0%	5,069	2	0.0%	5,202	3	0.1%		
				対50%値	4,968	12	0.2%	5,229	12	0.2%	5,400	11	0.2%	5,069	8	0.2%	5,202	6	0.1%		
				対10%値	4,968	91	1.8%	5,229	94	1.8%	5,400	71	1.3%	5,069	45	0.9%	5,202	54	1.0%		
基-19	ベンゼン	0.01mg/L	健康項目	対基準値	4,960	0	0.0%	5,223	0	0.0%	5,398	0	0.0%	5,061	1	0.0%	5,197	0	0.0%		
				対50%値	4,960	0	0.0%	5,223	0	0.0%	5,398	0	0.0%	5,061	14	0.3%	5,197	13	0.3%		
				対10%値	4,960	3	0.1%	5,223	5	0.1%	5,398	6	0.1%	5,061	14	0.3%	5,197	15	0.3%		
基-20	塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対基準値	533	1	0.2%	770	3	0.4%	1,429	6	0.4%	5,667	16	0.3%	5,757	9	0.2%		
				対50%値	533	19	3.6%	770	33	4.3%	1,429	69	4.8%	5,667	338	6.0%	5,757	230	4.0%		
				対10%値	533	259	48.6%	770	371	48.2%	1,429	788	55.1%	5,667	3,123	55.1%	5,757	3,033	52.7%		
基-21	クロロ酢酸	0.02mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,764	0	0.0%	5,818	0	0.0%	5,854	0	0.0%	5,712	0	0.0%	5,767	0	0.0%		
				対50%値	5,764	3	0.1%	5,818	4	0.1%	5,854	1	0.0%	5,712	3	0.1%	5,767	9	0.2%		
				対10%値	5,764	117	2.0%	5,818	96	1.7%	5,854	91	1.6%	5,712	83	1.5%	5,767	79	1.4%		
基-22	クロロホルム	0.06mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,766	2	0.0%	5,824	1	0.0%	5,857	0	0.0%	5,715	1	0.0%	5,767	2	0.0%		
				対50%値	5,766	246	4.3%	5,824	180	3.1%	5,857	238	4.1%	5,715	220	3.8%	5,767	231	4.0%		
				対10%値	5,766	2,133	37.0%	5,824	2,124	36.5%	5,857	2,249	38.4%	5,715	2,182	38.2%	5,767	2,251	39.0%		
基-23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,764	1	0.0%	5,819	0	0.0%	5,854	0	0.0%	5,712	4	0.1%	5,767	0	0.0%		
				対50%値	5,764	84	1.5%	5,819	58	1.0%	5,854	47	0.8%	5,712	63	1.1%	5,767	53	0.9%		
				対10%値	5,764	1,503	26.1%	5,819	1,384	23.8%	5,854	1,423	24.3%	5,712	1,388	24.3%	5,767	1,356	23.5%		
基-24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,766	0	0.0%	5,824	0	0.0%	5,857	0	0.0%	5,715	0	0.0%	5,767	1	0.0%		
				対50%値	5,766	51	0.9%	5,824	47	0.8%	5,857	37	0.6%	5,715	38	0.7%	5,767	33	0.6%		
				対10%値	5,766	385	6.7%	5,824	339	5.8%	5,857	322	5.5%	5,715	306	5.4%	5,767	295	5.1%		
基-25	臭素酸	0.01mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,762	3	0.1%	5,819	0	0.0%	5,854	0	0.0%	5,712	1	0.0%	5,767	0	0.0%		
				対50%値	5,762	53	0.9%	5,819	46	0.8%	5,854	31	0.5%	5,712	35	0.6%	5,767	27	0.5%		
				対10%値	5,762	588	10.2%	5,819	488	8.4%	5,854	415	7.1%	5,712	366	6.4%	5,767	297	5.1%		
基-26	総トリハロメタン	0.1mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,824	1	0.0%	5,824	0	0.0%	5,857	0	0.0%	5,715	1	0.0%	5,767	1	0.0%		
				対50%値	5,824	283	4.9%	5,824	200	3.4%	5,857	249	4.3%	5,715	228	4.0%	5,767	210	3.6%		
				対10%値	5,824	2,640	45.3%	5,824	2,625	45.1%	5,857	2,775	47.4%	5,715	2,696	47.2%	5,767	2,679	46.5%		
基-27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,762	0	0.0%	5,819	0	0.0%	5,854	0	0.0%	5,712	0	0.0%	5,767	0	0.0%		
				対50%値	5,762	2	0.0%	5,819	1	0.0%	5,854	0	0.0%	5,712	0	0.0%	5,767	0	0.0%		
				対10%値	5,762	135	2.3%	5,819	100	1.7%	5,854	105	1.8%	5,712	114	2.0%	5,767	97	1.7%		

※ 平成23年4月1日改正の基準値で評価している。

※2 平成21年4月1日改正によりシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更。

表 1-1. 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果(3)

番号	項目名	基準値※ (mg/L)	区分	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
基-28	プロモジクロロメタン	0.03mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,766	1	0.0%	5,824	2	0.0%	5,857	1	0.0%	5,719	2	0.0%	5,767	1	0.0%
				対50%値	5,766	234	4.1%	5,824	178	3.1%	5,857	209	3.6%	5,719	200	3.5%	5,767	157	2.7%
				対10%値	5,766	2,412	41.8%	5,824	2,439	41.9%	5,857	2,548	43.5%	5,719	2,495	43.6%	5,767	2,447	42.4%
基-29	プロモホルム	0.09mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,765	0	0.0%	5,824	0	0.0%	5,857	0	0.0%	5,719	0	0.0%	5,765	0	0.0%
				対50%値	5,765	1	0.0%	5,824	2	0.0%	5,857	4	0.1%	5,719	2	0.0%	5,765	2	0.0%
				対10%値	5,765	178	3.1%	5,824	155	2.7%	5,857	172	2.9%	5,719	147	2.6%	5,765	124	2.2%
基-30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L	健康項目 (消)	対基準値	5,764	0	0.0%	5,819	0	0.0%	5,854	0	0.0%	5,716	0	0.0%	5,767	0	0.0%
				対50%値	5,764	0	0.0%	5,819	3	0.1%	5,854	2	0.0%	5,716	3	0.1%	5,767	1	0.0%
				対10%値	5,764	163	2.8%	5,819	146	2.5%	5,854	90	1.5%	5,716	104	1.8%	5,767	126	2.2%
基-31	亜鉛及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,151	0	0.0%	5,379	0	0.0%	5,556	0	0.0%	5,191	0	0.0%	5,336	0	0.0%
				対50%値	5,151	0	0.0%	5,379	2	0.0%	5,556	1	0.0%	5,191	2	0.0%	5,336	3	0.1%
				対10%値	5,151	22	0.4%	5,379	29	0.5%	5,556	27	0.5%	5,191	27	0.5%	5,336	23	0.4%
基-32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	性状項目	対基準値	5,627	11	0.2%	5,710	10	0.2%	5,660	6	0.1%	5,371	6	0.1%	5,450	8	0.1%
				対50%値	5,627	250	4.4%	5,710	200	3.5%	5,660	184	3.3%	5,371	166	3.1%	5,450	135	2.5%
				対10%値	5,627	1,874	33.3%	5,710	1,767	30.9%	5,660	1,708	30.2%	5,371	1,632	30.4%	5,450	1,507	27.7%
基-33	鉄及びその化合物	0.3mg/L	性状項目	対基準値	5,331	2	0.0%	5,483	1	0.0%	5,648	1	0.0%	5,321	2	0.0%	5,405	1	0.0%
				対50%値	5,331	58	1.1%	5,483	46	0.8%	5,648	38	0.7%	5,321	41	0.8%	5,405	29	0.5%
				対10%値	5,331	640	12.0%	5,483	593	10.8%	5,648	575	10.2%	5,321	521	9.8%	5,405	476	8.8%
基-34	銅及びその化合物	1mg/L	性状項目	対基準値	5,151	0	0.0%	5,371	0	0.0%	5,562	0	0.0%	5,193	0	0.0%	5,326	0	0.0%
				対50%値	5,151	1	0.0%	5,371	1	0.0%	5,562	1	0.0%	5,193	0	0.0%	5,326	0	0.0%
				対10%値	5,151	17	0.3%	5,371	10	0.2%	5,562	20	0.4%	5,193	14	0.3%	5,326	13	0.2%
基-35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L	性状項目	対基準値	5,041	0	0.0%	5,277	0	0.0%	5,484	0	0.0%	5,143	0	0.0%	5,274	0	0.0%
				対50%値	5,041	1	0.0%	5,277	3	0.1%	5,484	4	0.1%	5,143	7	0.1%	5,274	4	0.1%
				対10%値	5,041	806	16.0%	5,277	717	13.6%	5,484	764	13.9%	5,143	696	13.5%	5,274	660	12.5%
基-36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	性状項目	対基準値	5,195	0	0.0%	5,413	0	0.0%	5,586	0	0.0%	5,213	0	0.0%	5,360	0	0.0%
				対50%値	5,195	24	0.5%	5,413	24	0.4%	5,586	14	0.3%	5,213	6	0.1%	5,360	6	0.1%
				対10%値	5,195	285	5.5%	5,413	231	4.3%	5,586	226	4.0%	5,213	180	3.5%	5,360	157	2.9%
基-37	塩化物イオン	200mg/L	性状項目	対基準値	5,796	1	0.0%	5,847	0	0.0%	5,885	1	0.0%	5,735	0	0.0%	5,790	0	0.0%
				対50%値	5,796	24	0.4%	5,847	25	0.4%	5,885	20	0.3%	5,735	20	0.3%	5,790	17	0.3%
				対10%値	5,796	1,452	25.1%	5,847	1,267	21.7%	5,885	1,363	23.2%	5,735	1,182	20.6%	5,790	1,126	19.4%
基-38	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L	性状項目	対基準値	5,388	2	0.0%	5,528	1	0.0%	5,633	4	0.1%	5,367	2	0.0%	5,469	4	0.1%
				目標値超	5,388	100	1.9%	5,528	94	1.7%	5,633	93	1.7%	5,367	95	1.8%	5,469	101	1.8%
				目標値未	5,388	4,243	78.7%	5,528	4,233	76.6%	5,633	4,384	77.8%	5,367	4,200	78.3%	5,469	4,239	77.5%
基-39	蒸発残留物	500mg/L	性状項目	対基準値	5,389	2	0.0%	5,563	2	0.0%	5,632	4	0.1%	5,430	2	0.0%	5,495	1	0.0%
				目標値超	5,389	260	4.8%	5,563	241	4.3%	5,632	233	4.1%	5,430	216	4.0%	5,495	224	4.1%
				目標値未	5,389	5,082	94.3%	5,563	5,194	93.4%	5,632	5,309	94.3%	5,430	5,121	94.3%	5,495	5,184	94.3%
基-40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L	性状項目	対基準値	4,854	0	0.0%	5,095	0	0.0%	5,306	0	0.0%	4,956	0	0.0%	5,095	0	0.0%
				対50%値	4,854	1	0.0%	5,095	1	0.0%	5,306	0	0.0%	4,956	0	0.0%	5,095	2	0.0%
				対10%値	4,854	69	1.4%	5,095	31	0.6%	5,306	4	0.1%	4,956	7	0.1%	5,095	4	0.1%
基-41	ジェオスミン	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,085	30	0.6%	5,230	19	0.4%	5,307	10	0.2%	5,144	6	0.1%	5,207	2	0.0%
				対50%値	5,085	110	2.2%	5,230	92	1.8%	5,307	84	1.6%	5,144	67	1.3%	5,207	52	1.0%
				対10%値	5,085	728	14.3%	5,230	675	12.9%	5,307	732	13.8%	5,144	680	13.2%	5,207	697	13.4%
基-42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L	性状項目	対基準値	5,089	13	0.3%	5,230	8	0.2%	5,307	4	0.1%	5,143	2	0.0%	5,207	2	0.0%
				対50%値	5,089	42	0.8%	5,230	28	0.5%	5,307	36	0.7%	5,143	25	0.5%	5,207	20	0.4%
				対10%値	5,089	467	9.2%	5,230	319	6.1%	5,307	379	7.1%	5,143	378	7.3%	5,207	315	6.0%

※ 平成23年4月1日改正の基準値で評価している。

表 1 - 1. 水道水質基準項目の水道水質データの整理結果(4)

番号	項目名	基準値※ (mg/L)	区分	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
基-43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L	性状項目	対基準値	5,420	0	0.0%	5,495	0	0.0%	5,444	0	0.0%	5,176	0	0.0%	5,231	0	0.0%
				対50%値	5,420	18	0.3%	5,495	12	0.2%	5,444	5	0.1%	5,176	1	0.0%	5,231	2	0.0%
				対10%値	5,420	362	6.7%	5,495	326	5.9%	5,444	243	4.5%	5,176	117	2.3%	5,231	159	3.0%
基-44	フェノール類	0.005mg/L	性状項目	対基準値	5,143	0	0.0%	5,282	0	0.0%	5,345	0	0.0%	4,996	0	0.0%	5,122	0	0.0%
				対50%値	5,143	31	0.6%	5,282	38	0.7%	5,345	37	0.7%	4,996	9	0.2%	5,122	4	0.1%
				対10%値	5,143	60	1.2%	5,282	53	1.0%	5,345	51	1.0%	4,996	20	0.4%	5,122	12	0.2%
基-45	有機物(全有機炭素 (TOC))	3mg/L	性状項目	対基準値	5,759	18	0.3%	5,829	12	0.2%	5,887	6	0.1%	5,738	2	0.0%	5,792	1	0.0%
				対50%値	5,759	280	4.9%	5,829	214	3.7%	5,887	224	3.8%	5,738	188	3.3%	5,792	172	3.0%
				対10%値	5,759	3,482	60.5%	5,829	3,310	56.8%	5,887	3,316	56.3%	5,738	3,162	55.1%	5,792	3,487	60.2%
基-46	pH値	5.8-8.6	性状項目	酸側超	5,798	61	1.1%	5,848	66	1.1%	5,886	48	0.8%	5,737	63	1.1%	5,792	45	0.8%
				アルカリ側超	5,798	9	0.2%	5,848	0	0.0%	5,886	0	0.0%	5,737	3	0.1%	5,792	3	0.1%
				異常でない	5,752	-	-	5,817	-	-	5,856	-	-	5,714	-	-	5,751	-	-
基-47	味	異常でない	性状項目	異常でない	5,752	-	-	5,814	-	-	5,853	-	-	5,716	-	-	5,755	-	-
基-48	臭気	異常でない	性状項目	異常でない	5,752	-	-	5,814	-	-	5,853	-	-	5,716	-	-	5,755	-	-
基-49	色度	5度	性状項目	対基準値	5,798	8	0.1%	5,848	1	0.0%	5,886	2	0.0%	5,738	6	0.1%	5,792	3	0.1%
				対50%値	5,798	250	4.3%	5,848	179	3.1%	5,886	155	2.6%	5,738	127	2.2%	5,792	139	2.4%
				対10%値	5,798	2,024	34.9%	5,848	1,928	33.0%	5,886	1,870	31.8%	5,738	1,658	28.9%	5,792	1,598	27.6%
基-50	濁度	2度	性状項目	対基準値	5,798	6	0.1%	5,848	1	0.0%	5,886	0	0.0%	5,738	0	0.0%	5,792	4	0.1%
				対50%値	5,798	38	0.7%	5,848	43	0.7%	5,886	34	0.6%	5,738	29	0.5%	5,792	31	0.5%
				対10%値	5,798	571	9.8%	5,848	508	8.7%	5,886	473	8.0%	5,738	409	7.1%	5,792	379	6.5%

※ 平成23年4月1日改正の基準値で評価している。

表1-2. 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果(1)

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	区分	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
目-1	アンチモン及び その化合物	0.015mg/L	健康項目	対目標値	1,435	0	0.0%	1,514	0	0.0%	1,635	0	0.0%	1,660	0	0.0%	1,796	0	0.0%
				対50%値	1,435	0	0.0%	1,514	0	0.0%	1,635	0	0.0%	1,660	0	0.0%	1,796	0	0.0%
				対10%値	1,435	2	0.1%	1,514	4	0.3%	1,635	6	0.4%	1,660	3	0.2%	1,796	4	0.2%
目-2	ウラン及びその 化合物	0.002mg/L	健康項目	対目標値	1,398	4	0.3%	1,418	0	0.0%	1,549	0	0.0%	1,581	0	0.0%	1,716	0	0.0%
				対50%値	1,398	6	0.4%	1,418	2	0.1%	1,549	1	0.1%	1,581	0	0.0%	1,716	1	0.1%
				対10%値	1,398	45	3.2%	1,418	29	2.0%	1,549	29	1.9%	1,581	33	2.1%	1,716	38	2.2%
目-3	ニッケル及びその 化合物	0.01mg/L	健康項目	対目標値	1,611	0	0.0%	1,659	0	0.0%	1,765	1	0.1%	1,802	1	0.1%	1,967	0	0.0%
				対50%値	1,611	8	0.5%	1,659	2	0.1%	1,765	6	0.3%	1,802	12	0.7%	1,967	4	0.2%
				対10%値	1,611	136	8.4%	1,659	112	6.8%	1,765	137	7.8%	1,802	94	5.2%	1,967	115	5.8%
目-4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L	健康項目	対目標値	1,482	0	0.0%	1,573	0	0.0%	1,732	1	0.1%	1,746	2	0.1%	1,854	0	0.0%
				対50%値	1,482	6	0.4%	1,573	1	0.1%	1,732	3	0.2%	1,746	5	0.3%	1,854	2	0.1%
				対10%値	1,482	39	2.6%	1,573	24	1.5%	1,732	42	2.4%	1,746	27	1.5%	1,854	24	1.3%
目-5	1,2-ジクロロエ タン	0.004mg/L	健康項目	対目標値	1,529	0	0.0%	1,555	0	0.0%	1,684	0	0.0%	1,659	0	0.0%	1,767	0	0.0%
				対50%値	1,529	0	0.0%	1,555	0	0.0%	1,684	0	0.0%	1,659	0	0.0%	1,767	0	0.0%
				対10%値	1,529	2	0.1%	1,555	2	0.1%	1,684	2	0.1%	1,659	2	0.1%	1,767	1	0.1%
目-8	トルエン	0.4mg/L	健康項目	対目標値	1,490	0	0.0%	1,501	0	0.0%	1,662	0	0.0%	1,663	0	0.0%	1,770	0	0.0%
				対50%値	1,490	0	0.0%	1,501	0	0.0%	1,662	0	0.0%	1,663	0	0.0%	1,770	0	0.0%
				対10%値	1,490	0	0.0%	1,501	0	0.0%	1,662	0	0.0%	1,663	1	0.1%	1,770	2	0.1%
目-9	フタル酸ジ(2- エチルヘキシル)	0.1mg/L	健康項目	対目標値	1,269	0	0.0%	1,302	0	0.0%	1,428	0	0.0%	1,448	0	0.0%	1,590	0	0.0%
				対50%値	1,269	1	0.1%	1,302	1	0.1%	1,428	0	0.0%	1,448	0	0.0%	1,590	0	0.0%
				対10%値	1,269	14	1.1%	1,302	6	0.5%	1,428	3	0.2%	1,448	2	0.1%	1,590	3	0.2%
目-10	亜塩素酸	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	495	0	0.0%	578	0	0.0%	731	0	0.0%	899	0	0.0%	944	0	0.0%
				対50%値	495	0	0.0%	578	0	0.0%	731	0	0.0%	899	0	0.0%	944	0	0.0%
				対10%値	495	2	0.4%	578	3	0.5%	731	2	0.3%	899	1	0.1%	944	3	0.3%
目-12	二酸化塩素	0.6mg/L	健康項目 (消)	対目標値	321	0	0.0%	349	0	0.0%	441	0	0.0%	479	0	0.0%	503	0	0.0%
				対50%値	321	0	0.0%	349	0	0.0%	441	0	0.0%	479	0	0.0%	503	0	0.0%
				対10%値	321	0	0.0%	349	0	0.0%	441	0	0.0%	479	0	0.0%	503	3	0.6%
目-13	ジクロロアセ トニトリル	0.01mg/L	健康項目 (消)	対目標値	1,792	13	0.7%	1,944	16	0.8%	2,075	18	0.9%	2,089	14	0.7%	2,233	0	0.0%
				対50%値	1,792	35	2.0%	1,944	24	1.2%	2,075	31	1.5%	2,089	27	1.3%	2,233	7	0.3%
				対10%値	1,792	159	8.9%	1,944	129	6.6%	2,075	146	7.0%	2,089	122	5.8%	2,233	323	14.5%
目-14	抱水クロラール	0.02mg/L	健康項目 (消)	対目標値	1,792	1	0.1%	1,944	1	0.1%	2,078	2	0.1%	2,090	2	0.1%	2,231	2	0.1%
				対50%値	1,792	25	1.4%	1,944	13	0.7%	2,078	9	0.4%	2,090	26	1.2%	2,231	38	1.7%
				対10%値	1,792	517	28.9%	1,944	513	26.4%	2,078	558	26.9%	2,090	546	26.1%	2,231	606	27.2%
目-15	農薬類	検出値と目標値 の比の和とし て、1以下	健康項目	対目標値	542	0	0.0%	515	0	0.0%	538	0	0.0%	583	0	0.0%	670	0	0.0%
				対50%値	542	1	0.2%	515	4	0.8%	538	3	0.6%	583	3	0.5%	670	2	0.3%
				対10%値	542	6	1.1%	515	6	1.2%	538	3	0.6%	583	9	1.5%	670	6	0.9%
目-16	残留塩素	1mg/L	性状項目	対目標値	5,593	101	1.8%	5,665	88	1.6%	5,759	87	1.5%	5,599	81	1.4%	5,648	53	0.9%
				対50%値	5,593	1,947	34.8%	5,665	1,880	33.2%	5,759	1,875	32.6%	5,599	1,783	31.8%	5,648	1,682	29.8%
				対10%値	5,593	5,438	97.2%	5,665	5,532	97.7%	5,759	5,619	97.6%	5,599	5,433	97.0%	5,648	5,477	97.0%

※ 平成23年4月1日改正の目標値で評価している。

表1-2. 水質管理目標設定項目の水道水質データの整理結果(2)

番号	項目名	目標値※ (mg/L)	区分	評価	H17			H18			H19			H20			H21			
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合													
目-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100mg/L	性状項目	<10	5,388	120	2.2%	5,528	137	2.5%	5,633	130	2.3%	5,367	120	2.2%	5,469	100	1.8%	
				>100	5,388	519	9.6%	5,528	495	9.0%	5,633	513	9.1%	5,367	455	8.5%	5,469	450	8.2%	
目-18	マンガン	0.01mg/L	性状項目	対目標値	5,195	125	2.4%	5,413	100	1.8%	5,586	91	1.6%	5,213	67	1.3%	5,360	52	1.0%	
				対50%値	5,195	285	5.5%	5,413	231	4.3%	5,586	226	4.0%	5,213	180	3.5%	5,360	157	2.9%	
				対10%値	5,195	644	12.4%	5,413	610	11.3%	5,586	597	10.7%	5,213	401	7.7%	5,360	401	7.5%	
目-19	遊離炭酸	20mg/L	性状項目	対目標値	1,753	82	4.7%	1,785	89	5.0%	1,905	105	5.5%	1,924	93	4.8%	2,017	100	5.0%	
				対50%値	1,753	271	15.5%	1,785	275	15.4%	1,905	331	17.4%	1,924	333	17.3%	2,017	338	16.8%	
				対10%値	1,753	1,289	73.5%	1,785	1,371	76.8%	1,905	1,436	75.4%	1,924	1,464	76.1%	2,017	1,545	76.6%	
目-20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	性状項目	対目標値	1,588	0	0.0%	1,603	0	0.0%	1,726	0	0.0%	1,705	0	0.0%	1,800	0	0.0%	
				対50%値	1,588	0	0.0%	1,603	0	0.0%	1,726	0	0.0%	1,705	0	0.0%	1,800	0	0.0%	
				対10%値	1,588	0	0.0%	1,603	0	0.0%	1,726	0	0.0%	1,705	0	0.0%	1,800	0	0.0%	
目-21	メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L	性状項目	対目標値	1,296	0	0.0%	1,369	0	0.0%	1,553	0	0.0%	1,564	0	0.0%	1,651	0	0.0%	
				対50%値	1,296	0	0.0%	1,369	0	0.0%	1,553	0	0.0%	1,564	0	0.0%	1,651	0	0.0%	
				対10%値	1,296	0	0.0%	1,369	0	0.0%	1,553	3	0.2%	1,564	1	0.1%	1,651	0	0.0%	
目-22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L	性状項目	対目標値	1,853	49	2.6%	1,746	32	1.8%	1,556	47	3.0%	1,497	33	2.2%	1,519	38	2.5%	
				対50%値	1,853	462	24.9%	1,746	435	24.9%	1,556	432	27.8%	1,497	437	29.2%	1,519	392	25.8%	
				対10%値	1,853	1,464	79.0%	1,746	1,349	77.3%	1,556	1,243	79.9%	1,497	1,199	80.1%	1,519	1,227	80.8%	
目-23	臭気強度(TON)	3 TON	性状項目	対目標値	1,424	21	1.5%	1,506	15	1.0%	1,615	14	0.9%	1,661	17	1.0%	1,771	25	1.4%	
				対50%値	1,424	117	8.2%	1,506	101	6.7%	1,615	89	5.5%	1,661	92	5.5%	1,771	109	6.2%	
				対10%値	1,424	446	31.3%	1,506	454	30.1%	1,615	428	26.5%	1,661	416	25.0%	1,771	420	23.7%	
目-24	蒸発残留物	30-200mg/L	性状項目	<30	5,389	94	1.7%	5,563	140	2.5%	5,632	93	1.7%	5,430	79	1.5%	5,495	47	0.9%	
				>200	5,389	698	13.0%	5,563	635	11.4%	5,632	674	12.0%	5,430	614	11.3%	5,495	614	11.2%	
目-25	濁度	1度	性状項目	対目標値	5,798	38	0.7%	5,848	43	0.7%	5,886	34	0.6%	5,738	29	0.5%	5,792	31	0.5%	
				対50%値	5,798	177	3.1%	5,848	158	2.7%	5,886	130	2.2%	5,738	129	2.2%	5,792	110	1.9%	
				対10%値	5,798	1,067	18.4%	5,848	925	15.8%	5,886	909	15.4%	5,738	747	13.0%	5,792	713	12.3%	
目-26	pH値	7.5程度	性状項目	7.3以下	5,798	1,891	32.6%	5,848	1,892	32.4%	5,886	3,778	64.2%	5,737	1,864	32.5%	5,792	1,897	32.8%	
				7.7以上	5,798	5,798	100.0%	5,848	2,121	36.3%	5,886	1,561	26.5%	5,737	2,052	35.8%	5,792	2,015	34.8%	
目-27	ランゲリア指数(腐食性)	-1程度以上とし、極力0に近づける	性状項目	<-1	1,661	1,044	62.9%	1,758	1,134	64.5%	1,869	434	23.2%	1,908	1,191	62.4%	2,035	1,295	63.6%	
				>0	1,661	86	5.2%	1,758	65	3.7%	1,869	79	4.2%	1,908	89	4.7%	2,035	85	4.2%	
目-28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下	性状項目	対目標値									1,782	2	0.1%	2,137	1	0.0%		
				対50%値											1,782	7	0.4%	2,137	2	0.1%
				対10%値											1,782	48	2.7%	2,137	40	1.9%
目-29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	性状項目	対目標値	4,962	0	0.0%	5,220	0	0.0%	5,401	0	0.0%	5,061	0	0.0%	2,320	0	0.0%	
				対50%値	4,962	0	0.0%	5,220	0	0.0%	5,401	0	0.0%	5,061	0	0.0%	2,320	0	0.0%	
				対10%値	4,962	0	0.0%	5,220	0	0.0%	5,401	0	0.0%	5,061	0	0.0%	2,320	1	0.0%	
目-30	アルミニウム	0.1mg/L	性状項目	対目標値	5,627	250	4.4%	5,710	200	3.5%	5,660	184	3.3%	5,371	166	3.1%	5,450	135	2.5%	
				対50%値	5,627	787	14.0%	5,710	688	12.0%	5,660	691	12.2%	5,371	636	11.8%	5,450	579	10.6%	
				対10%値	5,627	2,401	42.7%	5,710	2,361	41.3%	5,660	2,217	39.2%	5,371	2,088	38.9%	5,450	2,070	38.0%	

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(1)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	1	チウラム	0.02	対目標値超	514	0	0.0%	515	0	0.0%	504	0	0.0%	494	0	0.0%	528	0	0.0%
				対50%値超	514	0	0.0%	515	0	0.0%	504	0	0.0%	494	0	0.0%	528	0	0.0%
				対10%値超	514	0	0.0%	515	0	0.0%	504	0	0.0%	494	0	0.0%	528	0	0.0%
				対1%値超	514	5	1.0%	515	3	0.6%	504	5	1.0%	494	4	0.8%	528	0	0.0%
1	2	シマジン(CAT)	0.003	対目標値超	595	0	0.0%	546	0	0.0%	529	0	0.0%	552	0	0.0%	598	0	0.0%
				対50%値超	595	0	0.0%	546	0	0.0%	529	0	0.0%	552	0	0.0%	598	0	0.0%
				対10%値超	595	0	0.0%	546	0	0.0%	529	0	0.0%	552	0	0.0%	598	0	0.0%
				対1%値超	595	0	0.0%	546	2	0.4%	529	4	0.8%	552	2	0.4%	598	4	0.7%
1	3	チオベンカルブ	0.02	対目標値超	572	0	0.0%	542	0	0.0%	512	0	0.0%	511	0	0.0%	553	0	0.0%
				対50%値超	572	0	0.0%	542	0	0.0%	512	0	0.0%	511	0	0.0%	553	0	0.0%
				対10%値超	572	0	0.0%	542	0	0.0%	512	0	0.0%	511	0	0.0%	553	0	0.0%
				対1%値超	572	1	0.2%	542	0	0.0%	512	4	0.8%	511	0	0.0%	553	0	0.0%
1	4	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.002	対目標値超	502	0	0.0%	505	0	0.0%	462	0	0.0%	468	0	0.0%	537	0	0.0%
				対50%値超	502	0	0.0%	505	0	0.0%	462	0	0.0%	468	0	0.0%	537	0	0.0%
				対10%値超	502	0	0.0%	505	0	0.0%	462	0	0.0%	468	0	0.0%	537	0	0.0%
				対1%値超	502	23	4.6%	505	1	0.2%	462	5	1.1%	468	0	0.0%	537	6	1.1%
1	5	イソキサチオン	0.008	対目標値超	574	0	0.0%	527	0	0.0%	541	0	0.0%	582	0	0.0%	648	0	0.0%
				対50%値超	574	0	0.0%	527	0	0.0%	541	0	0.0%	582	0	0.0%	648	0	0.0%
				対10%値超	574	0	0.0%	527	0	0.0%	541	0	0.0%	582	0	0.0%	648	0	0.0%
				対1%値超	574	3	0.5%	527	0	0.0%	541	11	2.0%	582	4	0.7%	648	0	0.0%
1	6	ダイアジノン	0.005	対目標値超	630	0	0.0%	594	0	0.0%	620	0	0.0%	637	0	0.0%	707	0	0.0%
				対50%値超	630	0	0.0%	594	0	0.0%	620	0	0.0%	637	0	0.0%	707	0	0.0%
				対10%値超	630	0	0.0%	594	0	0.0%	620	0	0.0%	637	0	0.0%	707	0	0.0%
				対1%値超	630	4	0.6%	594	4	0.7%	620	7	1.1%	637	4	0.6%	707	5	0.7%
1	7	フェントロチオン(MEP)	0.003	対目標値超	659	0	0.0%	610	0	0.0%	609	0	0.0%	638	0	0.0%	693	0	0.0%
				対50%値超	659	0	0.0%	610	0	0.0%	609	0	0.0%	638	0	0.0%	693	0	0.0%
				対10%値超	659	0	0.0%	610	5	0.8%	609	0	0.0%	638	0	0.0%	693	0	0.0%
				対1%値超	659	8	1.2%	610	7	1.1%	609	15	2.5%	638	8	1.3%	693	2	0.3%
1	8	イソプロチオラン(IPT)	0.3	対目標値超	523	0	0.0%	499	0	0.0%	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%
				対50%値超	523	0	0.0%	499	0	0.0%	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%
				対10%値超	523	0	0.0%	499	0	0.0%	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%
				対1%値超	523	0	0.0%	499	0	0.0%	528	0	0.0%	545	0	0.0%	617	0	0.0%
1	9	クロロタロニル(TPN)	0.05	対目標値超	593	0	0.0%	544	0	0.0%	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%
				対50%値超	593	0	0.0%	544	0	0.0%	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%
				対10%値超	593	0	0.0%	544	0	0.0%	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%
				対1%値超	593	0	0.0%	544	0	0.0%	566	0	0.0%	580	0	0.0%	646	0	0.0%
1	10	プロピザミド	0.05	対目標値超	446	0	0.0%	421	0	0.0%	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%
				対50%値超	446	0	0.0%	421	0	0.0%	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%
				対10%値超	446	0	0.0%	421	0	0.0%	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%
				対1%値超	446	0	0.0%	421	0	0.0%	450	0	0.0%	470	0	0.0%	535	0	0.0%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

表1-3. 農薬類(第1候補群)の水道水質データの整理結果(2)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	11	ジクロロボス(DDVP)	0.008	対目標値超	604	0	0.0%	561	0	0.0%	587	0	0.0%	607	0	0.0%	657	0	0.0%
				対50%値超	604	0	0.0%	561	0	0.0%	587	0	0.0%	607	0	0.0%	657	0	0.0%
				対10%値超	604	0	0.0%	561	0	0.0%	587	0	0.0%	607	0	0.0%	657	0	0.0%
				対1%値超	604	3	0.5%	561	0	0.0%	587	5	0.9%	607	4	0.7%	657	4	0.6%
1	12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	対目標値超	550	0	0.0%	520	0	0.0%	550	0	0.0%	576	0	0.0%	629	0	0.0%
				対50%値超	550	0	0.0%	520	0	0.0%	550	0	0.0%	576	0	0.0%	629	0	0.0%
				対10%値超	550	0	0.0%	520	0	0.0%	550	0	0.0%	576	0	0.0%	629	0	0.0%
				対1%値超	550	0	0.0%	520	0	0.0%	550	2	0.4%	576	0	0.0%	629	1	0.2%
1	13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	対目標値超	405	0	0.0%	375	0	0.0%	396	0	0.0%	398	0	0.0%	456	0	0.0%
				対50%値超	405	20	4.9%	375	0	0.0%	396	1	0.3%	398	0	0.0%	456	0	0.0%
				対10%値超	405	20	4.9%	375	0	0.0%	396	1	0.3%	398	0	0.0%	456	6	1.3%
				対1%値超	405	21	5.2%	375	0	0.0%	396	1	0.3%	398	6	1.5%	456	11	2.4%
1	14	CNP-アミノ体	(0.0001)	対目標値超	241	0	0.0%	266	0	0.0%	289	0	0.0%	318	0	0.0%	365	0	0.0%
				対50%値超	241	21	8.7%	266	0	0.0%	289	14	4.8%	318	1	0.3%	365	0	0.0%
				対10%値超	241	21	8.7%	266	0	0.0%	289	14	4.8%	318	1	0.3%	365	0	0.0%
				対1%値超	241	21	8.7%	266	0	0.0%	289	14	4.8%	318	6	1.9%	365	5	1.4%
1	15	イプロベンホス(IPB)	0.09	対目標値超	496	0	0.0%	462	0	0.0%	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%
				対50%値超	496	0	0.0%	462	0	0.0%	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%
				対10%値超	496	0	0.0%	462	0	0.0%	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%
				対1%値超	496	0	0.0%	462	1	0.2%	489	0	0.0%	517	0	0.0%	589	0	0.0%
1	16	EPN	0.004	対目標値超	493	0	0.0%	462	0	0.0%	494	0	0.0%	524	0	0.0%	567	0	0.0%
				対50%値超	493	0	0.0%	462	0	0.0%	494	0	0.0%	524	0	0.0%	567	0	0.0%
				対10%値超	493	2	0.4%	462	0	0.0%	494	0	0.0%	524	0	0.0%	567	0	0.0%
				対1%値超	493	27	5.5%	462	2	0.4%	494	6	1.2%	524	9	1.7%	567	12	2.1%
1	17	ベンタゾン	0.2	対目標値超	517	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%	489	0	0.0%	546	0	0.0%
				対50%値超	517	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%	489	0	0.0%	546	0	0.0%
				対10%値超	517	0	0.0%	489	0	0.0%	495	0	0.0%	489	0	0.0%	546	0	0.0%
				対1%値超	517	1	0.2%	489	0	0.0%	495	1	0.2%	489	0	0.0%	546	0	0.0%
1	18	カルボフラン(同代謝物)	0.005	対目標値超	368	0	0.0%	391	0	0.0%	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%
				対50%値超	368	0	0.0%	391	0	0.0%	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%
				対10%値超	368	0	0.0%	391	0	0.0%	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%
				対1%値超	368	1	0.3%	391	0	0.0%	434	0	0.0%	430	0	0.0%	484	0	0.0%
1	19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03	対目標値超	450	0	0.0%	422	0	0.0%	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%
				対50%値超	450	0	0.0%	422	0	0.0%	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%
				対10%値超	450	0	0.0%	422	0	0.0%	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%
				対1%値超	450	5	1.1%	422	0	0.0%	450	0	0.0%	466	0	0.0%	527	0	0.0%
1	20	トリクロピル	0.006	対目標値超	404	0	0.0%	395	0	0.0%	424	0	0.0%	443	0	0.0%	523	0	0.0%
				対50%値超	404	0	0.0%	395	0	0.0%	424	0	0.0%	443	0	0.0%	523	0	0.0%
				対10%値超	404	0	0.0%	395	0	0.0%	424	0	0.0%	443	0	0.0%	523	0	0.0%
				対1%値超	404	1	0.2%	395	2	0.5%	424	2	0.5%	443	5	1.1%	523	5	1.0%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

※ 1目標値は設定されていないが、CNPの代謝物であるため、13クロルニトロフェン(CNP)の目標値で評価を行った。

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(3)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	21	アセフェート	0.08	対目標値超	455	0	0.0%	453	0	0.0%	446	0	0.0%	449	0	0.0%	538	0	0.0%
				対50%値超	455	0	0.0%	453	0	0.0%	446	0	0.0%	449	0	0.0%	538	0	0.0%
				対10%値超	455	0	0.0%	453	0	0.0%	446	0	0.0%	449	0	0.0%	538	0	0.0%
				対1%値超	455	0	0.0%	453	0	0.0%	446	2	0.4%	449	0	0.0%	538	0	0.0%
1	22	イソフェンホス	0.001	対目標値超	410	0	0.0%	387	0	0.0%	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%
				対50%値超	410	0	0.0%	387	0	0.0%	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%
				対10%値超	410	0	0.0%	387	0	0.0%	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%
				対1%値超	410	24	5.9%	387	0	0.0%	409	0	0.0%	424	0	0.0%	486	0	0.0%
1	23	クロルピリホス	0.003	対目標値超	467	0	0.0%	428	0	0.0%	462	0	0.0%	494	0	0.0%	552	0	0.0%
				対50%値超	467	0	0.0%	428	0	0.0%	462	0	0.0%	494	0	0.0%	552	0	0.0%
				対10%値超	467	0	0.0%	428	0	0.0%	462	1	0.2%	494	0	0.0%	552	0	0.0%
				対1%値超	467	23	4.9%	428	0	0.0%	462	3	0.6%	494	5	1.0%	552	11	2.0%
1	24	トリクロルホン(DEP)	0.03	対目標値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	513	0	0.0%	530	0	0.0%	568	0	0.0%
				対50%値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	513	0	0.0%	530	0	0.0%	568	0	0.0%
				対10%値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	513	0	0.0%	530	0	0.0%	568	0	0.0%
				対1%値超	500	0	0.0%	491	0	0.0%	513	2	0.4%	530	0	0.0%	568	0	0.0%
1	25	ピリダフェンチオン	0.002	対目標値超	433	0	0.0%	411	0	0.0%	461	0	0.0%	465	0	0.0%	522	0	0.0%
				対50%値超	433	0	0.0%	411	0	0.0%	461	0	0.0%	465	0	0.0%	522	0	0.0%
				対10%値超	433	0	0.0%	411	0	0.0%	461	0	0.0%	465	0	0.0%	522	0	0.0%
				対1%値超	433	23	5.3%	411	1	0.2%	461	1	0.2%	465	2	0.4%	522	6	1.1%
1	26	イプロジオン	0.3	対目標値超	455	0	0.0%	450	0	0.0%	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%
				対50%値超	455	0	0.0%	450	0	0.0%	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%
				対10%値超	455	0	0.0%	450	0	0.0%	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%
				対1%値超	455	0	0.0%	450	0	0.0%	491	0	0.0%	518	0	0.0%	583	0	0.0%
1	27	エトリジアゾール(エクロ)	0.004	対目標値超	433	0	0.0%	409	0	0.0%	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%
				対50%値超	433	0	0.0%	409	0	0.0%	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%
				対10%値超	433	0	0.0%	409	0	0.0%	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%
				対1%値超	433	2	0.5%	409	0	0.0%	440	0	0.0%	447	0	0.0%	517	0	0.0%
1	28	オキシ銅	0.04	対目標値超	362	0	0.0%	362	0	0.0%	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%
				対50%値超	362	0	0.0%	362	0	0.0%	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%
				対10%値超	362	0	0.0%	362	0	0.0%	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%
				対1%値超	362	0	0.0%	362	0	0.0%	378	0	0.0%	413	0	0.0%	483	0	0.0%
1	29	キャプタン	0.3	対目標値超	489	0	0.0%	447	0	0.0%	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%
				対50%値超	489	0	0.0%	447	0	0.0%	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%
				対10%値超	489	0	0.0%	447	0	0.0%	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%
				対1%値超	489	0	0.0%	447	0	0.0%	473	0	0.0%	501	0	0.0%	550	0	0.0%
1	30	クロロネブ	0.05	対目標値超	424	0	0.0%	395	0	0.0%	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%
				対50%値超	424	0	0.0%	395	0	0.0%	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%
				対10%値超	424	0	0.0%	395	0	0.0%	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%
				対1%値超	424	0	0.0%	395	0	0.0%	414	0	0.0%	429	0	0.0%	478	0	0.0%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(4)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	31	トルクロホスメチル	0.2	対目標値超	448	0	0.0%	421	0	0.0%	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%
				対50%値超	448	0	0.0%	421	0	0.0%	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%
				対10%値超	448	0	0.0%	421	0	0.0%	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%
				対1%値超	448	0	0.0%	421	0	0.0%	461	0	0.0%	489	0	0.0%	549	0	0.0%
1	32	フルトラニル	0.2	対目標値超	527	0	0.0%	467	0	0.0%	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%
				対50%値超	527	0	0.0%	467	0	0.0%	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%
				対10%値超	527	0	0.0%	467	0	0.0%	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%
				対1%値超	527	1	0.2%	467	0	0.0%	483	0	0.0%	502	0	0.0%	555	0	0.0%
1	33	ペンシクロン	0.1	対目標値超	458	0	0.0%	450	0	0.0%	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%
				対50%値超	458	0	0.0%	450	0	0.0%	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%
				対10%値超	458	0	0.0%	450	0	0.0%	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%
				対1%値超	458	0	0.0%	450	0	0.0%	462	0	0.0%	488	0	0.0%	548	0	0.0%
1	34	メタラキシル	0.06	対目標値超	524	0	0.0%	487	0	0.0%	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%
				対50%値超	524	0	0.0%	487	0	0.0%	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%
				対10%値超	524	0	0.0%	487	0	0.0%	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%
				対1%値超	524	0	0.0%	487	0	0.0%	532	0	0.0%	530	0	0.0%	599	0	0.0%
1	35	メプロニル	0.1	対目標値超	461	0	0.0%	433	0	0.0%	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%
				対50%値超	461	0	0.0%	433	0	0.0%	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%
				対10%値超	461	0	0.0%	433	0	0.0%	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%
				対1%値超	461	0	0.0%	433	0	0.0%	467	0	0.0%	498	0	0.0%	560	0	0.0%
1	36	アシュラム	0.2	対目標値超	437	0	0.0%	424	0	0.0%	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%
				対50%値超	437	0	0.0%	424	0	0.0%	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%
				対10%値超	437	0	0.0%	424	0	0.0%	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%
				対1%値超	437	0	0.0%	424	0	0.0%	442	0	0.0%	455	0	0.0%	526	0	0.0%
1	37	ジチオピル	0.009	対目標値超	416	0	0.0%	396	0	0.0%	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%
				対50%値超	416	0	0.0%	396	0	0.0%	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%
				対10%値超	416	0	0.0%	396	0	0.0%	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%
				対1%値超	416	1	0.2%	396	0	0.0%	412	0	0.0%	424	0	0.0%	495	0	0.0%
1	38	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	対目標値超	414	0	0.0%	395	0	0.0%	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%
				対50%値超	414	0	0.0%	395	0	0.0%	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%
				対10%値超	414	0	0.0%	395	0	0.0%	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%
				対1%値超	414	0	0.0%	395	0	0.0%	422	0	0.0%	435	0	0.0%	500	0	0.0%
1	39	ナプロバミド	0.03	対目標値超	407	0	0.0%	392	0	0.0%	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%
				対50%値超	407	0	0.0%	392	0	0.0%	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%
				対10%値超	407	0	0.0%	392	0	0.0%	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%
				対1%値超	407	0	0.0%	392	0	0.0%	410	0	0.0%	420	0	0.0%	478	0	0.0%
1	40	ピリブチカルブ	0.02	対目標値超	471	0	0.0%	438	0	0.0%	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	0	0.0%
				対50%値超	471	0	0.0%	438	0	0.0%	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	0	0.0%
				対10%値超	471	0	0.0%	438	0	0.0%	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	0	0.0%
				対1%値超	471	0	0.0%	438	0	0.0%	488	0	0.0%	511	0	0.0%	582	1	0.2%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(5)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	41	ブタミホス	0.02	対目標値超	466	0	0.0%	444	0	0.0%	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%
				対50%値超	466	0	0.0%	444	0	0.0%	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%
				対10%値超	466	0	0.0%	444	0	0.0%	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%
				対1%値超	466	0	0.0%	444	0	0.0%	469	0	0.0%	494	0	0.0%	546	0	0.0%
1	42	ベンスリド(SAP)	0.1	対目標値超	316	0	0.0%	330	0	0.0%	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%
				対50%値超	316	0	0.0%	330	0	0.0%	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%
				対10%値超	316	0	0.0%	330	0	0.0%	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%
				対1%値超	316	4	1.3%	330	0	0.0%	355	0	0.0%	368	0	0.0%	443	0	0.0%
1	43	ベンフルラリン(ベスロジ)	0.08	対目標値超	420	0	0.0%	397	0	0.0%	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%
				対50%値超	420	0	0.0%	397	0	0.0%	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%
				対10%値超	420	0	0.0%	397	0	0.0%	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%
				対1%値超	420	0	0.0%	397	0	0.0%	421	0	0.0%	429	0	0.0%	490	0	0.0%
1	44	ペンディメタリン	0.1	対目標値超	494	0	0.0%	465	0	0.0%	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%
				対50%値超	494	0	0.0%	465	0	0.0%	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%
				対10%値超	494	0	0.0%	465	0	0.0%	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%
				対1%値超	494	0	0.0%	465	0	0.0%	496	0	0.0%	527	0	0.0%	590	0	0.0%
1	45	メコプロップ(MCPP)	0.005	対目標値超	403	0	0.0%	411	0	0.0%	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%
				対50%値超	403	0	0.0%	411	0	0.0%	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%
				対10%値超	403	0	0.0%	411	0	0.0%	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%
				対1%値超	403	1	0.2%	411	2	0.5%	441	0	0.0%	475	0	0.0%	547	0	0.0%
1	46	メチルダイムロン	0.03	対目標値超	405	0	0.0%	385	0	0.0%	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%
				対50%値超	405	0	0.0%	385	0	0.0%	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%
				対10%値超	405	0	0.0%	385	0	0.0%	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%
				対1%値超	405	0	0.0%	385	0	0.0%	406	0	0.0%	415	0	0.0%	481	0	0.0%
1	47	アラクロール	0.01	対目標値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%
				対50%値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%
				対10%値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%
				対1%値超	426	0	0.0%	429	0	0.0%	456	0	0.0%	477	0	0.0%	550	0	0.0%
1	48	カルバリル(NAC)	0.05	対目標値超	417	0	0.0%	431	0	0.0%	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%
				対50%値超	417	0	0.0%	431	0	0.0%	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%
				対10%値超	417	0	0.0%	431	0	0.0%	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%
				対1%値超	417	0	0.0%	431	0	0.0%	446	0	0.0%	464	0	0.0%	524	0	0.0%
1	49	エディフェンホス(エジフェ)	0.006	対目標値超	450	0	0.0%	428	0	0.0%	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%
				対50%値超	450	0	0.0%	428	0	0.0%	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%
				対10%値超	450	0	0.0%	428	0	0.0%	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%
				対1%値超	450	3	0.7%	428	0	0.0%	471	0	0.0%	465	0	0.0%	529	0	0.0%
1	50	ピロキロン	0.04	対目標値超	469	0	0.0%	445	0	0.0%	504	0	0.0%	506	0	0.0%	565	0	0.0%
				対50%値超	469	0	0.0%	445	0	0.0%	504	0	0.0%	506	0	0.0%	565	0	0.0%
				対10%値超	469	0	0.0%	445	0	0.0%	504	0	0.0%	506	0	0.0%	565	0	0.0%
				対1%値超	469	5	1.1%	445	3	0.7%	504	2	0.4%	506	4	0.8%	565	1	0.2%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(6)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	51	フサライド	0.1	対目標値超	515	0	0.0%	500	0	0.0%	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%
				対50%値超	515	0	0.0%	500	0	0.0%	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%
				対10%値超	515	0	0.0%	500	0	0.0%	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%
				対1%値超	515	0	0.0%	500	0	0.0%	531	0	0.0%	528	0	0.0%	593	0	0.0%
1	52	メフェナセット	0.02	対目標値超	544	0	0.0%	523	0	0.0%	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%
				対50%値超	544	0	0.0%	523	0	0.0%	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%
				対10%値超	544	0	0.0%	523	0	0.0%	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%
				対1%値超	544	1	0.2%	523	1	0.2%	569	0	0.0%	563	0	0.0%	639	0	0.0%
1	53	プレチラクロール	0.05	対目標値超	492	0	0.0%	479	0	0.0%	523	0	0.0%	542	0	0.0%	609	0	0.0%
				対50%値超	492	0	0.0%	479	0	0.0%	523	0	0.0%	542	0	0.0%	609	0	0.0%
				対10%値超	492	0	0.0%	479	0	0.0%	523	0	0.0%	542	0	0.0%	609	0	0.0%
				対1%値超	492	0	0.0%	479	0	0.0%	523	1	0.2%	542	0	0.0%	609	0	0.0%
1	54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	対目標値超	398	0	0.0%	388	0	0.0%	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	0	0.0%
				対50%値超	398	0	0.0%	388	0	0.0%	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	0	0.0%
				対10%値超	398	0	0.0%	388	0	0.0%	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	0	0.0%
				対1%値超	398	0	0.0%	388	0	0.0%	421	0	0.0%	444	0	0.0%	519	1	0.2%
1	55	チオファネートメチル	0.3	対目標値超	462	0	0.0%	422	0	0.0%	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%
				対50%値超	462	0	0.0%	422	0	0.0%	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%
				対10%値超	462	0	0.0%	422	0	0.0%	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%
				対1%値超	462	5	1.1%	422	0	0.0%	412	0	0.0%	436	0	0.0%	493	0	0.0%
1	56	テニルクロール	0.2	対目標値超	417	0	0.0%	417	0	0.0%	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%
				対50%値超	417	0	0.0%	417	0	0.0%	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%
				対10%値超	417	0	0.0%	417	0	0.0%	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%
				対1%値超	417	0	0.0%	417	0	0.0%	455	0	0.0%	470	0	0.0%	534	0	0.0%
1	57	メチダチオン(DMTP)	0.004	対目標値超	503	0	0.0%	479	0	0.0%	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%
				対50%値超	503	0	0.0%	479	0	0.0%	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%
				対10%値超	503	0	0.0%	479	0	0.0%	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%
				対1%値超	503	1	0.2%	479	1	0.2%	493	0	0.0%	515	0	0.0%	582	0	0.0%
1	58	カルプロバミド	0.04	対目標値超	368	0	0.0%	375	0	0.0%	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%
				対50%値超	368	0	0.0%	375	0	0.0%	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%
				対10%値超	368	0	0.0%	375	0	0.0%	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%
				対1%値超	368	1	0.3%	375	0	0.0%	396	0	0.0%	404	0	0.0%	474	0	0.0%
1	59	プロモブチド	0.1	対目標値超	465	0	0.0%	449	0	0.0%	471	0	0.0%	508	0	0.0%	566	0	0.0%
				対50%値超	465	0	0.0%	449	0	0.0%	471	0	0.0%	508	0	0.0%	566	0	0.0%
				対10%値超	465	0	0.0%	449	0	0.0%	471	0	0.0%	508	0	0.0%	566	0	0.0%
				対1%値超	465	1	0.2%	449	8	1.8%	471	4	0.8%	508	1	0.2%	566	1	0.2%
1	60	モリネート	0.005	対目標値超	460	0	0.0%	454	0	0.0%	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%
				対50%値超	460	0	0.0%	454	0	0.0%	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%
				対10%値超	460	0	0.0%	454	0	0.0%	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%
				対1%値超	460	1	0.2%	454	0	0.0%	500	0	0.0%	491	0	0.0%	572	0	0.0%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(7)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	61	プロシミド	0.09	対目標値超	381	0	0.0%	387	0	0.0%	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%
				対50%値超	381	0	0.0%	387	0	0.0%	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%
				対10%値超	381	0	0.0%	387	0	0.0%	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%
				対1%値超	381	0	0.0%	387	0	0.0%	431	0	0.0%	450	0	0.0%	529	0	0.0%
1	62	アニコホス	0.003	対目標値超	350	0	0.0%	359	0	0.0%	385	0	0.0%	394	0	0.0%	453	0	0.0%
				対50%値超	350	0	0.0%	359	0	0.0%	385	0	0.0%	394	0	0.0%	453	0	0.0%
				対10%値超	350	0	0.0%	359	0	0.0%	385	1	0.3%	394	1	0.3%	453	0	0.0%
				対1%値超	350	5	1.4%	359	2	0.6%	385	4	1.0%	394	3	0.8%	453	0	0.0%
1	63	アトラジン	0.01	対目標値超	415	0	0.0%	406	0	0.0%	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%
				対50%値超	415	0	0.0%	406	0	0.0%	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%
				対10%値超	415	0	0.0%	406	0	0.0%	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%
				対1%値超	415	1	0.2%	406	0	0.0%	445	0	0.0%	468	0	0.0%	522	0	0.0%
1	64	ダラボン	0.08	対目標値超	260	0	0.0%	292	0	0.0%	308	0	0.0%	320	0	0.0%	381	0	0.0%
				対50%値超	260	0	0.0%	292	0	0.0%	308	0	0.0%	320	0	0.0%	381	0	0.0%
				対10%値超	260	0	0.0%	292	0	0.0%	308	0	0.0%	320	0	0.0%	381	0	0.0%
				対1%値超	260	0	0.0%	292	0	0.0%	308	0	0.0%	320	2	0.6%	381	7	1.8%
1	65	ジクロベニル(DBN)	0.01	対目標値超	450	0	0.0%	428	0	0.0%	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%
				対50%値超	450	0	0.0%	428	0	0.0%	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%
				対10%値超	450	0	0.0%	428	0	0.0%	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%
				対1%値超	450	0	0.0%	428	0	0.0%	459	0	0.0%	488	0	0.0%	575	0	0.0%
1	66	ジメエート	0.05	対目標値超	451	0	0.0%	432	0	0.0%	469	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%
				対50%値超	451	0	0.0%	432	0	0.0%	469	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%
				対10%値超	451	0	0.0%	432	0	0.0%	469	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%
				対1%値超	451	0	0.0%	432	0	0.0%	469	0	0.0%	471	0	0.0%	529	0	0.0%
1	67	ジクワット	0.005	対目標値超	413	0	0.0%	379	0	0.0%	384	0	0.0%	398	0	0.0%	458	0	0.0%
				対50%値超	413	0	0.0%	379	0	0.0%	384	0	0.0%	398	0	0.0%	458	0	0.0%
				対10%値超	413	28	6.8%	379	0	0.0%	384	1	0.3%	398	1	0.3%	458	1	0.2%
				対1%値超	413	29	7.0%	379	0	0.0%	384	1	0.3%	398	9	2.3%	458	1	0.2%
1	68	ジウロン(DCMU)	0.02	対目標値超	352	0	0.0%	361	0	0.0%	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%
				対50%値超	352	0	0.0%	361	0	0.0%	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%
				対10%値超	352	0	0.0%	361	0	0.0%	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%
				対1%値超	352	0	0.0%	361	0	0.0%	384	0	0.0%	392	0	0.0%	472	0	0.0%
1	69	エンドスルファン(エンドスルフェー)	0.01	対目標値超	395	0	0.0%	392	0	0.0%	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%
				対50%値超	395	1	0.3%	392	0	0.0%	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%
				対10%値超	395	1	0.3%	392	0	0.0%	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%
				対1%値超	395	1	0.3%	392	0	0.0%	426	0	0.0%	432	0	0.0%	497	0	0.0%
1	70	エトフェンプロックス	0.08	対目標値超	547	0	0.0%	533	0	0.0%	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%
				対50%値超	547	0	0.0%	533	0	0.0%	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%
				対10%値超	547	0	0.0%	533	0	0.0%	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%
				対1%値超	547	1	0.2%	533	0	0.0%	559	0	0.0%	578	0	0.0%	634	0	0.0%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(8)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	71	フェンチオン(MPP)	0.001	対目標値超	504	0	0.0%	483	0	0.0%	511	0	0.0%	496	0	0.0%	555	0	0.0%
				対50%値超	504	0	0.0%	483	0	0.0%	511	0	0.0%	496	0	0.0%	555	0	0.0%
				対10%値超	504	0	0.0%	483	0	0.0%	511	0	0.0%	496	0	0.0%	555	0	0.0%
				対1%値超	504	2	0.4%	483	1	0.2%	511	0	0.0%	496	1	0.2%	555	1	0.2%
1	72	グリホサート	2	対目標値超	408	0	0.0%	398	0	0.0%	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%
				対50%値超	408	0	0.0%	398	0	0.0%	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%
				対10%値超	408	0	0.0%	398	0	0.0%	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%
				対1%値超	408	5	1.2%	398	0	0.0%	380	0	0.0%	429	0	0.0%	492	0	0.0%
1	73	マラソン(マラチオン)	0.05	対目標値超	526	0	0.0%	479	0	0.0%	535	0	0.0%	554	0	0.0%	598	0	0.0%
				対50%値超	526	0	0.0%	479	0	0.0%	535	0	0.0%	554	0	0.0%	598	0	0.0%
				対10%値超	526	0	0.0%	479	0	0.0%	535	0	0.0%	554	0	0.0%	598	0	0.0%
				対1%値超	526	1	0.2%	479	0	0.0%	535	0	0.0%	554	1	0.2%	598	1	0.2%
1	74	メソミル	0.03	対目標値超	447	0	0.0%	422	0	0.0%	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%
				対50%値超	447	0	0.0%	422	0	0.0%	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%
				対10%値超	447	0	0.0%	422	0	0.0%	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%
				対1%値超	447	1	0.2%	422	1	0.2%	449	0	0.0%	472	0	0.0%	517	0	0.0%
1	75	ベノミル	0.02	対目標値超	419	0	0.0%	407	0	0.0%	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%
				対50%値超	419	0	0.0%	407	0	0.0%	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%
				対10%値超	419	0	0.0%	407	0	0.0%	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%
				対1%値超	419	0	0.0%	407	0	0.0%	426	0	0.0%	429	0	0.0%	506	0	0.0%
1	76	ベンフラカルブ	0.04	対目標値超	401	0	0.0%	398	0	0.0%	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%
				対50%値超	401	0	0.0%	398	0	0.0%	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%
				対10%値超	401	0	0.0%	398	0	0.0%	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%
				対1%値超	401	0	0.0%	398	0	0.0%	416	0	0.0%	434	0	0.0%	493	0	0.0%
1	77	シメリン	0.03	対目標値超	506	0	0.0%	469	0	0.0%	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%
				対50%値超	506	0	0.0%	469	0	0.0%	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%
				対10%値超	506	0	0.0%	469	0	0.0%	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%
				対1%値超	506	0	0.0%	469	0	0.0%	520	0	0.0%	519	0	0.0%	577	0	0.0%
1	78	ジメピペレート	0.003	対目標値超	391	0	0.0%	386	0	0.0%	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%
				対50%値超	391	0	0.0%	386	0	0.0%	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%
				対10%値超	391	0	0.0%	386	0	0.0%	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%
				対1%値超	391	0	0.0%	386	2	0.5%	405	0	0.0%	412	0	0.0%	469	0	0.0%
1	79	フェントエート(PAP)	0.004	対目標値超	455	0	0.0%	439	0	0.0%	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%
				対50%値超	455	0	0.0%	439	0	0.0%	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%
				対10%値超	455	0	0.0%	439	0	0.0%	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%
				対1%値超	455	2	0.4%	439	0	0.0%	464	0	0.0%	489	0	0.0%	552	0	0.0%
1	80	ブプロフェジン	0.02	対目標値超	462	0	0.0%	427	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%
				対50%値超	462	0	0.0%	427	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%
				対10%値超	462	0	0.0%	427	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%
				対1%値超	462	1	0.2%	427	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	529	0	0.0%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(9)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	81	エチルチオメトン	0.004	対目標値超	499	0	0.0%	506	0	0.0%	519	0	0.0%	547	0	0.0%	624	0	0.0%
				対50%値超	499	0	0.0%	506	0	0.0%	519	0	0.0%	547	0	0.0%	624	0	0.0%
				対10%値超	499	0	0.0%	506	0	0.0%	519	0	0.0%	547	0	0.0%	624	0	0.0%
				対1%値超	499	1	0.2%	506	0	0.0%	519	0	0.0%	547	1	0.2%	624	2	0.3%
1	82	プロペナゾール	0.05	対目標値超	430	0	0.0%	451	0	0.0%	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%
				対50%値超	430	0	0.0%	451	0	0.0%	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%
				対10%値超	430	0	0.0%	451	0	0.0%	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%
				対1%値超	430	0	0.0%	451	0	0.0%	458	0	0.0%	489	0	0.0%	542	0	0.0%
1	83	エスプロカルブ	0.03	対目標値超	434	0	0.0%	424	0	0.0%	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%
				対50%値超	434	0	0.0%	424	0	0.0%	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%
				対10%値超	434	0	0.0%	424	0	0.0%	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%
				対1%値超	434	0	0.0%	424	0	0.0%	480	0	0.0%	483	0	0.0%	540	0	0.0%
1	84	ダイムロン	0.8	対目標値超	439	0	0.0%	442	0	0.0%	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%
				対50%値超	439	0	0.0%	442	0	0.0%	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%
				対10%値超	439	0	0.0%	442	0	0.0%	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%
				対1%値超	439	0	0.0%	442	0	0.0%	463	0	0.0%	470	0	0.0%	541	0	0.0%
1	85	ビフェノックス	0.2	対目標値超	417	0	0.0%	387	0	0.0%	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%
				対50%値超	417	0	0.0%	387	0	0.0%	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%
				対10%値超	417	0	0.0%	387	0	0.0%	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%
				対1%値超	417	0	0.0%	387	0	0.0%	418	0	0.0%	414	0	0.0%	466	0	0.0%
1	86	ベンスルフロンメチル	0.4	対目標値超	449	0	0.0%	466	0	0.0%	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%
				対50%値超	449	0	0.0%	466	0	0.0%	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%
				対10%値超	449	0	0.0%	466	0	0.0%	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%
				対1%値超	449	0	0.0%	466	0	0.0%	476	0	0.0%	483	0	0.0%	560	0	0.0%
1	87	トリシクラゾール	0.08	対目標値超	399	0	0.0%	412	0	0.0%	422	0	0.0%	441	0	0.0%	506	0	0.0%
				対50%値超	399	0	0.0%	412	0	0.0%	422	0	0.0%	441	0	0.0%	506	0	0.0%
				対10%値超	399	0	0.0%	412	0	0.0%	422	0	0.0%	441	0	0.0%	506	0	0.0%
				対1%値超	399	0	0.0%	412	0	0.0%	422	2	0.5%	441	0	0.0%	506	0	0.0%
1	88	ビペロホス	0.0009	対目標値超	383	0	0.0%	371	0	0.0%	408	0	0.0%	411	0	0.0%	478	0	0.0%
				対50%値超	383	0	0.0%	371	0	0.0%	408	0	0.0%	411	0	0.0%	478	0	0.0%
				対10%値超	383	1	0.3%	371	0	0.0%	408	1	0.2%	411	0	0.0%	478	0	0.0%
				対1%値超	383	23	6.0%	371	0	0.0%	408	3	0.7%	411	5	1.2%	478	11	2.3%
1	89	ジメタメトリン	0.02	対目標値超	407	0	0.0%	416	0	0.0%	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%
				対50%値超	407	0	0.0%	416	0	0.0%	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%
				対10%値超	407	0	0.0%	416	0	0.0%	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%
				対1%値超	407	0	0.0%	416	0	0.0%	459	0	0.0%	451	0	0.0%	527	0	0.0%
1	90	アゾキシストロピン	0.5	対目標値超	374	0	0.0%	372	0	0.0%	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%
				対50%値超	374	0	0.0%	372	0	0.0%	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%
				対10%値超	374	0	0.0%	372	0	0.0%	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%
				対1%値超	374	1	0.3%	372	0	0.0%	399	0	0.0%	421	0	0.0%	499	0	0.0%
1	91	イミノクタジン酢酸塩	0.006	対目標値超	308	0	0.0%	313	0	0.0%	337	0	0.0%	355	0	0.0%	408	0	0.0%
				対50%値超	308	23	7.5%	313	0	0.0%	337	1	0.3%	355	0	0.0%	408	0	0.0%
				対10%値超	308	23	7.5%	313	0	0.0%	337	1	0.3%	355	0	0.0%	408	0	0.0%
				対1%値超	308	24	7.8%	313	0	0.0%	337	1	0.3%	355	0	0.0%	408	0	0.0%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

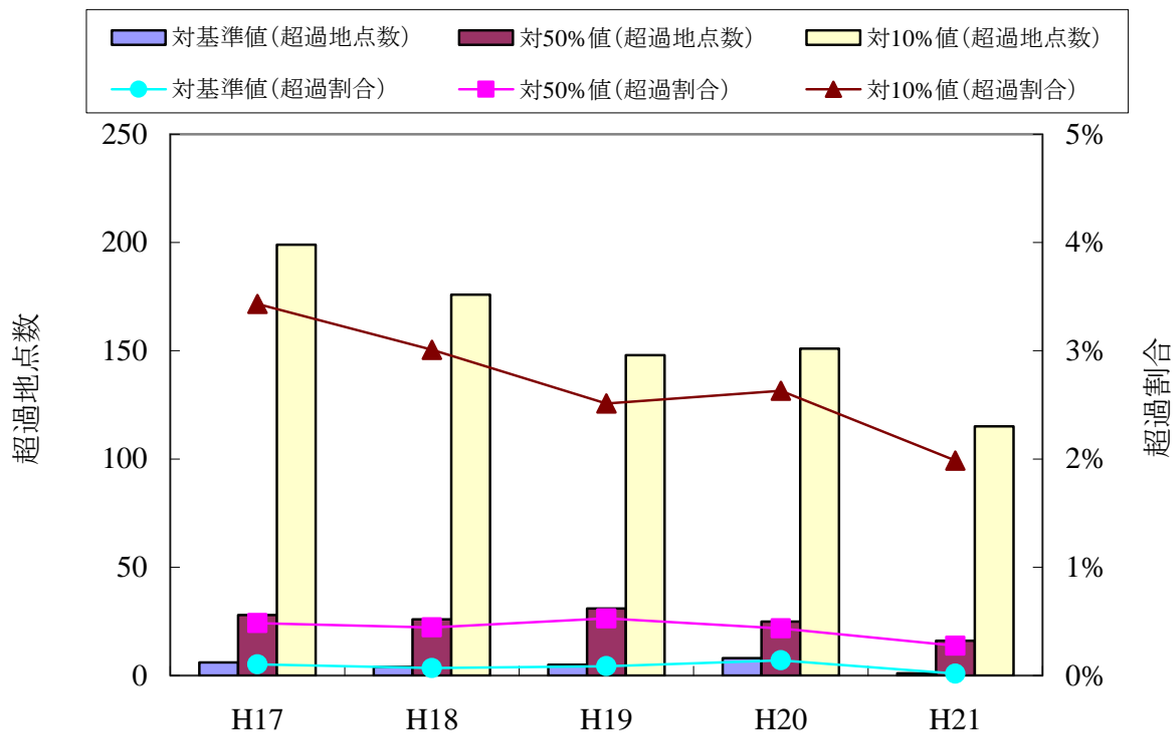
表1-3. 農薬類（第1候補群）の水道水質データの整理結果(10)

群	番号	項目名	目標値※ (mg/L)	評価	H17			H18			H19			H20			H21		
					調査 地点数	超過 地点数	超過 割合												
1	92	ホセチル	2	対目標値超	270	0	0.0%	292	0	0.0%	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%
				対50%値超	270	0	0.0%	292	0	0.0%	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%
				対10%値超	270	0	0.0%	292	0	0.0%	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%
				対1%値超	270	0	0.0%	292	2	0.7%	321	0	0.0%	341	0	0.0%	414	0	0.0%
1	93	ポリカーバメート	0.03	対目標値超	259	0	0.0%	268	0	0.0%	288	0	0.0%	296	0	0.0%	357	0	0.0%
				対50%値超	259	0	0.0%	268	0	0.0%	288	0	0.0%	296	0	0.0%	357	0	0.0%
				対10%値超	259	0	0.0%	268	0	0.0%	288	0	0.0%	296	0	0.0%	357	0	0.0%
				対1%値超	259	24	9.3%	268	1	0.4%	288	4	1.4%	296	2	0.7%	357	0	0.0%
1	94	ハロスルフロンメチル	0.3	対目標値超	312	0	0.0%	334	0	0.0%	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%
				対50%値超	312	0	0.0%	334	0	0.0%	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%
				対10%値超	312	0	0.0%	334	0	0.0%	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%
				対1%値超	312	0	0.0%	334	0	0.0%	358	0	0.0%	383	0	0.0%	457	0	0.0%
1	95	フラザスルフロン	0.03	対目標値超	306	0	0.0%	323	0	0.0%	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%
				対50%値超	306	0	0.0%	323	0	0.0%	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%
				対10%値超	306	0	0.0%	323	0	0.0%	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%
				対1%値超	306	0	0.0%	323	0	0.0%	351	0	0.0%	373	0	0.0%	447	0	0.0%
1	96	チオジカルブ	0.08	対目標値超	346	0	0.0%	343	0	0.0%	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%
				対50%値超	346	0	0.0%	343	0	0.0%	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%
				対10%値超	346	0	0.0%	343	0	0.0%	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%
				対1%値超	346	0	0.0%	343	0	0.0%	373	0	0.0%	393	0	0.0%	462	0	0.0%
1	97	プロピコナゾール	0.05	対目標値超	372	0	0.0%	384	0	0.0%	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%
				対50%値超	372	0	0.0%	384	0	0.0%	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%
				対10%値超	372	0	0.0%	384	0	0.0%	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%
				対1%値超	372	0	0.0%	384	0	0.0%	418	0	0.0%	440	0	0.0%	517	0	0.0%
1	98	シデュロン	0.3	対目標値超	315	0	0.0%	342	0	0.0%	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%
				対50%値超	315	0	0.0%	342	0	0.0%	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%
				対10%値超	315	0	0.0%	342	0	0.0%	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%
				対1%値超	315	0	0.0%	342	0	0.0%	365	0	0.0%	392	0	0.0%	456	0	0.0%
1	99	ピリプロキシフェン	0.3	対目標値超	363	0	0.0%	374	0	0.0%	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%
				対50%値超	363	0	0.0%	374	0	0.0%	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%
				対10%値超	363	0	0.0%	374	0	0.0%	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%
				対1%値超	363	0	0.0%	374	0	0.0%	412	0	0.0%	437	0	0.0%	493	0	0.0%
1	100	トリフルラリン	0.06	対目標値超	483	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%
				対50%値超	483	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%
				対10%値超	483	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%
				対1%値超	483	0	0.0%	457	0	0.0%	487	0	0.0%	507	0	0.0%	555	0	0.0%
1	101	カフェンストール	0.008	対目標値超	476	0	0.0%	485	0	0.0%	509	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%
				対50%値超	476	0	0.0%	485	0	0.0%	509	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%
				対10%値超	476	0	0.0%	485	0	0.0%	509	0	0.0%	535	0	0.0%	601	0	0.0%
				対1%値超	476	3	0.6%	485	7	1.4%	509	2	0.4%	535	2	0.4%	601	1	0.2%
1	102	フィブロニル	0.0005	対目標値超	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	371	0	0.0%	501	0	0.0%
				対50%値超	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	371	1	0.3%	501	1	0.2%
				対10%値超	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	371	4	1.1%	501	1	0.2%
				対1%値超	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	371	10	2.7%	501	3	0.6%

※ 平成23年度4月1日改正の基準値で評価している。

基-1 一般細菌

【健康項目】



基-3 カドミウム及びその化合物

【健康項目】

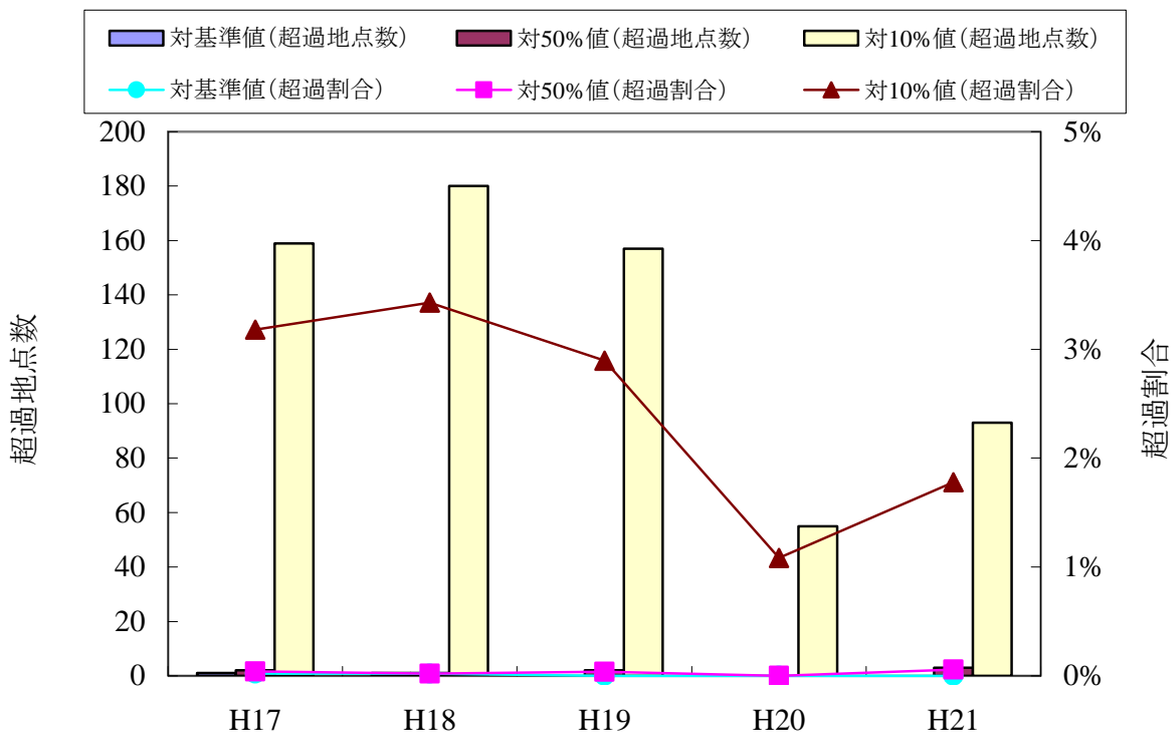
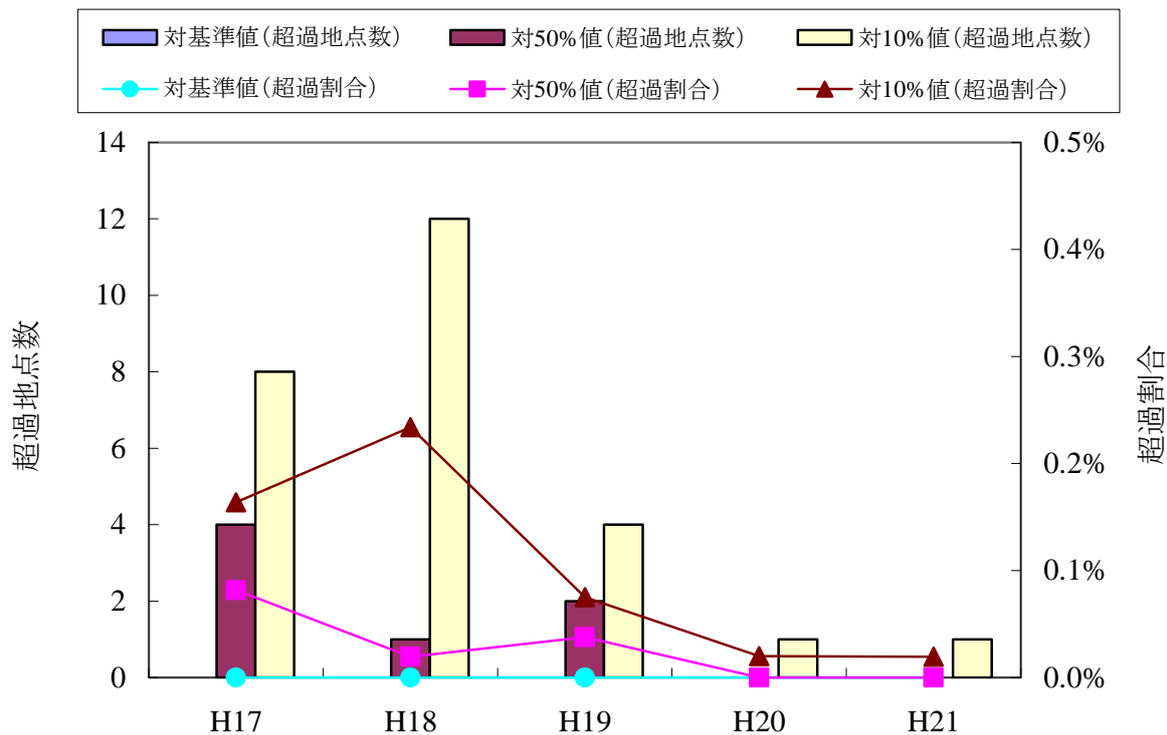


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(1)

基-4 水銀及びその化合物 【健康項目】



基-5 セレン及びその化合物 【健康項目】

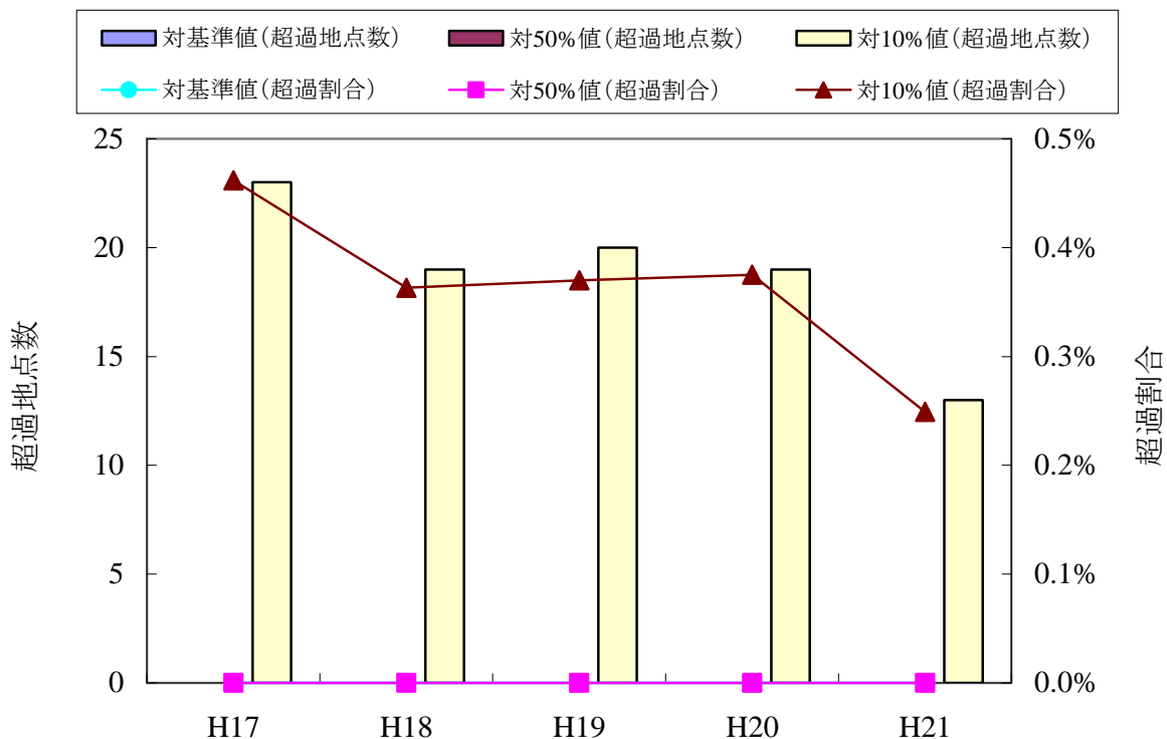
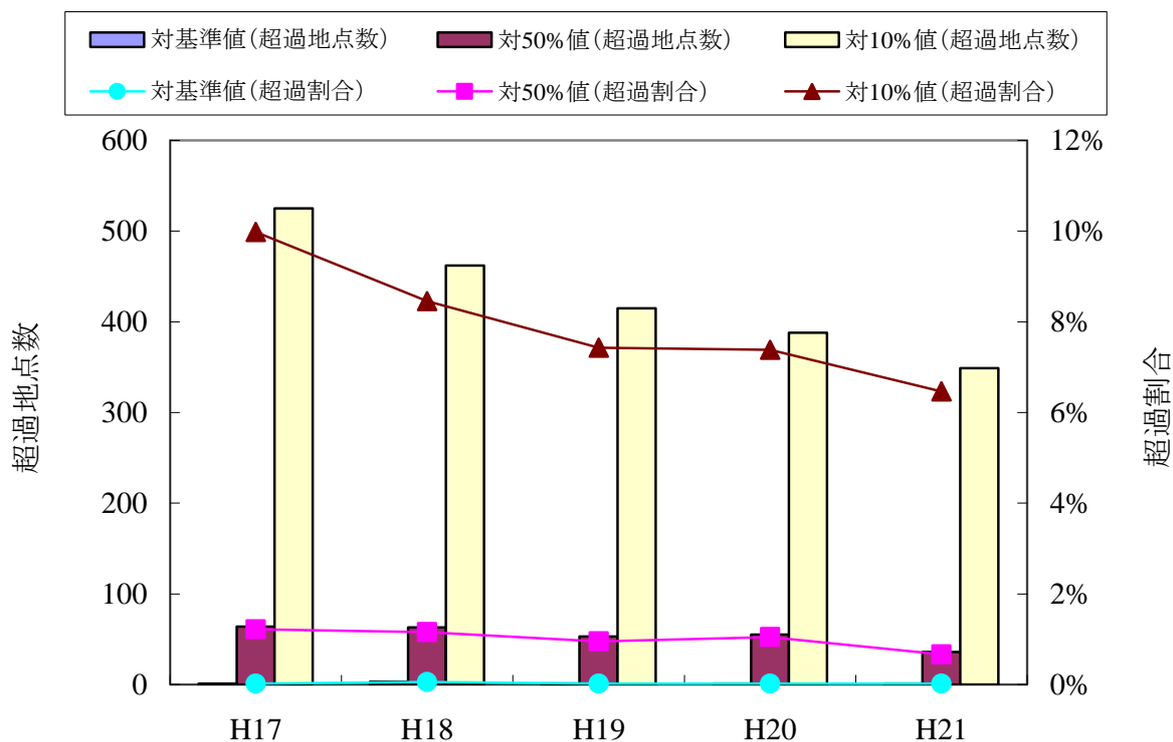


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(2)

基-6 鉛及びその化合物

【健康項目】



基-7 ヒ素及びその化合物

【健康項目】

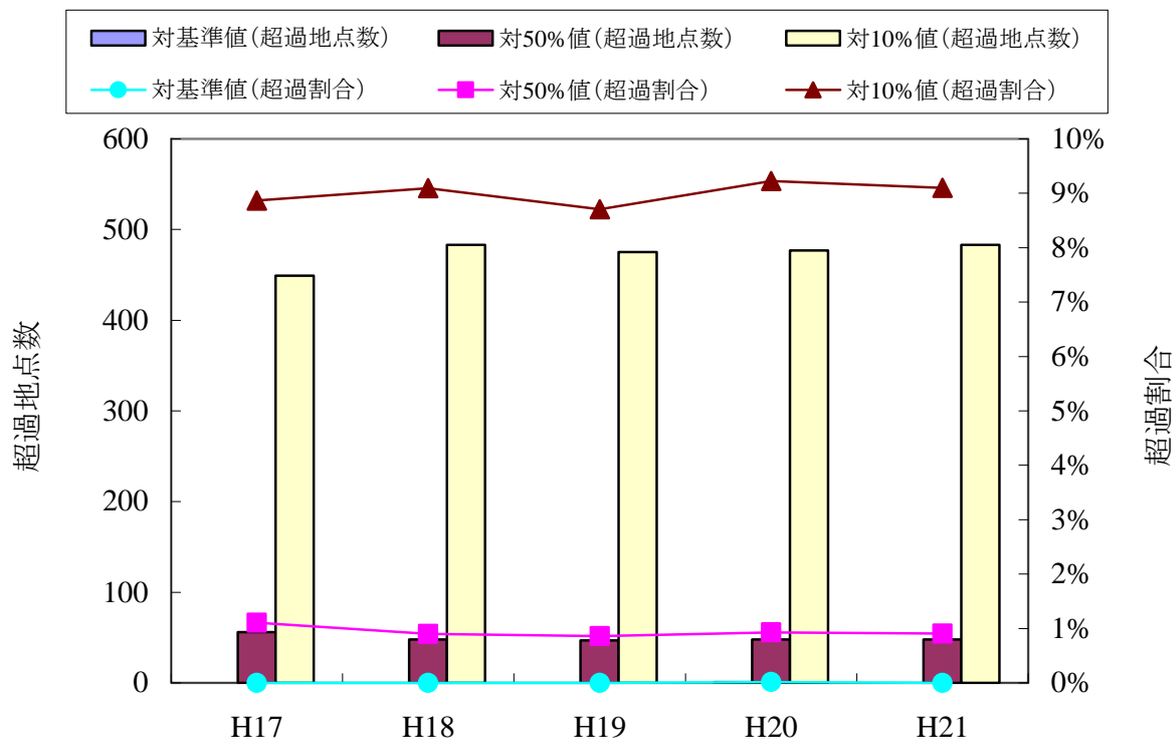
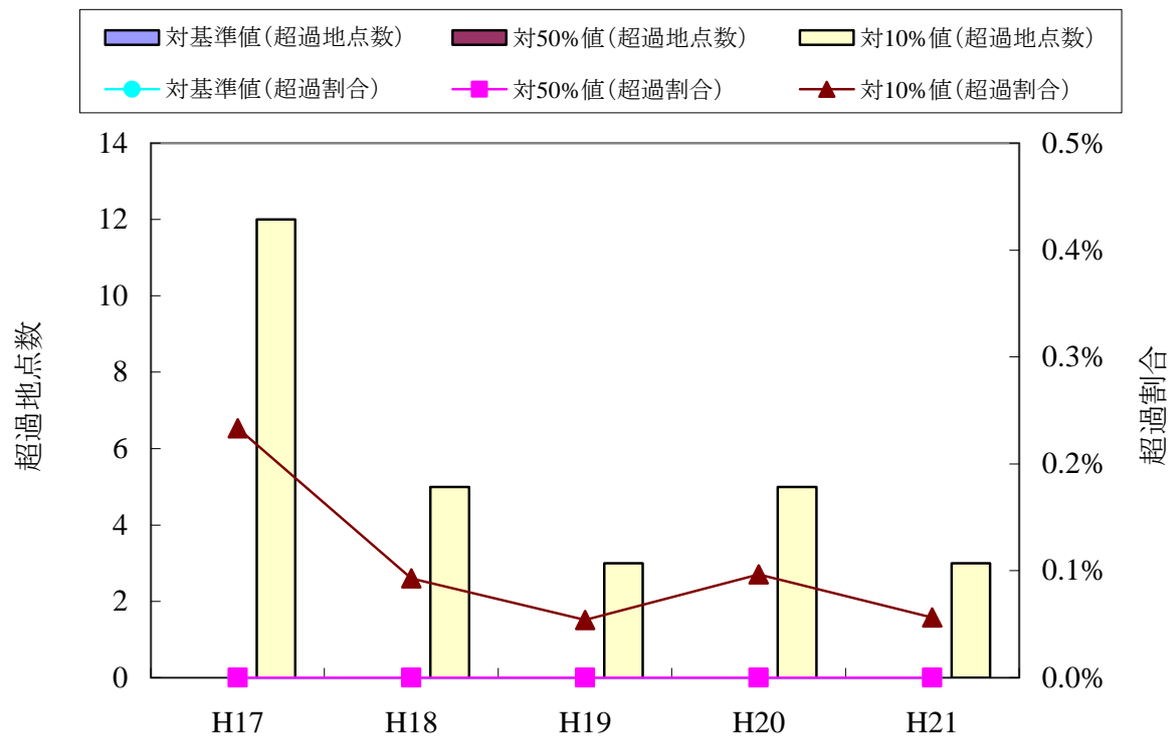


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(3)

基-8 六価クロム化合物 【健康項目】



基-9 シアン化物及び塩化シアン 【健康項目】

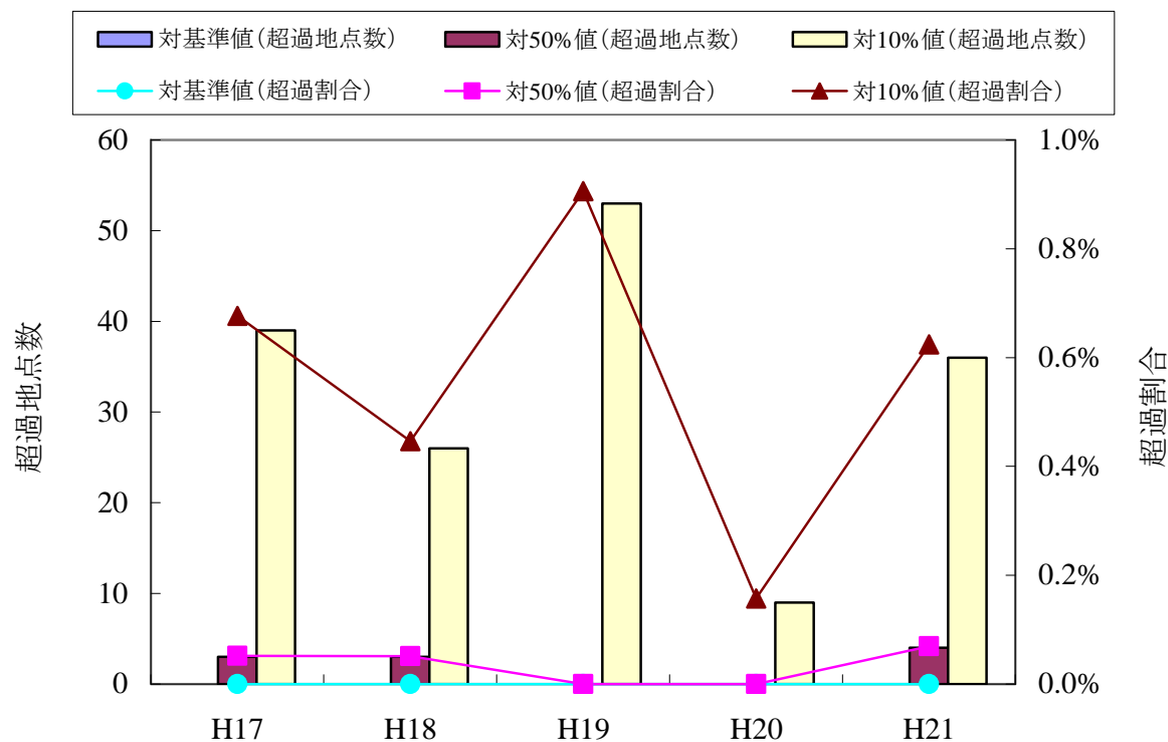
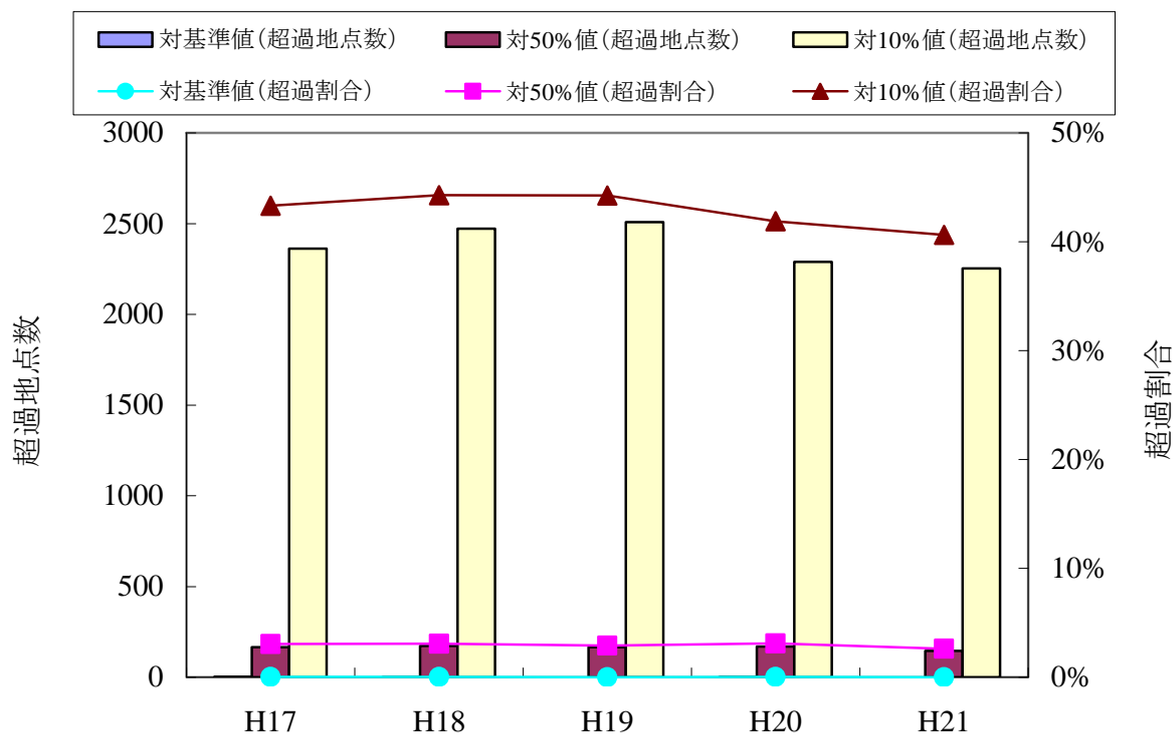


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(4)

基-10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素【健康項目】



基-11 フッ素及びその化合物 【健康項目】

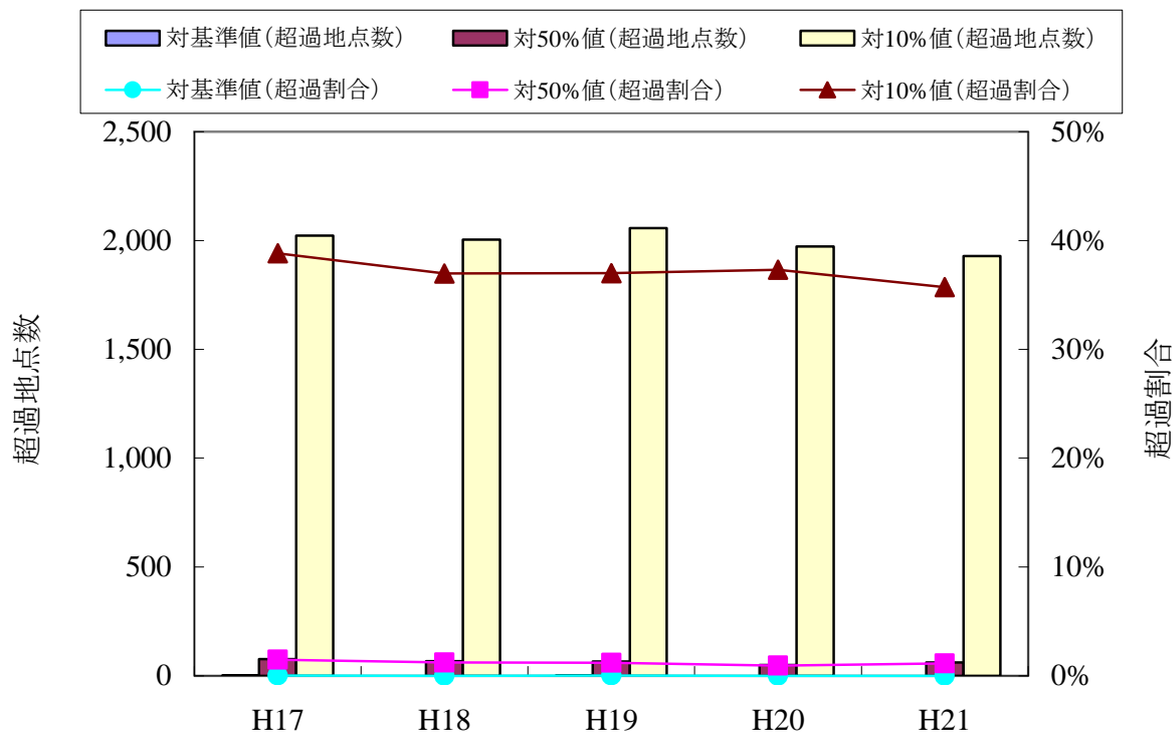
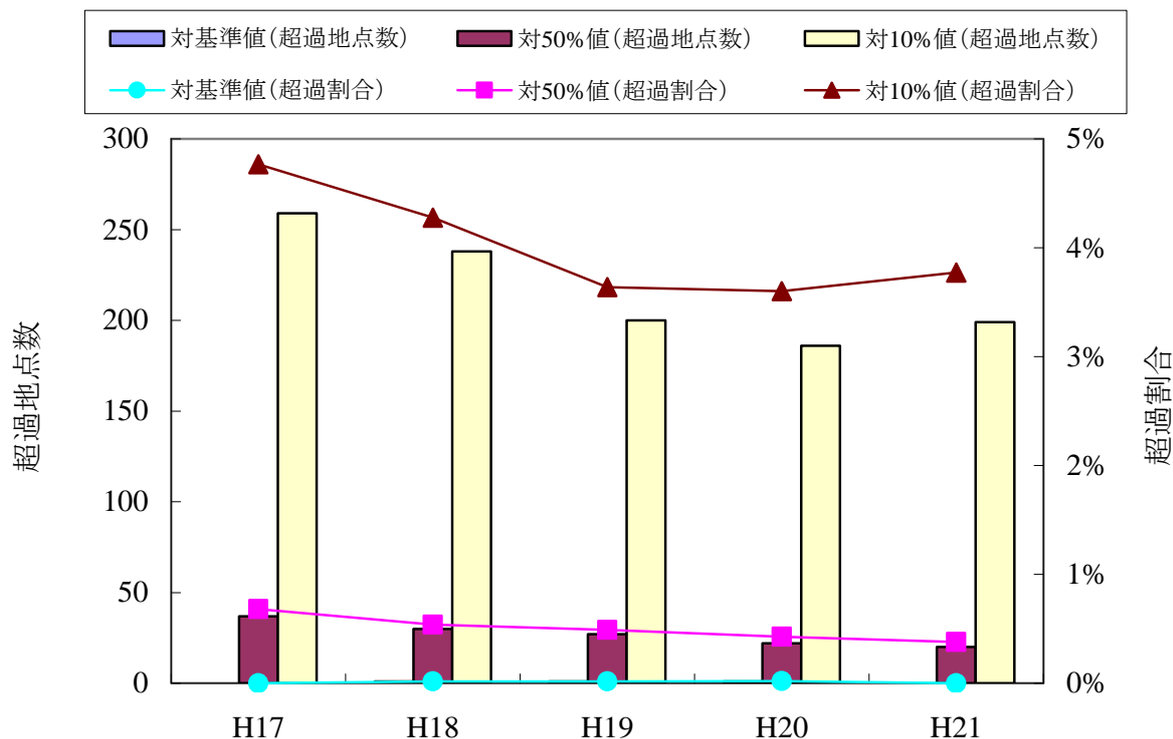


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(5)

基-12 ホウ素及びその化合物 【健康項目】



基-13 四塩化炭素 【健康項目】

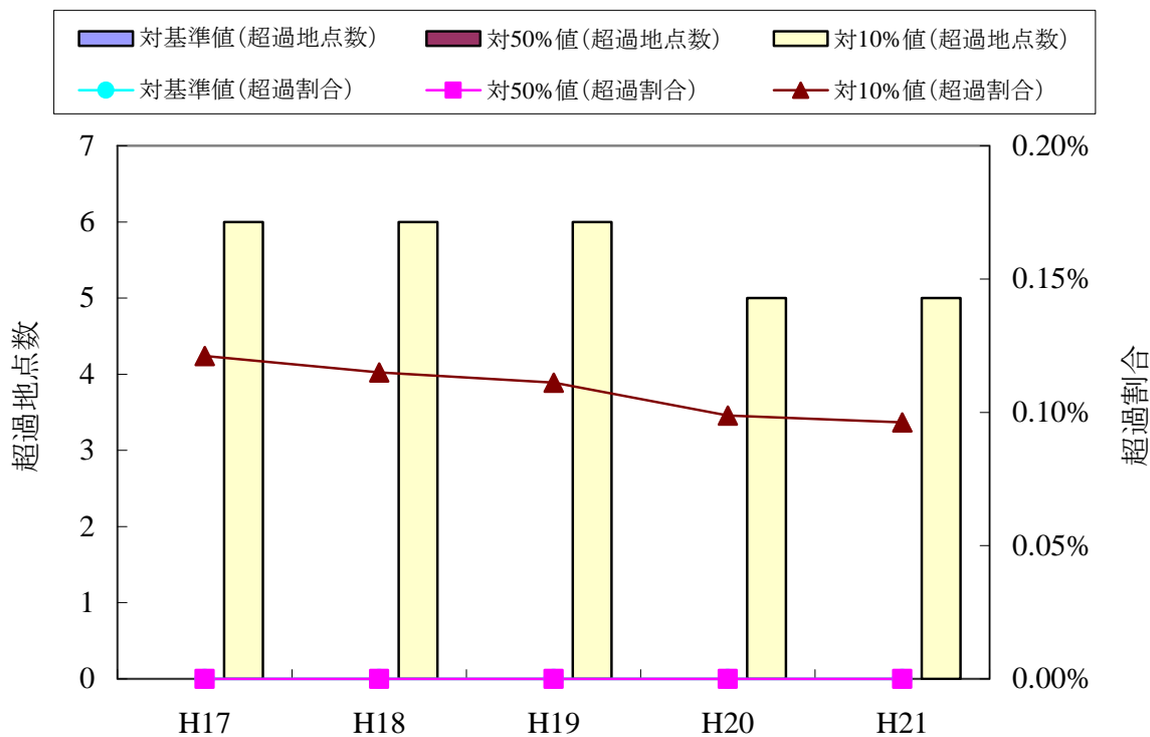
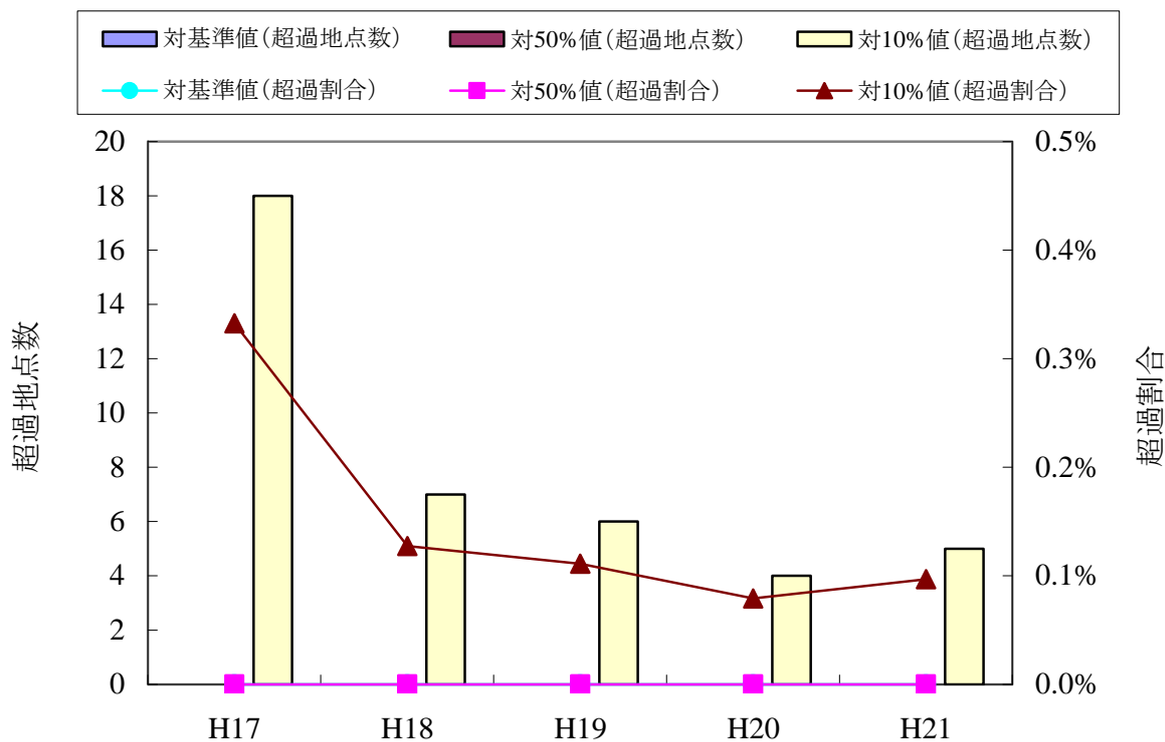


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(6)

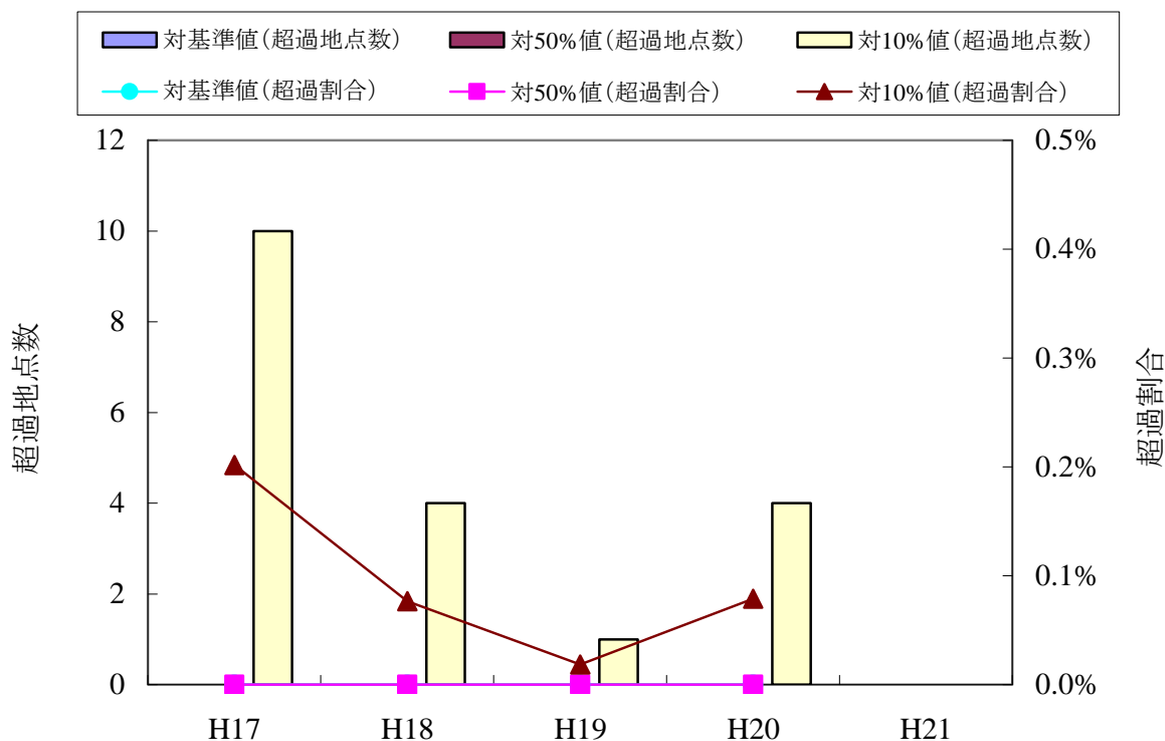
基-14 1,4-ジオキサン

【健康項目】



基-15-1 シス-1,2-ジクロロエチレン

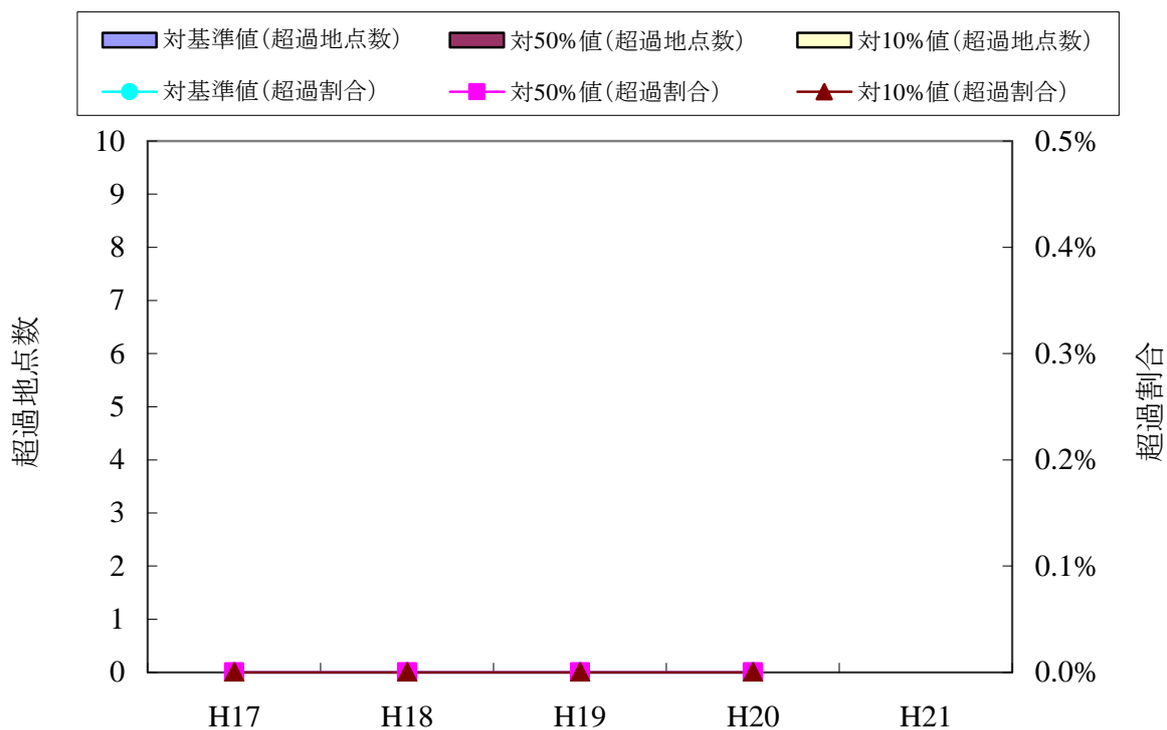
【健康項目】



平成21年4月1日改正によりシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更。

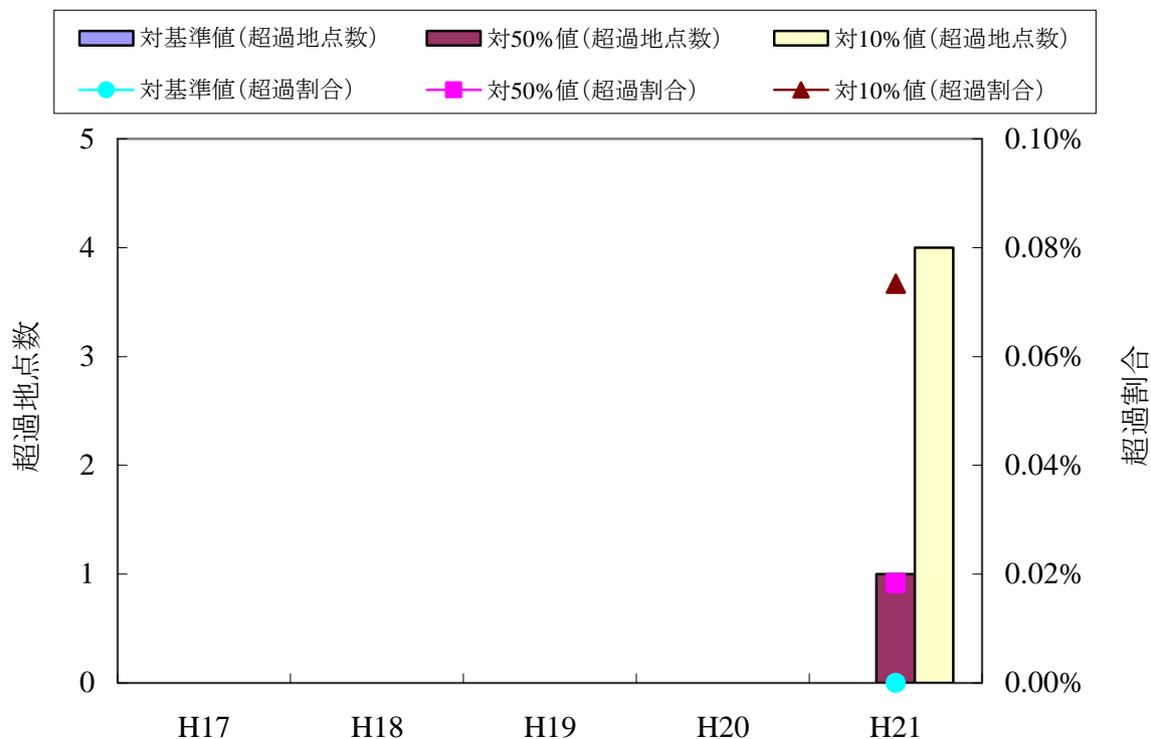
図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(7)

基-15-2 トランス-1,2-ジクロロエチレン【健康項目】



平成21年4月1日改正によりシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更。

基-15-3 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【健康項目】

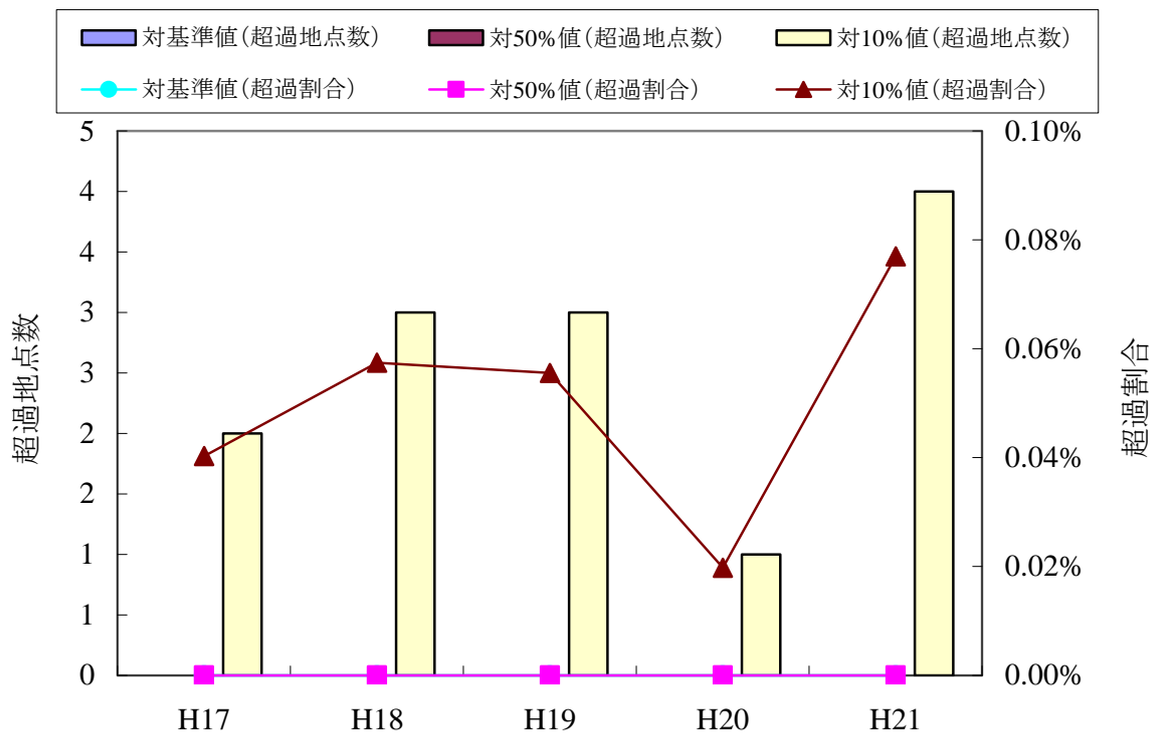


平成21年4月1日改正によりシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更。

図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(8)

基-16 ジクロロメタン

【健康項目】



基-17 テトラクロロエチレン

【健康項目】

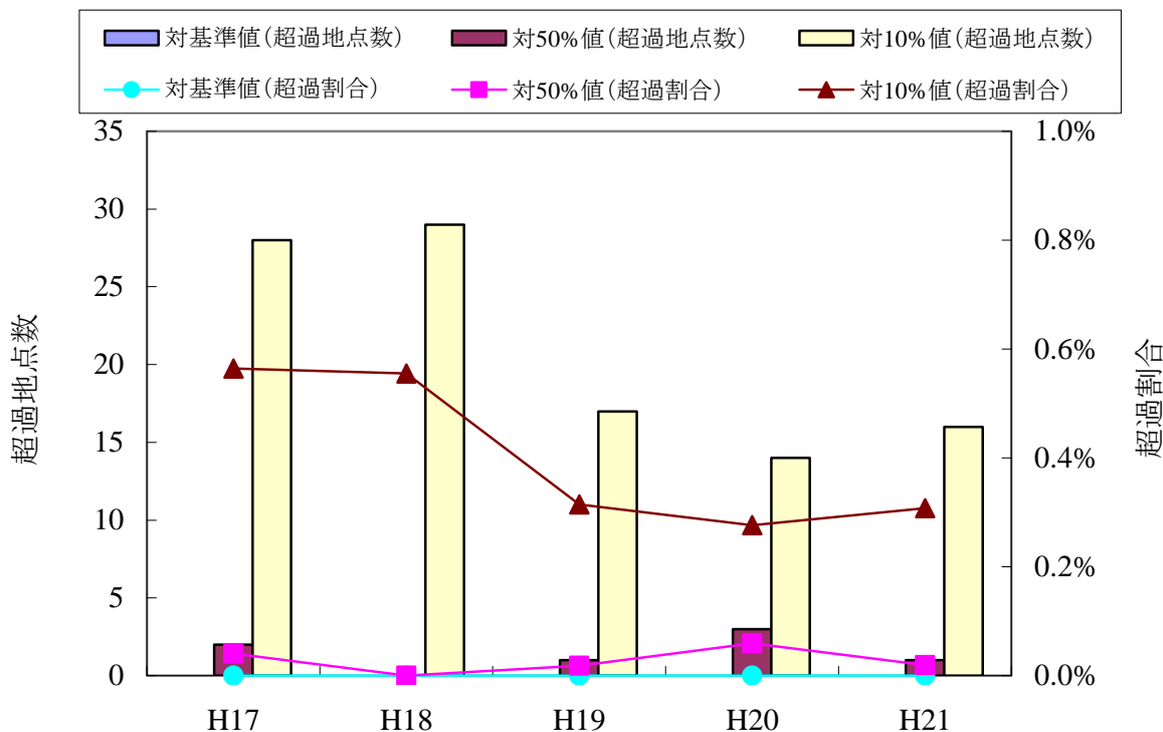
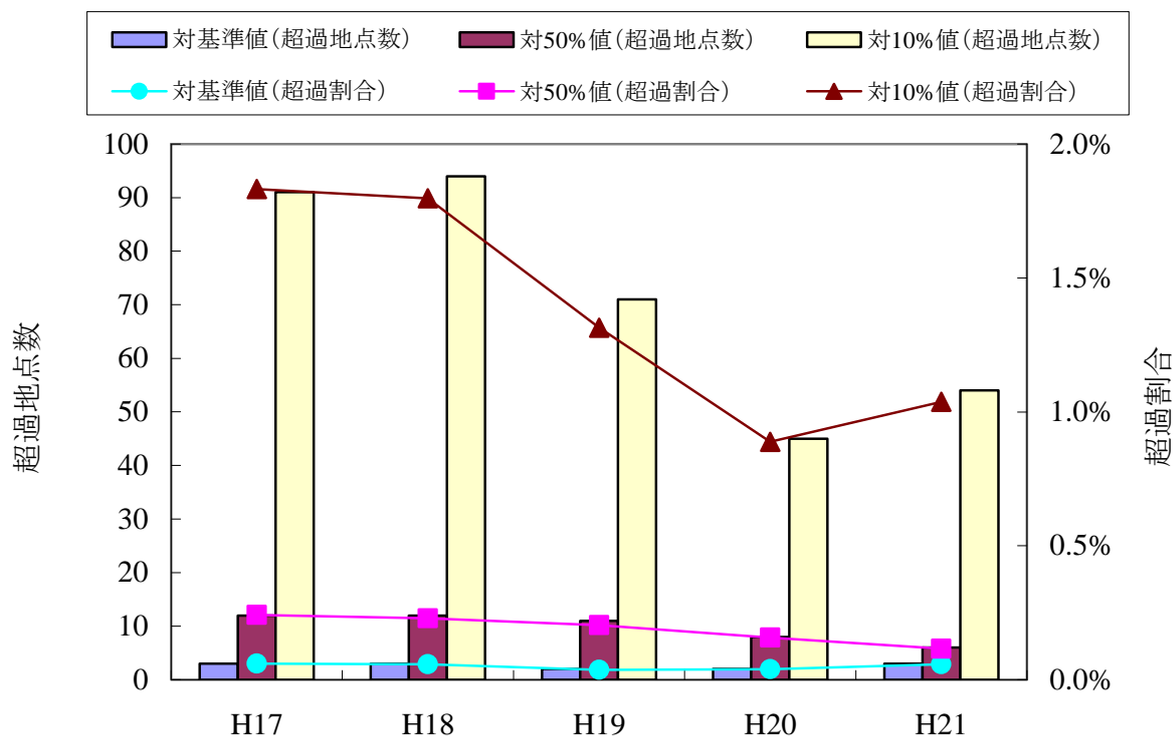


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(9)

基-18 トリクロロエチレン

【健康項目】



基-19 ベンゼン

【健康項目】

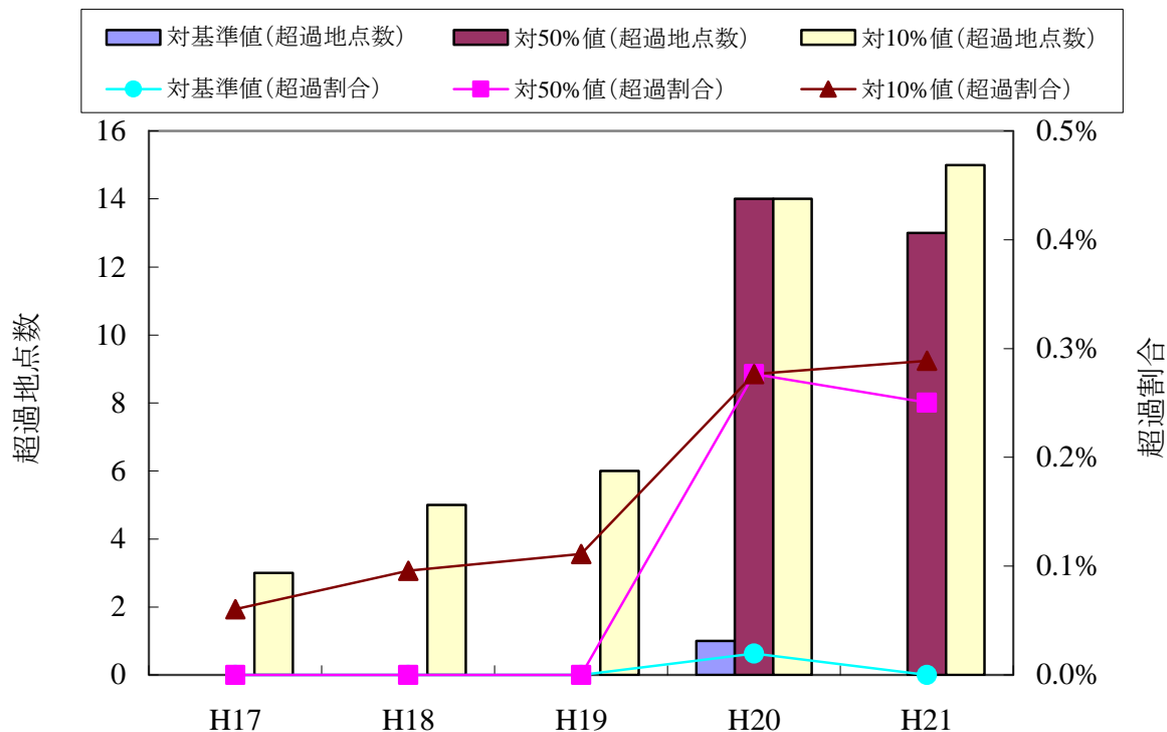
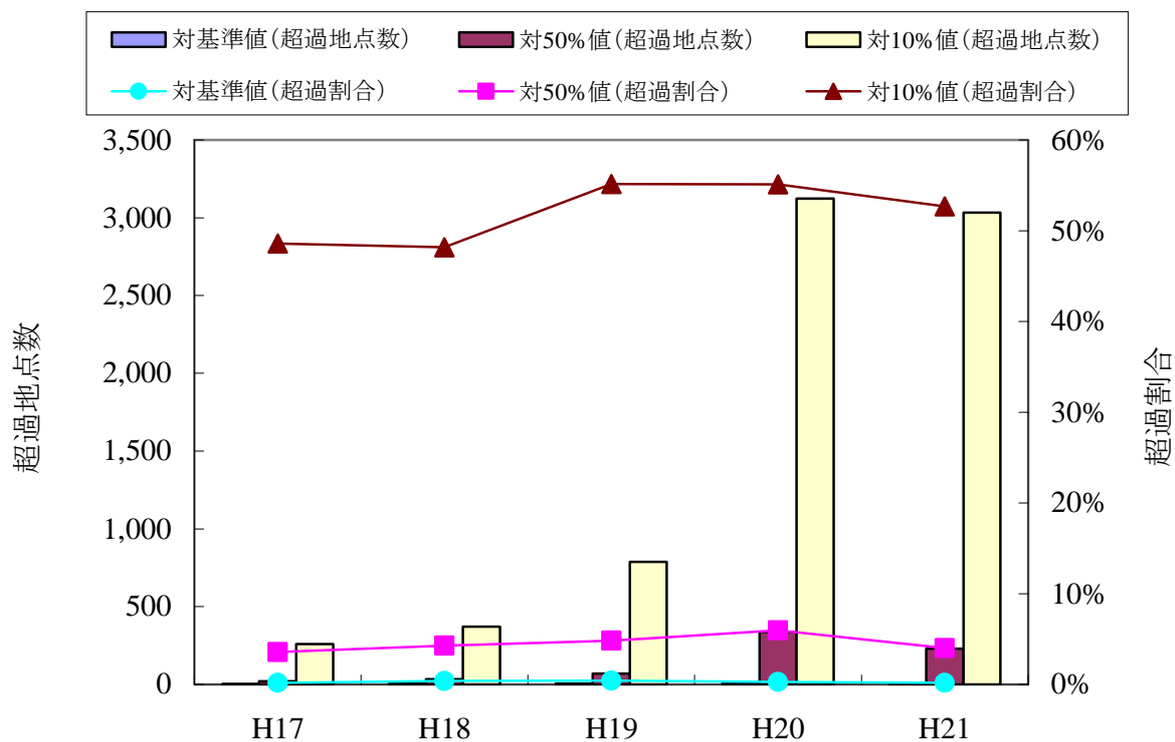


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(10)

基-20 塩素酸

【健康項目(消)】



基-21 クロロ酢酸

【健康項目(消)】

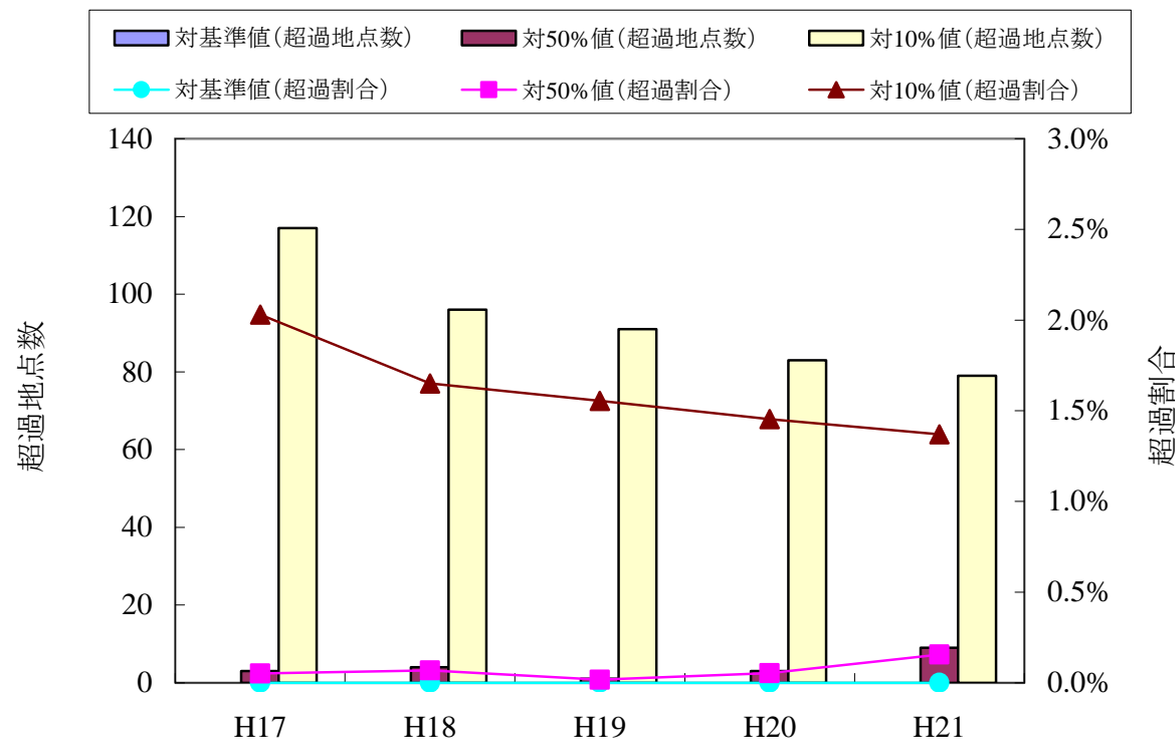
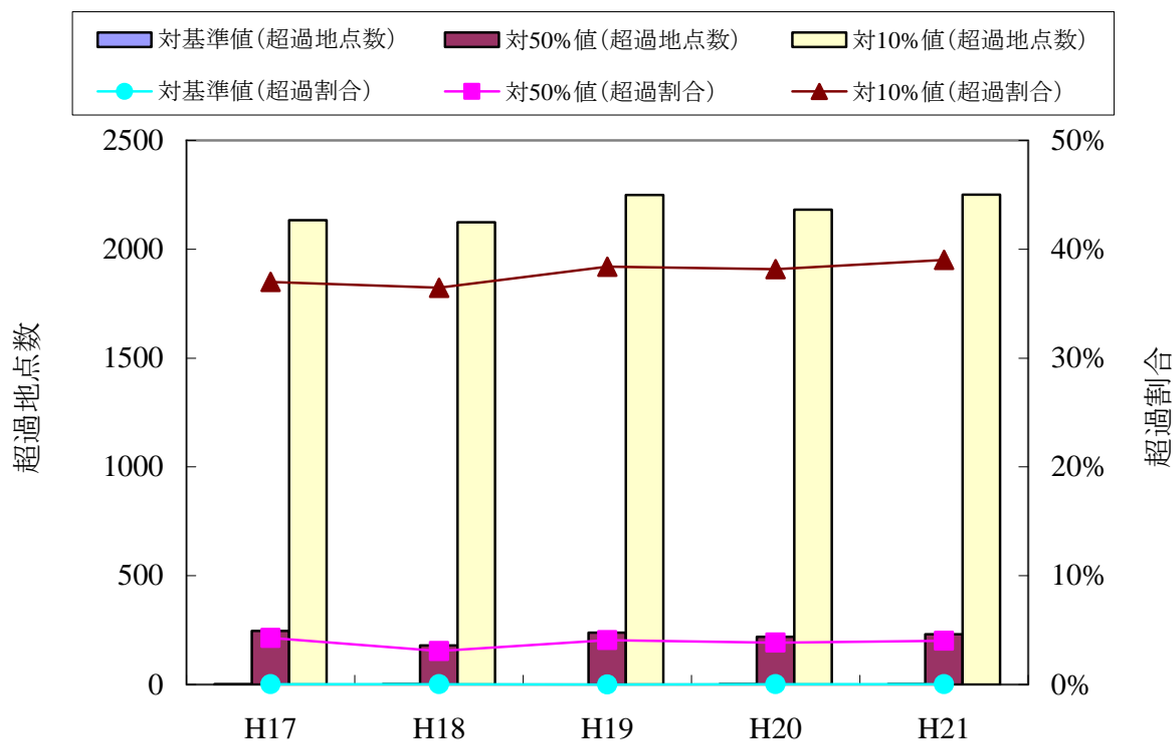


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(11)

基-22 クロロホルム

【健康項目(消)】



基-23 ジクロロ酢酸

【健康項目(消)】

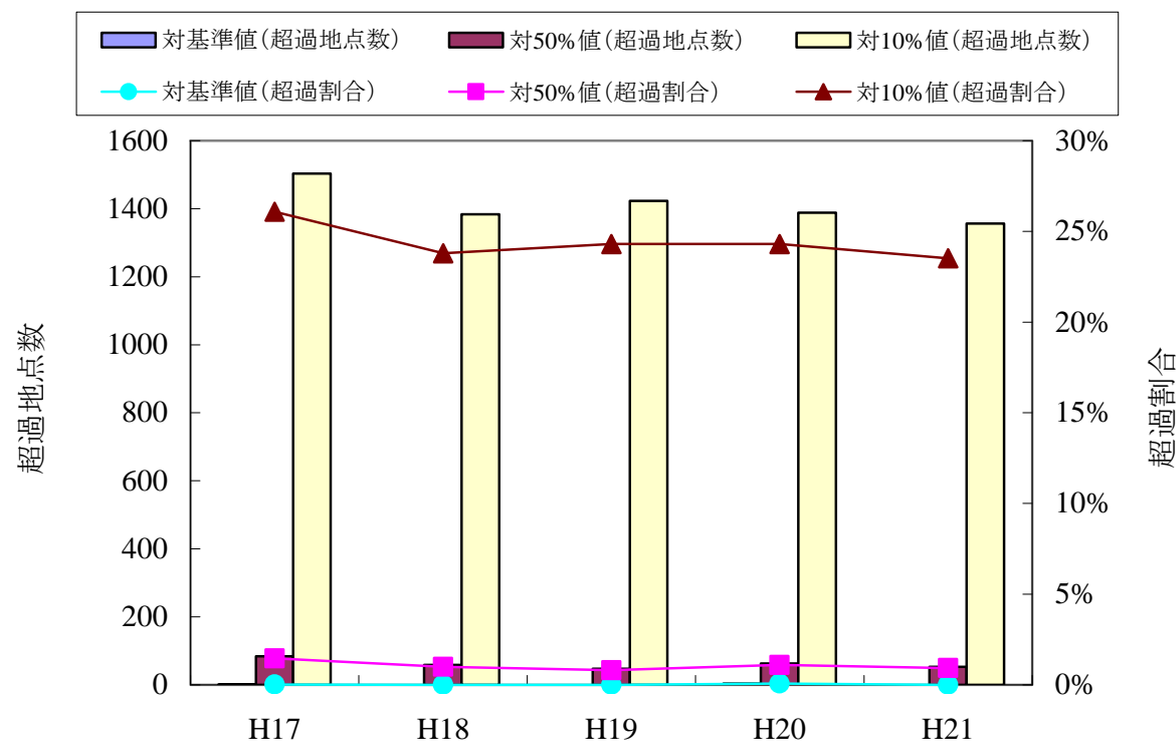
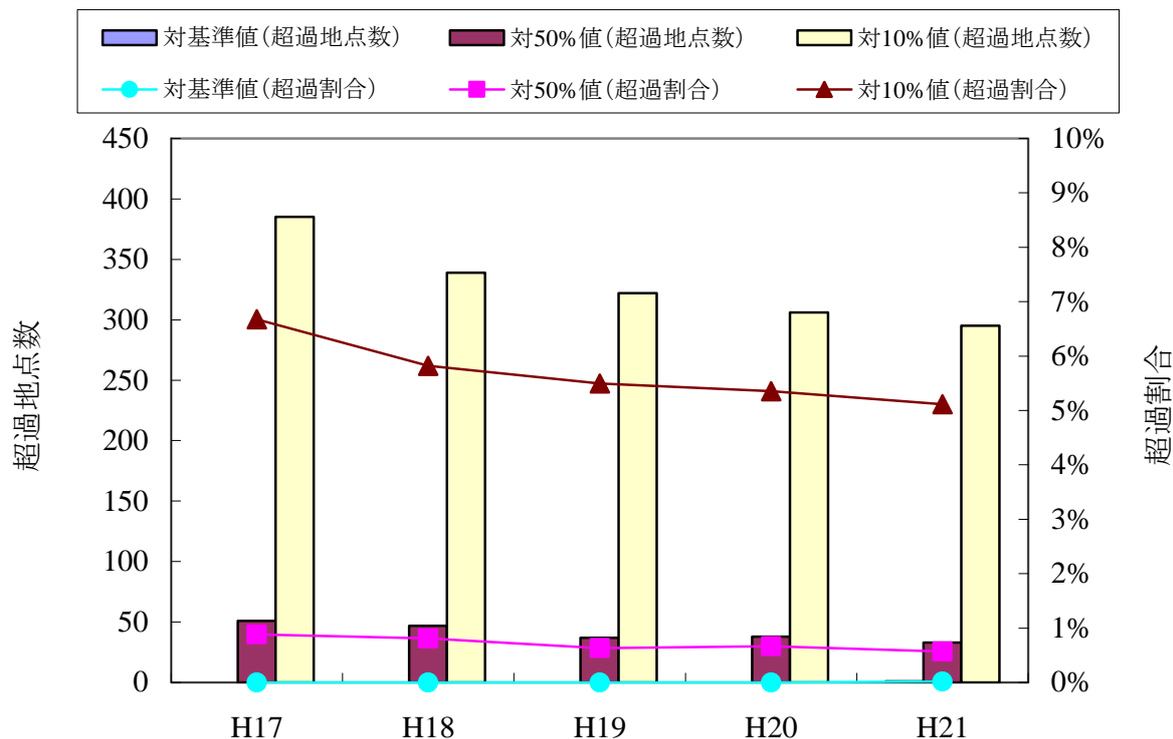


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(12)

基-24 ジブロモクロロメタン

【健康項目(消)】



基-25 臭素酸

【健康項目(消)】

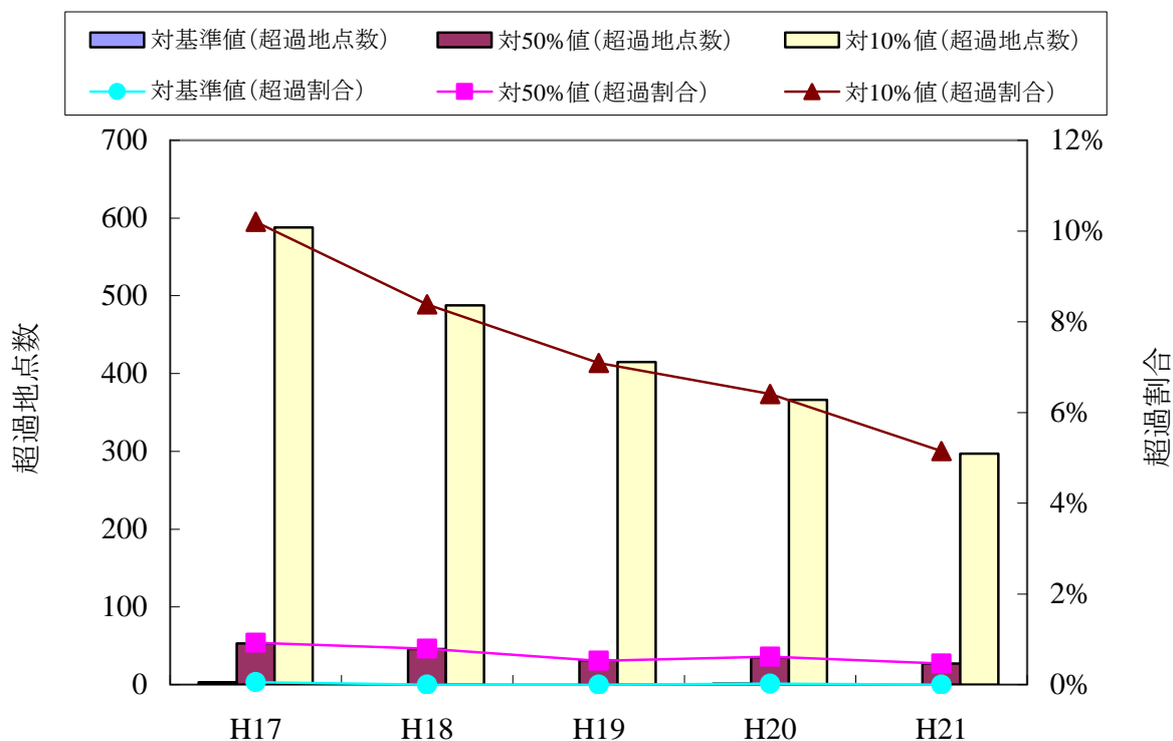
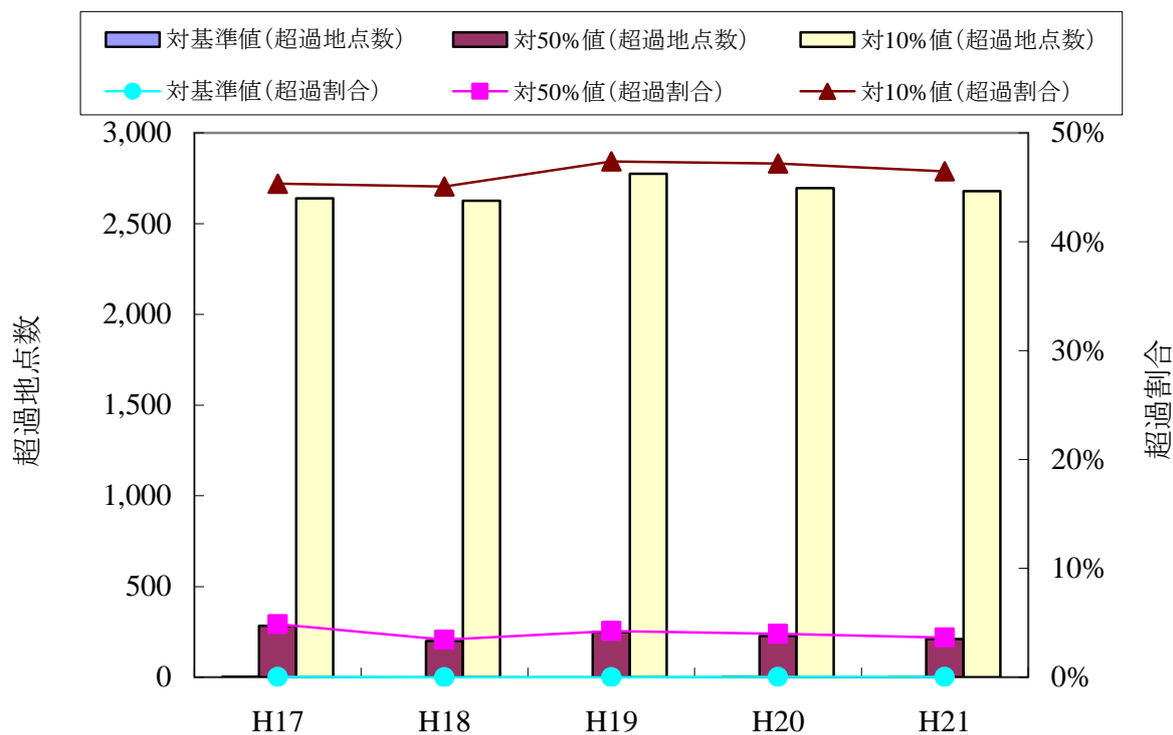


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(13)

基-26 総トリハロメタン

【健康項目(消)】



基-27 トリクロロ酢酸

【健康項目(消)】

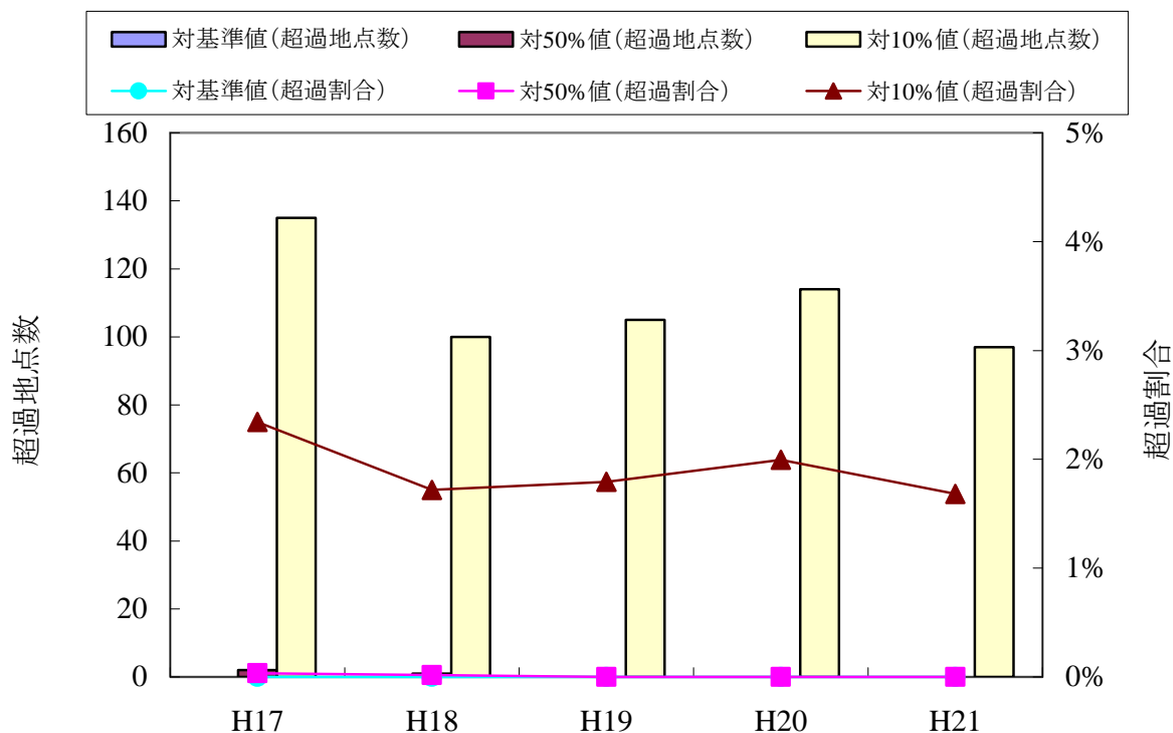
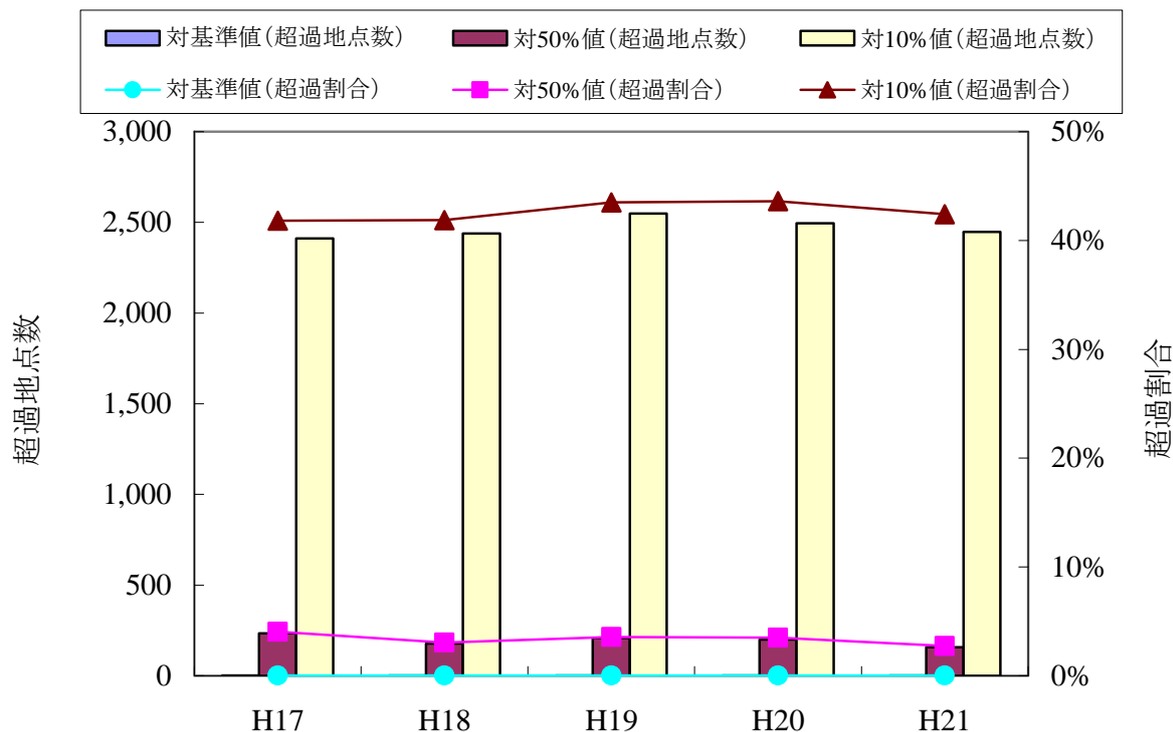


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(14)

基-28 プロモジクロロメタン

【健康項目(消)】



基-29 ブロモホルム

【健康項目(消)】

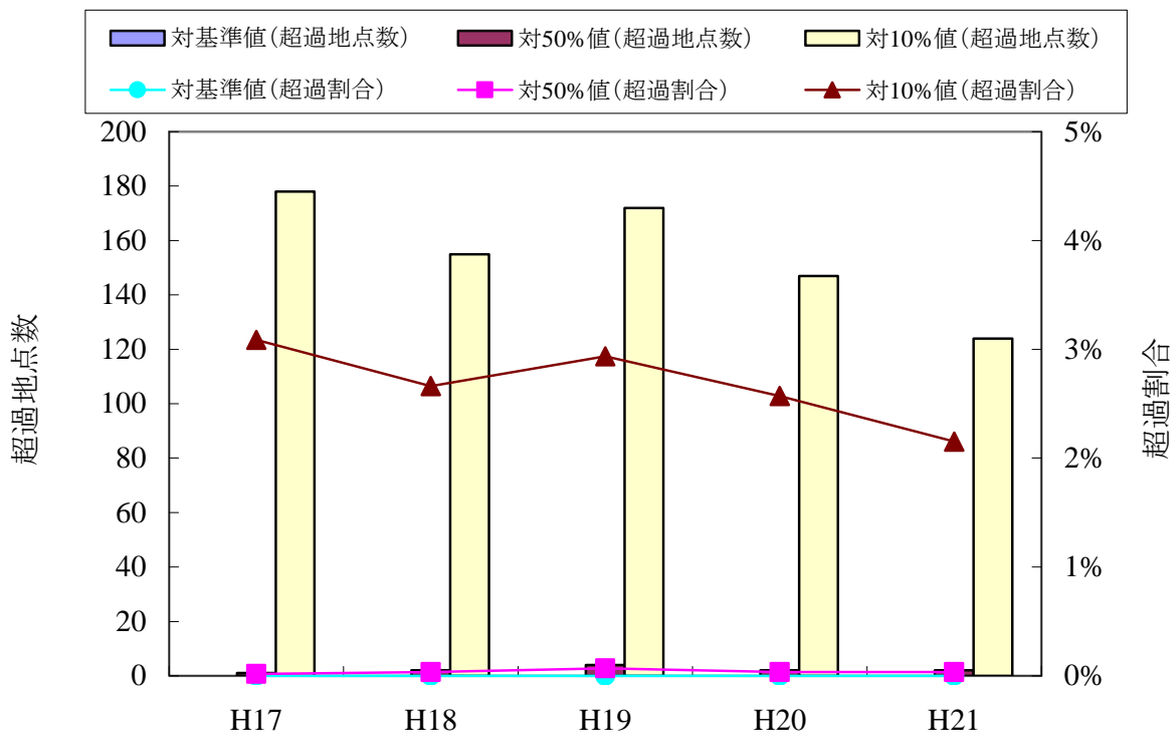
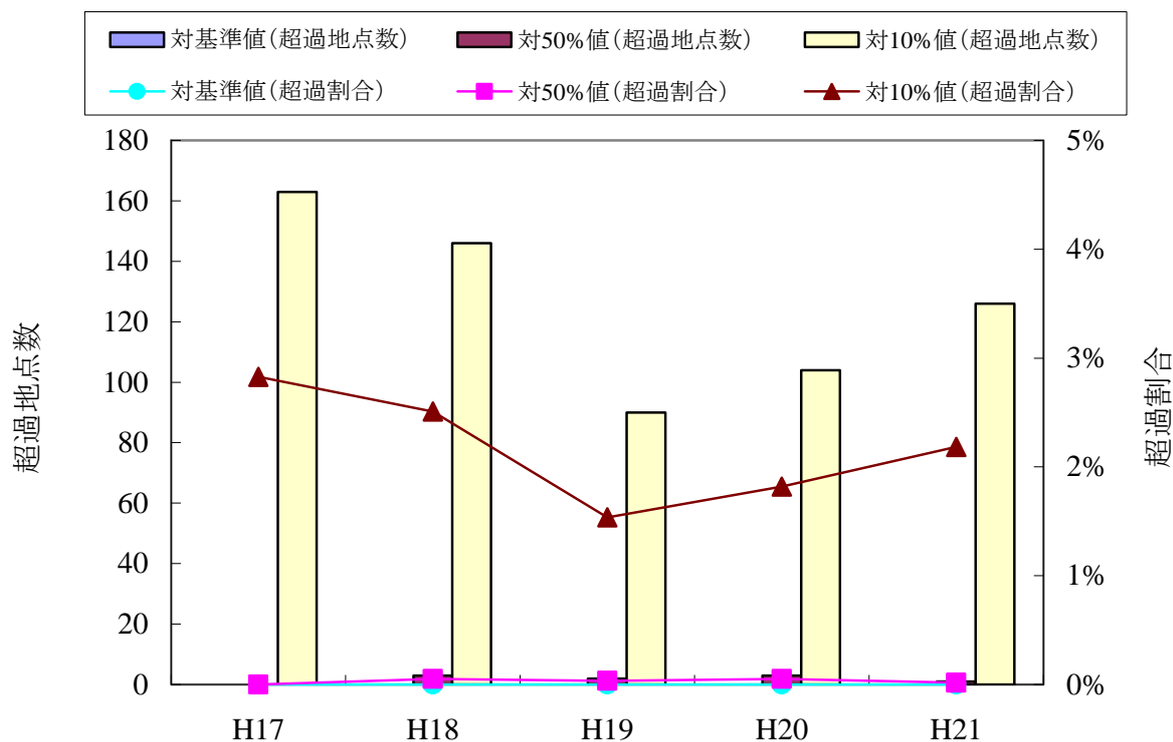


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(15)

基-30 ホルムアルデヒド

【健康項目(消)】



基-31 亜鉛及びその化合物

【性状項目】

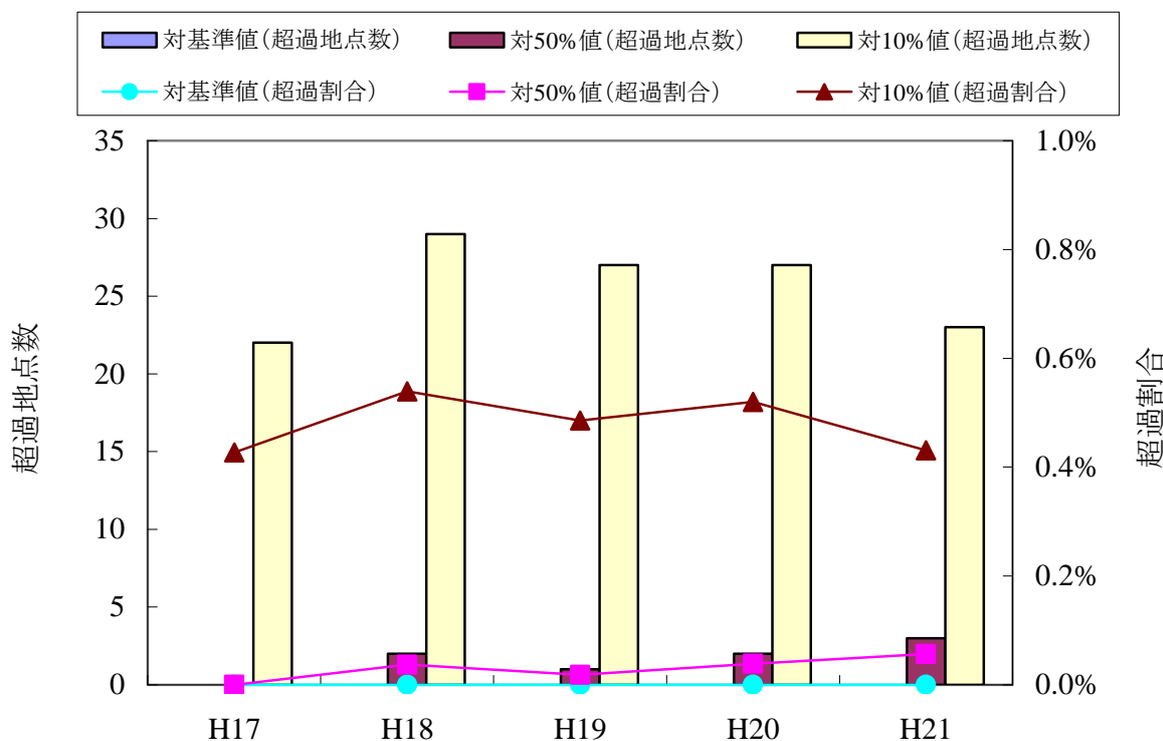
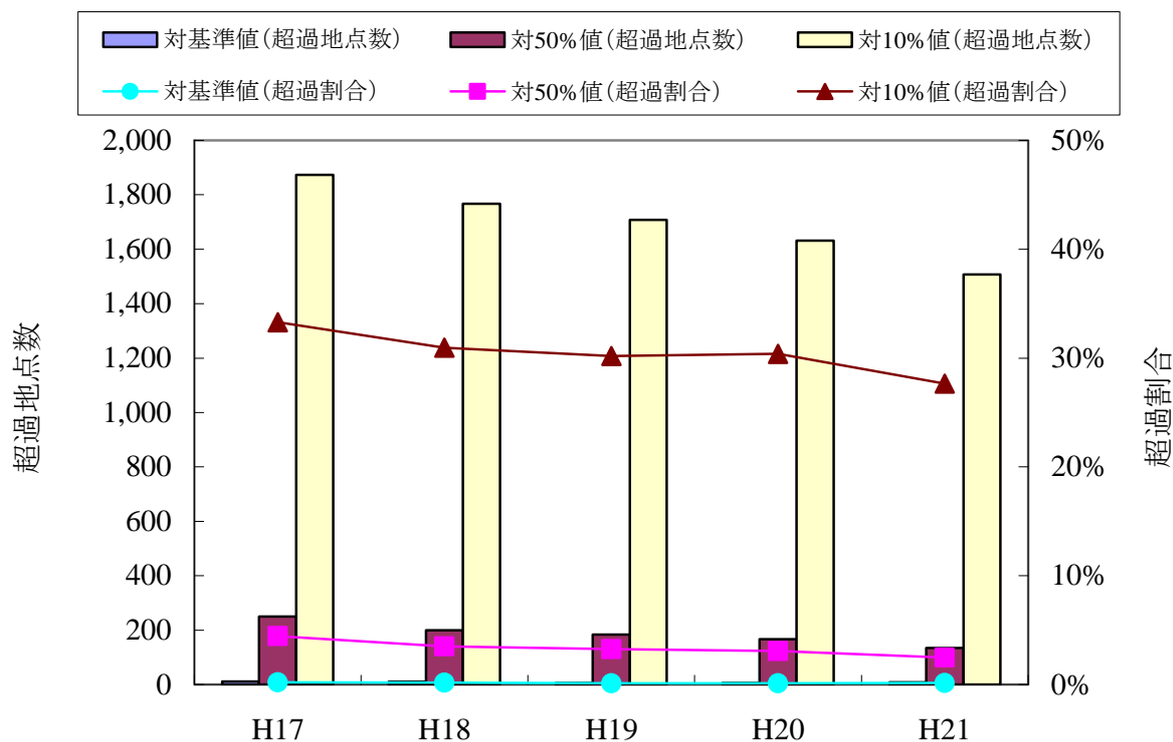


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(16)

基-32 アルミニウム及びその化合物【性状項目】



基-33 鉄及びその化合物【性状項目】

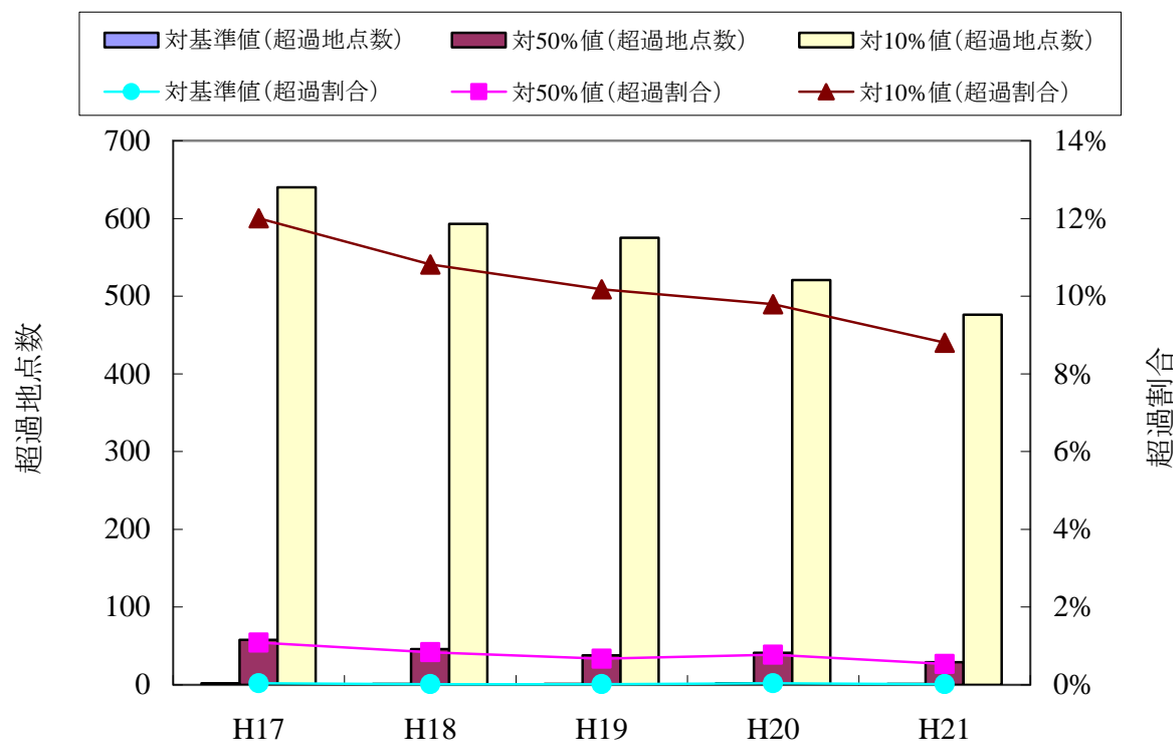
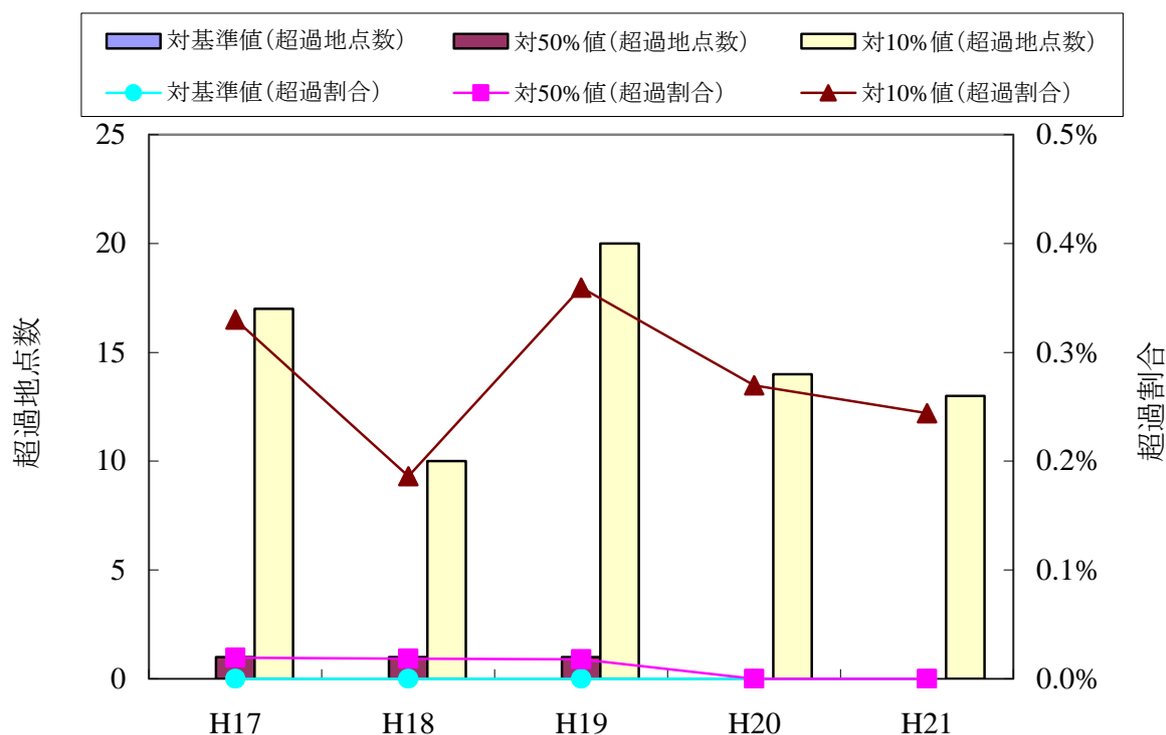


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(17)

基-34 銅及びその化合物

【性状項目】



基-35 ナトリウム及びその化合物

【性状項目】

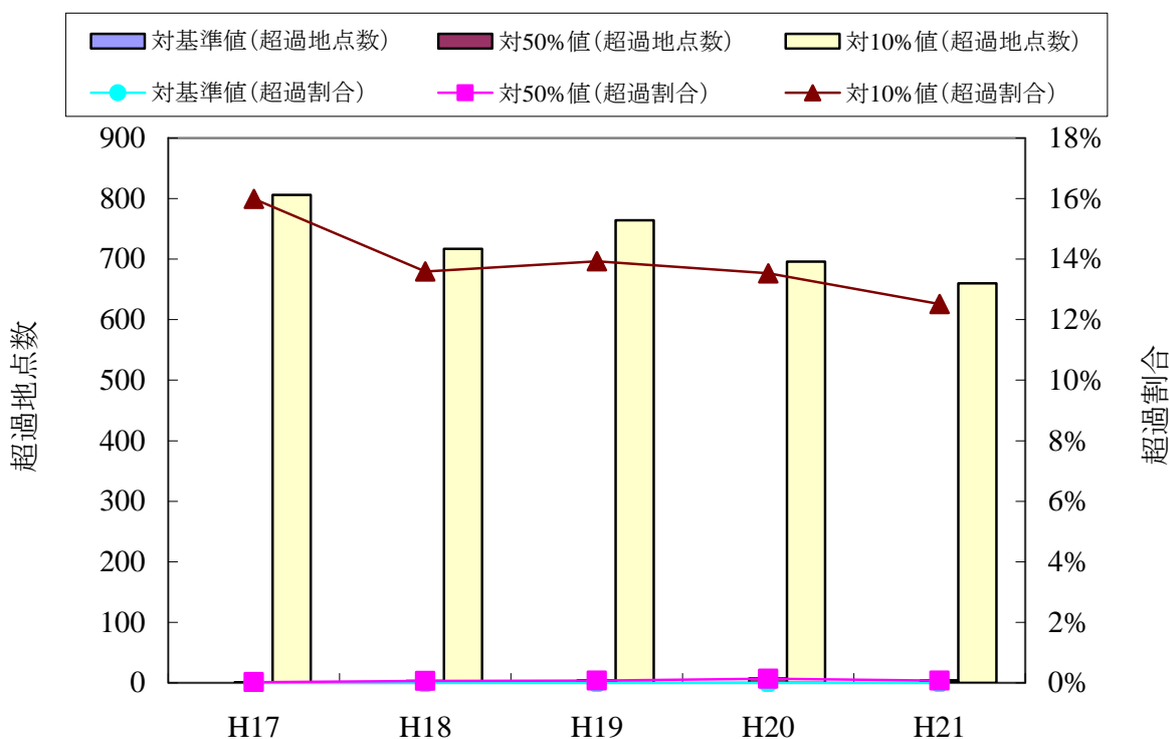
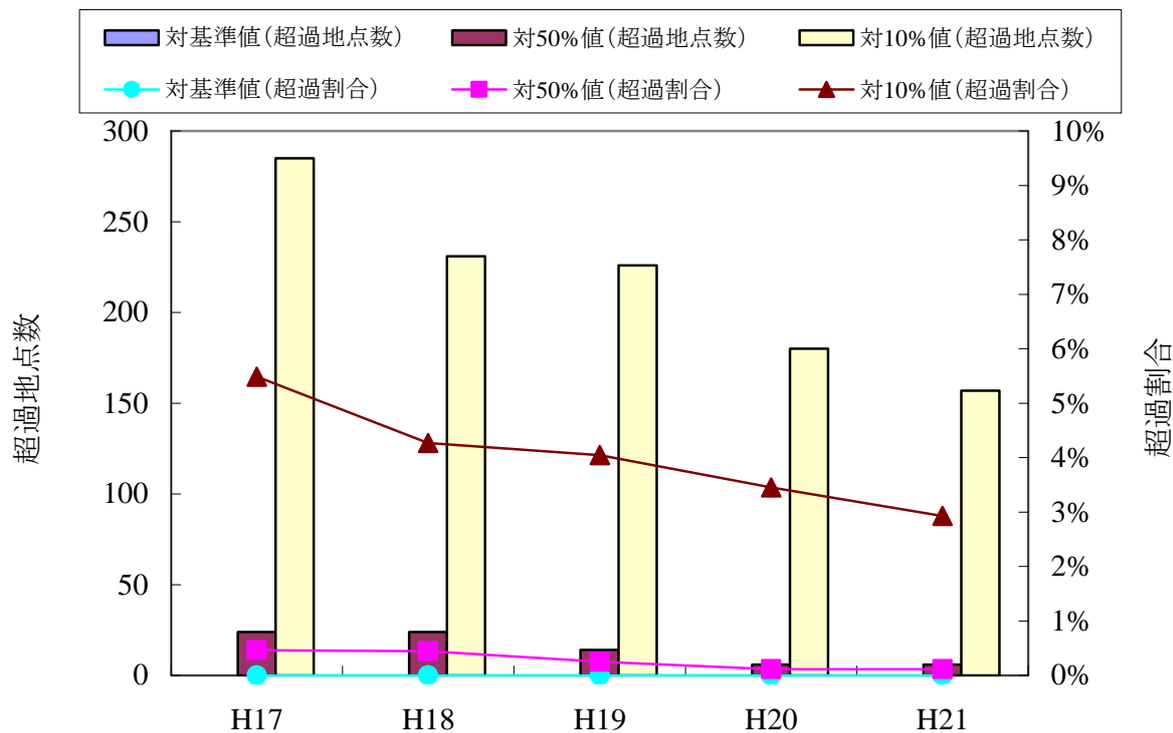


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(18)

基-36 マンガン及びその化合物 【性状項目】



基-37 塩化物イオン 【性状項目】

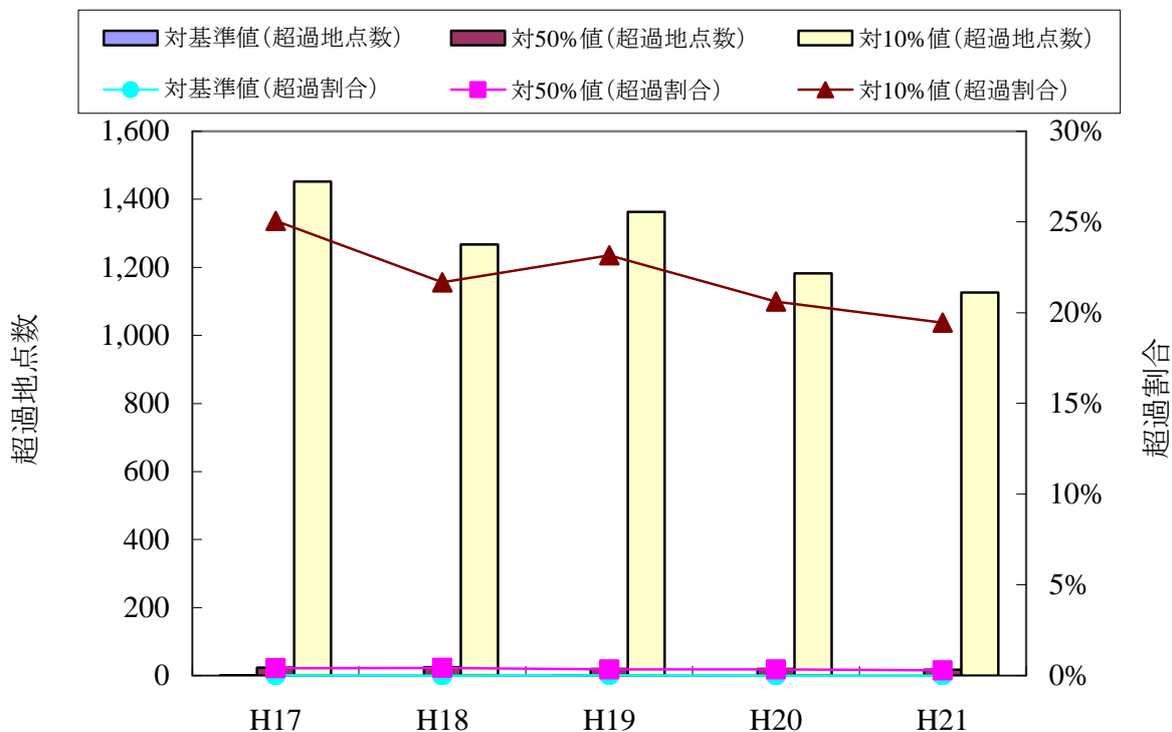
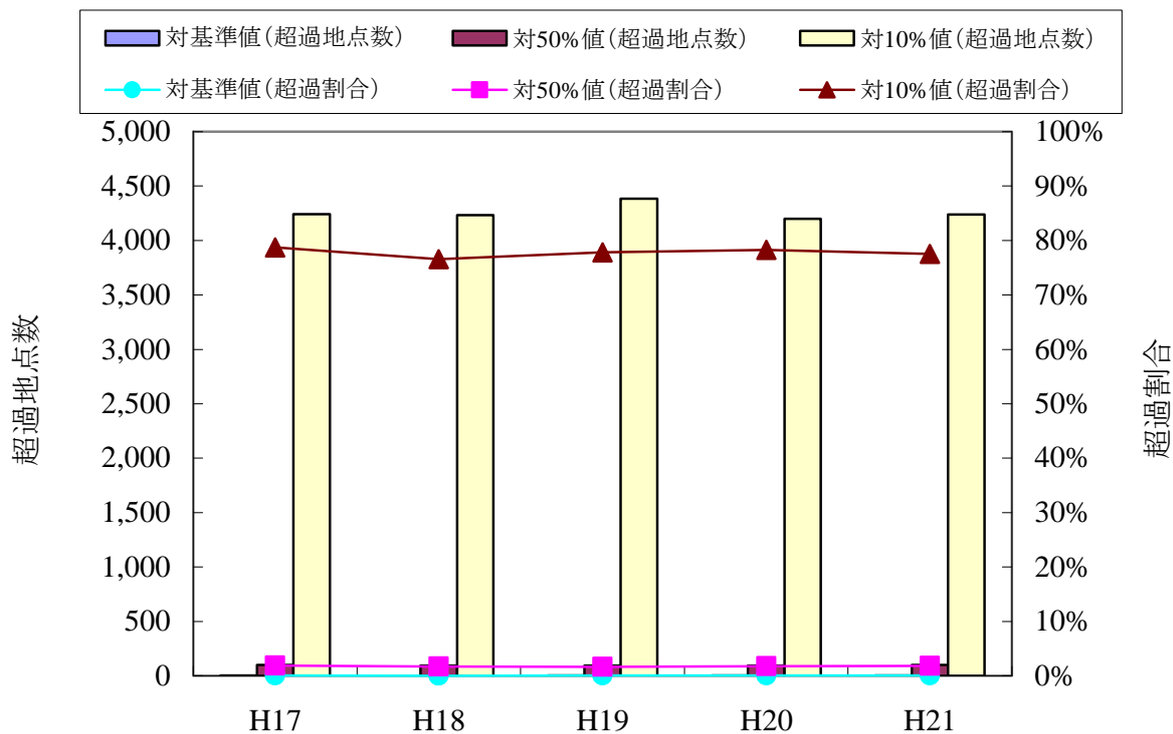


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(19)

基-38 カルシウム、マグネシウム(硬度)

【性状項目】



基-39 蒸発残留物

【性状項目】

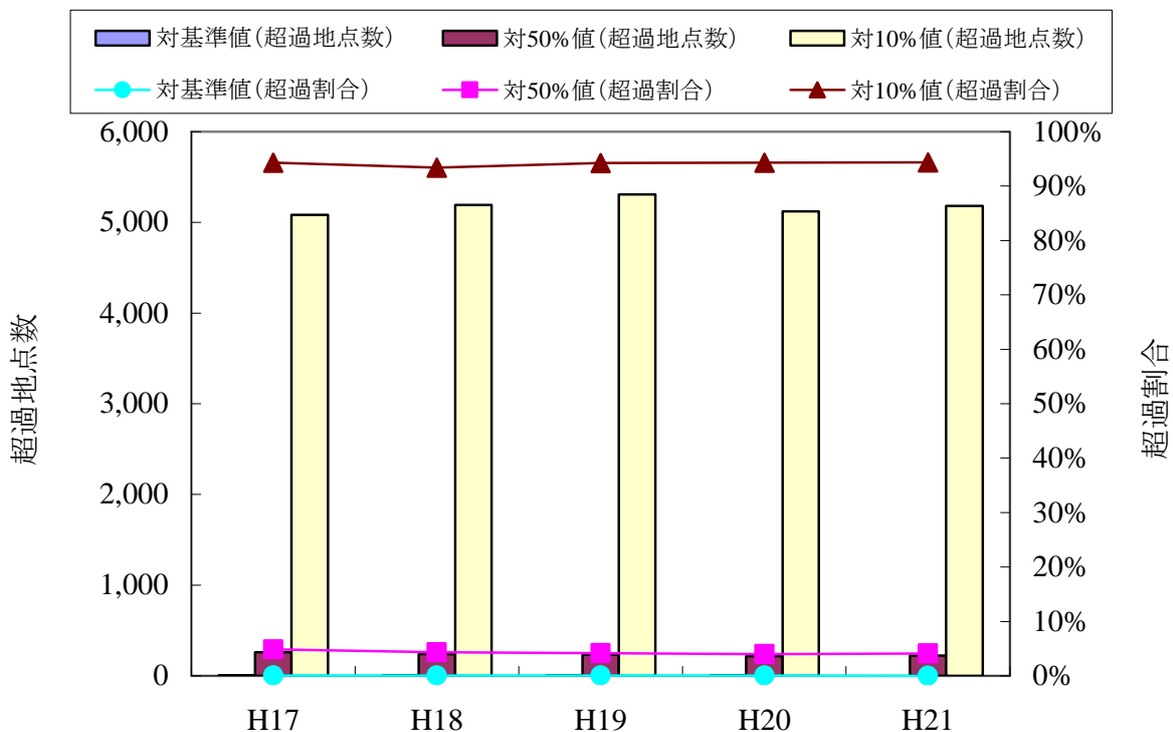
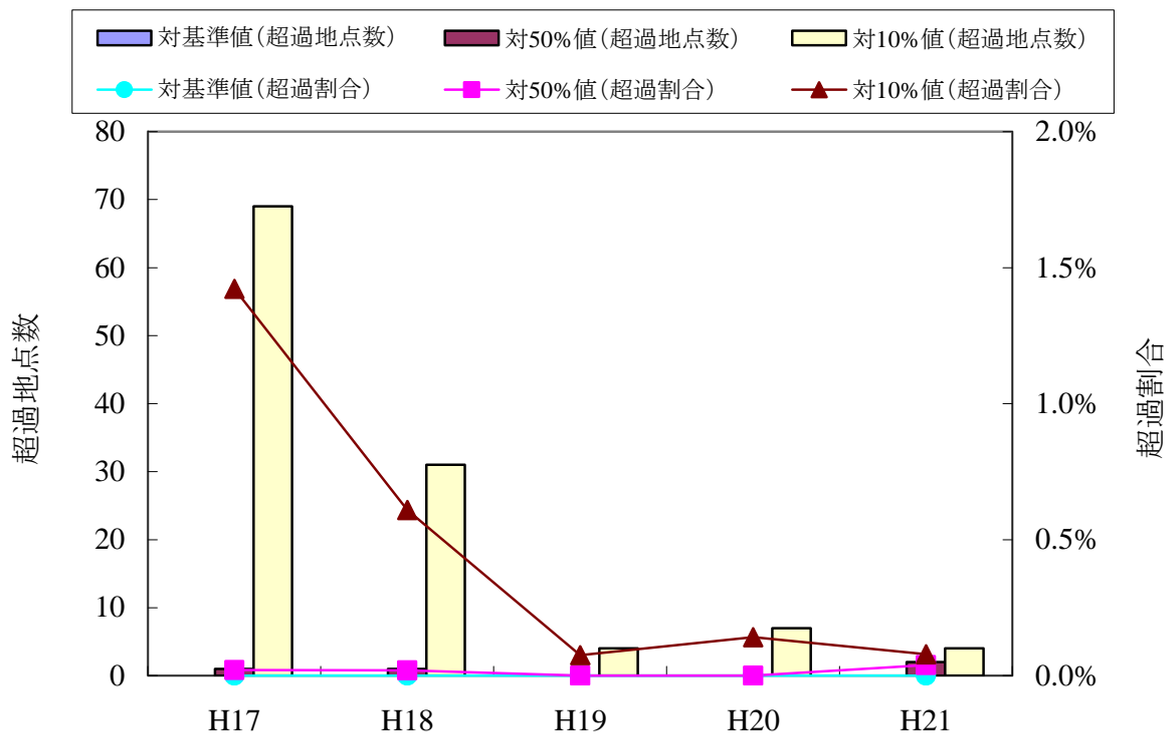


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(20)

基-40 陰イオン界面活性剤

【性状項目】



基-41 ジェオスミン

【性状項目】

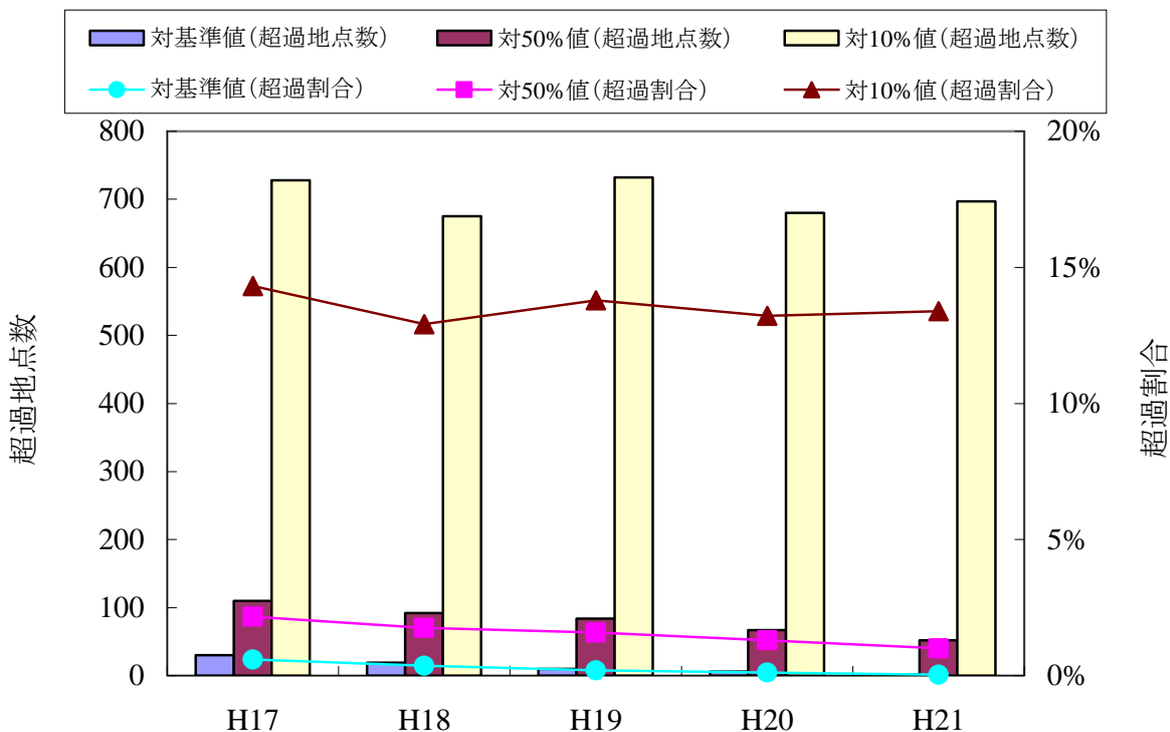
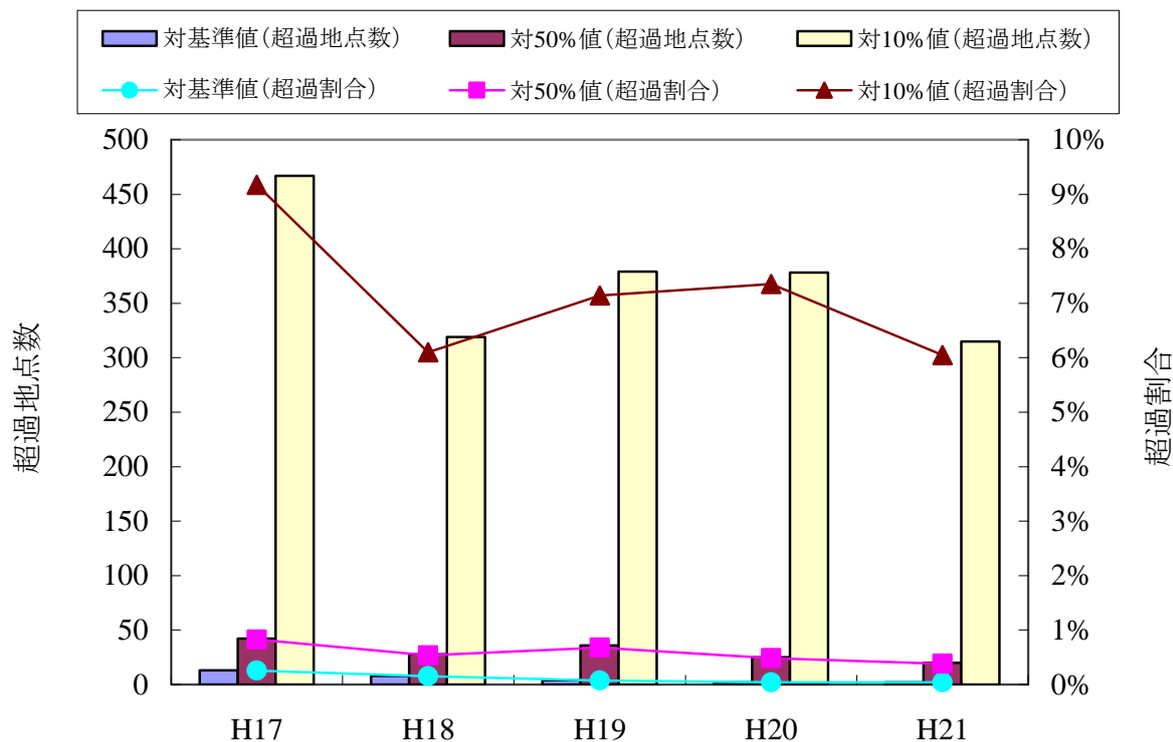


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(21)

基-42 2-メチルイソボルネオール 【性状項目】



基-43 非イオン界面活性剤 【性状項目】

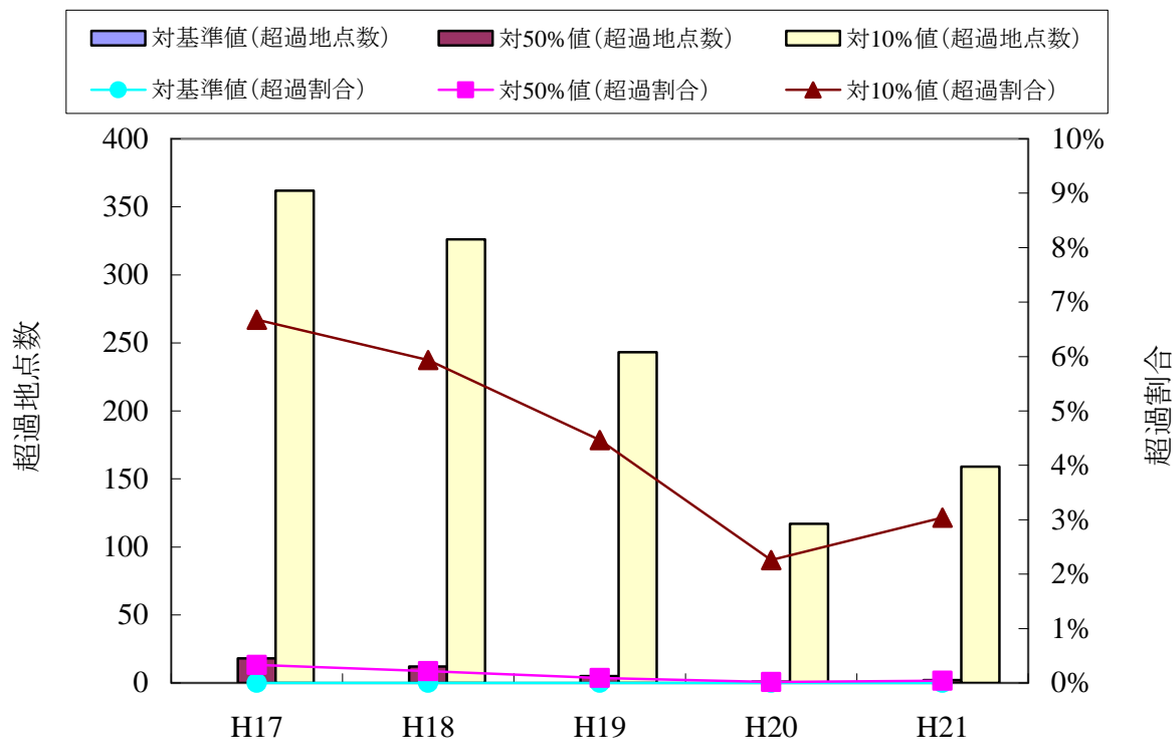
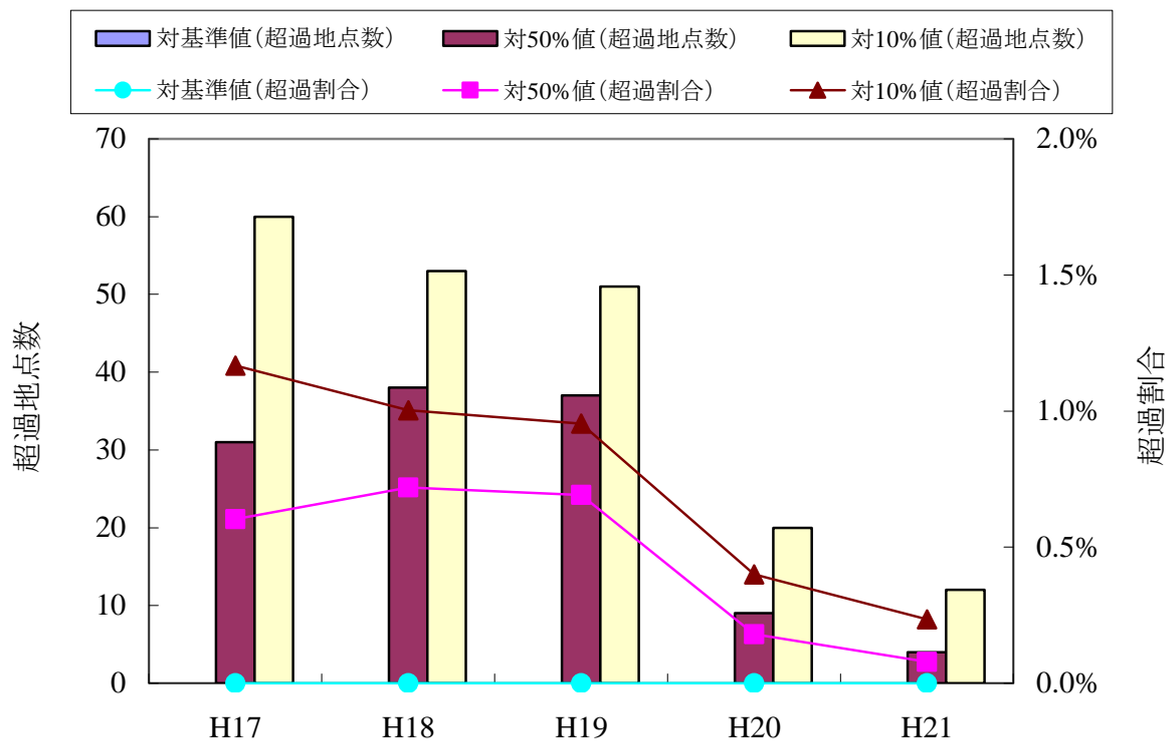


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(22)

基-44 フェノール類

【性状項目】



基-45 有機物(全有機炭素(TOC))

【性状項目】

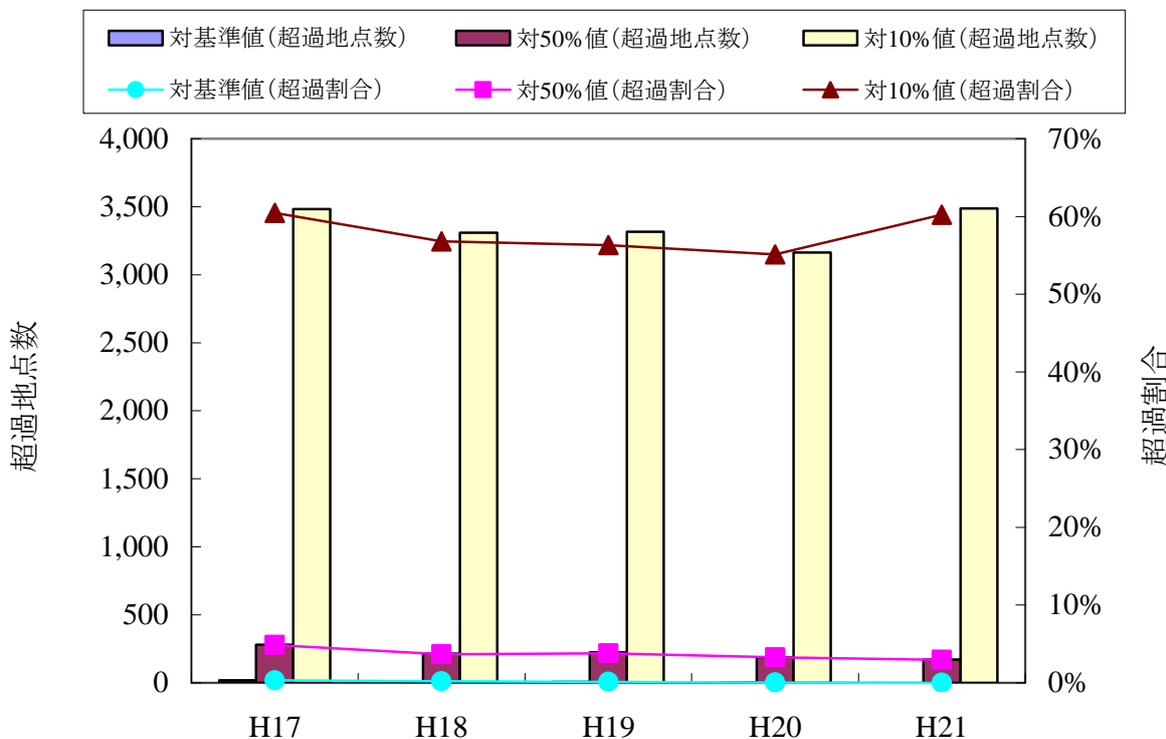
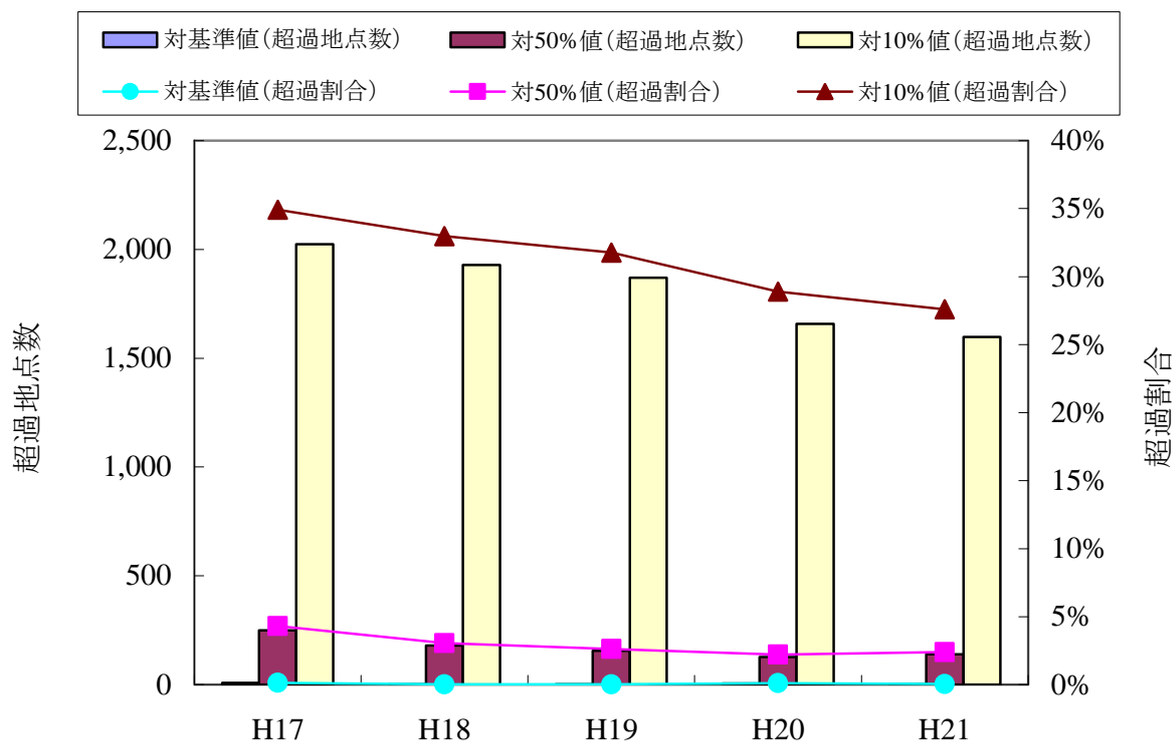


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(23)

基-49 色度

【性状項目】



基-50 濁度

【性状項目】

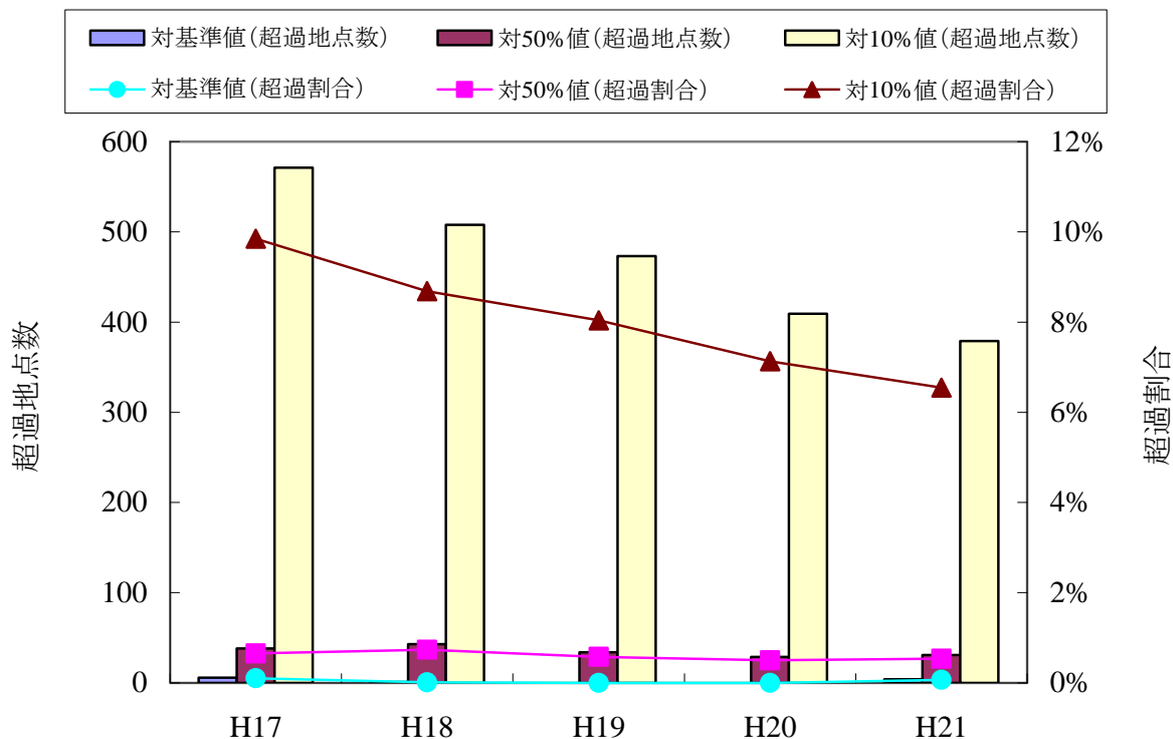
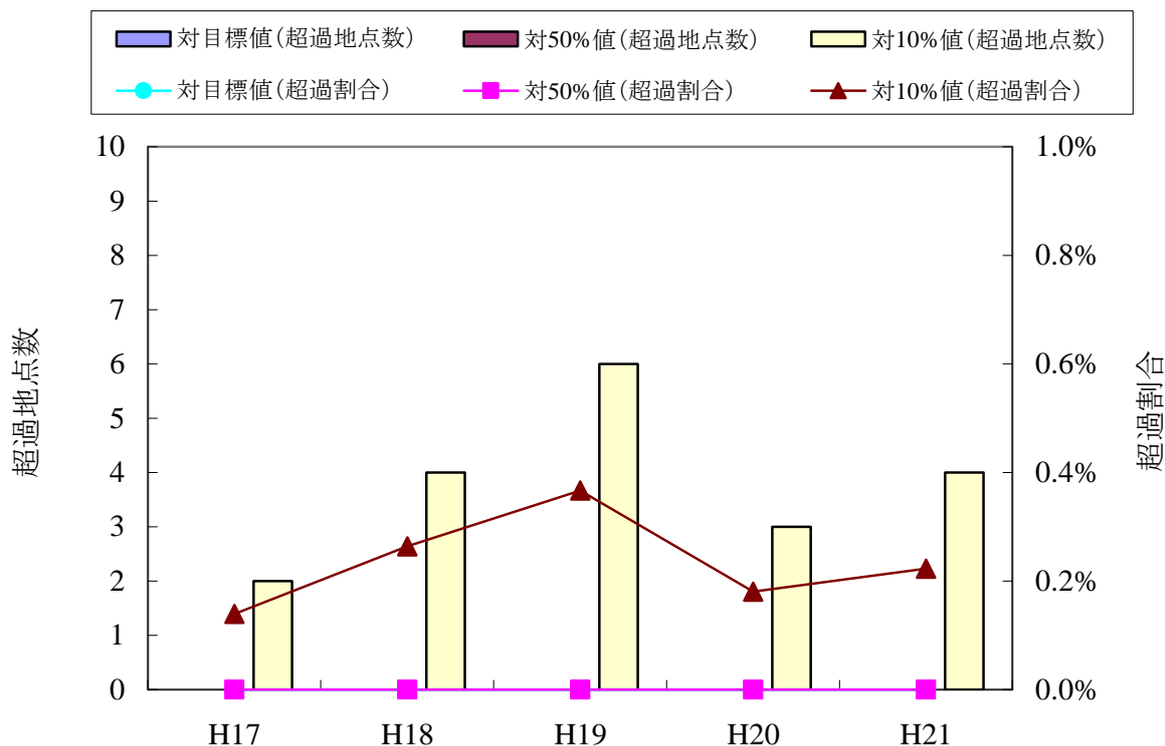


図1-1. 水質基準項目の過去5年間の基準値の超過状況(24)

目-1 アンチモン及びその化合物 【健康項目】



目-2 ウラン及びその化合物 【健康項目】

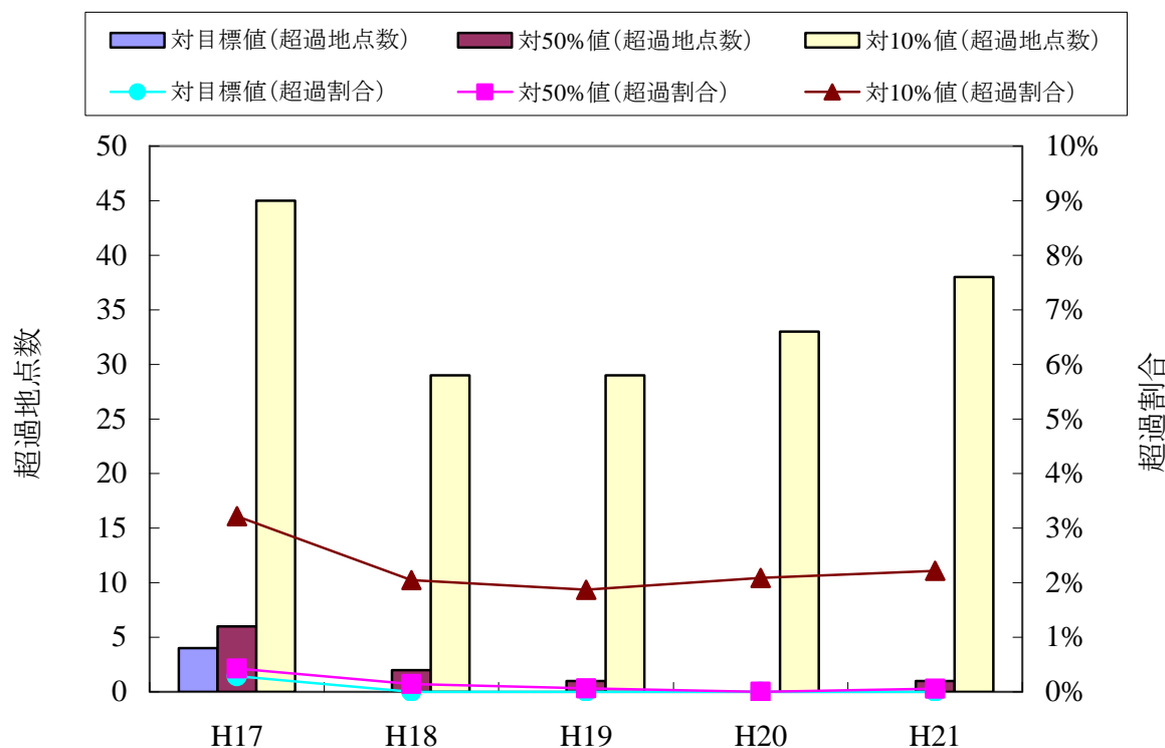
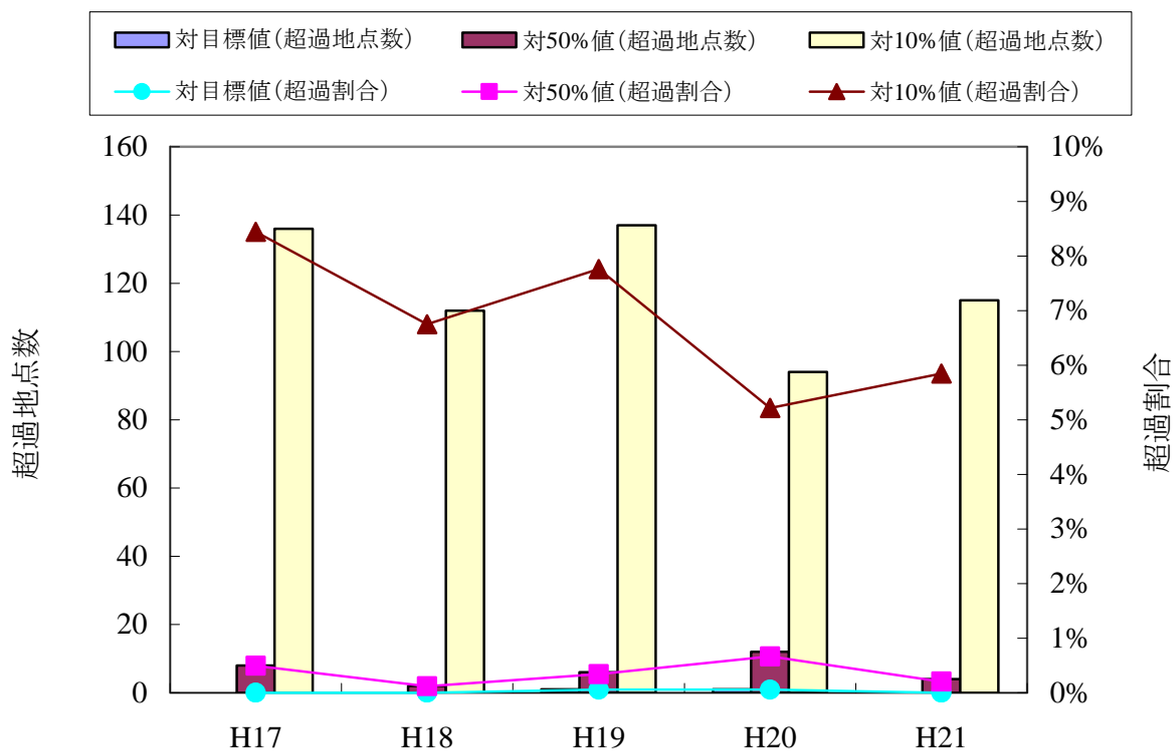


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(1)

目-3 ニッケル及びその化合物 【健康項目】



目-4 亜硝酸態窒素 【健康項目】

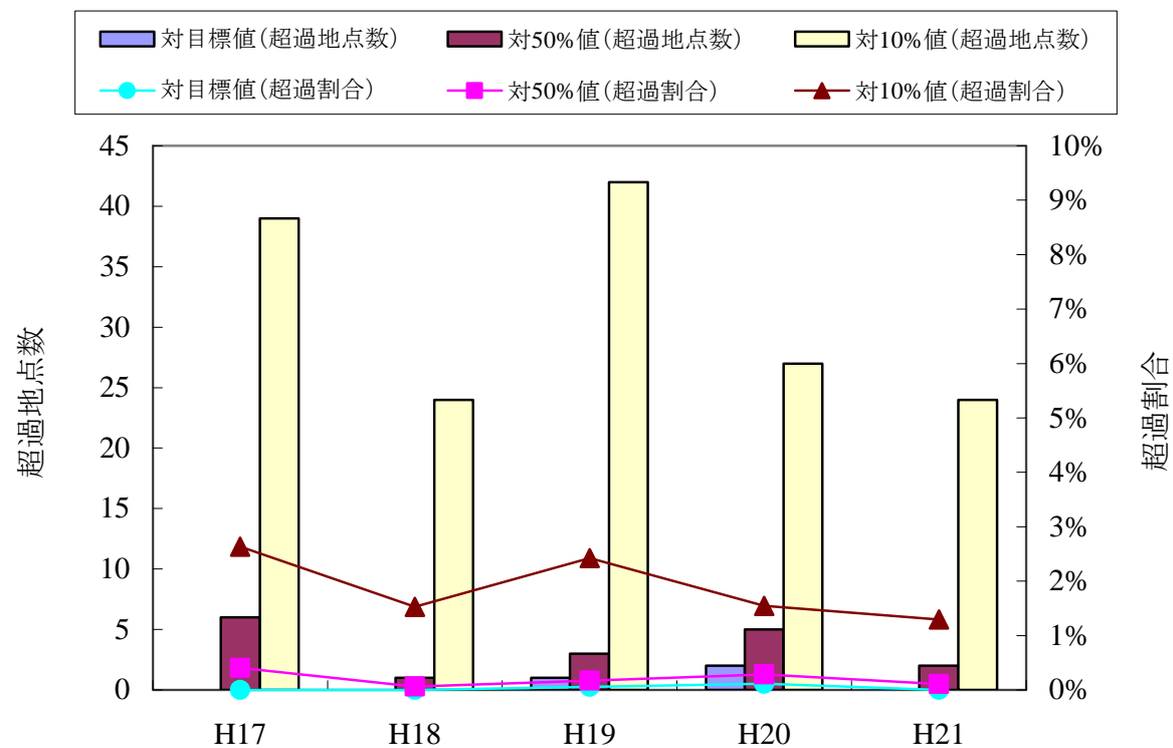
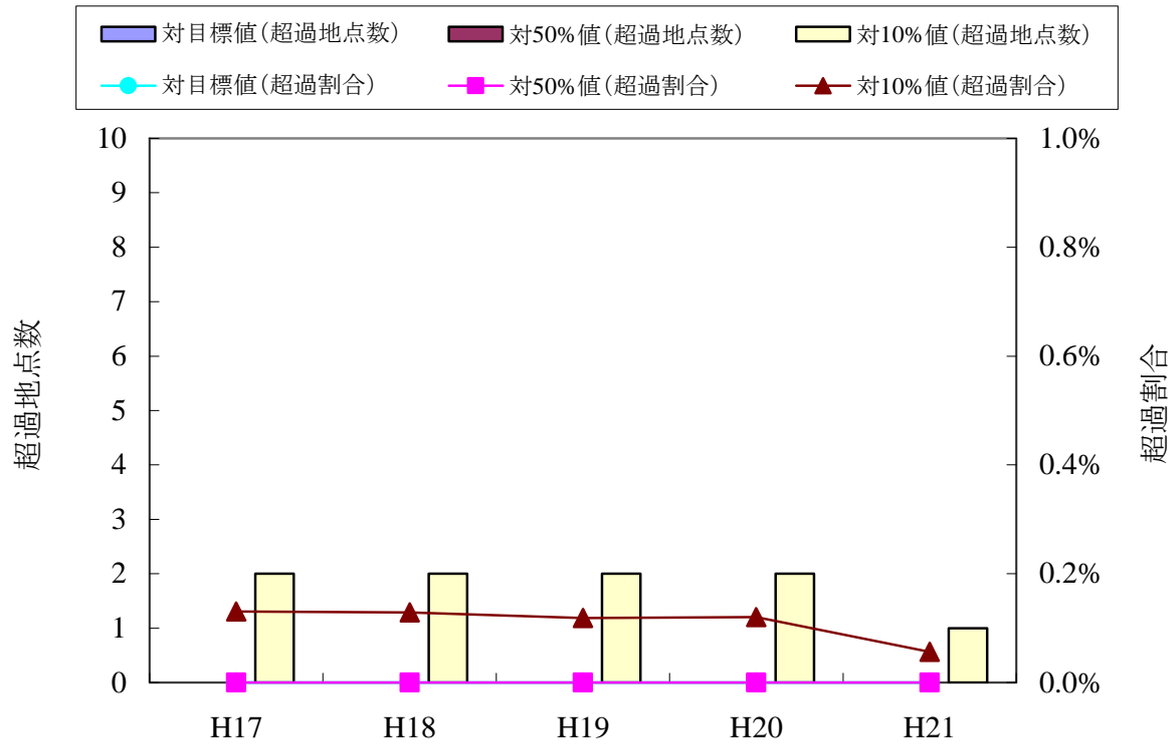


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(2)

目-5 1,2-ジクロロエタン

【健康項目】

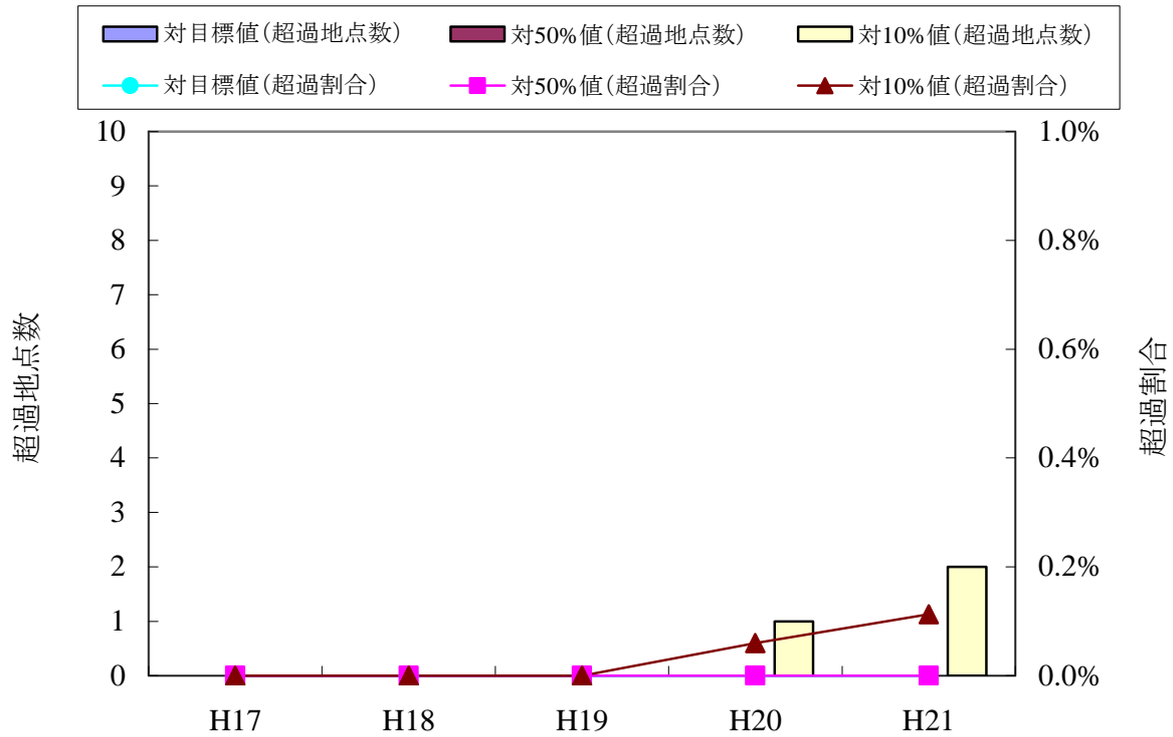


目-6 欠番
目-7 欠番

図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(3)

目-8 トルエン

【健康項目】



目-9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)【健康項目】

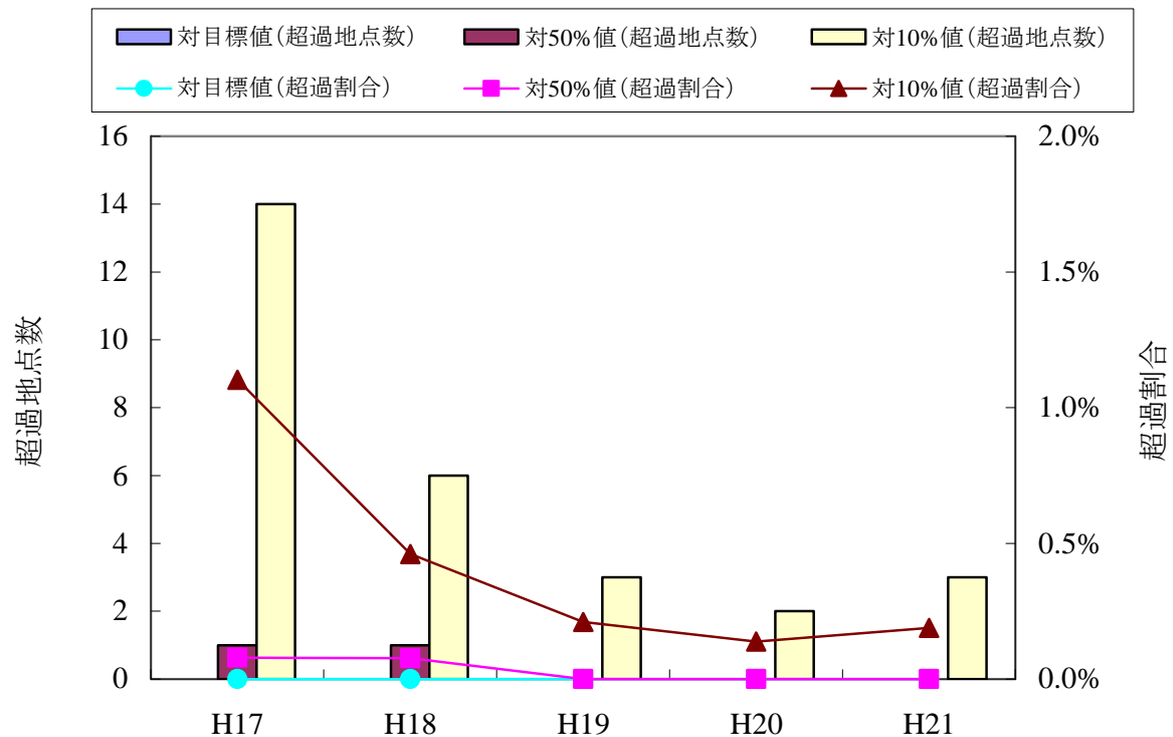
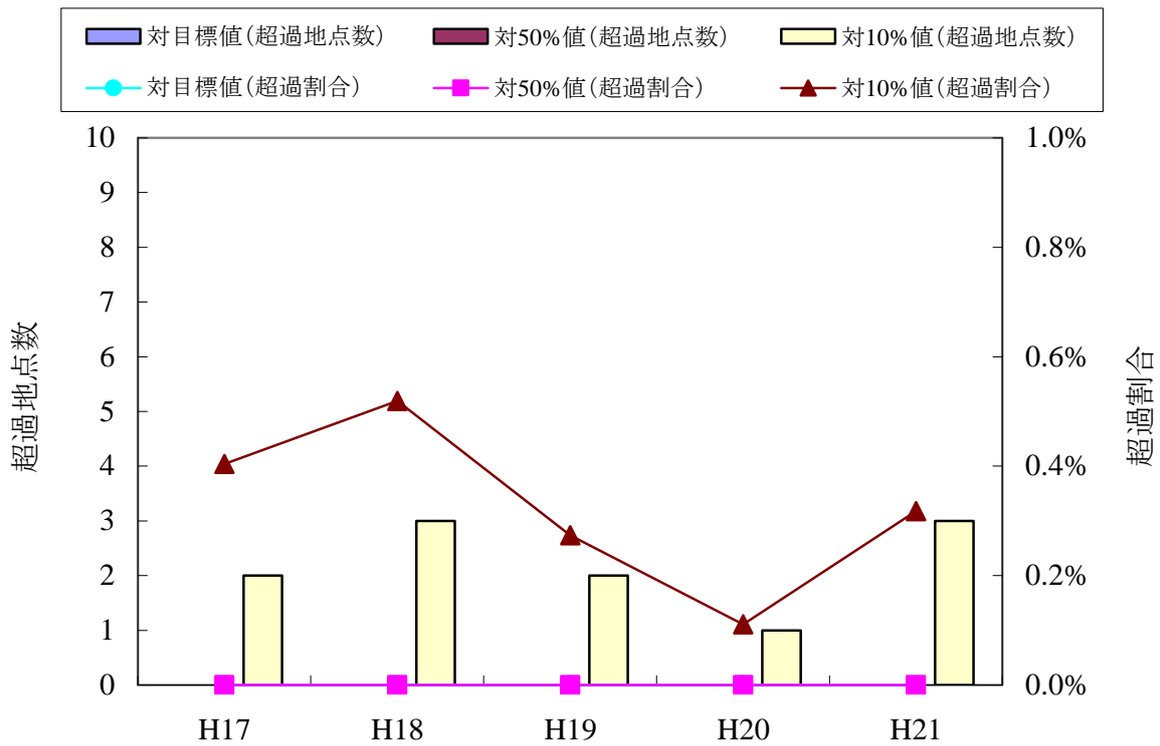


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(4)

目-10 亜塩素酸

【健康項目(消)】



目-11 欠番

目-12 二酸化塩素

【健康項目(消)】

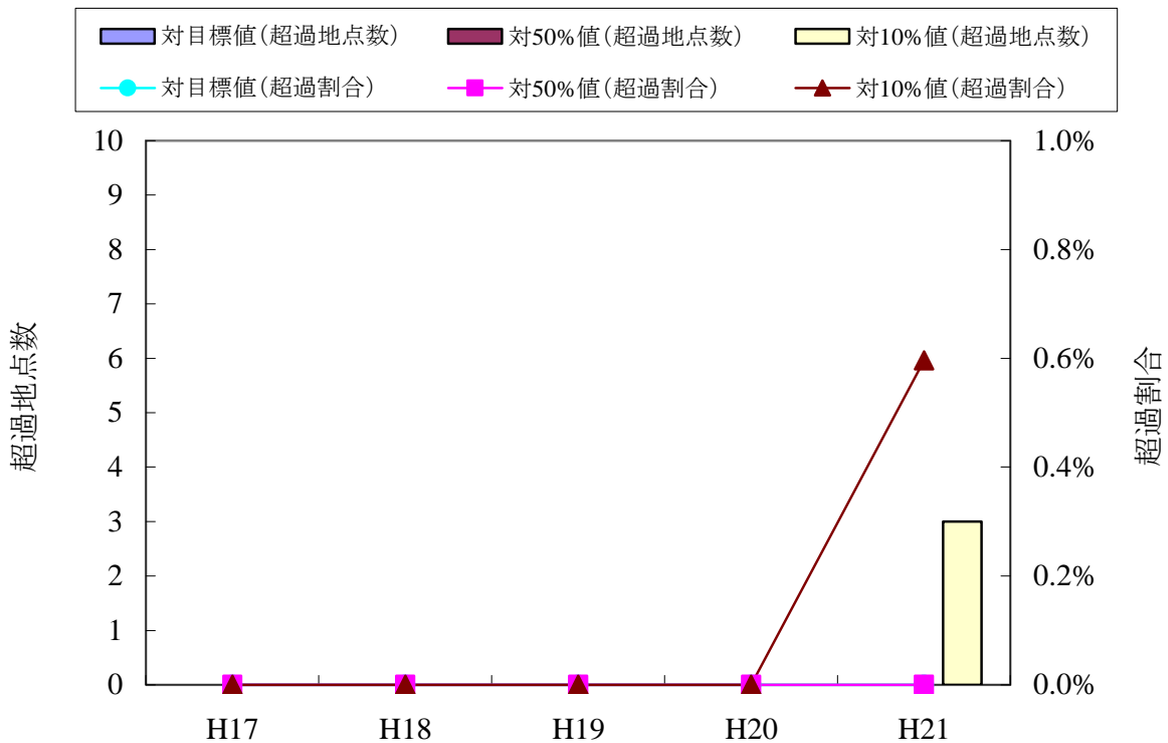
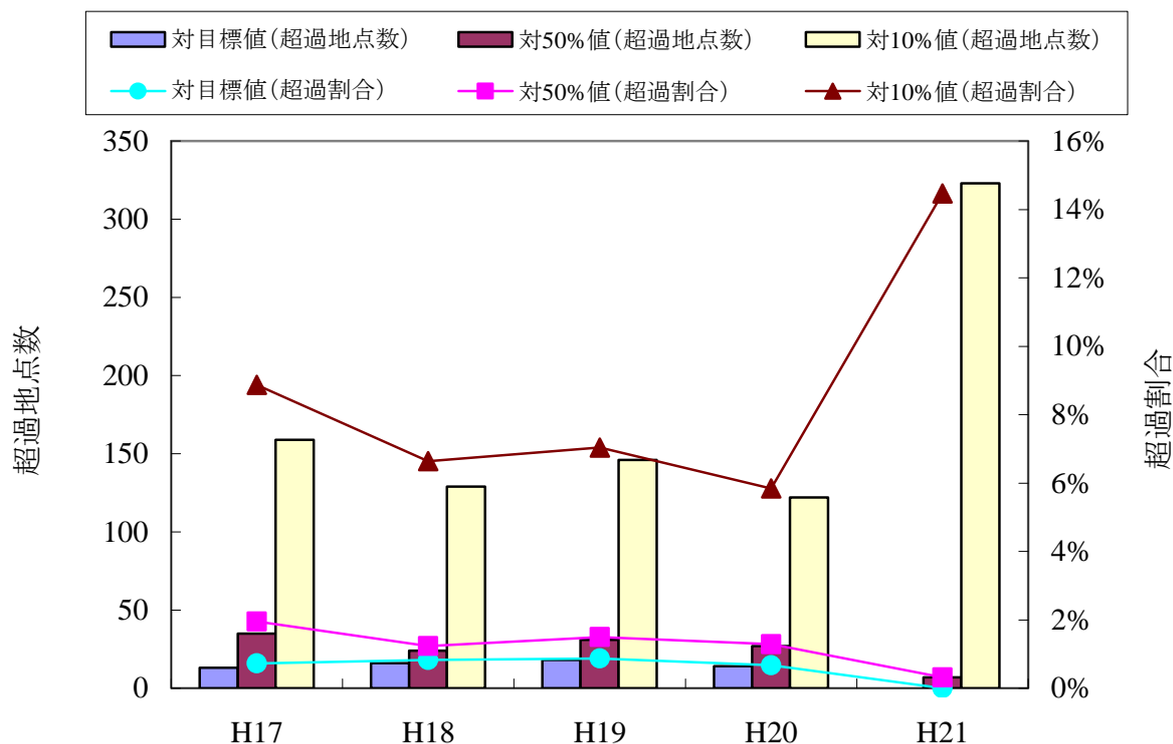


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(5)

目-13 ジクロロアセトニトリル

【健康項目(消)】



目-14 抱水クロラール

【健康項目(消)】

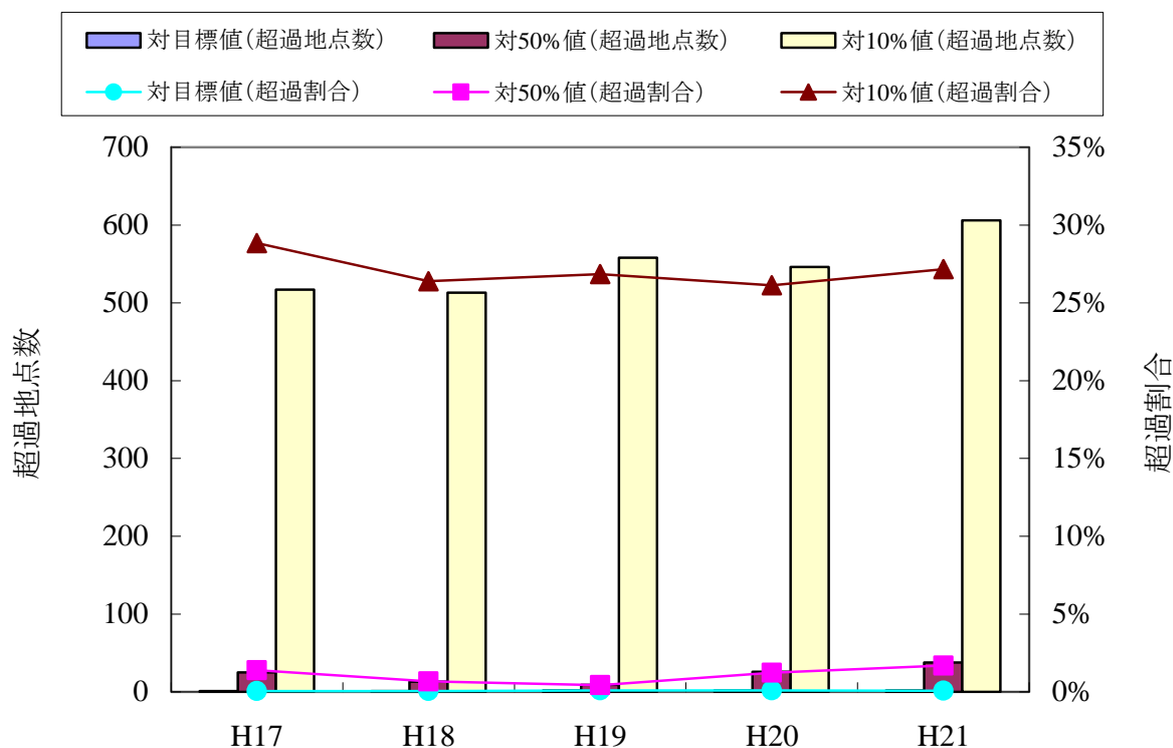
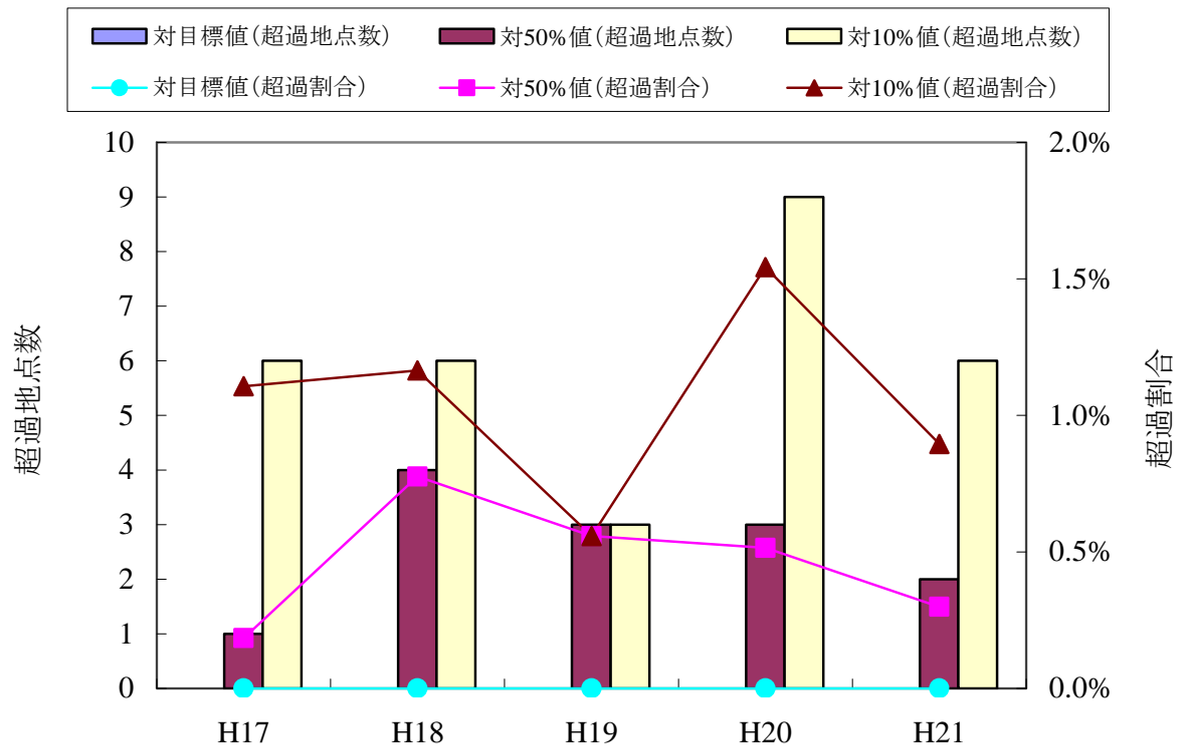


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(6)

目-15 農薬類



目-16 残留塩素 【性状項目】

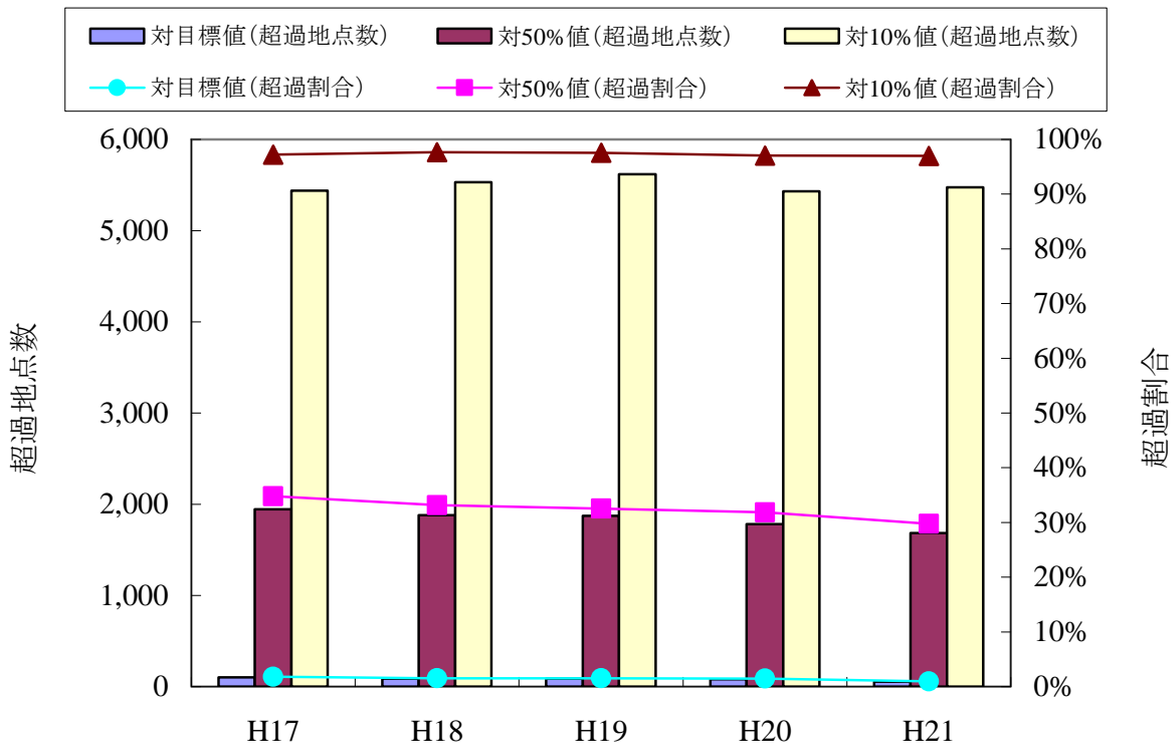
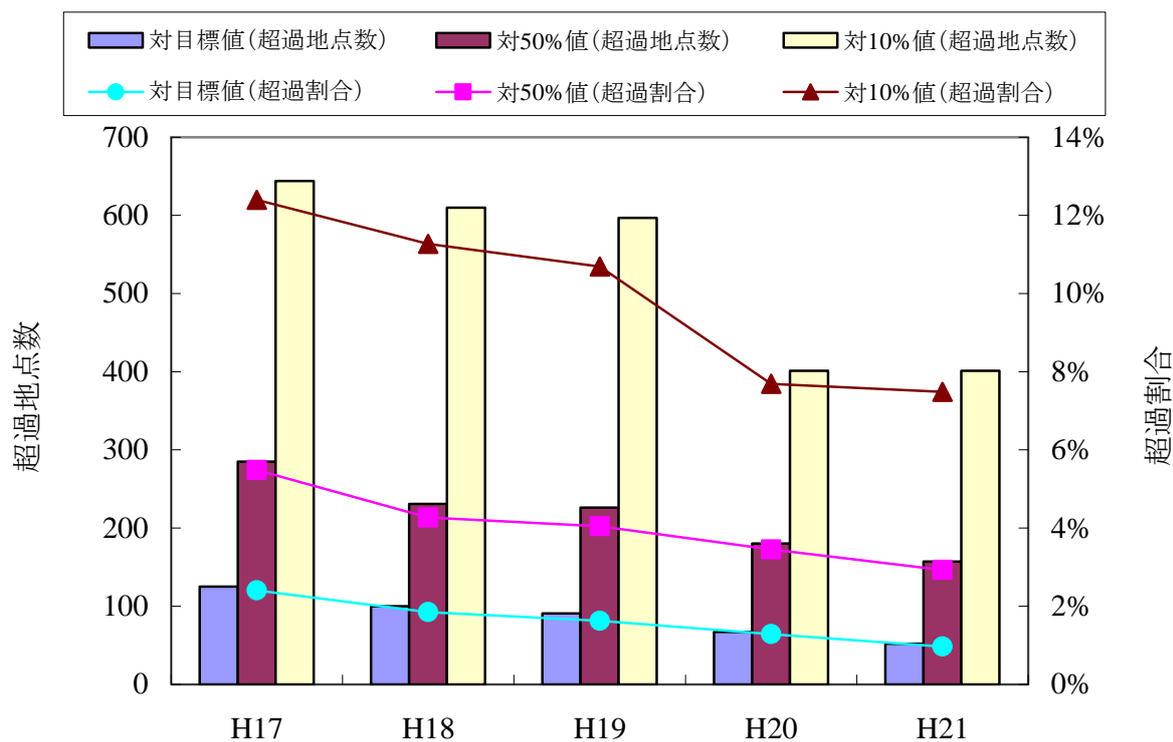


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(7)

目-18 マンガン及びその化合物 【性状項目】



目-19 遊離炭酸 【性状項目】

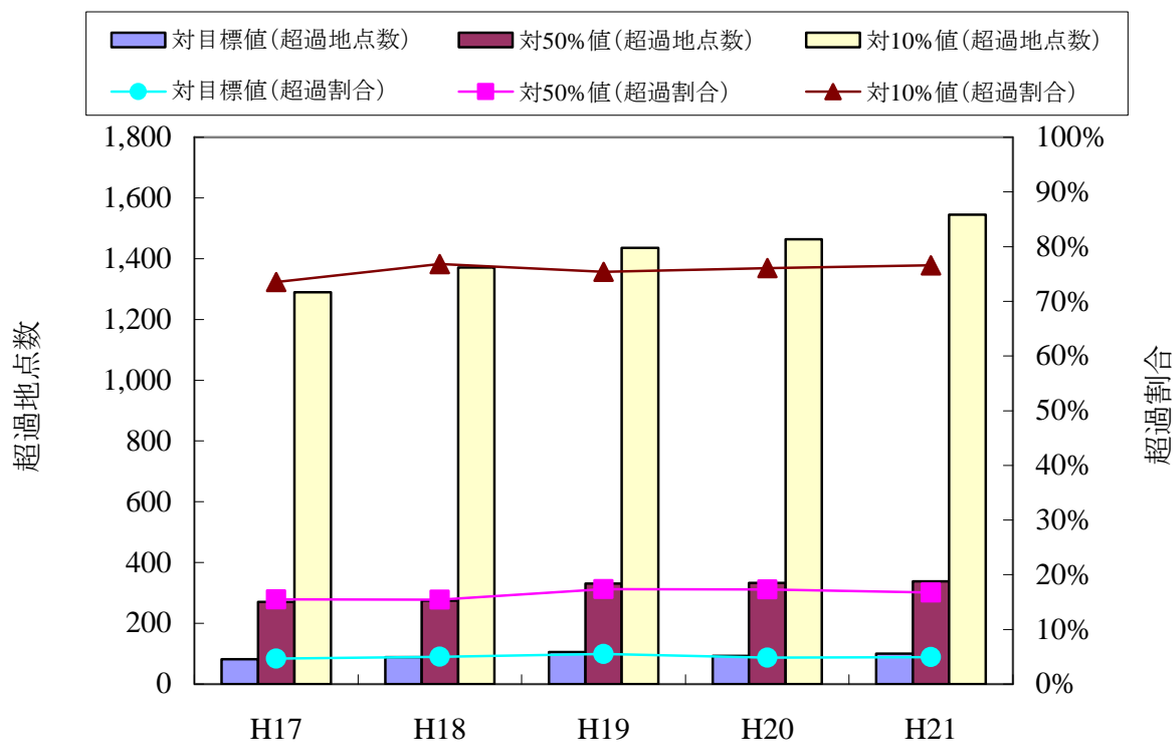
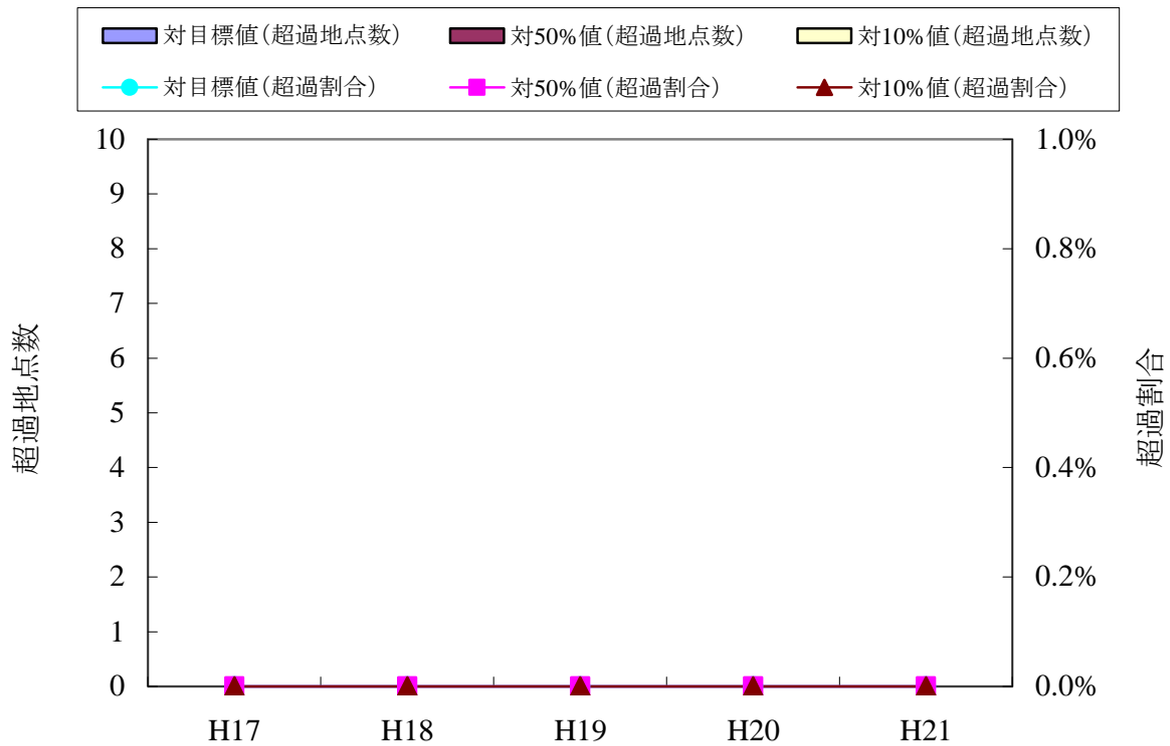


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(8)

目-20 1,1,1-トリクロロエタン 【性状項目】



目-21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) 【性状項目】

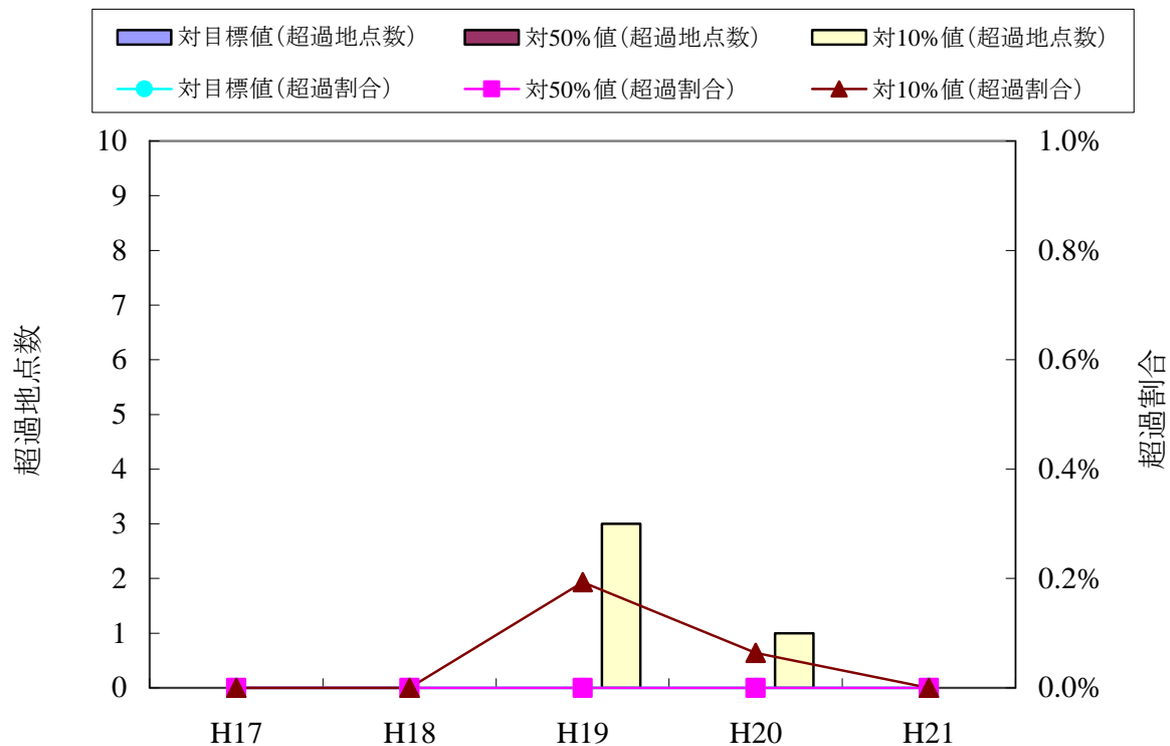
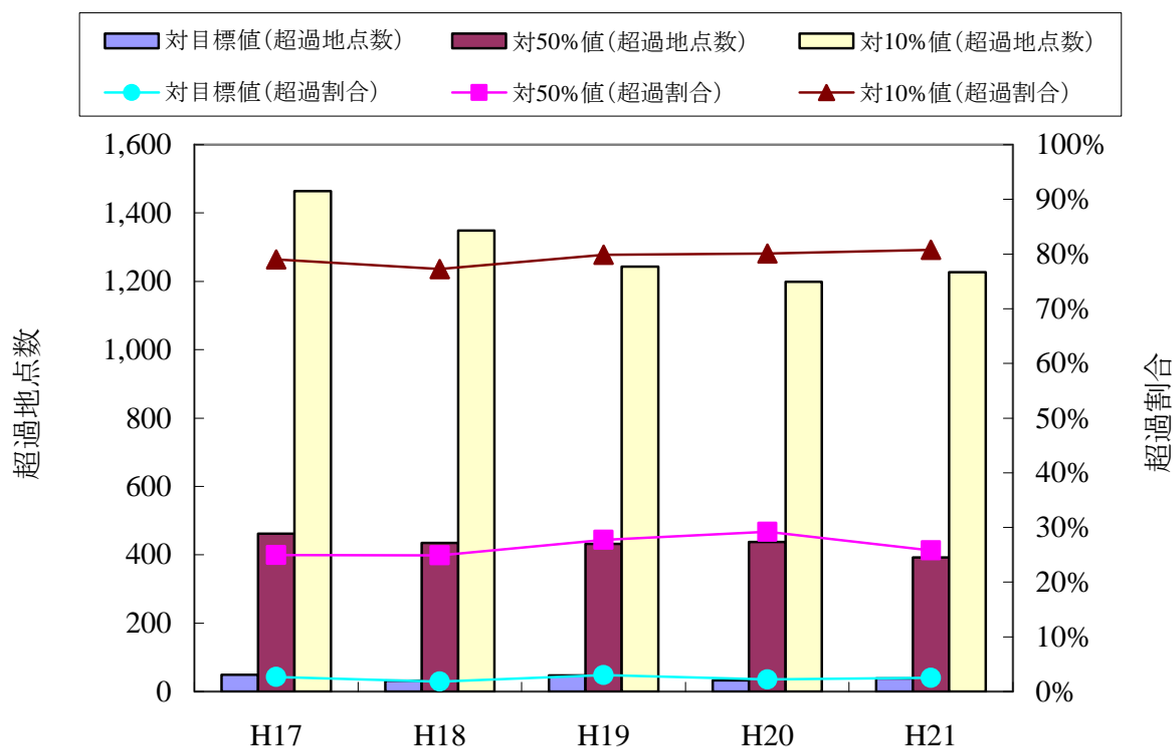


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(9)

目-22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)【性状項目】



目-23 臭気強度(TON)【性状項目】

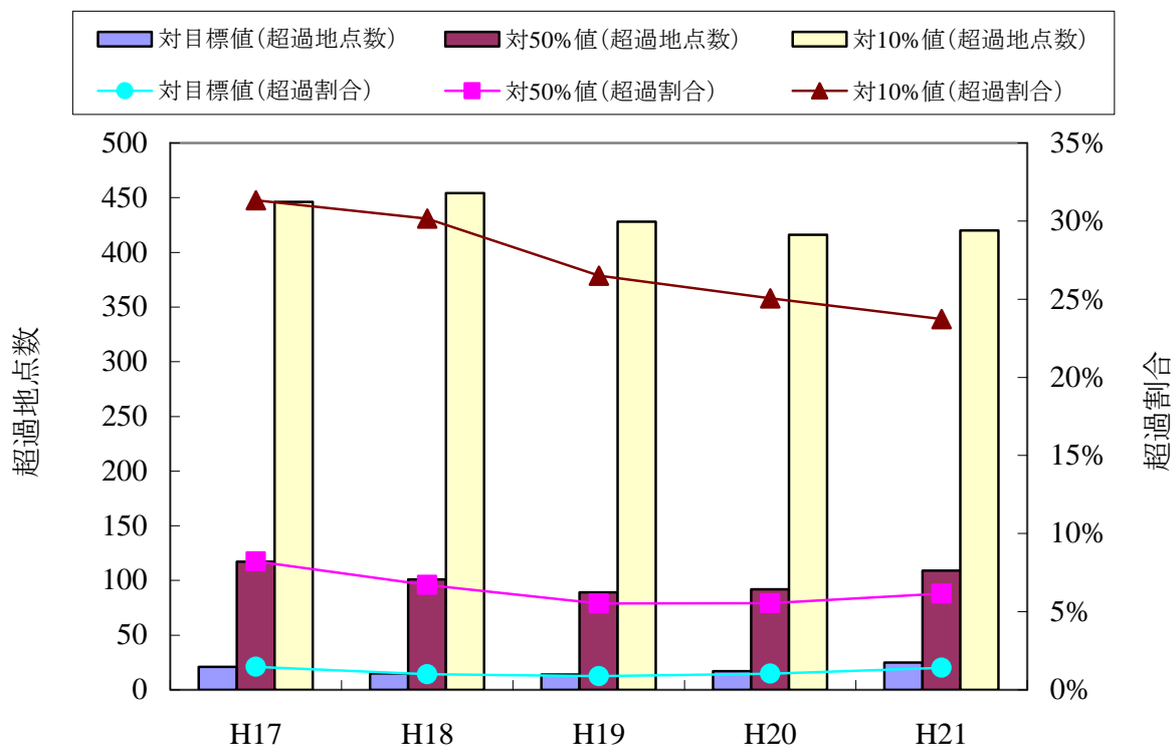
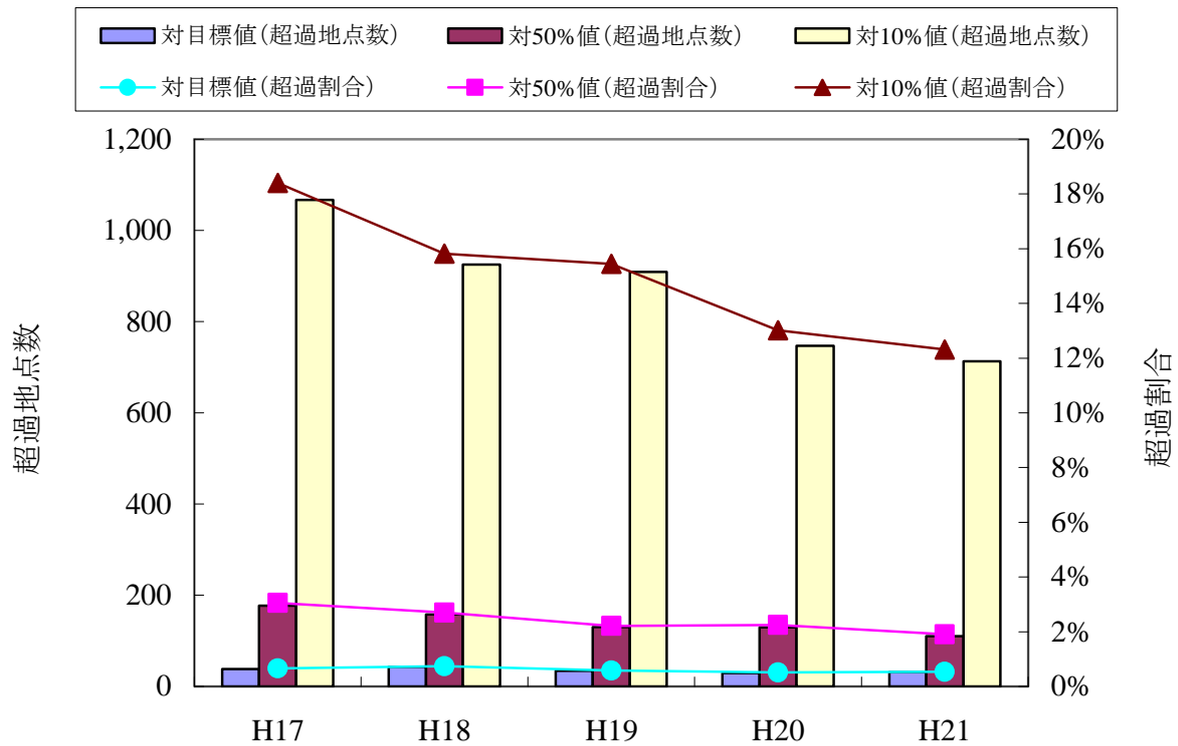


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(10)

目-25 濁度

【性状項目】



目-28 従属栄養細菌

【性状項目】

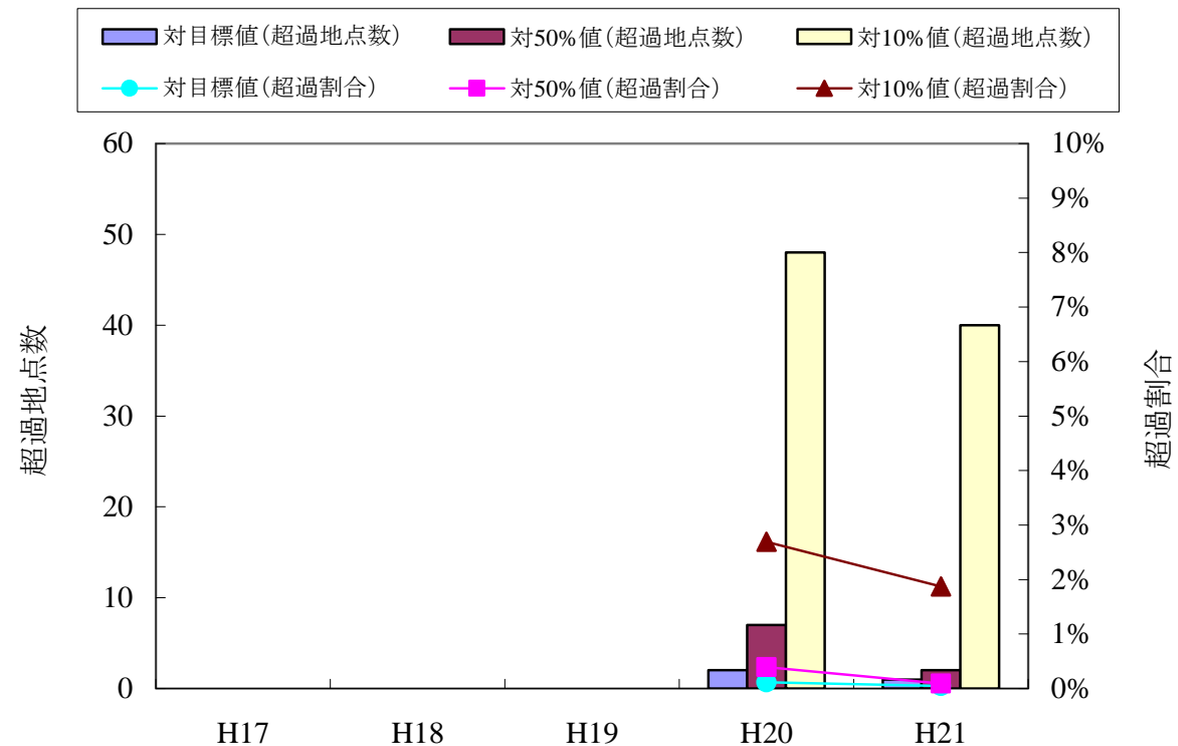
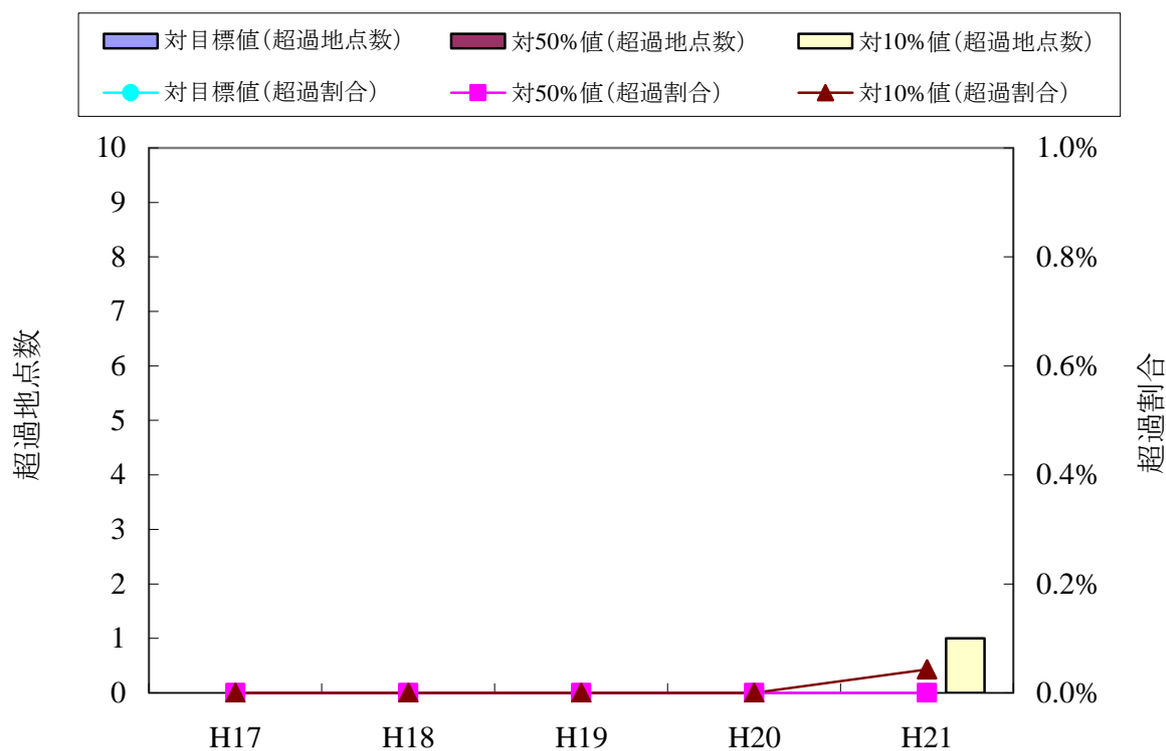


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(11)

目-29 1,1-ジクロロエチレン 【健康項目】



目-30 アルミニウム及びその化合物 【性状項目】

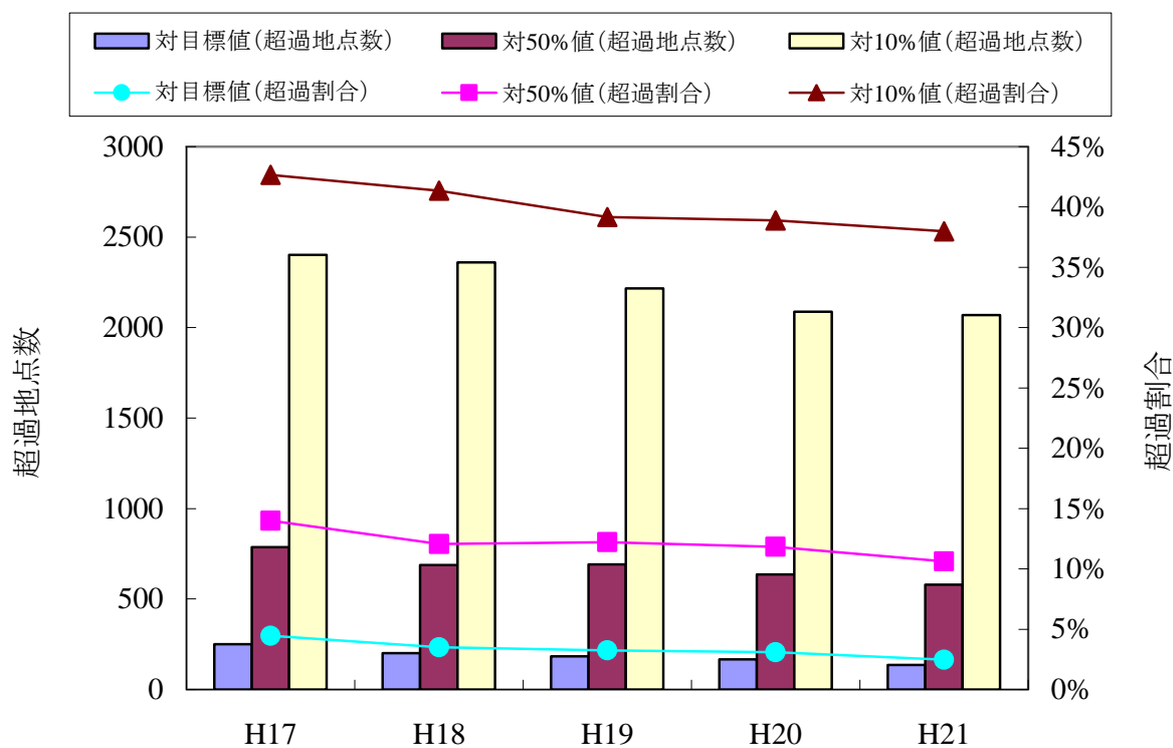


図1-2. 水質管理目標設定項目の過去5年間の目標値等の超過状況(12)

(2) 水質基準等の超過状況

上記(1)で整理した過去5年間(平成17~21年度)の水道水質データを対象として、100%値(基準値又は目標値)、50%値、10%値それぞれの超過傾向を整理した結果を、水質基準項目及び水質管理目標設定項目については表1-4に、農薬類(第1候補群)については表1-5に示す。

① 5ヶ年経年での超過状況

- : 直近3ヶ年以上継続で超過地点数が1地点以上
- △: 直近3ヶ年で、継続ではないが、3ヶ年のいずれかで超過地点数が1地点以上
- ※: 直近3ヶ年では超過地点数はないが、4~5年前に超過地点数が1地点以上
- : 5ヶ年継続で超過地点数が0地点

② 直近1年の超過割合

- 0%..... 0%(超過地点数が1地点もない)
- 0-0.1%..... 0%超、0.1%以下(5,000調査地点超の項目で約5地点以下)
- 0.1-1%..... 0.1%超、1%以下(5,000調査地点超の項目で約50地点以下)
- 1-10%..... 1%超、10%以下(5,000調査地点超の項目で約500地点以下)
- 10-100%..... 10%超、100%以下(5,000調査地点超の項目で約500地点超)

表1-4. 水道水質基準項目及び水質管理目標設定項目の超過状況

リスク 順位	5ヶ年経年の超過状況 ^{※4}			対10%値の 直近の 超過割合	水道水質基準項目			水質管理目標設定項目	
	対基準値 対目標値	対50%値	対10%値		基準項目の 見直し対象とする項目	基準項目に 据え置くべきか 確認すべき項目	基準項目に 据え置くべき対象項目 ^{※1}	水質管理目標設定項目の 見直し対象とする項目 ^{※2}	水質管理目標設定項目に 据え置くべき対象項目 ^{※3}
1	○	○	○	10-100%		プロモジクロロメタン	ジェオスミン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 塩素酸 アルミニウム及びその化合物 色度		抱水クロラール(暫定値) アルミニウム及びその化合物 残留塩素 遊離炭酸 有機物等(KMnO4消費量) 臭気強度(TON) 濁度
2				1-10%			一般細菌 2-MIB 鉛及びその化合物 鉄及びその化合物		マンガン及びその化合物
3				0.1-1%			トリクロロエチレン		
4	△	○	○	10-100%	ジクロロ酢酸	クロロホルム 総トリハロメタン	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 塩化物イオン フッ素及びその化合物		ジクロロアセトニトリル(暫定値)
5				1-10%	ホウ素及びその化合物	臭素酸 ジブロモクロロメタン	ヒ素及びその化合物 濁度		ニッケル及びその化合物(暫定値) 亜硝酸態窒素(暫定値)
6	※	○	○	1-10%					
7				10-100%				ナトリウム及びその化合物	
8	-	○	○	1-10%	クロロ酢酸 ホルムアルデヒド 非イオン界面活性剤	プロモホルム		マンガン及びその化合物	
9				0.1-1%	亜鉛及びその化合物		フェノール類 テトラクロロエチレン		
10	△	△	○	1-10%					
11				0.1-1%	ベンゼン				
12	※	△	○	1-10%		カドミウム及びその化合物			ウラン及びその化合物(暫定値)
13				0.1-1%			シアン化物及び塩化シアン 銅及びその化合物		
14	-	△	○	0-0.1%	陰イオン界面活性剤 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		水銀及びその化合物		
15	※	※	○	0-0.1%					
16	-	※	○	1-10%	トリクロロ酢酸			フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	
17				0.1-1%	セレン及びその化合物			アンチモン及びその化合物 1,2-ジクロロエタン 亜塩素酸	
18				0-0.1%	1,4-ジオキサン ジクロロメタン 四塩化炭素	六価クロム化合物		1,1-ジクロロエチレン	
19				0.1-1%				二酸化塩素	
20	-	-	△	0-0.1%				トルエン メチルセブチルエーテル	
21				0%				1,1,2-トリクロロエタン(H22年度から削除)	
22	-	-	※	0%					
23	-	-	-	0%				1,1,1-トリクロロエタン	

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続で超過地点数が1地点以上
 △：直近3ヶ年で、継続ではないが、3ヶ年のいずれかで超過地点数が1地点以上
 ※：直近3ヶ年では超過地点数はないが、4～5年前に超過地点数が1地点以上
 -：5ヶ年継続で超過地点数が0地点

※1: 大腸菌(基準値:不検出)、pH値(基準値:5.8~8.6)、味(基準値:異常でないこと)、臭気(基準値:異常でないこと)を除く。
 ※2: 農薬類を除く。
 ※3: カルシウム、マグネシウム等(硬度)(目標値:10~100)、蒸発残留物(目標値:30~200)、pH値(目標値:7.5程度)、腐食性(ランゲリア指数)(目標値:-1~0)を除く。
 従属栄養細菌は2年分のデータ(H20年度、H21年度)しかないため、掲載していない。
 ※4: 平成23年4月1日改正の基準値(目標値)を用いて検討。

表1-5. 農薬類(第1候補群)の超過状況

c	5ヶ年経年の超過状況※1			対10%値の直近の超過割合	水質管理目標設定項目				
	対基準値 対目標値	対50%値	対10%値		水質管理目標設定項目の見直し対象とする項目				
1				10-100%					
2	○	○	○	1-10%					
3				0.1-1%					
4				10-100%					
5	△	○	○	1-10%					
6				0.1-1%					
7	※	○	○	1-10%					
8				10-100%					
9	-	○	○	1-10%					
10				0.1-1%					
11	△	△	○	1-10%					
12				0.1-1%					
13	△	△	△	0.1-1%					
14	※	△	○	1-10%					
15	-	△	○	0.1-1%					
16				0-0.1%					
17	-	△	△	1-10%	クロルニトロフェン(CNP)				
18				0-1%	GNP-アミノ体※2	イミノクタジン酢酸塩	フィプロニル		
19	※	※	○	0-0.1%					
20	-	※	※	0%	エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピン)				
21	-	※	○	1-10%					
22	-	-	○	0.1-1%	ジクワット				
23				0-0.1%					
24				0.1-1%					
25	-	-	△	0-0.1%					
26				0%	クロルピリホス	アニロホス	ビペロホス		
27	-	-	※	0%	フェントロチオン(MEP)	EPN			
28	-	-	-	0%	テウラム シマジン(CAT) チオベンカルブ 1,3-ジクロロプロベン(D-D) イソキサチオン ダイアジノン イソプロチオラン(IPT) クロロタロニル(TPN) プロピザミド ジクロルボス(DDVP) イプロベンホス(IBP) フェノプロカルブ(BPMC) カルボフラン(同代謝物) ベンタゾン トリクロピル アセフェート 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) イソフェンホス トリクロルホン(DEP)	ビリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール(エクロメゾール) オキシシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ(MBPMC) ナプロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド(SAP) ベンフルラリン(ベスロジン)	ベンディメタリン メコプロップ(MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル(NAC) エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセツ ブレチラクロール イソプロカルブ(MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン(DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アトラジン	ダラボン ジクロベニル(DBN) ジメトエート ジウロン(DCMU) エトフェンプロックス フェンチオン(MPP) グリホサート マラソン(マラチオン) メソミル ベノミル ベンフラカルブ シメトリン ジメピペレート フェントエート(PAP) プロプロフェジン エチルチオメトン プロベナゾール エスプロカルブ ダイムロン	ビフェノックス ベンスルフロメチル トリシクラゾール ジメタメトリン アゾキシストロピン ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロメチル フラザスルフロ チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール

凡例 ○：直近3ヶ年以上継続で超過地点数が1地点以上
 ※：直近3ヶ年では超過地点数はないが、4～5年前に超過地点数が1地点以上
 △：直近3ヶ年で、継続ではないが、3ヶ年のいずれかで超過地点数が1地点以上
 ※1：平成23年4月1日改正の基準値(目標値)を用いて検討。
 ※2：目標値は設定されていないが、CNPの代謝物であるため、13クロルニトロフェン(CNP)の目標値で評価を行った。

(3) 定期見直しにおける水質基準等の分類結果

上記(2)で整理した超過状況に対し、表1-4及び表1-5で示した分類要件を適用し、水質基準等を分類した結果、水質基準項目と水質管理目標設定項目の分類変更(格上げ、格下げ)に該当する項目は見当たらなかった(表1-7及び表1-8)。

表1-6. 分類要件

	分類要件1 YES		分類要件2 NO
	分類要件2 YES	分類要件2 NO	
見直し時点で水質基準項目	水質基準項目	水質基準項目	水質管理目標設定項目
見直し時点で水質管理目標設定項目	水質基準項目	水質管理目標設定項目	水質管理目標設定項目

分類要件1：最近3ヶ年継続で評価値の10%超過地点が1地点以上存在

分類要件2：最近3ヶ年継続で評価値の50%超過地点が1地点以上存在

又は最近5ヶ年の間に評価値超過地点が1地点以上存在

表 1-7. 分類要件に基づく水質基準項目及び水質管理目標設定項目の分類結果

	分類要件1 最近3ヶ年継続で評価値の10%超過地点が1 地点以上存在		NO
	YES	NO	
	分類要件2 最近3ヶ年継続で評価値の50%超過地点が1 地点以上存在。 又は最近5ヶ年の間に評価値超過地点が1 地点以上存在。		
	YES	NO	
	水質基準項目	水質基準項目	水質管理目標設定項目
見直し時点で水質基準項目	ホウ素及びその化合物 ジクロロ酢酸 クロロ酢酸 ホルムアルデヒド 非イオン界面活性剤 亜鉛及びその化合物 プロモジクロロメタン クロロホルム 総トリハロメタン 臭素酸 ジブロモクロロメタン ブロモホルム カドミウム及びその化合物 ベンゼン (前回) 1,4-ジオキサン (前回) ジクロロメタン	トリクロロ酢酸 陰イオン界面活性剤 セレン及びその化合物 四塩化炭素 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*1 六価クロム化合物 1,4-ジオキサン ジクロロメタン (前回) ベンゼン	【格下げ対象】 該当無し
	見直し時点で水質管理目標設定項目	【格上げ対象】 該当無し	
	水質基準項目	水質管理目標設定項目	水質管理目標設定項目
		トルエン メチル-tert-ブチルエーテル 1,1,2-トリクロロエタン (H22年度から削除) 二酸化塩素 1,1,1-トリクロロエタン (前回) 1,1-ジクロロエチレン	

*1 シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計値として評価

※ 農薬類を除く。

※ 青: 昨年度のリスクレベル評価に対して変更がある項目

表 1-8. 分類要件に基づく農薬類（第 1 候補群）の分類結果

	分類要件1 最近3ヶ年継続で評価値の10%超過地点が1 地点以上存在				
	YES		NO		
	分類要件2 最近3ヶ年継続で評価値の50%超過地点が1 地点以上存在。 又は最近5ヶ年の間に評価値超過地点が1 地点以上存在。				
	YES	NO			
	水質基準項目	水質管理目標設定項目	水質管理目標設定項目		
見直し時点で 水質管理目標 設定項目	【格上げ対象】 該当無し		イプロベンホス (IBP)	フルトラニル	グリホサート
		イプロベンホス (IBP)	ベンシクロン	マラソン (マラチオン)	
		トリクロピル	メタラキシル	メソミル	
		アセフェート	メプロニル	ベノミル	
		フィプロニル	アシュラム	ベンフラカルブ	
		エトスルファン (エトスルフェート, ベンゾエピン)	ジチオピル	シメトリン	
		ジクワット	テルブカルブ (MBPMC)	ジメピベレート	
		シマジン (CAT)	ナプロバミド	フェントエート (PAP)	
		フェントロチオン (MEP)	ピリプチカルブ	ブプロフェジン	
		クロルピリホス	ブタミホス	エチルチオメトン	
		アニロホス	ベンスリド (SAP)	プロベナゾール	
		ピペロホス	ベンフルラリン (ベスロジン)	エスプロカルブ	
		イミノクタジン酢酸塩	ベンディメタリン	ダイムロン	
		EPN	メコプロップ (MCPP)	ビフェノックス	
		チウラム	メチルダイムロン	ベンスルフロメチル	
		チオベンカルブ	アラクロール	トリシクラゾール	
		1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	カルバリル (NAC)	ジメタメトリン	
		イソキサチオン	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	アゾキシストロビン	
		ダイアジノン	ピロキロン	ホセチル	
		イソプロチオラン (IPT)	フサライド	ポリカーバメート	
クロタロニル (TPN)	メフェナセト	ハロスルフロメチル			
プロピザミド	プレチラクロール	フラザスルフロ			
ジクロルボス (DDVP)	イソプロカルブ (MIPC)	チオジカルブ			
フェノブカルブ (BPMC)	チオファネートメチル	プロピコナゾール			
CNP-アミノ体*1	テニルクロール	シデュロン			
クロルニトロフェン (CNP)	メチダチオン (DMTP)	ピリプロキシフェン			
ベンタゾン	カルプロパミド	トリフルラリン			
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-D)	プロモブチド	カフェンストール			
イソフェンホス	モリネート				
トリクロルホン (DEP)	プロシミド				
ピリダフェンチオン	アトラジン				
イプロジオン	ダラボン				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	ジクロベニル (DBN)				
オキシシン銅	ジメトエート				
キャプタン	ジウロン (DCMU)				
クロロネブ	エトフェンブロックス				
トルクロホスメチル	フェンチオン (MPP)				

*1 目標値は設定されていないが、CNPの代謝物であるため、13クロルニトロフェン(CNP)の目標値で評価を行った。

2. 要検討項目等に関する測定結果整理

2-1. 調査概要

全国の水道事業者等が平成18年度～22年度に実施した水質測定の結果（要検討項目及び農薬類）について、データチェック及び集計を行った。

(1) 調査の対象とした水質測定結果

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～22年度に実施した要検討項目及び農薬類の測定の結果を対象とした。

(2) 調査の対象とした水質項目

調査対象項目は、以下に示す合計148項目とした。項目の一覧をエラー！参照元が見つかりません。2-1に示す。

- ・ 要検討項目 44項目
- ・ 農薬類 104項目（第2候補群：26項目、第3候補群：78項目）

表2-1. 検討対象項目

分類	番号	項目	目標値等 (mg/L)
要検討項目	検01	銀	—
要検討項目	検02	バリウム	0.7
要検討項目	検03	ビスマス	—
要検討項目	検04	モリブデン	0.07
要検討項目	検05	アクリルアミド	0.0005
要検討項目	検06	アクリル酸	—
要検討項目	検07	17-β-エストラジオール	0.00008P
要検討項目	検08	エチニルーエストラジオール	0.00002P
要検討項目	検09	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5
要検討項目	検10	エピクロロヒドリン	0.0004P
要検討項目	検11	塩化ビニル	0.002
要検討項目	検12	酢酸ビニル	—
要検討項目	検13	2,4-ジアミノトルエン	—
要検討項目	検14	2,6-ジアミノトルエン	—
要検討項目	検15	N,N-ジメチルアニリン	—
要検討項目	検16	スチレン	0.02
要検討項目	検17	ダイオキシン類	1pgTEQ/L (P)
要検討項目	検18	トリエチレンテトラミン	—
要検討項目	検19	ノニルフェノール	0.3P
要検討項目	検20	ビスフェノールA	0.1P
要検討項目	検21	ヒドラジン	—

表 2-1. 検討対象項目

分類	番号	項目	目標値等 (mg/L)
要検討項目	検 22	1,2-ブタジエン	—
要検討項目	検 23	1,3-ブタジエン	—
要検討項目	検 24	フタル酸ジ (n-ブチル)	0.2P
要検討項目	検 25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P
要検討項目	検 26	ミクロキスチン-L R	0.0008P
要検討項目	検 27	有機すず化合物	0.0006P (TBTO)
要検討項目	検 28	ブロモクロロ酢酸	—
要検討項目	検 29	ブロモジクロロ酢酸	—
要検討項目	検 30	ジブロモクロロ酢酸	—
要検討項目	検 31	ブロモ酢酸	—
要検討項目	検 32	ジブロモ酢酸	—
要検討項目	検 33	トリブロモ酢酸	—
要検討項目	検 34	トリクロロアセトニトリル	—
要検討項目	検 35	ブロモクロロアセトニトリル	—
要検討項目	検 36	ジブロモアセトニトリル	0.06
要検討項目	検 37	アセトアルデヒド	—
要検討項目	検 38	MX	0.001
要検討項目	検 39	クロロピクリン	—
要検討項目	検 40	キシレン	0.4
要検討項目	検 41	過塩素酸	0.025
要検討項目	検 42	PFOA	—
要検討項目	検 43	PFOS	—
要検討項目	検 44	NDMA	0.0001
農薬類 (第 2 候補群)	2-1	マンゼブ (マンコゼブ)	0.02
農薬類 (第 2 候補群)	2-2	ダゾメット	0.006
農薬類 (第 2 候補群)	2-3	削除	
農薬類 (第 2 候補群)	2-4	シプロコナゾール	0.02
農薬類 (第 2 候補群)	2-5	マンネブ	0.01
農薬類 (第 2 候補群)	2-6	カルタップ	0.3
農薬類 (第 2 候補群)	2-7	グリホシネート	0.05
農薬類 (第 2 候補群)	2-8	ジラム	0.01
農薬類 (第 2 候補群)	2-9	パラコート	0.005
農薬類 (第 2 候補群)	2-10	フルアジナム	0.03
農薬類 (第 2 候補群)	2-11	フェリムゾン	0.05
農薬類 (第 2 候補群)	2-12	メチルイソシアネート	0.006
農薬類 (第 2 候補群)	2-13	イミダクロプリド	0.1
農薬類 (第 2 候補群)	2-14	ジネブ	0.01
農薬類 (第 2 候補群)	2-15	ヒドロキシイソキサゾール	0.1
農薬類 (第 2 候補群)	2-16	シハロホップブチル	0.006
農薬類 (第 2 候補群)	2-17	プロチオホス	0.004
農薬類 (第 2 候補群)	2-18	ジチアノン	0.03

表 2-1. 検討対象項目

分類	番号	項目	目標値等 (mg/L)
農薬類 (第 2 候補群)	2-19	ピラズレート	0.02
農薬類 (第 2 候補群)	2-20	CYAP	0.003
農薬類 (第 2 候補群)	2-21	メトラクロール	0.2
農薬類 (第 2 候補群)	2-22	リニューロン	0.02
農薬類 (第 2 候補群)	2-23	ベンゾフェナップ	0.004
農薬類 (第 2 候補群)	2-24	ACN	0.005
農薬類 (第 2 候補群)	2-25	シラフルオフエン	0.3
農薬類 (第 2 候補群)	2-26	カーバムナトリウム塩	0.02
農薬類 (第 2 候補群)	2-27	オキシリニック塩	0.06
農薬類 (第 3 候補群)	3-1	BPPS	0.02
農薬類 (第 3 候補群)	3-2	MCPM	—
農薬類 (第 3 候補群)	3-3	ペントキサゾン	0.6
農薬類 (第 3 候補群)	3-4	ベンフレセート	0.07
農薬類 (第 3 候補群)	3-5	ピラゾキシフェン	0.004
農薬類 (第 3 候補群)	3-6	ジクロメジン	0.05
農薬類 (第 3 候補群)	3-7	セトキシジム	0.4
農薬類 (第 3 候補群)	3-8	ナプロアニリド	0.02
農薬類 (第 3 候補群)	3-9	削除	
農薬類 (第 3 候補群)	3-10	プロメトリン	0.06
農薬類 (第 3 候補群)	3-11	ジメチルビンホス	0.01
農薬類 (第 3 候補群)	3-12	ケルセン (ジコホル)	0.06
農薬類 (第 3 候補群)	3-13	フェンパレレート	0.05
農薬類 (第 3 候補群)	3-14	ピリミホスメチル	0.06
農薬類 (第 3 候補群)	3-15	テブフェノジド	0.04
農薬類 (第 3 候補群)	3-16	メトリブジン	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-17	ベンスルタップ	0.09
農薬類 (第 3 候補群)	3-18	イナベンフィド	0.3
農薬類 (第 3 候補群)	3-19	イマゾスルフロン	0.2
農薬類 (第 3 候補群)	3-20	チオシクラム	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-21	オキサミル	0.05
農薬類 (第 3 候補群)	3-22	メトミノストロビン	0.04
農薬類 (第 3 候補群)	3-23	プロボキスル (PHC)	0.2
農薬類 (第 3 候補群)	3-24	ペルメトリン	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-25	プロパホス	0.001
農薬類 (第 3 候補群)	3-26	フルアジホップ P	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-27	ニテンピラム	1.3
農薬類 (第 3 候補群)	3-28	ピラズスルフロンエチル	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-29	アミトラズ	0.006
農薬類 (第 3 候補群)	3-30	ジクロフェンチオン (ECP)	0.006
農薬類 (第 3 候補群)	3-31	フラメトビル	0.02
農薬類 (第 3 候補群)	3-32	クロルピリホスメチル	0.03

表 2-1. 検討対象項目

分類	番号	項目	目標値等 (mg/L)
農薬類 (第 3 候補群)	3-33	クミルロン	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-34	シベルメトリン	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-35	エトベンザニド	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-36	シクロプロトリン	0.008
農薬類 (第 3 候補群)	3-37	アメトリン	0.2
農薬類 (第 3 候補群)	3-38	ピメトロジン	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-39	シアナジン	0.004
農薬類 (第 3 候補群)	3-40	アシベンズラル S メチル	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-41	ジフルベンズロン	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-42	クロメプロップ	0.02
農薬類 (第 3 候補群)	3-43	ホスチアゼート	0.003
農薬類 (第 3 候補群)	3-44	バクロブトラゾール	0.05
農薬類 (第 3 候補群)	3-45	クロマフェノジド	0.7
農薬類 (第 3 候補群)	3-46	ジクロルプロップ	0.06
農薬類 (第 3 候補群)	3-47	ピリミノバックメチル	0.02
農薬類 (第 3 候補群)	3-48	シノスルフロン	0.2
農薬類 (第 3 候補群)	3-49	キザロホップエチル	0.02
農薬類 (第 3 候補群)	3-50	ビスピリバックナトリウム塩	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-51	シフルトリン	0.05
農薬類 (第 3 候補群)	3-52	エンドタール	—
農薬類 (第 3 候補群)	3-53	MCPA	0.005
農薬類 (第 3 候補群)	3-54	アジムスルフロン	0.2
農薬類 (第 3 候補群)	3-55	ピレトリン	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-56	チフルザミド	0.05
農薬類 (第 3 候補群)	3-57	ウニコナゾール P	0.04
農薬類 (第 3 候補群)	3-58	テクロフタラム	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-59	トリネキサパックエチル	0.01
農薬類 (第 3 候補群)	3-60	モノクロトホス	0.002
農薬類 (第 3 候補群)	3-61	エトキシスルフロン	3.5
農薬類 (第 3 候補群)	3-62	プロパニル	0.04
農薬類 (第 3 候補群)	3-63	ベンダイオカルブ	0.01
農薬類 (第 3 候補群)	3-64	CVMP (テトラクロルビンホス)	0.01
農薬類 (第 3 候補群)	3-65	スピノサド	0.06
農薬類 (第 3 候補群)	3-66	フラチオカルブ	0.008
農薬類 (第 3 候補群)	3-67	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.5
農薬類 (第 3 候補群)	3-68	インダノファン	0.009
農薬類 (第 3 候補群)	3-69	シクロスルファミロン	0.08
農薬類 (第 3 候補群)	3-70	シンメチリン	0.1
農薬類 (第 3 候補群)	3-71	ブタクロール	0.03
農薬類 (第 3 候補群)	3-72	MCPA ナトリウム塩	0.005
農薬類 (第 3 候補群)	3-73	MCPB エチル	0.08

表 2-1. 検討対象項目

分類	番号	項目	目標値等 (mg/L)
農薬類 (第 3 候補群)	3-74	アミトロール	0.06
農薬類 (第 3 候補群)	3-75	パラチオンメチル	0.04
農薬類 (第 3 候補群)	3-76	ホキシム	0.003
農薬類 (第 3 候補群)	3-77	メタミドホス	0.002
農薬類 (第 3 候補群)	3-78	2,4-DB	—
農薬類 (第 3 候補群)	3-79	クロルタルジメチル (TCTP)	—

2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率の一覧表

各調査対象項目について、各年度の原水／浄水別の測定地点数と検出地点数及び検出率を表2-2に示す。

ここでは次の2ケースについて検出地点数と検出率を整理した。

《a》 最大値が目標値の10%値（農薬においては1%値、目標値が定められていない項目については定量下限値）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（農薬においては1%値以下）で検出された地点

（目標値が定められていない項目については、最大値が定量下限値と等しい地点）

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (1/9)

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 (農業は1%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 (農業は1%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01	銀	—	H21	104	115	2	3	1.9%	2.6%	1	2	1.0%	1.7%	0.001	目標値ヲ	0.002	目標値ヲ
				H22	123	132	2	0	1.6%	0.0%	9	9	7.3%	6.8%	0.001	目標値ヲ	0.001
検02	バリウム	0.7	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%	84	92	56.8%	55.1%	0.11	15.7%	0.0538
検03	ヒマス	—	H21	105	104	3	10	2.9%	9.6%	1	2	1.0%	1.9%	0.002	目標値ヲ	0.002	目標値ヲ
				H22	114	106	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND
検04	モリブデン	0.07	H21	331	403	2	0	0.6%	0.0%	32	41	9.7%	10.2%	0.016	22.9%	0.007	10.0%
				H22	368	419	2	3	0.5%	0.7%	49	47	13.3%	11.2%	0.016	22.9%	0.01
検05	アクリルアミド	0.0005	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
検06	アクリル酸	—	H21	0	3	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
				H22	0	3	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	目標値ヲ	ND
検07	17-β-エストロゲン(E2)	0.00008	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
検08	イチニル-エストロゲン(E2)	0.00002	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
検09	イチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	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
検10	エビクロロトリン	0.0004	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
検11	塩化ビニル	0.002	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
検12	酢酸ビニル	—	H21	29	20	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
				H22	29	11	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND
検13	2,4-トルエンジアミン	—	H21	6	10	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
				H22	23	27	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND
検14	2,6-トルエンジアミン	—	H21	6	10	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
				H22	22	27	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND
検15	N,N-ジメチルアニリン	—	H21	17	11	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
				H22	40	28	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND
検16	スチレン	0.02	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
検17	ダイキシン類	1	H21	448	370	60	0	13.4%	0.0%	359	332	80.1%	89.7%	0.87	87.0%	0.1	10.0%
				H22	433	376	72	1	16.6%	0.3%	340	340	78.5%	90.4%	1.2	120.0%	0.19

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (2/9)

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 (農業は1%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 (農業は1%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18	トリエチレントラミン	-	H21	11	18	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
			H22	2	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
検19	ノニルフェノール	0.3	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	ヒスフェノールA	0.1	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	-	H21	5	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
			H22	5	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
検22	1,2-ブタジエン	-	H21	4	6	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
			H22	5	7	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
検23	1,3-ブタジエン	-	H21	4	6	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
			H22	5	7	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND	目標値ヲ
検24	フタル酸ジ ⁺ (n-ブチル)	0.2	H21	126	183	0	0	0.0%	0.0%	5	6	4.0%	3.3%	0.013	6.5%	0.0012	0.6%
			H22	133	165	0	0	0.0%	0.0%	5	5	3.8%	3.0%	0.01	5.0%	0.02	10.0%
検25	フタル酸 ⁺ チルベンジル	0.5	H21	123	176	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	129	155	0	0	0.0%	0.0%	0	2	0.0%	1.3%	ND	0%	0.05	10.0%
検26	マイクロキシン-LR	0.0008	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%
検27	有機すず化合物	0.0006	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%
検28	ブ ⁺ ロモクロ酢酸	-	H21	18	173	0	38	0.0%	22.0%	0	40	0.0%	23.1%	ND	目標値ヲ	0.005	目標値ヲ
			H22	35	176	0	47	0.0%	26.7%	3	26	8.6%	14.8%	0.001	目標値ヲ	0.009	目標値ヲ
検29	ブ ⁺ ロモジ ⁺ クロ酢酸	-	H21	12	119	0	15	0.0%	12.6%	0	7	0.0%	5.9%	ND	目標値ヲ	0.007	目標値ヲ
			H22	29	134	1	16	3.4%	11.9%	0	16	0.0%	11.9%	0.003	目標値ヲ	0.006	目標値ヲ
検30	ジ ⁺ ブ ⁺ ロモクロ酢酸	-	H21	12	118	0	2	0.0%	1.7%	0	1	0.0%	0.8%	ND	目標値ヲ	0.003	目標値ヲ
			H22	29	133	0	1	0.0%	0.8%	0	2	0.0%	1.5%	ND	目標値ヲ	0.003	目標値ヲ
検31	ブ ⁺ ロモ酢酸	-	H21	37	248	0	0	0.0%	0.0%	0	3	0.0%	1.2%	ND	目標値ヲ	0.001	目標値ヲ
			H22	50	234	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	0.4%	ND	目標値ヲ	0.001	目標値ヲ
検32	ジ ⁺ ブ ⁺ ロモ酢酸	-	H21	18	173	0	13	0.0%	7.5%	1	25	5.6%	14.5%	0.001	目標値ヲ	0.005	目標値ヲ
			H22	35	172	0	19	0.0%	11.0%	1	15	2.9%	8.7%	0.001	目標値ヲ	0.004	目標値ヲ
検33	トリ ⁺ ブ ⁺ ロモ酢酸	-	H21	12	118	0	13	0.0%	11.0%	0	1	0.0%	0.8%	ND	目標値ヲ	0.008	目標値ヲ
			H22	29	130	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	0.8%	ND	目標値ヲ	0.002	目標値ヲ
検34	トリクロアセトニトリル	-	H21	23	190	0	0	0.0%	0.0%	2	5	8.7%	2.6%	0.001	目標値ヲ	0.001	目標値ヲ
			H22	27	195	0	0	0.0%	0.0%	1	2	3.7%	1.0%	0.001	目標値ヲ	0.001	目標値ヲ

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (3/9)

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 (農薬は1%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 (農薬は1%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35	p-ロクロアセトニトリル	—	H21	21	143	0	1	0.0%	0.7%	0	10	0.0%	7.0%	ND	目標値ヲ	0.002	目標値ヲ
				H22	25	159	0	1	0.0%	0.6%	0	11	0.0%	6.9%	ND	目標値ヲ	0.002
検36	ジp-ロモアセトニトリル	0.06	H21	30	195	0	0	0.0%	0.0%	2	14	6.7%	7.2%	0.003	5.0%	0.003	5.0%
				H22	32	195	0	0	0.0%	0.0%	0	9	0.0%	4.6%	ND	0%	0.002
検37	アセトアルデヒド	—	H21	20	144	1	29	5.0%	20.1%	4	19	20.0%	13.2%	0.002	目標値ヲ	0.004	目標値ヲ
				H22	23	131	1	28	4.3%	21.4%	2	12	8.7%	9.2%	0.003	目標値ヲ	0.005
検38	MX	0.001	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
検39	クロロピクリン	—	H21	48	74	0	9	0.0%	12.2%	0	8	0.0%	10.8%	ND	目標値ヲ	0.0007	目標値ヲ
				H22	41	80	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	目標値ヲ	ND
検40	キシレン	0.4	H21	364	440	0	0	0.0%	0.0%	4	19	1.1%	4.3%	0.0004	0.1%	0.002	0.5%
				H22	349	444	0	0	0.0%	0.0%	9	18	2.6%	4.1%	0.04	10.0%	0.04
検41	過塩素酸	0.025	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
検42	p-フルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	—	H21	118	150	46	43	39.0%	28.7%	8	7	6.8%	4.7%	0.00033	目標値ヲ	0.0003	目標値ヲ
				H22	82	115	25	28	30.5%	24.3%	2	3	2.4%	2.6%	0.000029	目標値ヲ	0.000023
検43	p-フルオロオクタン酸 (PFOA)	—	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
検44	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001	H21	53	62	18	14	34.0%	22.6%	9	9	17.0%	14.5%	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
2-01	マンゼブ (マンコゼブ)	0.02	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
				H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND
2-02	タゾメット	0.006	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
				H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND
2-04	ジプロナゾール	0.02	H21	1	1	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	1	1	0	0	0.0%	0.0%	1	0	100.0%	0.0%	0.0002	1.0%	ND
2-05	マンネブ	0.01	H21	0	7	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
				H22	0	7	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND
2-06	カルタップ	0.3	H21	8	1	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	8	1	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
2-07	グリホシネート	0.05	H21	5	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	6	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
2-08	ジラム	0.01	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
				H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (4/9)

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 (農業は1%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 (農業は1%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
				2-09	パ ラコート	0.005	H21	1	12	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
			H22	1	12	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
2-10	フルアジ ナム	0.03	H21	1	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
2-11	フェリムゴン	0.05	H21	16	6	2	0	12.5%	0.0%	1	0	6.3%	0.0%	0.0013	2.6%	ND	0%
			H22	18	6	1	0	5.6%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	0.0011	2.2%	ND	0%
2-12	メチルイソシアネート	0.006	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
2-13	イミダ クロブ リド	0.1	H21	20	14	0	0	0.0%	0.0%	4	1	20.0%	7.1%	0.0008	0.8%	0.00001	0.0%
			H22	27	19	0	0	0.0%	0.0%	3	0	11.1%	0.0%	0.00006	0.1%	ND	0%
2-14	ジ ネブ	0.01	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
2-15	ヒド ロキシイソキサゾール	0.1	H21	17	4	0	2	0.0%	50.0%	1	0	5.9%	0.0%	0.0007	0.7%	0.0019	1.9%
			H22	17	2	0	0	0.0%	0.0%	1	0	5.9%	0.0%	0.0007	0.7%	ND	0%
2-16	シハロホップ フ チル	0.006	H21	22	9	0	0	0.0%	0.0%	1	0	4.5%	0.0%	0.00001	0.2%	ND	0%
			H22	19	7	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
2-17	ブ ロチオホス	0.004	H21	3	11	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	3	11	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
2-18	ジ チアノン	0.03	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
2-19	ヒ ラゾ レート	0.02	H21	12	7	0	1	0.0%	14.3%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	0.0005	2.5%
			H22	12	3	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
2-20	CYAP	0.003	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
2-21	メトラクロール	0.2	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
			H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
2-22	リニユロン	0.02	H21	4	6	0	0	0.0%	0.0%	1	0	25.0%	0.0%	0.000014	0.1%	ND	0%
			H22	4	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
2-23	ベンゾ フェナップ	0.004	H21	7	8	0	0	0.0%	0.0%	1	0	14.3%	0.0%	0.00002	0.5%	ND	0%
			H22	8	14	0	0	0.0%	0.0%	4	0	50.0%	0.0%	0.00002	0.5%	ND	0%
2-24	ACN	0.005	H21	3	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	3	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
2-25	シラフルオフェン	0.3	H21	15	8	0	0	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	12.5%	ND	0%	0.0005	0.2%
			H22	17	5	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (5/9)

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 (農業は1%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 (農業は1%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			
2-26	カーバムナトリウム塩	0.02	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%	
				H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
2-27	カリリニク塩	0.06	H21	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%	
				H22	0	1	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
3-01	BPPS	0.02	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-02	MCPM	—	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	目標値ナシ	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	目標値ナシ
3-03	ペンタキサゾン	0.6	H21	10	0	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	
				H22	15	0	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—
3-04	ペンフレート	0.07	H21	11	7	—	0	—	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	14	7	—	0	—	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-05	ピラキソフェン	0.004	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-06	ジクロメジン	0.05	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-07	セトキシジム	0.4	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-08	ナフロアエリト	0.02	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-10	フロメトリン	0.06	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	1	0	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—
3-11	ジメチルピソホス	0.01	H21	12	3	—	0	—	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	15	3	—	0	—	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-12	ケルセン(ジコホル)	0.06	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-13	フェンバレート	0.05	H21	0	6	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%	
				H22	0	6	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	—	ND	0%
3-14	ピリミホスメチル	0.06	H21	1	0	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	
				H22	1	0	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—
3-15	テフフェノジド	0.04	H21	1	0	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	
				H22	2	0	—	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—
3-16	メトリアジン	0.03	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (6/9)

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 (農業は1%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 (農業は1%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		
3-17	ベンズルタッフ	0.09	H21	10	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
				H22	2	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—
3-18	イナベンフィット	0.3	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-19	イマゾスルフロン	0.2	H21	20	20	0	0	0.0%	0.0%	1	0	5.0%	0.0%	0.000087	0.0%	ND	0%
				H22	19	19	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-20	チオンクラム	0.03	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-21	オキサミル	0.05	H21	2	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	2	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-22	メトミストロピン	0.04	H21	11	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
				H22	13	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—
3-23	プロホキシル(PHC)	0.2	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-24	ヘルメトリン	0.1	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-25	プロハネス	0.001	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-26	フルアジホップ P	0.03	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-27	ニテンピラム	1.3	H21	12	12	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	17	14	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-28	ピラゾスルフロンエチル	0.1	H21	15	6	0	0	0.0%	0.0%	2	1	13.3%	16.7%	0.00005	0.1%	0.00001	0.0%
				H22	17	5	0	0	0.0%	0.0%	1	0	5.9%	0.0%	0.00006	0.1%	ND
3-29	アミトラス	0.006	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-30	ジクロフェンチオン(ECP)	0.006	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-31	フラメピル	0.02	H21	3	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	5	9	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-32	クロルピリスメチル	0.03	H21	3	3	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	3	3	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-33	クミロン	0.03	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (7/9)

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 (農業は1%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 (農業は1%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		
3-34	シハ ^ル メトリン	0.1	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-35	エトベ ^ン ザ ^ニ ド ^ト	0.1	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-36	シクロフ ^ロ トリン	0.008	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-37	ア ^メ トリン	0.2	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-38	ピ ^メ トロジ ^ン	0.03	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-39	シア ^ナ ジ ^ン	0.004	H21	23	23	0	0	0.0%	0.0%	1	0	4.3%	0.0%	0.00004	1.0%	ND	0%
				H22	25	25	1	1	4.0%	4.0%	0	0	0.0%	0.0%	0.00009	2.3%	0.00007
3-40	ア ^シ ベ ^ン ゾ ^ラ ル ^S メ ^チ ル	0.1	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-41	ジ ^フ ル ^ベ ン ^S ロ ^ン	0.03	H21	2	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	2	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-42	クロ ^メ フ ^ロ ップ ^ト	0.02	H21	12	1	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	21	1	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-43	ホ ^ス チ ^ア ゼ ^ー ト	0.003	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-44	ハ ^ク ロ ^フ トラ ^ゾ ー ^ル	0.05	H21	1	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-45	クロ ^マ フェ ^ニ ド ^ト	0.7	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-46	ジ ^ク ロ ^ル フ ^ロ ップ ^ト	0.06	H21	2	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	2	2	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-47	ピ ^リ ミ ^バ ツ ^ク メ ^チ ル	0.02	H21	18	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
				H22	17	4	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND
3-48	シ ^ノ ス ^ル フ ^ロ ン	0.2	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-49	キ ^サ ロ ^ホ ップ ^エ チ ^ル	0.02	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-50	ピ ^ス テ ^リ ハ ^ツ ク ^ナ トリ ^ウ ム ^塩	0.03	H21	1	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
				H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 2-2. 測定地点数、検出地点数及び検出率 (9/9)

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 (農業は1%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 (農業は1%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
3-68	インダノファン	0.009	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-69	シクロシルファミロン	0.08	H21	2	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
			H22	1	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
3-70	シンメチリン	0.1	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-71	ブタクロール	0.03	H21	13	12	1	0	7.7%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	0.001	3.3%	ND	0%
			H22	14	12	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
3-72	MCPAナトリウム塩	0.005	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-73	MCPBエチル	0.08	H21	9	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
			H22	12	0	0	—	0.0%	—	0	—	0.0%	—	ND	0%	—	—
3-74	アミトロール	0.06	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-75	ハチオンメチル	0.04	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-76	ホキソム	0.003	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3-77	メタミトホス	0.002	H21	19	25	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
			H22	19	25	0	0	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	ND	0%	ND	0%
3-78	2,4-DB	—	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	目標値ナシ	—	目標値ナシ
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	目標値ナシ	—	目標値ナシ
3-79	クロルタリシメチル(TCTP)	—	H21	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	目標値ナシ	—	目標値ナシ
			H22	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	目標値ナシ	—

注) 検出地点数と検出率が“—”のケースは、測定結果の回答がなかったケースを表す。

着色セルは、検出率が0%のケースを表す。

2-3. 調査結果

(1) 最大値が目標値の10%値（農薬は1%値）を超過した地点及び項目

調査の対象とした水質測定結果のうち、最大値が目標値の10%値（農薬においては1%値）を超過した項目の一覧を表2-3に示す。

表2-3. 最大値が目標値の10%値（農薬は1%値）を超過した項目（H21・H22の2年分）

物質No	物質名称	目標値 (mg/L)	該当する地点	
			原水	浄水
検02	バリウム	0.7	■21%	(ND~10%)
検04	モリブデン	0.07	■23%	■14%
検11	塩化ビニル	0.002	(ND)	■45%
検17	ダイオキシン類	1	■120%	■19%
検26	マイクロキスチン-LR	0.0008	■586%	(ND~10%)
検41	過塩素酸	0.025	■24%	■32%
検44	NDMA	0.0001	■100%	■33%
2-11	フェリムゾン	0.05	■3%	(ND)
2-15	ヒドロキシイソキサゾール	0.1	(ND~1%)	■2%
2-19	ピラゾレート	0.02	(ND)	■3%
3-39	シアナジン	0.004	■2%	■2%
3-71	ブタクロール	0.03	■3%	(ND)

注) ■の横の%値は、最大値の目標値に対する割合を表す

(2) 目標値のない項目の最大値

調査の対象とした水質測定結果のうち、目標値が設定されていない項目について、原水あるいは浄水の最大値の一覧を表2-4に示す。

表2-4. 目標値のない項目の最大値

物質 No	物質名称	採水 年度	種別最大値(mg/L)	
			原水	浄水
検01	銀	H21	0.001	0.002
		H22	0.001	0.001
検03	ビスマス	H21	0.002	0.002
		H22	ND	ND
検28	ブロモクロロ酢酸	H21	ND	0.005
		H22	0.001	0.009
検29	ブロモジクロロ酢酸	H21	ND	0.007
		H22	0.003	0.006
検30	ジブロモクロロ酢酸	H21	ND	0.003
		H22	ND	0.003
検31	ブロモ酢酸	H21	ND	0.001
		H22	ND	ND
検32	ジブロモ酢酸	H21	0.001	0.005
		H22	0.001	0.004
検33	トリブロモ酢酸	H21	ND	0.008
		H22	ND	0.002
検34	トリクロロアセトニトリル	H21	0.001	0.001
		H22	0.001	0.001
検35	ブロモクロロアセトニトリル	H21	ND	0.002
		H22	ND	0.002
検37	アセトアルデヒド	H21	0.002	0.004
		H22	0.003	0.005
検39	クロロピクリン	H21	ND	0.0007
		H22	ND	ND
検42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	H21	0.00033	0.00013
		H22	0.000032	0.000023
検43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	H21	0.0001	0.0003
		H22	0.000029	0.000057

(3) 最大値が定量下限値以上かつ目標値の10%値（農薬は1%値）以下であった項目

調査の対象とした水質測定結果のうち、原水あるいは浄水のそれぞれにおいて、全地点の最大値が定量下限値以上かつ目標値の10%値（農薬においては1%値）以下であった項目の一覧を表2-5に示す。

表2-5. 最大値が定量下限値以上かつ目標値の10%値（農薬は1%値）以下であった項目
(H21・H22の2年分)

物質No	物質名称	目標値 (mg/L)	該当する地点	
			原水	浄水
検02	バリウム	0.7	(>10%)	■8%
検05	アクリルアミド	0.0005	■2%	■4%
検08	エチニル-エストラジオール	0.00002	(ND)	■10%
検09	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	■4%	■4%
検16	スチレン	0.02	(ND)	■0%
検19	ノニルフェノール	0.3	■0%	■10%
検20	ビスフェノールA	0.1	■0%	■10%
検24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.2	■7%	■10%
検25	フタル酸ブチルベンジル	0.5	(ND)	■10%
検26	マイクロキスチン-LR	0.0008	(>10%)	■4%
検36	ジプロモアセトニトリル	0.06	■5%	■5%
検38	MX	0.001	■0%	■0%
検40	キシレン	0.4	■10%	■10%
2-04	シプロコナゾール	0.02	■1%	(ND)
2-13	イミダクロプリド	0.1	■1%	■0%
2-15	ヒドロキシイソキサゾール	0.1	■1%	(>1%)
2-16	シハロホップブチル	0.006	■0%	(ND)
2-22	リニユロン	0.02	■0%	(ND)
2-23	ベンゾフェナップ	0.004	■1%	(ND)
2-25	シラフルオフェン	0.3	(ND)	■0%
3-19	イマゾスルフロン	0.2	■0%	(ND)
3-28	ピラゾスルフロンエチル	0.1	■0%	■0%
3-53	MCPA	0.005	■1%	■0%

注) ■の横の%値は、最大値の目標値に対する割合を表す

(4) 全ての測定結果が定量下限値未満であった項目

調査の対象とした水質測定結果のうち、原水あるいは浄水のそれぞれにおいて、全ての測定結果が定量下限値未満であった項目の一覧を表2-6に示す。

表2-6. 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(H21・H22の2年分)(1/2)

物質No	物質名称	目標値 (mg/L)	該当する地点	
			原水	浄水
検06	アクリル酸	—	(未測定)	■
検07	17-β-エストラジオール	0.00008	■	■
検08	エチニル-エストラジオール	0.00002	■	(ND~10%)
検10	エピクロロヒドリン	0.0004	■	■
検11	塩化ビニル	0.002	■	(>10%)
検12	酢酸ビニル	—	■	■
検13	2,4-トルエンジアミン	—	■	■
検14	2,6-トルエンジアミン	—	■	■
検15	N,N-ジメチルアニリン	—	■	■
検16	スチレン	0.02	■	(ND~10%)
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25	フタル酸ブチルベンジル	0.5	■	(ND~10%)
検27	有機すず化合物	0.0006	■	■
検30	ジブromokloro酢酸	—	■	-
検31	ブrom酢酸	—	■	-
検33	トリブrom酢酸	—	■	-
検35	ブromokloroアセトニトリル	—	■	-
検39	クロロピクリン	—	■	-
2-01	マンゼブ(マンコゼブ)	0.02	(未測定)	■
2-02	ダゾメット	0.006	(未測定)	■
2-04	シブromコナゾール	0.02	(ND~1%)	■
2-05	マンネブ	0.01	(未測定)	■
2-06	カルタップ	0.3	■	■
2-07	グリホシネート	0.05	■	■
2-08	ジラム	0.01	(未測定)	■
2-09	パラコート	0.005	■	■
2-10	フルアジナム	0.03	■	■
2-11	フェリムゾン	0.05	(>1%)	■
2-12	メチルイソシアネート	0.006	(未測定)	■
2-14	ジネブ	0.01	(未測定)	■
2-16	シハロホップブチル	0.006	(ND~1%)	■
2-17	プロチオホス	0.004	■	■
2-18	ジチアノン	0.03	(未測定)	■
2-19	ピラゾレート	0.02	■	(>1%)
2-20	CYAP	0.003	(未測定)	■
2-21	メトラクロール	0.2	(未測定)	■
2-22	リニューロン	0.02	(ND~1%)	■
2-23	ベンゾフェナップ	0.004	(ND~1%)	■
2-24	ACN	0.005	■	■
2-25	シラフルオフェン	0.3	■	(ND~1%)
2-26	カーバムナトリウム塩	0.02	(未測定)	■
2-27	オキシソニック塩	0.06	(未測定)	■
3-03	ペントキサゾン	0.6	■	(未測定)
3-04	ベンフレセート	0.07	■	■
3-10	プロメリン	0.06	■	(未測定)
3-11	ジメチルビンホス	0.01	■	■
3-13	フェンパレレート	0.05	(未測定)	■
3-14	ピリミホスメチル	0.06	■	(未測定)
3-15	テブフェノジド	0.04	■	(未測定)
3-17	ベンスルタップ	0.09	■	(未測定)

注) 該当する地点欄の“-”は、測定地点がなかったことを表す。

表 2-6. 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 (H21・H22 の 2 年分) (2/2)

物質No	物質名称	目標値 (mg/L)	該当する地点	
			原水	浄水
3-19	イマゾスルフロン	0.2	(ND~1%)	■
3-21	オキサミル	0.05	■	■
3-22	メミノストロビン	0.04	■	(未測定)
3-27	ニテンピラム	1.3	■	■
3-31	フラメピル	0.02	■	■
3-32	クロルピリホスメチル	0.03	■	■
3-41	ジフルベンズロン	0.03	■	■
3-42	クロメプロップ	0.02	■	■
3-44	パクロブトラゾール	0.05	■	(未測定)
3-46	ジクロルプロップ	0.06	■	■
3-47	ピリミノバックメチル	0.02	■	■
3-50	ビスピリバックナトリウム塩	0.03	■	(未測定)
3-56	チフルザミド	0.05	■	(未測定)
3-59	トリネキサバックエチル	0.01	■	(未測定)
3-61	エトキシスルフロン	3.5	■	(未測定)
3-67	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.5	■	(未測定)
3-69	シクロスルファミロン	0.08	■	(未測定)
3-71	ブタクロール	0.03	(>1%)	■
3-73	MCPBエチル	0.08	■	(未測定)
3-77	メタミドホス	0.002	■	■

(5) 測定されていなかった項目

本調査において回答のあった全ての水道事業者において測定されていなかった項目の一覧を表 2-7 に示す。

表 2-7. 測定されていなかった項目 (H21・H22 の 2 年分)

物質No	物質名称	目標値 (mg/L)	物質No	物質名称	目標値 (mg/L)
3-01	BPPS	0.02	3-43	ホスチアゼート	0.003
3-02	MCPM	—	3-45	クロマフェノジド	0.7
3-05	ピラゾキシフェン	0.004	3-48	シノスルフロン	0.2
3-06	ジクロメジン	0.05	3-49	キサロホップエチル	0.02
3-07	セトキシジム	0.4	3-51	シフルトリン	0.05
3-08	ナブロアニリド	0.02	3-52	エンドタール	—
3-09	フィプロニル	0.005	3-54	アジムスルフロン	0.2
3-12	ケルセン(ジコホル)	0.06	3-55	ピレトリン	0.1
3-16	メトリブジン	0.03	3-57	ユニコナゾールP	0.04
3-18	イナベンフィド	0.3	3-58	テクロフタラム	0.1
3-20	チオシクラム	0.03	3-60	モノクロトホス	0.002
3-23	プロポキスル(PHC)	0.2	3-62	プロバニル	0.04
3-24	ペルメトリン	0.1	3-63	ベンダイオカルブ	0.01
3-25	プロパホス	0.001	3-64	CVMP(テトラクロルビンホス)	0.01
3-26	フルアジホップP	0.03	3-65	スピノサド	0.06
3-29	アミラズ	0.006	3-66	フラチオカルブ	0.008
3-30	ジクロフェンチオン(ECP)	0.006	3-68	インダノファン	0.009
3-33	クミルロン	0.03	3-70	シンメチリン	0.1
3-34	シベルメトリン	0.1	3-72	MCPAナトリウム塩	0.005
3-35	エトベンザニド	0.1	3-74	アミトロール	0.06
3-36	シクロプロトリン	0.008	3-75	パラチオンメチル	0.04
3-37	アメトリン	0.2	3-76	ホキシム	0.003
3-38	ピメロジン	0.03	3-78	2, 4-DB	—
3-40	アソベンゾラルSメチル	0.1	3-79	クロルタルジメチル(TCTP)	—

2-4. 測定値の度数分布表

調査の対象とした水質測定結果のうち、最大値について作成した度数分布表を表2-8～表2-27に示す。なお、水質階級の設定について、要検討項目は10%から100%まで10%刻み、農薬類については1、2、3、5、7、10、30、50、70、100%刻みで集計を行った。また、目標値が設定されていない項目については、濃度の分布状況のみを示した。

- ・要検討項目 ----- 表2-8～表2-13
- ・農薬類（第2候補群） ----- 表2-14 エラー! 参照元が見つかりません。～表2-17
- ・農薬類（第3候補群） ----- 表2-18～表2-27

表2-8. 測定値(最大値)の度数分布表(要検討項目・その1)

検01 銀

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	ND	≤0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01
H21	原水	104	101	3										
	浄水	115	110	2	3									
H22	原水	123	112	11										
	浄水	132	123	9										

ND: 定量下限値未満

検02 バリウム

			0.7mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.07	0.07	≤0.14	≤0.21	≤0.28	≤0.35	≤0.42	≤0.49	≤0.56	≤0.63	≤0.7	>0.7
H21	原水	136	120		15	1								
	浄水	152	152											
H22	原水	148	145		3									
	浄水	167	167											

検03 ビスマス

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	ND	≤0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01
H21	原水	105	101	1	3									
	浄水	104	92	2	10									
H22	原水	114	114											
	浄水	106	106											

ND: 定量下限値未満

検04 モリブデン

			0.07mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.007	0.007	≤0.014	≤0.021	≤0.028	≤0.035	≤0.042	≤0.049	≤0.056	≤0.063	≤0.07	>0.07
H21	原水	331	329		1	1								
	浄水	403	402	1										
H22	原水	368	360	6	1	1								
	浄水	419	414	2	3									

検05 アクリルアミド

			0.0005mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.00005	0.00005	≤0.0001	≤0.00015	≤0.0002	≤0.00025	≤0.0003	≤0.00035	≤0.0004	≤0.00045	≤0.0005	>0.0005
H21	原水	22	22											
	浄水	25	25											
H22	原水	21	21											
	浄水	27	27											

検06 アクリル酸

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	ND	≤0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.0008	≤0.001	≤0.0012	≤0.0014	≤0.0016	≤0.0018	≤0.002	>0.002
H21	原水	0												
	浄水	3	3											
H22	原水	0												
	浄水	3	3											

ND: 定量下限値未満

検07 17-β-エストラジオール(E2)

			0.00008mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.000008	0.000008	≤0.000016	≤0.000024	≤0.000032	≤0.00004	≤0.000048	≤0.000056	≤0.000064	≤0.000072	≤0.00008	>0.00008
H21	原水	33	33											
	浄水	42	42											
H22	原水	28	28											
	浄水	39	39											

表2-9. 測定値（最大値）の度数分布表（要検討項目・その2）

検08 エチニルーエストラジオール(EE2)

			0.00002mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.000002	0.000002	≤0.000004	≤0.000006	≤0.000008	≤0.00001	≤0.000012	≤0.000014	≤0.000016	≤0.000018	≤0.00002	>0.00002
H21	原水	21	21											
	浄水	29	29											
H22	原水	20	20											
	浄水	30	29	1										

検09 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)

			0.5mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.05	0.05	≤0.1	≤0.15	≤0.2	≤0.25	≤0.3	≤0.35	≤0.4	≤0.45	≤0.5	>0.5
H21	原水	35	35											
	浄水	28	28											
H22	原水	44	44											
	浄水	30	30											

検10 エピクロロヒドリン

			0.0004mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.00004	0.00004	≤0.00008	≤0.00012	≤0.00016	≤0.0002	≤0.00024	≤0.00028	≤0.00032	≤0.00036	≤0.0004	>0.0004
H21	原水	31	31											
	浄水	25	25											
H22	原水	38	38											
	浄水	25	25											

検11 塩化ビニル

			0.002mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.0008	≤0.001	≤0.0012	≤0.0014	≤0.0016	≤0.0018	≤0.002	>0.002
H21	原水	45	45											
	浄水	30	24	2	1	3								
H22	原水	55	55											
	浄水	37	31	2	2	1		1						

検12 酢酸ビニル

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	ND	≤0.00001	≤0.00002	≤0.00003	≤0.00004	≤0.00005	≤0.00006	≤0.00007	≤0.00008	≤0.00009	≤0.0001	>0.0001
H21	原水	29	29											
	浄水	20	20											
H22	原水	29	29											
	浄水	11	11											

ND: 定量下限値未満

検13 2,4-トルエンジアミン

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	ND	≤0.00005	≤0.0001	≤0.00015	≤0.0002	≤0.00025	≤0.0003	≤0.00035	≤0.0004	≤0.00045	≤0.0005	>0.0005
H21	原水	6	6											
	浄水	10	10											
H22	原水	23	23											
	浄水	27	27											

ND: 定量下限値未満

検14 2,6-トルエンジアミン

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	ND	≤0.00005	≤0.0001	≤0.00015	≤0.0002	≤0.00025	≤0.0003	≤0.00035	≤0.0004	≤0.00045	≤0.0005	>0.0005
H21	原水	6	6											
	浄水	10	10											
H22	原水	22	22											
	浄水	27	27											

ND: 定量下限値未満

表2-10. 測定値（最大値）の度数分布表（要検討項目・その3）

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	≤0.00002	≤0.00003	≤0.00004	≤0.00005	≤0.00006	≤0.00007	≤0.00008	≤0.00009	≤0.0001	>0.0001			
H21	原水	17	17														
	浄水	11	11														
H22	原水	40	40														
	浄水	28	28														

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 <0.002	10% 0.002	10%超過 20%以下 ≤0.004	20%超過 30%以下 ≤0.006	30%超過 40%以下 ≤0.008	40%超過 50%以下 ≤0.01	50%超過 60%以下 ≤0.012	60%超過 70%以下 ≤0.014	70%超過 80%以下 ≤0.016	80%超過 90%以下 ≤0.018	90%超過 100%以下 ≤0.02	100%超過 >0.02			
H21	原水	87	87														
	浄水	72	72														
H22	原水	63	63														
	浄水	44	44														

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 <0.1	10% 0.1	10%超過 20%以下 ≤0.2	20%超過 30%以下 ≤0.3	30%超過 40%以下 ≤0.4	40%超過 50%以下 ≤0.5	50%超過 60%以下 ≤0.6	60%超過 70%以下 ≤0.7	70%超過 80%以下 ≤0.8	80%超過 90%以下 ≤0.9	90%超過 100%以下 ≤1	100%超過 >1			
H21	原水	448	378	8	32	12	8	3	3		3	1					
	浄水	370	369	1													
H22	原水	434	358	4	28	20	11	3	3		3	2	1			1	
	浄水	376	375		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	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01			
H21	原水	11	11														
	浄水	18	18														
H22	原水	2	2														
	浄水	4	4														

ND: 定量下限値未満

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 <0.03	10% 0.03	10%超過 20%以下 ≤0.06	20%超過 30%以下 ≤0.09	30%超過 40%以下 ≤0.12	40%超過 50%以下 ≤0.15	50%超過 60%以下 ≤0.18	60%超過 70%以下 ≤0.21	70%超過 80%以下 ≤0.24	80%超過 90%以下 ≤0.27	90%超過 100%以下 ≤0.3	100%超過 >0.3			
H21	原水	97	97														
	浄水	155	155														
H22	原水	83	83														
	浄水	124	123	1													

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 <0.01	10% 0.01	10%超過 20%以下 ≤0.02	20%超過 30%以下 ≤0.03	30%超過 40%以下 ≤0.04	40%超過 50%以下 ≤0.05	50%超過 60%以下 ≤0.06	60%超過 70%以下 ≤0.07	70%超過 80%以下 ≤0.08	80%超過 90%以下 ≤0.09	90%超過 100%以下 ≤0.1	100%超過 >0.1			
H21	原水	109	109														
	浄水	161	161														
H22	原水	94	94														
	浄水	130	129	1													

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	≤0.001	≤0.0015	≤0.002	≤0.0025	≤0.003	≤0.0035	≤0.004	≤0.0045	≤0.005	>0.005			
H21	原水	5	5														
	浄水	5	5														
H22	原水	5	5														
	浄水	5	5														

ND: 定量下限値未満

表2-11. 測定値（最大値）の度数分布表（要検討項目・その4）

検22 1,2-ブタジエン

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	ND	≤0.000001	≤0.000002	≤0.000003	≤0.000004	≤0.000005	≤0.000006	≤0.000007	≤0.000008	≤0.000009	≤0.00001	>0.00001
H21	原水	4	4											
	浄水	6	6											
H22	原水	5	5											
	浄水	7	7											

ND: 定量下限値未満

検23 1,3-ブタジエン

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	ND	≤0.000001	≤0.000002	≤0.000003	≤0.000004	≤0.000005	≤0.000006	≤0.000007	≤0.000008	≤0.000009	≤0.00001	>0.00001
H21	原水	4	4											
	浄水	6	6											
H22	原水	5	5											
	浄水	7	7											

ND: 定量下限値未満

検24 フタル酸ジ(n-ブチル)

			0.2mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.02	0.02	≤0.04	≤0.06	≤0.08	≤0.1	≤0.12	≤0.14	≤0.16	≤0.18	≤0.2	>0.2
H21	原水	126	126											
	浄水	183	183											
H22	原水	133	133											
	浄水	165	164	1										

検25 フタル酸ブチルベンジル

			0.5mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.05	0.05	≤0.1	≤0.15	≤0.2	≤0.25	≤0.3	≤0.35	≤0.4	≤0.45	≤0.5	>0.5
H21	原水	123	123											
	浄水	176	176											
H22	原水	129	129											
	浄水	155	154	1										

検26 ミクロキステン-LR

			0.0008mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.00008	0.00008	≤0.00016	≤0.00024	≤0.00032	≤0.0004	≤0.00048	≤0.00056	≤0.00064	≤0.00072	≤0.0008	>0.0008
H21	原水	57	48		4	1			3			1		
	浄水	46	46											
H22	原水	56	49		1	1		1		2				2
	浄水	47	47											

検27 有機すざ化合物

			0.0006mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	10%未満	10%	10%超過 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
			<0.00006	0.00006	≤0.00012	≤0.00018	≤0.00024	≤0.0003	≤0.00036	≤0.00042	≤0.00048	≤0.00054	≤0.0006	>0.0006
H21	原水	3	3											
	浄水	8	8											
H22	原水	1	1											
	浄水	9	9											

検28 ブロモクロロ酢酸

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水 の別	測定 地点数	ND	≤0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01
H21	原水	18	18											
	浄水	173	95	27	35	10	5	1						
H22	原水	35	32	3										
	浄水	176	103	17	31	14	6	2	1	1	1			

ND: 定量下限値未満

表2-12. 測定値（最大値）の度数分布表（要検討項目・その5）

検29 プロモジクロ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)													
			ND	≤0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01		
H21	原水	12	12													
	浄水	119	97	1	10	5	5			1						
H22	原水	29	28													
	浄水	134	102	2	16	6	2	2	4							

ND: 定量下限値未満

検30 ジプロモクロ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)													
			ND	≤0.003	≤0.006	≤0.009	≤0.012	≤0.015	≤0.018	≤0.021	≤0.024	≤0.027	≤0.03	>0.03		
H21	原水	12	12													
	浄水	118	115	3												
H22	原水	29	29													
	浄水	133	130	3												

ND: 定量下限値未満

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	≤0.001	≤0.0015	≤0.002	≤0.0025	≤0.003	≤0.0035	≤0.004	≤0.0045	≤0.005	>0.005		
H21	原水	37	37													
	浄水	248	245		3											
H22	原水	50	50													
	浄水	234	233		1											

ND: 定量下限値未満

検32 ジプロモ酢酸

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)													
			ND	≤0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01		
H21	原水	18	17	1												
	浄水	173	135	23	10	2	2	1								
H22	原水	35	34	1												
	浄水	172	138	13	8	11	2									

ND: 定量下限値未満

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	≤0.01	≤0.015	≤0.02	≤0.025	≤0.03	≤0.035	≤0.04	≤0.045	≤0.05	>0.05		
H21	原水	12	12													
	浄水	118	104	12	2											
H22	原水	29	29													
	浄水	130	129	1												

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	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01		
H21	原水	23	21	2												
	浄水	190	185	5												
H22	原水	27	26	1												
	浄水	195	193	2												

ND: 定量下限値未満

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	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01		
H21	原水	21	21													
	浄水	143	132	10	1											
H22	原水	25	25													
	浄水	159	147	11	1											

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 ≤0.006	10% 0.006	10%超過 20%以下 ≤0.012	20%超過 30%以下 ≤0.018	30%超過 40%以下 ≤0.024	40%超過 50%以下 ≤0.03	50%超過 60%以下 ≤0.036	60%超過 70%以下 ≤0.042	70%超過 80%以下 ≤0.048	80%超過 90%以下 ≤0.054	90%超過 100%以下 ≤0.06	100%超過 >0.06		
H21	原水	30	30													
	浄水	195	195													
H22	原水	32	32													
	浄水	195	195													

表2-13. 測定値(最大値)の度数分布表(要検討項目・その6)

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	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01	>0.01		
H21	原水	20	15	4	1											
	浄水	144	95	21	21	6	1									
H22	原水	23	20	2		1										
	浄水	131	91	13	19	5	1	2								

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 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	6	<0.0001	0.0001	≤0.0002	≤0.0003	≤0.0004	≤0.0005	≤0.0006	≤0.0007	≤0.0008	≤0.0009	≤0.001	>0.001
	浄水	19	6											
H22	原水	4	4											
	浄水	21	21											

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	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01
H21	原水	48	48										
	浄水	74	57	17									
H22	原水	41	41										
	浄水	80	80										

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 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下
H21	原水	364	364										
	浄水	440	440										
H22	原水	349	343	6									
	浄水	444	442	2									

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 20%以下	20%超過 30%以下	30%超過 40%以下	40%超過 50%以下	50%超過 60%以下	60%超過 70%以下	70%超過 80%以下	80%超過 90%以下	90%超過 100%以下
H21	原水	71	65		4	2							
	浄水	75	68		6	1							
H22	原水	28	17		9	2							
	浄水	33	21		9	2	1						

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	≤0.00006	≤0.00009	≤0.00012	≤0.00015	≤0.00018	≤0.00021	≤0.00024	≤0.00027	≤0.0003
H21	原水	118	64	42	5	3	1	1		1			
	浄水	150	100	42	4	1	2					1	
H22	原水	82	55	27									
	浄水	115	85	30									

ND: 定量下限値未満

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	≤0.002	≤0.003	≤0.004	≤0.005	≤0.006	≤0.007	≤0.008	≤0.009	≤0.01
H21	原水	121	62	59									
	浄水	153	87	66									
H22	原水	82	40	42									
	浄水	114	66	48									

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)										
			<0.00001	0.00001	≤0.00002	≤0.00003	≤0.00004	≤0.00005	≤0.00006	≤0.00007	≤0.00008	≤0.00009	≤0.0001
H21	原水	53	53										
	浄水	62	61				1						
H22	原水	45	40	3						1			1
	浄水	70	69		1								

表2-14. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第2候補群）・その1）

2-1 マンゼブ(マンコゼブ)

			0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-2 ダゾメット

			0.006mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00006	0.00006	≤0.00012	≤0.00018	≤0.0003	≤0.00042	≤0.0006	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	>0.006
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-4 シプロコナゾール

			0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	1	1											
	浄水	1	1											
H22	原水	1		1										
	浄水	1	1											

2-5 マンネブ

			0.01mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.0001	≤0.0002	≤0.0003	≤0.0005	≤0.0007	≤0.001	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	>0.01
H21	原水	0												
	浄水	7	7											
H22	原水	0												
	浄水	7	7											

2-6 カルタップ

			0.3mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.003	0.003	≤0.006	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	≤0.09	≤0.15	≤0.21	≤0.3	>0.3
H21	原水	8	8											
	浄水	1	1											
H22	原水	8	8											
	浄水	1	1											

2-7 グリホシネート

			0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0005	0.0005	≤0.001	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	>0.05
H21	原水	5	5											
	浄水	4	4											
H22	原水	6	6											
	浄水	4	4											

2-8 ジラム

			0.01mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.0001	≤0.0002	≤0.0003	≤0.0005	≤0.0007	≤0.001	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	>0.01
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

表2-15. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第2候補群）・その2）

2-9 パラコート

		0.005mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00005	0.00005	≤0.0001	≤0.00015	≤0.00025	≤0.00035	≤0.0005	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	>0.005
H21	原水	1	1											
	浄水	12	12											
H22	原水	1	1											
	浄水	12	12											

2-10 フルアジナム

		0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03
H21	原水	1	1											
	浄水	2	2											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-11 フェリムゾン

		0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0005	0.0005	≤0.001	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	>0.05
H21	原水	16	14		1	1								
	浄水	6	6											
H22	原水	18	17					1						
	浄水	6	6											

2-12 メチルイソシアネート

		0.006mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00006	0.00006	≤0.00012	≤0.00018	≤0.0003	≤0.00042	≤0.0006	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	>0.006
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-13 イミダクロプリド

		0.1mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	≤0.03	≤0.05	≤0.07	≤0.1	>0.1
H21	原水	20	20											
	浄水	14	14											
H22	原水	27	27											
	浄水	19	19											

2-14 ジネブ

		0.01mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.0001	≤0.0002	≤0.0003	≤0.0005	≤0.0007	≤0.001	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	>0.01
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-15 ヒドロキシイソキサゾール

		0.1mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	≤0.03	≤0.05	≤0.07	≤0.1	>0.1
H21	原水	17	17											
	浄水	4	2		2									
H22	原水	17	17											
	浄水	2	2											

表2-16. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第2候補群）・その3）

2-16 シハロホップブチル

		0.006mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00006	0.00006	≤0.00012	≤0.00018	≤0.0003	≤0.00042	≤0.0006	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	>0.006
H21	原水	22	22											
	浄水	9	9											
H22	原水	19	19											
	浄水	7	7											

2-17 プロチオホス

		0.004mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00004	0.00004	≤0.00008	≤0.00012	≤0.0002	≤0.00028	≤0.0004	≤0.0012	≤0.002	≤0.0028	≤0.004	>0.004
H21	原水	3	3											
	浄水	11	11											
H22	原水	3	3											
	浄水	11	11											

2-18 ジチアノン

		0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-19 ピラゾレート

		0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	12	12											
	浄水	7	6			1								
H22	原水	12	12											
	浄水	3	3											

2-20 CYAP

		0.003mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00003	0.00003	≤0.00006	≤0.00009	≤0.00015	≤0.00021	≤0.0003	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	>0.003
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-21 メトラクロール

		0.2mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.004	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	≤0.06	≤0.1	≤0.14	≤0.2	>0.2
H21	原水	0												
	浄水	1	1											
H22	原水	0												
	浄水	1	1											

2-22 リニユロン

		0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
年度	浄水/ 原水の 別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	4	4											
	浄水	6	6											
H22	原水	4	4											
	浄水	5	5											

表 2-17. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第2候補群）・その4）

2-23 ベンゾフェナップ

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.004mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00004	0.00004	≤0.00008	≤0.00012	≤0.0002	≤0.00028	≤0.0004	≤0.0012	≤0.002	≤0.0028	≤0.004	>0.004
H21	原水	7												
	浄水	8												
H22	原水	8												
	浄水	14												

2-24 ACN

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.005mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00005	0.00005	≤0.0001	≤0.00015	≤0.00025	≤0.00035	≤0.0005	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	>0.005
H21	原水	3												
	浄水	4												
H22	原水	3												
	浄水	4												

2-25 シラフルオフェン

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.003	0.003	≤0.006	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	≤0.09	≤0.15	≤0.21	≤0.3	>0.3
H21	原水	15												
	浄水	8												
H22	原水	17												
	浄水	5												

2-26 カーバムナトリウム塩

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	0												
	浄水	1												
H22	原水	0												
	浄水	1												

2-27 オキシリニック塩

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0006	0.0006	≤0.0012	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	≤0.018	≤0.03	≤0.042	≤0.06	>0.06
H21	原水	0												
	浄水	1												
H22	原水	0												
	浄水	1												

表2-18. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その1）

3-1 BPPS

			0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-2 MCPM

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	ND	≤0.0000001	≤0.0000002	≤0.0000003	≤0.0000005	≤0.0000007	≤0.000001	≤0.000003	≤0.000005	≤0.000007	≤0.00001	>0.00001
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

ND: 定量下限値未満

3-3 ペントキサゾン

			0.6mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.006	0.006	≤0.012	≤0.018	≤0.03	≤0.042	≤0.06	≤0.18	≤0.3	≤0.42	≤0.6	>0.6
H21	原水	10	10											
	浄水	0												
H22	原水	15	15											
	浄水	0												

3-4 ペンフレート

			0.07mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0007	0.0007	≤0.0014	≤0.0021	≤0.0035	≤0.0049	≤0.007	≤0.021	≤0.035	≤0.049	≤0.07	>0.07
H21	原水	11	11											
	浄水	7	7											
H22	原水	14	14											
	浄水	7	7											

3-5 ピラゾキシフェン

			0.004mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00004	0.00004	≤0.00008	≤0.00012	≤0.0002	≤0.00028	≤0.0004	≤0.0012	≤0.002	≤0.0028	≤0.004	>0.004
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-6 ジクロメジン

			0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0005	0.0005	≤0.001	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	>0.05
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-7 セトキシジム

			0.4mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/原水の別	測定地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.004	0.004	≤0.008	≤0.012	≤0.02	≤0.028	≤0.04	≤0.12	≤0.2	≤0.28	≤0.4	>0.4
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

表2-19. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その2）

3-8 ナプロアニリド

			0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-10 プロメトリン

			0.06mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0006	0.0006	≤0.0012	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	≤0.018	≤0.03	≤0.042	≤0.06	>0.06
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	1												
	浄水	0												

3-11 ジメチルピホス

			0.01mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.0001	≤0.0002	≤0.0003	≤0.0005	≤0.0007	≤0.001	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	>0.01
H21	原水	12	水質測定結果なし											
	浄水	3												
H22	原水	15												
	浄水	3												

3-12 ケルセン(ジコホル)

			0.06mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0006	0.0006	≤0.0012	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	≤0.018	≤0.03	≤0.042	≤0.06	>0.06
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-13 フェンバレード

			0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0005	0.0005	≤0.001	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	>0.05
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	6												
H22	原水	0												
	浄水	6												

3-14 ピリホスメチル

			0.06mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0006	0.0006	≤0.0012	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	≤0.018	≤0.03	≤0.042	≤0.06	>0.06
H21	原水	1	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	1												
	浄水	0												

3-15 テブフェンジド

			0.04mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0004	0.0004	≤0.0008	≤0.0012	≤0.002	≤0.0028	≤0.004	≤0.012	≤0.02	≤0.028	≤0.04	>0.04
H21	原水	1	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	2												
	浄水	0												

表2-20. 測定値(最大値)の度数分布表(農薬類(第3候補群)・その3)

3-16 マトリブジン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-17 ペンスタップ

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.09mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0009	0.0009	≤0.0018	≤0.0027	≤0.0045	≤0.0063	≤0.009	≤0.027	≤0.045	≤0.063	≤0.09	>0.09
H21	原水	10	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	2												
	浄水	0												

3-18 イナベンフィド

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.003	0.003	≤0.006	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	≤0.09	≤0.15	≤0.21	≤0.3	>0.3
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-19 イマゾスルフロン

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.004	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	≤0.06	≤0.1	≤0.14	≤0.2	>0.2
H21	原水	20	水質測定結果なし											
	浄水	20												
H22	原水	19												
	浄水	19												

3-20 チオンクラム

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-21 オキサミル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0005	0.0005	≤0.001	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	>0.05
H21	原水	2	水質測定結果なし											
	浄水	2												
H22	原水	2												
	浄水	2												

3-22 メミノストロピン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.04mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0004	0.0004	≤0.0008	≤0.0012	≤0.002	≤0.0028	≤0.004	≤0.012	≤0.02	≤0.028	≤0.04	>0.04
H21	原水	11	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	13												
	浄水	0												

3-23 プロボキシル(PHC)

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.004	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	≤0.06	≤0.1	≤0.14	≤0.2	>0.2
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

表2-21. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その4）

3-24 ベルメトリン

			0.1mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	≤0.03	≤0.05	≤0.07	≤0.1	>0.1
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-25 プロパホス

			0.001mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00001	0.00001	≤0.00002	≤0.00003	≤0.00005	≤0.00007	≤0.0001	≤0.0003	≤0.0005	≤0.0007	≤0.001	>0.001
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-26 フルアジホップ

			0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-27 ニテンピラム

			1.3mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.013	0.013	≤0.026	≤0.039	≤0.065	≤0.091	≤0.13	≤0.39	≤0.65	≤0.91	≤1.3	>1.3
H21	原水	12												
	浄水	12												
H22	原水	17												
	浄水	14												

3-28 ビラゾスルフロニエチル

			0.1mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	≤0.03	≤0.05	≤0.07	≤0.1	>0.1
H21	原水	15												
	浄水	6												
H22	原水	17												
	浄水	5												

3-29 アミトラズ

			0.006mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00006	0.00006	≤0.00012	≤0.00018	≤0.0003	≤0.00042	≤0.0006	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	>0.006
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-30 ジクロフェンチオン(ECP)

			0.006mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00006	0.00006	≤0.00012	≤0.00018	≤0.0003	≤0.00042	≤0.0006	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	>0.006
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-31 フラメトビル

			0.02mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	3												
	浄水	2												
H22	原水	5												
	浄水	9												

表2-22. 測定値(最大値)の度数分布表(農薬類(第3候補群)・その5)

3-32 クロルピリホスメチル

			0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≦0.0006	≦0.0009	≦0.0015	≦0.0021	≦0.003	≦0.009	≦0.015	≦0.021	≦0.03	>0.03
H21	原水	3	3											
	浄水	3	3											
H22	原水	3	3											
	浄水	3	3											

3-33 クミルロン

			0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≦0.0006	≦0.0009	≦0.0015	≦0.0021	≦0.003	≦0.009	≦0.015	≦0.021	≦0.03	>0.03
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-34 シベルメトリン

			0.1mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≦0.002	≦0.003	≦0.005	≦0.007	≦0.01	≦0.03	≦0.05	≦0.07	≦0.1	>0.1
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-35 エトベンザニド

			0.1mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≦0.002	≦0.003	≦0.005	≦0.007	≦0.01	≦0.03	≦0.05	≦0.07	≦0.1	>0.1
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-36 シクロプロトリン

			0.008mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00008	0.00008	≦0.00016	≦0.00024	≦0.0004	≦0.00056	≦0.0008	≦0.0024	≦0.004	≦0.0056	≦0.008	>0.008
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-37 アメトリン

			0.2mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≦0.004	≦0.006	≦0.01	≦0.014	≦0.02	≦0.06	≦0.1	≦0.14	≦0.2	>0.2
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-38 ピメロジン

			0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≦0.0006	≦0.0009	≦0.0015	≦0.0021	≦0.003	≦0.009	≦0.015	≦0.021	≦0.03	>0.03
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-39 シアナジン

			0.004mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00004	0.00004	≦0.00008	≦0.00012	≦0.0002	≦0.00028	≦0.0004	≦0.0012	≦0.002	≦0.0028	≦0.004	>0.004
H21	原水	23	22	1										
	浄水	23	23											
H22	原水	25	24		1									
	浄水	25	24	1										

表 2-23. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その6）

3-40 アシベンゾラリスメチル

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	0	<0.001	0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	≤0.03	≤0.05	≤0.07	≤0.1	>0.1
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

3-41 ジフルベンズロン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	2	<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03
	浄水	2												
H22	原水	2												
	浄水	2												

3-42 クロメプロップ

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	12	<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
	浄水	1												
H22	原水	21												
	浄水	1												

3-43 ホスチアゼート

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.003mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	0	<0.00003	0.00003	≤0.00006	≤0.00009	≤0.00015	≤0.00021	≤0.0003	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	>0.003
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

3-44 パクロブトラゾール

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	1	<0.0005	0.0005	≤0.001	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	>0.05
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-45 クロマフェノジド

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	0	<0.007	0.007	≤0.014	≤0.021	≤0.035	≤0.049	≤0.07	≤0.21	≤0.35	≤0.49	≤0.7	>0.7
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

3-46 ジクロルプロップ

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	2	<0.0006	0.0006	≤0.0012	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	≤0.018	≤0.03	≤0.042	≤0.06	>0.06
	浄水	2												
H22	原水	2												
	浄水	2												

3-47 ピリミノバックメチル

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
H21	原水	18	<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
	浄水	4												
H22	原水	17												
	浄水	4												

表2-24. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その7）

3-48 シノスルフロン

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.004	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	≤0.06	≤0.1	≤0.14	≤0.2	>0.2
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-49 キザロホップエチル

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0002	0.0002	≤0.0004	≤0.0006	≤0.001	≤0.0014	≤0.002	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	>0.02
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-50 ビスピリバックナトリウム塩

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過	
			<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03	
H21	原水	1	1												
	浄水	0													
H22	原水	0													
	浄水	0													

3-51 シフルトリン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0005	0.0005	≤0.001	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	>0.05
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-52 エンドタール

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	度数分布表(mg/L)											
			ND	≤0.000001	≤0.000002	≤0.000003	≤0.000005	≤0.000007	≤0.00001	≤0.00003	≤0.00005	≤0.00007	≤0.0001	>0.0001
			H21	原水	0	水質測定結果なし								
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

ND: 定量下限値未満

3-53 MCPA

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.005mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)												
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過	
			<0.00005	0.00005	≤0.0001	≤0.00015	≤0.00025	≤0.00035	≤0.0005	≤0.0015	≤0.0025	≤0.0035	≤0.005	>0.005	
H21	原水	10	10												
	浄水	9	9												
H22	原水	11	10	1											
	浄水	9	9												

3-54 アジメスルフロン

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.002	0.002	≤0.004	≤0.006	≤0.01	≤0.014	≤0.02	≤0.06	≤0.1	≤0.14	≤0.2	>0.2
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-55 ビレトリン

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	≤0.03	≤0.05	≤0.07	≤0.1	>0.1
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

表 2-25. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その8）

3-56 チフルザミド

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.05mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0005	0.0005	≦0.001	≦0.0015	≦0.0025	≦0.0035	≦0.005	≦0.015	≦0.025	≦0.035	≦0.05	>0.05
H21	原水	1	1											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-57 ウニコナゾールP

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.04mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0004	0.0004	≦0.0008	≦0.0012	≦0.002	≦0.0028	≦0.004	≦0.012	≦0.02	≦0.028	≦0.04	>0.04
H21	原水	0												
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

3-58 テクロフタラム

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≦0.002	≦0.003	≦0.005	≦0.007	≦0.01	≦0.03	≦0.05	≦0.07	≦0.1	>0.1
H21	原水	0												
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

3-59 トリネキサバクエチル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.01mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.0001	≦0.0002	≦0.0003	≦0.0005	≦0.0007	≦0.001	≦0.003	≦0.005	≦0.007	≦0.01	>0.01
H21	原水	1	1											
	浄水	0												
H22	原水	1	1											
	浄水	0												

3-60 モノクロトホス

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00002	0.00002	≦0.00004	≦0.00006	≦0.0001	≦0.00014	≦0.0002	≦0.0006	≦0.001	≦0.0014	≦0.002	>0.002
H21	原水	0												
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

3-61 エトキシスルフロ

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	3.5mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.035	0.035	≦0.07	≦0.105	≦0.175	≦0.245	≦0.35	≦1.05	≦1.75	≦2.45	≦3.5	>3.5
H21	原水	1	1											
	浄水	0												
H22	原水	1	1											
	浄水	0												

3-62 プロパニル

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.04mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0004	0.0004	≦0.0008	≦0.0012	≦0.002	≦0.0028	≦0.004	≦0.012	≦0.02	≦0.028	≦0.04	>0.04
H21	原水	0												
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

3-63 ベンダイオカルブ

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.01mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.0001	≦0.0002	≦0.0003	≦0.0005	≦0.0007	≦0.001	≦0.003	≦0.005	≦0.007	≦0.01	>0.01
H21	原水	0												
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

水質測定結果なし

表2-26. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その9）

3-64 CVMP(テトラクロロピホス)

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.01mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0001	0.0001	≤0.0002	≤0.0003	≤0.0005	≤0.0007	≤0.001	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	>0.01
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-65 スピノサド

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0006	0.0006	≤0.0012	≤0.0018	≤0.003	≤0.0042	≤0.006	≤0.018	≤0.03	≤0.042	≤0.06	>0.06
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-66 フラチオカルブ

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.008mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00008	0.00008	≤0.00016	≤0.00024	≤0.0004	≤0.00056	≤0.0008	≤0.0024	≤0.004	≤0.0056	≤0.008	>0.008
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-67 プロヘキサジオンカルシウム塩

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.005	0.005	≤0.01	≤0.015	≤0.025	≤0.035	≤0.05	≤0.15	≤0.25	≤0.35	≤0.5	>0.5
H21	原水	9	9											
	浄水	0												
H22	原水	12	12											
	浄水	0												

3-68 インダノファン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.009mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00009	0.00009	≤0.00018	≤0.00027	≤0.00045	≤0.00063	≤0.0009	≤0.0027	≤0.0045	≤0.0063	≤0.009	>0.009
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-69 シクロスルファミロン

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.08mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0008	0.0008	≤0.0016	≤0.0024	≤0.004	≤0.0056	≤0.008	≤0.024	≤0.04	≤0.056	≤0.08	>0.08
H21	原水	2	2											
	浄水	0												
H22	原水	1	1											
	浄水	0												

3-70 シンメチリン

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)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.001	0.001	≤0.002	≤0.003	≤0.005	≤0.007	≤0.01	≤0.03	≤0.05	≤0.07	≤0.1	>0.1
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-71 ブタクロール

年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	0.03mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
			1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0003	0.0003	≤0.0006	≤0.0009	≤0.0015	≤0.0021	≤0.003	≤0.009	≤0.015	≤0.021	≤0.03	>0.03
H21	原水	13	12				1							
	浄水	12	12											
H22	原水	14	14											
	浄水	12	12											

表 2-27. 測定値（最大値）の度数分布表（農薬類（第3候補群）・その10）

3-72 MCPAナトリウム塩

			0.005mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00005	0.00005	≦0.0001	≦0.00015	≦0.00025	≦0.00035	≦0.0005	≦0.0015	≦0.0025	≦0.0035	≦0.005	>0.005
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-73 MCPBエチル

			0.08mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0008	0.0008	≦0.0016	≦0.0024	≦0.004	≦0.0056	≦0.008	≦0.024	≦0.04	≦0.056	≦0.08	>0.08
H21	原水	9	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	12												
	浄水	0												

3-74 アミトロール

			0.06mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0006	0.0006	≦0.0012	≦0.0018	≦0.003	≦0.0042	≦0.006	≦0.018	≦0.03	≦0.042	≦0.06	>0.06
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-75 パラチオンメチル

			0.04mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.0004	0.0004	≦0.0008	≦0.0012	≦0.002	≦0.0028	≦0.004	≦0.012	≦0.02	≦0.028	≦0.04	>0.04
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-76 ホキシム

			0.003mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00003	0.00003	≦0.00006	≦0.00009	≦0.00015	≦0.00021	≦0.0003	≦0.0009	≦0.0015	≦0.0021	≦0.003	>0.003
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

3-77 メタミドホス

			0.002mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			<0.00002	0.00002	≦0.00004	≦0.00006	≦0.0001	≦0.00014	≦0.0002	≦0.0006	≦0.001	≦0.0014	≦0.002	>0.002
H21	原水	19	水質測定結果なし											
	浄水	25												
H22	原水	19												
	浄水	25												

3-78 2,4-DB

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			ND	≦0.0000001	≦0.0000002	≦0.0000003	≦0.0000005	≦0.0000007	≦0.000001	≦0.000003	≦0.000005	≦0.000007	≦0.00001	>0.00001
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

ND: 定量下限値未満

3-79 クロルタルジメチル(TCTP)

			度数分布表(mg/L)											
年度	浄水/ 原水の別	測定 地点数	1%未満	1%	1%超過 2%以下	2%超過 3%以下	3%超過 5%以下	5%超過 7%以下	7%超過 10%以下	10%超過 30%以下	30%超過 50%以下	50%超過 70%以下	70%超過 100%以下	100%超過
			ND	≦0.0000001	≦0.0000002	≦0.0000003	≦0.0000005	≦0.0000007	≦0.000001	≦0.000003	≦0.000005	≦0.000007	≦0.00001	>0.00001
H21	原水	0	水質測定結果なし											
	浄水	0												
H22	原水	0												
	浄水	0												

ND: 定量下限値未満