



水質検査結果・地下水（令和7年度）第1,2期処分場

No.	採取年月		令和7年度																																			
	採取場所	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット							
	採取日	4月3日	4月3日	4月3日	5月1日	5月1日	5月1日	6月4日	6月4日	6月4日	7月3日	7月3日	7月3日	8月7日	8月7日	8月7日	9月3日	9月3日	9月3日	10月2日	10月2日	10月2日	11月6日	11月6日	11月6日	12月3日	12月3日	12月3日	1月8日	1月8日	1月8日	2月5日	2月5日	2月5日	3月4日	3月4日	3月4日	
	分析結果日	4月8日	4月8日	4月8日	5月8日	5月8日	5月8日	6月23日	6月23日	6月23日	7月9日	7月8日	7月8日	8月12日	8月12日	8月12日	9月19日	9月19日	9月19日	10月17日	10月17日	10月17日	11月10日	11月10日	11月10日	12月19日	12月19日	12月19日	1月13日	1月13日	1月13日	2月9日	2月9日	2月9日	3月18日	3月18日	3月18日	
1	電気伝導率	52.5	17.6	33.8	43.0	14.6	30.3	43.2	31.1	27.7	32.6	31.4	29.8	9.9	13.1	36.1	29.2	23.4	29.3	32.6	23.2	29.2	29.9	20.6	27.9	27.8	24.3	30.0	37.7	30.5	29.9	28.6	27.3	29.2	31.3	20.8	28.5	
2	塩化物イオン							14.5	17.1	16.5							15.1	16.4	17.5																	12.4	19.9	20.1
3	一般細菌							5	85	22							350	180	85																85	54	52	
4	大腸菌							不検出	不検出	不検出							不検出	検出	不検出																不検出	不検出	不検出	
5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.02未満	0.32	0.02未満							0.02未満	0.73	0.02未満								0.19	0.58	0.03						0.56	0.48	0.02未満	
6	フッ素及びその化合物							0.08未満	0.08未満	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満						0.11	0.08未満	0.08未満	
7	亜鉛及びその化合物							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.13	0.005未満	0.005未満								0.038	0.005未満	0.005未満						0.008	0.005未満	0.005未満	
8	鉄及びその化合物							6.0	0.05	2.5							0.42	0.09	1.00								1.60	0.08	1.90						1.00	0.03未満	2.8	
9	銅及びその化合物							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	
10	ナトリウム及びその化合物							15.1	17.2	17.0							12.8	15	16.3								13.7	14.4	16.4						17.8	13.6	15.5	
11	マンガン及びその化合物							2.6	0.005	0.49							1.80	0.005	0.52								1.8	0.024	0.53						0.94	0.005未満	0.54	
12	カルシウム、マグネシウム等（硬度）							182	107	100							115	69.9	98.2								99	67.2	97.4						108.0	57.3	92.1	
13	蒸発残留物							250	203	202							201	161	227								163	171	225						170.0	111.0	194.0	
14	陰イオン界面活性剤							0.02未満	0.02未満	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	
15	フェノール類							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
16	有機物（全有機炭素（TOC）の量）							1.0	0.4	0.8							1.3	0.6	0.5								0.9	0.5	0.8						1.0	0.4	0.4	
17	水素イオン濃度（pH）							6.7	6.9	6.8							6.3	6.7	6.7								7.0	7.1	7.0						7.8	7.8	7.2	
18	臭気							異常無し	異常無し	異常無し							異常無し	異常無し	異常無し								金気臭	異常無し	異常無し						金気臭	異常なし	異常なし	
19	色度							52	0.5未満	9.7							2.2	3.4	7.3								24.0	1.1	12.0						16.0	1.3	21.0	
20	濁度							20	0.65	8.2							12	0.66	8.7								7.5	0.52	11						7.5	0.26	21.0	
21	カドミウム							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
22	全シアン							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	
23	鉛							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	
24	六価クロム							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	
25	砒素							0.003	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	総水銀							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
27	アルキル水銀							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
28	PCB							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
29	ジクロロメタン							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	
30	四塩化炭素							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
31	クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
32	1,2-ジクロロエタン							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
33	1,1-ジクロロエチレン							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	
34	1,2-ジクロロエチレン							0.004未満	0.004未満	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	
35	1,1,1-トリクロロエタン							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
36	1,1,2-トリクロロエタン							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
37	トリクロロエチレン							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	テトラクロロエチレン							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
39	1,3-ジクロロプロペン							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
40	チウラム							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
41	シマジン							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
42	チオベンカルブ							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	
43	ベンゼン							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
44	セレン							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
45	1,4-ジオキサン							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	
46	ダイオキシン類																																					

水質検査結果・地下水（令和6年度）第1, 2期処分場

No.	採取年月		令和6年度																																			
	採取場所	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット	上流井戸	下流井戸	集水ピット							
	採取日	4月3日	4月3日	4月3日	5月9日	5月9日	5月9日	6月5日	6月5日	6月5日	7月3日	7月3日	7月3日	8月1日	8月1日	8月1日	9月4日	9月4日	9月4日	10月2日	10月2日	10月2日	11月7日	11月7日	11月7日	12月4日	12月4日	12月4日	1月9日	1月9日	1月9日	2月5日	2月5日	2月5日	3月5日	3月5日	3月5日	
	分析結果日	4月8日	4月8日	4月8日	5月14日	5月14日	5月14日	6月20日	6月20日	6月20日	7月8日	7月8日	7月8日	8月19日	8月19日	8月19日	9月20日	9月20日	9月20日	10月4日	10月4日	10月4日	11月11日	11月11日	11月11日	12月20日	12月20日	12月20日	1月14日	1月14日	1月14日	2月7日	2月7日	2月7日	3月19日	3月19日	3月19日	
1	電気伝導率	38.1	17.6	27.8	27.7	27.9	28.7	36.6	27.6	27.7	37.3	22.7	27.1	26.6	13.8	25.9	28.4	23.9	27.7	30.6	24.2	28.2	40.5	23.2	27.8	48.4	23.2	27.5	30.9	24.3	27.6	37.3	22.1	28.2	31.3	17.6	26.5	
2	塩化物イオン							15.6	16.9	16.5							14.5	16.1	18.1																	14.6	19.3	17.9
3	一般細菌							0	76	22							48	360	5																10	180	0	
4	大腸菌							不検出	不検出	不検出							不検出	不検出	不検出																不検出	不検出	不検出	
5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.02未満	0.31	0.02未満							0.02未満	0.77	0.02未満							0.02未満	2.5	0.02未満							0.02未満	0.81	0.02未満	
6	フッ素及びその化合物							0.08未満	0.08未満	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	
7	亜鉛及びその化合物							0.010	0.005未満	0.005未満							0.031	0.005未満	0.005未満							0.042	0.005未満	0.01							0.010	0.005未満	0.005未満	
8	鉄及びその化合物							11.0	0.11	2.5							1.6	0.12	1.4							6.40	0.25	0.97							5.1	0.11	3.2	
9	銅及びその化合物							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	
10	ナトリウム及びその化合物							16.7	17.2	17.0							14.3	16.1	17.2							15.8	15.5	16.5							14.6	13.4	17.2	
11	マンガン及びその化合物							3.4	0.006	0.49							2.30	0.01	0.71							3.0	0.033	0.52							3.4	0.008	0.52	
12	カルシウム、マグネシウム等（硬度）							136	95	100							113	81.3	104							224	75.4	97.8							127	48.3	101	
13	蒸発残留物							207	161	202							165	156	215							302	156	208							184	103	191	
14	陰イオン界面活性剤							0.02未満	0.02未満	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	
15	フェノール類							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	有機物（全有機炭素（TOC）の量）							1.7	0.6	0.8							1.2	0.8	0.5							1.5	0.7	0.6							1.4	0.5	0.4	
17	水素イオン濃度（pH）							6.5	6.8	6.8							6.3	6.6	6.5							6.7	7.3	7.2							6.7	7.1	7.0	
18	臭気							金気臭	異常無し	異常無し							土臭	異常無し	異常無し							異常無し	異常無し	異常無し							土臭	異常無し	異常無し	
19	色度							29	0.7	14.0							3.7	5.1	14							64.0	4.4	6.6							34	1.5	18.0	
20	濁度							9.9	0.72	9.2							1.4	1.0	10							23	4.8	5.6							30	1.3	17	
21	カドミウム							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
22	全シアン							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	
23	鉛							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
24	六価クロム							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
25	砒素							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	総水銀							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
27	アルキル水銀							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
28	PCB							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
29	ジクロロメタン							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
30	四塩化炭素							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
31	クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
32	1,2-ジクロロエタン							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
33	1,1-ジクロロエチレン							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
34	1,2-ジクロロエチレン							0.004未満	0.004未満	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
35	1,1,1-トリクロロエタン							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
36	1,1,2-トリクロロエタン							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
37	トリクロロエチレン							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	テトラクロロエチレン							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
39	1,3-ジクロロプロペン							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
40	チウラム							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
41	シマジン							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
42	チオベンカルブ							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
43	ベンゼン							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
44	セレン							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
45	1,4-ジオキサン							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	
46	ダイオキシン類							0.0																														

水質検査結果・地下水（令和5年度）第1,2期処分場

No.	令和5年度																																				
	採取年月			採取場所			上流井戸			下流井戸			集水ピット			上流井戸			下流井戸			集水ピット			上流井戸			下流井戸			集水ピット						
	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日	採取日							
	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日							
1	電気伝導率	44.3	22.3	29.2	28.7	27.8	18.1	31.7	27.2	27.8	33.0	27.1	28.9	34.4	25.9	26.8	33.6	25.6	26.7	40.0	23.6	28.2	36.4	19.8	26.4	34.9	24.3	26.3	42.5	27.1	23.5	46.0	23.0	29.4	36.9	29.9	25.4
2	塩化物イオン							15.8	16.9	17.5							18.4	16.8	16.8							15.4	16.8	19.2						14.1	16.6	18.3	
3	一般細菌							3	79	0							2	970	3							11	59	36						170	3	11	
4	大腸菌							不検出	不検出	不検出							不検出	不検出	不検出							不検出	不検出	不検出						不検出	不検出	不検出	
5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.02未満	0.36	0.03							0.15	0.74	0.05							0.02未満	0.44	0.52						0.02未満	0.02未満	0.31	
6	フッ素及びその化合物							0.08未満	0.08未満	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満	
7	亜鉛及びその化合物							0.007	0.005未満	0.005未満							0.046	0.005未満	0.005未満							0.015	0.005未満	0.005未満						0.006	0.005未満	0.005未満	
8	鉄及びその化合物							9.1	0.08	1.1							0.88	0.12	1.3							6.20	0.07	7.10						5.1	1.5	0.0	
9	銅及びその化合物							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	
10	ナトリウム及びその化合物							15.2	16.9	16.7							14.9	16.8	16.7							14.7	16.4	16.7						14.8	17.0	16.3	
11	マンガン及びその化合物							3.1	0.027	0.57							0.59	0.04	0.59							2.7	0.02	0.61						1.9	0.61	0.005未満	
12	カルシウム、マグネシウム等（硬度）							131	98.1	101							143	91.9	95							148	77.5	94.3						164	28.7	86.8	
13	蒸発残留物							201	194	226							208	194	240							192	128	198						222	229	162	
14	陰イオン界面活性剤							0.02未満	0.02未満	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	
15	フェノール類							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
16	有機物（全有機炭素（TOC）の量）							1.1	0.6	0.6							1.4	0.6	0.4							1.4	0.5	0.5						1.1	0.5	0.5	
17	水素イオン濃度（pH）							6.5	6.9	6.5							6.3	6.8	6.3							6.5	6.9	6.6						6.6	6.7	6.9	
18	臭気							土臭	異常無し	異常無し							金気臭	異常無し	異常無し							金気臭	異常無し	異常無し						金気臭	異常無し	異常無し	
19	色度							45	1.7	9.4							5	3.2	8.6							45.0	1.0	32.0						57	12.0	0.5	
20	濁度							33	0.64	6.0							2.7	1.3	6.4							21	0.59	1						2.2	8.9	0.27	
21	カドミウム							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
22	全シアン							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	
23	鉛							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	
24	六価クロム							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	
25	砒素							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	総水銀							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
27	アルキル水銀							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
28	PCB							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
29	ジクロロメタン							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	
30	四塩化炭素							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
31	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
32	1,2-ジクロロエタン							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
33	1,1-ジクロロエチレン							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	
34	1,2-ジクロロエチレン							0.004未満	0.004未満	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	
35	1,1,1-トリクロロエタン							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
36	1,1,2-トリクロロエタン							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
37	トリクロロエチレン							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	テトラクロロエチレン							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
39	1,3-ジクロロプロペン							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
40	チウラム							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
41	シマジン							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
42	チオベンカルブ							0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満																			