





水質検査結果・地下水（令和4年）第3期処分場

No.	採取年月		令和4年																							
	採取場所		上流井戸		下流井戸		上流井戸		下流井戸		上流井戸		下流井戸		上流井戸		下流井戸		上流井戸		下流井戸		上流井戸		下流井戸	
	採取日		1月13日	1月13日	2月3日	2月3日	3月3日	3月3日	4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月7日	7月7日	8月2日	8月2日	9月1日	9月1日	10月6日	10月6日	11月2日	11月2日	12月1日	12月1日
分析結果日		1月18日	1月18日	2月8日	2月8日	3月18日	3月18日	4月12日	4月12日	5月18日	5月18日	6月25日	6月25日	7月20日	7月20日	8月5日	8月5日	9月16日	9月16日	10月12日	10月12日	11月8日	11月8日	12月10日	12月10日	
1	電気伝導率	8.5	18.7	9.4	20.3	9.9	23.6	9.5	11.3	9.4	16.6	9.4	14.8	9.7	19.5	9.3	16.3	9.5	15.6	9.6	17.7	18.5	20.6	10.0	22.6	
2	塩化物イオン					18.9	26.4					16.1	14.8					16.2	10.5					20.1	17.9	
3	一般細菌					28.0	25.0					420.0	95.0					210	540					26	170	
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	
5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.51	0.32					0.53	0.12					0.85	0.25					0.48	0.15	
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	
7	亜鉛及びその化合物					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	
8	鉄及びその化合物					0.25	0.03未満					0.12	0.18					0.15	0.23					0.21	0.08	
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	
10	ナトリウム及びその化合物					9.8	15.5					10.2	16.0					9.5	10.2					10.4	13.8	
11	マンガン及びその化合物					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	
12	カルシウム、マグネシウム等（硬度）					15.9	73.9					15.9	53.1					14.2	46.5					16.6	70.6	
13	蒸発残留物					76	151					51	121					70	117					65	127	
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	
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	
16	有機物（全有機炭素（TOC）の量）					0.3未満	0.5					0.3未満	0.6					0.3未満	0.8					0.4	0.7	
17	水素イオン濃度（PH）					6.4	7.0					7.3	6.8					6.2	7.9					6.9	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					異常無し	異常無し	
19	色度					1.0	0.9					0.6	4.0					0.5未満	6.9					0.7	3.4	
20	濁度					2.6	0.29					0.82	1.3					0.78	1.6					1.4	0.78	
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	
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	
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	
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	
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	
26	総水銀					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	
27	アルキル水銀					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	
28	PCB					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	
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	
30	四塩化炭素					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	
31	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)					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	
32	1,2-ジクロロエタン					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	
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	
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	
35	1,1,1-トリクロロエタン					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	
36	1,1,1,2-トリクロロエタン					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	
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	
38	テトラクロロエチレン					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	
39	1,3-ジクロロプロペン					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	
40	チウラム					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	
41	シマジン					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	
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	
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	
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	
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	
46	ダイオキシン類											0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満	

