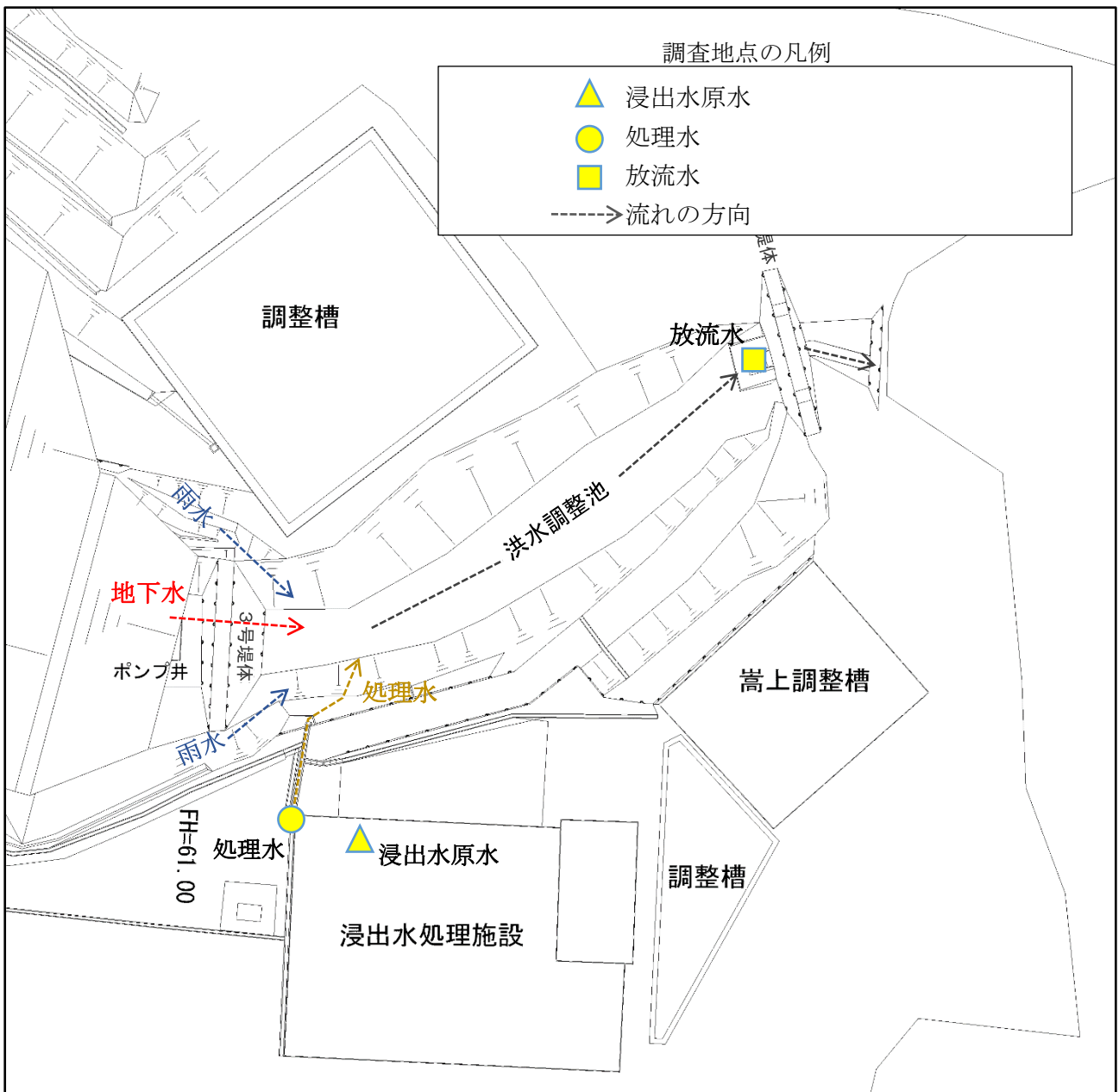


浸出水原水の水質

実施年度 実施月 調査日	単位	令和5年度												令和6年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		13日	11日	1日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	1日	7日	4日	9日	6日	4日	1日	5日	10日					
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		0.004												0.004										
2 シアン化合物	mg/L		< 0.1												< 0.1										
3 有機燐化合物	mg/L		< 0.1												< 0.1										
4 鉛及びその化合物	mg/L		< 0.05												< 0.05										
5 六価クロム化合物	mg/L		< 0.01												< 0.01										
6 砒素及びその化合物	mg/L		< 0.01												< 0.01										
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		< 0.0005												< 0.0005										
8 アルキル水銀化合物	mg/L		< 0.0005												< 0.0005										
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		< 0.0005												< 0.0005										
10 トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002												< 0.002										
11 テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005												< 0.0005										
12 ジクロロメタン	mg/L		< 0.002												< 0.002										
13 四塩化炭素	mg/L		< 0.002												< 0.002										
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.004												< 0.004										
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.02												< 0.02										
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.04												< 0.04										
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005												< 0.0005										
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.006												< 0.006										
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.002												< 0.002										
20 チウラム	mg/L		< 0.006												< 0.006										
21 シマジン	mg/L		< 0.003												< 0.003										
22 チオベンカルブ	mg/L		< 0.02												< 0.02										
23 ベンゼン	mg/L		< 0.01												< 0.01										
24 セレン及びその化合物	mg/L		< 0.01												< 0.01										
25 水素イオン濃度	—	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6					
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	9.7	9.1	9.3	8.5	7.5	7.8	13	14	12	17	17	16	9.1	14	9.5	13	7.5	9.9	9.1					
27 化学的酸素要求量	mg/L	39	37	34	37	36	29	39	44	44	52	40	41	34	42	30	39	40	42	37					
28 浮遊物質	mg/L	9	10	7	12	5	9	19	16	6	17	6	10	5	11	15	8	7	6	14					
29 電気伝導率	mS/m	738	682	737	707	699	506	688	717	733	771	591	662	585	532	363	594	658	619	529					
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L	1.3	1.2	0.8	1.4	1.2	0.9	1.4	1.0	0.8	1.8	1.6	1.4	1.1	1.4	1.2	1.6	1.0	1.3	1.2					
32 フェノール類含有量	mg/L		0.08												0.06										
33 銅含有量	mg/L		< 0.01												0.01										
34 亜鉛含有量	mg/L		0.14												0.16										
35 溶解性鉄含有量	mg/L		< 0.1												< 0.1										
36 溶解性マンガン含有量	mg/L		4.9												3.5										
37 クロム含有量	mg/L		< 0.05												< 0.05										
38 ふっ素及びその化合物	mg/L		3.8			4.0			4.2			3.5			3.2			3.5							
39 大腸菌群数	個/cm ³		15												11										
40 窒素含有量	mg/L	12.8	11.3	12.4	9.2	11.2	9.0	11.4	13.5	15.1	13.9	8.1	11.8	9.6	9.1	6.1	9.9	9.6	10.3	9.8					
41 燐含有量	mg/L	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	< 0.02	0.05	0.03	0.03	< 0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03					
42 ほう素及びその化合物	mg/L		5.3			5.3			5.4			4.6			3.9			4.8							
43 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		6												4										
44 1,4-ジオキサン	mg/L		0.007												0.007										
45 ニッケル含有量	mg/L		0.07												0.05										
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.0012												0.0015										
47 塩化物イオン	mg/L	1240	1450	1270	1480	1440	983	1440	1450	1530	1580	1150	1340	1220	1080	720	1230	1400	1340	1090					

(注) 【<0.01】は定量下限値未満であることを示す。



浸出水原水、処理水及び放流水の調査地点