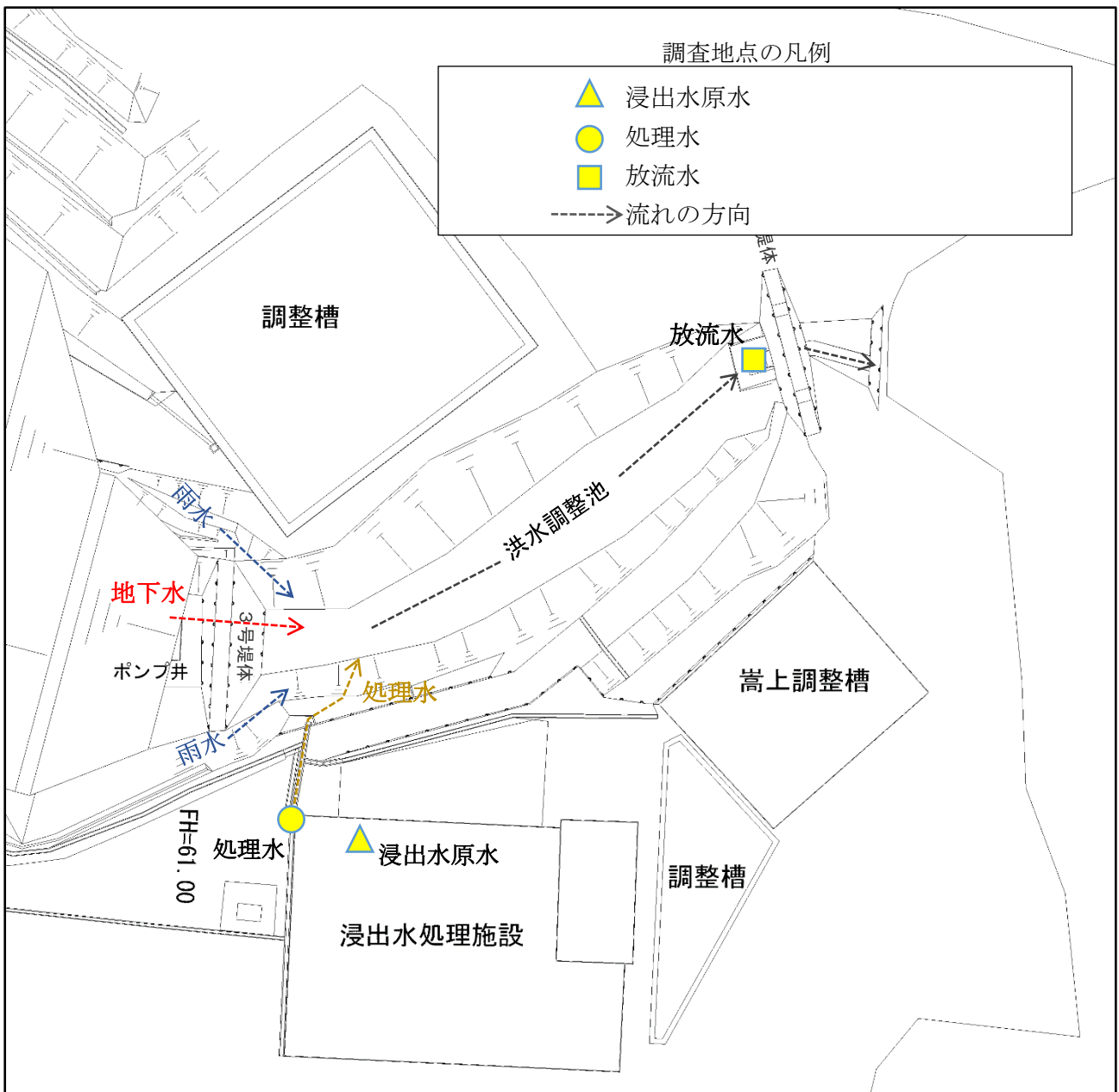


浸出水原水の水質

実施年度 実施月 調査日	単位	令和5年度											
		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
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		0.004										
2 シアン化合物	mg/L		< 0.1										
3 有機燐化合物	mg/L		< 0.1										
4 鉛及びその化合物	mg/L		< 0.05										
5 六価クロム化合物	mg/L		< 0.01										
6 砒素及びその化合物	mg/L		< 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										
8 アルキル水銀化合物	mg/L		< 0.0005										
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		< 0.0005										
10 トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002										
11 テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005										
12 ジクロロメタン	mg/L		< 0.002										
13 四塩化炭素	mg/L		< 0.002										
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.004										
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.02										
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.04										
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005										
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.006										
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.002										
20 チウラム	mg/L		< 0.006										
21 シマジン	mg/L		< 0.003										
22 チオベンカルブ	mg/L		< 0.02										
23 ベンゼン	mg/L		< 0.01										
24 セレン及びその化合物	mg/L		< 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
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
27 化学的酸素要求量	mg/L	39	37	34	37	36	29	39	44	44	52	40	41
28 浮遊物質	mg/L	9	10	7	12	5	9	19	16	6	17	6	10
29 電気伝導率	mS/m	738	682	737	707	699	506	688	717	733	771	591	662
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
31 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	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
32 フェノール類含有量	mg/L		0.08										
33 銅含有量	mg/L		< 0.01										
34 亜鉛含有量	mg/L		0.14										
35 溶解性鉄含有量	mg/L		< 0.1										
36 溶解性マンガン含有量	mg/L		4.9										
37 クロム含有量	mg/L		< 0.05										
38 ふっ素及びその化合物	mg/L		3.8			4.0			4.2			3.5	
39 大腸菌群数	個/cm ³		15										
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
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
42 ほう素及びその化合物	mg/L		5.3			5.3			5.4			4.6	
43 アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		6										
44 1,4-ジオキサン	mg/L		0.007										
45 ニッケル含有量	mg/L		0.07										
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.0012										
47 塩化物イオン	mg/L	1240	1450	1270	1480	1440	983	1440	1450	1530	1580	1150	1340

(注) 【<・>】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