

浸出水原水の水質

実施年度	実施月	単位	平成29年度													平成30年度													平成31年度	令和元年度																
			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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
調査日			12日	9日	6日	12日	17日	13日	12日	15日	18日	17日	15日	23日	19日	22日	21日	12日	23日	13日	11日	15日	6日	10日	14日	8日	11日	16日	13日	11日	1日	12日	10日	14日	5日	9日	6日	5日								
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		0.007												0.004														0.005																	
2 シアン化合物	mg/L		< 0.1												< 0.1														< 0.1																	
3 有機燐化合物	mg/L		< 0.1												< 0.1														< 0.1																	
4 鉛及びその化合物	mg/L		< 0.05												< 0.05														< 0.05																	
5 六価クロム化合物	mg/L		< 0.02												< 0.02														< 0.02																	
6 硒素及びその化合物	mg/L		< 0.01												< 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														< 0.0005																	
8 アルキル水銀化合物	mg/L		< 0.0005												< 0.0005														< 0.0005																	
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		< 0.0005												< 0.0005														< 0.0005																	
10 トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002												< 0.002														< 0.002																	
11 テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005												< 0.0005														< 0.0005																	
12 ジクロロメタン	mg/L		< 0.002												< 0.002														< 0.002																	
13 四塩化炭素	mg/L		< 0.002												< 0.002														< 0.002																	
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.004												< 0.004														< 0.004																	
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.02												< 0.02														< 0.02																	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.04												< 0.04														< 0.04																	
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005												< 0.0005														< 0.0005																	
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.006												< 0.006														< 0.006																	
19 1,3-ジクロロプロベン	mg/L		< 0.002												< 0.002														< 0.002																	
20 チラム	mg/L		< 0.006												< 0.006														< 0.006																	
21 シマジン	mg/L		< 0.003												< 0.003														< 0.003																	
22 チオベンカルブ	mg/L		< 0.02												< 0.02														< 0.02																	
23 ベンゼン	mg/L		< 0.01												< 0.01														< 0.01																	
24 セレン及びその化合物	mg/L		< 0.01												< 0.01														< 0.01																	
25 水素イオン濃度		—	6.9	7.1	7.0	7.0	6.7	6.7	6.9	7.1	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.2	7.1	7.0	7.3	7.0	7.3	7.3	7.5	7.5	7.7	7.7	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6							
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	33	51	52	60	37	42	34	54	29	13	17	16	7.0	17	12	19	15	13	16	25	34	31	17	15	19	9.1	11	12	15	13	14	29	22	24	14	16									
27 化学的酸素要求量	mg/L	58	120	84	98	71	68	71	110	59	87	52	31	17	37	30	46	39	35	35	50	68	64	57	35	40	34	27	24	39	36	38	56	46	56	35	34									
28 浮遊物質量	mg/L	35	14	13	13	12	11	7	8	5	17	11	8	9	16	21	5	7	10	7	8	16	7	4	11	24	10	3	5	6	9	7	5	8	13	3	12									
29 電気伝導率	mS/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	462	795	568	699	844	599	699	729	900	936	959	628	733	714	584	614	701	656	703	807	717	800	620	553								
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	< 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	< 0.5	< 0.5	1.9	3.6	2.1	2.2	1.2	3.8	1.8	3.7	1.9	0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	2.1	2.3	0.7	1.2	1.6	0.9	< 0.5	0.6	0.6	0.7	1.6	1.7	0.9	0.7	0.7	1.0	4.1								
32 フェノール類含有量	mg/L		0.08												0.23													0.08																		
33 銅含有量	mg/L		0.02												< 0.01													< 0.01																		
34 亜鉛含有量	mg/L		0.13												0.07													0.12																		
35 溶解性鉄含有量	mg/L		< 0.1												< 0.1													0.3																		
36 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.54												0.96													2.1																		
37 クロム含有量	mg/L		< 0.05												< 0.05													< 0.05																		
38 ふっ素及びその化合物	mg/L		6.3												4.6													3.7				4.2				4.6			4.							

(注) 【 \cdots 】は定量下限値未満であることを示す。

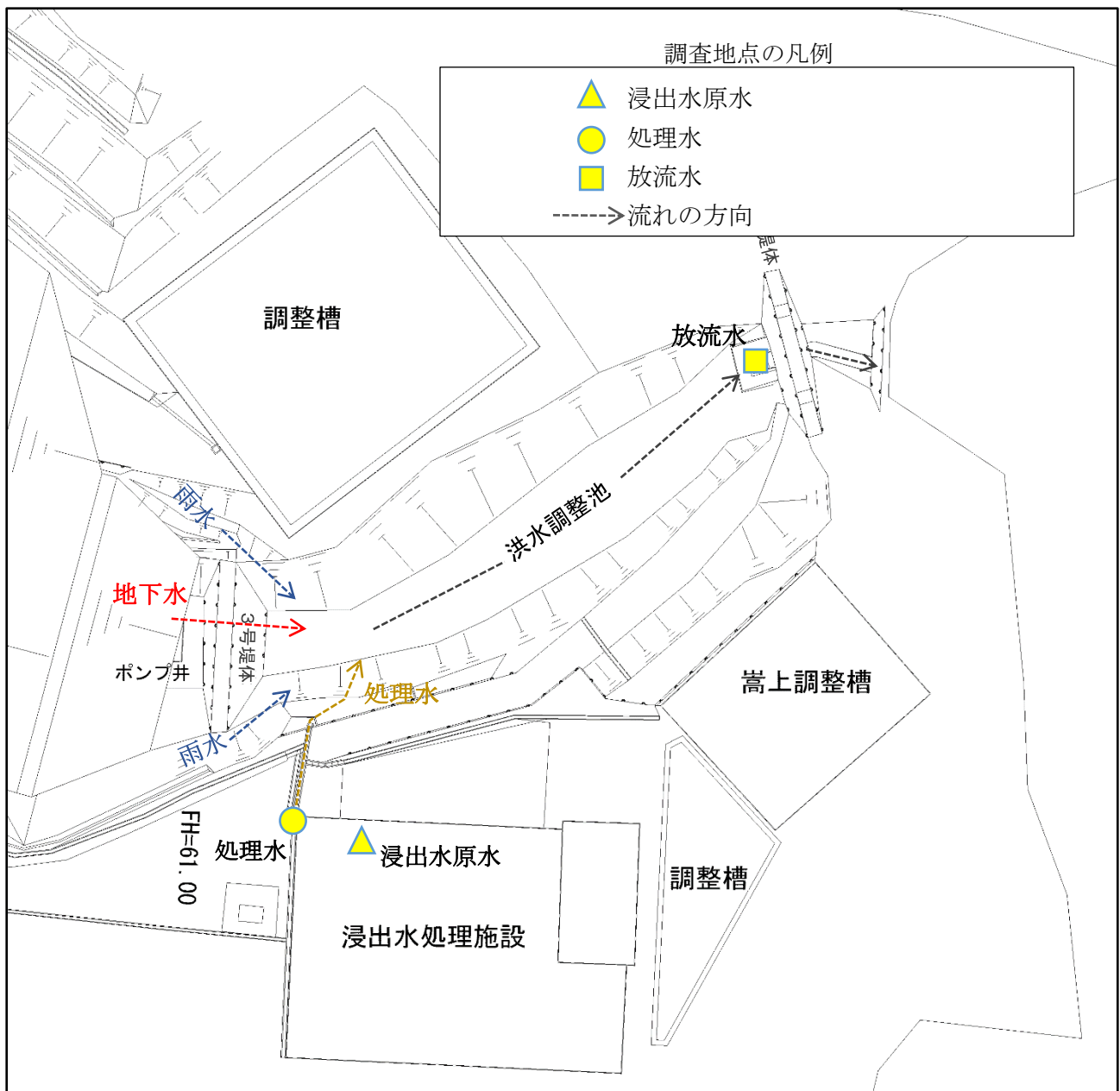
浸出水原水の水質

(注) 【<・・】は定量下限値未満であることを示す。

浸出水原水の水質

(注) 1) 【<…】は定量下限値未満であることを示す。

2) ※:関係法令の改正に伴い、令和7年度以降、大腸菌数の測定に変更した。



浸出水原水、処理水及び放流水の調査地点