

平成26年度浸出水（第1系）検査結果

検査項目	単位	H26.4.22	H26.5.15	H26.6.19	H26.7.15	H26.8.4	H26.9.9	H26.10.22	H26.11.13	H26.12.2	H27.1.13	H27.2.18	H27.3.6
水素イオン濃度	-	8.4	7.9	7.6	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.4	8.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.5	1.5	3.9	12	16	8.1	6.9	7.3	3.7	1.7	3.1	1.8
化学的酸素要求量	mg/l	54	51	47	53	64	43	53	57	46	53	61	43
浮遊物質	mg/l	<1	1	<1	1	2	1	1	2	1	<1	<1	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
フェノール類含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	mg/l	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.2	0.1	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.17	0.18	0.13	0.11	0.15	0.11	0.17	0.18	0.14	0.20	0.19	0.28
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	130	140	85	<30
窒素含有量	mg/l	12	16	21	32	34	20	26	33	21	25	26	16
燐含有量	mg/l	0.23	0.27	0.20	0.21	0.27	0.09	0.24	0.28	0.17	0.27	0.28	0.23
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアン化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機燐化合物	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温	℃	14.3	16.3	19.0	20.4	21.3	22.0	20.6	17.6	16.4	12.4	10.8	12.1
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	79	>100	>100	>100
水色	-	中茶黄色	中黄褐色	淡黄色	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄色透	淡黄褐色透	淡黄色透	淡黄褐色透	淡黄色透	淡黄色	淡黄褐色透
溶存酸素量	mg/l	8.3	7.8	4.5	4.2	3.7	4.2	3.7	3.7	4.1	7.8	8.6	8.9
ほう素及びその化合物	mg/l	2.5	2.9	1.6	1.7	2.4	1.4	1.9	2.2	1.7	2.7	2.8	2.2
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	3	7	9	10	11	7	12	11	8	12	10	8
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-