

平成27年度浸出水(第2系)検査結果

検査項目	単位	H27.4.21	H27.5.19	H27.6.12	H27.7.23	H27.8.6	H27.9.25	H27.10.15	H27.11.11	H27.12.17	H28.1.15	H28.2.15	H28.3.8
水素イオン濃度	-	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量	mg/l	6.4	8.9	9.2	28	24	5.2	19	15	25	21	18	15
化学的酸素要求量	mg/l	28	35	31	58	47	21	54	43	56	51	37	46
浮遊物質	mg/l	5	6	6	15	6	98	6	10	7	7	5	7
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
銅含有量	mg/l	0.03	0.02	0.08	0.58	0.20	0.11	0.15	0.06	0.10	0.05	0.04	0.05
亜鉛含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.7	0.3	0.6	0.9	0.3	0.5
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.6	1.0	0.7	1.1	1.3	0.3	1.0	0.7	1.1	1.1	0.6	0.8
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	0.39	0.45	0.38	0.37	0.47	0.20	0.52	0.33	0.55	0.56	0.48	0.44
大腸菌群数	個/cm3	140	110	65	86	89	110	140	760	110	140	290	190
窒素含有量	mg/l	20	27	21	19	27	12	32	26	35	33	23	28
燐含有量	mg/l	0.10	0.12	0.12	0.20	0.23	0.38	0.33	0.19	0.32	0.27	0.19	0.23
カドミウム及びその化合物	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
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機燐化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.008	0.003	0.002	<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	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	℃	15.5	16.5	18.5	21.1	20.8	21.2	19.6	17.8	16.5	14.2	14.6	15.5
透視度	度	73	60	61	32	56	5	63	58	57	39	72	69
水色	-	淡黄褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰茶色濁	濃灰褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	淡灰褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁
溶存酸素量	mg/l	5.6	5.8	6.3	4.2	4.9	7.5	2.8	3.2	6.2	1.6	5.6	4.1
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.1	1.9	2.1	2.6	2.6	1.0	3.0	2.2	2.8	2.7	2.1	2.7
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	12	15	9	5	13	5	13	13	18	15	12	14
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	-	-
シマジシ	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	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-
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	-	-