

平成 28 年度 浸出水（第 2 系）検査結果

検査項目	単位	H28.4.27	H28.5.24	H28.6.16	H28.7.13	H28.8.3	H28.9.23	H28.10.18	H28.11.8	H28.12.9	H29.1.11	H29.2.22	H29.3.3
水素イオン濃度	-	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	10	10	11	23	16	18	9.9	16	14	20	22	11
化学的酸素要求量	mg/l	49	44	32	56	28	42	53	60	52	56	66	60
浮遊物質量	mg/l	4	7	5	8	84	15	10	8	6	8	6	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	<0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.03
銅含有量	mg/l	0.04	0.03	0.05	0.09	0.07	0.17	0.07	0.05	0.07	0.03	0.02	0.03
亜鉛含有量	mg/l	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
溶解性鉄含有量	mg/l	0.5	0.5	0.1	0.5	<0.1	0.4	0.3	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.8	0.9	0.2	0.8	0.2	0.7	0.8	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7
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	0.54	0.51	0.32	0.55	0.37	0.32	0.55	0.59	0.60	0.51	0.55	0.55
大腸菌群数	個/cm3	53	64	150	90	380	35	340	370	75	<30	800	<30
窒素含有量	mg/l	30	31	15	29	17	15	29	34	29	27	33	30
燐含有量	mg/l	0.20	0.19	0.10	0.26	0.22	0.16	0.23	0.30	0.24	0.21	0.20	0.20
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.002	0.002	<0.001	0.004	<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	0.007	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	℃	16.0	17.3	19.5	19.5	23.5	21.5	20.6	18.1	16.6	14.9	12.9	13.4
透視度	度	70	59	69	55	9	51	52	41	41	42	48	40
水色	-	淡黄褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	黄褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁
溶存酸素量	mg/l	2.7	3.2	5.8	2.9	4.1	4.2	2.6	0.8	1.6	3.7	4.2	4.8
ほう素及びその化合物	mg/l	2.9	2.5	1.6	3.5	2.5	1.9	3.0	3.4	2.5	2.3	2.4	2.0
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	13	13	7.1	14	9.4	4.5	13	13	12	12	14	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	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
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	0.009	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-
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	-	-