

平成20年度浸出水（第1系）検査結果

検査項目	単位	H20/4/23	H20/5/22	H20/6/26	H20/7/17	H20/8/27	H20/9/17	H20/10/15	H20/11/19	H20/12/10	H21/01/14	H21/02/06	H21/03/02
水素イオン濃度	-	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.3	2.0	5.0	29	3.5	12	5.6	5.7	19	6.7	4.3	24
化学的酸素要求量	mg/l	48	46	55	96	36	79	66	79	60	75	66	77
浮遊物質	mg/l	2	2	2	9	2	4	3	3	8	3	2	4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
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	0.02	<0.01	<0.01	0.02
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	0.02
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	0.5	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
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	0.43	0.39	0.34	0.37	0.28	0.38	0.35	0.58	0.49	0.52	0.45	0.53
大腸菌群数	個/cm3	56	160	190	990	600	420	1600	4500	680	440	81	260
窒素含有量	mg/l	21	24	34	49	25	45	39	44	34	35	30	28
燐含有量	mg/l	0.36	0.38	0.39	0.53	0.20	0.43	0.34	0.54	0.33	0.43	0.35	0.38
カドミウム及びその化合物	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
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	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
砒素及びその化合物	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
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
ポリ塩化ビフェニール	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	°C	14.5	17.5	19.2	24.6	23.0	22.1	21.1	17.0	20.5	17.2	12.3	13.5
透視度	度	>100	>100	54.0	26.5	>100	43.0	50.0	40.5	49.0	47.0	59.0	>100
水色	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	中黄色	淡黄色	黄褐色	中黄色	中黄褐色	中黄褐色	中黄褐色	中黄色	中黄色
溶存酸素量	mg/l	4.8	3.9	4.0	1.6	4.8	2.4	3.9	4.3	2.1	3.1	3.2	2.8
ほう素及びその化合物	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.9	1.3	1.7	1.5	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化物及び硝酸化物	mg/l	12	14	24	34	16	34	29	28	22	20	15	13
四塩化炭素	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
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	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
チウラム	mg/l	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-
シマジン	mg/l	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-