

平成20年度浸出水（第2系）検査結果

検査項目	単位	H20/4/23	H20/5/22	H20/6/26	H20/07/17	H20/08/27	H20/09/17	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	-	8.1	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量	mg/l	24	10	16	10	8.8	13	44	14	20	15	41	12
化学的酸素要求量	mg/l	41	28	37	38	27	44	48	48	42	47	50	42
浮遊物質	mg/l	11	8	26	7	11	11	150	10	13	9	18	8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5
フェノール類含有量	mg/l	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01
銅含有量	mg/l	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	0.9	0.8	0.7	1.0	0.7	1.0	0.6	1.2	0.5	0.6	0.9	0.8
溶解性マンガン含有量	mg/l	1.5	1.2	1.4	1.3	0.8	1.4	1.3	1.3	0.8	1.1	1.2	1.1
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	0.32	0.33	0.33	0.37	0.32	0.36	0.36	0.52	0.38	0.43	0.38	0.47
大腸菌群数	個/cm3	150	270	400	330	460	720	810	1400	360	420	230	250
窒素含有量	mg/l	13	13	15	18	6.9	17	17	24	18	23	19	20
燐含有量	mg/l	0.10	0.09	0.22	0.10	0.06	0.08	0.15	0.13	0.16	0.10	0.12	0.10
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	0.03	<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	17.0	18.5	19.5	20.1	21.6	20.6	20.4	17.9	19.3	16.3	11.5	15.6
透視度	度	16.5	27.0	8.5	28.0	27.5	21.0	10.0	26.0	18.5	26.6	18.0	28.5
水色	-	淡黄色	淡黄色	中黄色	中黄色	中黄色	黄色	中黄褐色	中黄色	中黄褐色	中黄白色	中黄白色	中黄白色
溶存酸素量	mg/l	5.2	6.9	4.8	4.9	5.9	4.8	3.4	5.3	3.7	5.0	4.1	6.0
ほう素及びその化合物	mg/l	0.8	0.8	1.0	1.3	0.8	1.3	1.1	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3
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	6.7	6.5	8.5	11	6.7	11	8.9	16	10	14	8.1	10
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	-	-