

放 流 水 中 の 有 害 成 分

令和 2年度

月 日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機リン	六価クロム	シアン	ヒ素	PCB	フェニール	銅	亜鉛	総クロム	ふっ素	溶解性鉄	溶解性マンガン	1,4-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	オキシリン	セレン	ニッケル	ホウ素	17β-エストロゲン	エストロゲン
4/24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.032	ND	0.1	0.03	0.001	ND	0.27	ND	ND	0.002	0.28	0.019	0.10	
6/10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.039	ND	0.1	0.05	0.013	ND	ND	ND	ND	0.001	0.22	0.011	0.07	
8/5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.030	ND	0.1	0.06	0.005	ND	ND	ND	ND	0.001	0.22	0.019	0.10	
10/14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.033	ND	ND	0.06	0.006	ND	ND	ND	ND	0.002	0.26	—	—	
12/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.037	ND	0.1	0.04	0.011	ND	ND	ND	ND	0.001	0.28	0.011	0.07	
2/10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.037	ND	0.1	0.06	0.020	ND	ND	ND	ND	0.001	—	—	—	
最高	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.039	ND	0.1	0.06	0.020	ND	0.27	ND	ND	0.002	0.24	0.019	0.10	
最低	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.030	ND	0.1	0.03	0.001	ND	0.27	ND	ND	0.001	0.24	0.011	0.07	
平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.035	ND	0.1	0.05	0.009	ND	0.27	ND	ND	0.001	0.24	0.019	0.10	
検出下限	0.0005	0.0005	0.0003	0.001	0.01	0.002	0.01	0.001	0.0005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.1	0.03	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
基準	0.0002	0.0002	0.0001	0.0003	0.003	0.0006	0.003	0.0003	0.0002	0.002	0.0003	0.0002	0.0003	0.009	0.005	0.0003	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.0003	10.0	0.001	

月 日	抽出物質	抽出物質
4/24	ND	ND
4/30	ND	ND
5/7	ND	ND
5/20	ND	ND
6/10	ND	ND
6/24	ND	ND
7/8	ND	ND
7/22	ND	ND
8/5	ND	ND
8/19	ND	ND
9/9	ND	ND
9/23	ND	ND
10/14	ND	ND
10/21	ND	ND
11/11	ND	ND
11/25	ND	ND
12/2	ND	ND
12/16	ND	ND
1/6	ND	ND
1/20	ND	ND
2/10	ND	ND
2/24	ND	ND
3/3	ND	ND
3/17	ND	ND
最高	ND	ND
最低	ND	ND
平均	ND	ND
検出下限	0.5	0.5
基準	0.5	0.5

月 日	トリカドミウム	トリカドミウム	ジカドミウム	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,1,1-テトラクロロエタン	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	ベンゼン	チウラム	シマジン	オキシリン	セレン	ニッケル	ホウ素	17β-エストロゲン	エストロゲン
4/24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	—	—
6/10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	—	—
8/5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	0.19	0.10
10/14	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	—	—
12/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	—	—
2/10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	0.11	0.07
最高	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	0.19	0.10
最低	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.11	0.07
平均	ND	ND	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	0.15	0.09
検出下限	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006	0.0002	0.0002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
基準	0.0002	0.0002	0.0001	0.0004	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.0002	0.0002	0.0006	0.0006	0.0003	0.0003	0.0003	0.001	0.001

月 日	抽出物質	抽出物質
4/24	ND	ND
4/30	ND	ND
5/7	ND	ND
5/20	ND	ND
6/10	ND	ND
6/24	ND	ND
7/8	ND	ND
7/22	ND	ND
8/5	ND	ND
8/19	ND	ND
9/9	ND	ND
9/23	ND	ND
10/14	ND	ND
10/21	ND	ND
11/11	ND	ND
11/25	ND	ND
12/2	ND	ND
12/16	ND	ND
1/6	ND	ND
1/20	ND	ND
2/10	ND	ND
2/24	ND	ND
3/3	ND	ND
3/17	ND	ND
最高	ND	ND
最低	ND	ND
平均	ND	ND
検出下限	0.5	0.5
基準	0.5	0.5