

令和2年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点	大久保ポンプ所																							
			4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
			21	12	9	8	4	15	14	16	16	5	9	9												
-	天候 (前日・当日)		晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	晴後曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
-	気温 (°C)		17.2	23.6	28.6	25.7	31.8	26.2	21.7	20.7	10.7	8.0	7.8	14.1												
-	水温 (°C)		16.5	20.8	23.6	23.8	21.2	25.2	21.7	16.7	14.2	9.1	10.6	12.2												
1	一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
2	大腸菌 (MPN/100ml)		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												
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満												0.0003 未満					
4	水銀及びその化合物 (mg/l)																				0.00005 未満					
5	セレン及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満												0.001 未満					
6	鉛及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満												0.001 未満					
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満												0.001 未満					
8	六価クロム化合物 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満												0.002 未満					
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満												0.001 未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5							0.7	0.7	0.5			
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満												0.1 未満					
14	四塩化炭素 (mg/l)		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
17	ジクロロメタン (mg/l)		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
18	テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
19	トリクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
20	ベンゼン (mg/l)		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21	塩素酸 (mg/l)		0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22	クロロ酢酸 (mg/l)		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
23	クロホルム (mg/l)		0.010	0.010	0.007	0.006 未満	0.010	0.015	0.016												0.006 未満					
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25	ジブromクロロメタン (mg/l)		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
26	臭素酸 (mg/l)		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27	総トリハロメタン (mg/l)		0.01	0.02	0.01	0.01 未満	0.02	0.02	0.02												0.01 未満					
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)		0.007	0.004	0.003	0.003 未満	0.005	0.004	0.006												0.003 未満					
29	ブromジクロロメタン (mg/l)		0.003	0.004	0.003	0.003 未満	0.004	0.005	0.005												0.003 未満					
30	ブromホルム (mg/l)		0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	
31	ホルムアルデヒド (mg/l)		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満												0.1 未満					
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.03			0.02			0.03												0.02					
34	鉄及びその化合物 (mg/l)		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満												0.03 未満					
35	銅及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満												0.1 未満					
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)																				5					
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満												0.001 未満					
38	塩化物イオン (mg/l)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)																				40					
40	蒸発残留物 (mg/l)																				64					
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				0.02 未満					
42	ジェオスミン (mg/l)			0.000001 未満	0.000001 未満																0.000001 未満	0.000001 未満				
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)			0.000002	0.000003																0.000001 未満	0.000001				
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)																				0.002 未満					
45	フェノール類 (mg/l)																				0.0005 未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		0.4	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
47	pH値		7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5							7.5					

