

平成31年度 採水場所: 梶牛原地区(学校給食調理場)

検査項目		基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100以下	コ/mL	4	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.3	-	-	3.3	-	-	3.7	-	-	4.5	-	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ほう素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	<0.05	-	-
22	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
23	クロロホルム	0.06 以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
26	臭素酸	0.01 以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
27	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
29	ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
30	ブromホルム	0.09 以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200 以下	mg/L	13	11	11	12	12	11	13	14	10	14	12	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	500 以下	mg/L	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物等(TOC)	3 以下	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
47	pH値	5.8-8.6	-	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0
48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2 以下	度	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1

※ 定量下限値を下回る場合に「<」付きで表記