

別表 3

医療法人徳洲会 大隅鹿屋病院 水質検査計画

No.	飲料水(浄水) 項目	令和2年度												検査回数
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
2	大腸菌	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
3	カドミウム及びその化合物		○			○			○			○		4
4	水銀及びその化合物		○			○			○			○		4
5	セレン及びその化合物		○			○			○			○		4
6	鉛及びその化合物		○			○			○			○		4
7	ヒ素及びその化合物		○			○			○			○		4
8	六価クロム化合物		○			○			○			○		4
9	亜硝酸態窒素		○			○			○			○		4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		○			○			○			○		4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12	フッ素及びその化合物		○			○			○			○		4
13	ホウ素及びその化合物		○			○			○			○		4
14	四塩化炭素		○			○			○			○		4
15	1,4-ジオキサン		○			○			○			○		4
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		○			○			○			○		4
17	ジクロロメタン		○			○			○			○		4
18	テトラクロロエチレン		○			○			○			○		4
19	トリクロロエチレン		○			○			○			○		4
20	ベンゼン		○			○			○			○		4
21	塩素酸		○			○			○			○		4
22	クロロ酢酸		○			○			○			○		4
23	クロロホルム		○			○			○			○		4
24	ジクロロ酢酸		○			○			○			○		4
25	ジブromクロロメタン		○			○			○			○		4
26	臭素酸		○			○			○			○		4
27	総トリハロメタン		○			○			○			○		4
28	トリクロロ酢酸		○			○			○			○		4
29	プロモジクロロメタン		○			○			○			○		4
30	プロモホルム		○			○			○			○		4
31	ホルムアルデヒド		○			○			○			○		4
32	亜鉛及びその化合物		○			○			○			○		4
33	アルミニウム及びその化合物		○			○			○			○		4
34	鉄及びその化合物		○			○			○			○		4
35	銅及びその化合物		○			○			○			○		4
36	ナトリウム及びその化合物		○			○			○			○		4
37	マンガン及びその化合物		○			○			○			○		4
38	塩化物イオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
39	カルシウム、マグネシウム(硬度)		○			○			○			○		4
40	蒸発残留物		○			○			○			○		4
41	陰イオン界面活性剤		○			○			○			○		4
42	ジェオスミン		○			○			○			○		4
43	2-メチルイソボルネオール		○			○			○			○		4
44	非イオン界面活性剤		○			○			○			○		4
45	フェノール類		○			○			○			○		4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12

No.	飲料水(原水) 項目	令和2年度												検査回数
		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													1
2	大腸菌													1
3	カドミウム及びその化合物													1
4	水銀及びその化合物													1
5	セレン及びその化合物													1
6	鉛及びその化合物													1
7	ヒ素及びその化合物													1
8	六価クロム化合物													1
9	亜硝酸態窒素													1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン													1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													1
12	フッ素及びその化合物													1
13	ホウ素及びその化合物													1
14	四塩化炭素													1
15	1,4-ジオキサン													1
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													1
17	ジクロロメタン													1
18	テトラクロロエチレン													1
19	トリクロロエチレン													1
20	ベンゼン													1
21	亜鉛及びその化合物													1
22	アルミニウム及びその化合物													1
23	鉄及びその化合物													1
24	銅及びその化合物													1
25	ナトリウム及びその化合物													1
26	マンガン及びその化合物													1
27	塩化物イオン													1
28	カルシウム、マグネシウム(硬度)													1
29	蒸発残留物													1
30	陰イオン界面活性剤													1
31	ジェオスミン													1
32	2-メチルイソボルネオール													1
33	非イオン界面活性剤													1
34	フェノール類													1
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)													1
36	pH値													1
37	臭気													1
38	色度													1
39	濁度													1
40	クリプトスポリジウム													1
41	指標菌(大腸菌、嫌気性芽胞菌)			○				○				○		4