

# 令和6年度 月別検体数表

巨理町

NO		4月				5月				6月				7月				8月				9月			
		原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水
1	一般細菌	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
2	大腸菌(E.coli)	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
3	カドミウム及びその化合物													1	1	1									
4	水銀及びその化合物													1	1	1									
5	セレン及びその化合物													1	1	1									
6	鉛及びその化合物													1	1	3	5								
7	ヒ素及びその化合物													1	1	1									
8	六価クロム化合物													1	1	3	5								
9	亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ		1	3	5									1	1	3	5								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
12	フッ素及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
13	ホウ素及びその化合物													1	1	1									
14	四塩化炭素		1	3	5									1	1	3	5								
15	1,4-ジオキサン													1	1	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	3	5									1	1	3	5								
17	ジクロロメタン		1	3	5									1	1	3	5								
18	テトラクロロエチレン		1	3	5									1	1	3	5								
19	トリクロロエチレン		1	3	5									1	1	3	5								
20	ベンゼン		1	3	5									1	1	3	5								
21	塩素酸	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
22	クロロ酢酸		1	3	5									1	1	3	5								
23	クロロホルム		1	3	5									1	1	3	5								
24	ジクロロ酢酸		1	3	5									1	1	3	5								
25	ジブロモクロロメタン		1	3	5									1	1	3	5								
26	臭素酸		1	3	5									1	1	3	5								
27	総トリハロメタン		1	3	5									1	1	3	5								
28	トリクロロ酢酸		1	3	5									1	1	3	5								
29	ブロモジクロロメタン		1	3	5									1	1	3	5								
30	ブロモホルム		1	3	5									1	1	3	5								
31	ホルムアルデヒド		1	3	5									1	1	3	5								
32	亜鉛及びその化合物													1	1	3	5								
33	アルミニウム及びその化合物		1	3	5									1	1	3	5								
34	鉄及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
35	銅及びその化合物													1	1	3	5								
36	ナトリウム及びその化合物		1	1										1	1	3	5								
37	マンガン及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
38	塩化物イオン	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	1										1	1	1									
40	蒸発残留物		1	1										1	1	1									
41	陰イオン界面活性剤													1	1	1									
42	ジェオスミン※1													1	1	1		1	3	5		1	3	5	
43	2-メチルイソボルネオール													1	1	1		1	3	5		1	3	5	
44	非イオン界面活性剤													1	1	1									
45	フェノール類													1	1	1									
46	有機物等(TOC)	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
47	PH値	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
48	味	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
49	臭気	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
50	色度	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
51	濁度	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
1	アンモニア態窒素	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	3	5	1	1	1		1	1	1	
2	大腸菌(E. coli) [MPN]																								1
3	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)									1	1														1
4	DO(溶存酸素)									1															
5	BOD(生物的酸素要求量)									1															
6	COD(科学的酸素要求量)									1															
7	SS(浮遊物質)									1															

巨理町

NO		10月				11月				12月				1月				2月				2月			
		原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水	原水	浄水	受水	栓水
1	一般細菌	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
2	大腸菌(E.coli)	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
3	カドミウム及びその化合物																								
4	水銀及びその化合物																								
5	セレン及びその化合物																								
6	鉛及びその化合物																								
7	ヒ素及びその化合物																								
8	六価クロム化合物																								
9	亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		1	3	5									1	3	5									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
12	フッ素及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
13	ホウ素及びその化合物																								
14	四塩化炭素		1	3	5									1	3	5									
15	1,4-ジオキサン																								
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	3	5									1	3	5									
17	ジクロロメタン		1	3	5									1	3	5									
18	テトラクロロエチレン		1	3	5									1	3	5									
19	トリクロロエチレン		1	3	5									1	3	5									
20	ベンゼン		1	3	5									1	3	5									
21	塩素酸	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
22	クロロ酢酸		1	3	5									1	3	5									
23	クロロホルム		1	3	5									1	3	5									
24	ジクロロ酢酸		1	3	5									1	3	5									
25	ジプロモクロロメタン		1	3	5									1	3	5									
26	臭素酸		1	3	5									1	3	5									
27	総トリハロメタン		1	3	5									1	3	5									
28	トリクロロ酢酸		1	3	5									1	3	5									
29	プロモジクロロメタン		1	3	5									1	3	5									
30	プロモホルム		1	3	5									1	3	5									
31	ホルムアルデヒド		1	3	5									1	3	5									
32	亜鉛及びその化合物																								
33	アルミニウム及びその化合物		1	3	5									1	3	5									
34	鉄及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
35	銅及びその化合物																								
36	ナトリウム及びその化合物		1	1										1	1										
37	マンガン及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
38	塩化物イオン	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	1										1	1										
40	蒸発残留物		1	1										1	1										
41	陰イオン界面活性剤																								
42	ジェオスミン※1																								
43	2-メチルイソボルネオール																								
44	非イオン界面活性剤																								
45	フェノール類																								
46	有機物等(TOC)	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
47	PH値	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
48	味	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
49	臭気	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
50	色度	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
51	濁度	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5
1	アンモニア態窒素	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	
2	大腸菌(E. coli) [MPN]																								
3	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)									1	1										1	1			
4	DO(溶存酸素)																								
5	BOD(生物的酸素要求量)																								
6	COD(科学的酸素要求量)																								
7	SS(浮遊物質)																								