

水 質 検 査 結 果

水 質 基 準 項 目 (浄 水 5 1 項 目) の み

みなべ町役場 生活環境課 水道室

○水質基準項目(浄水51項目)

別表3

令和5年度 < みなべ町芝742(みなべ町浄化センター) >

No.	項目	基準値	検査結果																							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
			R5.4.19	判定	R5.5.24	判定	R5.6.21	判定	R5.7.12	判定	R5.8.23	判定	R5.9.13	判定	R5.10.11	判定	R5.11.8	判定	R5.12.13	判定	R6.1.10	判定	R6.2.7	判定	R6.3.6	判定
1	一般細菌	100 /ml以下	0		0		0		0		0		0		0		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	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 mg/L以下				0.0003	未満																			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				0.00005	未満																			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001	未満																			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001	未満																			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001	未満																			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				0.002	未満																			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004	未満				0.004	未満					0.004	未満							0.004	未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				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	10 mg/L以下				1.2																				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08	未満																			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1	未満																			
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				0.0002	未満																			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				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	0.04 mg/L以下				0.001	未満																			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				0.001	未満																			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001	未満																			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001	未満																			
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001	未満																			
21	塩素酸	0.6 mg/L以下				0.06	未満				0.1						0.07								0.06	未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0.002	未満				0.002	未満					0.002	未満							0.002	未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下				0.001	未満				0.001	未満					0.001	未満							0.001	未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0.003	未満				0.003	未満					0.003	未満							0.003	未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下				0.001	未満				0.001	未満					0.001	未満							0.001	未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下				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	0.1 mg/L以下				0.001	未満				0.001	未満					0.001	未満							0.001	未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0.003	未満				0.003	未満					0.003	未満							0.003	未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0.001	未満				0.001	未満					0.001	未満							0.001	未満
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下				0.001	未満				0.001	未満					0.001	未満							0.001	未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				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	1.0 mg/L以下				0.01	未満																			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.02	未満																			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				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	1.0 mg/L以下				0.01																				
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				18																				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				0.005	未満																			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20		20		21		18		19		18		19		21		20		19		19		20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				48					42						43								44	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				144					146						106								114	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02	未満																			
42	ジオクサミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				0.002	未満				0.002	未満					0.002	未満							0.002	未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				0.0005	未満																			
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.1	未満	0.1		0.1	未満	0.1		0.1	未満	0.1		0.1	未満	0.1		0.1	未満	0.1		0.1	未満	0.1	未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.9		6.9		6.9		6.8		6.8		7.0		7.0		6.9		7.0		6.9		6.9		7.0	
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
51	濁度	2 以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満

○水質基準項目(浄水51項目)

別表3

令和5年度 < みなべ町西岩代1648(南部公民館岩代分館) >

No.	項目	基準値	検査結果																							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
			R5.4.19	判定	R5.5.24	判定	R5.6.21	判定	R5.7.12	判定	R5.8.23	判定	R5.9.13	判定	R5.10.11	判定	R5.11.8	判定	R5.12.13	判定	R6.1.10	判定	R6.2.7	判定	R6.3.6	判定
1	一般細菌	100 /ml以下	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定
2	大腸菌	不検出	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定	不検出	判定
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下																								
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下																								
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下																								
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下																								
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下																								
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下																								
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下																								
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下																								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下																								
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下																								
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下																								
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下																								
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下																								
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 mg/L以下																								
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下																								
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下																								
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下																								
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下																								
21	塩素酸	0.6 mg/L以下																								
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下																								
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下																								
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下																								
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下																								
26	臭素酸	0.01 mg/L以下																								
27	線トリハロメタン	0.1 mg/L以下																								
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下																								
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下																								
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下																								
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下																								
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下																								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下																								
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下																								
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下																								
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下																								
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下																								
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	20	判定	20	判定	20	判定	18	判定	19	判定	18	判定	19	判定	21	判定	20	判定	19	判定	19	判定	19	判定
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下																								
40	蒸発残留物	500 mg/L以下																								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下																								
42	ジオキシム	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
43	2-メチルインゾルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下																								
45	フェノール類	0.005 mg/L以下																								
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
47	pH値	8.6以下	6.9	判定	6.9	判定	6.9	判定	6.9	判定	7.0	判定	7.0	判定	6.9	判定	7.1	判定	6.9	判定	7.0	判定	7.0	判定	7.0	判定
48	味	異常でない	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定
49	臭気	異常でない	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定	異常でない	判定
50	色度	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
51	濁度	2以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満

○水質基準項目(浄水51項目)

別表3

令和5年度 < みなべ町谷口588-1 >

No.	項目	基準値	検査結果																							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
			R5.4.19	判定	R5.5.24	判定	R5.6.21	判定	R5.7.12	判定	R5.8.23	判定	R5.9.13	判定	R5.10.11	判定	R5.11.8	判定	R5.12.13	判定	R6.1.10	判定	R6.2.7	判定	R6.3.6	判定
1	一般細菌	100 /ml以下	0		0		0		0		0		0		0		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	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 mg/L以下				0.0003 未満																				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				0.00005 未満																				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001 未満																				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.002 未満																				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.001 未満																				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				0.002 未満																				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				0.004 未満					0.004 未満						0.004 未満								0.004 未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				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	10 mg/L以下				1.4																				
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08 未満																				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				0.1 未満																				
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				0.0002 未満																				
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				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	0.04 mg/L以下				0.001 未満																				
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				0.001 未満																				
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001 未満																				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				0.001 未満																				
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				0.001 未満																				
21	塩素酸	0.6 mg/L以下				0.06 未満					0.06 未満						0.06 未満								0.06 未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下				0.002 未満					0.002 未満						0.002 未満								0.002 未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下				0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				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	0.1 mg/L以下				0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下				0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満	
27	経トリハロメタン	0.1 mg/L以下				0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下				0.003 未満					0.003 未満						0.003 未満								0.003 未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下				0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満	
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下				0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下				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	1.0 mg/L以下				0.01																				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.02 未満																				
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				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	1.0 mg/L以下				0.03																				
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				16																				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				0.005 未満																				
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	19		19		18		21		21		22		18		16		15		17		16		16	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				43					43						38								39	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				142					145						117								106	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				0.02 未満																				
42	ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		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	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				0.002 未満					0.002 未満						0.002 未満								0.002 未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				0.0005 未満																				
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.1 未満		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	
47	pH値	8.6以下	6.7		6.8		6.8		6.6		6.7		6.8		6.7		6.8		6.7		6.7		6.7		6.8	
48	味	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない	
49	臭気	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない	
50	色度	5以下	0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満	
51	濁度	2以下	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	

○水質基準項目(浄水51項目)

別表3

令和5年度 < みなべ町西本庄829 >

No.	項目	基準値	検査結果																							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
			R5.4.19	判定	R5.5.24	判定	R5.6.21	判定	R5.7.12	判定	R5.8.23	判定	R5.9.13	判定	R5.10.11	判定	R5.11.8	判定	R5.12.13	判定	R6.1.10	判定	R6.2.7	判定	R6.3.6	判定
1	一般細菌	100 /ml以下	0		0		0		0		0		0		0		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	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 mg/L以下			0.0003	未満																				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005	未満																				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																				
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002	未満																				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004	未満					0.004	未満					0.004	未満						0.004	未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			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	10 mg/L以下			1.5																					
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08	未満																				
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1	未満																				
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002	未満																				
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			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	0.04 mg/L以下			0.001	未満																				
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.001	未満																				
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																				
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																				
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06	未満					0.06	未満					0.06	未満						0.06	未満	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002	未満					0.002	未満					0.002	未満						0.002	未満	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003	未満					0.003	未満					0.003	未満						0.003	未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満	
27	経トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003	未満					0.003	未満					0.003	未満						0.003	未満	
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満	
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			0.009						0.008	未満					0.008	未満						0.008	未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.01	未満																				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02	未満																				
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			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	1.0 mg/L以下			0.01																					
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			14																					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.005	未満																				
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13		21			21			11		18		15		15		17		17		17		21	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			54						41						40							50		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			168						127						115							121		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02	未満																				
42	ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002	未満					0.002	未満					0.002	未満						0.002	未満	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005	未満																				
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
47	pH値	8.6以下	6.9		7.0		6.8		6.6		6.8		6.7		6.7		6.8		6.7		6.8		6.8		6.8	
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	5以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
51	濁度	2以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満

○水質基準項目(浄水51項目)

別表3

令和5年度 < みなべ町滝437(特別養護老人ホームときわ寮梅の里) >

No.	項目	基準値	検査結果																									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
			R5.4.19	判定	R5.5.24	判定	R5.6.21	判定	R5.7.12	判定	R5.8.23	判定	R5.9.13	判定	R5.10.11	判定	R5.11.8	判定	R5.12.13	判定	R6.1.10	判定	R6.2.7	判定	R6.3.6	判定		
1	一般細菌	100 /ml以下	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	18	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定	0	判定		
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	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 mg/L以下			0.0003	未満																						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005	未満																						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																						
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002	未満																						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004	未満					0.004	未満					0.004	未満						0.004	未満			
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			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	10 mg/L以下			0.2																							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08	未満																						
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1	未満																						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002	未満																						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			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	0.04 mg/L以下			0.001	未満																						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.001	未満																						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06	未満					0.06	未満					0.06	未満						0.06	未満			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002	未満					0.002	未満					0.002	未満						0.002	未満			
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.004						0.004						0.001	未満						0.002				
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003	未満					0.003						0.003	未満						0.003	未満			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満			
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満			
27	線トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.006						0.006						0.001	未満						0.003				
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003	未満					0.003	未満					0.003	未満						0.003	未満			
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.002						0.002						0.001	未満						0.001				
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001	未満					0.001	未満					0.001	未満						0.001	未満			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			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	1.0 mg/L以下			0.01	未満																						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02	未満																						
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			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	1.0 mg/L以下			0.01	未満																						
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.8																							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.005	未満																						
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9		6.1			8		5.7			5.9			7			7.1			4.3		4.7		8.4		6.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			35												42								50			
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			110												106								97			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02	未満																						
42	ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002	未満					0.002	未満					0.002	未満						0.002	未満			
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005	未満																						
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.3		0.3			0.3			0.3			0.4		0.4			0.4			0.1		0.1		0.4		0.3
47	pH値	8.6以下	7.1		7.2			7.2			7.1			7.4		7.3			7.3			7.3		7.2		7.4		7.3
48	味	異常でない	異常でない		異常でない			異常でない			異常でない			異常でない		異常でない			異常でない			異常でない		異常でない		異常でない		
49	臭気	異常でない	異常でない		異常でない			異常でない			異常でない			異常でない		異常でない			異常でない			異常でない		異常でない		異常でない		
50	色度	5以下	0.5	未満	0.5	未満		0.5	未満		0.5	未満		0.5	未満		0.5	未満		0.5	未満		0.5	未満		0.5	未満	
51	濁度	2以下	0.1	未満	0.1	未満		0.1	未満		0.1	未満		0.1	未満		0.1	未満		0.1	未満		0.1	未満		0.1	未満	

○水質基準項目(浄水51項目)

別表3

令和5年度 < みなべ町土井516 >

No.	項目	基準値	検査結果																										
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月				
			R5.4.19	判定	R5.5.24	判定	R5.6.21	判定	R5.7.12	判定	R5.8.23	判定	R5.9.13	判定	R5.10.11	判定	R5.11.8	判定	R5.12.13	判定	R6.1.10	判定	R6.2.7	判定	R6.3.6	判定			
1	一般細菌	100 /ml以下	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出	0	不検出			
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	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 mg/L以下			0.0003	未満																							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			0.00005	未満																							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001	未満																							
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			0.002	未満																							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			0.004	未満				0.004	未満						0.004	未満						0.004	未満				
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			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	10 mg/L以下			0.2																								
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.08	未満																							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下			0.1	未満																							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002	未満																							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			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	0.04 mg/L以下			0.001	未満																							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.001	未満																							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001	未満																							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06	未満				0.08							0.06	未満						0.06	未満				
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			0.002	未満				0.002	未満						0.002	未満						0.002	未満				
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.005					0.007							0.003							0.002					
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003	未満				0.003	未満						0.003	未満						0.003	未満				
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.001	未満				0.001	未満						0.001	未満						0.001	未満				
26	臭素酸	0.01 mg/L以下			0.001	未満				0.001	未満						0.001	未満						0.001	未満				
27	線トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.007					0.009							0.003							0.003					
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003	未満				0.003	未満						0.003	未満						0.003	未満				
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.002					0.002							0.001	未満						0.001	未満				
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.001	未満				0.001	未満						0.001	未満						0.001	未満				
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			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	1.0 mg/L以下			0.01	未満																							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.02	未満																							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			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	1.0 mg/L以下			0.01	未満																							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			6.2																								
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			0.005	未満																							
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4		7.3			7.1		7			6.9			6.9			7.1				6.8			7.1			
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			13												16							18					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下			68												67							75		55			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02	未満																							
42	ジオキシム	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満		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	0.00001 mg/L以下	0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満		0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002	未満				0.002	未満						0.002	未満						0.002	未満				
45	フェノール類	0.005 mg/L以下			0.0005	未満																							
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.2		0.2			0.2		0.2			0.3			0.3			1				0.3		0.2		0.4		0.2
47	pH値	8.6以下	7.1		7.0			7.0		6.9			7.0			7.2			7.1				7.2		7.2		7.3		7.1
48	味	異常でない	異常でない		異常でない			異常でない		異常でない			異常でない			異常でない			異常でない				異常でない		異常でない		異常でない		
49	臭気	異常でない	異常でない		異常でない			異常でない		異常でない			異常でない			異常でない			異常でない				異常でない		異常でない		異常でない		
50	色度	5以下	0.5	未満	0.5	未満		0.5	未満	0.5	未満		0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満		0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
51	濁度	2以下	0.1	未満	0.1	未満		0.1	未満	0.1	未満		0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満		0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満		

○水質基準項目(浄水51項目)

別表3

令和5年度 < みなべ町清川2223-3(清川公民館) >

No.	項目	基準値	検査結果																							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
			R5.4.19	判定	R5.5.24	判定	R5.6.21	判定	R5.7.12	判定	R5.8.23	判定	R5.9.13	判定	R5.10.11	判定	R5.11.8	判定	R5.12.13	判定	R6.1.10	判定	R6.2.7	判定	R6.3.6	判定
1	一般細菌	100 /ml以下	0		0		0		0		0		0		0		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 mg/L以下					0.0003 未満																			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					0.00005 未満																			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満																			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満																			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					0.001 未満																			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					0.002 未満																			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					0.004 未満					0.004 未満						0.004 未満							0.004 未満	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					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	10 mg/L以下					0.2																			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.08 未満																			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下					1.0 未満																			
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下					0.0002 未満																			
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					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	0.04 mg/L以下					0.001 未満																			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.001 未満																			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001 未満																			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001 未満																			
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001 未満																			
21	塩素酸	0.6 mg/L以下					0.06 未満					0.06 未満						0.06 未満								0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					0.002 未満					0.002 未満						0.002 未満								0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下					0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					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	0.1 mg/L以下					0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満
26	臭素酸	0.01 mg/L以下					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	0.1 mg/L以下					0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					0.003 未満					0.003 未満						0.003 未満								0.003 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下					0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下					0.001 未満					0.001 未満						0.001 未満								0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					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	1.0 mg/L以下					0.01 未満																			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					0.02 未満																			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					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	1.0 mg/L以下					0.01																			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					6.7																			
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					0.005 未満																			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4		4.1		3.8		3.8		4.2		4.5		4.2		4.4		4.3		4.8		5.1		4.5	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					31						32					36								35
40	蒸発残留物	500 mg/L以下					96						97					90								80
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					0.02 未満																			
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		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	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					0.002 未満					0.002 未満						0.002 未満								0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/L以下					0.0005 未満																			
46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L以下	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
47	pH値	8.6以下	6.9		6.9		6.9		6.8		6.8		7.0		7.0		7.0		7.1		7.1		7.2		7.0	
48	味	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない	
49	臭気	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない		異常でない	
50	色度	5以下	0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満		0.5 未満	
51	濁度	2以下	0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満	