

R5年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.1

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R5.4.11 道の駅くめなん	R5.5.9 道の駅くめなん	R5.6.6 道の駅くめなん	R5.7.4 道の駅くめなん	R5.8.7 道の駅くめなん	R5.9.5 道の駅くめなん	R5.10.3 道の駅くめなん	R5.11.7 道の駅くめなん	R5.12.5 道の駅くめなん	R6.1.16 道の駅くめなん	R6.2.6 道の駅くめなん	R6.3.5 道の駅くめなん
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	水温	℃		15.6	17.0	21.0	24.1	29.5	28.5	26.7	19.5	10.5	8.2	7.5	9.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.003 未満			0.0003			0.0003 未満			0.0003 未満		
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.6								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.12								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				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	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満			0.09			0.11			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.007			0.023			0.014			0.016		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.004			0.005		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001 未満			0.002			0.001 未満		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.012			0.028			0.022			0.022		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.016			0.007			0.012		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.005			0.006			0.005		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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	mg/L	0.08	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	1				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.3								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	12.0	25.4	10.0	8.4	7.5	8.3	7.1	8.1	8.5	9.4	8.4	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	52			51			80			69		
40	蒸発残留物	mg/L	500	104			102			131			110		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000010								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.7	1.2	0.7	0.6	0.9	0.5	0.9	1.3	0.6	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.0	6.8	7.2	7.0	6.7	6.9	7.0	7.4	7.3	7.6	7.1	7.3
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	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
51	濁度	度	2	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
	残留塩素	mg/L		0.7	1.0	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.9	0.6	0.3	0.6	0.7

R5年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.2

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R5.4.11 久米南浄化センター	R5.5.9 久米南浄化センター	R5.6.6 久米南浄化センター	R5.7.4 久米南浄化センター	R5.8.7 久米南浄化センター	R5.9.5 久米南浄化センター	R5.10.3 久米南浄化センター	R5.11.7 久米南浄化センター	R5.12.5 久米南浄化センター	R6.1.16 久米南浄化センター	R6.2.6 久米南浄化センター	R6.3.5 久米南浄化センター
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	水温	℃		15.7	20.5	23.5	26.6	33.0	31.5	26.6	21.5	12.0	8.9	9.0	10.5
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005	未満							
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001	未満							
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001	未満							
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001	未満							
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002	未満							
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004	未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.8								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.09								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02	未満							
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002	未満							
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				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	0.04				0.004	未満							
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002	未満							
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001	未満							
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001	未満							
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001	未満							
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	未満		0.08			0.17			0.06	未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	未満		0.002			0.002	未満		0.002	未満	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.012			0.030			0.033			0.010		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.012			0.015			0.005		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.003			0.002		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.020			0.040			0.047			0.017		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.011			0.012			0.006		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.008			0.011			0.005		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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	mg/L	0.08	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	1				0.1	未満							
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.01								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03	未満							
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1	未満							
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.9								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001	未満							
38	塩化物イオン	mg/L	200	9.8	9.8	13.3	9.1	8.3	7.8	8.4	8.2	8.6	9.3	8.9	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	35			63			46			38		
40	蒸発残留物	mg/L	500	71			119			86			73		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02	未満							
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.00001	未満							
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.00001	未満							
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005	未満							
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005	未満							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.2	7.3	7.6	7.2	7.2
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	度	5	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満	1.0	未満
51	濁度	度	2	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満
	残留塩素	mg/L		0.6	0.7	0.7	0.2	0.3	0.8	0.3	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6

R5年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.3

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R5.4.11 治部邸	R5.5.9 治部邸	R5.6.6 治部邸	R5.7.4 治部邸	R5.8.7 治部邸	R5.9.5 治部邸	R5.10.3 治部邸	R5.11.7 治部邸	R5.12.5 治部邸	R6.1.16 治部邸	R6.2.6 治部邸	R6.3.5 治部邸
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	水温	℃		15.2	17.5	21.5	26.1	28.5	29.0	26.4	20.0	11.5	8.0	8.0	9.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003 未満								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.3								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08 未満								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				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	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.12			0.18			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.008			0.024			0.016			0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.005			0.005			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001			0.004			0.002		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.014			0.032			0.029			0.013		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.011			0.005			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.007			0.009			0.005		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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	mg/L	0.08	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	1				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				6.9								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.5	8.9	10.2	9.1	9.2	9.3	8.5	8.2	8.2	8.1	8.0	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				22								
40	蒸発残留物	mg/L	500				59								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000002								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.6	7.7	7.5	7.3	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	7.6
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	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
51	濁度	度	2	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
	残留塩素	mg/L		0.6	0.9	0.9	0.5	0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	0.4	0.5	0.6

R5年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.4

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R5.4.11 久米南町民運動公園	R5.5.9 久米南町民運動公園	R5.6.6 久米南町民運動公園	R5.7.4 久米南町民運動公園	R5.8.7 久米南町民運動公園	R5.9.5 久米南町民運動公園	R5.10.3 久米南町民運動公園	R5.11.7 久米南町民運動公園	R5.12.5 久米南町民運動公園	R6.1.16 久米南町民運動公園	R6.2.6 久米南町民運動公園	R6.3.5 久米南町民運動公園
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	水温	℃		15.9	19.0	22.0	29.0	29.5	30.0	28.3	21.0	12.0	9.4	9.0	10.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003 未満								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.4								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				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	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.12			0.19			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.008			0.020			0.039			0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.007			0.007			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001			0.002			0.002 未満		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.014			0.027			0.051			0.012		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.010			0.016			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.006			0.010			0.004		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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	mg/L	0.08	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	1				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.02								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.1								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	9.1	8.8	10.1	9.5	9.1	8.4	8.5	8.1	8.3	8.1	8.2	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				21								
40	蒸発残留物	mg/L	500	48			59			98			52		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.000003								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.000001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	1.2	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4
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	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
51	濁度	度	2	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
	残留塩素	mg/L		0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.1	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7

R5年度浄水定期水質検査結果(久米南町簡易水道) No.5

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R5.4.11 久米南美しい森	R5.5.9 久米南美しい森	R5.6.6 久米南美しい森	R5.7.4 久米南美しい森	R5.8.7 久米南美しい森	R5.9.5 久米南美しい森	R5.10.3 久米南美しい森	R5.11.7 久米南美しい森	R5.12.5 久米南美しい森	R6.1.16 久米南美しい森	R6.2.6 久米南美しい森	R6.3.5 久米南美しい森
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
	水温	℃		15.0	16.5	19.0	21.3	26.5	26.0	23.7	18.5	12.0	8.6	8.0	8.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003 未満								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005 未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	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	10				0.3								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08 未満								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				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	0.04				0.004 未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002 未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.001 未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06			0.11			0.15			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.010			0.034			0.028			0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.004			0.003			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.005			0.002		
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.1	0.017			0.045			0.045			0.013		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.010			0.007			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.009			0.012			0.005		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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	mg/L	0.08	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	1				0.1 未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.03								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.03 未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.1								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	8.3	9.4	9.9	9.2	8.8	9.7	8.8	8.1	8.2	8.3	8.1	9.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				21								
40	蒸発残留物	mg/L	500				59								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02 未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				0.00001								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001				0.00001 未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				0.005 未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.6	7.7	8.0	7.8	7.6	7.7	8.1	8.1	7.9	7.7	7.6	7.6
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	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
51	濁度	度	2	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
	残留塩素	mg/L		0.7	0.8	0.8	0.1	0.7	0.3	0.3	0.8	0.5	0.4	0.7	0.6

R5年度浄水水質管理目標設定項目検査結果（久米南町簡易水道）

No.	基準項目	単位	目標値 (mg/L)	R5. 7. 4 道の駅くめなん	R5. 7. 4 久米南浄化センター
	水温	℃		24.1	26.6
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002 未満	0.0002 未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001 未満	0.001
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004 未満	0.0004 未満
5	トルエン	mg/L	0.4以下	0.02 未満	0.02 未満
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.008 未満	0.008 未満
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.002	0.002
8	泡水クロラール	mg/L	0.02以下	0.004	0.007
9	農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下		
10	残留塩素	mg/L	1以下	0.5	0.2
11	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	51	63
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満	0.001 未満
13	遊離炭酸	mg/L	20以下	9.2	8.5
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.03 未満	0.03 未満
15	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.002 未満	0.002 未満
16	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	2.1	1.2
17	臭気強度 (TON)		3以下	1 未満	1 未満
18	蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	102	119
19	濁度	度	1以下	0.1 未満	0.1 未満
20	pH値		7.5程度	7.0	6.9
21	腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.5	-1.6
22	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0	0
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002 未満	0.002 未満
24	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	0.01
25	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005mg/L以下	0.000005 未満	0.000005 未満

R5年度原水定期水質検査結果（久米南町簡易水道）

No.	基準項目	単位	R5.7.4 上二ヶ水源井	R5.7.4 下弓削2水源	R5.7.4 神目3水源
	気温	℃	31.1	30.4	29.8
	水温	℃	17.3	21.9	23.6
1	一般細菌	個/mL	23	327	286
2	大腸菌		陰性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0012	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.002	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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	0.3	0.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.13	0.14
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
14	四塩化炭素	mg/L	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
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
17	ジクロロメタン	mg/L	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	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
21	塩素酸	mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L			
23	クロロホルム	mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L			
26	臭素酸	mg/L			
27	総トリハロメタン	mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L			
30	ブロモホルム	mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	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	0.01 未満	0.01	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03	0.05
35	銅及びその化合物	mg/L	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	8.8	5.6	6.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.058	0.001 未満	0.004
38	塩化物イオン	mg/L	8.8	4.8	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	102	40	67
40	蒸発残留物	mg/L	181	85	127
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	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
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.8	2.1	1.1
47	pH値		6.5	6.6	6.6
48	味				
49	臭気		異常なし	微藻臭	異常なし
50	色度	度	1.2	5.5	3.3
51	濁度	度	0.1 未満	0.1	0.6
	アンモニア態窒素	mg/L			
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	1	0
	大腸菌MPN	個/100mL	1.0 未満	1.0 未満	9.7
	クリプトスポリジウム	個/10L			0
	ジアルジア	個/10L			0

R5年度原水水質管理目標設定項目結果（久米南町簡易水道）

No.	基準項目	単位	目標値 (mg/L)	R5.7.4 下弓削2水源
	水温	℃		21.9
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.002 未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.0002 未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001 未満
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004 未満
5	トルエン	mg/L	0.4以下	0.02 未満
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.008 未満
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	
8	泡水クロラール	mg/L	0.02以下	
9	農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下	別紙
10	残留塩素	mg/L	1以下	
11	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	40
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001 未満
13	遊離炭酸	mg/L	20以下	
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.03 未満
15	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.002 未満
16	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	6.5
17	臭気強度 (TON)		3以下	
18	蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	85
19	濁度	度	1以下	0.1
20	pH値		7.5程度	6.6
21	腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける	
22	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002 未満
24	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01



R5年度原水水質管理目標設定項目(農薬類(No. 11))結果(久米南町簡易水道)

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	R5.7.4 下弓削第2水源	No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	mg/L	0.05		59	チオジカルブ	mg/L	0.08	
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08		60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02		61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	
4	EPN	mg/L	0.004		62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00007
5	MCPA	mg/L	0.005		63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	
6	アシュラム	mg/L	0.9		64	トリクロピル	mg/L	0.006	
7	アセフェート	mg/L	0.006		65	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.005	
8	アトラジン	mg/L	0.01		66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	
9	アニロホス	mg/L	0.003		67	トリフルラリン	mg/L	0.06	
10	アミトラズ	mg/L	0.006		68	ナプロパミド	mg/L	0.03	
11	アラクロール	mg/L	0.03		69	パラコート	mg/L	0.005	
12	イソキサチオン	mg/L	0.005		70	ピペロホス	mg/L	0.0009	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001		71	ピラクロニル	mg/L	0.01	
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01		72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.03		73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	
16	イプフェンカルバゾン	mg/L	0.3		74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09		75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	
18	イミノクタジン	mg/L	0.006		76	ピロキロン	mg/L	0.05	
19	インダノファン	mg/L	0.009		77	フィプロニル	mg/L	0.0005	
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03		78	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01	
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08		79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	
22	エンドスルファン (エンゾエビン)	mg/L	0.01		80	フェリムゾン	mg/L	0.05	
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02		81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	
24	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.03		82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	
25	オリサストロビン	mg/L	0.1		83	フェントラザミド	mg/L	0.01	
26	カズサホス	mg/L	0.0006		84	フサライド	mg/L	0.1	0.001 未満
27	カフェンストロール	mg/L	0.008		85	ブタクロール	mg/L	0.03	
28	カルタップ	mg/L	0.3		86	ブタミホス	mg/L	0.02	
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02		87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	
30	カルボフラン	mg/L	0.005		88	フルアジナム	mg/L	0.03	
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005		89	プレチラクロール	mg/L	0.05	
32	キャプタン	mg/L	0.3		90	プロシミドン	mg/L	0.09	
33	クミルロン	mg/L	0.03		91	プロチオホス	mg/L	0.004	
34	グリホサート	mg/L	2		92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	
35	グルホシネート	mg/L	0.02		93	プロピザミド	mg/L	0.05	
36	クロメプロップ	mg/L	0.02		94	プロベナゾール	mg/L	0.03	
37	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001		95	プロモブチド	mg/L	0.1	
38	クロルピリホス	mg/L	0.003		96	ベノミル	mg/L	0.02	
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05		97	ペンシクロン	mg/L	0.1	
40	シアナジン	mg/L	0.001		98	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009 未満
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003		99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02		100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002 未満
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03		101	ペンディメタリン	mg/L	0.3	
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008		102	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	
45	ジクワット	mg/L	0.005		103	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004		104	ベンフレセート	mg/L	0.07	
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005		105	ホスチアゼート	mg/L	0.003	
48	ジチオピル	mg/L	0.009		106	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006		107	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.05	
50	シマジン (CAT)	mg/L	0.003		108	メソミル	mg/L	0.03	
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02		109	メタラキシル	mg/L	0.2	
52	ジメトエート	mg/L	0.05		110	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	
53	シメトリン	mg/L	0.03		111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	
54	ダイアジノン	mg/L	0.003		112	メトリブジン	mg/L	0.03	
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008 未満	113	メフェナセツト	mg/L	0.02	
56	ダツメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01		114	メプロニル	mg/L	0.1	
57	チアジニル	mg/L	0.1		115	モリネート	mg/L	0.005	
58	チウラム	mg/L	0.02		農薬類 (検出値と目標値の比の和)			1	0.03