

R2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)	R2.4.7 道の駅くめなん	R2.5.12 道の駅くめなん	R2.6.2 道の駅くめなん	R2.7.7 道の駅くめなん	R2.8.4 道の駅くめなん	R2.9.7 道の駅くめなん	R2.10.6 道の駅くめなん	R2.11.16 道の駅くめなん	R2.12.1 道の駅くめなん	R3.1.12 道の駅くめなん	R3.2.2 道の駅くめなん	R3.3.2 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	℃		15.1	19.0	22.0	23.8	28.0	29.5	25.0	16.0	14.0	7.8	9.0	16.0
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				0.0011			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	0.003			0.003			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				1.2								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.11								
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	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			0.06 未満			0.08			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	0.003			0.003			0.016			0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003 未満			0.003 未満			0.007			0.005		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001			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	0.006			0.007			0.024			0.008		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003 未満			0.003 未満			0.009			0.006		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002			0.003			0.006			0.002		
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				9.1								
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	13.0	10.1	10.5	10.1	8.3	6.6	7.1	7.8	8.3	8.9	9.4	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	98			109			93			69		
40	蒸発残留物	mg/L	500	166			182			146			116		
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	0.6	0.6	1.6	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.4	1.0	0.5	1.0
47	pH値		5.8~8.6	6.9	7.1	7.1	6.8	6.8	7.0	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	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		0.5	0.8	0.4	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6

R2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)	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.2	R2.7.7	R2.8.4	R2.9.7	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.1	R3.1.12	R3.2.2	R3.3.2
				久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	久米南浄化センター	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	℃		14.7	22.5	26.0	24.6	30.0	33.0	24.0	18.0	11.0	6.5	10.0	17.0
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			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	0.001 未満			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								
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				0.10								
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			0.10			0.12			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満			0.002			0.002			0.002 未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.009			0.034			0.043			0.014		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006			0.017			0.023			0.008		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.002			0.002			0.001		
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	0.015			0.044			0.055			0.020		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.014			0.022			0.010		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.008			0.010			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				7.7								
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	10.8	8.7	10.3	8.7	8.1	7.8	8.5	7.9	8.5	8.9	11.0	9.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	49			66			61			53		
40	蒸発残留物	mg/L	500	94			116			112			94		
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	0.5	0.9	0.8	0.6	1.3	1.0	0.9	0.6	0.8	0.9	0.8
47	pH値		5.8~8.6	7.1	7.3	7.0	6.9	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	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		0.3	1.0	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4

R2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)	R2.4.7 治部邸	R2.5.12 治部邸	R2.6.2 治部邸	R2.7.7 治部邸	R2.8.4 治部邸	R2.9.7 治部邸	R2.10.6 治部邸	R2.11.10 治部邸	R2.12.1 治部邸	R3.1.12 治部邸	R3.2.2 治部邸	R3.3.2 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	℃		13.5	19.5	22.0	23.7	28.0	29.5	24.9	17.0	15.0	8.0	10.0	17.0
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	i, 4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005 未満								
16	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			0.13			0.14			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			0.023			0.010			0.005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.005			0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.002			0.002			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			0.033			0.017			0.011		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.009			0.005			0.005		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.008			0.005			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				6.3								
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	9.2	8.4	9.8	8.5	8.2	8.4	8.7	8.6	8.4	8.1	9.8	8.4
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				56								
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				0.000001								
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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.4	7.9	7.9	7.8	7.7	7.5	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		0.4	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6

R2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)	R2. 4. 7	R2. 5. 12	R2. 6. 2	R2. 7. 7	R2. 8. 4	R2. 9. 7	R2. 10. 6	R2. 11. 16	R2. 12. 1	R3. 1. 12	R3. 2. 2	R3. 3. 2
				久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	久米南町民運動公園	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	℃		17.3	20.0	23.0	25.8	28.0	31.5	26.8	18.0	15.0	8.7	11.0	17.0
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								
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	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			0.10			0.07			0.06 未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満			0.002 未満			0.002			0.002 未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.006			0.028			0.041			0.012		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.009			0.020			0.007		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001			0.001			0.001 未満		
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.011			0.036			0.051			0.016		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.014			0.028			0.010		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.009			0.004		
30	ブrom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				6.2								
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	8.7	8.2	9.8	7.9	6.9	8.5	8.2	8.1	8.3	8.8	9.2	8.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				29								
40	蒸発残留物	mg/L	500	42			62			112			99		
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	0.4	0.4	1.1	0.8	1.1	0.5	1.8	0.4	0.4	1.3	0.7	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.3	7.4	7.7	7.3	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	1.1	1.0 未満	1.0 未満	1.0	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	0.8	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.4	0.5	0.6

R2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)	R2.4.7 久米南美しい森	R2.5.12 久米南美しい森	R2.6.2 久米南美しい森	R2.7.7 久米南美しい森	R2.8.4 久米南美しい森	R2.9.7 久米南美しい森	R2.10.6 久米南美しい森	R2.11.10 久米南美しい森	R2.12.1 久米南美しい森	R3.1.12 久米南美しい森	R3.2.2 久米南美しい森	R3.3.2 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	℃		12.9	16.0	18.0	22.1	24.0	26.0	22.3	16.5	14.0	8.2	—	14.5
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 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 未満			0.14			0.12			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			0.033			0.030			0.008		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.003			0.010			0.005		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.002			0.002			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			0.044			0.041			0.016		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.010			0.008			0.006		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.009			0.009			0.006		
30	ブrom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				6.1								
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	8.9	8.2	10.5	8.6	8.1	8.4	8.6	8.3	8.4	8.4	9.4	9.1
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				54								
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				0.000001								
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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.4	8.0	7.7	7.8	7.7	7.9	8.3	8.1	7.9	7.6	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		0.5	0.6	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7

R 2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)	R2.7.7 道の駅くめなん
	水温	℃		23.8
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	
5	トルエン	mg/L	0.4以下	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001 未満
8	泡水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002 未満
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	0.7
11	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	109
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	23.5
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	
15	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	
16	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3以下	1.4
17	臭気強度（TON）		3以下	1 未満
18	蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	182
19	濁度	度	1以下	0.1 未満
20	pH値		7.5程度	6.8
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	-1.2
22	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	
24	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01

R 2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)	R2. 7. 7 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	
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	31
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001
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	7.8
17	臭気強度 (TON)		3以下	
18	蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	72
19	濁度	度	1以下	0.4
20	pH値		7.5程度	6.7
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	0.04

R2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)	R2.7.7 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	チオファネートメチル	mg/L	0.3	
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08		60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02		61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	
4	EPN	mg/L	0.004		62	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	
5	MCPA	mg/L	0.005		63	トリクロピル	mg/L	0.006	
6	アシュラム	mg/L	0.9		64	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	
7	アセフェート	mg/L	0.006		65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001 未満
8	アトラジン	mg/L	0.01		66	トリフルラリン	mg/L	0.06	
9	アニロホス	mg/L	0.003		67	ナプロパミド	mg/L	0.03	
10	アミトラズ	mg/L	0.006		68	バラコート	mg/L	0.005	
11	アラクロール	mg/L	0.03		69	ピペロホス	mg/L	0.0009	
12	イソキサチオン	mg/L	0.005		70	ピラクロニル	mg/L	0.01	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001		71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01		72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.03	0.003 未満	73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	
16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09		74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	
17	イミノクタジン	mg/L	0.006		75	ピロキロン	mg/L	0.05	
18	インダノファン	mg/L	0.009		76	フィプロニル	mg/L	0.0005	
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03		77	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01	
20	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008 未満	78	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	
21	エンドスルファン (エンゾエビン)	mg/L	0.01		79	フェリムゾン	mg/L	0.05	
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.02		80	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	
23	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.03		81	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	
24	オリサストロビン	mg/L	0.1		82	フェントラザミド	mg/L	0.01	
25	カズサホス	mg/L	0.0006		83	フサライド	mg/L	0.1	
26	カフェンストロール	mg/L	0.008		84	ブタクロール	mg/L	0.03	
27	カルタップ	mg/L	0.3		85	ブタミホス	mg/L	0.02	
28	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02		86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	
29	カルボフラン	mg/L	0.005		87	フルアジナム	mg/L	0.03	
30	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005		88	プレチラクロール	mg/L	0.05	
31	キャブタン	mg/L	0.3		89	プロシミドン	mg/L	0.09	
32	クミルロン	mg/L	0.03		90	プロチオホス	mg/L	0.004	
33	グリホサート	mg/L	2		91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	
34	グルホシネート	mg/L	0.02		92	プロピザミド	mg/L	0.05	
35	クロメブロップ	mg/L	0.02		93	プロベナゾール	mg/L	0.03	
36	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001		94	プロモブチド	mg/L	0.1	
37	クロルピリホス	mg/L	0.003		95	ベノミル	mg/L	0.02	
38	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05		96	ベンシクロン	mg/L	0.1	
39	シアナジン	mg/L	0.001		97	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	
40	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003		98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	
41	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02		99	ベンタゾン	mg/L	0.2	
42	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03		100	ベンディメタリン	mg/L	0.3	
43	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0.008		101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	
44	ジクワット	mg/L	0.005		102	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004		103	ベンフレセート	mg/L	0.07	
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005		104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	
47	ジチオピル	mg/L	0.009		105	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	
48	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006 未満	106	メコブロップ (MCPP)	mg/L	0.05	
49	シマジン (CAT)	mg/L	0.003		107	メソミル	mg/L	0.03	
50	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002 未満	108	メタラキシル	mg/L	0.2	
51	ジメトエート	mg/L	0.05		109	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	
52	シメトリン	mg/L	0.03		110	メトミノストロビン	mg/L	0.04	
53	ダイアジノン	mg/L	0.003		111	メトリブジン	mg/L	0.03	
54	ダイムロン	mg/L	0.8		112	メフェナセツト	mg/L	0.02	
55	タノメット、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		113	メプロニル	mg/L	0.1	
56	チアジニル	mg/L	0.1		114	モリネート	mg/L	0.005	
57	チウラム	mg/L	0.02						
58	チオジカルブ	mg/L	0.08			農薬類 (検出値と目標値の比の和)		1	0.00