

R3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)	R3.4.6 道の駅くめなん	R3.5.11 道の駅くめなん	R3.6.1 道の駅くめなん	R3.7.6 道の駅くめなん	R3.8.3 道の駅くめなん	R3.9.1 道の駅くめなん	R3.10.5 道の駅くめなん	R3.11.1 道の駅くめなん	R3.12.1 道の駅くめなん	R4.1.11 道の駅くめなん	R4.2.1 道の駅くめなん	R4.3.1 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	℃		15.4	20.0	23.0	26.7	29.5	28.0	25.0	18.5	13.0	8.2	6.0	7.5
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				0.0006			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			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				0.7								
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	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			0.06			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	0.017			0.025			0.011			0.008		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011 未満			0.004 未満			0.004			0.005		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001 未満			0.001			0.001			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	0.020			0.033			0.017			0.013		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012			0.008 未満			0.005			0.006		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003			0.007			0.005			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				0.01								
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				8.0								
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	9.3	8.9	7.3	6.8	6.5	9.1	9.3	8.3	8.9	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	72			83			84			40		
40	蒸発残留物	mg/L	500	130			154			141			81		
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	1.4	1.2	0.6	0.8	0.6	0.9	0.8	1.1	1.3	0.8	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	6.7	6.7	6.8	6.9	7.0	7.3	7.3	7.3	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		0.4	0.8	0.7	0.5	0.9	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3	0.7	0.8

R3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)	R3. 4. 6	R3. 5. 11	R3. 6. 1	R3. 7. 6	R3. 8. 3	R3. 9. 1	R3. 10. 12	R3. 11. 1	R3. 12. 1	R4. 1. 11	R4. 2. 1	R4. 3. 1
				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	℃		17.5	22.0	25.0	27.8	34.5	31.5	26.4	20.0	13.0	9.4	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	未満			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	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				0.5								
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	0.020			0.025			0.020			0.011		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.012			0.009			0.006		
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	0.027			0.034			0.028			0.018		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.012			0.012			0.007		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006			0.007			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				0.01								
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				7.4								
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	9.5	10.5	9.1	7.9	7.5	8.0	8.5	8.6	8.6	10.0	11.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	45			59			48			38		
40	蒸発残留物	mg/L	500	90			117			100			81		
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	0.8	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	6.8	6.8	6.8	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	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
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		0.2	0.6	1.0	0.5	0.3	0.8	0.8	0.9	0.6	0.4	0.7	0.7

R3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)	R3. 4. 6 治部邸	R3. 5. 11 治部邸	R3. 6. 1 治部邸	R3. 7. 6 治部邸	R3. 8. 3 治部邸	R3. 9. 1 治部邸	R3. 10. 5 治部邸	R3. 11. 1 治部邸	R3. 12. 1 治部邸	R4. 1. 11 治部邸	R4. 2. 1 治部邸	R4. 3. 1 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	℃		15.5	18.5	22.0	24.3	27.5	28.0	24.1	18.0	11.5	8.1	6.0	6.0
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				0.2								
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			0.11			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			0.018			0.015			0.004		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.004			0.003			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	0.012			0.027			0.024			0.010		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.007			0.005			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.007			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				6.0								
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	9.2	10.2	8.7	8.5	7.6	7.6	7.7	8.2	8.1	9.3	9.8
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				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	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.1	7.3	7.7	8.0	7.9	7.7	7.5	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		0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7

R3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)	R3.4.6	R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.1	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.1	R4.1.11	R4.2.1	R4.3.1
				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	℃		17.6	21.0	22.5	27.0	32.0	28.5	27.9	21.0	13.5	9.8	9.0	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				0.2								
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	2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	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			0.10			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	0.007			0.018			0.010			0.005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.005			0.004			0.004		
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			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.012			0.025			0.017			0.011		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.004			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.006			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				6.1								
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	8.4	9.0	10.2	8.6	8.3	7.6	7.6	8.3	8.7	8.1	8.7	9.4
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	49			68			49			58		
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.7	1.0	0.5	0.4	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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		0.4	0.9	1.0	0.7	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8

R3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)	R3. 4. 6 久米南美しい森	R3. 5. 11 久米南美しい森	R3. 6. 1 久米南美しい森	R3. 7. 6 久米南美しい森	R3. 8. 3 久米南美しい森	R3. 9. 1 久米南美しい森	R3. 10. 5 久米南美しい森	R3. 11. 1 久米南美しい森	R3. 12. 1 久米南美しい森	R4. 1. 11 久米南美しい森	R4. 2. 1 久米南美しい森	R4. 3. 1 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	℃		13.6	16.0	19.0	22.9	26.0	25.0	23.0	17.5	12.0	9.0	7.0	7.0
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				0.4								
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			0.10			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	0.009			0.032			0.025			0.005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.003			0.003		
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	0.016			0.043			0.037			0.011		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.008			0.006			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.009			0.009			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				0.01								
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				5.8								
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	8.8	8.8	10.4	9.4	8.1	8.3	7.6	7.7	8.4	8.0	9.5	10.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				23								
40	蒸発残留物	mg/L	500				63								
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	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.4	7.2	7.4	7.8	8.2	8.0	7.7	7.6	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		0.3	0.9	0.6	0.2	0.3	0.5	0.2	0.7	0.7	0.4	0.7	0.7

R3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)	R3. 7. 6 . 道の駅くめなん
	水温	℃		26.7
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	0.002 未満
8	泡水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003 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	0.5
11	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	83
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	16.0
14	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	
15	メチル-tert-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	154
19	濁度	度	1以下	0.1 未満
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	-1.4
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

R3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	R3.7.6	R3.7.6	R3.7.6
			上二ヶ水源井	下弓削2水源	神目3水源
	気温	℃	29.7	28.1	29.4
	水温	℃	17.5	25.3	25.3
1	一般細菌	個/mL	10	1440	275
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	0.0011	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	0.001	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	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	0.9	0.3	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.15	0.15
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	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	mg/L			
30	プロモホルム	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	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	0.01	0.05
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.08	0.06
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	7.7	6.4	7.5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.067	0.001	0.007
38	塩化物イオン	mg/L	7.7	6.1	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	92	54	74
40	蒸発残留物	mg/L	195	124	168
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02
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	0.9	2.6	1.1
47	pH値		6.6	6.7	6.7
48	味				
49	臭気		異常なし	微土臭	異常なし
50	色度	度	1.4	7.0	3.0
51	濁度	度	0.1	0.2	0.8
	アンモニア態窒素	mg/L			
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0
	大腸菌MPN	個/100mL	1.0	7.5	6.3
	クリプトスポリジウム	個/10L			0
	ジアルジア	個/10L			0

R3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)	R3. 7. 6 下弓削2水源
	水温	℃		25.3
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	54
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	7.0
17	臭気強度 (TON)		3以下	
18	蒸発残留物	mg/L	30以上, 200以下	124
19	濁度	度	1以下	0.2
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	0.01

R3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)	R3.7.6 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	
8	アトラジン	mg/L	0.01		66	トリフルラリン	mg/L	0.06	
9	アニコホス	mg/L	0.003		67	ナプロバミド	mg/L	0.03	
10	アミトラズ	mg/L	0.006		68	パラコート	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	フェニトロチオン (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 (エンソエビン)	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	キャプタン	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	クロメプロップ	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	ペンシクロン	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	ベントゾン	mg/L	0.2	
42	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03		100	ペンディメタリン	mg/L	0.3	
43	ジクロルボス (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	メコプロップ (MCP)	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	0.008 未満	112	メフェナセット	mg/L	0.02	
55	ダソメット、メタム (カ=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