

H30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)	H30.4.10 道の駅くめなん	H30.5.8 道の駅くめなん	H30.6.5 道の駅くめなん	H30.7.23 道の駅くめなん	H30.8.7 道の駅くめなん	H30.9.4 道の駅くめなん	H30.10.9 道の駅くめなん	H30.11.6 道の駅くめなん	H30.12.4 道の駅くめなん	H31.1.8 道の駅くめなん	H31.2.5 道の駅くめなん	H31.3.5 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	℃		13.6	18.0	22.5	30.2	31.0	29.0	25.8	17.0	14.5	9.5	7.0	10.0
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			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	0.05				0.005 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				0.11								
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	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			0.08			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	0.007			0.019			0.012			0.006		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.007			0.004			0.004		
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	0.012			0.028			0.019			0.011		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.008			0.006			0.005		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.007			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				0.04								
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	8.4	10.6	10.6	8.2	6.9	7.1	7.5	6.9	7.3	7.2	9.2	10.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	17			26			25			33		
40	蒸発残留物	mg/L	500	49			65			62			71		
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	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	1.2	0.5	1.3	0.8	0.6	1.1	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.0	7.2	7.2	6.9	6.9	6.9	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9
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	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
51	濁度	度	2	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	0.1	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	0.8	0.3	0.8	0.5	0.4	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7

H30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)	H30.4.10 久米南浄化センター	H30.5.8 久米南浄化センター	H30.6.5 久米南浄化センター	H30.7.24 久米南浄化センター	H30.8.7 久米南浄化センター	H30.9.4 久米南浄化センター	H30.10.9 久米南浄化センター	H30.11.6 久米南浄化センター	H30.12.4 久米南浄化センター	H31.1.8 久米南浄化センター	H31.2.5 久米南浄化センター	H31.3.5 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	℃		14.6	20.0	26.5	33.6	35.0	31.0	25.7	19.5	15.0	9.3	8.0	11.0
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 未満			0.0005			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			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	0.05				0.005 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				0.11								
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	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			0.08			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	0.018			0.022			0.017			0.009		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010			0.011			0.007			0.005		
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	0.024			0.031			0.025			0.014		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009			0.011			0.008			0.006		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.007			0.006			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				7.7								
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	8.7	8.9	9.9	7.3	7.6	7.8	7.5	7.7	7.8	7.9	9.9	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	41			51			64			43		
40	蒸発残留物	mg/L	500	83			106			122			90		
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	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	6.8	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0
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		0.2	0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7

H30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)	H30. 4. 10 治部邸	H30. 5. 8 治部邸	H30. 6. 5 治部邸	H30. 7. 10 治部邸	H30. 8. 7 治部邸	H30. 9. 4 治部邸	H30. 10. 9 治部邸	H30. 11. 6 治部邸	H30. 12. 4 治部邸	H31. 1. 8 治部邸	H31. 2. 5 治部邸	H31. 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	℃		12.6	18.0	22.0	24.6	31.0	28.0	24.1	18.0	14.5	7.3	7.0	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 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	0.05				0.005 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	0.07			0.12			0.12			0.07		
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			0.019			0.015			0.007		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.003			0.003			0.004		
25	ジブロモクロロメタン	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	0.015			0.028			0.024			0.014		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.006			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.007			0.007			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				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	8.5	8.4	10.5	9.2	9.1	9.1	8.3	7.5	7.3	7.1	8.1	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				25								
40	蒸発残留物	mg/L	500				62								
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	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	7.3	7.1	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	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7

H30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)	H30.4.10 久米南美しい森	H30.5.8 久米南美しい森	H30.6.5 久米南美しい森	H30.7.10 久米南美しい森	H30.8.7 久米南美しい森	H30.9.4 久米南美しい森	H30.10.9 久米南美しい森	H30.11.6 久米南美しい森	H30.12.4 久米南美しい森	H31.1.8 久米南美しい森	H31.2.5 久米南美しい森	H31.3.5 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	℃		11.2	15.5	18.0	23.3	26.5	29.0	20.6	17.0	14.0	8.4	7.5	9.5
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	0.05				0.005 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			0.11			0.12			0.07		
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			0.029			0.021			0.008		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.003			0.006			0.004		
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			0.040			0.032			0.015		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.009			0.006			0.004		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.009			0.008			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				6.3								
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	8.5	8.4	10.8	9.9	9.0	9.1	8.3	7.5	7.3	7.1	7.3	8.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				26								
40	蒸発残留物	mg/L	500				64								
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	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.9	8.0	7.6	7.6	7.3	7.2	7.2	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		0.2	0.7	0.4	0.2	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8

H30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)	H30.4.10 久米南町民運動公園	H30.5.8 久米南町民運動公園	H30.6.5 久米南町民運動公園	H30.7.10 久米南町民運動公園	H30.8.7 久米南町民運動公園	H30.9.4 久米南町民運動公園	H30.10.9 久米南町民運動公園	H30.11.6 久米南町民運動公園	H30.12.4 久米南町民運動公園	H31.1.8 久米南町民運動公園	H31.2.5 久米南町民運動公園	H31.3.5 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	℃		15.7	19.5	24.0	26.6	31.0	30.0	25.4	20.0	15.5	10.9	8.5	11.5
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	0.05				0.005 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				0.08								
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 未満			0.10			0.07			0.06		
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	0.012			0.012			0.016			0.010		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.003			0.005			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		
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			0.018			0.042			0.015		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008			0.006			0.024			0.008		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.005			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				0.02								
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				10.0								
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	8.4	8.8	11.1	10.9	8.2	8.3	7.1	6.9	7.6	7.6	10.1	8.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				20								
40	蒸発残留物	mg/L	500				70								
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	0.5	1.2	0.7	1.1	1.3	0.6	1.3	1.2	1.0	1.0	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.1	7.0	7.1	7.1
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	1.1	1.1	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	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	mg/L		0.5	0.7	0.5	0.5	0.2	0.6	0.4	0.8	0.4	0.3	0.5	0.7

H30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)	H30. 7. 23 道の駅くめなん
	水温	℃		30. 2
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 015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. 01以下	
4	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 05以下	
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004以下	
6	トルエン	mg/L	0. 2以下	
7	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 1以下	
8	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01以下	0. 001
9	泡水クロラール	mg/L	0. 02以下	0. 005
10	農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下	
11	残留塩素	mg/L	1以下	0. 3
12	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	26
13	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 01以下	0. 001 未満
14	遊離炭酸	mg/L	20以下	1. 7
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3以下	
16	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0. 02以下	
17	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下	1. 6
18	臭気強度 (TON)		3以下	1 未満
19	蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	65
20	濁度	度	1以下	0. 1 未満
21	pH値		7. 5程度	7. 2
22	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. 9
23	従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0
24	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1以下	
25	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1以下	0. 04

H30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	H30.7.23 上二ヶ水源井	H30.7.10 下弓削2水源	H30.7.10 神目3水源
	気温	℃	34.3	28.4	31.6
	水温	℃	17.6	23.7	23.0
1	一般細菌	個/mL	19	2208	356
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	0.0025	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	0.005	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	1.1	0.5	4.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.12	0.12
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	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	0.24	0.16
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.11	0.15
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	10.0	4.4	6.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.007
38	塩化物イオン	mg/L	9.2	3.5	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	113	30	82
40	蒸発残留物	mg/L	209	85	185
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	0.5	1.9	0.9
47	pH値		6.6	6.8	6.6
48	味		-	-	-
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	1.0 未満	11.2	5.7
51	濁度	度	0.2	3.8	2.3
	アンモニア態窒素	mg/L	-	-	-
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	4
	大腸菌MPN	個/100mL	1.0	80.0	17.0
	クリプトスポリジウム	個/10L			0
	ジアルジア	個/10L			0

H30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)	H30.7.10 下弓削2水源
	水温	℃		23.7
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	30
12	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.002
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	5.7
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	3.8
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	
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	0.24

H30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)	H30.7.10 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		61	チアジニル	mg/L	0.1	
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08		62	チウラム	mg/L	0.02	
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.03		63	チオジカルブ	mg/L	0.08	
4	EPN	mg/L	0.004		64	チオファネートメチル	mg/L	0.3	
5	MCPA	mg/L	0.005		65	チオベンカルブ	mg/L	0.02	
6	アシュラム	mg/L	0.9		66	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	
7	アセフェート	mg/L	0.006		67	トリクロピル	mg/L	0.006	
8	アトラジン	mg/L	0.01		68	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	
9	アニロホス	mg/L	0.003		69	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001 未満
10	アミトラズ	mg/L	0.006		70	トリフルラリン	mg/L	0.06	
11	アラクロール	mg/L	0.03		71	ナプロパミド	mg/L	0.03	
12	イソキサチオン	mg/L	0.008		72	パラコート	mg/L	0.005	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001		73	ピペロホス	mg/L	0.0009	
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01		74	ピラクロニル	mg/L	0.01	
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.04		75	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	
16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09		76	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	
17	イミノクタジン	mg/L	0.006		77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	
18	インダノファン	mg/L	0.009		78	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	
19	エスプロカルブ	mg/L	0.03		79	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005 未満
20	エディフェンホス (EDDP)	mg/L	0.006		80	フィプロニル	mg/L	0.0005	
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008 未満	81	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.01	
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	0.004		82	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	
23	エンドスルファン (エンゾエビン)	mg/L	0.01		83	フェリムゾン	mg/L	0.05	
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.02		84	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	
25	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.03		85	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	
26	オリサストロビン	mg/L	0.1		86	フェントラザミド	mg/L	0.01	
27	カズサホス	mg/L	0.0006		87	フサライド	mg/L	0.1	0.001 未満
28	カフェンストロール	mg/L	0.008		88	ブタクロール	mg/L	0.03	
29	カルタップ	mg/L	0.3		89	ブタミホス	mg/L	0.02	
30	カルバリル (NAC)	mg/L	0.05		90	ブプロフェジン	mg/L	0.02	
31	カルプロパミド	mg/L	0.04		91	フルアジナム	mg/L	0.03	
32	カルボフラン	mg/L	0.005		92	プレチラクロール	mg/L	0.05	
33	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005		93	プロシミドン	mg/L	0.09	
34	キャプタン	mg/L	0.3		94	プロチオホス	mg/L	0.004	
35	クミルロン	mg/L	0.03		95	プロピコナゾール	mg/L	0.05	
36	グリホサート	mg/L	2		96	プロピザミド	mg/L	0.05	
37	グリホシネート	mg/L	0.02		97	プロベナゾール	mg/L	0.05	
38	クロメプロップ	mg/L	0.02		98	プロモブチド	mg/L	0.1	
39	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001		99	ベノミル	mg/L	0.02	
40	クロルピリホス	mg/L	0.003		100	ペンシクロン	mg/L	0.1	
41	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05		101	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	
42	シアナジン	mg/L	0.004		102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.004	
43	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003		103	ベンタゾン	mg/L	0.2	
44	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02		104	ペンディメタリン	mg/L	0.3	
45	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03		105	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	
46	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008		106	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	
47	ジクワット	mg/L	0.005		107	ベンフレセート	mg/L	0.07	
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004		108	ホスチアゼート	mg/L	0.003	
49	ジチアノン	mg/L	0.03		109	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7	
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005		110	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.005	
51	ジチオピル	mg/L	0.009		111	メソミル	mg/L	0.03	
52	シハロホップブチル	mg/L	0.006		112	メタム (カーバム)	mg/L	0.01	
53	シマジン (CAT)	mg/L	0.003		113	メタラキシル	mg/L	0.06	
54	ジメタメトリン	mg/L	0.02		114	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	
55	ジメトエート	mg/L	0.05		115	メチルダイムロン	mg/L	0.03	
56	シメトリン	mg/L	0.03		116	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004 未満
57	ジメピペレート	mg/L	0.003		117	メトリブジン	mg/L	0.03	
58	ダイアジノン	mg/L	0.003		118	メフェナセート	mg/L	0.02	
59	ダイムロン	mg/L	0.8		119	メプロニル	mg/L	0.1	
60	ダゾメット	mg/L	0.006		120	モリネート	mg/L	0.005	
61	チアジニル	mg/L	0.1		農薬類 (検出値と目標値の比の和)			1	0.00