

H29年度浄水定期水質検査結果(久米南簡易水道) No. 1

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	H29. 4. 11 道の駅くめなん	H29. 5. 9 道の駅くめなん	H29. 6. 6 道の駅くめなん	H29. 7. 11 道の駅くめなん	H29. 8. 8 道の駅くめなん	H29. 9. 5 道の駅くめなん	H29. 10. 3 道の駅くめなん	H29. 11. 14 道の駅くめなん	H29. 12. 15 道の駅くめなん	H30. 1. 16 道の駅くめなん	H30. 2. 19 道の駅くめなん	H30. 3. 6 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	℃		13.8	19.0	22.0	24.5	28.0	26.0	23.2	15.5	10.0	6.6	6.0	9.0
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	2	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								
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								
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		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	0.01	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				0.10								
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	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			0.06	未満		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	0.006			0.021			0.010			0.007		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.006			0.003			0.005		
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	未満		0.001	未満		0.001	未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.010			0.028			0.016			0.009		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.010			0.004			0.007		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003			0.006			0.005			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				8.2								
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	10.3	9.9	12.5	10.2	8.8	8.9	7.1	7.7	7.0	8.3	18.3	18.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				76								
40	蒸発残留物	mg/L	500				137								
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	0.7	1.0	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	1.1	0.6	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	6.6	7.1	7.2	7.3	7.1	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
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		0.5		0.5		0.6		0.4		0.5		0.6	

H29年度浄水定期水質検査結果(久米南簡易水道) No. 2

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	H29. 4. 11	H29. 5. 9	H29. 6. 6	H29. 7. 11	H29. 8. 8	H29. 9. 12	H29. 10. 3	H29. 11. 14	H29. 12. 5	H30. 1. 16	H30. 2. 19	H30. 3. 6
				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	℃		14.9	22.0	23.5	26.9	30.5	27.5	23.8	16.5	10.0	6.7	7.0	12.0
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			0.0006			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			0.002			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	0.05				0.005 未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004 未満			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	0.01	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				0.9								
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	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			0.09		
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	0.011			0.015			0.023			0.008		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005			0.003			0.003			0.007		
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	0.016			0.024			0.033			0.012		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007			0.005			0.009			0.007		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.007			0.008			0.003		
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				8.8								
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	10.1	8.5	11.4	10.9	8.7	8.2	7.6	7.6	7.5	10.8	11.9	11.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	43			90			51			45		
40	蒸発残留物	mg/L	500	87			153			97			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	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7
47	pH値		5.8~8.6	7.1	7.3	7.1	6.9	7.1	7.0	6.8	6.9	7.2	7.3	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	2.0	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	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	mg/L		0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.8	0.4	0.7	0.5

H29年度浄水定期水質検査結果(久米南簡易水道) No. 3

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	H29. 4. 11 治部邸	H29. 5. 9 治部邸	H29. 6. 6 治部邸	H29. 7. 11 治部邸	H29. 8. 8 治部邸	H29. 9. 5 治部邸	H29. 10. 3 治部邸	H29. 11. 7 治部邸	H29. 12. 5 治部邸	H30. 1. 16 治部邸	H30. 2. 19 治部邸	H30. 3. 6 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	℃		11. 9	20. 0	22. 0	24. 7	28. 0	27. 0	21. 4	16. 0	10. 0	8. 6	5. 5	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								
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			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. 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. 13			0. 11			0. 11		
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. 006			0. 032			0. 017			0. 005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	0. 004			0. 006			0. 003 未満			0. 004		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0. 1	0. 002			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. 043			0. 027			0. 009		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	0. 003			0. 010			0. 005			0. 003		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0. 03	0. 004			0. 009			0. 008			0. 003		
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. 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. 6								
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. 5	10. 4	10. 9	10. 4	9. 5	8. 2	8. 8	8. 1	9. 6	11. 4	9. 3
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				65								
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								
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. 8	0. 6	0. 5	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3
47	pH値		5. 8~8. 6	7. 7	7. 7	7. 5	7. 9	7. 8	7. 7	7. 5	7. 2	7. 5	7. 5	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. 4	0. 6	0. 6	0. 4	0. 5	0. 5	0. 3	0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	0. 6

H29年度浄水定期水質検査結果(久米南簡易水道) No. 4

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	H29. 4. 11 久米南町民運動公園	H29. 5. 9 久米南町民運動公園	H29. 6. 13 久米南町民運動公園	H29. 7. 11 久米南町民運動公園	H29. 8. 8 久米南町民運動公園	H29. 9. 5 久米南町民運動公園	H29. 10. 3 久米南町民運動公園	H29. 11. 14 久米南町民運動公園	H29. 12. 5 久米南町民運動公園	H30. 1. 16 久米南町民運動公園	H30. 2. 19 久米南町民運動公園	H30. 3. 6 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	℃		14.5	20.0	23.0	28.6	30.0	30.0	25.5	17.0	11.0	6.1	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								
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			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	0.01	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				0.09								
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			0.08			0.06 未満			0.21		
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	0.004			0.036			0.033			0.002		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.006			0.005			0.003 未満		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001			0.001			0.001			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	0.008			0.045			0.042			0.005		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.017			0.016			0.003 未満		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003			0.008			0.008			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				0.02								
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				7.0								
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	7.8	9.3	9.1	9.5	9.2	7.3	8.0	8.0	9.1	9.4	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				41								
40	蒸発残留物	mg/L	500				87								
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	0.3	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	1.0	0.4	0.3	0.3	0.7	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	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	0.5	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7

H29年度浄水定期水質検査結果(久米南西部簡易水道)

No.	基準項目	単位	水質基準値 (mg/L)	H29. 4. 11 久米南美しい森	H29. 5. 9 久米南美しい森	H29. 6. 6 久米南美しい森	H29. 7. 11 久米南美しい森	H29. 8. 8 久米南美しい森	H29. 9. 12 久米南美しい森	H29. 10. 3 久米南美しい森	H29. 11. 7 久米南美しい森	H29. 12. 5 久米南美しい森	H30. 1. 16 久米南美しい森	H30. 2. 19 久米南美しい森	H30. 3. 6 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	℃		11.8	19.0	19.0	23.0	30.0	23.0	21.2	17.0	13.0	6.8	6.0	8.5
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		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	0.01	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	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			0.09			0.12		
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			0.033			0.018			0.005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004			0.003			0.003			0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002			0.003			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	0.015			0.046			0.029			0.011		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003			0.009			0.005			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005			0.010			0.008			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				6.8								
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	7.4	10.2	11.0	10.5	9.1	8.1	8.8	8.0	8.3	12.0	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				27								
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				0.00001	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	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7	7.3	7.6	7.5	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
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		0.5	0.6	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.5	0.8	0.6