110	及伊小足朔小貝恢且和木(人不用")間勿	7/3 • 2/	T		Ţ							I	I	ı	
No.	基 準 項 目	単位	水質基準値	R5. 4. 11	R5. 5. 9	R5. 6. 6	R5. 7. 4	R5. 8. 7	R5. 9. 5	R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 5	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 5
	· ·		(mg/L)	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	道の駅くめなん	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
	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.000			0.00005 未満			0.004			0.004		
	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		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.001			0.004 未満			0 001			0.001 + 1#		
	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		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.6								
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0. 12								
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002 未満								
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005 未満								
	ジス-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 ジクロロメタン	mg/L	0.04				0.004 未満								
		mg/L	0. 02				0.002 未満								
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001 未満 0.001 未満								
	ベンゼン	mg/L	0. 01				0.001 未満								
	塩素酸	mg/L	0.01	0.06 未満						0.11			0.06 未満		
	クロロ酢酸	mg/L	0.6				0.09 0.002 未満			0.11					
	クロロホルム	mg/L	0. 02	0.002 未満						0.002 未満			0.002 未満		
	ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06	0. 007 0. 004			0. 023 0. 007			0. 014 0. 004			0. 016 0. 005		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 03	0.004			0.007			0.004			0.003		
	臭素酸	mg/L	0. 1	0.001 未満			0.001 未満			0.002			0.001 未満		
	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	0.001 大河			0.001 0.028			0.001 /\text{im}			0.001 0.022		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	0.004			0. 016			0.022			0. 012		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004			0.005			0.007			0.012		
	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001 未満			0.000 未満			0.000 未満			0.000 未満		
	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		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	٥٠ ٥٥٥ المالية			0.1 未満			0.000 /[t][A]			0.000 \[\text{V[M]}		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2				0.02								
	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3				0.03 未満								
	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7. 3								
-	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001 未満								
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	52			51			80		3.0	69		
	蒸発残留物	mg/L	500	104			102			131			110		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2				0.02 未満								
-	ジェオスミン	mg/L	0. 00001				0.000010								
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001				0.000001 未満								
	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02				0.005 未満								
	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005 未満								
-	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
	pH值	3, 3	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			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
	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
	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
	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
		, 2		•	*		1					1	1		

Part		及伊小足朔小貝恢生和木(久木用町間)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						I				ı	1		
株理	No.	基 準 項 目	単位													
변변		Nat 🛨		(mg/L)												
- 1 변변 변변	-		~													
전변	—			100												
1	\vdash		IEI/ III					-	_		-			_		
1			mg/L	3.7.7.	12.12				,,,,,,	12.12	12.12	1,1,	1,2-1,-	12.12		, <u> </u>
Part				0.0005				0.00005 未満								
Page 2 Page 2 Page 2 Page 3			mg/L	0.01				0.001 未満								
中の	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
### Page 1	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.001 未満								
### Parameter 10	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002 未満								
接換性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004 未満								
日子性の受けられた	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		
かけらい	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.8								
14 14 15 15 15 15 15 15	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.09								
1 日	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.02 未満								
Pacific Province			mg/L	0.002												
Policy																
1 日		<u> </u>														
Page 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																
からい																
記され 1.0 1.	\vdash															
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0.00						0.45			0.00		
Proposition	\vdash															
2 かく 2 かく 2 から 2 から 2 から 3 から 3 から 3 から 3 から 3 から																
S グライロ タクシ YaC 0.1 0.002 0.001 0.0000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	\vdash															
対象性 現代																
## 1																
Part																
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
3 かんとかとかという	\vdash															
	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		
3 かした	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		
対数性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
35 計数の子の化合物	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								
37 マンガン及びその化合物	35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.1 未満								
Machina Mac	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L													
3 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			mg/L													
4						9.8	13. 3		8.3	7.8		8. 2	8.6		8. 9	11. 7
4																
42 ジェオスミン	\vdash				71						86			73		
44																
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 0.005 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 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 47 内値 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 表満 1.0 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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
Tan																
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 表満 1.0 未満	\vdash															
47 pH値 5.8~8.6 7.2 7.1 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 ま常なし 表満なし ま満なし ま満なし <td< td=""><td>\vdash</td><td></td><td>_</td><td></td><td>0.5</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td></td><td>0.7</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.5</td><td>0.5</td></td<>	\vdash		_		0.5	0.7	0.7		0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
48 味 異常でないこと 異常なし ま常なし ま常なし ま常なし ままなし よると またと またと またと またとと またとと またとととととととととととととととととととととととととととととととととととと			mg/ L													
49 臭気 異常でないこと 異常なし 50 色度 度 5 1.0 未満 1.0 未満 <td>-</td> <td></td>	-															
50 色度 度 5 1.0 未満 1.0 未満 <th< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	-															
51 濁度 度 2 0.1 未満	-		度													1.0 未満
	-															0.1 未満
			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

<u>R5年度淨水定期水質稱食結果(久米南町)</u>			D5 / 11	R5. 5. 9	R5. 6. 6	R5. 7. 4	R5. 8. 7	R5. 9. 5	R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 5	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 5
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	K5. 6. 6 治部邸	(Ka). 7. 4 治部邸	K5. 8. 7 治部邸	K5. 9. 5 治部邸	R5. 10. 3 治部邸	K5.11.7 治部邸	K5. 12. 5 治部邸	1. 16 治部邸	R6. 2. 6	Ko. 3. 5 治部邸
判定		(lilg/L)	適合	適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
水温	$^{\circ}$		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	IEI/ IIII	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	四五二	T X	T	0.0003 未満	T X	T X	四五二	上口	工工		TA I.L.	고기조기
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.0005 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	or our stand			0.3			OT OUT STORY			or our string		
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
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
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

<u>Rb年度淨水定期水質検査結果(久米南町間</u>		Γ	ı											T
No. 基 準 項 目	単位	水質基準値	R5. 4. 11	R5. 5. 9	R5. 6. 6	R5. 7. 4	R5. 8. 7	R5. 9. 5	R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 5	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 5
	1 124	(mg/L)			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	$^{\circ}\mathbb{C}$		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 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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值		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	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
	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

13 中发伊尔比别小真恢宜和未(久不用")[1一	T	T		T	T			T	T T			T	
No.	単位	水質基準値	R5. 4. 11	R5. 5. 9	R5. 6. 6	R5. 7. 4	R5. 8. 7	R5. 9. 5	R5. 10. 3	R5. 11. 7	R5. 12. 5	R6. 1. 16	R6. 2. 6	R6. 3. 5
		(mg/L)	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	久米南美しい森	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	$^{\circ}\mathbb{C}$		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	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 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	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				0.000001								
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 4c 左検 *** (ヘ左検 中末 (TOC) の 早)	mg/L	0.005	0.5	0.0	0.7	0.0005 未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
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	7. 6
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	一	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檢查結果(久米南町簡易水道)

No.	基準項目	単位	日博徒(mg/1)	R5. 7. 4	1	R5. 7. 4	4
110.	基準項目	半世	目標値(mg/L)	道の駅くめ	なん	久米南浄化セ	ンター
	水温	$^{\circ}\mathbb{C}$		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
	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.		R5. 7.		R5. 7.	
110.	- A T A T		上二ケ水	源井	下弓削2	水源	神目3水	源
	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	31. 1		30.4		29.8	
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 3		21.9		23.6	
1	一般細菌	個/mL	23		327		286	
	大腸菌		陰性		陽性		陽性	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0012		0.0003	未満	0.0003	未清
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002		0.001	未満	0.001	未
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未
	71,240 4 1 1 1 1 1 1	mg/L	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未
	六価クロム化合物	mg/L	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未
	 正硝酸態窒素	mg/L	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0		0.3		0.7	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 12		0. 13		0.14	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未
	四塩化炭素	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未
	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未
	ジクロロメタン	mg/L	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未
	ベンゼン	mg/L	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未
	塩素酸	mg/L						
	クロロ酢酸	mg/L						
_	クロロホルム	mg/L						
	ジクロロ酢酸	mg/L						
	ジブロモクロロメタン	mg/L						
	臭素酸	mg/L						
	総トリハロメタン	mg/L						
	トリクロロ酢酸	mg/L						
	ブロモジクロロメタン	mg/L						
	ブロモホルム	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1	未満	0. 1	未満	0.1	未
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	未満	0. 01		0.03	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.03	未満	0.03		0.05	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1	未満	0. 1	未満	0.1	未
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8		5. 6		6.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.058		0. 001	未満	0.004	
	塩化物イオン	mg/L	8.8		4.8		5. 5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	102		40		67	
	蒸発残留物	mg/L	181		85		127	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	未満	0.000001	未満	0.000001	未
	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
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未
	フェノール類	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8		2. 1		1. 1	
	p H値		6. 5		6. 6		6. 6	
48								
	臭気		異常なし		微藻臭		異常なし	
	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						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)

				R5. 7	1
No.	基 準 項 目	単位	目標値(mg/L)		
		0 -		下弓削2	2水源
	水温	$^{\circ}$		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	ロロプロペン (D-D)	mg/L	0.05		59	チオジカルブ	mg/L	0.08	-
2	2, 2 - D	PA(ダラポン)	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	
_	EPN		mg/L	0.004			テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00007
	MCPA		mg/L	0.005			テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.00001
_	アシュ	ラム	mg/L	0. 9			トリクロピル	mg/L	0.006	
	アセフ		mg/L	0. 006			トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	
	アトラ		mg/L	0.000			トリシクラゾール	mg/L	0.003	
	アニロ		mg/L	0.003			トリフルラリン	mg/L	0.06	
	アミト		mg/L	0.006			ナプロパミド	mg/L	0.03	
_	-	ロール	mg/L	0.03			パラコート	mg/L	0.005	
		サチオン	mg/L	0.005			ピペロホス	mg/L	0.0009	
		ェンホス	mg/L	0.001			ピラクロニル	mg/L	0.01	
		ロカルブ (MIPC)	mg/L	0.001			ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	
		ュチオラン (IPT)	mg/L	0.03			ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02	
		エンカルバゾン	mg/L	0.3			ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	
		ベンホス(IBP)	mg/L	0. 09			ピリブチカルブ	mg/L	0.002	
		クタジン	mg/L mg/L	0.006			ピロキロン	mg/L mg/L	0.02	
		<u>ッァマン</u> `ノファン	mg/L	0.000			フィプロニル	mg/L	0.005	
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	mg/L	0.03			フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.000	
		ェンプロックス	mg/L	0.08			フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	
		ファン(エンゾエピン)	mg/L	0.01			フェリムゾン	mg/L	0.05	
		ジクロメホン	mg/L	0.02			フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	
		ン銅(有機銅)	mg/L	0.03			フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	
_		ストロビン	mg/L	0. 1			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	Sリル (NAC)	mg/L	0.02		87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	
30	カルボ	ジラン	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	ナート	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	ブロモブチド	mg/L	0. 1	
38	クロル	゚ピリホス	mg/L	0.003			ベノミル	mg/L	0.02	
39	クロロ	タロニル (TPN)	mg/L	0.05			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	∠ (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	
	ジクワ		mg/L	0.005		103	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01	
		ン (エチルチオメトン)	mg/L	0.004			ベンフレセート	mg/L	0.07	
		コルバメート系農薬	mg/L	0.005			ホスチアゼート	mg/L	0.003	
	ジチオ		mg/L	0.009			マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	
		ホップブチル	mg/L	0.006			メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.05	
		CAT)	mg/L	0.003			メソミル	mg/L	0.03	
	1	メトリン	mg/L	0.02			メタラキシル メチダチナン (DMTD)	mg/L	0.2	
_	ジメト		mg/L	0.05			メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	
	シメト		mg/L	0.03			メトミノストロビン	mg/L	0.04	
		ジノン	mg/L	0.003	0 000 11.7#		メトリブジン	mg/L	0.03	
55	タイム	ロン ト、メタム (カーバ	mg/L	0.8	0.008 未満	113	メフェナセット	mg/L	0.02	
56	ム) 及びメチ	ルイソチオシアネー	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	
	チウラ		mg/L	0.02			質(検出値と目標値の比の和)		1	0.03
	I							<u> </u>		