項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	\di	最大値	亚士	均値
水温		10.8	15	18. 6	21. 4	23	23. 9	18. 5	11.2	0	4.6	6. 7	16. 3	5 /	24.		14. 9	グ旧
一般細菌	 個/mL	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0. 1	0	0.4	1	, 4	0	
		7 松山	1	7-1会山	7 按山	0	7 1会山	1	て松山	て松山	7 1会山	7 ₩ Ш	U イ 松山	U	<u> </u>		10	
大腸菌	<u> </u>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0000		0000 +3	# 0 0006	· + >#
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003 未満										0.0003			あり、0003	
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満										0.00005		00005 未活		
セレン及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.0		莇 0.001	未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001										0.001	0. (0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.0	001 未済	莇 0.001	未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.0	002 未活	莇 0.002	未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004	未満 0.0	004 未清	莇 0.004	未満
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			0.001 未満	0.001	未満 0.0	001 未活	莇 0.001	未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.6			0.45			0.48			0.77	0.45	0. 7	77	0.58	
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満										0.08	未満 0.0	08 未済	莇 0.08	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0.05	未満 0.0		莇 0.05	未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満										0.0002	未満 0.0		莇 0.0002	
1, 4-ジオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.0		茜 0.005	未満
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.002 未満										0.004	未満 0.0		莇 0.003	未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										0.004	未満 0.0		莇 0.004	未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.004 未満										0.002	未満 0.0		莇 0.002	未満
トリクロロエチレン				0.001 未満										0.001	未満 0.0		あ 0.001	未満
	mg/L																	
ベンゼン	mg/L			0.001 未満						0.07			0.06 土淀	0.001	未満 0.0	701 木作	<u> 6.001</u>	未満
塩素酸	mg/L			0.06 未満			0.1			0.07			0.06 未満	0.06	未満 0.1	1	0.07	-t- >:H:
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.0		あり、002	未満
クロロホルム	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.0		<u> </u>	未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.0		莇 0.003	未満
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.001			0.003			0. 002	0.001	0. (0.002	
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.0	001 未清	莇 0.001	未満
総トリハロメタン	mg/L			0.003			0.001			0.006			0. 003	0.001	0. (0.003	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.0		莇 0.003	未満
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001			0.001 未満	0.001	未満 0.0	001	0.001	未満
ブロモホルム	mg/L			0.001			0.001 未満			0.002			0.001	0.001	未満 0.0	002	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008	未満 0.0	009	0.008	未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.0	005 未活	莇 0.005	未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01 未満										0.01	未満 0.0	01 未注	莇 0.01	未満
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満										0.03	未満 0.0		莇 0.03	未満
銅及びその化合物	mg/L			0.02										0.02	0. (0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9. 2										9. 2	9. 2		9. 2	
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.0		莇 0.005	未満
塩化物イオン	mg/L	13. 6	13. 3	14. 1	13. 5	12. 7	12.4	12. 4	12. 6	12.8	13. 5	14. 4	16.6	12. 4	16.		13. 5	> C P
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			28. 1										28. 1	28.		28. 1	
蒸発残留物				73										72	73		72	-
然光及曲初 陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満										0. 02	未満 0.0		莇 0.02	未満
	mg/L																	
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満											01未満 0.0			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満										+	0.0			
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.0		莇 0.002	
フェノール類	mg/L			0.0005 未満										0.0005			莇 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		満 0.3 未満			0.3 未満		0. 5	0.3 未満			0.3	0.3 未満	0.3	未満 0.5		0.3	未満
pH値	_	6. 3/21		6. 3/21			6. 4/22	6. 3/19	6. 3/18	6. 4/16	6. 2/16	6. 3/16	6. 4/19	$6.2(16^{\circ}$	<u>C)</u> 6. 4	4(22℃)	6.3	
味	_	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5 未	満 0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0. 5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0. 5	未満 0.5	5	0.5	未満
濁度	度	0.05 未	満 0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05	未満 0.1	10	0.05	未満
遊離残留塩素	mg/L	0.46	0.49	0.4			0.06	0.05 未満		0. 15	0.39	0.34	0. 18	0.05	未満 0.4		0.27	
残留塩素	mg/L			0.48										0. 48	0.4		0.48	
電気伝導率	mS/m			10. 3										10.3	10.		10. 3	
アルカリ度	mg/L			15. 6										15. 6	15.		15. 6	
, . · / / / / X	1116/ L	1		10.0		<u>l</u>	ļ	<u>. </u>	<u>I</u>	ļ.	ļ	ļ.	<u>. </u>	10.0			1.0.0	

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	小 値	最大値	立	均值
水温	°C	8. 5	13	16. 3	18	21	21. 7	16. 6	11. 9	8. 2	4.9	3	3. 9	3. 0	21		12. 3	100
一般細菌	 個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		0	
大腸菌	——————————————————————————————————————	不検出	不検出	<u> </u>	不検出	<u> </u>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
カドミウム及びその化合物	mg/L	————		0.0003 未満	————	<u> </u>		————		————	————	————		0.0003	未満 0.	0003 未	茜 0.000)3 未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満										0. 00005		00005 未		
セレン及びその化合物	mg/L			0.000 未満										0.000	未満 0.		茜 0.001	
鉛及びその化合物	mg/L			0.001 0.001										0.001		001	0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.		茜 0.001	
六価クロム化合物				0.002 未満			0.002 未満	·		0.002 未満				0.001	未満 0.		茜 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L						0.002 木禍	·										
型明販売至業 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L			0.004 未満 0.001 未満			0.004 木禍			0.004 未満 0.001 未満			0.004 未満 0.001 未満	0. 004	未満 0. 未満 0.		茜 0.004 茜 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.62			0. 38							0. 38		72	o. 55	/ [
円 の	mg/L			0.08 未満			0. 30			0.49			0. 72	0. 08	未満 0.		茜 0.08	未満
	mg/L																	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0. 05	未満 0. 未満 0.		茜 0.05	
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満				 						0.0002			茜 0.000	
1,4ージオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.		茜 0.005	
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.004 未満				<u> </u>						0.004	未満 0.		茜 0.004	
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.		茜 0.002	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.		茜 0.001	
	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.		茜 0.001	
ベンゼン 塩素酸	mg/L			0.001 未満									0.06 未満	0.001	未満 0.		茜 0.001	L 未満 未満
	mg/L			0.06 未満						0.06 未満			7,111,3		未満 0.		茜 0.06	
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.		茜 0.002	
クロロホルム	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.		茜 0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.		茜 0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.004			0.001			0.001	0.001		004	0.002	
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.		茜 0.001	
総トリハロメタン	mg/L			0.003			0.008			0.002			0.001	0.001		008	0.004	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.		_	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001 /C11mg			0.002			0.001 未満					未満 0.			
ブロモホルム	mg/L			0.001			0.002			0.001				0.001	未満 0.		0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008	未満 0.		茜 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.009										0.008		008	0.008	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01 未満										0. 01	未満 0.		茜 0.01	未満
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満										0. 03	未満 0.		茜 0.03	未満
銅及びその化合物	mg/L			0.03										0.03		03	0.03	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9. 1										9. 1	9.		9.1	- 4.74
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.		茜 0.005	未満
塩化物イオン	mg/L	13. 5	13. 8	13. 7		12. 4	12.7	12. 2	12. 5	12. 3	13. 3	14. 3	15. 9	12. 2		5. 9	13. 3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			26. 8										26.8		5. 8	26. 8	
蒸発残留物	mg/L			76										76	76		76.0	<u> </u>
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満										0. 02	未満 0.		茜 0.02	
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満											01未満 0.			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満										+	01未満 0.			
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.		茜 0.002	
フェノール類	mg/L			0.0005 未満										0.0005			茜 0.000	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		5 0.3 未満			0.3 未満			0.3 未満			0.3 未満		0.3	未満 0.		0.3	未満
pH値		6. 3/20					6. 4/22	6. 3/18	6. 3/18	6. 3/15	6. 2/16	6. 5/15	6. 4/19	6. 2 (15°	<u>C) 6.</u>	5(21°C)	6.3	
味		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		\longrightarrow			
臭気	_	異常なし	_	異常なし			異常なし	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		場 0.5 未満							0.5 未満		0.5 未満			未満 0.		茜 0.5	未満
濁度	度				0.05 未満			<u> </u>		0.05 未満			<u> </u>	0.05	未満 0.		0.05	未満
遊離残留塩素	mg/L	0.44			0. 37	0. 24	0. 27	0. 21	0. 24	0.3	0.37	0.3	0. 24	0. 21		46	0.3	
残留塩素	mg/L			0.48										0.48		48	0.5	
電気伝導率	mS/m			10. 5										10.5	10		10.5	
アルカリ度	mg/L			15										15	15)	15	

が 物 り	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小個	t E	大値	平均	1/店
項目		4月			1月	0月	9月		11月	12月			3月		0.4	八但		川旦
水温	<u>°C</u>	9	14	18. 5	19	21	24	17.8	12	8. 3	4.8	2.3	3	2. 3	24		12.8	
一般細菌	個/mL	0	0	U → → → → → → → → → →	0	0	2	0	0	0	0 7 10	0	0	0.0	2		0	\longrightarrow
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0000	±># 0 000	0 + >#	0.0000	-L->-H-
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003 未満											未満 0.000	1 - 11 - 4		
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満											未満 0.000		+	
セレン及びその化合物	mg/L			0.001 未満											未満 0.001	未満	0.001	未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001										0.001	0.001		0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001	未満	0.001	未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.002	未満	0.002	未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004 未満			0.004 未満	ラーーー		0.004 未満			0.004 未満	0.004	未満 0.004	未満	0.004	未満
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			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			0.20 未満			0. 29			0.20 未満			0.43	0. 20	未満 0.43		0.20	未満
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満										0.08	未満 0.08	未満	0.08	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0.05	未満 0.05	未満	0.05	未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満											未満 0.000		0.0002	未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005		0.005	未満
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.004 未満											未満 0.004		0.004	未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満											未満 0.002		0.002	未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.002 未満											未満 0.001		0.001	未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001 未満											未満 0.001		0.001	未満
ベンゼン	mg/L			0.001 未満											未満 0.001		0.001	未満
塩素酸	mg/L			0.001 <u></u> 不何 0.07			0. 29			0.08			0. 08	0.001	八個 0.001 0.29	/1/11	0. 13	/1~11円
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			+		未満 0.002	土港	0. 002	未満
クロロホルム	,			0.002 末満			0.002 大個									八仙	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L														未満 0.001	十、注	+	未満
	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満					未満 0.003	不何	0.003	不何
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003			0.006			0.003			0.002	0.002	0.006	>	0.004	-t->:H:
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		未満 0.001	木価	0.001	未満
総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.013			0.005			0.004	0.004	0.013	-l->-	0.007	4.24
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満	j		0.003 未満					未満 0.003		0.003	未満
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			0.003			0.001					未満 0.003		0.001	\longrightarrow
ブロモホルム	mg/L			0.001			0.003			0.001			0.002	0.001	0.003		0.002	4 14
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満	+		0.008 未満					未満 0.008		0.008	未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.009										0.009	0.009		0.009	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01 未満											未満 0.01		0.01	未満
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満											未満 0.03	未満	0.03	未満
銅及びその化合物	mg/L			0.02										0.02	0.02		0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			7. 5										7. 5	7. 5		7.5	
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005	未満	0.005	未満
塩化物イオン	mg/L	11. 3	9.6	10. 5	10. 3	10. 5	10.8	10.8	10. 7	10.8	11. 5	12	16. 3	9.6	16. 3		11.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			19. 2										19.2	19. 2		19. 2	
蒸発残留物	mg/L			50										50	50		50	
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満										0.02	未満 0.02	未満	0.02	未満
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満										0.000001	未満 0.000	001未満	0.00000	1未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満										0. 000001	未満 0.000	001未満	0.00000	1未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.002	未満	0.002	未満
フェノール類	mg/L			0.0005 未満										0.0005	未満 0.000	5 未満	0.0005	未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	5 0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0. 4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満 0.3		0.3	未満
pH値	_	6.5/22	6.5/22	6.4/21	6. 4/21	6. 4/22	6.5/22	6. 4/19	6.5/19	6.5/17	6.3/18	6. 4/16	6. 4/20	6. 3 (18°C)	6.5(2	2℃)	6.4	
味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	_	異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	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	1	0.5 未満				0.6	2	0.6	0.5 未満		1. 3	<u> </u>	0.5	未満 2		0.9	
濁度		0.05 未満	5 0.05 未満					5 0. 11	_	0.05 未満					未満 0.11		0.05	未満
遊離残留塩素	mg/L	0.45		0.47			0. 13	0.08	0.38	0. 19	0. 31	0.35	0. 15	0.08	0.47		0. 28	× (> 1)md
残留塩素	mg/L			0. 53										0. 53	0. 53		0. 53	
電気伝導率	mS/m			8. 4										8. 4	8. 4		8. 4	
アルカリ度	,													5.4	5. 4		5. 4	
/ / / / / / /	mg/L			5. 4										5. 4	0. 4		0.4	

行 <i>小物</i>	从什	4 🗆		СП	7.0	0.11	0.11	100	11 🗆	10 🗆	4 🗆	0.0	0.0	B. I.	(± <u>1</u> 1	. / 	TH:
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小		.但	平均値
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	8. 9	10. 5	13. 1	13.8	15.8	17.6	16	13. 2	11. 6	9. 2	2.5	6. 5	2. 5	17. 6		11. 6
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				1
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003 未満										0.0003	未満 0.0003	未満	0.0003 未注
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満										0.00005	未満 0.00005		0.00005 未済
セレン及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001 未注
鉛及びその化合物				0.001 /代间间 0.001			0. 003			0.001 未満				+			0.001
	mg/L							+						0.001	未満 0.003		
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001 未
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.002		0.002 未注
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004	未満 0.004		0.004 未注
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	ī		0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001 未済
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.35			0. 24			0.29			0.77	0.24	0.77		0.41
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満										0.08	未満 0.08	未満	0.08 未注
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0.05	未満 0.05	未満	
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満										0.0002	未満 0.0002		0.0002 未済
1, 4-ジオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005		0.005 未注
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.003 未満										0.003	未満 0.004		0.003 未行
-																	
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.002		0.002 未注
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001 未
トリクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001 未注
ベンゼン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001 未注
塩素酸	mg/L			0.06 未満			0. 07			0.11			0.06 未満	0.06	未満 0.11		0.06 未注
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.002	未満	0.002 未済
クロロホルム	mg/L			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001 未注
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.003	未満	0.003 未注
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.002		0.001 未注
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001		0.001 未注
総トリハロメタン	mg/L			0.001 未満			0.004			0.001 未満				0.001	未満 0.004		0.001
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				0.003	未満 0.003		0.003 未注
ブロモジクロロメタン				0.003 未満			0.003			0.003 未満					未満 0.001		
	mg/L							+									
ブロモホルム	mg/L			0.001 未満			0.001			0.001 未満				0.001	未満 0.001		0.001 未注
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満	i		0.008 未満			0.008 未満	0.008	未満 0.008		0.008 未注
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.006										0.006	0.006		0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03										0.03	0.03		0.03
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満										0.03	未満 0.03	未満	0.03 未済
銅及びその化合物	mg/L			0.01 未満										0.01	未満 0.01	未満	0.01 未注
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11. 7										11.7	11.7		11.7
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005	未満	0.005 未注
塩化物イオン	mg/L	17. 2	16. 9	17. 4	16. 8	16. 6	16. 2	15. 9	16. 3	15. 5	16. 7	18	19.8	15. 5	19.8		16. 9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			40. 9										40. 9	40. 9		40. 9
蒸発残留物	mg/L			93										93	93		193
然光ス菌物 陰イオン界面活性剤				0.02 未満										0. 02	未満 0.02	未満	9.5 0.02 未注
	mg/L												 				
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満											1未満 0.00000		
2ーメチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満											1未満 0.00000		
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満											未満 0.002		0.002 未注
フェノール類	mg/L			0.0005 未満										0.0005	未満 0.0005	未満	0.0005 未注
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未清	5 0.3 未満	0.4	0.5	0.3 未満	0.3	0.6	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	未満 0.6		0.3 未注
pH値	_	6.5/20	6.7/21	6.4/20	6.4/21	6. 4/21	6. 4/22	6. 4/19	6. 5/18	6.5/16	6. 2/17	6.8/16	6.6/19	6. 2 (17℃	6. 8 (16°	C)	6. 4
味	_	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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	_	異常なし		異常なし			異常なし	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			5 0.5 未満						0.5 未満					0.5	未満 0.5	未満	0.5 未注
濁度					0.05 未満					0.05 未満				0. 05	未満 0.05	未満	
			0.05	0.05 木何				0.37	0.05 木何	0.05 木何	0.05 木何		0.05 木個				
遊離残留塩素	mg/L	0. 43					0. 42					0.51		0. 27	0. 58		0. 46
残留塩素	mg/L			0. 54										0.54	0. 54		0.54
電気伝導率	mS/m			14. 1										14. 1	14. 1		14. 1
アルカリ度	mg/L			27. 9										27.9	27. 9		27. 9

大 他 百日	単位	1 4 FI	5月	6月	7月	οЯ	9月	108	11日	10∄	1 🛭	οЯ	2 □	具小	/古 旦		\\	1/古
項目		4月		0月		8月		10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小		大値	平均	/但
水温	<u> </u>	8.8	12. 5	16	15. 8	19. 1	20.8	16. 5	12.8	9	6. 6	5	5	5. 0	20.8		12. 3	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003 未満										0.0003	未満 0.000	3 未満	0.0003	未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満										0.00005	未満 0.000	05 未満	0.00005	,未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001	未満	0.001	未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001										0.001	0. 001		0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001	未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.002		0.002	未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	0.004	未満 0.004		0.004	未満
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			0.001 未満	0.001	未満 0.001		0.001	未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0. 57			0. 39			0.45			0. 72	0.39	0.72		0. 53	1. \
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満										0.08	未満 0.08		0.08	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0.05	未満 0.05		0.05	未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満										0.0002	未満 0.000	2 未満	0.0002	未満
1, 4ージオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005	未満	0.005	未満
シス及びトランスー1,2-ジクロロエチレン※	mg/L			0.004 未満										0.004	未満 0.004	未満	0.004	未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.002	未満	0.002	未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001	未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001	未満
ベンゼン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001		0.001	未満
塩素酸	mg/L			0.06 未満			0.06 未満	i		0.06 未満			0.06 未満	0.06	未満 0.06		0.06	未満
クロロ酢酸														0.002				未満
	mg/L			0.002 未満			, .,			0.002 未満			0.002 未満		未満 0.002		0.002	
クロロホルム	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001		0.001	未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満	i		0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.003		0.003	未満
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.001			0.002			0.001			0.001 未満	0.001	未満 0.002		0.001	未満
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001	未満
総トリハロメタン	mg/L			0.001			0.003			0.001			0.001 未満	0.001	未満 0.003		0.001	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.003	未満	0.003	未満
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001 未満			0.001 未満	i		0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001	未満
ブロモホルム	mg/L			0.001 未満			0.001			0.001 未満				0.001	未満 0.001		0.001	未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満	i		0.008 未満				0.008	未満 0.008		0.008	未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005			未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01 未満										0.01	未満 0.01		0.01	未満
鉄及びその化合物				0.03 未満											未満 0.03		0.03	未満
	mg/L													0. 03				
銅及びその化合物	mg/L			0. 01										0. 01	0.01		0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9. 4										9. 4	9. 4		9.4	1.50
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005	未満	0.005	未満
塩化物イオン	mg/L	13. 2	13. 6	14. 5	13.6	13	11.7	12	12.9	12.8	13	14. 2	16. 2	11.7	16.2		13. 4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			28.8										28.8	28.8		28.8	
蒸発残留物	mg/L			64										64	64		64	
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満										0.02	未満 0.02	未満	0.02	未満
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満										0.00000	1未満 0.000			
2ーメチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満											1未満 0.000			
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.002		0.002	未満
フェノール類	,			0.0005 未満										•	未満 0.000			
77,	mg/L																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		5 0.3 未満			0.3 未満			0.3 未満					0.3	未満 0.4		0.3	未満
pH値		6. 2/21	6. 3/21	6. 3/20		6. 2/21	6. 3/22	6. 2/19	6. 2/19	6. 3/17	6. 1/17	6. 2/16	6. 3/20	6. 1 (17°C	C) 6.3(2	2 C)	6. 2	
· 乐	_	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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	_	異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				<u> </u>	
色度	度	0.5 未清	5 0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満 0.5	未満	0.5	未満
濁度	度	0.05 未清	5 0.11	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	5 0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0. 05	0.05	未満 0.11		0.05	未満
遊離残留塩素	mg/L	0.51	0. 56	0.5	0.5	0. 4	0. 37	0. 34	0. 39	0.33	0.44	0.37	0.3	0.3	0.56		0.42	
残留塩素	mg/L			0. 57										0. 57	0. 57		0.57	$\overline{}$
電気伝導率	mS/m			11										11	11		11	
アルカリ度	,			17. 3										17. 3	17. 3		17. 3	\longrightarrow
/ /とMソ区	mg/L			11.0						I			<u> </u>	11.0	111.3		111.9	

Tr	J 111	1
辛	子	

項目	 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小個	甫	大値	平均値
水温	${\mathbb{C}}$	8.8	12. 8	17		18.8	22.6	16. 6	11.5	8 5	5. 5	4. 7	3.6	3. 6	22.6	CIE.	12. 4
一般細菌	 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 0	0. 0	0		0
大腸菌		不検出	不検出	<u></u>	- 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	· 不検出	不検出	不検出	O			
カドミウム及びその化合物	mg/L		—————————————————————————————————————	0.0003 未満	—————————————————————————————————————	—————		—————————————————————————————————————	————	—————	<u></u>	—————————————————————————————————————		0.0003	未満 0.0003	未浩	0.0003 未
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満													0.00005 未
セレン及びその化合物				0.0003 未満											未満 0.001		0.000 未
鉛及びその化合物	mg/L																0.001
	mg/L			0.001 七进						+			-	0.001	0.001		+
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満			0 000 土油			0.000 土洪			0.000 七进	0.001	未満 0.001		0.001 未
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.002		0.002 未
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		未満 0.004		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 未満			0.001 未満		未満 0.001	木満	0.001 未
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.64			0. 53			1			1. 4	0. 53	1.4	1. 244	0.89
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満										0.08	未満 0.08		0.08 未
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0.05	未満 0.05		0.05 未
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満										0.0002	未満 0.0002		0.0002 未
1, 4ージオキサン	mg/L			0.005 未満											未満 0.005		
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.004 未満											未満 0.004		0.004 未
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										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	未満	0.001 未
ベンゼン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.001	未満	0.001 未
塩素酸	mg/L			0.06 未満			0. 17			0.06			0. 1	0. 1	0.17		0.08
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.002	未満	0.002 未
クロロホルム	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001 未
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.003	未満	0.003 未
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.001			0.001 未満	0.001	未満 0.003		0.001
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001 未
総トリハロメタン	mg/L			0.004			0.006			0.002			0.001	0.001	0.006		0.003
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.003	未満	0.003 未
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001			0.001			0.001 未満					未満 0.001		0.001 未
ブロモホルム	mg/L			0.001			0. 002			0.001			0. 001	0.001	0.002		0.002
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満					未満 0.008		0.008 未
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.019										0.019	0.019		0.019
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01 未満											未満 0.01		0.01 未
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満											未満 0.03		0.03 未
銅及びその化合物	mg/L			0.02										0. 02	0. 02		0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			8. 4										8. 4	8. 4		8. 4
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満											未満 0.005		0.005 未
塩化物イオン		12. 5		11. 4			9. 9	10. 7	11. 7	11. 7	14. 1	14. 3	15. 7	9. 9	15. 7	/ \	12. 2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	12. 5		26. 7			9. 9	10. 7				14. 3			26. 7		
	mg/L													26. 7	20. 1		26. 7
蒸発残留物	mg/L			66 土港										0.00	土港 0.00	_+.\d=	66
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満											未満 0.02		0.02 未
ジェオスミン	mg/L			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
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満											未満 0.002		0.002 未
フェノール類	mg/L			0.0005 未満											未満 0.0005		0.0005 未
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		5 0.3 未満			0.3 未満			0.3 未満						未満 0.4		0.3 未
pH値	_	6.6/22	6. 6/22	6. 5/21		6.5/21	6. 7/22	6. 6/19	6. 6/19		6. 5/18		6. 6/20	6.5(17℃	6.7(22	°C)	6. 6
味		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	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	_	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 1.2	0.5 未満		0.6	0. 7	0.6	0.6		0.9	1.5	0.5 未満		未満 1.5		0.6
濁度	度	0.05 未清	5 0.31	0.05 未満	0.08	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0. 1	0.24	0.68	0.05 未満	0.05	未満 0.68		0.12
遊離残留塩素	mg/L	0.38	0.48	0.38	0.32	0. 21	0. 24	0.09	0.29	0.16	0.32	0.22	0. 17	0.09	0.48		0.3
残留塩素	mg/L			0.43										0.4	0.43		0.4
電気伝導率	mS/m			9.9										9. 9	9. 9		9.9
アルカリ度	mg/L			15.8										15.8	15.8		15.8
	0/ 1	1	1		<u> </u>	1	<u> </u>	<u>, </u>	!	1	<u> </u>	!	1	1	10.0		,

	****	_	_	1 _								T	_	I	T =	
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	10	15. 1	20. 1	21. 7	23.9	25.8	19	12.6	8.5	6	7	6. 5	6	25.8	14. 7
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003 未満										0.0003 未満	j 0.0003 未	満 0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満										0.00005 未満	j 0.00005 未	満 0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001 未満	0.001 未	満 0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001										0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001 未満		満 0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	i		0.002 未満	0.002 未満		満 0.002 未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	·			0.004 未満		満 0.004 未満
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	·			0.001 未満		満 0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.6			0. 38			0.48		-	0.72	0.38	0.72	0.55
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満	·									0.08 未満		満 0.08 未満
			-			+					+					
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満												満 0.05 未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満										0.0002 未満		満 0.0002 未満
1, 4ージオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005 未満		満 0.005 未満
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.004 未満										0.004 未満		満 0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										0.002 未満		満 0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001 未満		満 0.001 未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001 未満	-	満 0.001 未満
ベンゼン	mg/L			0.001 未満										0.001 未満		満 0.001 未満
塩素酸	mg/L			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	i		0.06 未満	0.06 未満	j 0.06 未	満 0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	j		0.002 未満	0.002 未満	j 0.002 未	満 0.002 未満
クロロホルム	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	ĵ		0.001 未満	0.001 未満	j 0.001 未	満 0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	j		0.003 未満	0.003 未満	j 0.003 未	満 0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.002			0.004			0.002			0.001	0.001	0.004	0.002
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	j		0.001 未満	0.001 未満	j 0.001 未	満 0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L			0.003			0.007			0.003			0.001	0.001	0.007	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	i		0.003 未満	0.003 未満	j 0.003 未	満 0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.001 未満			0.001			0.001 未満	i			0.001 未満		0.001 未満
ブロモホルム	mg/L			0.001			0. 002			0.001					j 0. 002	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満						満 0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0. 028										0.028	0.028	0.028
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.028												満 0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満												満 0.03 未満
銅及びその化合物	mg/L			0.03 大個 0.02										0. 03 / A	0. 02	何 の 0. 02
ナトリウム及びその化合物	mg/L			9. 2										9. 2	9. 2	9. 2 *# 0. 005 + + *#
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満											10.005 未	満 0.005 未満
塩化物イオン	mg/L	15. 5	13. 6	14	13. 4	12.6	12.3	12. 2	12.6	12. 9	13. 5	14. 4	16	12. 2	10	13. 6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			28. 3										28. 3	28. 3	28. 3
蒸発残留物	mg/L			65										05	65	05
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満												満 0.02 未満
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満												満 0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満												満 0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満												満 0.002 未満
フェノール類	mg/L			0.0005 未満										0.0005 未満	j 0.0005 未	満 0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未清	齿 0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	j 0.3 未満	j 0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	j 0. 5	0.3 未満
pH値	_	6.3/20	6.4/21	6.4/21	6. 3/21	6. 2/22	6.4/22	6. 2/19	6. 3/18	6.3/15	6.2/16	6.4/15	6.5/19	6.2(16°C)	6.5(19°C)	6.3
味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	-			_	0.5 未満		_			0.5 未満		0.5 未満	j 0.5 未	満 0.5 未満
濁度	度		0.05			_			5 0.07			0.05 未満			j 0. 07	0.05 未満
遊離残留塩素	mg/L	0. 09	0. 42	0. 37	0. 24	0. 2	0. 16	0. 19	0.3	0. 25	0.32			0.09	0. 42	0. 26
残留塩素	mg/L			0. 43										0. 43	0. 43	0. 43
電気伝導率	mS/m			9. 3										9. 3	9. 3	9. 3
アルカリ度	mg/L			16										16	16	16
/ /* /Y/IX	mg/ L	<u> </u>	<u> </u>	10	ļ	ļ	<u>ļ</u>	<u> </u>	1	1	1	<u> </u>		10	110	10

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	(値) 最大値	直	平均値
水温	$^{\circ}$ C	8. 5	13. 7	18. 9	20	20.8	22. 5	17. 6	12	8. 2	4	3. 4	3. 2	3. 2	22.5		12. 7
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003 未満										0.0003	未満 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			0.00005 未清
セレン及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001			0.001 未清
鉛及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001			0.001 未清
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001			0.001 未清
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002		未満	
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				0.004			0.004 未清
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				0.001		未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0. 35			0. 33			0. 33			0. 34	0. 33	0. 35		0. 34
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満										0.08		未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0.05		未満	
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満										0.0002			0.0002 未清
1, 4ージオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005			0.005 未清
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.004 未満										0.004			0.004 未清
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										0.002			0.002 未清
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001			0.001 未清
トリクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001		未満	
ベンゼン	mg/L			0.001 未満										0.001		未満	
塩素酸	mg/L			0.06 未満			0. 08			0. 15			0.06 未満	0.06	未満 0.15		0.06 未清
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.002	未満	0.002 未清
クロロホルム	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001 未清
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.003	未満	0.003 未清
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.011			0. 017			0.01			0.009	0.01	0.017		0.012
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001	未満 0.001	未満	0.001 未清
総トリハロメタン	mg/L			0.023			0. 035			0.02			0.021	0.020	0.035		0.025
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.003	未満	0.003 未清
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.004			0.002			0.001	0.001	0.004		0.002
ブロモホルム	mg/L			0.01			0.014			0.008			0.011	0.008	0.014		0.011
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008	未満 0.008	未満	0.008 未清
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.007										0.007	0.007		0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01 未満										0.01	未満 0.01	未満	0.01 未清
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満										0.03	未満 0.03	未満	
銅及びその化合物	mg/L			0.01 未満										0.01	未満 0.01	未満	0.01 未清
ナトリウム及びその化合物	mg/L			24. 3										24.3	24. 3		24. 3
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.005	未満	0.005 未清
塩化物イオン	mg/L	42. 3	39.8		39. 9	39. 2	39. 4	39. 6	41.5	39. 7	40. 1	44. 4	43.4	39.2	44.4	_	40.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			34. 4										34. 4	34. 4		34. 4
蒸発残留物	mg/L			118										118	118		118
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満										0.02		未満	
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満											01未満 0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満										+	01未満 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満										0.002			0.002 未清
フェノール類	mg/L			0.0005 未満										0.0005	未満 0.0005		0.0005 未清
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	0.4		0.6	0. 7	0. 4	0. 5	0. 5	0.4	0.4	0.6	0. 5	0.4	0.7		0.5
pH值	_	6.8/22	6.8/22		6.8/21	6. 7/21	6. 8/22	6.8/19	6. 8/19	6. 7/17	6.6/18	6.6/16	6. 7/20	$6.6(16^{\circ}$	°C) 6.9(21°C	<i>;</i>)	6.8
味	_	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	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	_		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-1. \\	\longrightarrow	
色度	度	0.5 未満				1. 2	0.5	0.6	0.9	0.5 未満		0.6	0.5	0.5	未満 1.2		0.5 未清
濁度 ************************************	度	+		0.05 未満		0.05 未満			+					0.05		未満	
遊離残留塩素	mg/L		0. 44		0. 17	0.05 未満		0. 67	0. 19	0. 33	0. 56	0. 3	0. 25	0.05	未満 0.67		0. 33
残留塩素	mg/L			0.64										0. 64	0.64		0.64
電気伝導率	mS/m			18. 5										18. 5	18. 5		18. 5
アルカリ度	mg/L			22. 5										22.5	22. 5		22. 5

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小作	値	最大値	T/	均值
水温		8.6	14. 5	19.8	21. 2	23. 7	23. 4	16. 5	12. 1	7.5	3	1.6	3	1.6		3. 7	12. 9	ろ厄
一般細菌	 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5. 1	0	
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	<u>.</u> 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	U	1			
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003 未満			一———		/TYK口 				<u></u>	0. 0003	未満 0.	0003 #3	茜 0.000)3 未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005 未満										0. 00005	未満 0.		莇 0.000	
セレン及びその化合物	mg/L			0.000 未満										0. 001	未満 0.		莇 0.000	
鉛及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.		莇 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001 未満										0.001			莇 0.001	
六価クロム化合物	mg/L			0.002 未満			0.002 未満	i		0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.		茜 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.004	未満 0.		莇 0.002	
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			0.001 未満	0.001	未満 0.		茜 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0. 28			0. 24			0.32			0.39	0. 24		. 39	0.31	/ 乀1 叫
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08 未満										0. 08	未満 0.		莇 0.08	未満
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05 未満										0. 05	未満 0.		茜 0.05	未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002 未満										0.0002	未満 0.			
1,4ージオキサン	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.		茜 0.005	
シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン※	mg/L			0.003 未満										0.003	未満 0.		莇 0.003	
ジクロロメタン	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.		莇 0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.		莇 0.002	
トリクロロエチレン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.		茜 0.001	
ベンゼン	mg/L			0.001 未満										0.001	未満 0.		茜 0.001	
塩素酸	mg/L			0.08			0. 22			0. 15			0.09	0. 08		. 22	0.14	>1<11ml
クロロ酢酸	mg/L			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002	未満 0.		莇 0.002	未満
クロロホルム	mg/L			0. 005			0. 009			0.002			0.001 未満	0.001	未満 0.		0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L			0.004			0. 006			0.003 未満			0.003 未満	0.003	未満 0.		0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.014			0.017			0. 01			0. 011	0.010		. 017	0.013	
臭素酸	mg/L			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				0.001	未満 0.		莇 0.001	
総トリハロメタン	mg/L			0.033			0.045			0. 021			0. 02	0. 020		. 045	0.030	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003			0. 005			0.003 未満			0.003 未満	0.003		. 005	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.012			0. 017			0.007				0.003		. 017	0.010	
ブロモホルム	mg/L			0. 002			0.002			0. 002			0.006	0.002		. 006	0.003	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008 未満			0.008 未満	i		0.008 未満					未満 0.		莇 0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.		茜 0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01 未満										0.01	未満 0.		茜 0.01	未満
鉄及びその化合物	mg/L			0.03 未満										0. 03	未満 0.		莇 0.03	未満
銅及びその化合物	mg/L			0. 01										0.01		. 01	0.01	>1011/4
ナトリウム及びその化合物	mg/L			18. 7										18. 7		8. 7	18. 7	
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005 未満										0.005	未満 0.		- 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	未満
塩化物イオン	mg/L	30.8	28. 1	28. 2	29. 1	27. 6	27	28. 5	28. 5	26. 7	28. 1	33. 1	35. 4	26. 7		5. 4	29. 3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			22. 7										22. 7		2. 7	22. 7	
蒸発残留物	mg/L			92										92	92		92	
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02 未満										0.02	未満 0.	. 02 未	莇 0.02	未満
ジェオスミン	mg/L			0.000001未満												. 000001未	_	
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満												. 000001未		
非イオン界面活性剤	mg/L			0.002 未満										0.002	未満 0.		莇 0.002	
フェノール類	mg/L			0.0005 未満										0.0005	未満 0.		莇 0.000	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.8	1. 1	0. 7	0.8	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0. 5	1.	. 1	0. 7	
pH値	_	6.7/21	6.8/22			6. 7/22	6.8/22	6. 7/19	6. 6/19	6. 7/16	6. 5/17	6.5/16	6. 6/20	6. 6 (16℃	C) 7.	. 0 (22°C)	6. 7	
味	_	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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	_	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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	0.5	0.5	0.6	1	1.6	1	0.9	1. 6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	1.	. 6	0.8	
濁度					0.05 未満		0.05 未満					+		0.05	未満 0.		莇 0.05	未満
遊離残留塩素	mg/L	0.53	0.58					i 0. 31	0. 11	0.46	0. 29	0.3	0. 27	0.05	未満 0.		0.3	
残留塩素	mg/L			0.06										0.06		. 06	0.06	
電気伝導率	mS/m			14										14	14	4	14	
アルカリ度	mg/L			15. 4										15. 4	15	5. 4	15. 4	
	0/ ⊔	!					!		1		ļ.	!			1.		1	

2020年度 平内町水道事業 土屋(ろ過後)

上生くつ画友/																
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均值
水温	$^{\circ}$ C				15. 0									15.0	15. 0	15. 0
クリプトスポリジウム(オーシスト)	/20L				不検出											
ジアルジア(シスト)	/20L				不検出											

2020年度 平内町水道事業 浪打(ろ過後)

1以11(つ画版)																
項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均值
水温	$^{\circ}$ C				15. 0									15.0	15. 0	15. 0
クリプトスポリジウム(オーシスト)	/20L				不検出											
ジアルジア(シスト)	/20L				不検出											

2020年度 平内町水道事業 浄水場(ろ過後)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	$^{\circ}$ C				13. 0									13. 0	13. 0	13. 0
クリプトスポリジウム(オーシスト)	/20L				不検出											
ジアルジア(シスト)	/20L				不検出										7	ĺ