令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 ささゆり保育園 浄水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

														77167			
	基準値	単 位															平均値
実 施 月	/,		R7. 4月	R7. 5月	R7.6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月		_		_	_	_	_	_
採取日	/		R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6		_		_	_	_	_	_
採取時間			8:44	8:43	8:40	8:53	8:43	8:50	8:32	_	_	_	_	_	_	_	_
前日天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_	_	_	-	_	_	_	_
当 日 天 気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_	_	_
気 温		°C	11.0	16.0	18.0	30.0	29.0	29. 0	23.0	_	_	_	_	_	_	_	_
水温		$^{\circ}$ C	13.8	16.8	17.5	24.0	22.8	21.0	20. 2	_	_	_	_	_	_	_	_
採取者			夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	_	_	_	_	_	_	_	_
検査項目 /検査の種類	,		10項目	10項目	23項目	12項目	10項目	23項目	10項目	_	_	_	_	_	_	_	_
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003 以下	mg/L	114灰口	11/1/1/11	1190日	小製田	1190日	719月11	小坝山		_		_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.000 以下	mg/L															
鉛及びその化合物	0.01 以下		_			_			_		_		_		_		
		mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	-	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_			_		_			_	_	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	_	-	< 0.001	-		< 0.001	_	_	_		_	_	-	-	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_	1. 3	_	_	1.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L		_					_						_	_	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_							_						
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_		_				_		_						
ベンゼン	0.01 以下																
塩素酸		mg/L	_	_		_			_		_			_		_	_
	0.6 以下	mg/L	_		< 0.06	_		< 0.06			_					_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	_	< 0.002	_		< 0.002	_		_		_	_	_	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		_		_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.003	-		< 0.003	_		_			_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_		_	_	_	_	_	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_		-	_	_	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_		_		_		_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_			_		_		_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_		_	_					_			_	_	_	
マンガン及びその化合物	0.05 以下		_		_	_		_	_		_		_	_	_	_	
塩化物イオン	200 以下	mg/L						-					_				
		mg/L	9.0	8. 9	8. 9	8.5	7. 3	6. 9	6. 2	_	_		_	-	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84	83	83	88	87	92	110		_		_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	-	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	-	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_		_		_	_	-	-	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	_	_	_	_	_	_	-	_
pH値	5.8~8.6	-						7. 2(at 22.0°C)		_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	5以下	度	< 0.5	⟨ 0, 5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		_		_	_	_	_	_
濁度	2 以下	度	< 0.5	< 0. 1	< 0. 1	< 0.5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 1		_						_
1296.	2 1/2	/2	V. U. 1	V 0. 1	\ U. 1	\ 0.1	\ 0.1	V U. 1	V 0. 1		_		_	_	_	_	_
l								-									-
张切传来 (组业)		/т	1 0 00		_		_	_									-
残留塩素 (現地)		mg/L	0.33	0.30	0.38	0. 28	0. 27	0.30	0. 16		_		_	_	_	_	_
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		_		_	_	_	_	_
X ・・・・ 基準値を超えた	- V+ H																

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 川相出張所 浄水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

FS 1. 8 (I) 3 NO 37 F	++ 286 1-+-	W 11-						怕小性		=7, 1			_		B 1 /±	B I /+	716/4
採 水 条 件\試料番号	基準値	単位				NN-250600092-2					_		_	_	最大値	最小値	平均値
実 施 月			R7.4月	R7. 5月	R7.6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月		_		_	_	_	_	_
採取日			R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6		_		_	_	_	_	_
採取時間			9:25	9:34	10:10	10:00	9:32	10:00	10:08	_	_	_	_	_	-	_	_
前日天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_	_	_	_	_	_	_	_
当日天気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_	_	_	_	_
気 温		°C	11. 0	17. 0	20. 0	32. 0	30. 0	31.0	24. 0		_	_	_	_	_	_	_
水温	-/-	°C	13. 8		16.8	25. 0	28. 8	29. 5	22.8		_		_	_	_	_	_
	/,	Ç		17.4													
採取者			夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業(株)	_	_	_	_	_	_	_	_
検査項目 /検査の種類			11項目	10項目	24項目	12項目	11項目	23項目	11項目	_	_	_	_	_	_	_	_
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	_	_		_	_	_	_	_
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_						
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	- 1 1	- 100	-	_	_		_	_	_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_		_	_		_	-		_		_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_	_		_	_	_	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_		_			-		_		_	_	_	_	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_		0.09	-		0.10	-		_		_	_	_	_	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_
ジクロロメタン	0.04 以下	mg/L						_	_		_						
								_									
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-		_	-		_	-		_		_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	_	< 0.002	_		< 0.002	_		_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	_	< 0.002	_		< 0.002	_		_				_	_	_
ジクロロ酢酸	0.00 以下					_			_		_		_	_	_	_	
		mg/L	_		< 0.003	_		< 0.003	-		_		_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_		0.002	-		_		_	_	_	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.003	_	_	< 0,003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_		< 0.001	_	_	_		_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド									_								
	0.08 以下	mg/L	_		< 0.008	_		< 0.008	_		_		_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	< 0.02	_	< 0.02	_	< 0.02	_	< 0.02	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4. 9	5. 7	5. 1	5. 3	4. 9	5. 3	5. 7		_		_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	45	58	57	72	63	63	70		_		_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001		_	_		_		_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤															_		
	0.02 以下	mg/L	_		_	_			_		_		_	_		_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_		_	-		_		_	_	_	_	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	< 0.3	_	_	_	_	_	_	_	_
pH値	5.8~8.6	-	7.8(at 19.9°C)	8.2(at 20.9°C)	8.1(at 21.3°C)	7.9(at 22.4°C)	7.9(at 22.7°C)	8.0(at 21.8°C)	8.1(at 20.1°C)	_	_	-	_	-	-	_	_
味	異常でないこと	-	異常なし	_	_	_	_	_	_	_	_						
臭気	異常でないこと	-	異常なし		_	_	_	_	_	_	_						
色度	5 以下	度									_				<u> </u>	_	_
			< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					_			
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		_		_	_	_	_	_
I																	
残留塩素 (現地)		mg/L	0.40	0.38	0.39	0. 29	0. 28	0.21	0.31	_	_	_	_	_	_	_	_
判定			適合		_	_	_	_	-	_	_						
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			센 다	APPE []	AEM CI	ALLE CI	AEE []	세월 다	AEM []						L		

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 萱原おしどりの里グランド 浄水 (給水栓) ~ 水質基準項目 ~

10 1 2 (1) 3 (1) 7	+++ SH= 1-1-	377 ZL	直原わしとりの単クラント (NN-25040007-3 NN-25050007-3 NN-250500017-3 NN-250600092-3 NN-250700035-3 N							小貝基平 坦				B 1 /±-	5		
採 水 条 件\試料番号	基準値	単位								-			_		最大値	最小値	平均値
実施月	/,	_/_	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7. 10月	_							
採取日	//	_/_	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	_		_	_	_	-	_	_
採取時間	-/-	_/_	9:50	9:52	10:32	10:19	10:10	10:15	10:34	-		_	_		_	_	_
前日天気	-/-	_/,	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	_			_		_	_	_
当日天気気	//	~c	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_		_	_		_	_	_
水温	//	°C	11. 0 12. 2	17. 0 15. 6	20. 0 17. 5	30. 0 23. 8	32. 0 27. 5	30. 0 27. 5	24. 0 22. 5	_		_	_		_	_	_
採 取 者	//		夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱		夏原工業㈱	夏原工業㈱				_		_		_
休 収 句 検査項目 /検査の種類	/	/	10項目	友原工来(M) 11項目	23項目	13項目	及原工来(M)	24項目	10項目			_	_			_	
	100 NT	/EE /1								_		_	_		_	_	_
一般細菌 大腸菌	100 以下 検出されないこと	個/ml	0	0	0	0	0 ====================================	0	0	_			_		_	_	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			_	_		_	_	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_														
セレン及びその化合物	0.0003 以下	mg/L	_					_	_				_				_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_				_	_				_				
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_					_					_				
六価クロム化合物	0.01 以下	mg/L	_					_	_				_		_		_
五 正 可 可 所 の に に に に に に に に に に に に に	0.02 以下	mg/L	_					_					_				_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	_		< 0.001			< 0.001	_	_			_		_		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_		- 0.001			- 0.001	_				_				
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_		< 0.08			0. 10					_		_		_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_		V. 00	_		0.10							 	 	
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_										_				_
1,4-ジオキサン	0.002 以下	mg/L	_	_		_			_	_			_		_		_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.03 以下	mg/L	_	_		_		_	_	_		_	_		_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	_					_	_				_		_		_
テトラクロロエチレン	0.02 以下	mg/L	_					_	_				_				
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_						_				_				
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_						_	_			_				
塩素酸	0.6 以下	mg/L	_		< 0.06			< 0.06	_				_				
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_		< 0.002			< 0.002	_				_				
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	_	_	< 0.003	_	_	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	_	_	0.003	_	_	0.008	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	_	0.001	_	_	0, 003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	< 0.02	_	< 0.02		< 0.02		_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5. 0	4. 9	4. 9	5. 1	4.8	5. 5	5. 9	_	_	_	-	_	-	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11	8	10	12	18	19	22	_	_	_	-	_	-	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.6	0.3	0. 4	0.5	0. 5	0.5	_		_	_		_	_	_
pH値	5.8~8.6	-	7.1(at 19.9℃)	7.3(at 20.9℃)	7.2(at 21.4°C)	7.0(at 22.3℃)	7.0(at 22.5℃)	7.3(at 22.0°C)	7.4(at 20.2℃)	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_		_	_		-	_	_
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	_		_	_		_	_	_
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_		_	_		-	_	_
and the land of the land																	
残留塩素 (現地)		mg/L	0. 58	0. 24	0. 28	0.12	0.18	0. 27	0. 26		_	_	-	_	-	_	_
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	_	_	_	_		_	_	_
X ・・・ 基準値を超えた	分田																

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 佐目地区農業集落排水処理場 浄水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

安全 第 4								非 不处理場			小貝 本 中·							
B 表 日	採 水 条 件\試料番号	基準値	単 位	NN-250400007-4	NN-250500007-4	NN-250500017-4	NN-250600092-4	NN-250700035-4	NN-250800037-4	NN-250900055-4	_	_	_	_	_	最大値	最小値	平均値
様 T P 型	実 施 月			R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7. 7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	_	_	_	_	_	_	_	_
横孔 形 質	採取目			R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7, 10, 6	_	_	_	_	_	_	_	_
## 1 元 5 元 7 /												_		_	_	_	_	_
2 日本												_		_	_		_	
 大き書 C はらの (10 - 25 o) 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0																		
本書		//	·						74.7	74 1								
展 表 で																		
接近日 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987			$^{\circ}$								_	_	_	_	_	_	_	_
機能器 (機能) (採 取 者			夏原工業㈱	夏原工業(株)	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	_	_	_	_	_	_	_	_
May 1	検査項目 /検査の種類			10項目	10項目	23項目	12項目	10項目	23項目	10項目	_	-	_	_	_	_	_	_
May 1	一般細菌	100 以下	個/m1	0	0	0	0	0	0	0		_			_	_	_	
「	大腸菌		- III-															
### 2000 日本の 100 日本の			mer/I	个便山	小便山	个快山	小便山	个快山	个快山	小便山								
レンタとでの作物						_		_	_	_							-	
接受された合金																		
### 10 日の子で			mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
確から上冷音 80 位に 型に	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
理像性質量 の の 日子 かけ 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
理像性質量 の の 日子 かけ 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
アンボルドインと対象とグアン 0.0 日本 7																		
翻探検索が自動機解検 19 以下															-			
つき及すがらから合わ 10以下 10人																		
79数目でからわき 1.6 以下 w 1.7							_							_	_			
環境機関 0.002 以下 100 に 1 200 に	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		_	_						_				_		
環境機関 0.002 以下 100 に 1 200 に	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_			_			_		_		_		_		
子グキキン 0.66 以下 1.06 以下 1.0	四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1,4-ジオキサン																	
少日ロチンシ																		
日子クロコエチレン 0.1 以下 10.1 以下 1									-									
リタロロボトン 0.01 以下 m/L						_	_		_	_				_	_	_		
20世 10世 10				_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_
議験 0.6 以下 即心		0.01 以下	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ロ 可能像	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ロ 可能像	塩素酸	0.6 以下	mg/L	_	_	< 0.06	_		< 0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ロカルム 0.6 以下 mg/L - - (0.00] - - 0.00] - - - - - - - - -	クロロ酢酸						_	_						_	_	_	_	
79 口目解析 0.03 以下 mp/L - - C.0.003 - - C.0.003 - - - - - - - - -																I	-	
プロマクロロタクと 1 以下 mg/L - - 0.005 - - - - - - - - -							_	_				_			_	_	_	
勝齢 0.01以下 mc/L C.0.001 C.0.001																		
1 リックロリオタン			mg/L	_	_	0.005	_	_	0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9.9 日 の	臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
リタロ 自辞	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	_	0.010	_	_	0.011	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ロモジアロコメタン	トリクロロ酢酸			_	_		_	_		_		_		_	_	_	_	_
12 平下ル人 0.09 以下 12 12 13 11 11 9.2 10 4.9 4.1																		
ルルイアルデドド 0.08 以下 ms/L																		
総及びその任合物 1.0 以下 駆化																		
ルミニウム及びその化合物 0.2 以下 mg/L			mg/L	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_		_		_	_	_	_	_
及びその化合物 0.3 以下 10.7	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
及びその化合物 0.3 以下 10.7	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ROVEONCOM		0.3 以下		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
おりつみ及びその任合物 200 以下 mg/L 31 35																		
2															-			
Ref							_	_						_	_	_	_	
ルセウル、マグネシウム等(硬度) 300 以下 mg/L 66 66 68 69 75 74 140							_	_							_	_		
発残留物	塩化物イオン		mg/L	12	11	11	9. 2	10	4.9	4. 1		_		_	_	_	_	_
発残関物 500 以下 mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	66	66	68	69	75	74	140	_	_		_	_	_	_	
10mg/L	蒸発残留物	500 以下	mg/L								_	_	_	_	_	_	_	_
マナテルインボルネオール 0,0001以下 mg/L ー ー ー く0,00001 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー						_	_	_		_		_		_		_		
メチルイソボルネオール 0.00001 以下 mg/L mg/L mg/L mg/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L n							/ 0 000001											
Tau Ta																		
機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 以下 mg/L																		
H値 5.8~8.6 - 8.3(at 19.8°C) 8.5(at 20.9°C) 8.4(at 21.3°C) 8.2(at 22.5°C) 8.2(at 22.9°C) 8.3(at 21.8°C)	フェノール類		mg/L									_				_		
H値 5.8~8.6 - 8.3(at 19.8°C) 8.5(at 20.9°C) 8.4(at 21.3°C) 8.2(at 22.5°C) 8.2(at 22.5°C) 8.3(at 21.8°C)	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	_		_	_	_	_		
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	pH値	5.8~8.6	-								_	_	_	_	_	_	_	_
2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 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 日本なし	味		-															
接口 度 く 0.5	臭気														-			
B度 2以下 度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 一	色度			7 1.11		7 1 1 1 1 1												
mg/L 0.58 0.48 0.50 0.19 0.21 0.28 0.30																		
判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 一 一 一 一 一 一 一 一	濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		_			_	_		
判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 一 一 一 一 一 一 一 一																		
判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 一 一 一 一 一 一 一 一																		
判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 一 一 一 一 一 一 一 一																		
判定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 一 一 一 一 一 一 一 一	残留塩素 (現地)		mg/L	0.58	0.48	0.50	0.19	0.21	0.28	0.30	_	_	_	_	_	_	_	
		公田		旭口	/년 다	飓口	/년 []		/년 디)四 口						l .		

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表 大君ケ畑集落内消火栓 浄水(給水栓) ~ 水質基準項目 ~

人名ク														B 1 /+-	H 1/4	7714	
	基準値	単 位										_			最大値	最小値	平均値
実施月	/,		R7. 4月	R7. 5月	R7.6月	R7. 7月	R7.8月	R7. 9月	R7.10月	_	_	_	_		_	_	_
採取日			R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	-	_	_	_		_	-	_
採取時間			10:40	10:25	9:40	10:30	11:10	9:45	9:50	_		_	_	_	_	_	_
前日天気	/,		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	-	_	_	-		_	_	_
当日天気			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	_	_	_	_		-	_	_
気 温		°C	14. 0	13. 0	18. 5	28. 5	35. 0	28. 0	23.0	_	_	_	_		_	-	_
水温	/,	°C	9. 0	11.8	15. 0	24. 0	25. 0	28. 0	23. 0	-	_	_	-		_	-	_
採取者		/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	-	_	_	_		_	_	_
検査項目 /検査の種類			11項目	10項目	23項目	12項目	11項目	22項目	11項目	-	-	_	_	_	_	_	_
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	-		_	-	_
大腸菌	検出されないこと	-	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	0.003 以下	mg/L			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_		_	_	_	-	_		_	-		_	-	_
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	-	_	_	-		_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	-	_	_	_	_	-	-	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	_		_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	_		_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	_	< 0.06	_	_	< 0.06	_	_	_	_	_		_	_	_
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	_	0.007	_	_	0.004	_	_	_	_	_		_	_	_
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	_	_	_		_	_	_
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	_	< 0.001	_	_	0.003	_	_	_	_	_		_	_	_
臭素酸	0.01 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	_	_	0.009	_	_	0.010	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	_	_	0.002	_	_	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	_	_	< 0.008	_	_	< 0.008	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	_	0.03	_	0.04	_	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3. 5	3. 5	3. 3	3. 2	3. 3	3. 4	3. 7	_	_	_	_	_	_	_	_
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	40	43	48	48	69	74	84	_	_	_	_	_	_	_	_
蒸発残留物	500 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	_	_	_	< 0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	-	-	_	_	-	_	-	_
pH値	5.8~8.6	-				7.7(at 22.6℃)				_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_	_	-	_
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	_	_	_	_	_	_	_	_
色度	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	_	_	_	_	_	_	_	_
濁度	2 以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	_	_	_	_	_	_	_	_
	[
残留塩素 (現地)		mg/L	0.34	0, 16	0, 27	0, 25	0. 22	0. 21	0. 21	_	_	_	_	_	_	_	_
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	_	_	_	-	_	_	_
× ・・・ 基準値を超えた	- 4+ 用	-															-