【中央地区簡易水道】採水場所:協和荒川字滝ノ沢

11772	<u>⊢</u> 18.	ī易水道】採水場所:協和荒川字滝 ┏	3 // //												
区分	No.	検 査 項 目		A D 10 C	E B 11 F	6815	7855	0805		月日	11 80 5	10 8 7 5	18105	0815	0875
	1	一般細菌	(個/ml)	4月19日	5月11日	6月1日	7月5日	8月3日	9月19日	10月4日	11月8日	12月7日	1月10日	2月1日	3月7日
病原 微生物	2	大腸菌	(MPN)	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	² 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
					个换山	个换山		个换山	个换山		个换山	1、按山		个换山	小板山
		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未満		
	4	水銀及びその化合物 	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		1
金属類	5	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		
	6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	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		
	8	六価クロム化合物	(mg/I)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/I)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
消毒副 生成物	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	(mg/I)	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)	0. 5			0. 5			0. 4			0. 5		
無機物	12	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		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
	15	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
		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)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物		トランス-1, 2-ジクロロエチレン 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		
נפד אתר בדי							0.002不過			0.002末凋					
		テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満									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未満			0.001未満		
		ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		1
	21	塩素酸	(mg/l)	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	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)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
消毒副 生成物	26	臭素酸	(mg/l)	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/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	28	トリクロロ酢酸	(mg/I)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	29	プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/l)	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)	0.008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)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	33	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未満		
金属類	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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未満		
無機物		ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	10. 4			10. 5			10. 6			10. 5		
金属類		マンガン及びその化合物	(mg/l)	0. 001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
その他		塩化物イオン	(mg/I)	12. 9	12. 4	12. 8	12. 8	12. 6	12. 8	13. 1	12. 7	12. 4	12.8	13	12. 6
		カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	(mg/l)	14	•	=: •	14	=: •	-: -	14	·=· •	.=	14	· -	
無機物		が	(mg/l)	63			64			64			64		
/- 1010 11/-		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		
月機物		非イオン界面活性剤		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
		フェノール類 有機物	(mg/I)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
	44	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3未満	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未満
	45	p h 値		6. 6	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6. 6	6. 7	7	6. 7	6. 6	6. 7
その他	46	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
	47	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
	48	色度	(度)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	49	濁度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
		•					-						•		

【中央地区簡易水道】採水場所:協和上淀川

		簡易水道】採水場所:協和上淀川 ▼													
区分	No.	┃ 検 査 項 目							採水	月日			,		
				4月19日	5月11日	6月1日	7月5日	8月3日	9月19日	10月4日	11月8日	12月7日	1月10日	2月1日	3月7日
病原 微生物	1	一般細菌	(個/ml)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
NA 133	2	大腸菌	(MPN)	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
	3	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未満		
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
金属類	5	セレン及びその化合物	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
亚海灰	6	鉛及びその化合物	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	/ ヒ素及びその化合物	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	8	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		
無機物	9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
消毒副 生成物	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
工/炎1/2	11	研酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0. 3			0. 3			0. 3			0. 4		
無機物	12	型明酸態至系 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)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
		四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
		1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0.0002不凋			0.0002末満			0.0002不凋		
		1, 4-ンオ イ リン 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)	0.003未凋			0.003未満			0.005未満			0.005未満		
有機物															
有饭物		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未満			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未満			0.001未満		
		ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		塩素酸	(mg/l)	0. 06			0. 18			0. 10			0. 09		
	22	! クロロ酢酸	(mg/l)	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)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
744 1	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0. 001			0. 003			0. 004			0. 002		
消毒副 生成物	26	臭素酸	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	27	2総トリハロメタン	(mg/l)	0. 005			0. 009			0. 01			0. 004		
	28	トリクロロ酢酸	(mg/I)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	29	プロモジクロロメタン	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/I)	0. 004			0. 006			0. 007			0. 003		
	31	ホルムアルデヒド	(mg/I)	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)	0. 03			0. 024			0. 026			0. 038		
A = 167	33	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未満		
金属類	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	35	i 銅及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
無機物	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	35. 4			31. 4			31.9			29. 5		
金属類	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0. 003			0. 004			0. 001			0.001未満		
その他	38	塩化物イオン	(mg/l)	54. 5	52. 7	47. 3	43	43. 5	48. 3	42. 7	36. 5	39	44. 3	55. 3	51. 6
	39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	(mg/l)	32			28			30			30		
無機物	40		(mg/l)	156			143			150			138		
	41	 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		
有機物		非イオン界面活性剤		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
		フェノール類	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0. 0005未満			0. 0005未満		
			(mg/l)	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 6	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3
		(全有機炭素(T0C)の量) p h 値	,o/ 1/	6. 8	6. 7	6. 8	6. 9	7. 1	7. 2	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7.0	7. 0
		R		異常なし	U. / 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし
その他		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
			(幸)							乗席なし 0.5度未満					
		色度	(度)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満		0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	49	濁度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

【中央地区簡易水道】採水場所:協和境字野田

									採水	月日					
区分	No.	検 査 項 目 		4月19日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月19日	10月5日	11月8日	12月7日	1月11日	2月1日	3月7日
.e. =	1	—————————————————————————————————————	(個/ml)	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
病原 微生物	2		(MPN)	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未満		
										0.00005未満					
		水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満						0.00005未満		
金属類	- 5	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		
	- 6	3 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	/ 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		
	8	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		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004未満									
消毒副 生成物	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	(mg/I)	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/I)	0. 3	0. 5	0. 3	0. 4	0. 3	0. 1	0. 3	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4
無機物	12	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		
	13	オウ素及びその化合物	(mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14		(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
	15	 1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
		、シスー1、2ージ クロロエチレン及び	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物		トランス-1, 2-ジクロロエチレン パジクロロメタン	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
13 100 170		3 テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.002末凋			0.002不凋			0.002末凋			0.002末満		
										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未満		
		ベンゼン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		塩素酸	(mg/l)	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
	22	サクサン クロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			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			0.001未満		
	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0. 002			0. 003			0. 003			0. 002		
消毒副 生成物	26	臭素酸	(mg/I)	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/I)	0. 002			0. 005			0. 007			0. 002		
	28	B トリクロロ酢酸	(mg/I)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	29	プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0. 001			0. 002			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/l)	0.001未満			0. 001			0. 002			0.001未満		
	31	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		
	32		(mg/l)	0. 007			0.005未満			0. 013			0. 008		
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0. 02			0.01未満			0.01未満		
金属類	34	┃ ┃鉄及びその化合物	(mg/l)	0. 1	0. 08	0. 18	0. 05	0. 07	0. 11	0. 15	0. 13	0. 18	0. 17	0. 17	0. 2
		 銅及びその化合物	(mg/l)	0. 02			0.01未満			0. 044			0. 02		
無機物		ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	8. 7			9			9. 5			8. 8		
金属類		マンガン及びその化合物	(mg/1)	0. 027	0. 022	0. 033	0. 006	0. 019	0. 024	0. 028	0. 027	0. 041	0, 036	0. 036	0. 04
その他		は化物イオン	(mg/1)	11. 2	10. 5	11. 1	10. 1	9. 1	10. 7	9. 1	9. 3	9. 4	11.4	12. 1	12. 2
この他															
無機物		カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	(mg/l)	29	30	31	29	29	32	29	30	31	32	32	31
		蒸発残留物 	(mg/l)	79	88	87	86	87	97	90	93	83	94	85	88
		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		
有機物		! 非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
		フェノール類	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
	44	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0. 4	0. 5	0. 4	0.4	0. 6	0. 5	0. 5	0. 8	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4
	45	5 p h 値		6. 2	6. 2	6. 3	6. 1	6. 1	6. 4	6. 2	6. 1	6. 2	6. 1	6. 3	6. 1
その他	46	味		異常なし	異常なし	異常なし									
	47	/ 臭気		異常なし	異常なし	異常なし									
	48	色度	(度)	1. 6	1.6	2. 8	1. 6	1.4	2. 3	2. 5	2	2. 8	2. 6	2. 3	2. 7
	49	温度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0. 1	0.1度未満	0. 1	0. 1
		1		1						I					1

【中央地区簡易水道】採水場所:協和船岡字宇津野

		I							4m -1.	п п					
区分	No.	検査項目		4月19日	5月11日	6月1日	7月5日	8月3日	採 水 9月19日	月 日 10月4日	11月8日	12月7日	1月10日	2月1日	3月7日
	1	一般細菌	(個/ml)	4月19日	5月11日	0月1日	/月5日	8月3日	9月19日	0 0 0 0	11月8日 0	0	0	0	0
病原 微生物	2	大腸菌	(MPN)	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
					个快山	个快山		个快山	个快山		个快山	个快山		个快山	个快山
		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未満		
		水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
金属類	5	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. 005			0. 003			0. 008			0. 001		
	7	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		
	8	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		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
消毒副 生成物		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		
	11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0. 8			0. 6			0. 6			0. 9		
無機物	12	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		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
		1, 4-ジオキサン	(mg/I)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/I)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物	17	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		
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	20	ベンゼン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	21	塩素酸	(mg/l)	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	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)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0. 001			0.001未満		
消毒副 生成物	26	臭素酸	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
土成初	27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0. 003			0.001未満		
	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	29	プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/l)	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			0.008未満			0.008未満		
		亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0. 008			0.005未満			0. 009			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未満			0.01未満		
金属類		鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
		銅及びその化合物	(mg/1)	0.01米両			0.01米凋			0.01米凋			0.01末両		
無機物		ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	8. 7			8. 3			9. 1			9. 1		
金属類		マンガン及びその化合物	(mg/1)	0. 001未満			0. 001未満			0. 001未満			0.001未満		
その他		なりカン及びその化合物 塩化物イオン	(mg/1) (mg/1)	11.3	10. 8	9. 9	9.6	8. 4	8, 8	8.7	8. 5	8. 5	9.4	10. 1	10. 9
ての他			(mg/1) (mg/1)	26	10. 0	J. J	26	U. 1	0.0	28	0. 0	0.0	28	10. 1	10. 9
無機物		カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)													
		蒸発残留物 	(mg/l)	77			70			76			80		
<u>+ 144 4 .</u>		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		
1		非イオン界面活性剤		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
		フェノール類 有機物	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満		_	0.0005未満			0.0005未満		
		(全有機灰素(IUC)の量)	(mg/l)	0.3未満	0. 4	0. 3	0.3	0.8	0.3未満	0.3未満	0. 6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
		p h 値		6. 0	6. 0	6	6. 1	6. 0	6. 1	5. 9	6. 0	6. 0	5. 9	6.0	6. 0
その他		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度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	49	濁度	(度)	0.1度未満	0. 1	0.1度未満	0.1度未満	0. 1	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

【南部地区簡易水道】採水場所:協和峰吉川字半仙

		『あ水坦』 採水場所: 脇和峰吉川子 ┃								. -					
区分	No.	検査項目							I	月日			I		
		to test:		4月19日	5月11日	6月1日	7月5日	8月3日	9月19日	10月4日	11月8日	12月7日	1月10日	2月1日	3月7日
病原 微生物	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
A _	2	大腸菌	(MPN)	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
	3	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未満		
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
金属類	5	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		
	6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	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		
	8	六価クロム化合物	(mg/I)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
消毒副 生成物	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0. 5			0.4			0. 3			0. 7		
無機物	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.08未満			0.08未満			0. 13			0.08未満		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
	15	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			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)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物	17	ドランス-1, 2-9 グロロエテレン 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未満			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未満			0.001未満		
		ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		塩素酸	(mg/l)	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.09		
		クロロ酢酸	(mg/1)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
		クロロホルム		0.002不過			0.002不凋			0.002末凋			0.002末満		
			(mg/l)												
		ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
消毒副		ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0. 002			0. 002			0.001未満		
生成物		臭素酸	(mg/l)	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未満			0. 004			0. 004			0. 001		
		トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	29	プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/l)	0.001未満			0. 003			0. 002			0. 001		
	31	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		
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0. 025			0. 021			0. 02			0. 024		
金属類	33	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未満		
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
無機物	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	39. 9			34. 4			30. 6			40. 1		
金属類	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
その他	38	塩化物イオン	(mg/l)	49.3	56. 2	40	37. 4	33. 6	24. 2	29. 4	37	53. 7	48. 6	41	42. 6
無機物	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	26			31			20			27		
無饭物	40	蒸発残留物	(mg/l)	162			148			139			172		
	41	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		
有機物	42	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	43	フェノール類	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
	44	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0. 7	0. 4	0. 4	0. 5	0.3	0.3	0. 3	0.3未満
	45	ph値		6. 7	6. 6	6. 7	7.1	7	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1	7.0	6. 9
		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
その他		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度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
		濁 度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
	+3	124 IX	(皮)	√. □及个個	∵□ 及个個	√汉个闷	√. □及个個	- □又个何	√	√汉个佪	√	√ □	√	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	√ □

【小種地区簡易水道】採水場所:協和小種字風崎野

		ī易水道】採水場所:協和小種字風 ┏	100121												
区分	No.	検査項目								月日			I .		
		nn.em 井	/Im / 12	4月20日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月19日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月7日
病原 微生物	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	7	35	1	0	0	0	0	1	0
		大腸菌	(MPN)	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未満		
		水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
金属類		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		
	6	鉛及びその化合物 	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	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		
	8	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		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0. 004			0.004未満		
消毒副 生成物		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		
	11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(mg/l)	2. 8			3. 2			3. 4			2. 7		
無機物	12	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		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
		1, 4-ジオキサン	(mg/I)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			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/I)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物	17	ジクロロメタン	(mg/I)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	18	テトラクロロエチレン	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	20	ベンゼン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	21	塩素酸	(mg/l)	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0. 08		
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	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)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	25	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
消毒副 生成物	26	臭素酸	(mg/l)	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)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	29	プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/l)	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)	0.008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)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0. 01			0.01未満			0. 01			0. 01		
金属類	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
無機物	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	20. 7			19. 1			21.0			23. 6		
金属類		マンガン及びその化合物	(mg/l)	0. 008			0. 008			0. 008			0. 008		
その他		塩化物イオン	(mg/l)	16. 4	16	15. 7	14. 8	15. 1	14. 2	14. 3	14. 6	18. 6	20	21.3	18. 0
		カルシウム、マケ゛ネシウム等(硬度)	(mg/l)	31			34			33			30		
無機物		蒸発残留物	(mg/l)	102			108			114			108		
		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		
有機物		非イオン界面活性剤		0. 005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
1000 170		フェノール類	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
		有機物	(mg/l)	0. 0003 不凋	0.3未満	0.3未満	0. 3未満	1	0. 3未満	0. 0003 不凋	0. 8	0.3未満	0. 0003 χ /ியி	0.3未満	0.3未満
		(全有機炭素(T0C)の量) p h 値	\III8/ 1 <i>)</i>	6.3	6.3	6.3	6.1	6. 2	6. 4	6. 3	6. 2	6. 4	6. 4	6.4	6.4
		味		 異常なし	0.3 異常なし		9.1 異常なし	0.2 異常なし	 異常なし	異常なし	0.2 異常なし	0.4 異常なし	異常なし	0.4 異常なし	0.4 異常なし
その他		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)			8.5度未満	8.5度未満			8.5度未満	0.5度未満			8.5度未満	
				0.5度未満	0.5度未満			0.5度未満	0.5度未満			0.5度未満	0.5度未満		0.5度未満
	49	濁度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0. 1	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

【小種地区簡易水道】採水場所:協和小種字上野

		『 易水坦』採水場所:脇和小悝子上 ┃							145						
区分	No.	検査項目		1=65	F=2.1	c = : =		0===	I	月日	4 m m m	40		6 = : =	c===
		An Am th	/ ==	4月20日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月19日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月7日
病原 微生物	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	2	1	1	75	0	0	0	0
	2	大腸菌	(MPN)	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
	3	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未満		
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
金属類	5	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		
	6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	8	六価クロム化合物	(mg/I)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0. 004			0.004未満		
消毒副 生成物	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(mg/l)	3. 4			3. 5			3. 5			2. 9		
無機物		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		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
		1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			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)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物		トランス-1, 2-ッ クロロエチレン ジクロロメタン	(mg/I)	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未満			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未満			0.001未満		
		ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		塩素酸	(mg/1)	0.06未満			0. 18			0. 00 t x x y x y x y			0.09		
		クロロ酢酸	(mg/1)	0.002未満			0. 002未満			0.002未満			0.002未満		
		クロロホルム	(mg/1)	0.002木凋			0.002不凋			0.002末凋			0.002末満		
		ジブロエクロロメクン	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
消毒副		ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.002			0.002			0.002					
生成物		臭素酸	(mg/l)	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)	0.004			0.005			0.005			0.004		
		トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
		プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		プロモホルム	(mg/l)	0. 003			0. 003			0. 003			0. 002		
		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		
		亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
金属類		アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0. 03			0.01未満			0.01未満		
		鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満 ————			0.01未満			0.01未満			0.01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未満		
無機物	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	34. 5			36. 9			42. 4			30. 4		
金属類	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
その他	38	塩化物イオン	(mg/l)	19. 0	19. 1	18. 7	18. 4	18. 8	18. 6	18. 1	17. 6	18. 6	19. 2	19. 9	19
無機物	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	29			29			29			24		
	40	蒸発残留物	(mg/l)	131			148			158			126		
	41	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		
有機物	42	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
		フェノール類	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
	44	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3未満	0. 4	0.3	0.3	1. 3	0. 3	0. 3	1.1	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3
	45	ph値		6. 8	6. 9	6. 9	6.8	6.8	6. 9	6. 9	6. 8	6. 8	6. 7	6. 7	6. 9
その他	46	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
	47	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
	48	色度	(度)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	49	濁度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
		•											•		

【稲沢地区簡易水道】採水場所:稲沢字水沢

		『あ小坦』 採小場所: 個次子小次 ┃ ┃													
区分	No.	検査項目		1		1				月日					. –
				4月19日	5月11日	6月1日	7月5日	8月3日	9月19日	10月4日	11月8日	12月7日	1月10日	2月1日	3月7日
病原 微生物	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
- IX - IX	2	大腸菌	(MPN)	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
	3	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未満		
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
金属類	5	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		
	6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0. 001			0.001未満			0.001未満		
	8	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		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
消毒副 生成物	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0. 4			0.4			0. 4			0. 4		
無機物	12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0. 35			0. 34			0. 43			0. 33		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
	15	1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0. 005未満			0.005未満			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)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物	17	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未満			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未満			0.001未満		
		ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		塩素酸	(mg/1)	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0. 00 1 X X X X X X X X X X X X X X X X X		
		クロロ酢酸	(mg/1)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
		クロロホルム		0.002木凋			0.002不凋			0.002末満			0.002不凋		
			(mg/l)												
		ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
消毒副		ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0. 001			0.001未満			0. 001			0. 001		
生成物		臭素酸	(mg/l)	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			0.001未満			0. 003			0. 001		
		トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満 ————			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	29	プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0. 001			0.001未満		
	31	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		
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
金属類	33	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未満		
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0. 01			0. 01			0.01未満		
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
無機物	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	49. 7			49. 9			51.8			48. 6		
金属類	37	マンガン及びその化合物	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
その他	38	塩化物イオン	(mg/I)	20. 0	19. 3	19. 4	19. 6	20. 1	20. 8	20. 6	20. 1	20	19. 9	19. 8	19. 4
無機物	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	98			99			101			94		
元 1及1勿	40	蒸発残留物	(mg/l)	298			303			310			292		
	41	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		
有機物	42	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	43	フェノール類	(mg/I)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
	44	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3未満	0. 3未満	0. 3未満	0.3未満	0.8	0. 3未満	0.3未満	0. 4	0.3未満	0.3未満	0. 3未満	0. 3未満
	45	ph值		7. 4	7. 3	7. 4	7.4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4
	46	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
その他		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度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
		選 度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
	-10		(1)	- · · /之/17/19/	/ 🏒 / ۱ / ۱ / ۱ / ۱	- · · / 🏎 / ۱ · / ۱ ^m	- · · /之八八叫	/ 🏎 / ۱ > / ۱ 🎮	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	- · · / 入 / 下 / M	- · · / 🏑 / [/ [^m]	- · · / ∠ / ۱ · / Mij	人八八四	/ 🏒 🗥 /	, 2, - -

【淀川地区簡易水道】採水場所:協和下淀川字馬場

		『あ小垣』 抹小场灯: 脇和下淀川子 ┃ ┃													
区分	No.	検 査 項 目					1		I	月 日 T			1		
				4月20日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月19日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月1日	3月7日
病原	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	3	0	100	0	0	0	0
微生物	2	2. 大腸菌	(MPN)	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
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/I)	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
	5	セレン及びその化合物	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
金属類	6	が 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	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		
	8	 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		
無機物	9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
消毒副		シアン化物イオン及び	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
生成物	11	温化ンアン 硝酸態窒素及び					0.001次加			0. 00 1 次 / 向			0. 00 1 0. 1		
4m ±616 ±4m	- 11	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0. 1											
無機物		! 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)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
		1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	16	シス−1, 2−ジクロロエチレン及び トランス−1, 2−ジクロロエチレン	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物	17	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		
	18	テトラクロロエチレン	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	19	トリクロロエチレン	(mg/I)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	20	ベンゼン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	21	塩素酸	(mg/l)	0.06未満			0. 17			0. 44			0.06未満		
	22	! クロロ酢酸	(mg/l)	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)	0.001未満			0. 001			0.001未満			0.001未満		
	24	リジクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	_	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0. 002			0. 002			0. 002			0. 001		
消毒副		臭素酸	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
生成物		/ 総トリハロメタン	(mg/l)	0. 003			0. 006			0. 003			0. 003		
		トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
		プロモジクロロメタン											0. 001		
			(mg/l)	0.001			0.002			0.001					
		プロモホルム	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		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		
		型盤及びその化合物	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
金属類	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0. 03			0.01未満			0. 03			0. 05		
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0. 02			0.01未満			0.01未満		
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
無機物	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	18. 4			18. 1			18. 7			18		
金属類	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0. 005			0.001未満			0.001未満		
その他	38	塩化物イオン	(mg/l)	16. 3	15. 5	15. 5	15. 7	15. 4	16.8	16. 2	15. 5	15. 6	15. 3	15. 6	14. 8
無機物	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	41			41			40			40		
₩ 1成 1 %	40	蒸発残留物	(mg/l)	142			142			146			146		
	41	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		
有機物	42	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	43	フェノール類	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
	44	 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0. 3	0.3	0. 3	0.3	1	0. 3	0.3未満	0.8	0. 3	0. 3未満	0.3	0. 4
	45	ph値		7. 2	7. 2	7. 4	7. 3	7. 4	7. 3	7. 2	7. 1	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
その他		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度未満	0. 5未満	0.5度未満	0.5度未満	1. 2	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	49	濁度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0. 1	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

【沢庄地区簡易水道】採水場所:協和船岡字庄内

									採水	月日					1
区分	No.	検査項目		4月19日	5月11日	6月1日	7月5日	8月3日	9月19日	10月4日	11月8日	12月7日	1月10日	2月1日	3月7日
	1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
病原 微生物	2	】 【大腸菌	(MPN)	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未満		
		水銀及びその化合物	(mg/l)	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		
金属類		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		
		A 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	7	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		
	8	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		
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
消毒副 生成物	10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0. 7			0. 5			0.8			0. 8		
無機物	12	フッ素及びその化合物	(mg/I)	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満		
	13	ホウ素及びその化合物	(mg/I)	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
	14	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
		1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	16	シス-1, 2-ジ クロロエチレン及び トランス-1, 2-ジ クロロエチレン	(mg/l)	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
有機物	17	プジクロロメタン	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	20	ベンゼン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		塩素酸	(mg/l)	0. 37			0.06未満			0. 28			0.06未満		
		クロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			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			0.001未満		
		ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.001不凋			0.001未満			0.001末凋			0.002未満		
消毒副		ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
生成物		臭素酸	(mg/l)	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. 002			0.001未満			0. 001			0.001未満		
		トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
		プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	30	プロモホルム	(mg/l)	0. 002			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	31	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		
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
金属類	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0. 02			0. 01			0. 01			0. 01		
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
無機物	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/I)	10. 3			15. 2			28. 3			14. 9		
金属類	37	マンガン及びその化合物	(mg/I)	0. 001			0. 002			0. 001			0. 001		
その他	38	塩化物イオン	(mg/I)	13. 5	12. 2	10. 4	9. 7	10. 6	8. 7	8. 8	9. 5	10	12. 4	13. 2	13. 0
無機物	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/I)	23			18			18			21		
無饿彻	40	蒸発残留物	(mg/l)	63			68			100			66		
	41	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		
有機物	42	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
	43	フェノール類	(mg/l)	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
	44	 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3未満	0. 3	0. 3	0. 3	0. 9	0.3未満	0. 4	0. 7	0. 3	0. 3	0.3未満	0.3未満
	45	(全有機灰素(100)の重) p h 値		6. 1	6. 6	6. 4	6. 4	6. 9	6. 8	6. 8	6. 8	6. 9	6. 4	6. 7	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	異常なし
その他		/ 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度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
		温度	(度)	0.5度未満	0. 5度未満	0.5度未満	0.5度不過 0.1度未満	0.5度不過 0.1度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度不過 0.1度未満	0.5度未満
	49	川山区	(皮)	∪. Ⅰ烃不冲	∪. Ⅰ及不冲	∪. Ⅰ烃不冲	∪. Ⅰ及不冲	∪. Ⅰ烃不冲	∪. Ⅰ及不凋	0. I 及不冲	∪. I及不凋	∪. Ⅰ及不冲	∪. Ⅰ及不冲	∪. Ⅰ及不冲	∪. Ⅰ反不冲

2,,,,,,,,,,		· 祝快小坦】 抹小场灯: 肠和茄次		採水月日	採水月日	採水月日	採水月日
区分	No.	検査項目		4月20日	7月5日	10月5日	1月11日
病原	1	一般細菌	(個/ml)	1	0	0	0
微生物	2	大腸菌	(MPN)	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)				
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)				
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)				
金属類	6	鉛及びその化合物	(mg/l)				
	7	 	(mg/l)				
	8	 六価クロム化合物	(mg/l)				
無機物		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
消毒副	10	シアン化物イオン及び	(mg/l)				
生成物	11	塩化シアン 硝酸態窒素及び	(mg/l)	0. 6	0. 5	0. 5	0. 4
無機物	12	亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	(mg/l)				
	_	ホウ素及びその化合物	(mg/l)				
		四塩化炭素	(mg/l)				
		1, 4-ジオキサン	(mg/l)				
	16	 シス−1, 2−ジクロロエチレン及び	(mg/1)				
有機物		トランスー1, 2ージクロロエチレン ジクロロメタン	(mg/1)				
עלד אמו כי		シッロロメッフ 	(mg/1)				
		トリクロロエチレン	(mg/1)				
		ベンゼン	(mg/1)				
		塩素酸	(mg/1)				
		クロロ酢酸	(mg/1)				
	\vdash	クロロホルム	(mg/1)				
		ジクロロ酢酸					
		ングロロ目FBQ ジブロモクロロメタン	(mg/l)				
消毒副		臭素酸	(mg/l)				
生成物	\vdash		(mg/l)				
		総トリハロメタン	(mg/l)				
		トリクロロ酢酸	(mg/l)				
		プロモジクロロメタン	(mg/l)				
		プロモホルム	(mg/l)				
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				
		亜鉛及びその化合物	(mg/l)				
金属類		アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.01	0.04 ± +++	0.04 ± +++	0.04 + ***
		鉄及びその化合物	(mg/l)	0. 01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4mr 1010 11 €		銅及びその化合物	(mg/l)				
無機物		ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	0.001 + **	0.001+	0.001 + ***	0.001 + **
金属類		マンガン及びその化合物 塩化物イオン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ての他			(mg/l)			23	23
無機物		カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/l)	109	112	114	114
		蒸発残留物 陰イナン界面活性剤	(mg/l)	108	IIZ	114	114
声继 师		陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/l)				
有機物		非イオン界面活性剤	(mg/l)				
		フェノール類 有機物	(mg/l)	0.24**	0.24**	0.247	0.2+**
	44	(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
	45			7.3	7.5	7.6	7.3
その他		味 		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	4-4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	(度)	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
	49	濁度	(度)	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満