				地点名 旧三次市上水道 向江田浄水場 浄水				年度 2025年 区分 浄水				1					
									,							4	(mg/L)
番号	定期検査項目	基準値 (mg/L)	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
基01	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	0	0							0	0	0
基02	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性									
基03	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0. 0005	<0.00005			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0. 01	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0. 01	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0. 01	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
基09	<u> </u>	0.04	<0.004			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.6			0. 31									0. 31	0.6	0.45
基12	フッ素及びその化合物	0.8	0.08			0. 13									0. 08	0.13	0.11
基13	ホウ素及びその化合物	1. 0 0. 002	<0.1			<0.1									<0. 1 <0. 0002	<0.1 <0.0002	<0. 1 <0. 0002
基14 基15	四塩化炭素	0.002	<0.0002 <0.005			<0.0002 <0.005									<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<u>1,4-ジオキサン</u> シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05	₹0.005			₹0.005									₹0.005	₹0.005	₹0.005
基16	トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	<0.004			<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
基17	ジクロロメタン	0. 02	<0.002			<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	0.01	<0.001 <0.06			<0.001 0.13				1					<0.001 <0.06	<0.001	<0.001
基21		0.6	<0.06			<0.002							_	-	<0.06	0. 13 <0. 002	0. 1 <0. 002
基22 基23	クロロ酢酸 クロロホルム	0.02	0.0050			0.002							_	-	0.005	0.002	0.002
基23	<u>クロロホルム</u> ジクロロ酢酸	0.00	0.005			0.009									0.005	0.001	0.008
基25		0.03	<0.003			0.009									<0.003	0.009	0.007
基26	<u> </u>	0.01	<0.001			<0.002							+		<0.001	<0.002	<0.002
基27	※トリハロメタン	0.01	0.007			0.018									0.007	0.018	0.012
基28	トリクロロ酢酸	0.03	0.004			0.005									0.004	0.015	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002			0.005									0. 002	0.005	0.004
基30	ブロモホルム	0.09	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.008			<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1. 0	<0.1			<0.1									0. 1	0. 1	0. 1
基33	アルミニウム及びその化合物	0. 2	0.014			0.043									0. 014	0.043	0. 028
基34	鉄及びその化合物	0. 3	<0.03			<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
基35	銅及びその化合物	1. 0	<0.1			<0.1									<0.1	<0.1	<0. 1
基36	ナトリウム及びその化合物	200	8. 4			9. 3									8. 4	9. 3	8. 9
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200	14	16	15	14	13	14							13	16	14
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	26			34									26	34	30
基40	蒸発残留物	500	66			77									66	77	72
基41	陰イオン界面活性剤	0. 2	<0.02	/O 000001	/0.000001	<0.02	(0. 000001	(0.000001		1					<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 基44	2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0. 00001 0. 02	<0.000001 <0.002	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.002	<0.000001	⟨0.000001			-				<0.00001	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002
基45		0.02	<0.002			<0.002	1			1	 		+		<0.002	<0.002	<0.002
基46		3	0. 6	0. 7	0. 9	0. 0003	0.8	1		 	 		+	1	0. 0005	1	0.8
基47		5.8~8.6	7. 2	0. /	0. 0	7. 4	0.0	'		1	 		+		7. 2	7.4	7. 3
基48		異常でない				異常なし				1			1		1. 4	, · · ·	7.0
基49	臭気	異常でない				異常なし				1						†	
基50	—————————————————————————————————————	5	<0.5			<0.5				İ	1				<0.5	<0.5	<0.5
基51		2	<0.1			<0.1				İ	1		1		<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	1	0. 7			0. 9									0. 7	0. 9	0.8
	(24 led -m-51)	•											•	•			