				地点名 旧吉舎町簡易水道 安田浄水場					1	年度	2025年		区分	· 注	∳水		
				2011 10日日刊周初小足 关田作小物				1	T/X	2020-		E-71				(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	0
基02	大腸菌	不検出	陰性	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
基04	水銀及びその化合物	0.0005							<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
基06	鉛及びその化合物	0. 01							<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
基08	六価クロム化合物	0. 02							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0. 04							<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	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.5	1.1	0.82	0. 82	1. 1	1. 2	1.8						0. 82	1.5	1.1
基12	フッ素及びその化合物	0.8							0.1						0.1	0.1	0.1
基13	ホウ素及びその化合物	1.0							<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0. 05							<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
基16	シス – 1 , 2 ージクロロエチレン及び トランス – 1 , 2 ージクロロエチレン	0. 04							<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
基18	テトラクロロエチレン	0. 01							<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
基20	ベンゼン	0. 01							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6	0.06			0.17			0. 12						0.06	0.17	0.12
基22	クロロ酢酸	0. 02	<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06	0.002			0.009			0.004						0.002	0.009	0.005
基24	ジクロロ酢酸	0. 03	<0. 002 0. 001			0. 005 0. 002			<0.002 0.003					-	<0.002 0.001	0. 005 0. 003	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0. 1	<0.001			<0.002			<0.003				+		<0.001	<0.003	0.002 <0.001
基26 基27	<u>臭素酸</u> 総トリハロメタン	0.01	0.004			0.014			0.001						0.004	0.014	0.001
基28	<u>ベトリハログタン</u> トリクロロ酢酸	0. 03	<0.004			0.014			<0.002		1			1	<0.004	0.014	0.002
基29	<u> </u>	0.03	0.001			0.002			0.002						0.002	0.002	0.002
基30	<u> </u>	0.03	<0.001			<0.001			0.003						<0.001	0.003	0.002
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001			<0.001			<0.008						<0.001	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0	\0.000			(0.000			<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. 027						0. 027	0. 027	0. 027
基34	鉄及びその化合物	0.3							<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
基36	ナトリウム及びその化合物	200							6. 9		1				6. 9	6. 9	6. 9
基37	マンガン及びその化合物	0. 05							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200	9. 3	9	8. 9	8. 6	10	8. 9	8. 5						8. 5	10	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300							33						33	33	33
基40	蒸発残留物	500							87						87	87	87
基41	陰イオン界面活性剤	0. 2							<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	0. 00001							<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2 -メチルイソボルネオール	0. 00001							<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0. 02							<0.002				1		<0.002	<0.002	<0.002
基45	フェノール類	0. 005							<0.0005				1		<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				1		0. 3	0.4	0.4
基47	p H値	5.8~8.6	7	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3					ļ	7	7.4	7. 2
基48	<u>味</u>	異常でない	異常なし	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		+	1			\vdash
基49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				+	!	/0 F	/0 F	/0 F
基50	<u>色度</u>	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		1		+	 	<0.5	<0.5	<0.5
基51	<u> </u>	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		 		+	 	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素		0. 40	0. 45	0. 58	0. 63	0. 48	0. 56	0. 36	<u> </u>				L	0. 36	0. 63	0. 49