				地点名 旧吉舎町簡易水道 辻徳市浄水場					1	年度	2025年		区分		•水		
				2011年11日11日初小足 足协中开外物					1	T/X	2020-		E-71		73.		(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	<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	0. 42	0.37	0.3	0.41	0.16	0. 18	0. 37						0. 16	0. 42	0.32
基12	フッ素及びその化合物	0.8	0. 1			0. 12			0. 13						0.1	0. 13	0.12
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		1				<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	(0.00			0.00			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	0.6	<0.06			0.06			0.14						<0.06	0.14	0.09
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 ジクロロ酢酸	0.06	0. 003 <0. 002			0. 015 0. 009			0.009		+				0.003	0. 015 0. 009	0.009
基24 基25	ングロロFF酸 ジブロモクロロメタン	0.03	0.002			0.009			0.003		+		_		0.002	0.009	0.003
基26		0. 1	<0.002			<0.004			<0.004						<0.002	<0.004	<0.003
基27	 総トリハロメタン	0.01	0.008			0.027			0.019						0.008	0.027	0.018
基28	<u>ベトリハログタン</u> トリクロロ酢酸	0. 03	<0.008			0.027			0.019		+				0.008	0.027	0.018
基29	<u> </u>	0.03	0.002			0.008			0.002						0.002	0.008	0.004
基30	<u> </u>	0.03	<0.003			<0.000			<0.000		+				<0.003	<0.000	<0.000
基31	ホルムアルデヒド	0.03	<0.001			<0.001			<0.008						<0.001	<0.001	<0.001
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							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
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							6.8						6.8	6.8	6.8
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	9. 7	9.4	9. 4	11	9. 2	10						9	11	10
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300							22						22	22	22
基40	蒸発残留物	500							64						64	64	64
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			0. 005			0.003						<0.002	0. 005	0.003
基45	フェノール類	0. 005		_				_	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.6	0.8	0. 9	11	0.8	0.8						0.6	1_1_	0.8
基47	p H値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.7	7.1	6.8	6.8						6. 7	7. 1	6.8
基48	味	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		1				/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			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. 67	0. 56	0. 61	0. 52	0.87	0. 55	0. 77	ļ			ļ	ļ	0. 52	0. 87	0. 65