

地点名 旧吉舎町簡易水道 辻徳市浄水場

年度 2025年

区分 浄水

(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			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	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	<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	<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	0.32	0.31	0.36			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			0.11			0.1	0.13	0.11
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-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-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			0.06			0.14			<0.06			<0.06	0.14	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06	0.003			0.015			0.009			0.002			0.002	0.015	0.007
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.009			0.003			<0.002			<0.002	0.009	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002			0.004			0.004			0.002			0.002	0.004	0.003
基26	臭素酸	0.01	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1	0.008			0.027			0.019			0.006			0.006	0.027	0.015
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.008			0.002			<0.002			0.002	0.008	0.004
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003			0.008			0.006			0.002			0.002	0.008	0.005
基30	ブロモホルム	0.09	<0.001			<0.001			<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	<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
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	9.5	10	11			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			<0.002	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	1	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6			0.6	1	0.7
基47	pH値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.7	7.1	6.8	6.8	7	7	7			6.7	7.1	6.9
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	異常なし	異常なし	異常なし					
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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50	色度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	1	0.67	0.56	0.61	0.52	0.87	0.55	0.77	0.72	0.53	0.59			0.52	0.87	0.64