

地点名 旧作木町簡易水道 港浄水場

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
基07	ヒ素及びその化合物	0.01							0.002						0.002	0.002	0.002
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	0.85	0.67	0.6	0.71	1	1.3	1.1	1.2	0.91	1.5			0.6	1.5	1
基12	フッ素及びその化合物	0.8							<0.08						<0.08	<0.08	<0.08
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			0.07			<0.06			<0.06	0.07	0.06
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	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002			0.004			0.003			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	0.003			0.009			0.006			0.003			0.003	0.009	0.005
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001			0.003			0.002			0.001			0.001	0.003	0.002
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							8.4						8.4	8.4	8.4
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	11	11	10.0	9.2	7.7	7.2	7.9	8	9	12			7.2	11	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300							43						43	43	43
基40	蒸発残留物	500							84						84	84	84
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						<0.002	<0.002	<0.002
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2			0.2	0.4	0.3
基47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7	7	7.2	7.1			7	7.3	7.1
基48	味	異常でなし	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					
基49	臭気	異常でなし	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					
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	0.61	0.63	0.56	0.51	0.53	0.44	0.64	0.69	0.67	0.65			0.44	0.69	0.59