

地点名 旧三和町簡易水道 板木浄水場

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							<0.001						<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	0.037	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	0.031	0.038	0.042	0.034	0.041			<0.025	0.042	0.032
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			0.09			<0.06			<0.06	0.09	0.07
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			0.013			0.002			0.001			0.001	0.013	0.005
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.005			<0.002			<0.002			<0.002	0.005	0.003
基25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
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			0.021			0.006			0.005			0.005	0.021	0.01
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.004			<0.002			<0.002			<0.002	0.004	0.003
基29	プロモジクロロメタン	0.03	0.003			0.006			0.002			0.002			0.002	0.006	0.0030
基30	プロモホルム	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							0.004						0.004	0.004	0.004
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							6.5						6.5	6.5	6.5
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	5.7	6	5.9	5.8	6.3	6.1	5.8	5.8	5.8	6.8			5.7	6.8	6
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300							6						6	6	6
基40	蒸発残留物	500							48						48	48	48
基41	陰イオン界面活性剤	0.2							<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジオキシベンゼン	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	0.5	0.5	0.6	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.3			<0.2	0.7	0.4
基47	pH値	5.8~8.6	7	7	7	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3			7	7.4	7.2
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	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	0.8	0.6
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	0.5	0.45	0.31	0.18	0.51	0.47	0.46	0.56	0.51	0.63			0.18	0.63	0.46