

地点名 旧三和町簡易水道 日南浄水場

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	1.2	0.83	1.0	0.86	0.49	0.14	0.4	0.41	0.31	0.4			0.14	1.2	0.6
基12	フッ素及びその化合物	0.8	0.28			0.19			0.19			0.38			0.19	0.38	0.26
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			0.08			<0.06			<0.06	0.08	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			0.011			0.009			0.002			0.002	0.011	0.006
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002			0.006			0.003			<0.002			<0.002	0.006	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.002			0.007			0.006			0.003			0.002	0.007	0.005
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			0.023			0.008			0.008	0.027	0.017
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	0.003			0.008			0.007			0.003			0.003	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							0.006						0.006	0.006	0.006
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							7.4						7.4	7.4	7.4
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	7.6	7.8	10	11	10	8	7.7	7.3	7.6	9.3			7.3	11	9
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300							34						34	34	34
基40	蒸発残留物	500							81						81	81	81
基41	陰イオン界面活性剤	0.2							<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジオソミン	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4			0.4	0.6	0.5
基47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.8	8.1	7.9	8	7.8	7.9	7.9			7.6	8.1	7.8
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	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	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	1	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	0.43	0.62	0.54	0.34	0.46	0.46	0.48	0.41	0.57	0.44			0.34	0.62	0.47