

地点名 旧甲奴町簡易水道 橋本浄水場

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															
基04	水銀及びその化合物	0.0005															
基05	セレン及びその化合物	0.01															
基06	鉛及びその化合物	0.01															
基07	ヒ素及びその化合物	0.01															
基08	六価クロム化合物	0.02															
基09	亜硝酸態窒素	0.04															
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	0.042	<0.025	0.037	0.063	0.078	0.041	0.057	0.072	0.027	0.035		<0.025	0.078	0.048	0.048
基12	フッ素及びその化合物	0.8		0.08			0.11			0.21				0.08	0.21	0.13	0.13
基13	ホウ素及びその化合物	1.0															
基14	四塩化炭素	0.002															
基15	1,4-ジオキサン	0.05															
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															
基17	ジクロロメタン	0.02															
基18	テトラクロロエチレン	0.01															
基19	トリクロロエチレン	0.01															
基20	ベンゼン	0.01															
基21	塩素酸	0.6		0.09			0.13			0.11				0.09	0.13	0.11	0.11
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		0.002			0.013			<0.001				0.002	0.013	0.005	0.005
基24	ジクロロ酢酸	0.03		<0.002			0.004			<0.002				<0.002	0.004	0.003	0.003
基25	ジブromokロロメタン	0.1		0.002			0.003			0.002				0.002	0.003	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		0.006			0.023			0.004				0.004	0.023	0.011	0.011
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romokロロメタン	0.03		0.002			0.007			0.002				0.002	0.007	0.004	0.004
基30	ブromokロロホルム	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															
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2															
基34	鉄及びその化合物	0.3															
基35	銅及びその化合物	1.0															
基36	ナトリウム及びその化合物	200															
基37	マンガン及びその化合物	0.05															
基38	塩化物イオン	200	8.6	8.3	11.0	13	11	9.3	12	11	10	9.2		8.3	13	10	10
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300															
基40	蒸発残留物	500															
基41	陰イオン界面活性剤	0.2															
基42	ジェオスミン	0.00001					<0.000001							<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	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02															
基45	フェノール類	0.005															
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	<0.2	0.2	<0.2		<0.2	0.5	0.3	0.3
基47	pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.4		6.8	7.5	7.2	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	<0.5	<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	<0.1
	残留塩素	1	0.51	0.42	0.43	0.36	0.53	0.53	0.58	0.55	0.51	0.48		0.36	0.58	0.49	0.49