

地点名 旧三良坂町簡易水道 上郷浄水場

年度 2023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	最大値	最小値	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	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	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			0.003			0.002			0.002		0.001	0.003	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	2	2.6	1.1	1.6	0.97	0.87	0.34	0.34	0.35	0.97	1.2	1.6	0.34	2.6	1.2
基12	フッ素及びその化合物	0.8		0.17			0.21			0.22			0.2		0.17	0.22	0.2
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			0.15			0.17			0.1		<0.06	0.17	0.12
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		0.005			0.007			0.006			<0.001		<0.001	0.007	0.005
基24	ジクロロ酢酸	0.03		0.003			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.003	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1		0.0010			0.004			0.003			0.002		0.001	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			0.017			0.014			0.004		0.004	0.017	0.011
基28	トリクロロ酢酸	0.03		0.002			0.003			0.002			<0.002		<0.002	0.003	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03		0.002			0.006			0.005			0.002		0.002	0.006	0.004
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					0.003								0.003	0.003	0.003
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					11								11	11	11
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	12	10	7.9	7.7	7.4	7.6	7	8.5	9	9.2	9.5	9.3	7	12	9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300					46								46	46	46
基40	蒸発残留物	500		100			100			110			95		95	110	101
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					<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001					<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6
基47	pH値	5.8~8.6	6.5	6.9	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	7.1	6.8	6.7	6.9	6.5	7.1	6.7
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	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	異常なし	異常なし			
基50	色度	5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	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	<0.1
	残留塩素	1	0.51	0.40	0.33	0.25	0.23	0.32	0.29	0.34	0.47	0.46	0.51	0.48	0.23	0.51	0.38