## **樽川配水池系給水栓水(令和5年度)** (水質基準項目検査結果)

基1 一 般 細   基2 大 腸	菌 100個/mL以下							10月	11月	12月		2月	3月
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	菌 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3  カドミウム及びその化る	物 0.003 mg/L 以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
基4 水銀及びその化合	物 0.0005 mg/L 以下	<0.00005			<0.00005	ĺ		<0.00005			<0.00005		
基5 セレン及びその化台	物 0.01 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基6 鉛 及 び そ の 化 合	物 0.01 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001		
基7 ヒ素及びその化合	物 0.01 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基8 六 価 ク ロ ム 化 合	物 0.02 mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基9 亜 硝 酸 態 窒	素 0.04 mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態	素 10 mg/L 以下	0. 29	0. 22	0. 21	0. 22	0. 18	0. 18	0. 25	0.21	0. 26	0. 28	0. 28	0.31
基12 フッ素及びその化合	物 0.8 mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基13 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合	物 1.0 mg/L 以下	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
基14 四 塩 化 炭	素 0.002 mg/L 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
基15 1,4- ジ オ キ サ	ン 0.05 mg/L 以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
基16 シスー1, 2ーシュクロロエチレン及びトランスー1, 2ーシュクロロ		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
<u>基17</u> ジ ク ロ ロ メ タ	ン 0.02 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基18 テトラクロロエチレ	ン 0.01 mg/L 以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
基19 トリクロロエチレ	ン 0.01 mg/L 以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
基20 ベ ン ゼ	ン 0.01 mg/L 以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
基21 塩 素	酸 0.6 mg/L 以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
基22 ク ロ ロ 酢	酸 0.02 mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
基23 ク ロ ロ ホ ル	ム 0.06 mg/L 以下	<0.001			0.001			0, 003			0, 001		
<u>基24</u> ジ ク ロ ロ 酢	酸 0.03 mg/L 以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
基25 ジブロモクロロメタ	ン 0.1 mg/L 以下	0.003			0.002			0.004			0.003		
基26 臭 素	酸 0.01 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基27 総 ト リ ハ ロ メ タ	ン 0.1 mg/L 以下	0.005			0.005			0.012			0.007		
基28 ト リ ク ロ ロ 酢	酸 0.03 mg/L 以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
基29 ブロモジクロロメタ	ン 0.03 mg/L 以下	0, 002			0.002			0, 005			0.003		
基30 ブ ロ モ ホ ル	ム 0.09 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基31 ホ ル ム ア ル デ ヒ	ド 0.08 mg/L 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
基32 亜 鉛 及 び そ の 化 合	物 1.0 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33 アルミニウム及びその化		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基34 鉄 及 び そ の 化 合	物 0.3 mg/L 以下	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	< 0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
基35 銅 及 び そ の 化 合	物 1.0 mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0. 01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基36 ナトリウム及びその化々		10. 2	8.8	8.4	8. 2	9. 2	10. 3	12. 2	9. 7	8. 9	7. 7	7. 9	8.3
基37 マンガン及びその化台		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基38 塩 化 物 イ オ	ン 200 mg/L 以下	14. 2	11. 5	9.3	8. 7	8. 5	8. 5	14. 7	11.7	12. 9	10.8	10. 5	11. 2
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬	ま) 300 mg/L 以下	22	16	17	19	20	24	26	27	26	26	25	28
基40 蒸 発 残 留	物 500 mg/L 以下	58			49			69			61		
基41 陰 イ オ ン 界 面 活 性	剤 0.2 mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
基42 ジ ェ オ ス ミ	ン 0.00001 mg/L 以下				<0.000001	<0.000001							
基43 2- メチルイソボルネオ・					<0.000001	<0.000001							
基44 非 イ オ ン 界 面 活 性	剤 0.02 mg/L 以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
基45 フェーノール	類 0.005 mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の	量) 3 mg/L 以下	0. 53	0.46	0. 47	0.48	0.45	0.65	0.62	0. 59	0. 55	0. 53	0.54	0.67
基47 pH	値 5.8以上8.6以下	7. 28	7. 58	7. 49	7. 15	7. 05	7. 15	7. 24	7. 38	7. 40	7. 15	7. 04	6. 99
基48 味	異常でないこと	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 異常でないこと	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度以下	<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度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※ <は、測定値がその濃度未満であることを表しています。