## **樽川配水池系給水栓水(令和6年度)** (水質基準項目検査結果)

水質基準項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基1 一 般 細 菌	100 個/mL 以 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2 大 腸 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合物	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			<0.00005			<0.00005		
基5 セレン及びその化合物	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アン	0.01 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0. 33	0.30	0. 28	0. 24	0. 27	0. 24	0. 16	0.24	0. 27	0. 28	0. 27	0. 28
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ーシェクロロエチレン及びトランスー1, 2ーシェクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
基17 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			0.004			0.002		
基24 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			0.003			0.005			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	0.006			0.006			0.015			0.009		
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			0.006			0.004		
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合物	0.2 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34 鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/L 以下	0.003	0.005	0.004	<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	0.01	<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合物	200 mg/L 以下	10.7	9.8	8. 2	9. 1	9. 7	10. 9	10.9	10.5	8. 1	8.0	8. 1	8. 1
基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	<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	16.0	12.6	9. 4	9. 0	8.8	9. 2	10. 1	12.6	11. 2	10.0	10.0	10. 1
基39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下	26	18	19	21	22	25	31	28	27	27	28	28
<u>基40</u> 蒸 発 残 留 物	500 mg/L 以下	65			54			69			56		
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ール	0.00001 mg/L 以下				<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 ノ - 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	0.51	0.40	0.36	0.38	0.43	0.42	0. 59	0.56	0.61	0.75	0.63	0.63
基47 pH 值	5.8以上8.6以下	7. 12	7.89	8. 08	7. 38	7. 17	7. 12	7. 17	7. 20	7. 14	7. 18	7. 07	7. 15
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
<b>基50</b> 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 ※ < lオ 油	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 ています	<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。