沢田浄水場系 給水栓 繋字猿田 令和5年度

	採水月日 番 天気(前日/当日)	4月26日 曇/雨	5月16日 雨/曇	6月13日 曇/曇	7月13日 雨/晴	8月1日 雨/晴	9月26日 雨/雨	10月18日 雨/晴	11月27日 雨/雨	12月7日 曇/曇	1月18日 雨/雨	2月14日 雨/雨	3月13日 雨/曇	最大	最小	平均	n		採水月日 天気(前日/当日)	番	
	号 気温 水温	°C	11.5 14.2	19.2 10.4	26.3 17.0	26.3 22.5	29.2 26.0	20.1 22.7	15.2 17.5	6.0 11.4	3.4 10.7	6.9 5.5	6.9 6.5	3.5 5.1	29.2 26.0	3.4 5.1	14.5 14.1	12 12	°C °C	気温 水温	号
1 1	1 一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	個/mL	一般細菌	1
水質基準項目	 大陽菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 二素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	不検出	不検出			12	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一大価クロム化合物 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	2 3 4 5 6 7 8 9											
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.34 <0.05	0.36 <0.05	0.28 <0.05	0.31 <0.05	0.34 <0.05	0.42 <0.05	0.38 <0.05	0.42 <0.05	0.41 <0.05	0.46 <0.05	0.43 <0.05	0.43 <0.05	0.46 <0.05	0.28	0.38	12 12	mg/L mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	11 12 13
	14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 16 (シス+トランス)-1.2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジグロロの酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 総トリハロメタン 27 総トリクロの酢酸 29 ブロモジクロロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモボルム 20 ブロモボルム 31 ホルムアルデヒド	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	四塩化炭素 1,4-ジオキサン (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペ本を クロロホルム ジクロロ・アクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ解験 プロモジクロロメタン ブロモボルム ホルムアルデヒド	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 41 ピイナン界面活性剤 ジェオスミクター 3 アメテルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	5.3	5.1	5.3	5.7	5.8	7.4	6.0	5.1	5.6	5.3	6.1	5.9	7.4	5.1	5.7	12	mg/L	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値 48 味	mg/L —	0.4 7.5 異常なし	0.5 7.5 異常なし	0.5 7.5 異常なし	0.5 7.2 異常なし	0.3 7.4 異常なし	0.6 7.4 異常なし	0.5 7.5 異常なし	0.5 7.3 異常なし	0.4 7.3 異常なし	0.3 7.1 異常なし	0.3 7.5 異常なし	0.3 7.4 異常なし	0.6 7.5	0.3 7.1	0.4 7.4	12 12 12	mg/L — —	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味	46 47 48
	49 臭気 50 色度 51 濁度	度度	異常なし <0.5 <0.1	<0.5 <0.1			12 12 12	度度	臭気 色度 濁度	49 50 51											
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物 2 ウラン及びその化合物 3 ニッケル及びその化合物 4 1,2-ジクロロエタン 5 トルエン 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 7 ジクロロアセトニトリル 8 抱水クロラール 残留塩素 101 1,1,1-トリクロロエタン 12 メチル・セーブチルエーテル 13 臭気強度(TON) 14 腐食性(ランゲリア指数) 15 従属栄養細菌 16 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.35	0.30	0.30	0.30	0.54	0.39	0.47	0.32	0.53	0.48	0.47	0.48	0.54	0.30	0.41	12	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
その他	1 電気伝導率 2 紫外線吸光度(E260) 70 アンモニア態窒素 71 アルカリ度 72 脱塩素臭気	μS/cm AU/50mm mg/L mg/L	69	68	78	77	77	87	85	76	78	72	79	73	87	68	77	12	μS/cm AU/50mn mg/L mg/L	電気伝導率 対象吸光度(E260) アンモニア態窒素 アルカリ度 脱塩素臭気	1 2 3 そ 4 の 5 他
	73 DO 74 BOD	mg/L mg/L																	mg/L mg/L	DO BOD	6 7

⁽備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。 原水及び処理工程水における大腸菌については定量試験を行っており、単位はMPN/100mLである。