7 伊勢原市善波(企業団伊勢原浄水場系給水栓)

水質検査結果 令和7年4月~9月分

	分類			単位	基準値	<u>令和7年</u> 4月	5月	6月	7月	8月	9月
	刀泵	1			1mL中100個以下	0	0	07	0	0	97
	細菌	2			検出されないこと	0	0	0	0	0	0
			カドミウム及びその化合物		検出されないこと 0.003mg/L以下	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003
	重金属	4						<0.0005			<0.0005
		5	水銀及びその化合物セレン及びその化合物		0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	_	_	<0.0003		_	<0.000
		6	鉛 及 び そ の 化 合 物		0.01mg/L以下			<0.001	_		<0.001
		7	日素及びその化合物		0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001
		8						<0.001	_		<0.001
			六 価 ク ロ ム 化 合 物 亜 硝 酸 態 窒 素		0.02mg/L以下		_	<0.001	_	_	<0.001
	無機物	10	サーザー 酸 窓 至 ギシアン化物イオン及び塩化シアン		0.04mg/L以下		_		_		
		10	引 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素		0.01mg/L以下			<0.001 0.83		_	<0.001 0.63
		12			10mg/L以下			0.09	_	_	0.03
		13	フッ素 及 び そ の 化 合 物 ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物		0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	_		0.09	_		0.09
健康		14	四 塩 化 炭 素		0.002mg/L以下		_	<0.0001	_		<0.0001
康に関連する項目	有機化学,物質	15	<u>塩 ル 炭 ギ</u> 1,4- ジ オ キ サ ン		_	_	_	<0.0001	_	_	<0.001
			シス-1,2-ジクロロエチレン及び		0.05mg/L以下						
		16	トランス -1,2- ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	_	_	<0.0001			<0.0001
		17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
		18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
		19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
		20	ベ ン ゼ ン	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
	消毒 副生成物	21	塩 素 酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	_	_	0.08	_	_	0.11
		22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	_	_	<0.002	_	_	<0.002
		23	クロロホル ム	(mg/L)	0.06mg/L以下	_	_	0.018	_	_	0.025
		24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	_	_	0.003	-	_	<0.002
		25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	_	_	0.0008	_	_	0.0012
		26	臭 素 酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	_	_	<0.001	_	_	<0.001
		27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	_	_	0.023	_	_	0.032
il		28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	_	_	0.015	_	_	0.020
		29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	_	_	0.0048	_	_	0.0054
		30	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09mg/L以下	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001
		31	ホルムアルデヒト	(mg/L)	0.08mg/L以下	_	_	0.004	_	_	0.005
	色	32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	_	_	<0.005	_	_	<0.005
		33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	_	_	0.02	_	_	0.02
		34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01
i		35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01
	味	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	_	_	7.9	_	_	9.4
水	色	37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	_	_	<0.005	_		<0.005
利 用	味	38	塩化物イオン		200mg/L以下	6.5	7.0	6.4	7.0	7.1	7.5
上		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度		300mg/L以下	_	_	60	_	_	65
の		40	蒸 発 残 留 物		500mg/L以下	_	_	114	_	_	131
障害	泡		陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下	_	_	<0.01	_	_	<0.01
に関	臭気	42			0.00001mg/L以下			<0.00001			0.000001
		43	2- メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002
する	泡	44			0.02mg/L以下	_	_	<0.005	_	_	<0.005
項	臭気	45	フェノール類		0.005mg/L以下		_	<0.0005	_	_	<0.0005
目	基礎的性状	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量		3mg/L以下		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		47	p H 値	Ī	5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3
		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
			臭		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
		50			5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		51	濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	上の措置		残 留 塩 素	(mg/L)	0.1mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4

- ・ 不等号の付いた数字(例:<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
- ハイフン(-)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。 (年4回の検査を実施。)

このページに関するお問い合わせ先

企業局 水道部 浄水課 水質・公民連携グループ 電話 045-210-7282