	検査項目	基準値	玉田公民館 (寺山水源)	豊田公民館 (中央水源)	第二農場公民館 (第二農場水源)	上伊佐野公民館 (泉水源)	川崎城跡公園 (西部水源)	乙畑公民館 (片岡水源)
	の一般細菌	100 個/ml以下	0	2	0	0	0	1
代替指標	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
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下						
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下						
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下						
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下						
4111 +616 sH/m	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下						
無機物 /重金属	六価クロム化合物	0.02mg/I以下						
/ 圭亚周	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下						
.	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下						
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下						
	四塩化炭素	0.002mg/I以下						
i <b>I</b>	1,4ージオキサン	0.05mg/I以下						
	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	√0.04mg/I以下						
一般有機物	物ジクロロメタン	0.02mg/以下						
.	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下						
i	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下						
	ベンゼン	0.01mg/I以下						
	塩素酸	0.6mg/I以下						
	クロロ酢酸	0.02mg/I以下						
	クロロホルム	0.06mg/I以下						
	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下						
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下						
消毒	自丰融	0.01mg/I以下						
副生成物	総トリハロメタン	0.1mg/以下						
	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下						
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下						
	ブロモホルム	0.09mg/以下						
	ホルムアルデヒド	0.08mg/以下						
	亜鉛及びその化合物	1mg/以下						
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下						
着色	鉄及びその化合物	0.3mg/以下						
	銅及びその化合物	1mg/以下						
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下						
着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下						
	塩化物イオン	200mg/以下	6.1	3.0	2.0	2.4	2.3	4.0
味	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	0.1	0.0	2.0	2.7	2.0	4.0
味	蒸発残留物	500mg/以下						
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下						
- カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001未満					
	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.00001mg/以下	0.000001未満					
	非イオン界面活性剤	0.0000 mg/以下	0.000001/八川					
臭気	フェノール類	0.005mg/以下						
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
		5.8以上8.6以下						
	pH値 味	異常でないこと	7.4 異常なし	7.1 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.7 異常なし	7.1 異常なし
基礎的性料		異常でないこと	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし
李埏的注1		5度以下			異常なし	異常なし		
	色度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満 0.1 未満	0.5 未満
	<b>温度</b>		0.1 未満	U.I 木油	0.1 未満	0.1 未満	0.1 木両	0.1 未満
	大腸菌	検出されないこと						
	嫌気性芽胞菌	検出されないこと						
	クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと	0/ 0	00.0	00.1	24.	05 -	65-
	水温 残留塩素	0.1mg/I以上	24.3 0.2	23.0 0.4	22.1 0.4	24.4 0.6	25.7 0.2	26.7 0.4

2025年9月 矢板市【原水】 【令和7(2025)年度】 寺山着水井 検査項目 基準値 (寺山水源) 病原生物の 一般細菌 100 個/ml以下 代替指標 大腸菌 検出されないこと カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 0.01mg/I以下 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 無機物 0.02mg/I以下 六価クロム化合物 /重金属 亜硝酸態窒素 0.04mg/I以下 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 10mg/以下 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 康 0.002mg/I以下 1= 四塩化炭素 関 1.4ージオキサン 0.05mg/I以下 連する 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 0.04mg/以下 一般有機物 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 項 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 目 ベンゼン 0.01mg/I以下 塩素酸 0.6mg/I以下 0.02mg/I以下 クロロ酢酸 クロロホルム 0.06mg/I以下 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 消毒 臭素酸 0.01mg/I以下 副生成物 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 トリクロロ酢酸 0.03mg/I以下 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 ブロモホルム 0.09mg/I以下 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 亜鉛及びその化合物 1mg/I以下 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/I以下 着色 0.3mg/I以下 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 1mg/I以下 味 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 着色 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 塩化物イオン 200mg/I以下 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 味 300mg/I以下 状に 蒸発残留物 500mg/I以下 関 発泡 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 す ジェオスミン 0.00001mg/I以下 0.000001 カビ臭 る 2-メチルイソボルネオール(2-MIB) 0.00001mg/l以下 0.000001未満 項 発泡 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 B 臭気 フェノール類 0.005mg/I以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/I以下 味 5.8以上8.6以下 pH値 異常でないこと 基礎的性状 臭気 異常でないこと 色度 5度以下 濁度 2度以下 大腸菌 検出されないこと 不検出 嫌気性芽胞菌 検出されないこと 0 クリプト・ジアルジア原虫 検出されないこと 水温 18.9