

原水水質検査結果

滝山水源

項目	単位	令和6年										令和7年				
		4月9日	5月8日	6月4日	7月3日	8月6日	9月19日	10月28日	11月6日	12月5日	1月15日					
採水日																
天候(前日)		曇/雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	晴	晴	曇	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/雨	曇/雨			
天候(当日)		雨/晴	曇/雨	雨/晴	曇	晴/曇	曇	曇	雨	曇/雨	曇/雨	雨/曇	雨/曇			
気温	℃	11.8	13.2	20.4	33.1	31.7	32.2	17.2	13.7	10.7	5.0					
水温	℃	15.6	15.2	15.9	16.4	16.1	16.0	15.9	15.7	15.2	15.2					
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL									10					
	2 大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L										0.0003 未満				
	4 水銀及びその化合物	mg/L										0.00005 未満				
	5 セレン及びその化合物	mg/L										0.001 未満				
	6 鉛及びその化合物	mg/L										0.001 未満				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L										0.001 未満				
	8 六価クロム化合物	mg/L										0.002				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L										0.004 未満				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										0.001 未満				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L										0.4				
	12 フッ素及びその化合物	mg/L										0.08 未満				
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L										0.1 未満				
	14 四塩化炭素	mg/L										0.0002 未満				
	15 1, 4-ジオキサン	mg/L										0.005 未満				
	16 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	mg/L										0.004 未満				
	17 ジクロロメタン	mg/L										0.002 未満				
	18 テトラクロロエチレン	mg/L										0.001 未満				
	19 トリクロロエチレン	mg/L										0.001 未満				
	20 ベンゼン	mg/L										0.001 未満				
	21 亜鉛及びその化合物	mg/L										0.1 未満				
	22 アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.03				
	23 鉄及びその化合物	mg/L										0.03 未満				
	24 銅及びその化合物	mg/L										0.1 未満				
	25 ナトリウム及びその化合物	mg/L										11				
	26 マンガン及びその化合物	mg/L										0.005 未満				
	27 塩化物イオン	mg/L										11				
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										76				
	29 蒸発残留物	mg/L										130				
	30 陰イオン界面活性剤	mg/L										0.02 未満				
	31 ジェオスミン	mg/L										0.000001 未満				
	32 2-メチルイソボルネオール	mg/L										0.000001 未満				
	33 非イオン界面活性剤	mg/L										0.005 未満				
	34 フェノール類	mg/L										0.0005 未満				
	35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L										0.3 未満				
	36 pH値											7.1				
	37 味											====				
	38 臭気											異常でない				
	39 色度	度										<1				
	40 濁度	度										<0.5				
嫌気性芽胞菌	個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(備考) * 検査結果中の“ND”は、Non-detection(不検出)の略。
 * 定量下限値未満の場合は、“<(不等号)”で表記。