

○基準項目水質検査結果表

地区区分		高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山		高山							
上水/簡水/飲水/小水・原水/浄水/工程水		上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓						
採水地点	名	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓	古沢配水区(古沢)給水栓						
採水地点番号		1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2	1-3-2						
水系名		流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系	流杉水系						
		流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場						
		流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池	流杉配水池						
		古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区	古沢配水区						
採水年月日		令和7年4月15日	令和7年5月20日	令和7年6月24日	令和7年7月22日	令和7年8月21日	令和7年9月25日	令和7年10月16日	令和7年11月25日														
検査機関名		流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場						
気温(℃)・水温(℃)		9.4	14.2	24.3	19.0	23.7	26.7	30.6	28.4	29.6	28.1	23.8	28.7	19.9	25.0	12.2	15.8						
天気		晴時々曇一時雨	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴一時曇、雲を伴う	晴時々曇	晴一時曇	晴一時曇	晴一時曇	晴時々曇	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴						
項目名		基準値	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果
水質基準項目	1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	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	不検出	不検出	不検出						
	3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測	0.0003 未測						
	4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	-	0.00005 未測	-	0.00005 未測	-	-	0.00005 未測	-	0.00005 未測	-	0.00005 未測	-	0.00005 未測	-						
	5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測						
	6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測						
	7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測	0.001 未測						
	8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測	0.002 未測						
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-						
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	0.1 未測	-	0.1 未測	-	-	0.2 未測	-	0.2 未測	-	0.2 未測	-	0.2 未測	-						
	12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	-	0.08 未測	-	0.08 未測	-	-	0.08 未測	-	0.08 未測	-	0.08 未測	-	0.08 未測	-						
	13 ほう素	1 mg/L以下	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測						
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	0.0002 未測	-	0.0002 未測	-	-	0.0002 未測	-	0.0002 未測	-	0.0002 未測	-	0.0002 未測	-						
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-						
	16 ヌス-1,2-ジ-7-カロキソルン及び7-カロキソルン	0.04 mg/L以下	-	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-	0.004 未測	-						
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-						
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-						
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-						
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-						
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	0.06 未測	-	0.06 未測	-	-	0.12 *	-	0.12 *	-	0.12 *	-	0.12 *	-						
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-	0.002 未測	-						
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	0.011 *	-	0.011 *	-	-	0.012 *	-	0.012 *	-	0.012 *	-	0.012 *	-						
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.003 未測	-	0.003 未測	-	-	0.003 未測	-	0.003 未測	-	0.003 未測	-	0.003 未測	-						
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.01 未測	-	0.01 未測	-	-	0.01 未測	-	0.01 未測	-	0.01 未測	-	0.01 未測	-						
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-	0.001 未測	-						
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	0.01 未測	-	0.01 未測	-	-	0.02 *	-	0.02 *	-	0.02 *	-	0.02 *	-						
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	0.006 *	-	0.006 *	-	-	0.008 **	-	0.008 **	-	0.008 **	-	0.008 **	-						
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	0.003 未測	-	0.003 未測	-	-	0.004 *	-	0.004 *	-	0.004 *	-	0.004 *	-						
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	0.009 未測	-	0.009 未測	-	-	0.009 未測	-	0.009 未測	-	0.009 未測	-	0.009 未測	-						
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	0.008 未測	-	0.008 未測	-	-	0.008 未測	-	0.008 未測	-	0.008 未測	-	0.008 未測	-						
	32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測						
	33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.02 未測	0.01 未測	0.02 未測	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0.02 *	-	0.02 *	-	0.02 *	-	0.02 *	-						
	34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測	0.03 未測						
	35 銅	1 mg/L以下	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測	0.1 未測						
	36 ナトリウム	200 mg/L以下	3.0 未測	2.5 未測	2.3 未測	2.3 未測	2.3 未測	2.7 未測	2.7 未測	3.0 未測	3.0 未測	3.0 未測	3.0 未測	3.0 未測	3.0 未測	3.0 未測	3.0 未測						
	37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測	0.005 未測						
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.2 未測	3.4 未測	2.9 未測	2.9 未測	2.9 未測	4.0 未測	4.0 未測	4.8 未測	4.8 未測	4.8 未測	4.8 未測	4.8 未測	4.8 未測	4.8 未測	4.8 未測						
	39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	32.4 *	19.1 未測	20.3 未測	18.8 未測	23.6 未測	31.1 *	31.1 *	32.5 *	32.5 *	32.5 *	32.5 *	32.5 *	32.5 *	32.5 *	32.5 *						
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	46 未測	-	46 未測	-	-	58 *	-	58 *	-	58 *	-	58 *	-						
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	0.02 未測	-	0.02 未測	-	-	0.02 未測	-	0.02 未測	-	0.02 未測	-	0.02 未測	-						
	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.000001 未測	-	0.000001 未測	-	0.000001 未測	-	0.000001 未測	-						
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	0.000001 未測	-	0.000001 未測	-	0.000001 未測	-	0.000001 未測	-						
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-	0.005 未測	-						
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	0.0005 未測	-	0.0005 未測	-	-	0.0005 未測	-	0.0005 未測	-	0.0005 未測	-	0.0005 未測	-						
	46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.3 未測	0.3 未測	0.3 未測	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *	0.4 *												