

# 令和8年度 阿久比町水質検査委託結果一覧表

検体種類:給水栓水  
採取場所:八ヶ谷配水場系統 宮津公園

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。  
※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。  
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。  
\*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

区分	検査項目	水質基準	2026/4/21	2026/5/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
基準	基01 一般細菌 [CFU/ml]	100 CFU/mL以下	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
	基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	不検出	不検出	-
	基03 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	基04 水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基05 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基06 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基07 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基08 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	基09 亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.004	<0.004	<0.004
	基10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基13 ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.05	<0.05	<0.05
	基14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基17 ジクロロメタン [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基20 ベルフルオロオクタン-スルホニル基PFOS及びベルフルオロオクタン-フルオロ基PFOA [mg/L]	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基21 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基22 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.06	<0.06	<0.06
	基23 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	基24 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	-	*1 0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 0.009	*1 0.009	*1 0.009
	基25 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.003	<0.003	<0.003
	基26 ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002
	基27 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基28 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.016	0.016	0.016
	基29 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	*1 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 0.004	*1 0.004	*1 0.004
	基30 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	*1 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 0.005	*1 0.005	*1 0.005
	基31 ブロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基32 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.008	<0.008	<0.008
	基33 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基34 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	*1 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 0.03	*1 0.03	*1 0.03
	基35 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基36 銅及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基37 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基38 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基39 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	-	7.7	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	7.7	7.4	7.6
	基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基41 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基42 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基43 ジェオスミン [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基44 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基45 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	基46 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-
	基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	-	*1 0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	*1 0.4	0.3	*1 0.4
	基48 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	7.4	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	7.4	7.3	7.4
	基49 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	異常なし	異常なし	-
	基50 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	異常なし	異常なし	-
	基51 色度 [度]	5 度以下	-	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	<0.5	<0.5	<0.5
	基52 濁度 [度]	2 度以下	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
その他	- ニッケル及びその化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	- ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	- 抱水クロール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	- 残留塩素 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
	- 臭気強度(TON)	3 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	
- 従属栄養細菌 [個/ml]	2000 個/ml以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-		
現地データ	- 天候	-	曇	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 採水時刻	-	9:50	9:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- 気温 [°C]	-	16.5	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	20.7	16.5	18.6	
	- 水温 [°C]	-	19.3	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	20.4	19.3	19.9	
- 遊離残留塩素 [mg/L]	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0.5	0.5	0.5		

注1) 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った