

令和7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を超えることを示す。
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超えることを示す。
*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	測定回数												最大値	最小値	平均値			
			25/4/22	25/5/13	25/6/10	25/7/8	25/8/19	25/9/9	25/10/14	25/11/11	25/12/9	26/1/13	-	-	検出回数	検出回数	超過回数			
基準	基01 一般細菌 [CFU/mL]	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	10	0	0	0	0	0
	基02 大腸菌	検出されないと 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	-	-	10	0	0	検出せず	検出せず	-
	基03 カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	3	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	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	基05 セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基06 鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基07 ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基08 六価クロム化合物 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	3	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基09 垣硝酸態窒素 [mg/L]	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	3	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	3	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	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.6	0.6	0.6
	基12 フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.05	<0.05	<0.05
	基13 ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	3	0	0	<0.1	<0.1	<0.1
	基14 四塩化炭素 [mg/L]	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	基15 1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	3	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	3	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	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基18 テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基19 1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基20 ベンゼン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	-	0.05	-	-	※2 0.13	-	-	0.06	-	-	-	-	3	3	0	※2 0.13	0.05	※1 0.08
	基22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	3	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	基23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	-	※2 0.015	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	-	-	3	3	0	※2 0.015	0.004	※1 0.008
	基24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	3	1	0	0.002	<0.002	0.002
	基25 ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	3	2	0	0.001	<0.001	0.001
	基26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	3	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基27 総トリハロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	-	※1 0.019	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	-	-	3	3	0	※1 0.019	0.008	※1 0.012
	基28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	※1 0.006	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	3	1	0	0.006	<0.002	0.003
	基29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	※1 0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-	3	3	0	※1 0.004	0.003	0.003
	基30 ブロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	3	1	0	0.001	<0.001	0.001
	基31 ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	3	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	基32 亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002
	基33 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 0.04	-	-	※1 0.03	-	-	-	-	3	3	0	※1 0.04	0.03	※1 0.03
	基34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.005	<0.005	<0.005
	基35 銅及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.002	0.002	0.002
	基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	6.6	6.6	6.6
	基37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基38 塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	6.8	6.9	8.1	7.7	6.9	7.3	7.6	6.9	9.8	10	-	-	10	10	0	10	6.8	7.8
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	27	27	27
	基40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	※1 56	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 56	※1 56	※1 56
	基41 隣イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02
	基42 ジエオチシン [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	基43 2-メチルイソブロネオール [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	基44 非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	3	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	基45 フェノール類 [mg/L]	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.4	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.4	-	-	10	10	0	※2 0.7	※1 0.4	※1 0.5
	基47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	-	-	10	10	0	7.4	7.1	7.3
	基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	10	0	0	異常なし	異常なし	-
	基49 臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	10	0	0	異常なし	異常なし	-
	基50 色度	[度]	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	10	0	0	<0.5	<0.5	<0.5
	基51 濃度	[度]	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	10	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	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	※1 0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※1 0.002	※1 0.002	※1 0.002
	抱水クロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	※3 0.015	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※3 0.015	※3 0.015	※3 0.015
	残留塩素 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	※2 0.50	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	※2 0.50	※2 0.50	※2 0.50
	臭気強度(TON)		3 以下	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<1	<1	<1
	從属栄養細菌 [個/mL]	2000 個/mL以下(暫定)	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	10	10	10
	ペルフルオロオクタンスルホ酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン-1-酸(PFOA)	[mg/L]	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	<0.00004	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.00004	<0.00004	<0.00004
現地データ	天候		-	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	
	採水時刻		-	10:35	09:30	09:20	09:50	09:45												