

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:県水直結配水系統 高根中央公園

※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	-	-	-	25/7/8	25/8/19	25/9/9	25/10/14	25/11/11	25/12/9	26/1/13	26/2/10	26/3/2	測定回数			最大値	最小値	平均値	
															測定回数	検出回数	超過回数				
基準項目	基01 一般細菌 [CFU/ml]	100 CFU/mL以下	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	
	基02 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	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	9	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	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	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	-	-	-	-	-	-	-	1	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 亜硝酸態窒素 [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	-	-	<0.001	-	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基19 トリクロロエチレン [mg/L]	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基21 塩素酸 [mg/L]	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	* 0.11	-	-	-	0.06	-	-	0.04	-	3	3	0	* 0.11	0.04	* 0.07
	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	-	-	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	-	0.001	-	3	3	0	0.005	0.001	0.004
	基24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	3	0	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	3	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	-	-	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	-	0.004	-	3	3	0	0.009	0.004	0.007
	基28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	3	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
	基29 ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.002	-	3	3	0	0.003	0.002	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	-	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	1	1	0	0.001	0.001	0.001
	基33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	* 0.04	-	-	0.02	-	-	-	0.01	-	3	3	0	* 0.04	0.01	0.02
	基34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.008	0.008	0.008
	基35 銅及びその化合物 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	0.001	-	1	1	0	0.001	0.001	0.001
	基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	6.4	6.4	6.4
	基37 マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<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	-	-	-	7.8	6.9	8.3	7.6	7.0	12	10	14	11	9	9	0	14	6.9	9.4	
	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300 mg/L以下	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	25	25	25	
	基40 蒸発残留物 [mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	* 55	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	* 55	* 55	* 55	
	基41 陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.02	<0.02	<0.02	
	基42 ジェオスミン [mg/L]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	基43 2-メチルイソボルネオール [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	-	-	<0.0005	-	-	-	<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	-	-	-	* 0.6	* 0.4	* 0.6	* 0.4	* 0.4	* 0.4	* 0.6	* 0.4	* 0.4	* 0.5	9	9	0	* 0.6	* 0.4	* 0.5
	基47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	9	9	0	7.4	7.2	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	9	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	9	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	9	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	
	基51 濁度 [度]	2度以下	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	9	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	-	-	<0.001	-	-	-	<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)	-	-	-	-	* 0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	* 0.002	* 0.002	* 0.002	
	- 抱水コロラール [mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	* 0.015	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	* 0.015	* 0.015	* 0.015	
	- 残留塩素 [mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	* 0.30	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	* 0.30	* 0.30	* 0.30	
	- 臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<1	<1	<1	
	- 従属栄養細菌 [個/ml]	2000 個/ml以下(暫定)	-	-	-	-	* 1200	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	* 1200	* 1200	* 1200	
- ヘルカオロオクタン(スルホン)酸(POSS)及びヘルカオロオクタン(リン)酸(PFOA) [mg/L]	0.00005 mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	<0.000004	-	-	<0.000004	-	-	-	<0.000004	-	1	0	<0.000004	<0.000004	<0.000004		
現地データ	- 天候	-	-	-	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-	-	-	-	-	
	- 採水時刻	-	-	-	10:25	10:30	10:10	10:15	10:30	11:00	10:15	10:40	10:25	-	-	-	-	-	-	-	
	- 気温 [°C]	-	-	-	31.0	32.2	32.0	21.2	13.7	11.0	6.5	14.5	9	9	0	32.2	5.3	18.6			
	- 水温 [°C]	-	-	-	26.0	27.7	29.5	24.0	19.7	15.5	11.8	9.5	12.8	9	9	0	29.5	9.5	19.6		
- 遊離残留塩素 [mg/L]	-	-	-	0.20	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	9	9	0	0.40	0.20	0.33		

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