

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:高根配水場系統 いたちだ公園

※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	25/4/22	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	26/2/10	—	測定回数	検出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値	
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	0	0	—	11	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	検出せず	検出せず	—	11	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	—	—	<0.0003	—	4	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	—	—	—	<0.001	4	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	—	—	—	<0.004	4	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	—	—	—	<0.001	4	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	—	—	—	<0.1	4	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	—	—	0.05 mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	4	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	—	—	—	<0.001	4	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 トリクロロエチレン [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	—	—	※1 0.11	—	—	0.06	—	—	0.04	—	4	4	0	※1 0.11	0.04	0.06	
	基22 クロロ酢酸 [mg/L]	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	4	0	0	<0.002	<0.002	<0.002	
	基23 クロロホルム [mg/L]	0.06 mg/L以下	—	※1 0.012	—	—	0.005	—	—	※1 0.007	—	—	0.002	—	4	4	0	※1 0.012	0.002	0.006	
	基24 ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	4	1	0	0.002	<0.002	0.002	
	基25 ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1 mg/L以下	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	—	0.002	4	4	0	0.002	0.001	0.001	
	基26 臭素酸 [mg/L]	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	4	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 0.018	—	—	0.009	—	—	※1 0.012	—	—	0.006	—	4	4	0	※1 0.018	0.006	※1 0.011	
	基28 トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03 mg/L以下	—	※1 0.005	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	—	<0.002	4	2	0	※1 0.005	<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 0.005	—	—	0.003	—	—	※1 0.004	—	—	—	0.002	4	4	0	※1 0.005	0.002	※1 0.004	
	基30 ブロモホルム [mg/L]	0.09 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	4	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	—	—	—	<0.005	4	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	—	—	—	—	—	—	—	1	0	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	—	※1 0.03	—	—	※1 0.04	—	—	0.02	—	—	—	<0.01	4	3	0	※1 0.04	<0.01	0.02	
	基34 鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	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	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	6.3	6.3	6.3	
	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	6.5	7.5	7.9	7.7	6.9	8.6	7.4	7.0	10	9.8	14	14	11	11	0	14	6.5	8.5	
	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	—	—	—	—	※1 56	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	※1 56	※1 56	※1 56	
	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]	0.0001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	基43 2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.0001 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
	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	—	—	—	<0.002	4	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 0.6	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.6	0.2	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.4	—	11	11	0	※1 0.6	0.2	※1 0.5	
	基47 pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	—	11	11	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	異常なし	異常なし	—	11	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	異常なし	異常なし	—	11	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	<0.5	<0.5	<0.5	11	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	<0.1	<0.1	<0.1	11	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	
	— 抱水コロラール [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	
	— 従属栄養細菌 [個/ml]	2000 個/ml以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	1	0	0	0	0	0	
— ヘルムオロオクタン(スルホン)酸(POSS)及びヘルムオロオクタン(非POA) [mg/L]	0.00005 mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	<0.000004	—	—	—	—	—	1	0	0	<0.000004	<0.000004	<0.000004		
現地データ	— 天候	—	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	—	—	
	— 採水時刻	—	10:55	09:55	09:40	10:05	10:08	09:45	09:55	10:10	10:38	09:50	13:35	—	—	—	—	—	—	—	
	— 気温 [°C]	—	23.6	22.0	19.5	29.8	33.0	32.2	22.3	13.7	11.2	5.5	9.8	—	11	11	0				