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。

_														↑は、ヨ畝	陝食結果が水質基準	に上層日である			
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	-	-	-	-	-	測定回数 検出回数 超過回数	最大値	最小値	平均値
71	基01 一般細菌	[CFU/ml]	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	_	-	-	_	_	7 0 0	0	0	0
	基02 大腸菌	[01 07 1111]	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	_	-	_	_	-	7 0 0	検出せず	検出せず	_
1 1	基03 カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	1天田 2 9	<0.0003	1841 6 9	184169	(O. 0003	1811111	1хшея	_	_	_	_	_	2 0 0	<0.0003	(O. 0003	<0.0003
-	基04 水銀及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下		- 0.0003	_		<0.0003				_	_		_	1 0 0	<0.0005	<0.0003	<0.0003
	Z-1 17-3000 C-17 ID-2137		_		_	_	_	<0.00005			_	_	_		_		<0.00003		
	基05 セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下													1 0 0		<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	-	-	-	-	-	-	-	2 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	-	-	-	-	-	-	-	2 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	-	-	-	-	-	-	-	2 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	-	-	-	-	-	-	-	2 0 0	<0.1	<0.1	<0.1
基	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
1 1	基15 1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	2 0 0	<0.001	<0.001	<0.001
1 1	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	_	_	_	_	_	-	_	2 0 0	<0.001	<0.001	<0.001
			_	_	-	_	_	<0.001		_	_	_	_		_	1 0 0	<0.001	<0.001	<0.001
		[mg/L]	0.02 mg/L以下																
	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	-	-	-	-	-	-	-	2 2 0	*1 0.11	0.05	* 1 0.08
準	基22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	1	-	-	-	-	-	2 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	-	-	-	-	-	2 2 0	* 1 0.012	0.005	* 1 0.008
	基24 ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	<0.002	-	-	0. 002	-	-	-	-	-	-	-	2 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	_	_	_	_	_	_	_	2 2 0	0.001	0.001	0.001
1 1	基26 臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	_	-	_	_	_	2 0 0	<0.001	<0.001	<0.001
		[mg/L]		_	*1 0.018	_	_	0.009			_	_	_		_	2 2 0	*1 0.018		*1 0.014
			0.1 mg/L以下			_				_	_	_	_						
	基28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	m 0.000	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	2 1 0	*1 0.005	<0.002	* 1 0.004
	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	_	-	-	-	-	_	-	2 2 0	*1 0.005	0.000	≋ 1 0. 004
項	基30 ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	2 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	-	1	-	-	-	-	-	2 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	-	_	-	-	-	-	-	2 2 0	* 1 0.04	* 1 0.03	* 1 0.04
	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
1 1	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
_					7.5														
目	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	-	-	-		-		8. 6	6. 5	7.5
	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]	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	<0.000001	-	ı	-	-	-	-	-	1 0 0	<0.000001	<0.000001	<0.000001
l	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	-	1	-	-	-	-	-	2 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	-	-	-	_	-	7 7 0	*1 0.6	0. 2	*1 0.5
-	基47 pH值	Ling/LJ	5.8 以上 8.6 以下	7. 3	7. 3	7.3	7. 2	7. 4	7. 3	7. 4	_	_	_		_	7 7 0	7. 4	7. 2	7.3
			異常でないこと								_	_	_		_	7 0 0			7.3
	基48 味			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	
	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	-	-	-	-	-	7 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	-	-	-	-	-	7 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	-	-	-	-	-	7 0 0	<0.1	<0.1	<0.1
	- 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
1 [- 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 1 0	* 1 0.002	≋¹ 0. 002	* 1 0.002
7	- 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
Ď	- 残留塩素	[mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	* 2 0.50	1	-	-	-	-	-	1 1 0	*2 0.50	*2 0.50	**2 0.50
他	- 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
	- 1に属木食・和図 - ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	[mg/L]	0.00005 mg/L以下(暫定)	_	_	_	_	_	<0.000004	_	_	_	_		_	1 0 0	<0.000004	<0.000004	<0.000004
\vdash	100 May 100 Ma	[IIIg/L]	0.00000 mg/L以下(智正)				晴	- 晴			_	_	_	_	_	1 0 0	₹0.000004	∖0. 000004	∖0. 000004
現	八队		-	曇	晴	雨			晴 00.45	曇	-	-		_	_	 - - -	-		
地	- 採水時刻	eo -	-	10:55	09:55	09:40	10:05	10:08	09:45	09:55	-	-	-	-	-			-	-
デ	- 気温	[°C]	-	23. 6	22. 0	19. 5	29. 8	33. 0	32. 2	22. 3	-	-	-	-	-	7 7 0	33.0	19. 5	26. 1
 	- 水温	[°C]	-	19.8	20. 0	23. 3	29. 8	31.0	32. 2	25. 7	-	-	-	-	-	7 7 0	32. 2	19.8	26. 0
タ	- 遊離残留塩素	[mg/L]	-	0. 30	0. 20	0. 30	0. 20	0. 50	0. 50	0. 40	-	-	_	-	-	7 7 0	0.50	0. 20	0.34
注1)	1回以上検出された検査項目に関する平均値の	質出にあたって	ては、定量下限未満を定量で	下限値として扱っ	nt-													株式会	社 イズミテック