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、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、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	-	-	-	-	-	-	測定回数 村	出回数	超過回数	最大値	最小値	平均値
	基01	一般細菌	[CFU/ml]	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	-	-	-	_	_		6	0	0	0	0	0
_	基02		[0.0/]	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	_	_	_	-	-	_	6	0	0	検出せず	検出せず	_
_	_	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	_	_	_	_	_	_	2	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		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
_	_	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.0003 mg/L以下			_		<0.0003	_					_		1	0	0	<0.00003	<0.00003	<0.00003
I -							_	_	<0.001	_							1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
_	_	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下		_				-		-	-	_	-		!		0			
	_	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-		-	-	<0.001	-	-	-	-			-	1	0		<0.001	<0.001	<0.001
_	_	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
_		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
_	_	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
		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
_	_	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	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	-	-	-	-	-	-	-	2	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	-	-	-	-	-	-	-	2	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
_		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
		ベンゼン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	<0.001	_	-	_	_	_	_	_	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
_	_	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	_	0.05	_	_	**2 0. 13	-	-	_	_	-	-	_	2	2	0	*2 0.13	0. 05	*1 0.09
		クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	2	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
_		クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	_	*2 0. 015	_	_	0.004	_	_	_	_	_	_		2	2	0	*2 0.015	0.004	*1 0.010
		ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.00 mg/L以下		<0.002	_	_	0.004	_		_		_	_		2	1	0	0.002	<0.004	0.002
	_				<u> </u>	<0.002	_		0.002	_				_	_		2	1	0	0.002	<0.002	0. 002
I -		ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下		<0.001	_	_	<0.001	-		_					2	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
I -	基26	2471184	[mg/L]	0.01 mg/L以下					0.001	-		-		-	_			-	0	*1 0 019		
		総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	*1 0. 019	-	-	0.000	-	-	-	-	-	-	-	2	2		0.010	0.008	*1 0.014
I -		トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	_	*1 0.006	-	-	<0.002	-		-	-	-	-	-	2	1	0	*1 0.006	<0.002	* 1 0.004
		ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	_	*1 0. 004	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	* 1 0. 004	0. 003	*1 0. 004
75		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
		ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	_	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-		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. 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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	6	6	0	8. 1	6. 8	7. 3
目	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
		蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	*1 56	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	*1 56	≋¹ 56	≋¹ 56
		ニュー・ニュー・ 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
	_	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
I -		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
		非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	_	<0.002	-	_	_	_	_	-	_	2	0	0	<0.002	<0.002	<0.002
_		フェノール類	[mg/L]	0.005 mg/L以下		- (0.002	_	_	<0.002	_	_	_		_	_		1	0	0	<0.0005	<0.002	<0.0005
		クエノール領 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	*1 O. 5	*1 O. 6	*1 0.5	*1 0.6	*1 0.4	*2 0.7	_	-		_	_		6	6	0	%2 O. 7	*1 0.4	*1 0.6
	基47		[IIIg/ L]	5.8 以上 8.6 以下	7.2	* 0.0	7.3	7.1	7.4	7.4							6	6	0	7.4	7.1	7. 3
I -		F		異常でないこと		7.2						_	_	_	_		6	0	0			7. 3
	基48			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		_		_	_		-	0	0	異常なし	異常なし	_
	基49		Fet-1		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	-	-	-		6	-	0	異常なし	異常なし	
_	基50		[度]	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-	-	-			-	0	-	<0.5	<0.5	<0.5
	基51		[度]	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-		6	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
		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
そ		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
の		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
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)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	1	0	10	10	10
		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
現	-	天候		-	曇	晴	雨	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地	-	採水時刻		-	10:35	09:30	09:20	09:50	09:45	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デ		気温	[°C]	-	23. 6	22. 0	19. 7	29. 6	32. 5	31.8	-	-	-	-	-	-	6	6	0	32. 5	19. 7	26. 5
		水温	[°C]	-	18. 2	17. 8	20. 3	27. 5	29. 8	29. 0	-	_	_	-	-	-	6	6	0	29. 8	17. 8	23. 8
タ		游離残留塩素	[mg/L]	-	0.30	0.30	0.50	0. 30	0.50	0.50	-	_	_	-	-	-	6	6	0	0. 50	0. 30	0. 40
		上給出された絵杏頂日に関する平均値の質							••	••								-		••		計 イズミテック