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 高根台中央公園 ※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。

_																では、日政的	Д	(210 7)11	ATT.	- 1 2 2 4 6 7 6 7	ことをかり。	
区分		検 査 項 目		水質基準	-	-	-	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	_	-	-	-	-	4	0	0	0	0	0
		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	-	-	-	-	-	4	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	-	-	1	-	-	-	-	1	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	基04		[mg/L]	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	1	0		<0.00005	<0.00005	<0.00005
		セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	_	-	_	<0.001	-	_	_	-	_	-	_	1	0		<0.001	<0.001	<0.001
		鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	1	0		<0.001	<0.001	<0.001
		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	-	-	_	-	-	_	_	1	0		<0.001	<0.001	<0.001
		亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04 mg/L以下	_	_	_	_	<0.004	-	-	_	_	_	_	_	1	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	-	-	_	_	_	_	_	1	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	v	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
		ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1 mg/L以下	_	_	_	-	<0.03	-	_	_	_	_	_	_	1	0		<0.03	<0.1	<0.1
基		四塩化炭素	[mg/L]	0.002 mg/L以下	_		_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	1	0		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1-		1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.002 mg/L以下	_		_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	1	0		<0.0002	<0.0002	<0.0002
		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.03 mg/L以下	_		_	_	<0.001	_	_	_		_			1	0		<0.001	<0.001	<0.001
		ジクロロメタン	[mg/L]	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	_		_		<0.001	_	_	-	_	-	_	_	1	0		<0.001	<0.001	<0.001
	_		[mg/L]	-	_			_		_				_								
		テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-		_	_	<0.001 <0.001	_	-	-	_	-	_	_	1	0		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	1					<0.001
	基20		[mg/L]	0.01 mg/L以下					<0.001		-			-			1	0		<0.001	<0.001	<0.001
:#	基21		[mg/L]	0.6 mg/L以下	-		-	-	*1 0.11	-	-	-	-	-	-	-	1	1		*1 0.11	*1 0.11	*1 0.11
平	基22		[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0		<0.002	<0.002	<0.002
		クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	1	1		0.005	0.005	0.005
		ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0		<0.002	<0.002	<0.002
		ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	_	-	-	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0.001	0. 001	0. 001
		臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	-	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
	基27	New York Control of the Control of t	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	0. 009	-	-	-	-	-	-	-	1	1		0.009	0.009	0.009
	基28		[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1	0		<0.002	<0.002	<0.002
		ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	_	-	-	0. 003	-	-	-	-	-	-	-	1	1		0.003	0.003	0.003
項		ブロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1	1		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	-	-	-	-	-	-	-	1	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	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	-	-	-	-	≋ 1 0. 04	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	* 1 0.04	*1 0.04	*1 0.04
	基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	0.008	-	-	ı	-	-	-	-	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	-	-	ı	-	-	-	-	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	1		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	-	-	ı	-	-	-	-	1	0	0	<0.001	<0.001	<0.001
目	基38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	7. 8	6. 9	8. 3	7. 6	-	-	-	-	-	4	4	0	8.3	6.9	7. 6
	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	1	0	25	25	25
	基40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	-	-	-	-	≋ ₁ 55	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0	*1 55	≋ ₁ 55	* 1 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		[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	-	-	-	-	-	-	-	1	0		<0.002	<0.002	<0.002
		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
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	-	-	-		*1 0.4		* 1 0.4	-	-	-	-	-	4	4		*1 0.6	*1 0.4	* 1 0.5
		pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	7. 2	7. 4	7. 4	7. 3	_	-	-	-	_	4	4		7. 4	7. 2	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	_	-	-	-	_	4	0		異常なし	異常なし	-
		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	_	-	-	-	_	4	0		異常なし	異常なし	-
	_	色度	[度]	5 度以下	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	-	-	-	_	4	0		<0.5	<0.5	<0.5
	基51		[度]	2 度以下	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	-	_	_	4	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		<0.001	<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		*1 0.002	*1 0.002	*1 0.002
そ	-	抱水クロラール	[mg/L]	0.01 mg/L以下(暫定)	_	_	_	-	_	*3 0.015	-	_	-	_	_	_	1	1		*3 0.015	*3 0.015	*3 0.015
の		残留塩素	[mg/L]	1 mg/L以下	_	_	_	_	_	*2 0.30	_	_	_	_	_	_	1	1	-	*2 0.30	*2 0.30	*2 0.30
他		臭気強度(TON)	[IIIg/ L]	3 以下	_		_	_	_	×2 0.30	_	_	_	_	_	_	1	0		×2 0.30	<1	<1
1.		從属栄養細菌	「個/ml]	3 以下 2000 個/ml以下(暫定)	_		_		-	*3 1200	_	-		_			1	1		*3 1200	*3 1200	*3 1200
	=	化馬木養糊園 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		<0.000004		<0.000004
\vdash	_		[ing/L]	0.00000 mg/L以下(督正) _	_		_	- 晴	- 晴	晴	- 霊	_	_			_	-	-	U	₹0. 000004	∖0. 000004	∖0. 000004
現	-	天候 採水時刻			-		_	唷 10:25	啃 10:30	10:10	雲 10:15	-	_	-			_	_	-		_	
地デ	_		roo.7	-	_		_					-	_	-	_	_	_	-	_			20.1
T	-	気温 水温	[°C]	-	-		-	31.0	32. 2	32. 0	21. 2	-	-	-	-	-	4	4		32. 2	21. 2	29. 1
タ		水温	[°C]	_	-		-	26. 0	27. 7	29. 5	24. 0	_	-	-	_	-	4	4		29.5	24. 0	26.8
	_	遊離残留塩素 し上検出された検査項目に関する平均値の算	[mg/L]	_		-	-	0. 20	0.40	0.30	0.40	-	_	-	-	-	4	4	0	0.40	0.20 株式会	0.32 社 イズミテック
· 1	11011	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サルドあたって			T-e																