## 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。

の - 残留塩素      [mg/L]      1 mg/L以下		<b>公本</b> 佰 日																			
The color   The	分			水質基準	-	-	-	25/7/8	25/8/19	25/9/9	-	_	_	_	_	_	測定回数 檢出回	数 超過回数	最大値	最小値	平均値
20		2 = 7 -		37 2 1																	
### 1979 ASST-040 SP 10 PM 10	基0	01 一般細菌	[CFU/ml]	100 CFU/mL以下	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	3 0	0	0	0	0
### 1979 ASST-040 SP 10 PM 10					_	_	-	ね出せず	給出せず	給出せず	_	_	_	_	_	_	3 0	0	給出せず	給出せず	_
Rest   Proceedings			Fm or /1.7		_	_	_					_	_	_	_	_		_			<0.0003
直の 性が表がきや色色素															_						
BOD   BASEF-ROMER   FILE						-						-	-	-	-			_			<0.00005
図の	基0	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
EMP   MP   MP   MP   MP   MP   MP   MP	基0	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
Accordance   May 12   10   10   10   10   10   10   10	基0	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
型数 受ける情報を表現					_	_	_	_		_		_	_	_	_	_					<0.001
### 1																					
### Mailable Registry (10mg) 10mg (以下) 10mg						-						-	-	_		_		_			<0. 004
변경 20 개최점(10 전에 마이트) 0 1 마이트 1 0 0 0 0 0 0 0 0			[mg/L]		-	-		-			-	-	-	-	-	-					<0.001
# 20 10 万米30 14 中の大きが大きの変化性	基1	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
# 2 日 中央教授やの存動	基1	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
### 1850年度					_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	1 0	0	<0.1	<0.1	<0.1
「「「「「「「「「「」」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「」 「」																					<0.0002
### 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						-						-									
### 20 プロログタン   mg/1   0.0 mg/LET 0.0001 1   0 0 0 0.0001   0.0011			[mg/L]		-	-					_	-		-	-	-					<0.001
### #9-90003 #1-0	基1	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	-	-	-	-	-	-	-	1 0	0	<0.001	<0.001	<0.001
### #9-90003 #1-0	基1	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
## 19/200279122					-	-	_	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	1 0	0	<0.001	<0.001	<0.001
### 20					_	_	_			_		_	_	_	_	_		-			<0.001
### 20   20日前巻				_		_						_									
# 252 / 20日前報					_	-	-			-		-	-	-	-	-					<0.001
### 20 / 20日本以入	<b>注</b>				_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-					<b>≋¹</b> 0. 11
### 20 / 20 日本   1	华 基2	22 クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1 0	0	<0.002	<0.002	<0.002
### 2001 日報報	基2	23 クロロホルム			-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	1 1	0	0. 005	0. 005	0. 005
表示   プロモグロログタ				_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	1 0	0	<0.002		<0.002
高元    日本の   日本																					0. 001
Manual Program   Ma					_	-	-			-		-	-	-	-	_					
## 259 「ランドウロ 野参 「my/」 00.0 mg/L以下 1 0 0 0 0 0.002 0.003	基2	26			-	-	-	-		-	_	-	-	-	-	-	1 0	0			<0.001
# 26 プロモグフロログクン 「Park 11 00 00 mg/L以下 0.003 1 1 0 0.003 0.003 0.003	基2	27 総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	1 1	0	0.009	0.009	0.009
# 250 プロモグフロコタクン 「mg/LI 000 mg/LU下 0.003 1 1 0 0 0.003 0.003	基2	28 トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1 0	0	<0.002	<0.002	<0.002
横名  プロモルルム					_	_	_	_	0.003	_	_	_	_	_	_	_	1 1	0	0.003		0.003
## 251 オルムアルチビド					_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	1 1	0			0. 001
### 2898以子の化合物						_						_									
# 33 7ルニークABX+の化合物						-					_	-									<0.005
### 1	基3	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
Basis   知及びその化合物	基3	33 アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	<b>≋¹</b> 0. 04	-	-	-	-	-	-	-	1 1	0	*1 0.04	*1 0. 04	*1 0. 04
Basis   知及びその化合物	基3	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
### 19/19/12/Agit4の他合物						_	_			_		_	_	_	_	_		-			0. 001
#30 マンガン及びその任命物 [mg/L] 0.56 mg/L以下																					
■ 20 1億化物イナン [mg/L] 20 0 mg/L以下 7,8 6.9 8.3 3 3 0 0 8.3 6.9 1						-						-	_	-	-	_		-			6. 4
■ 基金9 かルシウム、マグネシウム等(硬度) 「mg/U 300 mg/以下 1 1 0 0 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	基3	37 マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	<0.001			-	-	-	-	-		0	<0.001	<0.001	<0.001
基色の 無無無難物	基3	38 塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	-	-	-	7. 8	6. 9	8.3	-	-	-	-	-	-	3 3	0	8. 3	6. 9	7. 7
基40 蒸発展物物 「mg/L」 500 mg/L以下 1 1 0 0 0 10 0 0 0	目 基3	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
■ 41 除イナン界面活性剤 「mg/L」 0.2 mg/L以下 0.02 1 0 0 0 0.02 0.02 0.02					_	_	_	_	*1 55	_	_	_	_	_	_	_	1 1	0			
基42 ジェオスシン [mg/L]    0,00001 mg/L以下    -    -    -    0,000001    -    -    -    -    -    -    0,000001    0,0000001    0,0000001    0,000001						_						_									<0.02
基43      2 メチルインボルネオール [mg/L]      0.00001 mg/L以下						-						_									
基44 郭イブ沢雨洒括性剤      [mg/L]      0.02 mg/L以下      - <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.000001</td></th<>						-				-	-	-		-		-					<0.000001
基49 7x1-7x14371EM	基4	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45      フェノーN類      [mg/L]      0.005 mg/L以下      - </td <td>基4</td> <td>44 非イオン界面活性剤</td> <td>[mg/L]</td> <td>0.02 mg/L以下</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>&lt;0.002</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 0</td> <td>0</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td>	基4	44 非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	1 0	0	<0.002	<0.002	<0.002
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)      [mg/L]      3 mg/L以下      -					-	_	-	-		-	-	_	_	_	_	_	1 0	0	<0.0005		<0.0005
基47 pH値      5.8 以上 8.6 以下      -      -      -      7.2      7.4      7.4      -      -      -      -      7.2      7.4      7.4      -      -      -      -      7.2      7.4      7.4      -						_		ж, ов				_		_				_			*1 0.5
基48 味      異常でないこと      -      -      -      異常なし      異常なし      異常なし      -			[HIS/L]			_															
基49 臭気      異常でないこと      -      -      -      異常なし      異常なし      異常なし      -					_	-					-	-						-			7. 3
基50 色度   頂   5 度以下	基4	48 味			-	-	-		異常なし		-	-	-	-	-	-	3 0		異常なし		-
基50 色度   原	基4	49 臭気		異常でないこと	_	_	_	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	_	_	_	_	3 0	0	異常なし	異常なし	-
基51 濁度   度  2 度以下	基5	50 色度	[度]	5 度以下	-	-	-	<0.5		<0.5	-	-	-	-	-	-	3 0	0			<0.5
- ニッケル及びその化合物      [mg/L]      0.02 mg/L以下					_	_	_				_	_	_	_	_	_					<0.1
- ジクロロアセトトリル [mg/L] 0.01 mg/L以下答定 1 1 0 % 0.002 % 0.002 % 0.002 % 0.002 % 0.002 % 0.002 % 0.0004 % 0.002 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.0004 % 0.00004	本3				<u> </u>	-	_	\U. I	\v. I			_	· ·		-	_					<0. 01
そ - 抱水クロラール    [mg/L]    0.02 mg/L以下衝蛇	_			0		-	_	_				-	-	-	-	_		-			
の - 残留塩素      [mg/L]      1 mg/L以下		27007 EI-I-770				-															··· 0. 002
0 - 残留塩素    [mg/L]    1 mg/L以下	C	10/1/2 //	[mg/L]	0.02 mg/L以下(暫定)	_	_	_		_	**3 0. 015	_	_	_	_	_	_	1 1	0	**3 0. 015	**3 0. 015	<b>**3</b> 0. 015
他  -  臭気強度(TON)  3 以下  -		- 残留塩素	[mg/L]	1 mg/L以下	-	-	-	-	-	**2 0.30	-	-	-	-	-	-	1 1	0	<b>*</b> 2 0.30	<b>**2</b> 0.30	<b>**2</b> 0. 30
- 位属栄養細菌    [個/ml]    2000 個/ml以下(暫定)    *31200    *31200    1 1 0 0 *31200    *31200 </td <td>他 _</td> <td></td> <td>- 5 3</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;1</td>	他 _		- 5 3		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	1 0				<1
- ペッフルオオプランスルが上部打つSikはベルフルオでオプラントができないがあった。      [mg/L]      0.00005 mg/L以下暫定		XX1341X(1011)	[/æ //1			_								_	_				***		*3 1200
現 - 天候		<b>风周不及响回</b>																			
地   探水時刻   10.25   10.30   10.10			[mg/L]	U.00005 mg/L以下(暫定)											-				<0.000004	<0.000004	<0.000004
地 - 探水時刻 10:25 10:30 10:10	現	-  天候		-	-	_	_	晴	晴	晴	-	_	_	_	_	_		_	-	_	_
		- 採水時刻		-	-	-	_	10:25	10:30	10:10	_	- 1	-	_	_	_		-	-		_
デ - 気温  で  -  -  3 3 0 32.2 31.0  -  -  -  3 3 0 32.2 31.0  -  -  -  -  3 3 0 32.2 31.0		- 気温	ſ°C1	-	-	-	-	31.0	32. 2	32. 0	-	-	-	-	-	-	3 3	0	32. 2	31. 0	31. 7
1   大温   1   1   1   1   1   1   1   1   1						_						_						_			27. 7
h 1/1	h	71./111				_						-									
- 建維茨爾塔条 [mg/L] 0.20 0.40 0.50 3 3 0 0.40 0.20		- 遊雕残留塩素		-	_	-	_	0. 20	0.40	0.30	_	-	-	-	-	_	3 3	0	0.40	0.20 株式会	0.30 社 イズミテック