## 阿久比町水道事業 水質検査委託 令和元年度 水質検査結果一覧表

住所: 阿久比町大字福住字高根台68 外

採水地点:②高根台中央公園

検体種類:給水栓水

水質検査機関 : 株式会社東海分析化学研究所

区							検	査	結	果					測定	検出	不適						
分		検 査 項 目	H31.4.23	R1.5.14	R1.6.11	R1.7.9	R1.8.20	R1.9.10	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.14	R2.2.18	R2.3.10		回数		検査	水質基準	最大値	最小値	平均値	単位
$\Box$		天候	芸	量	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	-	-	-	回	-	-	-	-	-
1		採水時刻	10:00	10:10	9:40	9:30	10:35	9:00	10:15	9:45	8:40	8:40	9:00	8:45	-	-		数	-	-	-	-	-
1		気温	21.9	19.3	22.1	23.5	28.0	30.0	22.5	17.3	10.3	3.3	4.6	13.2	12	12		の滅	-	30.0	3.3	18.0	°C
1		水温	16.0	18.5	21.0	22.8	27.3	26.7	25.8	20.6	17.0	15.0	12.5	13.0	12	12	-	减	-	27.3	12.5	19.7	°C
⊢		遊離残留塩素	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	12	12	-	+	-	0.50	0.2	0.31	mg/L
1		一般細菌 大腸菌	0 不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0		100 CFU/mL以下 検出されないこと	0	0	0 不検出	CFU/mL
1		へ勝困 カドミウム及びその化合物	个快山	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	不検出	不検出 <0.0003	不検出	12	0	0	$\rightarrow$	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	〈0.0003	
1		水銀及びその化合物		₹0.0003			<0.0003			₹0.0003			₹0.0003		4	0	0	$\approx$	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	mg/L mg/L
1		セレン及びその化合物					<0.0003								1	0	0	$\tilde{c}$	0.0003 mg/L以下	<0.000	<0.000	<0.000	mg/L
1		鉛及びその化合物					<0.001								1	0	0	ŏ	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
1		ヒ素及びその化合物					<0.001								1	0	0	ŏ	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
1	_	六価クロム化合物					<0.005								1	0	0	ŏ	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
1	9 3	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	0	0	Ō	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
1	10 3	シアン化物イオン及び塩化シアン		< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		4	0	0		0.01 mg/L以下	<0.001	< 0.001	< 0.001	mg/L
1	11 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.6								1	1	0	0	10 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	mg/L
1		フッ素及びその化合物					<0.05								1	0		0	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	mg/L
基		ホウ素及びその化合物		0.01			<0.01			0.01			0.01		4	3	-	0	1.0 mg/L以下	0.01	<0.01	0.0125	mg/L
4		四塩化炭素					<0.0002								1	0	0	0	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	mg/L
1		1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	0	0	0	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L
1		シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	0	0	0	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	mg/L
1		ジクロロメタン					<0.001								1	0	0	0	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
1		テトラクロロエチレン					<0.001								1	0	0	0	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
1		トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001 <0.001								-	0	0	0	0.01 mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	mg/L
1		ヘンセン 塩素酸		0.06			▲ 0.14			<0.06			<0.06		4	2	0	9	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	▲ 0.14		△ 0.001 △ 0.08	mg/L
進		塩米酸 クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	0	0		0.00 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L mg/L
Ι΄.		クロロホルム		▲ 0.014			▲ 0.022			Δ 0.010			0.002		4	4	0	$\pm$	0.02 mg/L以下	▲ 0.022		▲ 0.012	mg/L
1	_	ジクロロ酢酸		<0.003			△ 0.006			<0.003			<0.003		4	1	0		0.03 mg/L以下	△ 0.006		△ 0.004	mg/L
1		ジブロモクロロメタン		0.002			0.001			0.006			0.002		4	4	0		0.1 mg/L以下	0.006	0.001	0.003	mg/L
1	26 5	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	0	0		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	< 0.001	mg/L
1	27 #	総トリハロメタン		▲ 0.021			▲ 0.028			▲ 0.024			0.008		4	4	0		0.1 mg/L以下	▲ 0.028	0.008	▲ 0.020	mg/L
1	28 h	トリクロロ酢酸		△ 0.005			△ 0.004			< 0.003			< 0.003		4	2	0		0.03 mg/L以下	△ 0.005	<0.003	△ 0.004	mg/L
1		ブロモジクロロメタン		Δ 0.006			△ 0.005			▲ 0.008			0.003		4	4	0		0.03 mg/L以下	▲ 0.008	0.003	△ 0.006	mg/L
項		ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	0	0		0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L
1		ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	0	0	_	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L
1	_	亜鉛及びその化合物					<0.01								1	0	0	0	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	mg/L
1		アルミニウム及びその化合物		Δ 0.04			△ 0.04			Δ 0.03			<0.02		4	3	0		0.2 mg/L以下	△ 0.04		△ 0.03	mg/L
1	_	鉄及びその化合物 銅及びその化合物					0.02 <0.01								1	0	0	0	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下	0.02 <0.01	0.02 <0.01	0.02 <0.01	mg/L
1		銅及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 6.8								1	1	-	0	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	6.8	6.8	<0.01 6.8	mg/L
1		マンガン及びその化合物					<0.005								1	0	0	$\lesssim$	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	mg/L mg/L
1.		塩化物イオン	6.7	9.9	9.9	7.2	9.8	7.1	10.9	8.2	12.7	9.0	12.8	10.0	12	12	0	$\dashv$	200 mg/L以下	12.8	6.7	9.5	mg/L
=		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.7	0.0	5.5	7.2	23	7.1	10.5	0.2	12.7	5.5	12.0	10.0	1	1	0	0	300 CaCO <sub>3</sub> mg/L以下	23	23	23	CaCO <sub>3</sub> mg/L
1	_	蒸発残留物					47								1	1	-	õ	500 mg/L以下	47	47	47	mg/L
1		陰イオン界面活性剤					<0.02								1	0	0	Ö	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	mg/L
1	42 5	ジェオスミン					<0.000001								1	0	0		0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.00001	<0.00001	mg/L
1	43 2	2-メチルイソボルネオール					<0.00001								1	0	0		0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.00001	<0.000001	mg/L
1	44 🗦	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	0	0	0	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
1		フェノール類					<0.0005								1	0	0	0	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	mg/L
1		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	Δ 0.5	Δ 0.5	▲ 0.7	Δ 0.4	△ 0.4	▲ 0.7	0.3	Δ 0.4	△ 0.5	_ 0.0	Δ 0.5	Δ 0.5	12	12	0		3 mg/L以下	▲ 0.7		△ 0.5	mg/L
1	47 p		7.2	7.5	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	12	12	0	$\perp \perp$	5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.0	7.1	
1	48 R		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	12	0	0		異常でないこと	-	-	異常なし	-
1	49 5		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	12	0	0	$\vdash$	異常でないこと	- (0.5	-	異常なし	-
1	50 f		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	$\vdash$	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	度
	51 %	<b>淘</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0	0	1	2 度以下	<0.1	<0.1	< 0.1	度

注)1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す ×:水質基準値を超過した値 〔水質基準に不適合〕 ◆:水質基準値の1/2を超過した値

- ▲:水質基準値の1/5を超過した値 [Oの項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要]
- △:水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値 [○の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要]