平成30年度の水質検査結果

毎日検査

色 <u></u> 度

残留塩素

	番号	検 査 項 目 (基準項目)	基準値	上原配水池 森川143-2	棚原配水池 翁長282(東部消防)	四原净水場系統 幸地配水池 翁長320(学校給食センター)	4 川净水場系机 桃原配水池 与那城135(社会福祉センター)	カース
数			(mg/L)	平均値	平均值	平均值	平均值	平均值
月 1	1	一般細菌	<u>≦100</u>	0	0	0	0	0
回	2	大腸菌カドミウム及びその化合物	不検出 ≦0.003	陰性	陰性 <0.0003	陰性 <0.0003	陰性 <0.0003	陰性 <0.0003
	4	水銀及びその化合物	<u>≤</u> 0.003 ≤0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.00005
年	5	セレン及びその化合物	<u>≅</u> 0.000	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<u> </u>	6	鉛及びその化合物	≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001
年	9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	≦0.05 ≤ 0.04	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004
4	10	<u> </u>	<u>≤ 0.04</u> ≤0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ഥ	11	びまた。 ・	≦0.01 ≦10	0.32	0.30	0.31	0.11	0.10
年	12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
1	13	ホウ素及びその化合物	<u>≦</u> 1.0	0.026	0.025	0.025	0.017	0.017
回	14 15	四塩化炭素 1. 4-ジオキサン	≦0.002 ≤0.05	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005
年		<u>1,4-シオキサン</u> シスー1,2-ジクロロエチレン及び						
4 回	16	トランスー1, 2ージクロロエチレン	≦0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
年	17	ジクロロメタン	<u>≤0.02</u>	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1	18 19	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	≦0.01 ≤0.01	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001
□	20	ベンゼン	<u>≦</u> 0.01 ≦0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	21	塩素酸	<u>≤0.6</u>	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	22	クロロ酢酸	≦0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	23 24	クロロホルム	<u>≦0.06</u>	0.0044 0.003	0.0047 0.002	0.0056 0.003	0.0042 0.002	0.0049 <0.002
年	24 25	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	≦0.03 ≦0.1	0.0155	0.002	0.003	0.0162	0.0170
4	26	臭素酸	<u>≅</u> 0.1 ≦0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
□	27	総トリハロメタン	≦0.1	0.0343	0.0353	0.0392	0.0365	0.0390
	28	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	29 30	<mark>ブロモジクロロメタン</mark> ブロモホルム	<u>≦0.03</u> ≤0.09	0.0095 0.0053	0.0098 0.0054	0.0110 0.0057	0.0092 0.0068	0.0102 0.0068
		ホルムアルデヒド	<u>≤0.08</u>	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003
年 1	32	亜鉛及びその化合物	≦ 1.0	0.001	<0.001	0.004	0.002	0.001
年	33	アルミニウム及びその化合物	≦ 1.0 ≦ 0.2	0.037	0.036	0.033	0.035	0.036
4 回	34	鉄及びその化合物	≦ 0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
年	35	銅及びその化合物	<u>≦</u> 1.0	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
	36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	≦200 ≦0.05	21 <0.001	21 <0.001	21 <0.001	18 <0.001	17 <0.001
月								
年	38 39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	30 34	30 34	30 34	32 34	32 34
4	40		<u>≦</u> 500	98	100	100	100	99
年 1 回	41	ペイオン界面活性剤	≤0,2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
年。	42	ジェオスミン	≦0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001
9年	43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	44	非イオン界面活性剤	≦0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1	45	フェノール類	≦ 0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
月	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
	47 48	PH値 味	5.8~8.6 異常でない	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし
1 回	49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51	<u> </u>	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
検査	釆		目標値	西原浄水場系統 上原配水池	西原浄水場系統棚原配水池	西原浄水場系統 幸地配水池	石川浄水場系統 桃原配水池	石川浄水場系統 内間配水池
查回数	号	(目標設定項目)	口标吧	上原配水池 森川143-2	棚原配水池 翁長282(東部消防)		が原配水池 与那城135(社会福祉センター)	
数			(mg/L)	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
	1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	0.002以下(暫定)	0.00005 <0.001	0.00005 <0.001	0.00005 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001
	4	<u>ニッケル及びその化合物</u> フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	0.02以下 0.08以下	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008
	5	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
年	6	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
1	7	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物	10以上100以下	45 <0.001	44 /0.001	44 <0.001	33 <0.001	33 <0.001
回	9	マンカン及びその化合物 遊離炭酸	0.01以下 20以下	<0.001 1.4	<0.001 1.3	<0.001 1.5	<0.001 1.5	<0.001 1.3
		1, 1, 1ートリクロロエタン	0.3以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	11	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	2.0	2.4	2.6	2.5	2.2
	12 13		3以下	1	1	1	1 5	1 5
		腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上~0	-1.2	−1.2	−1.2	-1.5	−1.5
	14	従属栄養細菌	2,000個/mL以下(暫定)	0	0	0	0	0

<0.5

<0.1

0.5

5度以下

0.1以上

<0.5

<0.1

0.6

<0.5

<0.1

0.5

<0.5

<0.1

0.6

<0.5

<0.1

0.4

西原浄水場系統

西原浄水場系統

西原浄水場系統

石川浄水場系統

石川浄水場系統