平成29年度水質結果

平成29年度水質結果								
採取日		2017/6/5	2017/6/5	2017/6/5	2017/6/6	2017/6/6	2017/6/6	2017/6/6
天候		曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
気温		13.9	15.5	16.1	16.6	15.5	16.9	16.6
水温		17.3	15.1	15.7	14.2	16.5	13.9	14.5
水道区分		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	<u></u>
<b>小足巨力</b>								
浄水場名	基準値	月見野浄水場	木造浄水場	野末浄水場	車力浄水場	富萢浄水場	相内浄水場	脇元浄水場
/	<u> </u>	(管末)	(管末)	(管末)	(管末)	(管末)	(管末)	(管末)
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	(日本/	0	(百水)
大腸菌	検出されないこと	 不検出	 不検出	 不検出	 不検出		不検出	
				个快币				
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.05 mg/I以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.28	0.43	0.64	1.1	0.2 未満	0.45	0.22
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05	0.05 未満	0.13	0.05 未満	0.05 未満
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1.4-ジオキサン	0.05 mg/以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 永満
トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6 mg/以下	0.001 太淵	0.001	0.001	0.001 未凋	0.68	0.001 末週	0.001 木凋
クロロ酢酸	0.00 mg/以下 0.02 mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06 mg/以下	0.011	0.026	0.025	0.004	0.01	0.001 未満	0.032
ジブロロ酢酸	0.04 mg/以下	0.005	0.015	0.016	0.003 未満	0.004	0.004 未満	0.022
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	0.006	0.003	0.005	0.008	0.028	0.005	0.004
臭素酸	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1 mg/以下	0.027	0.04	0.042	0.021	0.075	0.012	0.05
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.009	0.021	0.021	0.003 未満	0.005	0.010 未満	0.022
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/I以下	0.01	0.011	0.012	0.006	0.016	0.002	0.014
ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.021	0.005	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01	0.01 未満	0.01	0.02	0.03	0.01 未満	0.09
鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.05	0.03 未満	0.03 未満	0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01 未満	0.04	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	16.3	21.6	20	26.8	55.8	69.8	23.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	 0.005 未満
塩化物イオン	200 mg/l以下	22.1	26.2	27.2	40.4	106	62.3	36.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	22.4	26.2	28	57.2	197	59.5	28.5
蒸発残留物	500 mg/以下	90	116	114	145	407	230	96
※元次 田 初 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001
フェオスミン  2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下 0.00001 mg/以下	0.000002	0.000003	0.000004	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
まイオン界面活性剤			0.000 未満		0.000 未満	0.000001 未凋	0.000 未満	0.000001 未満
	0.02 mg/以下	0.002 未満		0.002 未満				
フェノール類	0.005 mg/以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/以下	0.8	1.1	1.2	0.3	1.2	0.4	1.1
PH值	5.8以上8.6以下	7.3(20°C)	7.1 (20°C)	7.0(20°C)	6.9(21°C)	7.3(21°C)	7.4(21°C)	7.3(21°C)
味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1	1	0.5 未満	0.7
濁度	2度以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.08	0.06	0.05 未満	0.08