

豊見城市水道水質検査結果(平成 29年 8月)

採取日	平成29年8月8日	天候	晴
浄水場	西原浄水場 系統		

採取箇所	根差部公民館	南部農林高校	グリーンハイツ 自治会	翁長南公園	瀬長公民館	豊崎海浜公園	海軍壕公園	饒波溝原 集会所	豊見城団地緑地	水質基準値
配水系統	ニュータウン配水池	県企業局 (上間調整池)	良長配水池	翁長調整池	渡橋名配水池	渡橋名配水池	平良配水池	県企業局 (上間調整池)	平良配水池	
基32 亜鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 mg/l以下
基33 アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.2 mg/l以下
基34 鉄及びその化合物	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 mg/l以下
基35 銅及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 mg/l以下
基36 トリウム及びその化合物	14.9	15.0	15.0	15.1	15.2	14.9	14.6	15.3	14.8	200 mg/l以下
基37 マンガン及びその化合物	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	0.001 未満	0.001 未満	0.05 mg/l以下
基38 塩化物イオン	21.6	21.1	21.7	21.7	21.7	21.7	21.4	21.7	22.1	200 mg/l以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	26	26	26	26	27	28	27	27	27	300 mg/l以下
基40 蒸発残留物	83	88	81	82	83	84	83	85	83	500 mg/l以下
基41 陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 mg/l以下
基42 ジェオスミン	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 mg/l以下
基43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.00001 mg/l以下
基44 非イオン界面活性剤	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	0.002 未満	0.002 未満	0.02 mg/l以下
基45 フェノール類	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 mg/l以下
基46 有機物(全有機炭素)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3 mg/l以下
基47 pH値	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	5.8~8.6
基48 味	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	異常でないこと
基49 臭気	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	異常でないこと
基50 色度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	5 度以下
基51 濁度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 度以下
目1 アンチモン及びその化合物	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	0.001 未満	0.001 未満	(0.02 mg/l以下)
目2 ウラン及びその化合物	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 mg/l以下(暫定)
目3 ニッケル及びその化合物	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	0.001 未満	0.001 未満	(0.02 mg/l以下)
目4 フタル酸シ(2-エチルヘキシン)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.007	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	(0.08 mg/l以下)
目5 ジクロロ酢ニトリル	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	0.001 未満	0.001 未満	(0.01 mg/l以下)(暫定)
目6 抱水クワラル	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	(0.02 mg/l以下)(暫定)
目7 遊離炭素	2.3	0.9	1.1	1.2	0.5	1.6	0.5	1.1	1.2	(20 mg/l以下)
目8 1,1,1-トリクロエタン	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	0.001 未満	0.001 未満	(0.3 mg/l以下)
目9 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.8	1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	1.7	1.9	(3 mg/l以下)
目10 臭気強度(TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	(3以下)
目11 ランゲリア指数	-1.9	-1.7	-1.7	-1.6	-1.5	-1.2	-1.5	-1.5	-1.7	(-1程度以上と極力0にちがつかない)
目12 従属栄養細菌	1	0	0	0	5	1	1	1	1	(2000 以下)(暫定)
残留塩素	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6	(1 mg/l以下)