

豊見城市水道水質検査結果(平成 29年11月)

採取日	平成29年11月7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	1.0 mg/l以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	0.3 mg/l以下
基35	銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	1.0 mg/l以下
基36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	15.2	14.9	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	0.05 mg/l以下
基38	塩化物イオン	21.6	21.2	21.3	21.6	21.2	21.1	21.7	21.3	200 mg/l以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	21	19	300 mg/l以下
基40	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	79	82	500 mg/l以下
基41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.2 mg/l以下
基42	ジエオシン	-	-	-	-	-	-	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	0.00001 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	0.02 mg/l以下
基45	フェノール類	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 mg/l以下
基46	有機物(全有機炭素)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	3 mg/l以下
基47	PH値	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	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	異常でないこと
基50	色度	0.6	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	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	2 度以下
目1	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.02 mg/l以下)
目2	ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.002 mg/l以下)(暫定)
目3	ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.02 mg/l以下)
目4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.08 mg/l以下)
目5	ジクロロアセトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.01 mg/l以下)(暫定)
目6	抱水クロール	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.02 mg/l以下)(暫定)
目7	遊離炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	(20 mg/l以下)
目8	1,1,1-トリロロタン	-	-	-	-	-	-	-	-	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	(3 mg/l以下)
目10	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	(3以下)
目11	ランゲリア指数	-	-	-	-	-	-	-	-	(1程度以上と確方が1にちかづく) (付録)
目12	従属栄養細菌	0	0	0	0	3	0	0	1	(2000 以下)(暫定)
	残留塩素	0.7	0.7	0.3	0.5	0.2	0.5	0.8	0.3	(1 mg/l以下)