

豊見城市水道水質検査結果(令和2年8月)

採取日	令和2年8月11日	天候	晴れ
浄水場	西原浄水場 系統		

採取箇所	平和台公民館	海軍壕公園	タワーサイドハイツ自治会	金良土地改良付近	饒波溝原集会所	旧翁長公民館	翁長南公園	豊崎海浜公園	瀬長島サンセットパーク広場	水質基準値 (目標値)
配水系統	ニュータウン配水池	平良配水池	良長配水池	県企業局 (上間調整池)	県企業局 (上間調整池)	平良配水池	翁長調整池	渡橋名配水池	渡橋名配水池	
気温(°C)	32.0	30.8	28.9	30.9	29.5	30.0	29.8	30.5	29.1	
水温(°C)	30.6	31.9	29.4	30.5	32.3	28.6	31.5	32.0	28.9	
基1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
基2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基3 カドミウム及其化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/l以下
基4 水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下
基5 セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基6 鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基7 ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基8 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下
基9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/l以下
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/l以下
基12 フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.8 mg/l以下
基13 砒素及其化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1.0 mg/l以下
基14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002 mg/l以下
基15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04 mg/l以下
基17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/l以下
基18 トラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基21 塩素酸	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.6 mg/l以下
基22 クロ酢酸	0.002	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下
基23 クロホルム	0.016	0.018	0.014	0.011	0.018	0.017	0.019	0.018	0.019	0.06 mg/l以下
基24 ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.006	0.007	0.007	0.03 mg/l以上
基25 シプロモノクロロメタン	0.014	0.015	0.014	0.012	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.1 mg/l以下
基26 臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
基27 総トリハロメタン	0.049	0.054	0.046	0.039	0.056	0.053	0.058	0.054	0.057	0.1 mg/l以下
基28 トリクロロ酢酸	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	0.03 mg/l以下
基29 プロモノクロロメタン	0.017	0.018	0.016	0.014	0.019	0.018	0.020	0.018	0.019	0.03 mg/l以下
基30 プロモホルム	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.09 mg/l以下
基31 ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.08 mg/l以下

豊見城市水道水質検査結果(令和2年8月)

採取日	令和2年8月11日	天候	晴れ
浄水場	西原浄水場 系統		

採取箇所	平和台公民館	海軍壕公園	タワーサイドハイツ自治会	金良土地改良付近	饒波溝原集会所	旧翁長公民館	翁長南公園	豊崎海浜公園	瀬長島サンセットパーク広場	水質基準値 (目標値)	
配水系統	ニュータウン配水池	平良配水池	良長配水池	県企業局 (上間調整池)	県企業局 (上間調整池)	平良配水池	翁長調整池	渡橋名配水池	渡橋名配水池		
基32	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.2 mg/l以下	
基34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3 mg/l以下	
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/l以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	15.9	15.9	15.7	15.5	15.7	15.7	15.8	15.6	200 mg/l以下	
基37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下	
基38	塩化物イオン	23.3	23.1	23.2	23.5	23.1	22.9	23.1	23.3	200 mg/l以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	28	26	29	29	27	28	29	300 mg/l以下	
基40	蒸発残留物	85	89	88	82	91	89	85	91	90	500 mg/l以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/l以下	
基42	ジエオシン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/l以下	
基44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/l以下	
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l以下	
基46	有機物(全有機炭素)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3 mg/l以下	
基47	PH値	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 度以下	
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 度以下	
目1	アンチモン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(0.02 mg/l以下)	
目2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(0.002 mg/l以下)	
目3	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(0.02 mg/l以下)	
目4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	(0.08 mg/l以下)	
目5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(0.01 mg/l以下)	
目6	抱水クワール	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	(0.02 mg/l以下)	
目7	遊離炭酸	2.7	2.7	2.5	3.0	2.4	3.3	2.7	2.7	(20 mg/l以下)	
目8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(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)	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	(3 mg/l以下)	
目10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	(3以下)	
目11	ランゲリア指数	-1.7	-1.5	-1.6	-1.6	-1.4	-1.8	-1.6	-1.6	(-1程度以上とし、極力0に近づける)	
目12	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	(2000 個/ml 以下)	
	残留塩素	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.6	(1 mg/l以下)	