

豊見城市水道水質検査結果(平成30年8月)

採取日	2018/08/08	天候	晴れ
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 (上間調整値)	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 (上間調整値)	平良配水池	
気温(°C)	31.6	30.8	31.2	30.5	31	30	31	30.6	31	
水温(°C)	28.7	29.2	28	30.5	30	31	31	32.1	27	
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 カドミウム及びその化合物	<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 水銀及びその化合物	<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 砒及びその化合物	<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 鉛及びその化合物	<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 ヒ素及びその化合物	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 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 シアン化合物(氰)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 フッ素及びその化合物	<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 ほう素及びその化合物	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 テ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	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.6 mg/l以下
基22 クロ酢酸	<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23 クロホルム	0.011	0.008	0.013	0.014	0.011	0.015	0.016	0.011	0.013	0.06 mg/l以下
基24 ジクロ酢酸	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.04 mg/l以上
基25 ジブromクロロメタン	0.013	0.012	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.014	0.014	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 総トリクロロメタン	0.04	0.034	0.045	0.046	0.042	0.05	0.053	0.042	0.045	0.1 mg/l以下
基28 トリクロ酢酸	0.004	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	<0.003	0.004	0.03 mg/l以下
基29 ブromジクロロメタン	0.014	0.012	0.016	0.016	0.014	0.017	0.018	0.014	0.015	0.03 mg/l以下
基30 ブromホルム	0.002	0.002	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	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.08 mg/l以下

豊見城市水道水質検査結果(平成30年8月)

採取日	2018/08/08	天候	曇り
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 (上間調整値)	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 (上間調整値)	平良配水池	
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	<0.01	1.0 mg/l以下
基33 7ルニウム及びその化合物	0.1	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	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	<0.03	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	<0.01	1.0 mg/l以下
基36 ナトリウム及びその化合物	14.1	14	14.1	14.1	14	14.2	13.9	14	14.2	200 mg/l以下
基37 マガソ及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/l以下
基38 塩化物イオン	21.3	21.6	21.4	21.3	21.4	21.8	21.5	21.9	21.4	200 mg/l以下
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	26	27	24	25	26	25	27	26	26	300 mg/l以下
基40 蒸発残留物	70	71	70	70	72	70	71	73	68	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	<0.02	0.2 mg/l以下
基42 ジェオキシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001 mg/l以下
基43 2-メチルイソブチルアルコール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001 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	<0.002	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	<0.0005	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	1	3 mg/l以下
基47 PH値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	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	<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	<0.1	2 度以下
目1 アミン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.015 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	<0.0002	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	<0.001	(0.01 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	<0.005	(0.1 mg/l以下)
目5 ジクロロエチレニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(0.01 mg/l以下)
目6 抱水コロイド	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	(0.02 mg/l以下)
目7 遊離炭酸	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	(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	<0.001	(0.3 mg/l以下)
目9 有機物等(過マンガソ酸カリウム消費量)	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	(3 mg/l以下)
目10 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	(3以下)
目11 ランゲリン指数	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7	-1.7	-1.5	-1.6	-1.6	-1.9	1程度以上と揮力(におい)
目12 従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(2000 以下)
残留塩素	0.7	0.9	0.7	0.3	0.6	0.5	0.3	0.7	0.6	(1 mg/l以下)