

水道水質検査結果 平成29年度(2017年度)最大値

項目	単位	基準	泉浄水所 管末水	片山浄水所 管末水	佐井寺配水場 管末水	千里山配水場 管末水	津雲配水場 管末水	蓮間配水場 管末水	山田配水場 管末水	万博調任場 管末水	千里浄水池 管末水	大阪市水 管末水
測定回数	回	-	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及其化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及其化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及其化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.15	0.81	1.09	1.09	1.09	0.91	1.10	1.10	1.11	1.07
フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005
臭素酸	mg/L	0.01	0.005	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.013	0.013	0.020	0.020	0.019	0.023	0.017	0.020	0.018	0.014
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004
プロモホルム	mg/L	0.09	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.004	0.008	0.011	0.011	0.008
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
鉄及其化合物	mg/L	0.3	0.02	0.07	0.05	<0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.01
銅及其化合物	mg/L	1.0	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.02
ナトリウム及其化合物	mg/L	200	19.1	21.7	19.4	19.0	19.0	19.1	19.0	19.1	19.3	19.1
マンガン及其化合物	mg/L	0.05	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200	16.7	13.3	18.4	17.6	17.6	17.0	17.6	17.5	17.4	14.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	47	47	43	43	43	42	43	43	43	44
蒸発残留物	mg/L	500	117	145	119	109	108	114	108	112	113	111
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
pH値	—	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
濁度	度	2	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1