

福岡浄水

平成29年度

Table with columns: 水質項目, 採水月日 (4月4日, 5月8日, 6月5日, 7月3日, 8月1日, 9月4日, 10月2日, 11月1日, 12月4日, 1月9日, 2月5日, 3月5日), 最高, 最低, 平均. Rows include: 水 (温度), 一般細菌, 大腸菌, カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, ヒ素, 六価クロム, 亜硝酸, シアン化物, 硝酸窒素, フッ素, ホウ素, 四塩化炭素, 1,4-ジオキサン, シス-1,2-ジクロロエチレン, シクロロメタン, テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, ベンゼン, 塩素酸, クロロ酢酸, クロロホルム, シクロ酢酸, ジプロモクロロメタン, 臭素酸, 総トリハロメタン, トリクロ酢酸, プロモジクロロメタン, プロモホルム, ホルムアルデヒド, 亜鉛, アルミニウム, 鉄, 銅, ナトリウム, マンガン, 塩化物イオン, カルシウム, 蒸発残留物, 陰イオン界面活性剤, シェオスミン, 2-メチルイソボルネオール, 非イオン界面活性剤, フェノール類, 有機物, pH, 味, 臭, 色, 濁, アンチモン, ウラン, ニッケル, 1,2-ジクロロエタン, トルエン, フタル酸, 亜硫酸, 二酸化塩素, シクロアセトニトリル, 抱水クロラール, 農薬, 残留塩素, 遊離炭酸, 1,1,1-トリクロロエタン, メチル-tert-ブチルエーテル, 腐食性, 従属栄養細菌, 1,1-ジクロロエチレン.

※ 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら（測定した農薬すべて）を総和した値（農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。）

※ 農薬類の採水月日は、5月28日、6月25日、7月23日、8月27日