

倉敷市内の水道水質検査結果 3月分

| 浄水場 | 上成浄水場 | 上成浄水場 | 上成浄水場 | 酒津浄水場 | 酒津浄水場 | 酒津浄水場 | 片島浄水場 | 片島浄水場 | 検査地点に 送水している浄水場 |
|--|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------|
| 採水地点 | 玉島の森 (玉島乙島) | 岩谷公園 (玉島黒崎) | 上郷公園 (玉島道口) | 矢部公園 (矢部) | 早沖公園 (茶屋町早沖) | 笹沖桜苑遊園 (笹沖) | 水島千鳥町公園 (水島西千鳥町) | 鶴新田公園 (鶴新田) | 水道水の採水を行なっている地点 |
| 採水年月日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 採水日時 |
| 水温 | 10.9 | 11.0 | 11.5 | 10.6 | 10.0 | 9.5 | 10.3 | 10.6 | 採水時の水温 |
| 残留塩素 | 0.42 | 0.42 | 0.36 | 0.24 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.42 | 給水栓で0.1mg/L以上 |
| 水質基準項目 (51項目) | | | | | | | | | 水質基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100cfu/ml以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.0003 | -- | -- | -- | -- | 0.003 mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.00005 | -- | -- | -- | -- | 0.0005 mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| ひ素及びその化合物 | -- | -- | -- | 0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | -- | -- | -- | <0.004 | -- | -- | -- | -- | 0.04 mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | -- | -- | 0.8 | -- | -- | -- | -- | 10 mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.27 | 0.24 | 0.8 mg/L以下 |
| ホウ素及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | 1.0 mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | 0.002 mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.05 mg/L以下 |
| 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 | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | 0.04 mg/L以下 |
| ジクロロメタン | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| ベンゼン | -- | -- | -- | <0.0002 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 塩素酸 | -- | -- | -- | <0.06 | -- | -- | -- | -- | 0.6 mg/L以下 |
| クロロ酢酸 | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| クロロホルム | -- | -- | -- | 0.003 | -- | -- | -- | -- | 0.06 mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | 0.03 mg/L以下 |
| ジブロモクロロメタン | -- | -- | -- | 0.002 | -- | -- | -- | -- | 0.1 mg/L以下 |
| 臭素酸 | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | -- | -- | -- | 0.008 | -- | -- | -- | -- | 0.1 mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | -- | -- | -- | <0.002 | -- | -- | -- | -- | 0.03 mg/L以下 |
| ブロモジクロロメタン | -- | -- | -- | 0.003 | -- | -- | -- | -- | 0.03 mg/L以下 |
| プロモホルム | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.09 mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | -- | -- | -- | <0.004 | -- | -- | -- | -- | 0.08 mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | 1.0 mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | 0.2 mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.03 | -- | -- | -- | -- | 0.3 mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.01 | -- | -- | -- | -- | 1.0 mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 21 | 18 | 200 mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | -- | -- | -- | <0.001 | -- | -- | -- | -- | 0.05 mg/L以下 |
| 塩化物イオン | 11 | 12 | 12 | 8 | 8 | 8 | 26 | 23 | 200 mg/L以下 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 53 | 54 | 53 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 300 mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | -- | -- | -- | 62 | -- | -- | -- | -- | 500 mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.2 mg/L以下 |
| ジオスミン | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 mg/L以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | -- | -- | -- | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| フェノール類 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.005 mg/L以下 |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 3 mg/L以下 |
| pH値 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でないこと |
| 臭気 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でないこと |
| 色度 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 判定 | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する |

倉敷市内の水道水質検査結果 3月分

| 浄水場 | 真備浄水場 | 総社・真備浄水場 | 福井浄水場 | 西阿知浄水場 | 西阿知浄水場 | 西阿知浄水場 | 西阿知浄水場 | 検査地点に送水している浄水場 |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 採水地点 | 真備公民館 二万分館 (上二万) | 真備公民館 呉妹分館 (尾崎) | 粒浦公園 (東粒浦) | 明石公園 (児島田の口) | 惣佐池公園 (児島田の口) | 南畝第1公園 (南畝) | 添池公園 (菰池) | 水道水の採水を行なっている地点 |
| 採水年月日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 令和7年3月11日 | 採水日時 |
| 水温 | 13.5 | 10.8 | 16.6 | 11.6 | 8.5 | 10.5 | 10.4 | 採水時の水温 |
| 残留塩素 | 0.32 | 0.44 | 0.40 | 0.24 | 0.26 | 0.42 | 0.28 | 給水栓で0.1mg/L以上 |
| 水質基準項目 (51項目) | | | | | | | | 水質基準値 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100cfu/ml以下 |
| 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 検出されないこと |
| カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | -- | <0.0003 | <0.0003 | -- | -- | -- | 0.003 mg/L以下 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | -- | <0.00005 | <0.00005 | -- | -- | -- | 0.0005 mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | -- | <0.001 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | -- | <0.001 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| ひ素及びその化合物 | <0.001 | -- | 0.001 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | -- | <0.002 | <0.002 | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | -- | <0.004 | <0.004 | -- | -- | -- | 0.04 mg/L以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | -- | <0.001 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.8 | -- | 1.5 | 0.8 | -- | -- | -- | 10 mg/L以下 |
| フッ素及びその化合物 | 0.25 | 0.09 | 0.29 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.8 mg/L以下 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.02 | -- | 0.15 | <0.01 | -- | -- | -- | 1.0 mg/L以下 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | -- | <0.0002 | <0.0002 | -- | -- | -- | 0.002 mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン | <0.001 | -- | <0.001 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.05 mg/L以下 |
| 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 | <0.0002 | -- | 0.0015 | <0.0002 | -- | -- | -- | 0.04 mg/L以下 |
| ジクロロメタン | <0.0002 | -- | <0.0002 | <0.0002 | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.0002 | -- | 0.0006 | <0.0002 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| トリクロロエチレン | <0.0002 | -- | 0.0006 | <0.0002 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| ベンゼン | <0.0002 | -- | <0.0002 | <0.0002 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 塩素酸 | <0.06 | -- | <0.06 | <0.06 | -- | -- | -- | 0.6 mg/L以下 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | -- | <0.002 | <0.002 | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| クロロホルム | <0.001 | -- | <0.001 | 0.005 | -- | -- | -- | 0.06 mg/L以下 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | -- | <0.002 | <0.002 | -- | -- | -- | 0.03 mg/L以下 |
| ジプロモクロロメタン | 0.002 | -- | 0.002 | 0.002 | -- | -- | -- | 0.1 mg/L以下 |
| 臭素酸 | <0.001 | -- | <0.001 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.01 mg/L以下 |
| 総トリハロメタン | 0.004 | -- | 0.007 | 0.011 | -- | -- | -- | 0.1 mg/L以下 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | -- | <0.002 | 0.002 | -- | -- | -- | 0.03 mg/L以下 |
| プロモジクロロメタン | <0.001 | -- | <0.001 | 0.004 | -- | -- | -- | 0.03 mg/L以下 |
| プロモホルム | 0.002 | -- | 0.005 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.09 mg/L以下 |
| ホルムアルデヒド | <0.004 | -- | <0.004 | <0.004 | -- | -- | -- | 0.08 mg/L以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | -- | <0.01 | <0.01 | -- | -- | -- | 1.0 mg/L以下 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | -- | <0.01 | 0.01 | -- | -- | -- | 0.2 mg/L以下 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | -- | <0.03 | <0.03 | -- | -- | -- | 0.3 mg/L以下 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | -- | <0.01 | <0.01 | -- | -- | -- | 1.0 mg/L以下 |
| ナトリウム及びその化合物 | 15 | 7 | 48 | 7 | 8 | 7 | 7 | 200 mg/L以下 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | -- | <0.001 | <0.001 | -- | -- | -- | 0.05 mg/L以下 |
| 塩化物イオン | 22 | 10 | 36 | 11 | 10 | 11 | 11 | 200 mg/L以下 |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 87 | 51 | 98 | 44 | 51 | 43 | 43 | 300 mg/L以下 |
| 蒸発残留物 | 147 | -- | 240 | 69 | -- | -- | -- | 500 mg/L以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.2 mg/L以下 |
| ジオスミン | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 mg/L以下 |
| 2-メチルイソボルネオール | -- | -- | -- | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 mg/L以下 |
| 非イオン界面活性剤 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.02 mg/L以下 |
| フェノール類 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 0.005 mg/L以下 |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 3 mg/L以下 |
| pH値 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 味 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でないこと |
| 臭気 | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常を認めない | 異常でないこと |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 判定 | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | 水質基準に適合する | |