令和5年度公共用水域等水質測定結果

2 地下水 R6年2月試料採取 調查地区 項目 単位 基準値 長谷 牛星 上公山 飯塚 木精 南神崎 金原 カドミウム mg/L < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.003以下 全シアン 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 検出されないこと mg/L 鉛 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01以下 mg/L 六価クロム < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002 < 0.002 0.002 < 0.002 0 02以下 mg/I 砒素 0 001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0 003 < 0.001 0.01以下 mg/I 総水銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.0005以下 mg/I アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 検出されないこと mg/I 検出されないこと PCB 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 mg/L ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.02以下 mg/L 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.002以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 mg/L 1 クージクロロエタン <0.0004 <0.0004 <0.0004 < 0.0004 <0.0004 0.004以下 mg/L < 0.0004 < 0.0004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 1. 1ージクロロエチレン mg/I < 0 002 0.1以下 1. 2ージクロロエチレン <0.004 <0.004 <0.004 0.04以下 <0.004 <0.004 < 0.004 <0.004 mg/L 1.1.1ートリクロロエタン mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 1以下 1.1.2ートリクロロエタン < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.006以下 mg/L トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 0.01以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L <0.001 < 0.001 0.01以下 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 mg/L 1 3ージクロロプロペン <0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.002以下 mg/L チウラム < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 0.006以下 mg/L シマジン < 0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 0.003以下 mg/L < 0.0003 チオベンカルブ mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.02以下 ベンゼン <0.001 <0.001 mg/L <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.01以下 セレン < 0.001 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 0 001 < 0.001 < 0.001 0.01以下 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L <0.1 1.4 1.1 2.6 2.0 2.8 <0.1 10以下 ふっ素 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 0.8以下 mg/L ほう素 0.1 <0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <0.1 1以下 mg/L クロロエチレン(塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.002以下 mg/L 1.4ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.05以下 mg/L