

令和2年度 水質検査結果一覧

| 水道管理者 (事業名) | 区分 | 種類 | 採水地点 | 水道の名称 | 検査実施日 | 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 | 亜硝酸窒素 | シアン | 硝酸・亜硝酸 窒素 | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------|----------------------------|-------------------|------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---|---|---|---|
| | | | | | | 集落数が100 以下 | 検出されない こと | 0.003mg/L以 下 | 0.0005mg/L以 下 | 0.01mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.02mg/L以下 | 0.04mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 10mg/L以下 | | | | |
| 吉岡町水道事業 吉岡町長 柴崎徳一郎 | 上水道 | 浄水 | 吉岡町小倉282-6 小倉集会所 | 吉岡町上水道 (第1給水栓) | 令和2年4月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | 令和2年5月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 令和2年6月17日 | 0 | 陰性 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | 0.8 | - | - | | |
| | | | | | 令和2年7月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 令和2年8月19日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 令和2年9月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | | |
| | | | | | 令和2年10月21日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 令和2年11月18日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | 令和2年12月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | | |
| | | | | | 令和3年1月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 令和3年2月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | 令和3年3月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | | | | |
| | | | 吉岡町南下1333-4 吉岡町老人福祉センター | 吉岡町上水道 (第2給水栓) | 令和2年4月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 令和2年5月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年6月17日 | 0 | 陰性 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | 0.8 | - | - | | |
| | | | | | 令和2年7月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年8月19日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年9月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年10月21日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年11月18日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年12月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和3年1月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 令和3年2月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 令和3年3月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | |
| | | | 吉岡町大久保1310-1 大久保集落センター | 吉岡町上水道 (第3給水栓) | 令和2年4月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | 令和2年5月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年6月17日 | 0 | 陰性 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | 0.8 | - | - | | |
| | | | | | 令和2年7月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年8月19日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年9月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年10月21日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年11月18日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和2年12月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 令和3年1月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 令和3年2月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 令和3年3月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | |
| 吉岡町上野田1601-6 上野原南部コミュニティー センター | 吉岡町上水道 (第4給水栓) | 令和2年4月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 令和2年5月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 令和2年6月17日 | 0 | 陰性 | <0.0003 | <0.00005 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.002 | <0.004 | <0.001 | 1.0 | - | - | | | | | |
| | | 令和2年7月15日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 令和2年8月19日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 令和2年9月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 令和2年10月21日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 令和2年11月18日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 令和2年12月16日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| | | 令和3年1月20日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 令和3年2月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 令和3年3月17日 | 0 | 陰性 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | | | |

| フッ素 | ホウ素 | 四塩化炭素 | 14ジオキサン | シス、トランス 12ジクロロエチレン | ジクロロメタン | 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 | ジクロロ酢酸 | ジブロモクロロメタン | 臭素酸 | 総トリハロメタン | トリクロロ酢酸 | ブロモジクロロメタン | ブロモホルム | ホルムアルデヒド | 亜鉛 |
|-----------|-----------|-------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 0.8mg/L以下 | 1.0mg/L以下 | 0.002mg/L以下 | 0.05mg/L以下 | 0.04mg/L以下 | 0.02mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.6mg/L以下 | 0.02mg/L以下 | 0.06mg/L以下 | 0.03mg/L以下 | 0.1mg/L以下 | 0.01mg/L以下 | 0.1mg/L以下 | 0.03mg/L以下 | 0.03mg/L以下 | 0.09mg/L以下 | 0.08mg/L以下 | 1.0mg/L以下 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.06 | <0.1 | <0.0002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 | <0.002 | 0.013 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | 0.019 | 0.009 | 0.004 | <0.001 | <0.008 | 0.01 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.14 | <0.002 | 0.016 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | 0.023 | 0.009 | 0.005 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.06 | <0.002 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.010 | 0.003 | 0.003 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.06 | <0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.05 | <0.1 | <0.0002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 | <0.002 | 0.014 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.018 | 0.010 | 0.004 | <0.001 | <0.008 | <0.01 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.25 | <0.002 | 0.014 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.020 | 0.008 | 0.005 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.06 | <0.002 | 0.005 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.007 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | <0.002 | 0.004 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.05 | <0.1 | <0.0002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 | <0.002 | 0.013 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | 0.018 | 0.009 | 0.004 | <0.001 | <0.008 | <0.01 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | <0.002 | 0.013 | <0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.020 | 0.008 | 0.005 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | <0.002 | 0.005 | <0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.009 | 0.004 | 0.003 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.06 | <0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | <0.001 | 0.007 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0.05 | 0.1 | <0.0002 | <0.005 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.14 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.008 | <0.01 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.06 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.003 | <0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.008 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.003 | <0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.008 | - |

| アルミニウム | 鉄 | 銅 | ナトリウム | マンガン | 塩化物イオン | 硬度 | 蒸発残留物 | 陰イオン界面活性剤 | ジェオスミン | 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値 | 味 | 臭気 | 色度 | 濁度 | 判定 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|------------|-------------|---------|----------------|---------|---------|------|------|----|
| 0.2mg/L以下 | 0.3mg/L以下 | 1.0mg/L以下 | 200mg/L以下 | 0.05mg/L以下 | 200mg/L以下 | 300mg/L以下 | 500mg/L以下 | 0.2mg/L以下 | 0.00001mg/L以下 | 0.00001mg/L以下 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L以下 | 3mg/L以下 | 5.8以上 8.6以下 | 異常でないこと | 異常でないこと | 5度以下 | 2度以下 | |
| - | - | - | - | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| 0.02 | <0.03 | <0.01 | 6.5 | <0.005 | 6.9 | 33 | 83 | <0.02 | <0.000001 | <0.000001 | <0.005 | <0.0005 | 0.6 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.5 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.6 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.6 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 9.0 | - | 94 | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.2 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.7 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.4 | - | 96 | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.8 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 9.5 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.6 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.0 | - | 109 | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.3 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 5.4 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | 0.2 | 適合 |
| 0.02 | <0.03 | <0.01 | 5.5 | <0.005 | 6.2 | 33 | 77 | <0.02 | <0.000001 | <0.000001 | <0.005 | <0.0005 | 0.6 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.2 | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.3 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.7 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.3 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.7 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 10.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.7 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| <0.02 | <0.03 | <0.01 | 6.9 | <0.005 | 7.3 | 55 | 116 | <0.02 | <0.000001 | <0.000001 | <0.005 | <0.0005 | 0.5 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 9.1 | 56 | 123 | - | - | - | - | - | 0.5 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.4 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.6 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.7 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.5 | 60 | 113 | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.7 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.8 | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 7.5 | 54 | 107 | - | - | - | - | - | 0.4 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 10.6 | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | 0.8 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 13.0 | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | 0.6 | <0.1 | 適合 |
| <0.02 | <0.03 | <0.01 | 11.0 | <0.005 | 10.1 | 78 | 172 | <0.02 | <0.000001 | <0.000001 | <0.005 | <0.0005 | 0.3 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 9.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.0 | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 7.2 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.7 | 73 | 167 | - | - | - | - | - | 0.3 | 7.2 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 8.1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 9.8 | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | 7.3 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 10.9 | 84 | 179 | - | - | - | - | - | <0.2 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 14.1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | 7.5 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 14.9 | - | - | - | - | - | - | - | <0.2 | 7.4 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |
| - | - | - | - | - | 15.1 | 95 | 204 | - | - | - | - | - | 0.2 | 7.3 | 異常なし | 異常なし | <0.5 | <0.1 | 適合 |