

水道水の放射性物質の測定結果について

単位: Bq(ベクレル)/kg

| 採水日 | 検査項目 | | 測定結果 | 検出下限値 * ₁ | 指標値 * ₂ |
|------|---------|---------|------|----------------------|--------------------|
| 4/25 | 放射性ヨウ素 | ヨウ素131 | 不検出 | 13 | 300 |
| | 放射性セシウム | セシウム134 | 不検出 | 15 | 200 |
| | | セシウム137 | 不検出 | 13 | |
| 4/22 | 放射性ヨウ素 | ヨウ素131 | 不検出 | 13 | 300 |
| | 放射性セシウム | セシウム134 | 不検出 | 15 | 200 |
| | | セシウム137 | 不検出 | 13 | |
| 4/18 | 放射性ヨウ素 | ヨウ素131 | 不検出 | 14 | 300 |
| | 放射性セシウム | セシウム134 | 不検出 | 12 | 200 |
| | | セシウム137 | 不検出 | 12 | |
| 4/11 | 放射性ヨウ素 | ヨウ素131 | 不検出 | 8 | 300 |
| | 放射性セシウム | セシウム134 | 不検出 | 10 | 200 |
| | | セシウム137 | 不検出 | 12 | |
| 4/4 | 放射性ヨウ素 | ヨウ素131 | 不検出 | 13 | 300 |
| | 放射性セシウム | セシウム134 | 不検出 | 14 | 200 |
| | | セシウム137 | 不検出 | 13 | |
| 3/25 | 放射性ヨウ素 | ヨウ素131 | 不検出 | 14 | 300 |
| | 放射性セシウム | セシウム134 | 不検出 | 11 | 200 |
| | | セシウム137 | 不検出 | 11 | |

検査機関: 財団法人 九州環境管理協会

測定方法: 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(厚生労働省)

*₁ 検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。

*₂ 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値