

保育園給食の放射性物質の事後検査について

<検査結果>

| 対象保育園 | 給食提供日 | 検査日 | 検査結果(単位: ^{ベクレル} Bq / L) | | |
|---------|-----------|-------|----------------------------------|------------|------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 仁助新田保育園 | 3/16~3/20 | 3月23日 | 不検出(<0.59) | 不検出(<0.43) | 不検出(<0.54) |

- ※ 1 検査機関:株式会社理研分析センター
- 2 検査結果の()内は検出下限値です。
- 3 分析方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法によります。

注)「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。