

## 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: <sup>ベクレル</sup> 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    |
| 八幡保育園 | 2/16~2/20 | 2月21日 | 不検出(<0.67)                       | 不検出(<0.55) | 不検出(<0.62) |

- ※ 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ト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。