

大多喜町保育園給食用食材放射性物質測定値

1. 検査場所及び検査機器

- 検査場所：東上総教育事務所（茂原市八千代 2-10）
- 検査機器：NaI（TI）シンチレーションスペクトロメータ
（機器名／テクノエーピー社製TN300B）

2. 測定結果

- 検査実施日：平成27年8月6日（木）
- 調理場名：みつば保育園 調理室

| 検体名 | 産地 | 結果（単位：Bq/kg） | | |
|-----|--------|--------------|-------------|------------|
| | | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 134・137の合計 |
| 人参 | 北海道斜里町 | 不検出(<9.8) | 不検出(<8.7) | 不検出(<18.6) |
| 小松菜 | 千葉県船橋市 | 不検出(<10.6) | 不検出(<9.3) | 不検出(<19.8) |

※『不検出』とは、検体の量に対して測定できる検出下限値未満であることを示します。
なお、結果欄の（<数値）は、検出下限値です。

【お問い合わせ先】

みつば保育園 0470-82-5530
子育て支援課 0470-82-2152