

学校給食用食材放射性物質検査 結果（千葉県教育委員会 学校給食用食材放射性物質検査事業による）

学 校 名 千葉県立松戸南高等学校

検 査 日 平成27年11月26日（木）

検査会場 千葉県教育庁 東葛飾教育事務所

分析方法 Na I（T1）シンチレーションスペクトロメータによる各種分析法

| 番号 | 検体名 | 産 地 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 備考 |
|----|------|------------|---------------------|---------------------|----|
| 1 | 春菊 | 栃木県 芳賀郡 | 不検出 (10.9 Bq/kg) | 不検出 (10.0 Bq/kg) | |
| 2 | トマト | 千葉県 銚子市 | 不検出 (12.5 Bq/kg) | 不検出 (11.2 Bq/kg) | |
| 3 | きゃべつ | 千葉県 野田市 | 不検出 (12.0 Bq/kg) | 不検出 (10.4 Bq/kg) | |

※（ ）内は検出下限値、不検出とは検出下限値未満のことです。