

| 検査 実施日 | | 検査対象 | | 検査結果(Bq/kg) | | | 学校名 |
|-----------|----|------|-----|----------------|----------------|---------------|-------------------------|
| | | 品名 | 産地 | 放射性 セシウム134 | 放射性 セシウム137 | 放射性セシウム 合算 | |
| 1 | 15 | ニンジン | 千葉県 | 不検出<11.6 | 不検出<9.6 | 不検出<21.2 | 県立 春日部 特別支援 学校 |
| | | キャベツ | 愛知県 | 不検出<11.2 | 不検出<9.4 | 不検出<20.5 | |
| | | ナガネギ | 埼玉県 | 不検出<11.3 | 不検出<9.9 | 不検出<21.2 | |
| 基準値(一般食品) | | | | | | 100 | |

(注)「<〇.〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値(9.4~11.6ベクレル/kg)未満であることを示す。