

| 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 | |
| 10 | 11 | キャベツ | 群馬県 | 不検出<12.6 | 不検出<10.8 | 不検出<23.4 | 県立 本庄 特別支援 学校 |
| | | ナス | 群馬県 | 不検出<10.9 | 不検出<9.4 | 不検出<20.3 | |
| 10 | 17 | キャベツ | 千葉県 | 不検出<10.1 | 不検出<10.7 | 不検出<20.8 | 県立 日高 特別支援 学校 |
| | | ニンジン | 北海道 | 不検出<10.0 | 不検出<10.5 | 不検出<20.4 | |
| 10 | 17 | キャベツ | 群馬県 | 不検出<9.4 | 不検出<9.8 | 不検出<19.2 | 県立 和光 特別支援 学校 |
| | | ニンジン | 北海道 | 不検出<9.6 | 不検出<10.0 | 不検出<19.5 | |
| 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(9.4~12.6ベクレル/kg)未満であることを示す。