

| 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 |                 |
| 5月21日     | キャベツ | 茨城県 | 不検出<11.1    | 不検出<10.5   | 不検出<21.6  | 県立川島ひばりが丘特別支援学校 |
| 5月22日     | キャベツ | 千葉県 | 不検出<12.1    | 不検出<10.5   | 不検出<22.7  | 県立大宮商業高等学校      |
|           | 小松菜  | 埼玉県 | 不検出<12.8    | 不検出<10.9   | 不検出<23.6  |                 |
| 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(10.5~12.8ベクレル/kg)未満であることを示す。