| 検査 実施日        |   | 検査対象  |     | 検査結果(Bq/kg)    |                |               |                        |
|---------------|---|-------|-----|----------------|----------------|---------------|------------------------|
|               |   | 品名    | 産地  | 放射性<br>セシウム134 | 放射性<br>セシウム137 | 放射性セシウム<br>合算 | 学校名                    |
| 6             | 4 | 小鰯    | 銚子沖 | 不検出<10.0       | 不検出<11. 1      | 不検出<21.2      | · 県 立<br>塙保己一<br>· 学 園 |
|               |   | 小松菜   | 埼玉県 | 不検出<11.5       | 不検出<12.8       | 不検出<24. 4     |                        |
|               |   | にんじん  | 埼玉県 | 不検出<13.3       | 不検出<14.3       | 不検出<27. 6     |                        |
| 6             | 5 | じゃがいも | 埼玉  | 不検出<12.0       | 不検出<10.9       | 不検出<22. 9     | 県 立<br>三郷特別<br>支援学校    |
|               |   | キャベツ  | 千葉  | 不検出<12.3       | 不検出<10.7       | 不検出<23.0      |                        |
| 6             | 7 | 小松菜   | 埼玉県 | 不検出<12.8       | 不検出<11.4       | 不検出<24. 2     | 県 立<br>・越谷特別<br>支援学校   |
|               |   | 人参    | 千葉県 | 不検出<12.6       | 不検出<10. 7      | 不検出<23. 4     |                        |
| 基準値(一般食品) 100 |   |       |     |                |                |               |                        |

(注)「<O. O」とは、検査機器で測定できる検出限界値(10. 0~14. 3ベクレル/kg)未満であることを示す。