

| 検査<br>実施日 | 検査対象 |       | 検査結果(Bq/kg)    |                |               | 学校名                        |                            |
|-----------|------|-------|----------------|----------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
|           | 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 |                            |                            |
| 10        | 20   | コマツナ  | 埼玉県            | 不検出<11.3       | 不検出<10.4      | 不検出<21.8                   | 県立<br>吉川美南<br>高等学校         |
|           | 20   | パセリ   | 北海道            | 不検出<13.3       | 不検出<11.7      | 不検出<25.0                   | 県立<br>上尾かしの木<br>特別支援<br>学校 |
|           |      | ナガネギ  | 山形県            | 不検出<12.8       | 不検出<11.3      | 不検出<24.1                   |                            |
|           | 21   | ハス    | 茨城県            | 不検出<9.4        | 不検出<8.9       | 不検出<18.3                   | 県立<br>熊谷<br>高等学校           |
|           |      | サトイモ  | 埼玉県            | 不検出<11.1       | 不検出<10.5      | 不検出<21.6                   |                            |
|           |      | ニンジン  | 北海道            | 不検出<11.9       | 不検出<11.2      | 不検出<23.1                   |                            |
|           | 21   | ダイコン  | 北海道            | 不検出<13.9       | 不検出<12.5      | 不検出<26.4                   | 県立<br>特別支援<br>大宮ろう<br>学園   |
|           |      | ニンジン  | 青森県            | 不検出<21.4       | 不検出<19.3      | 不検出<40.7                   |                            |
|           | 22   | キャベツ  | 茨城県            | 不検出<11.5       | 不検出<9.9       | 不検出<21.3                   | 県立<br>特別支援<br>坂戸ろう<br>学園   |
|           |      | ジャガイモ | 北海道            | 不検出<11.4       | 不検出<10.1      | 不検出<21.4                   |                            |
|           | 22   | コマツナ  | 埼玉県            | 不検出<10.9       | 不検出<9.7       | 不検出<20.5                   | 県立<br>三郷<br>特別支援<br>学校     |
|           |      | ニンジン  | 北海道            | 不検出<11.1       | 不検出<9.9       | 不検出<21.0                   |                            |
|           | 23   | キュウリ  | 埼玉県            | 不検出<9.4        | 不検出<8.7       | 不検出<18.1                   | 県立<br>春日部<br>特別支援<br>学校    |
|           |      | キャベツ  | 千葉県            | 不検出<11.5       | 不検出<10.4      | 不検出<21.8                   |                            |
|           |      | ニンジン  | 北海道            | 不検出<10.3       | 不検出<9.6       | 不検出<19.8                   |                            |
|           | 23   | ナス    | 栃木県            | 不検出<13.6       | 不検出<11.7      | 不検出<25.3                   | 県立<br>所沢おおぞら<br>特別支援<br>学校 |
| ホウレンソウ    |      | 埼玉県   | 不検出<13.9       | 不検出<12.3       | 不検出<26.2      |                            |                            |
| ゴボウ       |      | 埼玉県   | 不検出<13.1       | 不検出<11.3       | 不検出<24.4      |                            |                            |
| 24        | ニンジン | 北海道   | 不検出<12.8       | 不検出<11.7       | 不検出<24.5      | 県立<br>草加かがやき<br>特別支援<br>学校 |                            |
|           | タマネギ | 北海道   | 不検出<9.7        | 不検出<9.0        | 不検出<18.7      |                            |                            |

|           |      |     |          |          |          |                            |
|-----------|------|-----|----------|----------|----------|----------------------------|
| 24        | ニンジン | 北海道 | 不検出<12.4 | 不検出<10.8 | 不検出<23.2 | 県立<br>日高<br>特別<br>支援<br>学校 |
|           | ダイコン | 埼玉県 | 不検出<11.3 | 不検出<10.0 | 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(8.7~21.4ベクレル/kg)未満であることを示す。