

### 給食食材放射性物質検査結果一覧

| 給食実施者名   | 品名   | 産地  | 測定結果(Bq/kg)            |                        |                            | 測定下限値(Bq/kg)           |                        |                            | 採取日<br>(食材調達日) | 給食使用日 | 検査日   | 備考 |
|----------|------|-----|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|-------|-------|----|
|          |      |     | 放射性セシウム134<br>(Cs-134) | 放射性セシウム137<br>(Cs-137) | 放射性セシウム<br>(Cs-134+Cs-137) | 放射性セシウム134<br>(Cs-134) | 放射性セシウム137<br>(Cs-137) | 放射性セシウム<br>(Cs-134+Cs-137) |                |       |       |    |
| 都留市教育委員会 | キュウリ | 山梨県 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 5月23日          | 5月24日 | 5月23日 |    |
|          | レタス  | 長野県 | 不検出                    | 不検出                    | 不検出                        | 10                     | 10                     | 20                         | 5月23日          | 5月24日 | 5月23日 |    |

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 検査場所 | 富士・東部保健福祉事務所               |
| 検査機器 | Na I (TI) シンチレーションスペクトロメータ |

(参考)  
放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値  
一般食品 100 Bq/kg