

給食食材の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 (食材調達日) | 給食使用日 | 検査日 | 備考 |
|----------|--------|------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|--------|--------|----|
| | | | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | | | | |
| 都留市教育委員会 | キュウリ | 山梨県 中央市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 10月10日 | 10月11日 | 10月10日 | |
| | キャベツ | 山梨県 鳴沢村 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 10月10日 | 10月11日 | 10月10日 | |
| | レタス | 茨城県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 10月10日 | 10月11日 | 10月10日 | |
| | ジャガイモ | 山梨県 都留市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 10月18日 | 10月21日 | 10月18日 | |
| | 冷凍インゲン | タイ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 10月18日 | 10月21日 | 10月18日 | |
| | ニンジン | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 10月18日 | 10月21日 | 10月18日 | |
| | タマネギ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 10月18日 | 10月21日 | 10月18日 | |

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

(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

※ 「不検出」とは、測定下限値未満であることを表します。

測定下限値 放射性セシウム134: 10Bq/kg
放射性セシウム137: 10Bq/kg
ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。

※ この検査は、簡易測定のスリーニング検査です。