

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 | ネギ | 茨城県産 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 4月28日 | 4月30日 | 4月28日 | 都留27-4-1 |
| | チンゲンサイ | 群馬県産 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 4月28日 | 4月30日 | 4月28日 | 都留27-4-2 |
| | ピーマン | 茨城県産 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 4月28日 | 4月30日 | 4月28日 | 都留27-4-3 |

| | |
|------|-------------------------|
| 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 |

(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