

給食食材の放射性物質検査結果一覧

| 給食実施者名 (市町村名) | 品名 | 産地 | 測定結果(Bq/kg) | | 測定下限値(検出限界)(Bq/kg) | | 採取日 (食材調達日) | 検査日 | 給食使用日 | 備考 |
|-----------------------|------|----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------|----------|----------|----|
| | | | 放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137 | 放射性ヨウ素 I-131 | 放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137 | 放射性ヨウ素 I-131 | | | | |
| 甘利小学校 (韮崎市) | キュウリ | 山梨県 南アルプス市 | 不検出 | 不検出 | 1.7 | 0.70 | 2012/7/3 | 2012/7/3 | 2012/7/4 | |
| 韮崎西中学校 (韮崎市) | 豚肉 | 山梨県 | 不検出 | 不検出 | 1.4 | 0.65 | 2012/7/3 | 2012/7/3 | 2012/7/4 | |
| 韮崎東中学校 (韮崎市) | タマネギ | 山梨県北杜市 | 不検出 | 不検出 | 1.9 | 0.70 | 2012/7/3 | 2012/7/3 | 2012/7/4 | |
| 春日居学校給食共同調理場 (笛吹市) | ニンジン | 千葉県 | 1.1 | 不検出 | — | 0.98 | 2012/7/3 | 2012/7/3 | 2012/7/4 | |
| 石和北小学校 (笛吹市) | キュウリ | 山梨県中央市 | 不検出 | 不検出 | 1.6 | 0.70 | 2012/7/3 | 2012/7/3 | 2012/7/4 | |
| 富士見小学校 (笛吹市) | ニンジン | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 1.6 | 0.70 | 2012/7/3 | 2012/7/3 | 2012/7/4 | |
| 石和西小学校 (笛吹市) | 米 | 山梨県 北杜市・韮崎市 | 不検出 | 不検出 | 1.5 | 0.74 | 2012/6/29 | 2012/7/3 | 2012/7/4 | |

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことです。

| | |
|------|--------------|
| 検査場所 | 山梨県衛生環境研究所 |
| 検査機器 | ゲルマニウム半導体検出器 |

(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

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq/kg

魚介類 2,000 Bq/kg

牛乳・乳製品 300 Bq/kg