

学校給食及び保育園給食食材の放射性物質 検査結果について(第7報)

給食食材の放射性物質検査を行いましたので検査結果を報告いたします。
検査結果については、すべて「不検出」でした。

【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年2月21日(火)

| 品目 | 産地 | ヨウ素 131-I | セシウム 134-Cs | セシウム 137-Cs |
|--------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| あさり | 愛知県加工 | 不検出 検出下限値：17.8 | 不検出 検出下限値 12.5 | 不検出 検出下限値 16.0 |
| いんげんまめ | 北海道 | 不検出 検出下限値：18.3 | 不検出 検出下限値 12.8 | 不検出 検出下限値 16.5 |
| 小松菜 | 千葉県産 | 不検出 検出下限値：22.6 | 不検出 検出下限値：15.8 | 不検出 検出下限値：20.3 |
| 長葱 | 千葉県産 | 不検出 検出下限値：23.3 | 不検出 検出下限値：15.6 | 不検出 検出下限値：20.1 |

検査日 平成24年1月22日(水)

| 品目 | 産地 | ヨウ素 131-I | セシウム 134-Cs | セシウム 137-Cs |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 | | 不検出 検出下限値：17.7 | 不検出 検出下限値：12.4 | 不検出 検出下限値：16.0 |

・2月22日献立

白飯、牛乳、深川ごはんの具、吉野汁、タルト
野菜いっぱいドレッシング

・材料

米、春雨、じゃがいも、あさり、油揚げ、豆腐、鶏肉、ごぼう、ぶなしめじ
いんげんまめ、にんじん、小松菜、長葱、大根

「不検出」とは検出下限値を超えないことを意味します。

検査下限値は、測定品目の比重により異なります。

【保育園給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年2月20日(月)

| 品目 | 産地 | ヨウ素 131-I | セシウム 134-Cs | セシウム 137-Cs |
|--------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| たまねぎ | | 不検出 検出下限値：20.6 | 不検出 検出下限値：14.4 | 不検出 検出下限値：18.6 |
| ブロッコリー | 県産 | 不検出 検出下限値：26.2 | 不検出 検出下限値：18.3 | 不検出 検出下限値：23.6 |
| キャベツ | 県産 | 不検出 検出下限値：26.8 | 不検出 検出下限値：18.8 | 不検出 検出下限値：24.1 |
| 牛乳 | | 不検出 検出下限値：18.5 | 不検出 検出下限値：12.9 | 不検出 検出下限値：16.6 |

検査日 平成24年2月21日(火)

| 品目 | 産地 | ヨウ素 131-I | セシウム 134-Cs | セシウム 137-Cs |
|-------|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 給食一食分 | | 不検出 検出下限値：18.4 | 不検出 検出下限値：12.9 | 不検出 検出下限値：16.5 |

- ・ 2月21日献立
焼きそば、キュシュ、コンポタージュ、みかん
 - ・ 材料
焼きそば麺、豚小間肉、キャベツ、もやし、ピーマン、卵、ブロッコリー、玉葱
- 「不検出」とは検出下限値を超えないことを意味します。
検査下限値は、測定品目の比重により異なります。

【問い合わせ】

- ・ 学校給食について
校教育課保健給食室 467・468
- ・ 保育園給食について
こども課保育支援室 710・779