

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6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2日(木)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134-Cs	セシウム 137-Cs
にんじん	千葉県産	不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：16.6	不検出 検出下限値：12.9
もやし	千葉県産	不検出 検出下限値：19.9	不検出 検出下限値：17.9	不検出 検出下限値：14.0
にら	千葉・茨城県産	不検出 検出下限値：20.1	不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：14.1
大根	千葉・神奈川県産	不検出 検出下限値：19.6	不検出 検出下限値：17.6	不検出 検出下限値：13.7

検査日 平成24年2月3日(金)

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：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7

・2月3日献立

ご飯、牛乳、しゅうまい、大根のオイスターソース煮、にらたまスープ

・材料

米、牛乳、じゃがいも、鶏肉、豚肉、厚揚げ、ハム、卵、豆腐、にんじん、
グリーンピース、大根、たまねぎ、しいたけ、にら、もやし

「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6日(月)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
干しいたけ		不検出 検出下限値：20.7	不検出 検出下限値：18.6	不検出 検出下限値：14.5
ご飯	千葉県産	不検出 検出下限値：18.5	不検出 検出下限値：16.7	不検出 検出下限値：13.0
ほうれん草	千葉県産	不検出 検出下限値：21.8	不検出 検出下限値：19.6	不検出 検出下限値：15.2

検査日 平成24年2月7日(火)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
ロールいか		不検出 検出下限値：18.1	不検出 検出下限値：16.3	不検出 検出下限値：12.7
給食一食分		不検出 検出下限値：18.4	不検出 検出下限値：16.6	不検出 検出下限値：12.9

- ・ 2月7日献立
 ご飯、中華煮、マセドアンサラダ、スープ、バナナ
- ・ 材料
 ご飯、ロールいか、たまねぎ、たけのこ、干しいたけ、ほうれん草、
 じゃがいも、きゅうり、にんじん
 「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