

# 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4報)

1月に使用した給食食材の放射性物質検査を行ったところ、検査結果はすべて「不検出」でしたのでお知らせします。

【学校給食食材の放射性物質検査結果】

検査日 平成24年1月10日(火)

品目	産地	ヨウ素 131 - I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
ほっけ (一夜干し)		不検出	不検出	不検出
鶏肉 (むね肉)	岩手県産	不検出	不検出	不検出
かぼちゃ	千葉県産	不検出	不検出	不検出
きくらげ		不検出	不検出	不検出

検査日 平成24年1月11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	不検出	不検出

・ 1月11日献立

ご飯、牛乳、ほっけ一夜干し、かぼちゃの甘煮、白玉雑煮、りんごゼリー、

・ 材料

米、砂糖、白玉餅、ほっけ、鶏肉、かぼちゃ、にんじん、ほうれん草、

きくらげ、大根、りんご

「不検出」とは検出限界値(20<sup>μ</sup>Bq/kg)を超えないことを意味します。

**【保育園給食食材の放射性物質検査結果】**

検査日 平成24年1月10日(火)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
キャベツ	千葉・神奈川県産	不検出	不検出	不検出
小松菜	埼玉県産	不検出	不検出	不検出
もやし	福島県産	不検出	不検出	不検出

検査日 平成24年1月11日(水)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
白身魚 (ほき)		不検出	不検出	不検出
給食一食分		不検出	不検出	不検出

・ 1月11日献立

昆布ご飯、白身魚二色揚げ、プチトマト、ポイル菜、みそ汁、オレンジ

・ 材料

ご飯、油揚げ、ほき、にんじん、きざみこぶ、卵、黒ごま、青のり、

キャベツ、チンゲンサイ、プチトマト、小松菜、もやし、オレンジ

「不検出」とは検出限界値(20<sup>μ</sup>kl/kg)を超えないことを意味します。

**【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