

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3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23年12月9日(金)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
えび(冷凍)		不検出	不検出	不検出
あさり(冷凍)		不検出	不検出	不検出

検査日 平成23年12月19日(月)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
ひじき	長崎・山口・ 熊本・広島県	不検出	不検出	不検出
鶏肉	岩手・宮城県	不検出	不検出	不検出
豆腐		不検出	不検出	不検出
たけのこ	茨城県	不検出	不検出	不検出
長葱	千葉県	不検出	不検出	不検出

検査日 平成23年12月20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	不検出	不検出

・12月20日献立

ご飯、牛乳、鶏肉南部焼、ひじきとさつま揚げの煮物、大根のすまし汁、ケーキ

・材料

米、砂糖、ごま、油、牛乳、鶏肉、さつま揚げ、ひじき、豆腐、たけのこ、にんじん、こまつな、長葱、大根、ケーキ

「不検出」とは検出限界値(ヨウ素131-Iは20^μBq/kg、セシウム134は25^μBq/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23年12月13日(火)

品目	産地	ヨウ素 131-I	セシウム 134 Cs	セシウム 137 Cs
大根	千葉・神奈川県	不検出	不検出	不検出
キャベツ	群馬・岩手県産	不検出	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出
卵	千葉県	不検出	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	不検出
もやし	福島県	不検出	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出	不検出
ヨーグルト	北海道他	不検出	不検出	不検出

検査日 平成23年12月14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

・12月14日献立

ご飯、かじきと野菜の煮物、みそいり卵、スープ、みかん

・材料

米、かじき、油、大根、たまねぎ、にんじん、たけのこ、生揚げ、しめじ、砂糖、醤油、卵、味噌、わかめ、長葱、ごま、みかん

「不検出」とは検出限界値(20^μg/kg、セシウム134は25^μg/kg)を超えないことを意味します。