

県内の学校給食調理場で使用する県外産の食材の放射性物質検査結果をお知らせします。

下記の学校給食調理場で使用する県外産農畜産物の放射性物質検査を実施したところ、いずれの検体からも放射性ヨウ素及び放射性セシウムは検出されませんでした。

検査結果

地区	市町村等 (学校給食調理場名)	食 材	生産地	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	使用予定日
東信	御代田町 (学校給食共同調理場)	ごぼう	茨城県	不検出	不検出	H24. 1. 12
南信	飯田市 (矢高共同調理場)	大 根	神奈川県	不検出	不検出	H24. 1. 13
	箕輪町 (箕輪中学校)	ごぼう	千葉県	不検出	不検出	H24. 1. 17
中信	大町市 (仁科台中学校)	ほうれん草	群馬県	不検出	不検出	H24. 1. 12
北信	中野市 (南部学校給食センター)	ごぼう	青森県	不検出	不検出	H24. 1. 26

検査日：平成 2 4 年 1 月 1 1 日

検査機関：長野県環境保全研究所

【定量下限値】

食 材	放射性ヨウ素	放射性セシウム
ごぼう(茨城県)	44 Bq/kg	46 Bq/kg
大 根	32 Bq/kg	33 Bq/kg
ごぼう(千葉県)	20 Bq/kg	32 Bq/kg
ほうれん草	34 Bq/kg	39 Bq/kg
ごぼう(青森県)	28 Bq/kg	32 Bq/kg

【暫定規制値】

食 品	放射性ヨウ素	放射性セシウム
牛乳・乳製品	300 Bq/kg	200 Bq/kg
野菜類・魚介類	2,000 Bq/kg	500 Bq/kg