

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	小 海 町 (北牧小学校・小海小学校)	小 松 菜	茨城県	不検出	不検出	H24. 2. 9
	上田養護学校	にんじん	千葉県	不検出	不検出	H24. 2. 9
南信	下 諏 訪 町 (下諏訪北小学校)	白 菜	茨城県	不検出	不検出	H24. 2. 9
	高 森 町 (学校給食共同調理場)	ご ぼ う	栃木県	不検出	不検出	H24. 2. 23
北信	高 山 村 (学校給食センター)	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	H24. 2. 9

検査日：平成 2 4 年 2 月 8 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
小松菜	15 Bq/kg	16 Bq/kg
にんじん	8 Bq/kg	9 Bq/kg
白 菜	13 Bq/kg	15 Bq/kg
ごぼう	23 Bq/kg	13 Bq/kg
チンゲン菜	7 Bq/kg	9 Bq/kg

【暫定規制値】

食 品	放射性ヨウ素	放射性セシウム
野菜類	2, 000 Bq/kg	500 Bq/kg