

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	立科町 (立科小学校)	いちご	群馬県	不検出	不検出	H24. 2. 2
	長和町 (長門小学校)	もやし	栃木県	不検出	不検出	H24. 2. 7
南信	南箕輪村 (学校給食センター)	に ら	群馬県	不検出	不検出	H24. 2. 6
中信	池田町・松川村 (池田松川学校給食センター)	にんじん	千葉県	不検出	不検出	H24. 2. 2
北信	坂城町 (食育・学校給食センター)	大 根	神奈川県	不検出	不検出	H24. 2. 3

検査日：平成 24 年 2 月 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
いちご	7 Bq/kg	8 Bq/kg
もやし	16 Bq/kg	13 Bq/kg
に ら	10 Bq/kg	9 Bq/kg
にんじん	13 Bq/kg	15 Bq/kg
大 根	6 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