

学校給食食材の放射性物質測定結果

只見町教育委員会

只見町学校給食センターで給食に使用した食材について、只見町が放射性物質のスクリーニング検査を実施しましたのでその結果をお知らせします。

お問い合わせ先：只見町教育委員会 学校教育班 0241-82-5320

食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の基準値

放射性セシウム (セシウム-134とセシウム-137の合計)	飲料水	10 ベクレル/kg
	乳児用食品	50 ベクレル/kg
	牛乳	50 ベクレル/kg
	一般食品	100 ベクレル/kg

※只見町では、検出限界値以上の数値が検出された食材については給食に使用しません。

○測定機器： SPIR-Quanta NaI(TI)シンチレーション検出器
フランス MIRION Technologies 社製

検査日	検査試料	セシウム137(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	産地名	給食使用日	使用献立名
5月2日	みそ	不検出(<2.25)	不検出(<2.61)	青森県産	5月上旬から	みそ汁等

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.25 セシウム134 2.61

検査日	検査試料	セシウム137(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	産地名	給食使用日	使用献立名
5月6日	牛乳	不検出(<3.88)	不検出(<4.11)	県内産	5月6日	牛乳
5月6日	鶏むね肉	不検出(<2.24)	不検出(<2.60)	青森県産	5月6日	チキントマトカレー

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.88 セシウム134 4.11

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.24 セシウム134 2.6

検査日	検査試料	セシウム137(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	産地名	給食使用日	使用献立名
5月9日	厚揚げ	不検出(<2.29)	不検出(<2.62)	和泉田産	5月9日	みそ汁
5月9日	じゃがいも	不検出(<2.29)	不検出(<2.62)	北海道産	5月10日	豆腐汁
5月9日	小松菜	不検出(<2.29)	不検出(<2.62)	茨城県産	5月10日	豆腐汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.29 セシウム134 2.62

検査日	検査試料	セシウム137(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	産地名	給食使用日	使用献立名
5月10日	牛乳	不検出(<3.99)	不検出(<4.04)	県内産	5月10日	牛乳
5月10日	豚ひき肉	不検出(<2.16)	不検出(<2.60)	山形県産	5月10日	ひじき入りハンバーグ
5月10日	きゅうり	不検出(<3.99)	不検出(<4.04)	福島県産	5月11日	イタリアンサラダ
5月10日	青大豆	不検出(<2.16)	不検出(<2.60)	只見産	未定	未定

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.99 セシウム134 4.04

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.16 セシウム134 2.6

検査日	検査試料	セシウム137(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	産地名	給食使用日	使用献立名
5月11日	キャベツ	不検出(<2.33)	不検出(<2.71)	神奈川県産	5月12日	ホットドック
5月11日	えのき	不検出(<4.04)	不検出(<4.02)	新潟県産	5月12日	たまごスープ
5月11日	卵	不検出(<4.04)	不検出(<4.02)	鹿児島県産	5月12日	たまごスープ
5月11日	ほうれん草	不検出(<2.33)	不検出(<2.71)	茨城県産	5月12日	ほうれん草の フレーク和え

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.04 セシウム134 4.02

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 セシウム134 2.71

検査日	検査試料	セシウム137(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	産地名	給食使用日	使用献立名
5月12日	ごぼう	不検出(<2.26)	不検出(<2.60)	青森県産	5月13日	けんちん汁
5月12日	しめじ	不検出(<3.79)	不検出(<4.00)	新潟県産	5月13日	煮びたし
5月12日	アスパラ	不検出(<2.26)	不検出(<2.60)	只見産(生産者A)	5月16日	グリーンサラダ
5月12日	アスパラ	不検出(<3.79)	不検出(<4.00)	只見産(生産者B)	5月16日	グリーンサラダ
5月12日	うるい	不検出(<2.26)	不検出(<2.60)	只見産	6月2日	みそ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.26 セシウム134 2.6

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.79 セシウム134 4

検査日	検査試料	セシウム137(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	産地名	給食使用日	使用献立名
5月13日	豆腐	不検出(<2.26)	不検出(<2.61)	宮城県産	5月13日	けんちん汁
5月13日	おから	不検出(<2.26)	不検出(<2.61)	宮城県産	5月17日	豆腐ナゲット

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.26 セシウム134 2.61

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.26 セシウム134 2.61