

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
1月7日	玉ねぎ	不検出(<2.26)	不検出(<2.67)	北海道産	1月8日	チキンカレー
1月7日	ほうれん草	不検出(<2.26)	不検出(<2.67)	茨城県産	1月8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 2.26 セシウム134 2.67

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
1月8日	鶏むね肉	不検出(<3.94)	不検出(<3.95)	青森県産	1月8日	チキンカレー
1月8日	にんじん	不検出(<2.24)	不検出(<2.60)	只見産	1月8日	チキンカレー
1月8日	ごぼう	不検出(<2.24)	不検出(<2.60)	只見産	1月12日	れんこんとごぼうの土佐煮

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.94 セシウム134 3.95

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
1月12日	牛乳	不検出(<3.97)	不検出(<4.15)	県内産	1月12日	牛乳
1月12日	きゅうり	不検出(<2.33)	不検出(<2.73)	宮崎県産	1月13日	グリーンサラダ
1月12日	しめじ	不検出(<2.33)	不検出(<2.73)	福岡県産	1月13日	鮭ときのこのシチュー

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.97 セシウム134 4.15

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 セシウム134 2.73

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
1月13日	小松菜	不検出(<2.22)	不検出(<2.60)	茨城県産	1月14日	納豆きりえ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.22 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
1月14日	鶏ひき肉	不検出(<4.00)	不検出(<4.10)	青森県産	1月14日	大根のそぼろ煮
1月14日	油揚げ	不検出(<2.29)	不検出(<2.62)	新潟県産	1月15日	みそ汁
1月14日	玉ねぎ	不検出(<2.29)	不検出(<2.62)	北海道産	1月15日	ピザ風オムレツ
1月14日	ピーマン	不検出(<2.29)	不検出(<2.62)	鹿児島県産	1月15日	ピザ風オムレツ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4 セシウム134 4.1

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
1月18日	豚もも肉	不検出(<5.50)	不検出(<4.28)	新潟県産	1月18日	チンジャオロース
1月18日	玉ねぎ	不検出(<2.31)	不検出(<2.67)	北海道産	1月19日	トマトドレッシング サラダ
1月18日	全卵	不検出(<2.31)	不検出(<2.67)	栃木県産	1月19日	ハヤマ豚の トンカツ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 5.5 セシウム134 4.28

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.31 セシウム134 2.67

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
1月19日	牛乳	不検出(<3.88)	不検出(<4.03)	県内産	1月19日	牛乳
1月19日	ハヤマ豚もも肉	不検出(<2.23)	不検出(<2.62)	福島県産	1月19日	ハヤマ豚の トンカツ
1月19日	豆腐	不検出(<2.23)	不検出(<2.62)	宮城県産	1月19日	みそ汁
1月19日	きゅうり	不検出(<2.23)	不検出(<2.62)	宮崎県産	1月20日	わかめとえびの ドレッシング サラダ
1月19日	しめじ	不検出(<2.23)	不検出(<2.62)	新潟県産	1月20日	白菜スープ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.88 セシウム134 4.03

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.23 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
1月20日	玉ねぎ	不検出(<2.33)	不検出(<2.75)	北海道産	1月21日	鮭のホイル焼き
1月20日	さつま揚げ	不検出(<2.33)	不検出(<2.75)	宮城県産	1月21日	きんぴら

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 セシウム134 2.75

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
1月21日	にら	不検出(<2.22)	不検出(<2.66)	茨城県産	1月22日	豚キムチ丼
1月21日	ほうれん草	不検出(<2.22)	不検出(<2.66)	茨城県産	1月22日	アーモンド味噌和え

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.22 セシウム134 2.66