

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 べクレル/kg
	乳児用食品	50 べクレル/kg
	牛乳	50 べクレル/kg
	一般食品	100 べクレル/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
12月1日	牛乳	不検出(<3.95)	不検出(<4.06)	県内産	12月1日	牛乳
12月1日	会津地鶏	不検出(<3.95)	不検出(<4.06)	三島産	12月1日	会津地鶏の から揚げ
12月1日	小松菜	不検出(<3.95)	不検出(<4.06)	茨城県産	12月2日	みそ汁
12月1日	ブロッコリー	不検出(<3.95)	不検出(<4.06)	会津産	12月2日	オーロラサラダ
12月1日	白菜	不検出(<3.95)	不検出(<4.06)	只見産	12月10日	きのこ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.95 セシウム134 4.06

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
12月2日	豚ひき肉	不検出(<4.01)	不検出(<4.05)	新潟県産	12月2日	豆腐の 肉みそかけ
12月2日	ほうれん草	不検出(<4.01)	不検出(<4.05)	福島県産	12月3日	ツナ和え
12月2日	キャベツ	不検出(<4.01)	不検出(<4.05)	只見産	12月3日	ツナ和え
12月2日	厚揚げ	不検出(<4.01)	不検出(<4.05)	和泉田産	12月3日	けんちん汁
12月2日	にんじん	不検出(<4.01)	不検出(<4.05)	只見産	12月4日	会津牛の ハッシュビーフ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.01 セシウム134 4.05

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
12月3日	豚ひき肉	不検出(<4.10)	不検出(<4.29)	埼玉県産	12月3日	三色どんぶり
12月3日	玉ねぎ	不検出(<4.10)	不検出(<4.29)	北海道産	12月4日	会津牛の ハッシュビーフ
12月3日	ブロッコリー	不検出(<4.10)	不検出(<4.29)	会津産	12月4日	えごま ドレッシングの サラダ
12月3日	キャベツ	不検出(<4.10)	不検出(<4.29)	只見産	12月4日	えごま ドレッシングの サラダ
12月3日	ねぎ	不検出(<4.10)	不検出(<4.29)	只見産	12月7日	みそ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.1 セシウム134 4.29

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
12月4日	会津牛もも肉	不検出(<4.14)	不検出(<4.31)	会津産	12月4日	会津牛のハッシュビーフ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.14 セシウム134 4.31

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
12月7日	鶏ひき肉	不検出(<4.11)	不検出(<4.17)	岩手産	12月7日	鶏肉とごぼうのつくね
12月7日	パセリ	不検出(<4.11)	不検出(<4.17)	千葉産	12月8日	さばのレモン煮
12月7日	さつま揚げ	不検出(<4.11)	不検出(<4.17)	新潟県産	12月8日	切干大根の煮物
12月7日	じゃがいも	不検出(<4.11)	不検出(<4.17)	只見産	12月22日	ポークカレー

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.11 セシウム134 4.17

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
12月8日	牛乳	不検出(<3.94)	不検出(<4.04)	県内産	12月8日	牛乳
12月8日	ブロッコリー	不検出(<3.94)	不検出(<4.04)	会津産	12月9日	温野菜
12月8日	全卵	不検出(<3.94)	不検出(<4.04)	会津産	12月9日	ハンバーグ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.94 セシウム134 4.04

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
12月9日	板こんにゃく	不検出(<7.03)	不検出(<4.63)	群馬県産	12月10日	きのこ汁
12月9日	しめじ	不検出(<2.33)	不検出(<2.69)	茨城県産	12月10日	きのこ汁
12月9日	まいたけ	不検出(<2.33)	不検出(<2.69)	新潟県産	12月10日	きのこ汁
12月9日	にんじん	不検出(<2.33)	不検出(<2.69)	只見産	12月10日	卵の花炒り

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 7.03 セシウム134 4.63

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 セシウム134 2.69

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
12月10日	豆腐	不検出(<3.95)	不検出(<4.15)	宮城県産	12月10日	きのこ汁
12月10日	おから	不検出(<2.37)	不検出(<2.71)	宮城県産	12月10日	卵の花炒り
12月10日	玉ねぎ	不検出(<2.37)	不検出(<2.71)	北海道産	12月11日	スパニッシュオムレツ
12月10日	ピーマン	不検出(<2.37)	不検出(<2.71)	鹿児島県産	12月11日	スパニッシュオムレツ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.95 セシウム134 4.15

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.37 セシウム134 2.71