

# 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
4月6日	牛乳	不検出(<7.27)	不検出(<4.67)	県内産	4月7日	牛乳
4月6日	小松菜	不検出(<2.46)	不検出(<2.82)	栃木県産	4月7日	みそ汁
4月6日	にんじん	不検出(<7.27)	不検出(<4.67)	千葉県産	4月7日	ひじきの炒り煮
4月6日	さつま揚げ	不検出(<2.46)	不検出(<2.82)	宮城県産	4月7日	ひじきの炒り煮

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 7.27 セシウム134 4.67

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.46 セシウム134 2.82

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
4月7日	小松菜	不検出(<2.27)	不検出(<2.79)	栃木県産	4月8日	小松菜ナムル
4月7日	大根	不検出(<4.11)	不検出(<4.17)	栃木県産	4月8日	みそ汁
4月7日	ピーマン	不検出(<4.11)	不検出(<4.17)	宮崎県産	4月8日	スパニッシュオムレツ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.27 セシウム134 2.79

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
4月8日	豆腐	不検出(<2.25)	不検出(<2.64)	宮城県産	4月8日	みそ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.25 セシウム134 2.64

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
4月11日	鶏むね肉	不検出(<4.02)	不検出(<4.01)	岩手県産	4月11日	チキンカレー
4月11日	キャベツ	不検出(<2.28)	不検出(<2.56)	千葉県産	4月12日	ほうれん草の フ레이크和え
4月11日	ほうれん草	不検出(<2.28)	不検出(<2.56)	栃木県産	4月12日	ほうれん草の フ레이크和え
4月11日	ねぎ	不検出(<2.28)	不検出(<2.56)	栃木県産	4月12日	豚汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.02 セシウム134 4.01

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.28 セシウム134 2.56

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
4月12日	牛乳	不検出(<3.93)	不検出(<3.95)	県内産	4月12日	牛乳
4月12日	豚もも肉	不検出(<2.25)	不検出(<2.55)	青森県産	4月12日	豚汁
4月12日	きゅうり	不検出(<2.25)	不検出(<2.55)	群馬県産	4月13日	スパゲティサラダ
4月12日	玉ねぎ	不検出(<3.93)	不検出(<3.95)	北海道産	4月13日	ポークビーンズ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.39 セシウム134 3.95

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.25 セシウム134 2.55

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
4月13日	じゃがいも	不検出(<2.23)	不検出(<2.59)	北海道産	4月14日	みそ汁
4月13日	えのき	不検出(<3.87)	不検出(<4.07)	長野県産	4月14日	鶏肉の みそつくね
4月13日	全卵	不検出(<2.23)	不検出(<2.59)	会津産	4月14日	鶏肉の みそつくね

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.87 セシウム134 4.07

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.23 セシウム134 2.59

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
4月14日	玉ねぎ	不検出(<3.88)	不検出(<4.22)	北海道産	4月15日	ツナピラフ クラムチャウダー
4月14日	にんじん	不検出(<2.21)	不検出(<2.61)	徳島県産	4月15日	ツナピラフ クラムチャウダー 海藻サラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.88 セシウム134 4.22

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.21 セシウム134 2.61