

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18日	アスパラ	不検出(<2.26)	不検出(<2.61)	栃木県産	4月18日	ささみ梅サラダ
4月18日	里芋	不検出(<3.85)	不検出(<3.88)	千葉県産	4月18日	こづゆ
4月18日	パセリ	不検出(<3.85)	不検出(<3.88)	千葉県産	4月19日	グリーンサラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.85 セシウム134 3.88
 検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.26 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
4月19日	牛乳	不検出(<3.86)	不検出(<3.90)	県内産	4月19日	牛乳
4月19日	厚揚げ	不検出(<2.22)	不検出(<2.68)	和泉田産	4月19日	厚揚げの ねぎ味噌焼き
4月19日	キャベツ	不検出(<2.22)	不検出(<2.68)	愛知県産	4月20日	ツナの さっぱりサラダ
4月19日	小松菜	不検出(<2.22)	不検出(<2.68)	栃木県産	4月20日	なめこ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.86 セシウム134 3.9
 検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.22 セシウム134 2.68

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20日	じゃがいも	不検出(<2.31)	不検出(<2.68)	北海道産	4月21日	みそ汁
4月20日	大根	不検出(<3.92)	不検出(<3.98)	栃木県産	4月21日	みそ汁
4月20日	ほうれん草	不検出(<3.92)	不検出(<3.98)	栃木県産	4月21日	ごま和え

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.92 セシウム134 3.98
 検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.31 セシウム134 2.68

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21日	きゅうり	不検出(<2.23)	不検出(<2.67)	群馬県産	4月22日	大豆とひじきのサラダ
4月21日	にんじん	不検出(<2.23)	不検出(<2.67)	徳島県産	4月22日	大豆とひじきのサラダ
4月21日	にら	不検出(<2.23)	不検出(<2.67)	栃木県産	4月22日	マーボー豆腐

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.23 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
4月25日	じゃがいも	不検出(<2.28)	不検出(<2.66)	北海道産	4月26日	のっぺい汁
4月25日	ちくわ	不検出(<2.28)	不検出(<2.66)	青森県産	4月26日	のっぺい汁
4月25日	長ねぎ	不検出(<2.28)	不検出(<2.66)	栃木県産	4月26日	いかの香味焼き
4月25日	こんにゃく	不検出(<3.89)	不検出(<3.99)	若松産	4月26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 3.89 セシウム134 3.99

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.28 セシウム134 2.66

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26日	牛乳	不検出(<3.98)	不検出(<4.0)	県内産	4月26日	牛乳
4月26日	キャベツ	不検出(<2.27)	不検出(<2.64)	千葉県産	4月27日	キャベツのスープ
4月26日	ブロッコリー	不検出(<2.27)	不検出(<2.64)	栃木県産	4月27日	ゆで野菜のオーロソース

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.98 セシウム134 4

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.27 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27日	さつまいも	不検出(<2.33)	不検出(<2.65)	茨城県産	4月28日	さつまい汁
4月27日	大根	不検出(<2.33)	不検出(<2.65)	栃木県産	4月28日	さつまい汁
4月27日	にんじん	不検出(<2.33)	不検出(<2.65)	徳島県産	4月28日	さつまい汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 セシウム134 2.65