

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(Tl)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
6月1日	油あげ	不検出(<2.25)	不検出(<2.66)	群馬県産	6月2日	うるいのみそ汁
6月1日	キャベツ	不検出(<2.25)	不検出(<2.66)	栃木県産	6月2日	ツナの さっぱりサラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.25 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
6月2日	豚ひき肉	不検出(<4.21)	不検出(<4.01)	宮城県産	6月2日	ひじき入り ハンバーグ
6月2日	ねぎ	不検出(<2.17)	不検出(<2.63)	栃木県産	6月3日	なめこ汁
6月2日	小松菜	不検出(<2.17)	不検出(<2.63)	茨城県産	6月3日	なめこ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.21 セシウム134 4.01

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.17 セシウム134 2.63

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
6月3日	豆腐	不検出(<2.28)	不検出(<2.64)	宮城県産	6月3日	なめこ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.28 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
6月6日	ほうれん草	不検出(<2.32)	不検出(<2.60)	栃木県産	6月7日	ビビンバ
6月6日	えのき	不検出(<2.32)	不検出(<2.60)	長野県産	6月7日	わかめスープ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.32 セシウム134 2.60

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
6月7日	牛乳	不検出(<3.93)	不検出(<3.94)	県内産	6月7日	牛乳
6月7日	豚もも肉	不検出(<2.34)	不検出(<2.69)	青森県産	6月7日	ビビンバ
6月7日	じゃがいも	不検出(<2.34)	不検出(<2.69)	茨城県産	6月8日	クラムチャウダー
6月7日	にんじん	不検出(<2.34)	不検出(<2.69)	千葉県産	6月8日	クラムチャウダー
6月7日	発芽玄米	不検出(<3.93)	不検出(<3.94)	只見産	6月9日	発芽玄米ごはん

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.93 セシウム134 3.94

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.34 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
6月8日	キャベツ	不検出(<2.35)	不検出(<2.64)	茨城県産	6月9日	キャベツとハムの キッシュ風 ----- アスパラの おかかマヨネーズ
6月8日	玉ねぎ	不検出(<2.35)	不検出(<2.64)	栃木県産	6月9日	みそ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.35 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
6月9日	全卵	不検出(<4.00)	不検出(<3.89)	会津産	6月10日	手作りさつま揚げ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.00 セシウム134 3.89

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
6月13日	さつまいも	不検出(<2.23)	不検出(<2.63)	千葉県産	6月14日	さつま汁
6月13日	大根	不検出(<2.23)	不検出(<2.63)	栃木県産	6月14日	さつま汁
6月13日	ねぎ	不検出(<3.91)	不検出(<3.84)	栃木県産	6月14日	さつま汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.91 セシウム134 3.84

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.23 セシウム134 2.63

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
6月14日	牛乳	不検出(<3.98)	不検出(<3.94)	県内産	6月14日	牛乳
6月14日	ごぼう	不検出(<2.27)	不検出(<2.63)	会津産	6月15日	豚汁
6月14日	パセリ	不検出(<2.27)	不検出(<2.63)	千葉県産	6月15日	あじのレモン煮

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.98 セシウム134 3.94

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.27 セシウム134 2.63

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
6月15日	きゅうり	不検出(<2.28)	不検出(<2.63)	会津産	6月16日	コーンサラダ
6月15日	ピーマン	不検出(<2.28)	不検出(<2.63)	茨城県産	6月16日	チンジャオロース
6月15日	みそ	不検出(<4.07)	不検出(<4.00)	青森県産	6月中旬以降	みそ汁等

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.07 セシウム134 4.00

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.28 セシウム134 2.63

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
6月16日	豚ロース肉	不検出(<3.99)	不検出(<3.87)	青森県産	6月16日	チンジャオロース
6月16日	じゃがいも	不検出(<2.27)	不検出(<2.64)	茨城県産	6月17日	おふくろカレー
6月16日	ほうれん草	不検出(<2.27)	不検出(<2.64)	栃木県産	6月17日	おかかあえ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.99 セシウム134 3.87

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.27 セシウム134 2.64