

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20日	鶏もも肉	不検出(<3.97)	不検出(<3.89)	青森県産	6月20日	鶏肉とこんにゃくの甘辛炒め
6月20日	にんじん	不検出(<2.23)	不検出(<2.69)	栃木県産	6月21日	けんちん汁 彩りあえ
6月20日	里いも	不検出(<2.23)	不検出(<2.69)	千葉県産	6月21日	けんちん汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.97 セシウム134 3.89

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.23 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21日	牛乳	不検出(<3.96)	不検出(<3.92)	県内産	6月21日	牛乳
6月21日	鶏むね肉	不検出(<2.24)	不検出(<2.63)	青森県産	6月21日	けんちん汁
6月21日	キャベツ	不検出(<2.24)	不検出(<2.63)	栃木県産	6月22日	キャベツのスープ グリーンサラダ
6月21日	玉ねぎ	不検出(<2.24)	不検出(<2.63)	栃木県産	6月22日	たまごサンド

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.96 セシウム134 3.92

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.24 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22日	大根	不検出(<2.33)	不検出(<2.61)	栃木県産	6月23日	のっぺい汁
6月22日	ねぎ	不検出(<3.99)	不検出(<3.91)	栃木県産	6月23日	のっぺい汁
6月22日	ちくわ	不検出(<2.33)	不検出(<2.61)	宮城県産	6月23日	のっぺい汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.99 セシウム134 3.91

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 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
6月23日	じゃがいも	不検出(<2.56)	不検出(<2.95)	栃木県産	6月24日	田舎汁
6月23日	きゅうり	不検出(<2.56)	不検出(<2.95)	栃木県産	6月24日	大根とツナのサラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.56 セシウム134 2.95

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27日	キャベツ	不検出(<2.21)	不検出(<2.65)	栃木県産	6月28日	ほうれん草とわかめのサラダ
6月27日	ほうれん草	不検出(<2.21)	不検出(<2.65)	栃木県産	6月28日	ほうれん草とわかめのサラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.21 セシウム134 2.65

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28日	牛乳	不検出(<3.92)	不検出(<3.82)	県内産	6月28日	牛乳
6月28日	玉ねぎ(A)	不検出(<2.17)	不検出(<2.66)	栃木県産	6月29日	シーフードグラタン ジュリアンスープ
6月28日	にんじん	不検出(<2.17)	不検出(<2.66)	千葉県産	6月29日	キャロットライス ジュリアンスープ
6月28日	玉ねぎ(B)	不検出(<2.17)	不検出(<2.66)	只見産	7月1日	コンソメスープ スパニッシュオムレツ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.92 セシウム134 3.82

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.17 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29日	大根	不検出(<2.28)	不検出(<2.65)	栃木県産	6月30日	みそ汁
6月29日	ブロッコリー	不検出(<3.91)	不検出(<3.83)	長野県産	6月30日	ゆで野菜の オーロラソース

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.91 セシウム134 3.83

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.28 セシウム134 2.65

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30日	じゃがいも	不検出(<2.26)	不検出(<2.64)	千葉県産	7月1日	スパニッシュオムレツ
6月30日	パセリ	不検出(<4.00)	不検出(<3.83)	茨城県産	7月1日	スパニッシュオムレツ
6月30日	キャベツ	不検出(<2.26)	不検出(<2.64)	会津産	7月1日	ささみの梅サラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.00 セシウム134 3.83

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.26 セシウム134 2.64