

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
12月14日	ほうれん草	不検出(<2.29)	不検出(<2.64)	栃木県産	12月15日	ごま和え
12月14日	パセリ	不検出(<2.29)	不検出(<2.64)	只見産	未定	未定

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.04 セシウム134 3.97

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.29 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
12月15日	牛乳	不検出(<3.93)	不検出(<4.07)	県内産	12月15日	牛乳
12月15日	鶏むね肉	不検出(<2.26)	不検出(<2.69)	青森県産	12月15日	ワントンスープ
12月15日	しらたき	不検出(<2.26)	不検出(<2.69)	会津産	12月16日	肉じゃが汁
12月15日	ブロッコリー	不検出(<2.26)	不検出(<2.69)	会津産	12月16日	ドレッシング サラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.93 セシウム134 4.07

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.26 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16日	豚もも肉	不検出(<2.34)	不検出(<2.74)	新潟県産	12月16日	肉じゃが汁
12月16日	さつま揚げ	不検出(<2.34)	不検出(<2.74)	宮城県産	12月17日	ひじきの炒り煮
12月16日	もろこし	不検出(<3.96)	不検出(<3.99)	只見産	1月26日	坂田の恵みご飯
12月16日	きび	不検出(<3.96)	不検出(<3.99)	只見産	1月26日	坂田の恵みご飯

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.96 セシウム134 3.99

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.34 セシウム134 2.74

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17日	きゅうり	不検出(<2.32)	不検出(<2.71)	栃木県産	12月18日	海藻サラダ
12月17日	玉ねぎ	不検出(<2.32)	不検出(<2.71)	北海道産	12月18日	クラムチャウダー
12月17日	みそ	不検出(<2.32)	不検出(<2.71)	青森県産	12月下旬	みそ汁等
12月17日	あわ	不検出(<3.96)	不検出(<4.02)	只見産	1月26日	坂田の恵みご飯
12月17日	アマランサス	不検出(<3.96)	不検出(<4.02)	只見産	1月26日	坂田の恵みご飯

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.96 セシウム134 4.02

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.32 セシウム134 2.71

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21日	ブロッコリー	不検出(<2.51)	不検出(<2.89)	会津産	12月22日	コーンサラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.51 セシウム134 2.89