

# 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(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
5月16日	にんじん	不検出(<4.10)	不検出(<3.94)	徳島県産	5月17日	豚汁
5月16日	ねぎ	不検出(<4.10)	不検出(<3.94)	茨城県産	5月17日	豚汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.10 セシウム134 3.94

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
5月17日	牛乳	不検出(<4.04)	不検出(<3.98)	県内産	5月17日	牛乳
5月17日	豚もも肉	不検出(<2.18)	不検出(<2.73)	秋田県産	5月17日	豚汁
5月17日	玉ねぎ	不検出(<2.18)	不検出(<2.73)	佐賀県産	5月18日	みそ汁
5月17日	じゃがいも	不検出(<2.18)	不検出(<2.73)	北海道産	5月18日	ポテトサラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.04 セシウム134 3.98

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.18 セシウム134 2.73

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
5月18日	キャベツ	不検出(<2.35)	不検出(<2.63)	千葉県産	5月19日	おかか和え
5月18日	ほうれん草	不検出(<3.92)	不検出(<4.03)	茨城県産	5月19日	おかか和え

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.92 セシウム134 4.03

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.35 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
5月19日	もやし	不検出(<2.26)	不検出(<2.63)	福島県産	5月20日	味噌味中華スープ
5月19日	にら	不検出(<2.26)	不検出(<2.63)	茨城県産	5月20日	味噌味中華スープ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.26 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
5月23日	小松菜	不検出(<2.19)	不検出(<2.65)	茨城県産	5月24日	みそ汁
5月23日	ブロッコリー	不検出(<2.19)	不検出(<2.65)	会津産	5月24日	温野菜の オーロラソース

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.19 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
5月24日	牛乳	不検出(<3.88)	不検出(<4.05)	県内産	5月24日	牛乳
5月24日	パセリ	不検出(<3.88)	不検出(<4.05)	千葉県産	5月25日	ミネストローネ
5月24日	きゅうり	不検出(<2.17)	不検出(<2.63)	会津産	5月25日	海藻サラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.88 セシウム134 4.05

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
5月25日	こんにゃく	不検出(<2.32)	不検出(<2.66)	若松産	5月26日	筑前煮
5月25日	キャベツ	不検出(<2.32)	不検出(<2.66)	千葉県産	5月26日	アスパラの 梅かつおあえ
5月25日	みそ	不検出(<4.06)	不検出(<4.19)	青森県産	6月上旬	みそ汁等

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.06 セシウム134 4.19

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.32 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
5月26日	玉ねぎ	不検出(<2.36)	不検出(<2.69)	佐賀県産	5月27日	スパニッシュ オムレツ
5月26日	ピーマン	不検出(<2.36)	不検出(<2.69)	茨城県産	5月27日	ガーリックライス
5月26日	大根	不検出(<2.36)	不検出(<2.69)	千葉県産	5月27日	大根とツナの サラダ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.36 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
5月30日	白菜	不検出(<2.30)	不検出(<2.65)	茨城県産	5月31日	飛鳥汁
5月30日	しそ	不検出(<2.30)	不検出(<2.65)	会津産	5月31日	しそみそ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.3 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
5月31日	牛乳	不検出(<3.88)	不検出(<4.07)	県内産	5月31日	牛乳
5月31日	鶏もも肉	不検出(<2.33)	不検出(<2.63)	岩手県産	5月31日	飛鳥汁
5月31日	大根	不検出(<2.33)	不検出(<2.63)	栃木県産	6月1日	呉だくさん 汁
5月31日	きゅうり	不検出(<3.88)	不検出(<4.07)	栃木県産	6月1日	しらす入り 酢の物

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.88 セシウム134 4.07

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 セシウム134 2.63