

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(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
7月4日	ねぎ	不検出(<2.31)	不検出(<2.58)	茨城県産	7月5日	豆腐のみそ汁
7月4日	ほうれん草	不検出(<2.31)	不検出(<2.58)	福島県産	7月5日	ごま和え

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.31 セシウム134 2.58

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
7月5日	牛乳	不検出(<4.06)	不検出(<3.85)	県内産	7月5日	牛乳
7月5日	豆腐	不検出(<2.36)	不検出(<2.65)	宮城県産	7月5日	豆腐のみそ汁
7月5日	きゅうり	不検出(<4.06)	不検出(<3.85)	会津産	7月6日	ひじきのマリネ
7月5日	にんじん	不検出(<2.36)	不検出(<2.65)	千葉県産	7月6日	ひじきのマリネ トマトビーンズ

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 4.06 セシウム134 3.85

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.36 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
7月6日	えのき	不検出(<2.29)	不検出(<2.61)	新潟県産	7月7日	星のすまし汁
7月6日	油揚げ	不検出(<2.29)	不検出(<2.61)	新潟県産	7月7日	ちらしずし

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.29 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
7月7日	鶏むね肉	不検出(<3.72)	不検出(<3.91)	茨城県産	7月7日	星のすまし汁
7月7日	小松菜	不検出(<2.22)	不検出(<2.63)	茨城県産	7月8日	みそ汁
7月7日	大根	不検出(<2.22)	不検出(<2.63)	青森県産	7月8日	みそ汁

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.72 セシウム134 3.91

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.22 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
7月11日	しらたき	不検出(<3.89)	不検出(<3.89)	会津若松産	7月12日	豚汁
7月11日	ごぼう	不検出(<2.27)	不検出(<2.60)	群馬県産	7月12日	豚汁
7月11日	ねぎ	不検出(<2.27)	不検出(<2.60)	茨城県産	7月12日	豚汁

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

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.27 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
7月12日	牛乳	不検出(<3.86)	不検出(<3.90)	県内産	7月12日	牛乳
7月12日	豚もも肉	不検出(<2.25)	不検出(<2.69)	秋田県産	7月12日	豚汁
7月12日	キャベツ	不検出(<2.25)	不検出(<2.69)	岩手県産	7月13日	からし和え
7月12日	和泉田豆腐	不検出(<2.25)	不検出(<2.69)	和泉田産	7月13日	豆腐の田楽

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 2.25 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
7月13日	にら	不検出(<2.33)	不検出(<2.71)	会津産	7月14日	にらたま
7月13日	にんじん	不検出(<2.33)	不検出(<2.71)	北海道産	7月14日	みそ汁
7月13日	みそ	不検出(<3.96)	不検出(<3.96)	青森県産	7月中旬から	みそ汁等

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

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.33 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
7月14日	豚ひき肉	不検出(<3.80)	不検出(<3.95)	東京都産	7月14日	にらたま
7月14日	じゃがいも	不検出(<2.34)	不検出(<2.68)	千葉県産	7月15日	アーモンドみそ和え
7月14日	ほうれん草	不検出(<2.34)	不検出(<2.68)	福島県産	7月15日	アーモンドみそ和え

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.80 セシウム134 3.95

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.34 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
7月19日	牛乳	不検出(<3.86)	不検出(<3.83)	県内産	7月19日	牛乳
7月19日	きゅうり	不検出(<2.29)	不検出(<2.66)	只見産	7月20日	フレンチサラダ
7月19日	なす	不検出(<2.29)	不検出(<2.66)	只見産	7月20日	夏野菜のカレー
7月19日	かぼちゃ	不検出(<2.29)	不検出(<2.66)	只見産	7月20日	夏野菜のカレー
7月19日	ピーマン	不検出(<2.29)	不検出(<2.66)	只見産	7月20日	夏野菜のカレー

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 3.86 セシウム134 3.83

検出限界値(Bq/kg) セシウム137 2.29 セシウム134 2.66