

令和3年9月分 給食1食分の放射性セシウムの測定結果について

国見町教育委員会

国見町給食センターでは、児童・生徒等の安全・安心の確保のため、その日の給食1食分について放射性セシウムの測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

○令和3年9月の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

| No. | 給食提供日 | 測定品目 | 測定した献立の内容 | 放射性セシウム(Cs)の測定結果 | | | |
|---|----------|------|--|------------------|--------|------------|--------|
| | | | | 事前検査 | | 事後検査 | |
| | | | | 測定日＝当日午前 | | 測定日＝翌日以降 | |
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs-134 | Cs-137 |
| 1 | 9月1日(水) | 一食検査 | ごはん 味付きもずく 牛乳 いわしのなんばんづけ おひたし とん汁 | ND | ND | ND | ND |
| 2 | 9月2日(木) | 一食検査 | サンドパン 牛乳 ハンバーグソースソースかけ じゃがいもとウインナーのスープ | ND | ND | ND | ND |
| 3 | 9月3日(金) | 一食検査 | 麦ごはん 牛乳 パーベキューチキン はるさめサラダ とうがんスープ | ND | ND | ND | ND |
| 4 | 9月6日(月) | 一食検査 | ごはん 牛乳 いかのチリソース煮 ひじきサラダ はるさめスープ | ND | ND | ND | ND |
| 5 | 9月7日(火) | 一食検査 | 黒パン 牛乳 キャベツメンチカツソースかけ ポパイサラダ ミネストローネ | ND | ND | ND | ND |
| 6 | 9月8日(水) | 一食検査 | 麦ごはん 牛乳 焼き肉どんの具 チョレギサラダ あおなのみそ汁 | ND | ND | ND | ND |
| 7 | 9月9日(木) | 一食検査 | サンドパン 牛乳 しろみ魚フライ タルタルソース ゆでキャベツ イタリアンスープ | ND | ND | ND | ND |
| 8 | 9月10日(金) | 一食検査 | ごはん 牛乳 ぎょうざ もやしのナムル マーボーどうふ | ND | ND | ND | ND |
| 9 | 9月13日(月) | 一食検査 | ごはん 牛乳 さばのみそ煮 あおなのりごま和え しょうゆけんちん汁 | ND | ND | ND | ND |
| 10 | 9月14日(火) | 一食検査 | チーズパン 牛乳 ジャーマンポテト キャベツとコーンのクリームスープ オレンジ | ND | ND | ND | ND |
| 11 | 9月15日(水) | 一食検査 | ごはん のりつくだ煮 牛乳 かぼちゃチーズはるまき チャブスイ ミノマト | ND | ND | ND | ND |
| 12 | 9月16日(木) | 一食検査 | みそラーメン 牛乳 ひじきしゅうまい ブロッコリーのおかか和え つきみだんご | ND | ND | ND | ND |
| 13 | 9月17日(金) | 一食検査 | ごはん 牛乳 とり肉とやさいの焼きつくねにんじんしりしり だいこんのみそ汁 | ND | ND | ND | ND |
| 14 | 9月21日(火) | 一食検査 | バターパン 牛乳 スコップアップピザソースかけ コーンサラダ かぼちゃポタージュ | ND | ND | ND | ND |
| 15 | 9月22日(水) | 一食検査 | ごはん 牛乳 いわしのうめ煮 ちぐさしやがいのそぼろ煮 | ND | ND | ND | ND |
| 16 | 9月24日(金) | 一食検査 | セルフごぼうごはん 牛乳 さばのたつた揚げ ご汁 | ND | ND | ND | ND |
| 17 | 9月27日(月) | 一食検査 | 麦ごはん 牛乳 あおなとベーコンのソテーチキンカレー ぶどう | ND | ND | ND | ND |
| 18 | 9月28日(火) | 一食検査 | セサミパン 牛乳 野菜グラタン スモークチキンとブロッコリーのサラダ オニオンスープ | ND | ND | ND | ND |
| 19 | 9月29日(水) | 一食検査 | ごはん 牛乳 かつおのごまドレッシング和え かいそうサラダ ばち汁 | ND | ND | ND | ND |
| 20 | 9月30日(木) | 一食検査 | 長パン マーシャルソース 牛乳 かつおのチーズ焼き カミカミサラダ ほうれん草スープ | ND | ND | ND | ND |
| 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(平成24年4月1日施行)放射性セシウム(Cs)(Cs134とCs-137の合算値) | | | | 飲料水 | | 10ベクレル/kg | |
| | | | | 牛乳・乳幼児食品 | | 50ベクレル/kg | |
| | | | | 一般食品 | | 100ベクレル/kg | |

| | 事前検査 | 事後検査 |
|---------|------------------------------|-----------------------------|
| 測定日 | 給食提供当日の午前中 | 学校給食提供日の翌日以降(土日祝除く) |
| 測定品目 | 1食分まるごと×1人分 | 1食分まるごと×5人分 |
| 測定機器 | Naiシンチレーション検出器(Nai)破壊式 | ゲルマニウム半導体検出器(Ge)破壊式 |
| 測定方法 | 検体500gを1200秒 | 検体2kgを1000秒 |
| 検出限界計算値 | CS-134、CS-137それぞれ10ベクレル/kg以下 | CS-134、CS-137それぞれ1ベクレル/kg以下 |
| 表示方法 | 検出限界計算値以下は、「ND」と表記 | 検出限界計算値以下は、「ND」と表記 |
| 検査機関 | 国見町給食センター | (公財)福島県保健衛生協会 |

【問い合わせ先 : 国見町給食センター Tel 024-529-1551 Fax 024-529-1552】