

平成27年度給食用食材等の放射性物質の測定結果について

国見町教育委員会

給食センターでは、原発事故の発生を受け児童・生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食に使用する食材について、その食材に含まれる放射性物質の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

測定機器 : 米国CAPINTEC社製Captus3000A型NaI(Tl)シンチレーション検出器
 測定方法 : マリネリ容器・U8容器に検体500ml・100mlを充填して測定時間20分以上で行っています。
 牛乳は当日給食分、主食(精白米)は主に月2回・副食の一部食材は1～2日前までいずれも給食提供以前に測定。

表示方法 : 測定結果下限値未満は、「ND(不検出)」と表記します。

○平成28年3月の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

| No. | 測定月日 | 給食提供日 | 測定品目 | 産地等 | 測定結果 | |
|-----|--------------|-------|--------------------|-------------|----------|----------|
| | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 1 | 2月26日 | 3月1日 | みそラーメン(にら) | 福島県 | ND | ND |
| 2 | | | 海藻サラダ(きゅうり) | 茨城県 | ND | ND |
| 3 | 2月29日 | 3月2日 | ちらしずしの具(人参) | 千葉県 | ND | ND |
| 4 | | | 菜の花のおひたし(菜の花) | 千葉県 | ND | ND |
| 5 | | | 精白米No.1 | 福島県 | ND | ND |
| 6 | | | 精白米No.2 | 福島県 | ND | ND |
| 7 | 3月1日 | 3月3日 | ゆで野菜(ピーマン) | 鹿児島県 | ND | ND |
| 8 | | | キャロットスープ(じゃがいも) | 北海道 | ND | ND |
| 9 | 3月2日 | 3月4日 | ピーマンとちくわのソテー(キャベツ) | 群馬県 | ND | ND |
| 10 | | | ピーマンとちくわのソテー(人参) | 千葉県 | ND | ND |
| 11 | | 3月2日 | さわらの西京焼き(さわら) | 韓国 | ND | ND |
| 12 | 3月3日 | 3月7日 | 豚汁(ねぎ) | 千葉県 | ND | ND |
| 13 | 3月4日 | 3月8日 | ブロッコリーサラダ(ブロッコリー) | 愛知県 | ND | ND |
| 14 | | | 3月4日 | みそ汁(豆腐) | アメリカ・山形県 | ND |
| 15 | | 牛乳 | 福島県 | ND | ND | |
| 16 | 3月7日 | 3月9日 | 磯香和え(白菜) | 福島県 | ND | ND |
| 17 | | 3月7日 | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 18 | 3月8日 | 3月8日 | かぼちのコンソメスープ(豚肉) | 岩手県 | ND | ND |
| 19 | | | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 20 | 3月7日 | 3月9日 | みそ汁(大根) | 千葉県 | ND | ND |
| 21 | 3月9日 | | みそ汁(油揚げ) | アメリカ・山形県 | ND | ND |
| 22 | | | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 23 | | | 3月10日 | キーマカレー(玉ねぎ) | 北海道 | ND |
| 24 | 野菜スープ(じゃがいも) | 北海道 | | ND | ND | |
| 25 | 3月10日 | 3月11日 | おひたし(キャベツ) | 愛知県 | ND | ND |
| 26 | | | ささかまの磯辺揚げ(ささかまぼこ) | 宮城県 | ND | ND |
| 27 | | 3月10日 | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 28 | 3月11日 | 3月14日 | 切干大根のカレー煮(人参) | 千葉県 | ND | ND |
| 29 | | 3月11日 | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 30 | 3月14日 | 3月15日 | ブロッコリーサラダ(ブロッコリー) | 愛知県 | ND | ND |
| 31 | | | ブロッコリーサラダ(セロリ) | 愛知県 | ND | ND |
| 32 | | 3月14日 | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 33 | 3月15日 | 3月16日 | コンソメスープ(ベーコン) | 茨城県 | ND | ND |
| 34 | | 3月15日 | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |

| | | | | | | |
|----|-------|-------|----------------|----------|----|----|
| 35 | | 3月16日 | 青菜のみそ汁(玉ねぎ) | 北海道 | ND | ND |
| 36 | | | 青菜のみそ汁(じゃがいも) | 北海道 | ND | ND |
| 37 | 3月16日 | 3月17日 | ゆでキャベツ(キャベツ) | 福島県 | ND | ND |
| 38 | | | 大根のスープ(大根) | 千葉県 | ND | ND |
| 39 | | | とり肉のサクサク焼き(鶏肉) | 岩手県 | ND | ND |
| 40 | 3月17日 | 3月18日 | おひたし(にら) | 福島県 | ND | ND |
| 41 | | | とりごぼう汁(人参) | 千葉県 | ND | ND |
| 42 | | 3月17日 | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 43 | 3月18日 | 3月18日 | 鮭のマヨネーズ焼き(鮭) | 北海道 | ND | ND |
| 44 | | | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |
| 45 | | 3月22日 | 焼きそば(にら) | 福島県 | ND | ND |
| 46 | | | 茎わかめのサラダ(きゅうり) | 福島県 | ND | ND |
| 47 | 3月22日 | 3月22日 | 焼きそば(豚肉) | アメリカ・山形県 | ND | ND |
| 48 | | | 牛乳 | 福島県 | ND | ND |

※給食センターの測定機器では、20ベクレル/kg以下では検出限界値以下として取り扱っています。

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 (セシウム134とセシウム137の合計) | 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 |

【問い合わせ先 : 国見町学校教育課(国見町給食センター) TEL024-529-1551】