

表2-1

学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(11月分)

●検査方法:NaI(Tl)シンチレーション検出器(米国CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A)による, 食材の放射性セシウムスクリーニング検査

●測定時間:1200秒 ●検出下限値:10ベクレル/kg以下

| 食材数 | 食材提出校名 | 検査日 | 品目 | 産地 | 簡易検査結果 ※ | | 精密検査結果(単位:ベクレル/kg) | | |
|-----|------------|-------------|--------------------|------------|--------------|--------------|--------------------|------|---------|
| | | | | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 放射性セシウム |
| 1 | 地場産給食使用食材 | 平成26年11月4日 | 精白米 (シナイモツゴ郷の米) | 宮城県大崎市鹿島台 | ○ | | | | |
| 2 | 宮沢小学校 | 平成26年11月4日 | つきこんにやく | 群馬県 | ○ | | | | |
| 3 | 富永小学校 | 平成26年11月4日 | ほうれん草 | 宮城県涌谷町 | ○ | | | | |
| 4 | 清滝小学校 | 平成26年11月4日 | 鮭 | 北海道 | ○ | | | | |
| 5 | 古川第三小学校 | 平成26年11月5日 | ヤーコン | 宮城県加美町 | ○ | | | | |
| 6 | 古川西中学校 | 平成26年11月6日 | おから | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 7 | 東大崎小学校 | 平成26年11月6日 | 大根 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 8 | 岩出山保育所 | 平成26年11月6日 | えのき茸 | 宮城県加美町 | ○ | | | | |
| 9 | 岩出山保育所 | 平成26年11月6日 | キウイフルーツ | 宮城県大崎市岩出山 | ○ | | | | |
| 10 | 鬼首小学校 | 平成26年11月7日 | さつまいも | 宮城県大崎市鳴子温泉 | ○ | | | | |
| 11 | 敷玉小学校 | 平成26年11月10日 | 白菜 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 12 | 松山中学校 | 平成26年11月10日 | まぐろ | 宮城県(北部太平洋) | ○ | | | | |
| 13 | 下伊場野小学校 | 平成26年11月10日 | さつまいも | 宮城県大崎市松山 | ○ | | | | |
| 14 | 鳴子小学校 | 平成26年11月13日 | 大根 | 宮城県大崎市鳴子温泉 | ○ | | | | |
| 15 | 古川第三小学校 | 平成26年11月18日 | 白菜 | 宮城県加美町 | ○ | | | | |
| 16 | 古川第三小学校 | 平成26年11月18日 | 大根 | 宮城県加美町 | ○ | | | | |
| 17 | 長岡小学校 | 平成26年11月18日 | ほうれん草 | 宮城県涌谷町 | ○ | | | | |
| 18 | 古川北中学校 | 平成26年11月18日 | 油揚げ | 宮城県 | ○ | | | | |
| 19 | 田尻学校給食センター | 平成26年11月18日 | 大根 | 宮城県大崎市田尻 | ○ | | | | |

| 食材数 | 食材提出校名 | 検査日 | 品目 | 産地 | 簡易検査結果 ※ | | 精密検査結果(単位:ベクレル/kg) | | |
|-----|-------------|-------------|-------|------------|--------------|--------------|--------------------|------|---------|
| | | | | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 放射性セシウム |
| 20 | 田尻すまいる園 | 平成26年11月18日 | 白菜 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 21 | 鹿島台第二小学校 | 平成26年11月21日 | 白菜 | 宮城県大崎市岩出山 | ○ | | | | |
| 22 | 松山小学校 | 平成26年11月21日 | 玉ねぎ | 宮城県大崎市松山 | ○ | | | | |
| 23 | 松山保育所 | 平成26年11月21日 | チンゲン菜 | 宮城県仙台市 | ○ | | | | |
| 24 | 古川第一小学校 | 平成26年11月25日 | 白菜 | 宮城県仙台市 | ○ | | | | |
| 25 | 古川第二小学校 | 平成26年11月25日 | 鶏もも肉 | 岩手県 | ○ | | | | |
| 26 | 古川第四小学校 | 平成26年11月25日 | キャベツ | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 27 | 古川中学校 | 平成26年11月25日 | ラフランス | 山形県 | ○ | | | | |
| 28 | 古川北町保育所 | 平成26年11月25日 | 白菜 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 29 | 古川西保育所 | 平成26年11月25日 | 春菊 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 30 | 川渡小学校 | 平成26年11月27日 | 人参 | 宮城県大崎市鳴子温泉 | ○ | | | | |
| 31 | 鳴子中学校 | 平成26年11月27日 | じゃがいも | 宮城県大崎市鳴子温泉 | ○ | | | | |
| 32 | 岩出山学校給食センター | 平成26年11月27日 | 人参 | 宮城県大崎市岩出山 | ○ | | | | |
| 33 | 池月保育所 | 平成26年11月27日 | ゆき菜 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |

※「簡易検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは、簡易検査の結果が国が定める基準値の1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

- 簡易検査において、国が定める基準値の1/2を超える放射性セシウムが検出された場合には、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査をおこないます。
- 簡易検査の対象は「一般食品」で、食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性セシウムの基準値は、放射性セシウム134と137の合計で100ベクレル/kgです。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)