

表2-1

## 学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(4月分)

- 検査方法:Na(I)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<br>材<br>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           | 古川第一小学校      | 平成26年4月14日 | ねぎ    | 宮城県加美町    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 2           | 古川第二小学校      | 平成26年4月15日 | 木綿どうふ | 宮城県       | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 3           | 古川第四小学校      | 平成26年4月15日 | かつお   | 三陸沖       | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 4           | 古川中学校        | 平成26年4月15日 | ほうれん草 | 宮城県登米市    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 5           | 古川北町保育所      | 平成26年4月14日 | チンゲン菜 | 宮城県仙台市    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 6           | 古川西保育所       | 平成26年4月15日 | みずな   | 宮城県美里町    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 7           | 岩出山学校給食センター  | 平成26年4月17日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市岩出山 | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 8           | 川渡小学校        | 平成26年4月17日 | 鶏ひき肉  | 岩手県       | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 9           | 鳴子中学校        | 平成26年4月17日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市古川  | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 10          | 池月保育所        | 平成26年4月17日 | いちご   | 宮城県亘理郡亘理町 | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 11          | 古川第三小学校      | 平成26年4月22日 | みず菜   | 宮城県美里町    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 12          | 古川東中学校       | 平成26年4月23日 | きゅうり  | 宮城県石巻市    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 13          | 古川南中学校       | 平成26年4月23日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市古川  | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 14          | 古川たんぽぽ保育所    | 平成26年4月23日 | レタス   | 宮城県石巻市    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 15          | 古川東保育所       | 平成26年4月23日 | きゅうり  | 宮城県加美町    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 16          | 鹿島台小学校       | 平成26年4月24日 | 中玉トマト | 宮城県大崎市鹿島台 | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 17          | 鹿島台中学校       | 平成26年4月25日 | 小松菜   | 宮城県岩沼市    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 18          | 大崎市南学校給食センター | 平成26年4月25日 | 木綿豆腐  | 宮城県大崎市    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 19          | 鹿島台なかよし園     | 平成26年4月25日 | 小松菜   | 宮城県名取市    | ○            |              | /                  | /    | /       |
| 20          | 三本木ひまわり園     | 平成26年4月25日 | 小松菜   | 宮城県美里町    | ○            |              | /                  | /    | /       |

※「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)