

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(1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 | スクリーニング検査結果※ | | 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 | 清滝小学校 | 平成29年1月11日 | チンゲン菜 | 茨城県 | ○ | | | | |
| 2 | 敷玉小学校 | 平成29年1月12日 | さつまいも | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 3 | 松山小学校 | 平成29年1月12日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市松山 | ○ | | | | |
| 4 | 松山中学校 | 平成29年1月12日 | つぼみ菜 | 宮城県大崎市松山 | ○ | | | | |
| 5 | 下伊場野小学校 | 平成29年1月13日 | 人参 | 宮城県仙台市 | ○ | | | | |
| 6 | 松山あおぞら園 | 平成29年1月13日 | 長ねぎ | 宮城県加美町 | ○ | | | | |
| 7 | 岩山学校給食センター | 平成29年1月19日 | 白菜 | 宮城県大崎市岩山 | ○ | | | | |
| 8 | 川渡小学校 | 平成29年1月19日 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | ○ | | | | |
| 9 | 鳴子中学校 | 平成29年1月19日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 10 | 池月保育所 | 平成29年1月19日 | 絹ごし豆腐 | 宮城県大崎市岩山 | ○ | | | | |
| 11 | 古川第一小学校 | 平成29年1月24日 | ねぎ | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 12 | 古川第二小学校 | 平成29年1月24日 | もやし | 福島県 | ○ | | | | |
| 13 | 古川第四小学校 | 平成29年1月24日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 14 | 古川中学校 | 平成29年1月24日 | 白菜 | 宮城県 | ○ | | | | |
| 15 | 古川北町保育所 | 平成29年1月25日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市 | ○ | | | | |
| 16 | 古川西保育所 | 平成29年1月25日 | つぼみ菜 | 宮城県大崎市古川 | ○ | | | | |
| 17 | 鹿島台小学校 | 平成29年1月26日 | 中玉トマト | 宮城県大崎市鹿島台 | ○ | | | | |
| 18 | 鹿島台中学校 | 平成29年1月26日 | 人参 | 宮城県大崎市鹿島台 | ○ | | | | |
| 19 | 大崎南学校給食センター | 平成29年1月26日 | 白菜 | 宮城県大崎市 | ○ | | | | |
| 20 | 鹿島台なかよし園 | 平成29年1月27日 | ほうれん草 | 宮城県石巻市 | ○ | | | | |
| 21 | 三本木ひまわり園 | 平成29年1月27日 | ほうれん草 | 宮城県大崎市 | ○ | | | | |

※「スクリーニング検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは、スクリーニング検査結果を「一般食品」の基準値を目安として判断したとき、1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

●食品衛生法の規定に基づく「一般食品」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。

●スクリーニング検査において、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。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

問い合わせ:子育て支援課(電話:0229-23-6045)