

保育所給食用食材の放射性物質の測定結果について

会津若松市

本事業の主旨

本事業(保育施設給食用食材の放射性物質測定事業)は、認可保育施設及びへき地保育所へ通う児童及び保護者の更なる安心確保を目的として、給食を提供する事前調査として各施設2食材の放射性物質を測定するものです。
 その結果、放射性セシウムが検出された場合には、保育所給食では使用しません。
 測定結果はホームページ上で随時公開しますが、測定した食材の産地については、県内産は市町村名(詳細不明の場合には福島県と表記)を表記し、県外産は県名を表記します。
 万が一、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出された場合には、関係機関へ至急報告をし、しかるべき対応をいたします。なお、国の基準を超えない範囲で検出された場合につきましては、食材産地の公表を差し控えてさせていただきます。

■検査方法(厚生労働省の定める検査基準を準拠)

- ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法により測定
- 検出限界値:10ベクレル/kg未満

■平成24年4月からの食品衛生法に基づく基準値(ベクレル/kg)

| | | |
|---------------------------------|-------|-----|
| 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 |
| | 牛乳 | 50 |
| | 一般食品 | 100 |
| | 乳児用食品 | 50 |



■市内の保育施設給食で使用する食材の放射性物質測定結果は、次のとおりです。

※調理日の前々日に事前検査を実施しています。(食材の検出限界値は10ベクレル/kg 未満)

| 検査日 (調理日) | 保育施設名 | 食材名 | 産地 | 測定結果(ベクレル/kg) | |
|----------------------------|--------------------|-------|-------|---------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| H30. 7. 25 (H30. 7. 27) | 湊しらとり保育園 | 冬瓜 | 愛知県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 小玉すいか | 新潟県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 23 (H30. 7. 25) | 北会津こどもの村 幼保園 | 小松菜 | 茨城県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 白菜 | 長野県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 23 (H30. 7. 25) | 菅原若葉こども園 | 長ねぎ | 茨城県 | 検出せず | 検出せず |
| | | ピーマン | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 19 (H30. 7. 21) | 中央保育所 | 生しいたけ | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| | | キャベツ | 群馬県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 19 (H30. 7. 21) | 若松第三保育園 | トマト | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| | | メロン | 新潟県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 18 (H30. 7. 20) | 面川報徳保育園 | もやし | 相馬市 | 検出せず | 検出せず |
| | | 玉ねぎ | 兵庫県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 18 (H30. 7. 20) | 大戸報徳保育園 | キャベツ | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| | | ぶどう | 山形県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 17 (H30. 7. 19) | 門田報徳保育園 | 玉ねぎ | 兵庫県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 大根 | 青森県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 17 (H30. 7. 19) | みなみ若葉こども園 エンゼル園 | 人参 | 青森県 | 検出せず | 検出せず |
| | | もやし | 相馬市 | 検出せず | 検出せず |

■市内の保育施設給食で使用する食材の放射性物質測定結果は、次のとおりです。

※調理日の前々日に事前検査を実施しています。(食材の検出限界値は10ベクレル/kg 未満)

| 検査日 (調理日) | 保育施設名 | 食材名 | 産地 | 測定結果(ベクレル/kg) | |
|----------------------------|-----------------------|--------|-------|---------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| H30. 7. 17 (H30. 7. 19) | とうみょう子ども園 | じゃがいも | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| | | キャベツ | 群馬県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 11 (H30. 7. 13) | 南町保育園 | かぼちゃ | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| | | とうもろこし | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 11 (H30. 7. 13) | 会津報徳保育園 | トマト | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| | | さやいんげん | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 10 (H30. 7. 12) | 会津慈光こども園 いちごちゃんルーム | 人参 | 青森県 | 検出せず | 検出せず |
| | | きゅうり | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 10 (H30. 7. 12) | どんぐり山こども園 | なす | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| | | 玉ねぎ | 長崎県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 10 (H30. 7. 12) | ザベリオ学園 こども園 | 人参 | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 玉ねぎ | 和歌山県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 9 (H30. 7. 11) | 若松第一保育園 | すいか | 鳥取県 | 検出せず | 検出せず |
| | | とうもろこし | 山梨県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 9 (H30. 7. 11) | 若松第二幼稚園 星の子ランド | 大根 | 青森県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 人参 | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 9 (H30. 7. 11) | ロータス保育園 | 玉ねぎ | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| | | 人参 | 青森県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 5 (H30. 7. 7) | のぞみ保育園 | チンゲン菜 | 茨城県 | 検出せず | 検出せず |
| | | さやいんげん | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 5 (H30. 7. 7) | 会津婦人会保育園 | 小松菜 | 茨城県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 玉ねぎ | 兵庫県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 5 (H30. 7. 7) | 博愛園 | なす | 群馬県 | 検出せず | 検出せず |
| | | トマト | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 4 (H30. 7. 6) | 若松第二保育園 | レタス | 長野県 | 検出せず | 検出せず |
| | | おくら | 鹿児島県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 4 (H30. 7. 6) | 若松第一幼稚園 | おくら | 沖縄県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 人参 | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 3 (H30. 7. 5) | つるが保育園 | にら | 栃木県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 長ねぎ | 茨城県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 3 (H30. 7. 5) | すくすく園 | メロン | 茨城県 | 検出せず | 検出せず |
| | | とうもろこし | 山梨県 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 3 (H30. 7. 5) | ミッキー保育園 | 人参 | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 枝豆 | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 2 (H30. 7. 4) | 広田保育所 | なす | 栃木県 | 検出せず | 検出せず |
| | | きゅうり | 会津美里町 | 検出せず | 検出せず |
| H30. 7. 2 (H30. 7. 4) | 子どもの森 会津保育園 | 人参 | 千葉県 | 検出せず | 検出せず |
| | | 万能ねぎ | 茨城県 | 検出せず | 検出せず |

■市内の保育施設給食で使用する食材の放射性物質測定結果は、次のとおりです。

※調理日の前々日に事前検査を実施しています。 (食材の検出限界値は10ベクレル/kg 未満)

| 検査日 (調理日) | 保育施設名 | 食材名 | 産地 | 測定結果(ベクレル/kg) | |
|--------------------------|--------|------|-------|---------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| H30. 7. 2 (H30. 7. 4) | こばとらんど | きゅうり | 会津若松市 | 検出せず | 検出せず |
| | | 玉ねぎ | 佐賀県 | 検出せず | 検出せず |