

市内認可保育園、小・中学校給食食材の放射性物質検査

☆新基準に対応可能なNaI(Tl)シンチレーション検出器によるスクリーニング検査を実施しております。

なお、納入業者の協力により、2日後に使用する食材を事前に検査しています。

(検査については、明治薬科大学に全面的なご協力をいただいております)

【検査結果】

今回(1月22日)検査した食材全てで放射性物質(放射性セシウム)は検出されませんでした。

詳細は以下のとおりです。

| 食材 | 産地 | 放射性セシウム | |
|-------|-----|------------|------------|
| | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 鶏肉 | 宮崎 | 検出せず (<10) | 検出せず (<9) |
| ニラ | 茨城 | 検出せず (<11) | 検出せず (<10) |
| きゅうり | 宮崎 | 検出せず (<10) | 検出せず (<9) |
| じゃがいも | 北海道 | 検出せず (<9) | 検出せず (<8) |
| きび | 岩手 | 検出せず (<10) | 検出せず (<9) |
| はたはた | 石川 | 検出せず (<9) | 検出せず (<8) |
| 豚挽肉 | 宮崎 | 検出せず (<10) | 検出せず (<9) |
| キャベツ | 愛知 | 検出せず (<10) | 検出せず (<9) |

(単位:ベクレル/キログラム)

〈検査結果の見方〉

「検出せず」とは検出限界値未満のことです。

()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

- 1 検査年月日 平成26年1月22日(水)
- 2 検査機関 明治薬科大学
- 3 検査機器 日立アロカメディカル(株)製食品放射能測定システム(型名:CAN-OSP-NAI)
- 4 参考
暫定規制値

新基準値

(平成24年4月1日から施行)

| | | | | | |
|---------|-----------|-----|---|--------|-----|
| 放射性セシウム | 野菜類 | 500 | → | 一般食品 | 100 |
| | 穀類 | | | 乳幼児用食品 | 50 |
| | 肉・卵・魚・その他 | | | 牛乳 | 50 |
| | 牛乳・乳製品 | 200 | | 飲料水 | 10 |
| | 飲料水 | 200 | | | |

(単位:ベクレル/キログラム)

(単位:ベクレル/キログラム)