

市内認可保育所給食食材の放射性物質検査の結果について（第 17 回）

- 1 検査年月日 平成 23 年 11 月 8 日
- 2 検査機関 (財)日本食品分析センター
- 3 検査方法 線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
- 4 検査結果

ベクレル/キログラム

食 材	産 地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1 はくさい	茨城	検出されず (20)	検出されず (3.0)	検出されず (2.5)
2 さつまいも	茨城	検出されず (20)	7.2 (3.1)	12 (3.1)
3 牛乳	栃木、群馬、千葉 茨城、一部福島	検出されず (20)	検出されず (2.2)	検出されず (2.2)
4 米	長野	検出されず (20)	検出されず (2.6)	検出されず (1.7)

* 「検出されず」とは、検査機器が測定できる定量下限値未満であることを示しています。

()内は定量下限値

* さつまいもからは、セシウム134が上記のとおり検出されましたが、食品衛生法の暫定規制値を下回っています。

- * <検査対象保育園>
- 1 ~ 2 : 桜堤保育園、境保育園
 - 3 : 吉祥寺保育園、千川保育園
 - 4 : 千川保育園

5 参 考

食品衛生法の暫定規制値 ベクレル/キログラム

飲 食 物	放射性ヨウ素	放射性セシウム
牛乳・乳製品	300	200
野 菜 類	2,000 (根菜、芋類を除く)	500
肉・卵	-	500