

西東京市立認可保育園給食(調理済み)の放射性物資検査について  
(平成24年10月9日公表分)

保育課では、市立保育園給食(調理済み)について、検査機関に委託して放射性物質検査を実施しています。

検査機関：財団法人東京顕微鏡院

検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線核種分析法

下記のとおり検査結果を報告いたします。

| 回  | 喫食日                    | 保育園名        | 献立                      | 主な食材   | 検査結果(単位: Bq/Kg) |           |                |           |                |           |
|----|------------------------|-------------|-------------------------|--|-----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
|    |                        |             |                         |  | 放射性ヨウ素<br>131   |           | 放射性セシウム<br>134 |           | 放射性セシウム<br>137 |           |
|    |                        |             |                         |  | 結果              | 検出下<br>限值 | 結果             | 検出下<br>限值 | 結果             | 検出下<br>限值 |
| 10 | 平成<br>24年<br>10月2<br>日 | すみよし保育<br>園 | ・タンメン<br>・ひたし豆<br>・中華和え | 生中華めん、豚ばら<br>細切り、たまねぎ、<br>にんじん、キャベ<br>ツ、たけのこ、とうも<br>ろこし(ホール缶)、<br>鶏がら、ひたし豆、<br>りょくとうもやし、ほ<br>うれんそう | 不検出             | 1.1       | 不検出            | 1.3       | 不検出            | 1.3       |

「不検出」とは、検査機器が測定できる下限値未満であることを示しています。

参考

厚生労働省の定める放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

単位: Bq/Kg

| 食品群   | 基準値 |
|-------|-----|
| 牛乳    | 50  |
| 乳児用食品 | 50  |
| 一般食品  | 100 |

乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」とします。