

**私立保育園・幼稚園給食食材の放射性物質検査結果について**  
(第39報)

私立保育園・幼稚園給食食材の放射性物質検査結果を報告いたします。  
検査結果については、すべて「不検出」でした。

**【ふじのこ保育園】**  
検査日:平成27年3月11日

| 検体名<br>(産地)       | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計      |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|                   | ① キャベツ<br>(千葉県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0 |
| ② 玉ねぎ<br>(北海道産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |
| ③ 人参<br>(千葉県産)    | 不検出<br>8.6         | 不検出<br>9.1         | 不検出         |
| ④ じゃがいも<br>(北海道産) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |
| ⑤ 給食ミックス<br>( - ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |

検査日:平成27年3月27日

| 検体名<br>(産地)       | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計      |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|                   | ① ピーマン<br>(茨城県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0 |
| ② 長ねぎ<br>(千葉県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |
| ③ わかめ<br>(鳴門産)    | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |
| ④ えのき茸<br>(新潟県産)  | 不検出<br>8.0         | 不検出<br>8.5         | 不検出         |
| ⑤ 給食ミックス<br>( - ) | 不検出<br>7.2         | 不検出<br>7.6         | 不検出         |

【おおぞら保育園】

検査日:平成27年3月3日

| 検体名<br>(産地)       | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計      |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------|
|                   | ① 鰯<br>( 中国産 )     | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0 |
| ② 菜の花<br>( 千葉県産 ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |
| ③ かぶ<br>( 千葉県産 )  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |
| ④ もやし<br>( 栃木県産 ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |
| ⑤ 給食ミックス<br>( ー ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出         |

検査日:平成27年3月4日

| 検体名<br>(産地)       | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計     |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------|
|                   | ① 豚ひき肉<br>( 国産 )   | 不検出<br>8.2         | 不検出<br>8.6 |
| ② 里芋<br>( 中国産 )   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>11.0        | 不検出        |
| ③ 人参<br>( 千葉県産 )  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出        |
| ④ にら<br>( 茨城県産 )  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出        |
| ⑤ 給食ミックス<br>( ー ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出        |

【まるやま保育園】

検査日:平成27年3月10日

| 検体名<br>(産地) |                  | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|------------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | 玉ねぎ<br>(北海道産)    | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ②           | ブロッコリー<br>(愛知県産) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>11.0        | 不検出    |
| ③           | かぶ<br>(千葉県産)     | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ④           | 鶏もも肉<br>(茨城県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |

検査日:平成27年3月11日

| 検体名<br>(産地) |                 | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | 給食ミックス<br>( - ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |

検査日:平成27年3月23日

| 検体名<br>(産地) |                | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|----------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | エリンギ<br>(長野県産) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ②           | なめこ<br>(長野県産)  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ③           | 人参<br>(千葉県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ④           | 赤魚<br>(アラスカ産)  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>11.0        | 不検出    |

検査日:平成27年3月24日

| 検体名<br>(産地) |                 | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | 給食ミックス<br>( - ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |

【鎌ヶ谷ピコレール保育園】

検査日:平成27年3月4日

| 検体名<br>(産地) |                 | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | 玉ねぎ<br>(北海道産)   | 不検出<br>8.3         | 不検出<br>8.8         | 不検出    |
| ②           | 小松菜<br>(東京都産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ③           | もやし<br>(茨城県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ④           | 人参<br>(千葉県産)    | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>12.0        | 不検出    |
| ⑤           | 給食ミックス<br>( — ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |

検査日:平成27年3月20日

| 検体名<br>(産地) |                 | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | もやし<br>(茨城県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ②           | 人参<br>(千葉県産)    | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ③           | 小松菜<br>(東京都産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ④           | じゃがいも<br>(北海道産) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ⑤           | 給食ミックス<br>( — ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |

【鎌ヶ谷ひかり幼稚園】  
検査日:平成27年3月5日

| 検体名<br>(産地) |               | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | 豆腐<br>(カナダ産)  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ②           | 長ねぎ<br>(千葉県産) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ③           | もやし<br>(栃木県産) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ④           | 人参<br>(千葉県産)  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ⑤           | 給食ミックス<br>( ) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |

【鎌ヶ谷わたなべ幼稚園】  
検査日:平成27年3月6日

| 検体名<br>(産地) |                 | セシウム137<br>(測定下限値) | セシウム134<br>(測定下限値) | セシウム合計 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------|
| ①           | もやし<br>(栃木県産)   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ②           | ピーマン<br>(高知県産)  | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ③           | チンゲン菜<br>(静岡県産) | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ④           | なす<br>(高知県産)    | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>10.0        | 不検出    |
| ⑤           | 給食ミックス<br>( )   | 不検出<br>10.0        | 不検出<br>11.0        | 不検出    |

※不検出とは測定下限値未満であったことを示します。

※測定下限値は、検体の密度など測定条件により変動します。

鎌ヶ谷市こども課保育支援室  
047-445-1141(内)711