

**小平市内私立保育園給食で使用する食材の放射性物質検査
結果について（平成 28 年度 第 2 回）**

給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

- 1 検査機関 株式会社 分析センター
- 2 検査方法 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トリーによる核種分析法
- 3 検査結果

○白梅保育園(食材採取日:平成28年10月12日、検査日:平成28年10月14日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| しいたけ | 岩手 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |

○ココファン・ナーサリー花小金井(食材採取日:平成28年10月12日、検査日:平成28年10月13日、14日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|----------------------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| だいこん | 北海道 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 |
| キャベツ | 群馬 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.0 |
| きゅうり | 群馬 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| 牛乳 | 千葉 群馬 東京 山梨 茨城 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.0 |
| 豚ひき肉 | 埼玉 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |

○すずのき台保育園(食材採取日:平成28年10月12日、検査日:平成28年10月14日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|--------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| にんじん | 北海道 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 |
| 鶏がらスープ | 群馬 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |

○ゆたか保育園(食材採取日:平成28年10月14日、検査日:平成28年10月17日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|--------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| ほうれんそう | 群馬 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.6 |

○小平にこここ保育園(食材採取日:平成28年10月14日、検査日:平成28年10月17日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| しめじ | 新潟 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 |
| もやし | 栃木 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |
| ピーマン | 茨城 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 |

○仲町にこここ保育園(食材採取日:平成28年10月14日、検査日:平成28年10月17日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|--------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| にんじん | 北海道 青森 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.0 |
| だいこん | 北海道 青森 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 |

○にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成28年10月17日、検査日:平成28年10月18日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|-------------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 鶏もも肉 | 青森 茨城 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 |
| さつまいも | 千葉 茨城 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.6 |
| にんじん | 北海道 青森 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.1 |
| なし | 茨城 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 |
| ほうれん草 | 群馬 茨城 岩手 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 |

○ドリームキッズ花南保育園(食材採取日:平成28年10月17日、検査日:平成28年10月18日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 大豆 | 北海道 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| 豚もも肉 | 埼玉 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.3 |

○うれしい森保育園(食材採取日:平成28年10月17日、検査日:平成28年10月18日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| はくさい | 長野 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.1 |

○こぶし保育園(食材採取日:平成28年11月14日、検査日:平成28年11月16日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| かぼちゃ | 北海道 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| こまつな | 東京 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.4 |
| りんご | 青森 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 1.0 |

○学園まるやま保育園(食材採取日:平成28年11月14日、検査日:平成28年11月16日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| キャベツ | 茨城 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |
| だいこん | 青森 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 1.4 |

○花小金井愛育園(食材採取日:平成28年11月15日、検査日:平成28年11月16日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| はくさい | 茨城 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |
| だいこん | 千葉 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.5 |
| こまつな | 東京 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.1 |
| 長ねぎ | 茨城 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 |
| たら | ロシア | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |

○ひめゆり保育園(食材採取日:平成28年11月15日、検査日:平成28年11月16日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|---|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| ごぼう | 群馬 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 |
| さつまいも | 茨城 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.4 | 2.2 | 1.3 |
| 牛乳 | 東京 千葉 群馬 埼玉 長野 静岡 北海道 栃木 茨城 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.0 |

○花小金井にこにこ保育園(食材採取日:平成28年11月15日、検査日:平成28年11月17日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| さつまいも | 茨城 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 | 2.4 | 1.3 |
| 玉ねぎ | 栃木 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |

○まなびの森保育園新小平(食材採取日:平成28年11月16日、検査日:平成28年11月18日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|----------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| だいこん | 神奈川 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| さといも | 埼玉 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.6 |
| かぼちゃ | ニューカレドニア | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.4 |

○まるやま保育園(食材採取日:平成28年11月16日、検査日:平成28年11月18日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 牛乳 | 栃木 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |
| にんじん | 青森 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 |
| たまねぎ | 北海道 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 1.1 |
| じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.4 |
| キャベツ | 長野 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.2 |

○れんげ萩山保育園(食材採取日:平成28年11月18日、検査日:平成28年11月22日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|--------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.1 |
| ブロッコリー | 北海道 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.7 |

○小平花小金井雲母保育園(食材採取日:平成28年11月18日、検査日:平成28年11月21日、22日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 牛乳 | 千葉 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.2 |
| しめじ | 長野 | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 1.3 |
| れんこん | 茨城 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 1.2 | 2.3 | 1.4 |
| もやし | 栃木 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 1.0 |
| キャベツ | 群馬 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.8 |

○コビープリスクールこだいら(食材採取日:平成28年12月13日、検査日:平成28年12月16日、20日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|--------|------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| にんじん | 千葉 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.6 | 不検出 | 0.9 |
| たまねぎ | 北海道 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 1.3 |
| だいこん | 神奈川 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.7 |
| かぼちゃ | メキシコ | 不検出 | 1.7 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 1.0 |
| ブロッコリー | 埼玉 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.8 |

○アスク花小金井保育園(食材採取日:平成28年12月13日、検査日:平成28年12月20日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.8 |

○てんじん保育園(食材採取日:平成28年12月13日、検査日:平成28年12月21日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|--------|----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| さといも | 栃木 | 不検出 | 1.5 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.9 |
| れんこん | 茨城 | 不検出 | 1.7 | 1.5 | 0.7 | 1.1 | 0.8 |
| ブロッコリー | 群馬 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.8 |

○よつぎ第三保育園(食材採取日:平成28年12月14日、検査日:平成28年12月20、21日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| かぼちゃ | 鹿児島 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.6 |
| じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 1.1 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.9 |
| みかん | 静岡 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.7 |
| 鶏卵 | 群馬 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.9 |
| 牛乳 | 東京 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.6 |

○小平一橋学園雲母保育園(食材採取日:平成28年12月14日、検査日:平成28年12月21日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|-----|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| こまつな | 埼玉 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.7 |
| じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 1.6 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.9 |
| かき | 愛知 | 不検出 | 1.3 | 不検出 | 0.7 | 不検出 | 0.9 |

○うめのき保育園(食材採取日:平成28年12月16日、検査日:平成28年12月21日)

| 品目 | 産地 | 放射性物質検査結果(Bq/kg) | | | | | |
|-------|-------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | ヨウ素 | | セシウム 134 | | セシウム 137 | |
| | | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 | 結果 | 検出 下限値 |
| 生さけ | ノルウエー | 不検出 | 1.0 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.8 |
| じゃがいも | 埼玉 | 不検出 | 1.4 | 不検出 | 0.9 | 不検出 | 0.9 |
| はくさい | 長野 | 不検出 | 1.2 | 不検出 | 0.8 | 不検出 | 0.7 |

検出下限値とは

その分析法や測定機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然界に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

《参考》 食品衛生法の新基準値

| 核種 | 食品群 | 基準値(Bq/kg) |
|---------|-------|------------|
| 放射性セシウム | 飲料水 | 10 |
| | 牛乳 | 50 |
| | 乳児用食品 | 50 |
| | 一般食品 | 100 |

- 平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- 半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- 乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。