

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(平成30年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
 3 検査結果

* ()内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

| | |
|------|---------------|
| 牛乳 | 50ベクレル/キログラム |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回 | 検査日 | 食材 | 産地 | セシウム134 放射能±誤差 | セシウム137 放射能±誤差 |
|-----|---------------------------------|-----------------|-----|-------------------|-------------------|
| 282 | 平成30年2月18日(月) 吉祥寺保育園 | はす | 茨城県 | 不検出(2.5) | 不検出(3.8) |
| 281 | 平成30年2月12日(火) 境南保育園 | 生鮭 | 北海道 | 不検出(2.2) | 不検出(3.1) |
| 280 | 平成30年2月4日(月) 境保育園 | ゴボウ | 青森県 | 不検出(2.2) | 不検出(3.0) |
| 279 | 平成31年1月28日(月) 南保育園 | たまご | 茨城県 | 不検出(2.2) | 不検出(2.4) |
| 278 | 平成31年1月21日(月) ひまわり保育園 | かぶ | 千葉県 | 不検出(2.1) | 不検出(2.9) |
| 277 | 平成31年1月15日(火) マミー吉祥寺東保育園 | 人参 | 千葉県 | 不検出(2.4) | 不検出(3.0) |
| 276 | 平成30年1月11日(金) ういず吉祥寺第一保育園 | 信州みそ | 長野県 | 不検出(2.7) | 不検出(2.6) |
| | 平成30年1月11日(金) ういず吉祥寺第二保育園 | 牛乳1ℓ | 岩手県 | 不検出(1.8) | 不検出(2.4) |
| 275 | 平成31年1月7日(月) 境南すみれ保育園 | きなこ | 北海道 | 不検出(3.2) | 不検出(4.1) |
| 274 | 平成30年12月25日(火) キッズガーデン武蔵野関前 | 白菜 | 茨城県 | 不検出(2.6) | 不検出(3.1) |
| 273 | 平成30年12月17日(月) グローバルキッズ武蔵境園 | 国産鶏もも 皮なしひき肉 | 岩手県 | 不検出(2.1) | 不検出(2.9) |
| 272 | 平成30年12月10日(月) 武蔵境コスモ保育園 | じゃがいも | 北海道 | 不検出(2.5) | 不検出(3.5) |
| 271 | 平成30年12月3日(月) ニチキッズ武蔵野やはた保育園 | ほうれん草 | 東京都 | 不検出(2.5) | 不検出(2.4) |

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(平成30年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
 3 検査結果

* ()内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

| | |
|------|---------------|
| 牛乳 | 50ベクレル/キログラム |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回 | 検査日 | 食材 | 産地 | セシウム134 放射能±誤差 | セシウム137 放射能±誤差 |
|-----|-----------------------------|--------|---------|-------------------|-------------------|
| 270 | 平成30年11月30日(金) まちの保育園吉祥寺 | 大根 | 千葉県 | 不検出(2.0) | 不検出(2.9) |
| | 平成30年11月30日(金) 精華第二保育園 | みかん | 愛媛県 | 不検出(2.0) | 不検出(2.2) |
| 269 | 平成30年11月26日(月) ありんこ保育園 | 白菜 | 埼玉県 | 不検出(2.2) | 不検出(2.5) |
| 268 | 平成30年11月19日(月) ふじの実保育園 | さつまいも | 千葉県 | 不検出(2.4) | 不検出(3.3) |
| 267 | 平成30年11月5日(月) 西久保保育園 | りんご | 長野県 | 不検出(2.3) | 不検出(2.4) |
| 266 | 平成30年10月29日(月) 武蔵野赤十字保育園 | 豚肉 | 群馬県 | 不検出(1.7) | 不検出(2.7) |
| 265 | 平成30年10月22日(月) 境こども園 | ブロッコリー | 長野県 | 不検出(2.1) | 不検出(2.6) |
| 264 | 平成30年10月19日(金) 境南第2保育園 | こんにゃく | 群馬県 | 不検出(1.8) | 不検出(3.0) |
| | 平成30年10月19日(金) 東保育園 | 小松菜 | 東京都 | 不検出(2.5) | 不検出(2.6) |
| 263 | 平成30年10月15日(月) 桜堤保育園 | さつまいも | 茨城県 | 不検出(2.0) | 不検出(3.5) |
| 262 | 平成30年10月9日(火) 北町保育園 | エリンギ | 長野県 | 不検出(2.2) | 不検出(3.1) |
| 261 | 平成30年10月1日(月) 千川保育園 | れんこん | 茨城県 | 不検出(2.3) | 不検出(3.6) |
| 260 | 平成30年9月25日(火) 吉祥寺保育園 | 卵 | 東京都 | 不検出(2.0) | 不検出(3.0) |
| 259 | 平成30年9月18日(月) 境南保育園 | リンゴ | 長野県・青森県 | 不検出(1.9) | 不検出(3.0) |

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(平成30年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
 3 検査結果

* ()内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

| | |
|------|---------------|
| 牛乳 | 50ベクレル/キログラム |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回 | 検査日 | 食材 | 産地 | セシウム134 放射能±誤差 | セシウム137 放射能±誤差 |
|-----|---------------------------------|-------|---------|-------------------|-------------------|
| 258 | 平成30年9月10日(月) 境保育園 | 梨 | 千葉県 | 不検出(1.9) | 不検出(2.7) |
| 257 | 平成30年9月7日(金) 南保育園 | ぶどう | 山梨県 | 不検出(1.9) | 不検出(3.0) |
| 256 | 平成30年8月20日(月) グローバルキッズ武蔵境園 | トマト | 山形県 | 不検出(2.1) | 不検出(2.7) |
| | 平成30年8月20日(月) 境南すみれ保育園 | 納豆 | 北海道 | 不検出(2.1) | 不検出(2.9) |
| | 平成30年8月20日(月) 武蔵境コスモ保育園 | にんじん | 北海道 | 不検出(2.8) | 不検出(3.1) |
| | 平成30年8月20日(月) キッズガーデン武蔵野関前 | たまねぎ | 群馬県 | 不検出(2.6) | 不検出(2.4) |
| | 平成30年8月20日(月) ういず吉祥寺第一・第二保育園 | 牛乳 | 岩手県 | 不検出(2.2) | 不検出(2.8) |
| 255 | 平成30年8月10日(金) まちの保育園吉祥寺 | キャベツ | 群馬県 | 不検出(2.4) | 不検出(2.9) |
| 254 | 平成30年8月3日(金) 精華第二保育園 | モロヘイヤ | 東京都 | 不検出(2.6) | 不検出(2.8) |
| 253 | 平成30年7月23日(月) ありんこ保育園 | 冬瓜 | 千葉県 | 不検出(2.1) | 不検出(2.2) |
| 252 | 平成30年7月9日(月) ふじの実保育園 | 人参 | 千葉県 | 不検出(2.4) | 不検出(3.2) |
| 251 | 平成30年7月2日(月) 精華第一保育園 | キャベツ | 群馬県 | 不検出(1.8) | 不検出(2.2) |
| 250 | 平成30年6月25日(月) 西久保保育園 | 大根 | 群馬県 | 不検出(2.5) | 不検出(2.6) |
| 249 | 平成30年6月11日(月) 境こども園 | なめこ | 山形県・群馬県 | 不検出(2.2) | 不検出(4.1) |

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(平成30年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
 3 検査結果

* ()内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

| | |
|------|---------------|
| 牛乳 | 50ベクレル/キログラム |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回 | 検査日 | 食材 | 産地 | セシウム134 放射能±誤差 | セシウム137 放射能±誤差 |
|-----|-------------------------|------------------------|--|-------------------|-------------------|
| 248 | 平成30年6月4日(月) 境南第2保育園 | わかめ | 宮城県 | 不検出(2.5) | 不検出(2.5) |
| 247 | 平成30年5月28日(月) 東保育園 | そらまめ | 千葉県 | 不検出(2.1) | 不検出(2.7) |
| 246 | 平成30年5月21日(月) 桜堤保育園 | きゅうり | 茨城県 | 不検出(2.0) | 不検出(2.6) |
| 245 | 平成30年5月14日(月) 北町保育園 | 大根 | 東京都 | 不検出(2.2) | 不検出(2.5) |
| 244 | 平成30年5月7日(月) 千川保育園 | 牛乳1ℓ | 北海道 埼玉県 栃木県 千葉県 群馬県 茨城県 | 不検出(2.1) | 不検出(2.6) |
| 243 | 平成30年4月23日(月) 吉祥寺保育園 | 卵 | 東京都 | 不検出(2.3) | 不検出(2.6) |
| 242 | 平成30年4月16日(月) 境南保育園 | 冷グリーンピース | 北海道 | 不検出(2.3) | 不検出(2.9) |
| 241 | 平成30年4月13日(金) 境保育園 | さつまいも | 千葉県 | 不検出(2.2) | 不検出(2.9) |
| 240 | 平成30年4月6日(金) 南保育園 | カップヨーグルト (東北協合乳業製造) | 東北地方 | 不検出(2.3) | 不検出(2.8) |