

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年6月6日(木)

◆測定対象施設: 市立保育所

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|--------|--------------------|----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 牛乳 | 長野県 | こくぶんじ保育園 | <1.64 (検出限界値) 不検出 | <1.88 (検出限界値) 不検出 | <1.58 (検出限界値) 不検出 | |
| 鶏肉 | 山梨県 | こくぶんじ保育園 | <5.29 (検出限界値) 不検出 | <6.01 (検出限界値) 不検出 | <5.13 (検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県 | こくぶんじ保育園 | <5.63 (検出限界値) 不検出 | <6.40 (検出限界値) 不検出 | <5.46 (検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 茨城県 | こくぶんじ保育園 | <5.73 (検出限界値) 不検出 | <6.51 (検出限界値) 不検出 | <5.55 (検出限界値) 不検出 | |
| ピーマン | 茨城県 | こくぶんじ保育園 | <5.60 (検出限界値) 不検出 | <6.37 (検出限界値) 不検出 | <5.43 (検出限界値) 不検出 | |
| 牛乳 | 千葉県・群馬県・栃木県 | しんまち保育園 | <1.68 (検出限界値) 不検出 | <1.91 (検出限界値) 不検出 | <1.63 (検出限界値) 不検出 | |
| 麦茶 | 栃木県・群馬県 埼玉県・茨城県 | しんまち保育園 | <1.08 (検出限界値) 不検出 | <1.20 (検出限界値) 不検出 | <1.04 (検出限界値) 不検出 | |
| 豚肉 | 山梨県・岩手県 | しんまち保育園 | <5.12 (検出限界値) 不検出 | <5.81 (検出限界値) 不検出 | <4.99 (検出限界値) 不検出 | |
| キュウリ | 埼玉県 | しんまち保育園 | <5.33 (検出限界値) 不検出 | <6.05 (検出限界値) 不検出 | <5.20 (検出限界値) 不検出 | |
| アスパラガス | 長野県 | しんまち保育園 | <5.62 (検出限界値) 不検出 | <6.37 (検出限界値) 不検出 | <5.48 (検出限界値) 不検出 | |

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)”と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測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。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年6月11日(火)

◆測定対象施設: 市立保育所

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|------|-----|----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 精白米 | 新潟県 | こくぶんじ保育園 | <3.57 (検出限界値) 不検出 | <4.04 (検出限界値) 不検出 | <3.44 (検出限界値) 不検出 | |
| 精白米 | 新潟県 | しんまち保育園 | <3.55 (検出限界値) 不検出 | <4.00 (検出限界値) 不検出 | <3.44 (検出限界値) 不検出 | |
| 胚芽米 | 長野県 | しんまち保育園 | <3.56 (検出限界値) 不検出 | <4.01 (検出限界値) 不検出 | <3.45 (検出限界値) 不検出 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------|--------|---------|------|----------|-------|---------|
| 備考 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社 ○ 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)”と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。 ○ 「検出限界値」とは、その分析法や計測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。 ○ 放射性セシウムの基準値 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">飲料水</td> <td style="width: 30%;">10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> </table> | 飲料水 | 10Bq/kg | 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | 一般食品 | 100Bq/kg | 乳児用食品 | 50Bq/kg |
| 飲料水 | 10Bq/kg | | | | | | | | |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | | | | | | | | |
| 一般食品 | 100Bq/kg | | | | | | | | |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg | | | | | | | | |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年6月11日(火)

◆測定対象施設: 私立保育所

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|------|----------------|---------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| トマト | 茨城県 | 西国分寺保育園 | <5.38 (検出限界値) 不検出 | <6.11 (検出限界値) 不検出 | <5.21 (検出限界値) 不検出 | |
| ハム | 茨城県・千葉県 群馬県 | 西国分寺保育園 | <5.60 (検出限界値) 不検出 | <6.37 (検出限界値) 不検出 | <5.43 (検出限界値) 不検出 | |
| モヤシ | 栃木県 | 富士本保育園 | <8.52 (検出限界値) 不検出 | <9.65 (検出限界値) 不検出 | <8.30 (検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県 | 富士本保育園 | <5.59 (検出限界値) 不検出 | <6.33 (検出限界値) 不検出 | <5.44 (検出限界値) 不検出 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------|--------|---------|------|----------|-------|---------|
| 備考 | <p>○ 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社</p> <p>○ 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)”と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。</p> <p>○ 「検出限界値」とは、その分析法や計測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。</p> <p>○ 放射性セシウムの基準値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 70%;">飲料水</td> <td style="text-align: right;">10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td style="text-align: right;">50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td style="text-align: right;">100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td style="text-align: right;">50Bq/kg</td> </tr> </table> | 飲料水 | 10Bq/kg | 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | 一般食品 | 100Bq/kg | 乳児用食品 | 50Bq/kg |
| 飲料水 | 10Bq/kg | | | | | | | | |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | | | | | | | | |
| 一般食品 | 100Bq/kg | | | | | | | | |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg | | | | | | | | |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年6月13日(木)

◆測定対象施設: 市立保育所

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|--------|-----|--------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 牛乳 | 北海道 | ひかり保育園 | <1.67 (検出限界値) 不検出 | <1.90 (検出限界値) 不検出 | <1.62 (検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県 | ひかり保育園 | <5.18 (検出限界値) 不検出 | <5.87 (検出限界値) 不検出 | <5.05 (検出限界値) 不検出 | |
| えのき | 長野県 | ひかり保育園 | <5.83 (検出限界値) 不検出 | <6.61 (検出限界値) 不検出 | <5.69 (検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 埼玉県 | ひかり保育園 | <5.82 (検出限界値) 不検出 | <6.60 (検出限界値) 不検出 | <5.67 (検出限界値) 不検出 | |
| インゲン | 東京都 | ひかり保育園 | <5.22 (検出限界値) 不検出 | <5.92 (検出限界値) 不検出 | <5.09 (検出限界値) 不検出 | |
| 牛乳 | 長野県 | 恋ヶ窪保育園 | <1.64 (検出限界値) 不検出 | <1.88 (検出限界値) 不検出 | <1.58 (検出限界値) 不検出 | |
| ダイコン | 北海道 | 恋ヶ窪保育園 | <5.32 (検出限界値) 不検出 | <6.04 (検出限界値) 不検出 | <5.13 (検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 東京都 | 恋ヶ窪保育園 | <5.65 (検出限界値) 不検出 | <6.41 (検出限界値) 不検出 | <5.46 (検出限界値) 不検出 | |
| ハウレンソウ | 群馬県 | 恋ヶ窪保育園 | <5.83 (検出限界値) 不検出 | <6.62 (検出限界値) 不検出 | <5.63 (検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 佐賀県 | 恋ヶ窪保育園 | <5.43 (検出限界値) 不検出 | <6.16 (検出限界値) 不検出 | <5.24 (検出限界値) 不検出 | |

備考

- 0
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)”と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測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。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年6月18日(火)

◆測定対象施設: 市立保育所

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|------|-----|--------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 精白米 | 岩手県 | ひかり保育園 | <2.58 (検出限界値) 不検出 | <2.89 (検出限界値) 不検出 | <2.49 (検出限界値) 不検出 | |
| 精白米 | 新潟県 | 恋ヶ窪保育園 | <3.56 (検出限界値) 不検出 | <4.01 (検出限界値) 不検出 | <3.45 (検出限界値) 不検出 | |
| 胚芽米 | 長野県 | 恋ヶ窪保育園 | <3.61 (検出限界値) 不検出 | <4.08 (検出限界値) 不検出 | <3.48 (検出限界値) 不検出 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|---------|--------|---------|------|----------|-------|
| 備 考 | ○ 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社 | | | | | | | |
| | ○ 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)” と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。 | | | | | | | |
| | ○ 「検出限界値」とは、その分析法や計測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。 | | | | | | | |
| | ○ 放射性セシウムの基準値 | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>飲料水</td> <td>10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> </table> | 飲料水 | 10Bq/kg | 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | 一般食品 | 100Bq/kg | 乳児用食品 |
| 飲料水 | 10Bq/kg | | | | | | | |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | | | | | | | |
| 一般食品 | 100Bq/kg | | | | | | | |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg | | | | | | | |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和元年6月18日(火)

◆測定対象施設: 私立保育所

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|--------|-----|--------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| そら豆 | 茨城県 | ひよし保育園 | <8.31 (検出限界値) 不検出 | <9.42 (検出限界値) 不検出 | <8.10 (検出限界値) 不検出 | |
| アスパラガス | 長野県 | ひよし保育園 | <5.07 (検出限界値) 不検出 | <5.74 (検出限界値) 不検出 | <4.94 (検出限界値) 不検出 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|-----|---------|--------|---------|------|----------|-------|---------|
| 備考 | <p>○ 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社</p> <p>○ 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇 (検出限界値)” と示しています。※〇〇には検出限界値が入ります。</p> <p>○ 「検出限界値」とは、その分析法や計測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。</p> <p>○ 放射性セシウムの基準値</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>飲料水</td><td>10Bq/kg</td></tr> <tr><td>牛乳・乳製品</td><td>50Bq/kg</td></tr> <tr><td>一般食品</td><td>100Bq/kg</td></tr> <tr><td>乳児用食品</td><td>50Bq/kg</td></tr> </table> | 飲料水 | 10Bq/kg | 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | 一般食品 | 100Bq/kg | 乳児用食品 | 50Bq/kg |
| 飲料水 | 10Bq/kg | | | | | | | | |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | | | | | | | | |
| 一般食品 | 100Bq/kg | | | | | | | | |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg | | | | | | | | |