

## 給食食材等の検査結果

(令和4年4月28日発表)

| 測定日  | 品目             | 産地         | 対象施設 | 測定結果(μg/L/kg) |               |               |
|------|----------------|------------|------|---------------|---------------|---------------|
|      |                |            |      | ヨウ素<br>131    | セシウム<br>134   | セシウム<br>137   |
| 4/28 | 白菜             | 茨城県        | センター | 不検出<br>(3.82) | 不検出<br>(5.58) | 不検出<br>(6.11) |
| 4/28 | グリーンア<br>スパラガス | 熊本県        | センター | 不検出<br>(3.99) | 不検出<br>(5.82) | 不検出<br>(6.38) |
| 4/27 | にんじん           | 熊本県        | センター | 不検出<br>(3.87) | 不検出<br>(5.65) | 不検出<br>(6.20) |
| 4/27 | きゅうり           | 愛知県        | センター | 不検出<br>(4.24) | 不検出<br>(6.18) | 不検出<br>(6.79) |
| 4/26 | えのきだけ          | 長野県        | センター | 不検出<br>(3.46) | 不検出<br>(5.06) | 不検出<br>(5.53) |
| 4/26 | ねぎ             | 大分県        | センター | 不検出<br>(3.77) | 不検出<br>(5.50) | 不検出<br>(6.02) |
| 4/25 | キャベツ           | 愛知県        | センター | 不検出<br>(3.82) | 不検出<br>(5.57) | 不検出<br>(6.10) |
| 4/25 | 白菜             | 茨城県        | センター | 不検出<br>(3.56) | 不検出<br>(5.20) | 不検出<br>(5.69) |
| 4/22 | ほうれん草          | 茨城県        | センター | 不検出<br>(4.12) | 不検出<br>(6.01) | 不検出<br>(6.59) |
| 4/22 | きゅうり           | 愛知県        | センター | 不検出<br>(3.71) | 不検出<br>(5.42) | 不検出<br>(5.94) |
| 4/21 | 白菜             | 茨城県        | センター | 不検出<br>(3.66) | 不検出<br>(5.34) | 不検出<br>(5.85) |
| 4/21 | キャベツ           | 愛知県        | センター | 不検出<br>(3.80) | 不検出<br>(5.55) | 不検出<br>(6.08) |
| 4/20 | グリーン<br>アスパラ   | 長野県        | センター | 不検出<br>(4.10) | 不検出<br>(5.98) | 不検出<br>(6.56) |
| 4/20 | きゅうり           | 愛知県        | センター | 不検出<br>(3.98) | 不検出<br>(5.81) | 不検出<br>(6.37) |
| 4/19 | 大根             | 愛知県<br>千葉県 | センター | 不検出<br>(3.82) | 不検出<br>(5.57) | 不検出<br>(6.10) |

|      |      |      |      |               |               |               |
|------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|
| 4/19 | にんじん | 徳島県  | センター | 不検出<br>(4.10) | 不検出<br>(5.97) | 不検出<br>(6.55) |
| 4/18 | キャベツ | 山口県  | センター | 不検出<br>(3.76) | 不検出<br>(5.49) | 不検出<br>(6.01) |
| 4/18 | 白菜   | 茨城県  | センター | 不検出<br>(3.60) | 不検出<br>(5.26) | 不検出<br>(5.76) |
| 4/15 | ねぎ   | 静岡県  | センター | 不検出<br>(3.76) | 不検出<br>(5.49) | 不検出<br>(6.02) |
| 4/15 | 大根   | 千葉県  | センター | 不検出<br>(3.72) | 不検出<br>(5.43) | 不検出<br>(5.95) |
| 4/14 | ピーマン | 鹿児島県 | センター | 不検出<br>(3.78) | 不検出<br>(5.51) | 不検出<br>(6.04) |
| 4/14 | 白菜   | 茨城県  | センター | 不検出<br>(4.16) | 不検出<br>(6.07) | 不検出<br>(6.66) |
| 4/13 | キャベツ | 愛知県  | センター | 不検出<br>(4.18) | 不検出<br>(6.08) | 不検出<br>(6.68) |
| 4/13 | きゅうり | 愛知県  | センター | 不検出<br>(3.65) | 不検出<br>(5.33) | 不検出<br>(5.83) |

※センター＝学校給食センター。保育園＝市内の保育園給食

※( )内は測定下限値です。

※測定下限値：当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

※バックグラウンド：測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。

#### 学校分一食相当分全量検査

小学校給食（牛乳を除く主食・副食・デザートなど）の献立分全量（数人分）をミキサーにかけて検査試料を作製し毎日検査を行っています。

（令和4年4月28日発表）

| 測定日  | 測定結果(ベクレル/kg) |      |      |
|------|---------------|------|------|
|      | ヨウ素           | セシウム | セシウム |
|      | 131           | 134  | 137  |
| 4/27 | 不検出           | 不検出  | 不検出  |

|      |               |               |               |
|------|---------------|---------------|---------------|
|      | (3.97)        | (5.79)        | (6.34)        |
| 4/26 | 不検出<br>(3.98) | 不検出<br>(5.80) | 不検出<br>(6.36) |
| 4/25 | 不検出<br>(3.37) | 不検出<br>(4.92) | 不検出<br>(5.38) |
| 4/22 | 不検出<br>(3.39) | 不検出<br>(4.95) | 不検出<br>(5.41) |
| 4/21 | 不検出<br>(3.36) | 不検出<br>(4.91) | 不検出<br>(5.37) |
| 4/20 | 不検出<br>(3.52) | 不検出<br>(5.15) | 不検出<br>(5.63) |
| 4/19 | 不検出<br>(3.64) | 不検出<br>(5.32) | 不検出<br>(5.82) |
| 4/18 | 不検出<br>(3.38) | 不検出<br>(4.94) | 不検出<br>(5.39) |
| 4/15 | 不検出<br>(3.34) | 不検出<br>(4.88) | 不検出<br>(5.33) |
| 4/14 | 不検出<br>(3.51) | 不検出<br>(5.14) | 不検出<br>(5.62) |

※( )内は測定下限値です。

※測定下限値：当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

※バックグラウンド：測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。

### 牛乳検査結果

牛乳の検査を毎週1回行っています。

(令和4年4月23日発表)

| 測定日 | 測定結果(ベクレル/kg) |      |      |
|-----|---------------|------|------|
|     | ヨウ素           | セシウム | セシウム |
|     | 131           | 134  | 137  |

|      |               |               |               |
|------|---------------|---------------|---------------|
| 4/28 | 不検出<br>(3.37) | 不検出<br>(4.93) | 不検出<br>(5.38) |
| 4/22 | 不検出<br>(3.37) | 不検出<br>(4.93) | 不検出<br>(5.38) |
| 4/15 | 不検出<br>(3.36) | 不検出<br>(4.91) | 不検出<br>(5.36) |

※( )内は測定下限値です。

※測定下限値：当日のバックグラウンドの結果や、測定する検体の重さによって変わります。

※バックグラウンド：測定器に何も入れない状態で計測した数値。数値は毎日変動します。