

給食食材等の検査結果

(平成30年3月22日発表)

| 測定日 | 品目 | 産地 | 対象施設 | 測定結果(μg/L/kg) | | |
|------|-----------|----------|------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 3/22 | セロリ | 静岡県 | センター | 不検出 (3.92) | 不検出 (5.72) | 不検出 (6.27) |
| 3/22 | にんじん | 愛知県 | センター | 不検出 (3.35) | 不検出 (4.90) | 不検出 (5.36) |
| 3/20 | ほうれん 草 | 茨城県 | センター | 不検出 (3.76) | 不検出 (5.49) | 不検出 (6.02) |
| 3/20 | にんじん | 愛知県 | センター | 不検出 (3.75) | 不検出 (5.47) | 不検出 (5.99) |
| 3/19 | えのき茸 | 長野県 | センター | 不検出 (3.76) | 不検出 (5.49) | 不検出 (6.02) |
| 3/19 | キャベツ | 愛知県 | センター | 不検出 (3.63) | 不検出 (5.30) | 不検出 (5.80) |
| 3/19 | ねぎ | 大分県 | センター | 不検出 (3.96) | 不検出 (5.78) | 不検出 (6.34) |
| 3/16 | しめじ | 長野県 | センター | 不検出 (4.13) | 不検出 (6.01) | 不検出 (6.60) |
| 3/16 | キャベツ | 愛知県 | センター | 不検出 (3.79) | 不検出 (5.53) | 不検出 (6.06) |
| 3/16 | れんこん | 愛知県 | センター | 不検出 (3.59) | 不検出 (5.24) | 不検出 (5.73) |
| 3/15 | ねぎ | 埼玉県 | センター | 不検出 (4.19) | 不検出 (6.10) | 不検出 (6.70) |
| 3/15 | ほうれん 草 | 長野県 | センター | 不検出 (4.14) | 不検出 (6.03) | 不検出 (6.62) |
| 3/14 | じゃがい も | 鹿児島 県 | センター | 不検出 (3.64) | 不検出 (5.31) | 不検出 (5.81) |
| 3/14 | にんじん | 愛知県 | センター | 不検出 (3.49) | 不検出 (5.10) | 不検出 (5.58) |
| 3/13 | 大根 | 千葉県 | センター | 不検出 (3.96) | 不検出 (5.77) | 不検出 (6.33) |

| | | | | | | |
|------|------------|----------|------|---------------|---------------|---------------|
| 3/13 | キャベツ | 愛知県 | センター | 不検出 (4.24) | 不検出 (6.18) | 不検出 (6.79) |
| 3/12 | ほうれん 草 | 岐阜県 | センター | 不検出 (3.89) | 不検出 (5.67) | 不検出 (6.22) |
| 3/12 | にんじん | 愛知県 | センター | 不検出 (3.57) | 不検出 (5.22) | 不検出 (5.71) |
| 3/9 | 大根 | 千葉県 | センター | 不検出 (3.86) | 不検出 (5.63) | 不検出 (6.16) |
| 3/9 | 白菜 | 愛知県 | センター | 不検出 (3.74) | 不検出 (5.45) | 不検出 (5.97) |
| 3/8 | キャベツ | 愛知県 | センター | 不検出 (3.66) | 不検出 (5.35) | 不検出 (5.85) |
| 3/8 | にんじん | 愛知県 | センター | 不検出 (3.65) | 不検出 (5.34) | 不検出 (5.84) |
| 3/7 | 大根 | 千葉県 | センター | 不検出 (3.85) | 不検出 (5.61) | 不検出 (6.15) |
| 3/7 | セロリ | 静岡県 | センター | 不検出 (3.41) | 不検出 (4.98) | 不検出 (5.44) |
| 3/6 | ブロッコ リー | 愛知県 | センター | 不検出 (3.71) | 不検出 (5.42) | 不検出 (5.93) |
| 3/6 | にんじん | 鹿児島 県 | センター | 不検出 (3.47) | 不検出 (5.07) | 不検出 (5.55) |
| 3/5 | キャベツ | 愛知県 | センター | 不検出 (3.58) | 不検出 (5.23) | 不検出 (5.72) |
| 3/5 | えのき茸 | 長野県 | センター | 不検出 (3.60) | 不検出 (5.26) | 不検出 (5.75) |
| 3/2 | えのき茸 | 長野県 | センター | 不検出 (3.72) | 不検出 (5.44) | 不検出 (5.95) |
| 3/2 | 白菜 | 愛知県 | センター | 不検出 (3.72) | 不検出 (5.44) | 不検出 (5.95) |
| 3/1 | キャベツ | 愛知県 | センター | 不検出 (4.10) | 不検出 (5.98) | 不検出 (6.56) |
| 3/1 | ブロッコ リー | 愛知県 | センター | 不検出 (3.54) | 不検出 (5.18) | 不検出 (5.66) |

※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。

小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。

（平成30年3月22日発表）

| 測定日 | 測定結果(ベクレル/kg) | | |
|------|---------------|---------------|---------------|
| | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 3/22 | 不検出 (3.18) | 不検出 (4.65) | 不検出 (5.09) |
| 3/20 | 卒業式 | 給食なし | |
| 3/19 | 不検出 (3.41) | 不検出 (4.99) | 不検出 (5.45) |
| 3/16 | 不検出 (3.25) | 不検出 (4.75) | 不検出 (5.20) |
| 3/15 | 不検出 (3.57) | 不検出 (5.22) | 不検出 (5.71) |
| 3/14 | 不検出 (3.32) | 不検出 (4.86) | 不検出 (5.31) |
| 3/13 | 不検出 (3.38) | 不検出 (4.94) | 不検出 (5.39) |
| 3/12 | 不検出 (3.64) | 不検出 (5.32) | 不検出 (5.82) |
| 3/9 | 不検出 (3.60) | 不検出 (5.26) | 不検出 (5.76) |
| 3/8 | 不検出 (3.83) | 不検出 (5.59) | 不検出 (6.13) |

| | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|
| 3/7 | 不検出 (3.13) | 不検出 (4.57) | 不検出 (5.01) |
| 3/6 | 不検出 (3.94) | 不検出 (5.74) | 不検出 (6.30) |
| 3/5 | 不検出 (3.36) | 不検出 (4.91) | 不検出 (5.36) |
| 3/2 | 不検出 (3.78) | 不検出 (5.51) | 不検出 (6.04) |
| 3/1 | 不検出 (3.90) | 不検出 (5.69) | 不検出 (6.23) |

※()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。

(平成30年3月22日発表)

| 測定日 | 測定結果(ベクレル/kg) | | |
|------|---------------|---------------|---------------|
| | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 3/22 | 不検出 (3.33) | 不検出 (4.84) | 不検出 (5.32) |
| 3/16 | 不検出 (3.31) | 不検出 (4.84) | 不検出 (5.29) |
| 3/9 | 不検出 (3.31) | 不検出 (4.84) | 不検出 (5.29) |
| 3/2 | 不検出 (3.38) | 不検出 (4.95) | 不検出 (5.41) |

※()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。