給食食材等の検査結果

(平成29年10月31日発表)

| | | | | (平成29年10月31日宪衣) | | |
|-------|-------|-----|------|-----------------|--------|--------|
| | | | | 測定結果(ベクレル/kg) | | |
| 測定日 | 品目 | 産地 | 対象施設 | ヨウ素 | セシウム | セシウム |
| | | | | 131 | 134 | 137 |
| 10/31 | 大根 | 青森県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.36) | (4.92) | (5.37) |
| 10/31 | しめじ | 長野県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.15) | (4.60) | (5.03) |
| 10/30 | キャベツ | 茨城県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.61) | (5.28) | (5.77) |
| 10/30 | えのきだ | 長野県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | け | | | (3.30) | (4.82) | (5.27) |
| 10/27 | にんじん | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.93) | (5.74) | (6.29) |
| 10/27 | ピーマン | 鹿児島 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 県 | | (3.73) | (5.44) | (5.96) |
| 10/26 | 大根 | 青森県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.54) | (5.17) | (5.65) |
| 10/26 | ほうれん | 岐阜県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 草 | | | (4.14) | (6.04) | (6.63) |
| 10/25 | りんご | 長野県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.52) | (5.15) | (5.63) |
| 10/25 | にんじん | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.67) | (5.35) | (5.86) |
| 10/24 | キャベツ | 茨城県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.38) | (4.95) | (5.41) |
| 10/24 | まいたけ | 新潟県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.65) | (5.32) | (5.83) |
| 10/23 | 台風 21 | 号 | 給食 | 中止 | | |
| | _ | | | | | |
| 10/20 | 大根 | 青森県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.47) | (5.07) | (5.54) |
| 10/20 | しめじ | 長野県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.90) | (5.69) | (6.24) |

| 10/19 | キャベツ | 茨城県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
|-------|------|-----|------|--------|--------|--------|
| | | | | (3.57) | (5.21) | (5.70) |
| 10/19 | まいたけ | 新潟県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.57) | (5.22) | (5.71) |
| 10/18 | ピーマン | 茨城県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.71) | (5.41) | (5.92) |
| 10/18 | にんじん | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (4.00) | (5.84) | (6.40) |
| 10/17 | キャベツ | 愛知県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.92) | (5.71) | (6.26) |
| 10/17 | ほうれん | 岐阜県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 草 | | | (3.77) | (5.51) | (6.03) |
| 10/16 | ねぎ | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.97) | (5.79) | (6.35) |
| 10/16 | さつまい | 埼玉県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | t | | | (3.51) | (5.14) | (5.62) |
| 10/13 | さつまい | 豊明市 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | ŧ | | | (3.89) | (5.67) | (6.22) |
| 10/13 | ねぎ | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.77) | (5.50) | (6.02) |
| 10/12 | にんじん | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.92) | (5.72) | (6.27) |
| 10/12 | きゅうり | 山梨県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (4.06) | (5.92) | (6.50) |
| 10/11 | キャベツ | 茨城県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.77) | (5.50) | (6.02) |
| 10/11 | 大根 | 青森県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.46) | (5.06) | (5.53) |
| 10/10 | チンゲン | 愛知県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | サイ | | | (3.41) | (4.98) | (5.44) |
| 10/10 | にんじん | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (4.02) | (5.86) | (6.43) |
| 10/6 | 大根 | 青森県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.41) | (4.98) | (5.44) |
| 10/5 | キャベツ | 茨城県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.59) | (5.24) | (5.73) |

| 10/5 | にんじん | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
|------|------|-----|------|--------|--------|--------|
| | | | | (4.07) | (5.93) | (6.51) |
| 10/4 | 大根 | 青森県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.43) | (5.01) | (5.47) |
| 10/4 | ねぎ | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.83) | (5.59) | (6.13) |
| 10/3 | キャベツ | 茨城県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.69) | (5.39) | (5.90) |
| 10/3 | にんじん | 北海道 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | (3.87) | (5.64) | (6.18) |
| 10/2 | えのきだ | 長野県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | け | | | (3.74) | (5.45) | (5.97) |
| 10/2 | ほうれん | 岐阜県 | センター | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 草 | | | (3.98) | (5.81) | (6.37) |

※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29年10月31日発表)

| | 測定結果(ベクレル/kg) | | | | |
|-------|---------------|--------|--------|--|--|
| 測定日 | ヨウ素 | セシウム | セシウム | | |
| | 131 | 134 | 137 | | |
| 10/31 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | (3.15) | (4.59) | (5.03) | | |
| 10/30 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | (3.13) | (4.57) | (5.00) | | |
| 10/27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | (3.36) | (4.92) | (5.37) | | |

| 10/00 | ₹ ₩Ш | 7.1V III | → ₩111 |
|-------|-------------|----------|---------------|
| 10/26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.36) | (4.91) | (5.37) |
| 10/25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.30) | (4.83) | (5.28) |
| 10/24 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.43) | (5.01) | (5.47) |
| 10/23 | 台風 | 21号 | 給食中止 |
| 10/20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.14) | (4.59) | (5.02) |
| 10/19 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.41) | (4.98) | (5.44) |
| 10/18 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.28) | (4.80) | (5.25) |
| 10/17 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.29) | (4.80) | (5.25) |
| 10/16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.29) | (4.81) | (5.25) |
| 10/13 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.03) | (4.95) | (5.41) |
| 10/12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.63) | (5.30) | (5.80) |
| 10/11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.03) | (4.42) | (4.84) |
| 10/10 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.45) | (5.05) | (5.52) |
| 10/6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.22) | (4.70) | (5.14) |
| 10/5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.46) | (5.06) | (5.53) |
| 10/4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.06) | (4.46) | (4.89) |
| 10/3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.27) | (4.78) | (5.22) |
| 10/2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (3.41) | (4.98) | (5.44) |

※()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29年10月31日発表)

| | 測定結果(ベクレル/kg) | | | | |
|-------|---------------|--------|--------|--|--|
| 測定日 | ヨウ素 | セシウム | セシウム | | |
| | 131 | 134 | 137 | | |
| 10/27 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | (3.39) | (4.96) | (5.42) | | |
| 10/20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | (3.39) | (4.96) | (5.42) | | |
| 10/13 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | (3.39) | (4.95) | (5.41) | | |
| 10/6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| | (3.41) | (4.98) | (5.44) | | |

※()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。