

5月第1週

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果(Bq/kg) | | |
|---------|---------|-----------------|-------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月1日(火) | 5月1日(火) | 玉学校給食センター | 水菜 | 茨城県 | 不検出 (<9.16) | 不検出 (<16.2) | 不検出 (<14.7) |
| 5月1日(火) | 5月2日(水) | 公立保育所 | きゅうり | 茨城県 | 不検出 (<7.66) | 不検出 (<13.1) | 不検出 (<11.9) |
| 5月1日(火) | 5月2日(水) | 公立保育所 | じゃがいも | 北海道 | 不検出 (<7.47) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.7) |
| 5月1日(火) | 5月2日(水) | 絹西保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 (<7.71) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.8) |
| 5月1日(火) | 5月2日(水) | 小貝保育園 | じゃがいも | 北海道 | 不検出 (<5.28) | 不検出 (<13.1) | 不検出 (<11.9) |
| 5月2日(水) | 5月2日(水) | 豊岡学校給食センター | ズッキーニ | 常総市 | 不検出 (<7.29) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.6) |
| 5月2日(水) | 5月7日(月) | 公立保育所 | 小松菜 | 茨城県 | 不検出 (<7.84) | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.5) |

5月第2週

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|----------|----------|-----------------|-------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月7日(月) | 5月7日(月) | 豊岡学校給食センター | チンゲン菜 | 常総市 | 不検出 (<7.43) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.5) |
| 5月7日(月) | 5月7日(月) | 豊岡学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<7.56) | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.6) |
| 5月7日(月) | 5月7日(月) | 玉学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<6.82) | 不検出 (<12.0) | 不検出 (<10.9) |
| 5月7日(月) | 5月8日(火) | 公立保育所 | トマト | 常総市 | 不検出 (<7.48) | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.4) |
| 5月8日(火) | 5月8日(火) | 玉学校給食センター | 大根 | 千葉県 | 不検出 (<6.54) | 不検出 (<11.6) | 不検出 (<10.4) |
| 5月8日(火) | 5月9日(水) | 公立保育所 | 豚肉 | 国産 | 不検出 (<5.96) | 不検出 (<12.5) | 不検出 (<11.5) |
| 5月8日(火) | 5月9日(水) | 公立保育所 | 玉ねぎ | 千葉県 | 不検出 (<8.03) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<12.0) |
| 5月8日(火) | 5月9日(水) | 小貝保育園 | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (<6.31) | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.4) |
| 5月8日(火) | 5月9日(水) | 絹西保育園 | 大根 | 千葉県 | 不検出 (<7.86) | 不検出 (<12.5) | 不検出 (<11.6) |
| 5月9日(水) | 5月9日(水) | 豊岡学校給食センター | 長ねぎ | 常総市 | 不検出 (<8.55) | 不検出 (<14.9) | 不検出 (<13.4) |
| 5月9日(水) | 5月10日(木) | 公立保育所 | にら | 栃木県 | 不検出 (<7.29) | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.5) |
| 5月9日(水) | 5月10日(木) | 石下保育園 | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (<8.46) | 不検出 (<13.4) | 不検出 (<12.1) |
| 5月10日(木) | 5月10日(木) | 玉学校給食センター | にんじん | 徳島県 | 不検出 (<8.50) | 不検出 (<14.7) | 不検出 (<13.2) |
| 5月10日(木) | 5月11日(金) | 公立保育所 | とりもも肉 | 国産 | 不検出 (<7.54) | 不検出 (<12.2) | 不検出 (<11.0) |

5月第2週

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|----------|----------|-----------------|--------|------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月10日(木) | 5月11日(金) | さくら/東さくら保育園 | ブロッコリー | 茨城県 | 不検出 (<7.53) | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.40) |
| 5月11日(金) | 5月11日(金) | 玉学校給食センター | 長ねぎ | 茨城県 | 不検出 (<8.71) | 不検出 (<15.6) | 不検出 (<14.1) |
| 5月11日(金) | 5月14日(月) | 公立保育所 | 清見オレンジ | 愛媛県 | 不検出 (<6.76) | 不検出 (<12.2) | 不検出 (<11.0) |
| 5月11日(金) | 5月14日(月) | 公立保育所 | なめこ | 長野県 | 不検出 (<8.63) | 不検出 (<9.57) | 不検出 (<13.3) |

5月第3週

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果(Bq/kg) | | |
|----------|----------|-----------------|-------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月14日(月) | 5月14日(月) | 豊岡学校給食センター | 小松菜 | 常総市 | 不検出 (<7.87) | 不検出 (<14.2) | 不検出 (<12.5) |
| 5月14日(月) | 5月14日(月) | 豊岡学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<5.65) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.6) |
| 5月14日(月) | 5月14日(月) | 玉学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<6.29) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.8) |
| 5月14日(月) | 5月15日(火) | 公立保育所 | キャベツ | 千葉県 | 不検出 (<7.54) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.4) |
| 5月15日(火) | 5月15日(火) | 玉学校給食センター | 玉ねぎ | 兵庫県 | 不検出 (<7.38) | 不検出 (<13.3) | 不検出 (<12.0) |
| 5月15日(火) | 5月16日(水) | 公立保育所 | ピーマン | 茨城県 | 不検出 (<7.35) | 不検出 (<12.4) | 不検出 (<11.4) |
| 5月15日(火) | 5月16日(水) | 絹西保育園 | じゃがいも | 長崎県 | 不検出 (<7.34) | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.3) |
| 5月15日(火) | 5月16日(水) | 小貝保育園 | 白菜 | 茨城県 | 不検出 (<6.57) | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.8) |
| 5月16日(水) | 5月16日(水) | 豊岡学校給食センター | トマト | 常総市 | 不検出 (<7.55) | 不検出 (<12.2) | 不検出 (<11.4) |
| 5月16日(水) | 5月17日(木) | 公立保育所 | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 (<7.03) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<12.0) |
| 5月16日(水) | 5月17日(木) | 石下保育園 | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 (<7.60) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.6) |
| 5月17日(木) | 5月17日(木) | 玉学校給食センター | しめじ | 長野県 | 不検出 (<9.12) | 不検出 (<16.0) | 不検出 (<14.2) |
| 5月17日(木) | 5月18日(金) | 公立保育所 | にんじん | 徳島県 | 不検出 (<7.30) | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.4) |
| 5月17日(木) | 5月18日(金) | さくら/東さくら保育園 | きゅうり | 千葉県 | 不検出 (<7.12) | 不検出 (<11.8) | 不検出 (<10.7) |

5月第3週

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|----------|----------|-----------------|------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月18日(金) | 5月18日(金) | 豊岡学校給食センター | きゅうり | 常総市 | 不検出 (<7.94) | 不検出 (<13.6) | 不検出 (<12.1) |
| 5月18日(金) | 5月21日(月) | 公立保育所 | 卵 | 千葉県 | 不検出 (<6.29) | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<9.98) |
| 5月18日(金) | 5月21日(月) | 公立保育所 | メロン | 茨城県 | 不検出 (<7.16) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.3) |

5月第4週

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果(Bq/kg) | | |
|----------|----------|-----------------|------------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月21日(月) | 5月21日(月) | 豊岡学校給食センター | かぶ | 千葉県 | 不検出 (<8.33) | 不検出 (<13.4) | 不検出 (<12.2) |
| 5月21日(月) | 5月21日(月) | 豊岡学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<7.28) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.6) |
| 5月21日(月) | 5月21日(月) | 玉学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<4.70) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.8) |
| 5月21日(月) | 5月22日(火) | 公立保育所 | 絹さや | 茨城県 | 不検出 (<7.23) | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.7) |
| 5月22日(火) | 5月22日(火) | 玉学校給食センター | ごぼう | 青森県 | 不検出 (<8.75) | 不検出 (<15.5) | 不検出 (<13.8) |
| 5月22日(火) | 5月23日(水) | 公立保育所 | すいか | 茨城県 | 不検出 (<6.92) | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<11.2) |
| 5月22日(火) | 5月23日(水) | 絹西保育園 | キャベツ | 埼玉県 | 不検出 (<7.28) | 不検出 (<13.1) | 不検出 (<11.4) |
| 5月22日(火) | 5月23日(水) | 小貝保育園 | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (<5.46) | 不検出 (<13.0) | 不検出 (<11.7) |
| 5月23日(水) | 5月23日(水) | 豊岡学校給食センター | キャベツ | 茨城県 | 不検出 (<9.62) | 不検出 (<16.7) | 不検出 (<14.9) |
| 5月23日(水) | 5月24日(木) | 公立保育所 | ほうれんそう | 茨城県 | 不検出 (<4.42) | 不検出 (<13.1) | 不検出 (<11.9) |
| 5月23日(水) | 5月24日(木) | 石下保育園 | 大根 | 茨城県 | 不検出 (<4.78) | 不検出 (<11.9) | 不検出 (<10.8) |
| 5月24日(木) | 5月24日(木) | 玉学校給食センター | にんじん | 茨城県 | 不検出 (<8.78) | 不検出 (<15.3) | 不検出 (<13.6) |
| 5月24日(木) | 5月25日(金) | 公立保育所 | えのきだけ | 長野県 | 不検出 (<7.61) | 不検出 (<12.4) | 不検出 (<11.1) |
| 5月24日(木) | 5月25日(金) | 公立保育所 | しめじ | 長野県 | 不検出 (<7.63) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.5) |
| 5月24日(木) | 5月25日(金) | さくら/東さくら保育園 | さつまいも | 千葉県 | 不検出 (<7.04) | 不検出 (<11.9) | 不検出 (<10.9) |
| 5月25日(金) | 5月25日(金) | 玉学校給食センター | キャベツ | 愛知県 | 不検出 (<8.22) | 8.67 | 不検出 (<12.7) |
| | | | キャベツ(※再測定) | 愛知県 | 不検出 (<3.68) | 不検出 (<6.55) | 不検出 (<5.86) |

5月第4週

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果(Bq/kg) | | |
|----------|----------|-----------------|------|------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月25日(金) | 5月28日(月) | 公立保育所 | 大根 | 茨城県 | 不検出 (<4.85) | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<11.3) |

| 検査日 | 使用日 | 使用する食材の 対象施設 | 検査品目 | 食材産地 | 測定結果(Bq/kg) | | |
|----------|----------|-----------------|-------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月28日(月) | 5月28日(月) | 豊岡学校給食センター | ピーマン | 茨城県 | 不検出 (<8.94) | 不検出 (<16.6) | 不検出 (<14.7) |
| 5月28日(月) | 5月28日(月) | 豊岡学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<13.9) | 不検出 (<25.3) | 不検出 (<22.6) |
| 5月28日(月) | 5月28日(月) | 玉学校給食センター | 給食一食分 | - | 不検出 (<8.74) | 不検出 (<15.1) | 不検出 (<13.5) |
| 5月28日(月) | 5月29日(火) | 公立保育所 | きゅうり | 茨城県 | 不検出 (<6.70) | 不検出 (<12.0) | 不検出 (<10.9) |
| 5月29日(火) | 5月29日(火) | 玉学校給食センター | にら | 茨城県 | 不検出 (<9.07) | 不検出 (<16.2) | 不検出 (<14.6) |
| 5月29日(火) | 5月30日(水) | 公立保育所 | いんげん | 千葉県 | 不検出 (<7.39) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.6) |
| 5月29日(火) | 5月30日(水) | 絹西保育園 | にんじん | 千葉県 | 不検出 (<7.53) | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<11.3) |
| 5月29日(火) | 5月30日(水) | 小貝保育園 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 不検出 (<7.52) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.3) |
| 5月30日(水) | 5月30日(水) | 豊岡学校給食センター | 白菜 | 茨城県 | 不検出 (<7.81) | 不検出 (<13.3) | 不検出 (<12.1) |
| 5月30日(水) | 5月31日(木) | 公立保育所 | 玉ねぎ | 千葉県 | 不検出 (<5.92) | 不検出 (<12.5) | 不検出 (<11.5) |
| 5月30日(水) | 5月31日(木) | 石下保育園 | きゅうり | 茨城県 | 不検出 (<5.01) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.5) |
| 5月31日(木) | 5月31日(木) | 玉学校給食センター | 玉ねぎ | 栃木県 | 不検出 (<7.33) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.3) |
| 5月31日(木) | 6月1日(金) | 公立保育所 | 大根 | 千葉県 | 不検出 (<7.18) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.5) |
| 5月31日(木) | 6月1日(金) | 公立保育所 | 長ねぎ | 茨城県 | 不検出 (<7.41) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.5) |
| 5月31日(木) | 6月1日(金) | さくら/東さくら保育園 | にんじん | 茨城県 | 不検出 (<7.39) | 不検出 (<12.9) | 不検出 (<11.6) |