

放射性物質の検査結果について(令和7年度分)

名古屋市教育委員会学校保健課

| 検査日   | 区分  | 検査品目             | 生産地                         | 製造所 | 放射性セシウム          |                 |                  | 検査機関 |
|-------|-----|------------------|-----------------------------|-----|------------------|-----------------|------------------|------|
|       |     |                  |                             |     | セシウム<br>134      | セシウム<br>137     | セシウム<br>合計       |      |
| 4月9日  | 小学校 | マーマレード           | 国内産<br>(水あめ(とうもろこし))        | 千葉県 | 検出しない<br>(<1.1)  | 検出しない<br>(<1.1) | 検出しない<br>(<2.2)  | ①    |
| 4月9日  | 小学校 | さくらソーダゼリー        | 山形県<br>(さくらんぼ果汁)            | 山形県 | 検出しない<br>(<1.3)  | 検出しない<br>(<1.5) | 検出しない<br>(<2.8)  | ①    |
| 4月9日  | 小学校 | りんごゼリー           | 山形県、青森県<br>(りんご)            | 山形県 | 検出しない<br>(<1.4)  | 検出しない<br>(<1.0) | 検出しない<br>(<2.4)  | ①    |
| 4月9日  | 小学校 | あじ切身             | ニュージーランド<br>(真あじ)           | 愛知県 | 検出しない<br>(<2.5)  | 検出しない<br>(<2.5) | 検出しない<br>(<5.0)  | ②    |
| 4月16日 | 小学校 | 冷凍コーン            | 北海道                         | 群馬県 | 検出しない<br>(<1.4)  | 検出しない<br>(<1.1) | 検出しない<br>(<2.5)  | ①    |
| 4月16日 | 小学校 | いか短冊             | 北海道<br>(ドスイカ)               | 北海道 | 検出しない<br>(<1.4)  | 検出しない<br>(<1.4) | 検出しない<br>(<2.8)  | ①    |
| 4月16日 | 小学校 | ソース              | 国内産<br>(醸造酢)                | 群馬県 | 検出しない<br>(<1.1)  | 検出しない<br>(<1.1) | 検出しない<br>(<2.2)  | ①    |
| 5月12日 | 小学校 | 黄桃パウチ            | 山形県、青森県、<br>山梨県、福島県<br>(黄桃) | 愛知県 | 検出しない<br>(<1.3)  | 検出しない<br>(<1.2) | 検出しない<br>(<2.5)  | ①    |
| 5月12日 | 小学校 | パインアップル<br>(パウチ) | タイ<br>(パインアップル)             | 茨城県 | 検出しない<br>(<1.5)  | 検出しない<br>(<1.2) | 検出しない<br>(<2.7)  | ①    |
| 5月12日 | 小学校 | まぐろ油漬            | タイ<br>(きはだまぐろ)              | 静岡県 | 検出しない<br>(<1.7)  | 検出しない<br>(<1.6) | 検出しない<br>(<3.3)  | ①    |
| 5月21日 | 小学校 | ノンエッグタルタルソース     | 国内産<br>(食用植物油脂)             | 埼玉県 | 検出しない<br>(<0.98) | 検出しない<br>(<1.1) | 検出しない<br>(<2.08) | ①    |
| 5月21日 | 小学校 | いかコロッケ           | ペルー<br>(いか)                 | 静岡県 | 検出しない<br>(<1.1)  | 検出しない<br>(<1.3) | 検出しない<br>(<2.4)  | ①    |
| 5月21日 | 小学校 | 白いんげん豆<br>ピューレ   | 北海道<br>(白いんげん豆)             | 新潟県 | 検出しない<br>(<1.4)  | 検出しない<br>(<1.6) | 検出しない<br>(<3.0)  | ①    |
| 5月21日 | 小学校 | 干しいたけ1           | 大分県                         | 愛知県 | 検出しない<br>(<2.5)  | 検出しない<br>(<2.5) | 検出しない<br>(<5.0)  | ②    |
| 5月21日 | 小学校 | 干しいたけ2           | 大分県                         | 愛知県 | 検出しない<br>(<2.5)  | 検出しない<br>(<2.5) | 検出しない<br>(<5.0)  | ②    |
| 6月2日  | 小学校 | ふりかけ<br>(米ぬか)    | 国内産<br>(発芽焼き玄米)             | 静岡県 | 検出しない<br>(<1.4)  | 検出しない<br>(<1.8) | 検出しない<br>(<3.2)  | ①    |

| 検査日   | 区分          | 検査品目            | 生産地                             | 製造所 | 放射性セシウム              |                      |                      | 検査機関 |
|-------|-------------|-----------------|---------------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|------|
|       |             |                 |                                 |     | セシウム<br>134          | セシウム<br>137          | セシウム<br>合計           |      |
| 6月2日  | 小学校         | まぐろ油漬           | インドネシア、フィ<br>リピン、タイ<br>(きはだまぐろ) | 宮城県 | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<1.5$ )  | 検出しない<br>( $<2.7$ )  | ①    |
| 6月2日  | 小学校         | スパゲティ<br>(ロング)  | アメリカ、カナダ<br>(デュラム小麦粉)           | 群馬県 | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<2.6$ )  | ①    |
| 6月11日 | 小学校         | だいこんの漬<br>もの    | 群馬県<br>(塩押しだいこん)                | 群馬県 | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<2.7$ )  | ①    |
| 6月11日 | 小学校         | 冷凍みかん           | 愛知県                             | 茨城県 | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<3.2$ )  | ①    |
| 6月11日 | 小学校         | ワンタンめん          | 国内産<br>(小麦粉)                    | 山梨県 | 検出しない<br>( $<1.5$ )  | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<2.9$ )  | ①    |
| 6月11日 | 小学校         | 沖さわら切身          | 静岡県                             | 愛知県 | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | 検出しない<br>( $<5.0$ )  | ②    |
| 6月26日 | スクール<br>ランチ | ねぎ              | 埼玉県                             | —   | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<2.9$ )  | ①    |
| 6月26日 | スクール<br>ランチ | 白菜              | 長野県                             | —   | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<2.6$ )  | ①    |
| 6月26日 | スクール<br>ランチ | コンソメゴー<br>ルド    | 国内産<br>(食塩)                     | 茨城県 | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | ①    |
| 6月26日 | スクール<br>ランチ | しょうが(お<br>ろし)   | 熊本県・千葉県<br>他<br>(しょうが)          | 埼玉県 | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<2.7$ )  | ①    |
| 7月2日  | 小学校         | トウバンジャ<br>ン     | 中国<br>(辣油)                      | 千葉県 | 検出しない<br>( $<1.1$ )  | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | ①    |
| 7月2日  | 小学校         | キャロットみ<br>かんゼリー | 愛知県<br>(にんじん・温<br>州みかん)         | 山形県 | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<1.1$ )  | 検出しない<br>( $<2.4$ )  | ①    |
| 7月2日  | 小学校         | コンソメスー<br>プの素   | 国内産<br>(食塩)                     | 茨城県 | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<2.8$ )  | ①    |
| 7月9日  | 小学校         | かき氷<br>(ソーダ)    | 国内産<br>(ぶどう糖果糖液糖)               | 福島県 | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<2.7$ )  | ①    |
| 7月9日  | 小学校         | はるさめ            | 国内産<br>(じゃがいも澱粉)                | 静岡県 | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<1.1$ )  | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | ①    |
| 7月9日  | 小学校         | 高野豆腐            | カナダ、アメリ<br>カ、国内産<br>(大豆)        | 長野県 | 検出しない<br>( $<0.93$ ) | 検出しない<br>( $<0.92$ ) | 検出しない<br>( $<1.85$ ) | ①    |

| 検査日   | 区分          | 検査品目            | 生産地                         | 製造所  | 放射性セシウム             |                     |                     | 検査機関 |
|-------|-------------|-----------------|-----------------------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|------|
|       |             |                 |                             |      | セシウム<br>134         | セシウム<br>137         | セシウム<br>合計          |      |
| 7月9日  | 小学校         | むきえび            | インド                         | 愛知県  | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<5.0$ ) | ②    |
| 7月11日 | スクール<br>ランチ | ドレッシング<br>(青じそ) | 国内産<br>(糖類)                 | 埼玉県  | 検出しない<br>( $<1.2$ ) | 検出しない<br>( $<1.1$ ) | 検出しない<br>( $<2.3$ ) | ①    |
| 7月11日 | スクール<br>ランチ | なしゼリー           | 国内産<br>(梨果汁)                | 静岡県  | 検出しない<br>( $<1.2$ ) | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<2.6$ ) | ①    |
| 9月3日  | 小学校         | 福神漬             | 新潟県、千葉県<br>(だいこん)           | 新潟県  | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<1.0$ ) | 検出しない<br>( $<2.3$ ) | ①    |
| 9月3日  | 小学校         | 中華スープの<br>素     | 奈良県<br>(デキストリン)             | 栃木県  | 検出しない<br>( $<1.5$ ) | 検出しない<br>( $<1.7$ ) | 検出しない<br>( $<3.2$ ) | ①    |
| 9月3日  | 小学校         | カレー粉            | インド、モロッ<br>コ、マレーシア<br>等     | 埼玉県  | 検出しない<br>( $<1.8$ ) | 検出しない<br>( $<1.5$ ) | 検出しない<br>( $<3.3$ ) | ①    |
| 9月8日  | 小学校         | かき氷<br>(ぶどう)    | 国内産<br>(ぶどう果汁)              | 福島県  | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<2.7$ ) | ①    |
| 9月8日  | 小学校         | 高野豆腐<br>(細切)    | カナダ、アメリカ、<br>アルゼンチン<br>(大豆) | 長野県  | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<1.1$ ) | 検出しない<br>( $<2.4$ ) | ①    |
| 9月8日  | 小学校         | マカロニ<br>(ABC大)  | アメリカ、カナダ<br>(デュラム小麦粉)       | 群馬県  | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<3.0$ ) | ①    |
| 9月10日 | 小学校         | かつお切身           | 静岡県                         | 愛知県  | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<5.0$ ) | ②    |
| 9月18日 | スクール<br>ランチ | キャベツ            | 群馬県                         | —    | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<3.0$ ) | ①    |
| 9月18日 | スクール<br>ランチ | しめじ             | 長野県                         | —    | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<1.0$ ) | 検出しない<br>( $<2.4$ ) | ①    |
| 9月18日 | スクール<br>ランチ | りんご<br>(缶)      | 山形県、青森<br>県、秋田県<br>(りんご)    | 山形県  | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<1.5$ ) | 検出しない<br>( $<2.9$ ) | ①    |
| 9月18日 | スクール<br>ランチ | トマトピュー<br>レ     | スペイン、チ<br>リ、トルコ等<br>(トマト)   | 茨城県  | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<2.9$ ) | ①    |
| 10月1日 | 小学校         | 細切りこんぶ          | 北海道                         | 愛知県  | 検出しない<br>( $<2.4$ ) | 検出しない<br>( $<2.4$ ) | 検出しない<br>( $<4.8$ ) | ①    |
| 10月1日 | 小学校         | 生クリーム           | 国内産                         | 神奈川県 | 検出しない<br>( $<1.5$ ) | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<2.9$ ) | ①    |

| 検査日    | 区分          | 検査品目                  | 生産地                          | 製造所 | 放射性セシウム              |                      |                      | 検査機関 |
|--------|-------------|-----------------------|------------------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|------|
|        |             |                       |                              |     | セシウム<br>134          | セシウム<br>137          | セシウム<br>合計           |      |
| 10月1日  | 小学校         | 脱脂粉乳                  | 国内産                          | 茨城県 | 検出しない<br>( $<1.8$ )  | 検出しない<br>( $<1.7$ )  | 検出しない<br>( $<3.5$ )  | ①    |
| 10月8日  | 小学校         | 豆乳プラマン<br>ジェ          | 国内産<br>(豆乳)                  | 静岡県 | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<2.6$ )  | ①    |
| 10月8日  | 小学校         | ぎょうざ<br>(ひじき)         | 国内産<br>(キャベツ、鶏肉)             | 千葉県 | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | ①    |
| 10月8日  | 小学校         | 冷凍さけぼぐ<br>し           | 北海道<br>(さけ)                  | 青森県 | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<0.98$ ) | 検出しない<br>( $<2.28$ ) | ①    |
| 10月8日  | 小学校         | フィッシュナ<br>ゲット         | インド<br>(エソすり身)               | 山口県 | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | 検出しない<br>( $<5.0$ )  | ②    |
| 10月17日 | スクール<br>ランチ | トウバンジャ<br>ン           | ベトナム<br>(塩蔵唐辛子)              | 栃木県 | 検出しない<br>( $<1.0$ )  | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<2.2$ )  | ①    |
| 10月17日 | スクール<br>ランチ | ハンバーグ                 | 国内産<br>(鶏肉)                  | 新潟県 | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<2.9$ )  | ①    |
| 11月10日 | 小学校         | りんごゼリー                | 山形県、青森県<br>(りんご)             | 山形県 | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<3.0$ )  | ①    |
| 11月10日 | 小学校         | あじフリッタ<br>ー           | ベトナム、タイ<br>(あじ)              | 宮城県 | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<2.8$ )  | ①    |
| 11月10日 | 小学校         | オイスターソ<br>ース          | 国内産<br>(魚介エキス)               | 埼玉県 | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<2.7$ )  | ①    |
| 11月12日 | 小学校         | トマトケチャ<br>ップ ナガノ      | ウクライナ、チ<br>リ、中国<br>(トマトペースト) | 長野県 | 検出しない<br>( $<1.3$ )  | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<2.7$ )  | ①    |
| 11月12日 | 小学校         | さけ<br>(角切り)           | 北海道                          | 愛知県 | 検出しない<br>( $<1.5$ )  | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<3.1$ )  | ①    |
| 11月12日 | 小学校         | まぐろ油漬                 | タイ<br>(きはだまぐろ)               | 静岡県 | 検出しない<br>( $<1.4$ )  | 検出しない<br>( $<1.8$ )  | 検出しない<br>( $<3.2$ )  | ①    |
| 11月12日 | 小学校         | もずく                   | 沖縄県                          | 沖縄県 | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | 検出しない<br>( $<2.5$ )  | 検出しない<br>( $<5.0$ )  | ②    |
| 11月20日 | スクール<br>ランチ | ねぎ                    | 茨城県                          | —   | 検出しない<br>( $<1.6$ )  | 検出しない<br>( $<1.1$ )  | 検出しない<br>( $<2.7$ )  | ①    |
| 11月20日 | スクール<br>ランチ | ピーマン                  | 茨城県                          | —   | 検出しない<br>( $<0.87$ ) | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<2.07$ ) | ①    |
| 11月20日 | スクール<br>ランチ | ドレッシング<br>(イタリア<br>ン) | 国内産<br>(醸造酢)                 | 埼玉県 | 検出しない<br>( $<1.1$ )  | 検出しない<br>( $<1.2$ )  | 検出しない<br>( $<2.3$ )  | ①    |

| 検査日    | 区分      | 検査品目         | 生産地                         | 製造所 | 放射性セシウム             |                     |                     | 検査機関 |
|--------|---------|--------------|-----------------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|------|
|        |         |              |                             |     | セシウム<br>134         | セシウム<br>137         | セシウム<br>合計          |      |
| 11月20日 | スクールランチ | 粉末調味料        | 国内産<br>(ぶとう糖)               | 茨城県 | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<1.8$ ) | 検出しない<br>( $<3.1$ ) | ①    |
| 12月1日  | 小学校     | 冷凍ズッキーニ      | イタリア                        | 千葉県 | 検出しない<br>( $<1.7$ ) | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<3.3$ ) | ①    |
| 12月1日  | 小学校     | 冷凍コーン        | 北海道                         | 群馬県 | 検出しない<br>( $<1.8$ ) | 検出しない<br>( $<1.9$ ) | 検出しない<br>( $<3.7$ ) | ①    |
| 12月1日  | 小学校     | 角切りこんぶ       | 北海道                         | 三重県 | 検出しない<br>( $<2.1$ ) | 検出しない<br>( $<2.0$ ) | 検出しない<br>( $<4.1$ ) | ①    |
| 12月5日  | スクールランチ | むろ削り         | 鹿児島県、静岡県<br>(むろあじのふし)       | 静岡県 | 検出しない<br>( $<1.2$ ) | 検出しない<br>( $<1.5$ ) | 検出しない<br>( $<2.7$ ) | ①    |
| 12月8日  | 小学校     | ライチゼリー       | 台湾<br>(ライチ果汁)               | 山形県 | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<1.2$ ) | 検出しない<br>( $<2.8$ ) | ①    |
| 12月8日  | 小学校     | ワンタンめん       | 国内産<br>(小麦粉)                | 山梨県 | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<1.8$ ) | 検出しない<br>( $<3.2$ ) | ①    |
| 12月8日  | 小学校     | チョコクリーム      | 国内産<br>(食用植物油脂)             | 栃木県 | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<3.0$ ) | ①    |
| 12月10日 | 小学校     | たら角切         | 国内産、アメリカ、ロシア                | 愛知県 | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<5.0$ ) | ②    |
| 1月14日  | 小学校     | はるさめ         | 国内産<br>(じゃがいも澱粉)            | 静岡県 | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<3.0$ ) | ①    |
| 1月14日  | 小学校     | いか短冊         | 北海道<br>(ドスイカ)               | 北海道 | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<2.7$ ) | ①    |
| 1月14日  | 小学校     | まぐろ油漬        | インドネシア、フィリピン、タイ<br>(きはだまぐろ) | 宮城県 | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<2.6$ ) | ①    |
| 1月14日  | 小学校     | むろけすり        | 国内産<br>(むろあじのふし)            | 愛知県 | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<5.0$ ) | ②    |
| 1月19日  | 小学校     | ノンエッグタルタルソース | 国内産<br>(食用植物油脂)             | 埼玉県 | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<2.7$ ) | ①    |
| 1月19日  | 小学校     | みかんゼリー       | 国内産<br>(温州みかん果汁)            | 山形県 | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<1.3$ ) | 検出しない<br>( $<2.9$ ) | ①    |

| 検査日   | 区分          | 検査品目             | 生産地  | 製造所 | 放射性セシウム         |                 |                 | 検査機関 |
|-------|-------------|------------------|--|-----|-----------------|-----------------|-----------------|------|
|       |             |                  |  |     | セシウム<br>134     | セシウム<br>137     | セシウム<br>合計      |      |
| 1月19日 | 小学校         | 沖さわら<br>(角切り)    | 静岡県  | 愛知県 | 検出しない<br>(<1.8) | 検出しない<br>(<2.0) | 検出しない<br>(<3.8) | ①    |
| 1月22日 | スクール<br>ランチ | 茎わかめ             | 三陸<br>(茎わかめ)   | 岩手県 | 検出しない<br>(<1.2) | 検出しない<br>(<1.6) | 検出しない<br>(<2.8) | ①    |
| 1月29日 | スクール<br>ランチ | 白菜               | 茨城県  | —   | 検出しない<br>(<1.6) | 検出しない<br>(<1.9) | 検出しない<br>(<3.5) | ①    |
| 1月29日 | スクール<br>ランチ | ねぎ               | 埼玉県  | —   | 検出しない<br>(<1.5) | 検出しない<br>(<1.3) | 検出しない<br>(<2.8) | ①    |
| 1月29日 | スクール<br>ランチ | りんごプチケ<br>ーキ     | オーストラリ<br>ア、国内産他<br>(小麦粉)                                      | 新潟県 | 検出しない<br>(<1.4) | 検出しない<br>(<1.7) | 検出しない<br>(<3.1) | ①    |
| 1月29日 | スクール<br>ランチ | マグロカツ            | 静岡県<br>(びんながまぐ<br>ろ)   | 宮城県 | 検出しない<br>(<1.3) | 検出しない<br>(<1.3) | 検出しない<br>(<2.6) | ①    |
| 2月2日  | 小学校         | 黄桃パウチ            | 山形県、青森県、<br>山梨県、福島県<br>(黄桃)                                    | 愛知県 | 検出しない<br>(<1.6) | 検出しない<br>(<1.3) | 検出しない<br>(<2.9) | ①    |
| 2月2日  | 小学校         | パインアップル<br>(パウチ) | タイ<br>(パインアップル)  | 茨城県 | 検出しない<br>(<1.4) | 検出しない<br>(<1.5) | 検出しない<br>(<2.9) | ①    |
| 2月2日  | 小学校         | 高野豆腐             | カナダ、アメリ<br>カ、国内産<br>(大豆)                                       | 長野県 | 検出しない<br>(<1.2) | 検出しない<br>(<1.2) | 検出しない<br>(<2.4) | ①    |
| 2月6日  | スクール<br>ランチ | 鶏ささみ<br>フレーク     | 北海道、青森県、<br>岩手県、宮城県、<br>福島県、茨城県、<br>栃木県、千葉県、<br>埼玉県<br>(鶏ささみ肉) | 静岡県 | 検出しない<br>(<1.8) | 検出しない<br>(<1.8) | 検出しない<br>(<3.6) | ①    |
| 2月6日  | スクール<br>ランチ | 糸こんにゃく<br>(白)    | 群馬県、栃木県<br>(こんにゃく粉)  | 広島県 | 検出しない<br>(<1.5) | 検出しない<br>(<1.8) | 検出しない<br>(<3.3) | ①    |
| 2月18日 | 小学校         | まぐろ水煮<br>(フレーク)  | タイ<br>(きはだまぐろ)   | 静岡県 | 検出しない<br>(<1.●) | 検出しない<br>(<1.●) | 検出しない<br>(<2.●) | ①    |
| 2月18日 | 小学校         | こしょう             | マレーシア  | 埼玉県 | 検出しない<br>(<1.●) | 検出しない<br>(<1.●) | 検出しない<br>(<2.●) | ①    |
| 2月18日 | 小学校         | ソース              | 国内産<br>(醸造酢)   | 群馬県 | 検出しない<br>(<1.●) | 検出しない<br>(<1.●) | 検出しない<br>(<2.●) | ①    |

| 検査日   | 区分  | 検査品目          | 生産地                 | 製造所 | 放射性セシウム             |                     |                     | 検査機関 |
|-------|-----|---------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|------|
|       |     |               |                     |     | セシウム<br>134         | セシウム<br>137         | セシウム<br>合計          |      |
| 2月18日 | 小学校 | しらす干し         | 愛知県                 | 愛知県 | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<2.5$ ) | 検出しない<br>( $<5.0$ ) | ②    |
| 3月2日  | 小学校 | ぎょうざ<br>(ひじき) | 国内産<br>(キャベツ、鶏肉)    | 千葉県 | 検出しない<br>( $<2.0$ ) | 検出しない<br>( $<1.7$ ) | 検出しない<br>( $<3.7$ ) | ①    |
| 3月2日  | 小学校 | コンソメスー<br>プの素 | 国内産<br>(食塩)         | 茨城県 | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<1.4$ ) | 検出しない<br>( $<3.0$ ) | ①    |
| 3月2日  | 小学校 | カレー粉          | インド、モロッ<br>コ、マレーシア等 | 埼玉県 | 検出しない<br>( $<2.2$ ) | 検出しない<br>( $<1.6$ ) | 検出しない<br>( $<3.8$ ) | ①    |

- 単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)です。
- 検査機関欄の①は、「名古屋市衛生研究所」です。
- 検査機関欄の②は「株式会社 コスモ環境衛生コンサルタント」です。
- 区分欄の「小学校」は小学校、鳴海中学校、特別支援学校を表し、「スクールランチ」は中学校スクールランチを表します。
- ※食材発注時点の注文ロットを検査

(参考)

基準値

放射性セシウム(セシウム-134及びセシウム-137)

| 対象食品  | 基準値(Bq/kg) |
|-------|------------|
| 飲料水   | 10         |
| 牛乳    | 50         |
| 乳児用食品 | 50         |
| 一般食品  | 100        |

- 放射性セシウムの基準値は、放射性ストロンチウムはじめ他の放射性核種を含めたうえで安全である数値が設定されています。放射性セシウムが基準値以内であれば、放射性ストロンチウムなどについても問題はなく、安全であると考えられています。詳しくは、厚生労働省のホームページをご覧ください。  
[http://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/shokuhin\\_qa.html#ans04](http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin_qa.html#ans04)