

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|-----------|--------|-------|-----|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 宇都宮工業高等学校 | 4月22日 | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<4.5) |
| 2 | | 5月20日 | 人参 | 熊本県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.5) |
| 3 | | 6月10日 | じゃがいも | 熊本県 | 使用 | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.3) |
| 4 | | 7月1日 | 玉ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.0) |
| 5 | | 9月9日 | キャベツ | 新潟県 | 使用 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.1) |
| 6 | | 10月7日 | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.0) |
| 7 | | 11月18日 | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.1) |
| 8 | | 12月2日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.0) |
| 9 | | 1月20日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.3) |
| 10 | | 2月17日 | 人参 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.9) |
| 11 | | 3月17日 | 白菜 | 兵庫県 | 使用 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.4) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|----------|--------|-------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 鹿沼商工高等学校 | 4月24日 | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<5.8) |
| 2 | | " | ごぼう | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.3) | 6.1(5.7) |
| 3 | | 5月22日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.3) |
| 4 | | " | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.3) |
| 5 | | 9月25日 | もろ | 青森県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.2) |
| 6 | | " | さつまいも | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.9) |
| 7 | | 11月20日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.8) |
| 8 | | " | じゃがいも | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.8) |
| 9 | | 1月22日 | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.6) |
| 10 | | " | 大根 | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.1) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|---------|--------|-------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 学悠館高等学校 | 4月11日 | ジャガイモ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<6.0) |
| 2 | | " | キュウリ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<5.5) | 検出せず(<6.0) |
| 3 | | 4月25日 | ピーマン | 鹿児島県 | 使用 | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<5.4) |
| 4 | | " | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<5.4) |
| 5 | | 5月9日 | 人参 | 徳島県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.4) |
| 6 | | " | 玉ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.7) |
| 7 | | 5月23日 | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<5.9) |
| 8 | | " | ごぼう | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.3) |
| 9 | | 6月5日 | じゃがいも | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.5) |
| 10 | | " | ねぎ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.0) |
| 11 | | 6月20日 | チンゲン菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 12 | | " | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 13 | | 7月4日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<6.2) |
| 14 | | " | さつまいも | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.0) |
| 15 | | 7月18日 | トマト | 福島県 | 使用 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.6) |
| 16 | | " | きゅうり | 福島県 | 使用 | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<6.0) |
| 17 | | 8月29日 | サトイモ | 宮崎県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.4) |
| 18 | | " | 人参 | 北海道 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.6) |
| 19 | | 9月12日 | 大根 | 北海道 | 使用 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.6) |
| 20 | | " | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.1) |
| 21 | | 9月25日 | キャベツ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.6) |
| 22 | | " | 青梗菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.5) |
| 23 | | 10月10日 | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<6.1) |
| 24 | | " | さつまいも | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<6.2) |
| 25 | | 10月18日 | かぶ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.4) |
| 26 | | " | ごぼう | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.8) |
| 27 | | 11月15日 | キャベツ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<6.0) |
| 28 | | " | ねぎ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.1) |
| 29 | | 11月21日 | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.9) |
| 30 | | " | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.7) |
| 31 | | 12月5日 | 人参 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.3) |
| 32 | | " | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.9) |
| 33 | | 12月19日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 34 | | " | ねぎ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<6.9) |
| 35 | | 1月9日 | 青梗菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.5) |
| 36 | | " | しめじ | 長野県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.6) |
| 37 | | 1月23日 | 人参 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.0) |
| 38 | | " | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.3) |
| 39 | | 2月6日 | 大根 | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.4) |
| 40 | | " | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 41 | | 2月20日 | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.7) |
| 42 | | " | 人参 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.2) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|----------|--------|-------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 足利工業高等学校 | 4月12日 | ねぎ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.2) |
| 2 | | 5月10日 | キャベツ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.7) |
| 3 | | 6月21日 | 人参 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 4 | | 7月5日 | 小松菜 | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.5) |
| 5 | | 9月13日 | 鶏もも肉 | 北海道 | 使用 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.1) |
| 6 | | 10月11日 | ほうれん草 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.0) |
| 7 | | 11月22日 | 人参 | 埼玉県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<6.8) |
| 8 | | 12月13日 | ほうれん草 | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.6) |
| 9 | | 1月31日 | 白菜 | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.6) |
| 10 | | 2月7日 | ほうれん草 | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.6) |
| 11 | | 3月7日 | 大根 | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.9) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|-----|--------|-------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 盲学校 | 4月16日 | キャベツ | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<5.6) |
| 2 | | 5月14日 | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.7) |
| 3 | | 6月11日 | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.2) |
| 4 | | 7月9日 | 玉ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.5) |
| 5 | | 9月3日 | 青梗菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.9) |
| 6 | | 10月15日 | ピーマン | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.8) |
| 7 | | 11月12日 | 白菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.9) |
| 8 | | 12月10日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.7) |
| 9 | | 1月14日 | 大根 | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.2) |
| 10 | | 2月23日 | ほうれん草 | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<5.7) |
| 11 | | 3月18日 | ネギ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.1) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|-----|--------|-------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 豊学校 | 4月17日 | キャベツ | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.3) |
| 2 | | 5月29日 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.0) |
| 3 | | 6月13日 | 人参 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<8.7) |
| 4 | | 7月10日 | じゃがいも | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.0) |
| 5 | | 9月19日 | キャベツ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.7) |
| 6 | | 10月16日 | 大根 | 青森県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.7) |
| 7 | | 11月13日 | じゃがいも | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.0) |
| 8 | | 12月11日 | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.2) |
| 9 | | 1月15日 | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.8) |
| 10 | | 2月12日 | 人参 | 鹿児島県 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.0) |
| 11 | | 3月12日 | じゃがいも | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.2) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|-----------|--------|--------|-----|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | のざわ特別支援学校 | 4月25日 | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.5) |
| 2 | | 5月28日 | 人参 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.9) |
| 3 | | 6月20日 | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.5) |
| 4 | | 7月11日 | なす | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.1) |
| 5 | | 9月12日 | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.4) |
| 6 | | 10月10日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.4) |
| 7 | | 11月7日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.9) |
| 8 | | 12月5日 | ブロッコリー | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.1) |
| 9 | | 1月9日 | ねぎ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<7.9) |
| 10 | | 2月6日 | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.2) |
| 11 | | 3月6日 | 青梗菜 | 静岡県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.8) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|----------|--------|--------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 富屋特別支援学校 | 4月26日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.0) |
| 2 | | " | キャベツ | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.7) |
| 3 | | 5月21日 | キャベツ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.7) |
| 4 | | " | しいたけ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.3) |
| 5 | | 6月18日 | 人参 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.9) |
| 6 | | " | 玉ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.7) |
| 7 | | 7月12日 | じゃがいも | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.0) |
| 8 | | " | セロリ | 長野県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.6) |
| 9 | | " | ブロッコリー | 長野県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.8) |
| 10 | | 9月10日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.7) |
| 11 | | " | ピーマン | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.6) |
| 12 | | 10月8日 | 青梗菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.8) |
| 13 | | " | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.4) |
| 14 | | 11月18日 | ねぎ | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.9) |
| 15 | | " | 白菜 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.8) |
| 16 | | " | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.1) |
| 17 | | 12月3日 | ごぼう | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.8) |
| 18 | | " | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.9) |
| 19 | | 1月7日 | サトイモ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.8) |
| 20 | | " | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.8) |
| 21 | | 2月4日 | 長ネギ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.0) |
| 22 | | " | 生わかめ | 宮城県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.9) |
| 23 | | 3月4日 | 人参 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.5) |
| 24 | | " | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.6) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|----------|--------|-------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 今市特別支援学校 | 4月11日 | キャベツ | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.2) |
| 2 | | " | キュウリ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.7) |
| 3 | | 4月24日 | だいこん | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.2) |
| 4 | | " | たけのこ | 福岡県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<5.4) |
| 5 | | 5月8日 | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.4) |
| 6 | | " | 人参 | 徳島県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.6) |
| 7 | | 5月22日 | しめじ | 新潟県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.6) |
| 8 | | " | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<11.5) | 検出せず(<9.5) |
| 9 | | 6月12日 | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.1) |
| 10 | | " | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.4) |
| 11 | | 6月25日 | チンゲン菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.3) |
| 12 | | " | キュウリ | 宮崎県 | 使用 | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.3) |
| 13 | | 7月3日 | じゃがいも | 長崎県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.7) |
| 14 | | " | しめじ | 新潟県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.8) |
| 15 | | 7月17日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.9) |
| 16 | | " | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.6) |
| 17 | | 9月11日 | 豚ひき肉 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.7) |
| 18 | | " | キャベツ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.8) |
| 19 | | 9月25日 | ごぼう | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.6) |
| 20 | | " | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.1) |
| 21 | | 10月9日 | 人参 | 北海道 | 使用 | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.8) |
| 22 | | " | ピーマン | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<8.4) |
| 23 | | 10月23日 | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.6) |
| 24 | | " | たまねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.8) |
| 25 | | 11月6日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.6) |
| 26 | | " | さつまいも | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.0) |
| 27 | | " | しめじ | 長野県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.1) |
| 28 | | 11月21日 | 白菜 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.3) |
| 29 | | " | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<8.4) |
| 30 | | " | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.2) |
| 31 | | 12月4日 | キャベツ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.5) |
| 32 | | " | たまねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.7) |
| 33 | | 12月18日 | 人参 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.2) |
| 34 | | " | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.4) |
| 35 | | 1月8日 | 鶏挽肉 | 岩手県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.7) |
| 36 | | " | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.3) |
| 37 | | 1月22日 | キャベツ | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.9) |
| 38 | | " | 豚挽肉 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.6) |
| 39 | | 2月5日 | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.3) |
| 40 | | " | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.5) |
| 41 | | 2月19日 | 小松菜 | 国産 | 使用 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.1) |
| 42 | | " | 大根 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.3) |
| 43 | | 3月5日 | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.6) |
| 44 | | " | 青梗菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<8.6) |
| 45 | | 3月19日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.5) |
| 46 | | " | 人参 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.1) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|-----------|--------|-------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 国分寺特別支援学校 | 4月16日 | キャベツ | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.6) |
| 2 | | " | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<6.7) |
| 3 | | 5月14日 | 人参 | 徳島県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.9) |
| 4 | | " | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<11.1) | 検出せず(<8.2) |
| 5 | | 6月11日 | 玉ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.3) |
| 6 | | " | 牛肉 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.4) |
| 7 | | 7月18日 | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.4) |
| 8 | | " | スイカ | 山形県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.3) |
| 9 | | 9月17日 | キャベツ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.8) |
| 10 | | " | しめじ | 富山県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<8.0) |
| 11 | | 10月15日 | こんにゃく | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<7.5) |
| 12 | | " | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.6) | 検出せず(<7.8) |
| 13 | | 11月12日 | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.5) | 検出せず(<7.6) |
| 14 | | " | えのき | 長野県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.6) |
| 15 | | 12月10日 | 人参 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.9) |
| 16 | | " | 青梗菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.4) |
| 17 | | 1月30日 | こんにゃく | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<8.0) |
| 18 | | " | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.9) |
| 19 | | 2月20日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.9) |
| 20 | | " | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<7.9) |
| 21 | | 3月17日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.0) |
| 22 | | " | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.3) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|----------|--------|-------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 栃木特別支援学校 | 4月12日 | キュウリ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<4.9) | 検出せず(<4.5) |
| 2 | | 4月26日 | たけのこ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.8) |
| 3 | | 5月10日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.4) |
| 4 | | 5月24日 | ピーマン | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.8) |
| 5 | | 6月7日 | 玉ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.4) |
| 6 | | 6月21日 | じゃがいも | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.9) |
| 7 | | 7月5日 | キャベツ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<5.9) |
| 8 | | 9月13日 | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.7) |
| 9 | | 9月25日 | ねぎ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.6) |
| 10 | | 10月10日 | 里芋 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.9) |
| 11 | | 10月25日 | にら | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.7) |
| 12 | | 11月8日 | さつまいも | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.5) |
| 13 | | 11月12日 | キャベツ | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.9) |
| 14 | | 11月22日 | 人参 | 東京都 | 使用 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.1) |
| 15 | | 12月5日 | 水菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.3) |
| 16 | | 12月20日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.6) |
| 17 | | 1月10日 | もやし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.2) |
| 18 | | 1月24日 | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.4) |
| 19 | | 2月7日 | ピーマン | 宮崎県 | 使用 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.5) |
| 20 | | 2月21日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.0) |
| 21 | | 3月7日 | みつば | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<6.9) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|------------|-------|-------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 足利中央特別支援学校 | 4月22日 | ピーマン | 宮崎県 | 使用 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.7) |
| 2 | | " | かぼちゃ | 沖縄県 | 使用 | 検出せず(<5.3) | 検出せず(<5.3) |
| 3 | | 5月20日 | キュウリ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.6) |
| 4 | | " | 枝豆 | 北海道 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.8) |
| 5 | | 6月19日 | 人参 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.8) |
| 6 | | " | 玉ねぎ | 兵庫県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<6.9) |
| 7 | | 7月1日 | ごぼう | 青森県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.4) |
| 8 | | " | おくら | 鹿児島県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.6) |
| 9 | | 9月11日 | 大根 | 北海道 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 10 | | " | キャベツ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.9) |
| 11 | | 10月7日 | ねぎ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 12 | | " | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<6.7) |
| 13 | | 11月6日 | りんご | 青森県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.0) |
| 14 | | " | じゃがいも | 北海道 | 使用 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.9) |
| 15 | | 12月2日 | きゅうり | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.1) |
| 16 | | " | ピーマン | 宮崎県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.0) |
| 17 | | 1月20日 | りんご | 青森県 | 使用 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.0) |
| 18 | | " | れんこん | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.6) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|----------|--------|--------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 益子特別支援学校 | 4月18日 | ジャガイモ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.1) |
| 2 | | " | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<6.8) |
| 3 | | 5月16日 | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.5) |
| 4 | | " | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.6) |
| 5 | | 6月13日 | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.8) |
| 6 | | " | れんこん | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.9) |
| 7 | | 7月11日 | 玉ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.7) | 検出せず(<7.9) |
| 8 | | " | じゃがいも | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<7.6) |
| 9 | | 9月5日 | キュウリ | 山形県 | 使用 | 検出せず(<10.6) | 検出せず(<7.8) |
| 10 | | " | かぼちゃ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.8) |
| 11 | | 10月17日 | 人参 | 山形県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<7.5) |
| 12 | | " | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.4) |
| 13 | | 10月30日 | とうもろこし | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.8) |
| 14 | | 11月28日 | 大根 | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.7) |
| 15 | | " | 水菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.8) |
| 16 | | 12月12日 | ねぎ | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<7.6) |
| 17 | | " | 大根 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<8.0) |
| 18 | | " | 白菜 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.7) |
| 19 | | 1月16日 | 人参 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<8.0) |
| 20 | | " | ピーマン | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.5) |
| 21 | | 2月13日 | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.5) |
| 22 | | " | ジャガイモ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.6) |
| 23 | | 3月13日 | 人参 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.0) |
| 24 | | " | 玉ねぎ | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<7.1) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|----------|--------|--------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 那須特別支援学校 | 4月12日 | アスパラガス | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<5.7) |
| 2 | | 4月30日 | 大根 | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.6) |
| 3 | | 5月10日 | かぶ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.4) |
| 4 | | 5月24日 | チンゲン菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.1) |
| 5 | | 6月7日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.4) |
| 6 | | 6月28日 | なす | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.1) |
| 7 | | 7月5日 | キャベツ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.4) |
| 8 | | 7月19日 | ズッキーニ | 長野県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.2) |
| 9 | | 9月13日 | トウガン | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.0) |
| 10 | | 9月27日 | なし | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.1) |
| 11 | | 10月4日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.4) |
| 12 | | 10月25日 | ごぼう | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.5) |
| 13 | | 11月8日 | れんこん | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.9) |
| 14 | | 11月15日 | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.2) |
| 15 | | 12月13日 | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<9.3) |
| 16 | | 12月20日 | さつまいも | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.8) |
| 17 | | 1月17日 | かぶ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<8.7) |
| 18 | | 2月14日 | まいたけ | 新潟県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.3) |
| 19 | | 3月13日 | ピーマン | 宮崎県 | 使用 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.7) |

(平成25年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値 | |
|----|-----------|--------|-------|------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 南那須特別支援学校 | 4月17日 | かぶ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<10.7) | 検出せず(<7.9) |
| 2 | | " | しいたけ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.7) | 検出せず(<8.4) |
| 3 | | 5月9日 | キュウリ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.3) |
| 4 | | " | ニラ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.4) |
| 5 | | 6月6日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.3) |
| 6 | | " | キャベツ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.3) |
| 7 | | 7月4日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.7) |
| 8 | | " | じゃがいも | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.6) | 検出せず(<7.9) |
| 9 | | 7月9日 | じゃがいも | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.8) |
| 10 | | 9月12日 | トマト | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<7.6) |
| 11 | | " | ピーマン | 青森県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.4) |
| 12 | | 10月10日 | 大根 | 青森県 | 使用 | 検出せず(<10.1) | 検出せず(<7.4) |
| 13 | | " | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.3) |
| 14 | | 11月7日 | 人参 | 北海道 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<7.5) |
| 15 | | " | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<8.1) |
| 16 | | " | 大根 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<7.5) |
| 17 | | 12月5日 | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<7.4) |
| 18 | | " | ごぼう | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.6) | 検出せず(<7.4) |
| 19 | | 1月23日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<8.0) |
| 20 | | " | キャベツ | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.8) |
| 21 | | 2月6日 | 大根 | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.3) |
| 22 | | " | 人参 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<10.4) | 検出せず(<7.7) |
| 23 | | 3月6日 | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.3) |
| 24 | | " | キャベツ | 千葉県 | 使用 | 検出せず(<10.5) | 検出せず(<7.7) |

* 本検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法を準用し、実施しています。

* 「検出せず(<〇〇)」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値〇〇Bq/kg未満であることを表しています。

* 測定下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります。