

(令和元年度)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 | 宇都宮白揚高等学校 | 6月26日 | たまねぎ | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.0) |
| 2 | | 6月26日 | ピーマン | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.1) |
| 3 | | 7月3日 | じゃがいも | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.7) |
| 4 | | 8月21日 | カボチャ | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.1) |
| 5 | | 9月11日 | 長ネギ | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<5.8) |
| 6 | | 9月18日 | 玄米 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<11.1) | 検出せず(<9.3) |
| 7 | | 9月18日 | 梨 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.0) |
| 8 | | 9月18日 | ぶどう | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.0) |
| 9 | | 10月16日 | ブロッコリー | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<12.1) | 検出せず(<10.3) |
| 10 | | 10月23日 | 白菜 | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.4) |
| 11 | | 10月23日 | ダイコン | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.5) |
| 12 | | 2月26日 | トマト | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<8.2) |

(令和元年度)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10日 | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.6) |
| 2 | | 5月15日 | ニラ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.0) |
| 3 | | 6月12日 | キャベツ | 群馬県 | 使用 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.5) |
| 4 | | 7月10日 | きゅうり | 宮崎県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.5) |
| 5 | | 9月4日 | チンゲン菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<5.6) |
| 6 | | 10月2日 | 小松菜 | 埼玉県 | 使用 | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<6.1) |
| 7 | | 11月6日 | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.4) |
| 8 | | 12月4日 | 大根 | 神奈川県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.7) |
| 9 | | 1月22日 | チンゲン菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.4) |
| 10 | | 2月5日 | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.2) |

(令和元年度)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 | 聾学校 | 4月17日 | にんじん | 徳島県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.8) |
| 2 | | 5月22日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.6) |
| 3 | | 6月19日 | たまねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.8) |
| 4 | | 7月17日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.0) |
| 5 | | 9月11日 | にんじん | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.6) |
| 6 | | 10月9日 | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.6) |
| 7 | | 11月6日 | キャベツ | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.1) |
| 8 | | 12月4日 | じゃがいも | 北海道 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.7) |
| 9 | | 1月8日 | 白菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.8) |
| 10 | | 2月5日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.7) |

(令和元年度)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17日 | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.2) |
| 2 | | 5月22日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.4) |
| 3 | | 6月19日 | たまねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.1) |
| 4 | | 7月17日 | にんじん | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.4) |
| 5 | | 9月11日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.3) |
| 6 | | 10月9日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.3) |
| 7 | | 11月6日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.5) |
| 8 | | 12月4日 | 人参 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.3) |
| 9 | | 1月8日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.2) |
| 10 | | 2月5日 | にんじん | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.7) |

(令和元年度)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10日 | 小松菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.6) |
| 2 | | 5月15日 | 長ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.0) |
| 3 | | 6月12日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.9) |
| 4 | | 7月10日 | じゃがいも | 学校農園 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.6) |
| 5 | | 9月4日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<6.9) |
| 6 | | 10月2日 | 白菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.0) |
| 7 | | 10月30日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.7) |
| 8 | | 11月27日 | 大豆もやし | 新潟県 | 使用 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.5) |
| 9 | | 1月29日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.7) |
| 10 | | 2月26日 | キャベツ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.4) |

(令和元年度)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 | 6月26日 | じゃがいも | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.8) |
| 2 | | 6月26日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.8) |
| 3 | | 10月16日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.2) |
| 4 | | 10月16日 | 梨 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<5.0) |
| 5 | | 1月15日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.2) |
| 6 | | 1月15日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.2) |

(令和元年度)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 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<11.8) | 検出せず(<9.7) |
| 2 | | 5月16日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<11.3) | 検出せず(<9.2) |
| 3 | | 6月20日 | 白菜 | 長野県 | 使用 | 検出せず(<12.2) | 検出せず(<9.9) |
| 4 | | 7月18日 | もち米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<11.4) | 検出せず(<9.3) |
| 5 | | 9月19日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<11.5) | 検出せず(<9.6) |
| 6 | | 10月17日 | ダイコン | 青森県 | 使用 | 検出せず(<11.8) | 検出せず(<9.5) |
| 7 | | 11月21日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<12.0) | 検出せず(<9.4) |
| 8 | | 12月19日 | 小松菜 | 茨城県 | 使用 | 検出せず(<11.2) | 検出せず(<9.3) |
| 9 | | 1月16日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<12.2) | 検出せず(<9.8) |
| 10 | | 2月20日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<11.7) | 検出せず(<9.3) |

(令和元年度)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16日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.2) |
| 2 | | 5月7日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<6.6) |
| 3 | | 6月4日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.5) |
| 4 | | 7月2日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<5.0) |
| 5 | | 9月3日 | にら | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.0) |
| 6 | | 10月1日 | きゅうり | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<6.2) |
| 7 | | 11月5日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<4.7) |
| 8 | | 12月3日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<5.2) |
| 9 | | 1月21日 | ほうれん草 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<5.0) |
| 10 | | 2月4日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<5.6) |

(令和元年度)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16日 | キャベツ | 愛知県 | 使用 | 検出せず(<11.5) | 検出せず(<8.2) |
| 2 | | 5月7日 | 小松菜 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.3) | 検出せず(<7.3) |
| 3 | | 7月2日 | なす | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<6.8) |
| 4 | | 9月3日 | アスパラガス | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<6.4) |
| 5 | | 10月1日 | ねぎ | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.2) |
| 6 | | 11月5日 | 大根 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.0) |
| 7 | | 12月3日 | 米 | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<10.0) | 検出せず(<7.1) |
| 8 | | 1月21日 | ブロッコリー | 栃木県 | 使用 | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<6.9) |

- * 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。