

農産物の放射能検査結果

令和8年度

令和8年4月23日

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|-------|--------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 4月10日 | 5月19日 | 総合支援学校 | 黄桃 | 福島県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--|--------|------|------------------|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 2月4日 | 4月23日 | 総合支援学校 | 黄桃 | 福島県 | 検出しない | 検出しない |
| 4月28日 | 6月17日 | 総合支援学校 | 黄桃 | 福島県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月2日 | 6月3日 6月6日 6月9日 6月13日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県結城市 茨城県古河市 | 検出しない | 検出しない |
| 6月2日 | 6月5日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県神栖市 | 検出しない | 検出しない |
| 8月28日 | 8月29日 9月11日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県伊勢崎市 | 検出しない | 検出しない |
| 9月16日 | 9月17日 9月18日 9月19日 9月22日 9月24日 9月25日 9月26日 9月30日 10月1日 10月7日 10月8日 10月9日 10月14日 10月15日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県吾妻郡 群馬県嬬恋村 | 検出しない | 検出しない |
| 10月16日 | 10月17日 10月22日 10月24日 10月27日 10月28日 10月31日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県嬬恋村 | 検出しない | 検出しない |
| 11月4日 | 11月5日 11月7日 11月11日 11月14日 11月18日 11月21日 11月26日 11月28日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県鉾田市 | 検出しない | 検出しない |
| 11月17日 | 11月18日 11月21日 | 小学校 | 大根 | 千葉県香取市 | 検出しない | 検出しない |
| 11月25日 | 11月25日 | 小学校 | 白菜 | 茨城県結城市 | 検出しない | 検出しない |
| 2月12日 | 2月13日 | 小学校 | 白ねぎ | 千葉県匝瑳市 | 検出しない | 検出しない |
| 3月17日 | 3月18日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県鉾田市 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未滿は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|----------------|---------------------------------|------|--------|-----------|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 7月1日 | 7月2日 7月3日 7月4日 7月5日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県神栖市 | 検出しない | 検出しない |
| 7月9日 | 7月11日 7月18日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県銚田市 | 検出しない | 検出しない |
| 7月18日 | 7月19日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県銚田市 | 検出しない | 検出しない |
| 7月19日 | 7月22日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県銚田市 | 検出しない | 検出しない |
| 8月23日 | 8月26日 9月3日 9月4日 9月24日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県銚田・神栖市 | 検出しない | 検出しない |
| 9月26日 | 9月27日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県神栖市 | 検出しない | 検出しない |
| 10月31日 | 11月11日 11月19日 11月21日 | 小学校 | みず菜 | 茨城県銚田市 | 検出しない | 検出しない |
| 11月11日 | 11月12日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県坂東市 | 検出しない | 検出しない |
| 11月11日 | 11月12日 11月19日 11月22日 | 小学校 | さつまいも | 千葉県香取市 | 検出しない | 検出しない |
| 11月22日 | 11月25日 12月19日 12月24日 | 小学校 | ほうれんそう | 茨城県銚田市 | 検出しない | 検出しない |
| 12月6日 | 12月9日 12月23日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県銚田市 | 検出しない | 検出しない |
| 1月7日 | 1月9日 | 小学校 | 大根 | 千葉県銚子市 | 検出しない | 検出しない |
| 2月6日 | 2月7日 2月13日 2月18日 2月21日 | 小学校 | 白ねぎ | 千葉県山武・松戸 | 検出しない | 検出しない |
| 2月12日 | 2月13日 | 小学校 | 白ねぎ | 群馬県藤岡市 | 検出しない | 検出しない |
| 3月11日 3月14日 | 3月13日 3月17日 | 小学校 | 大根 | 千葉県銚子市 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未满是「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

令和5年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|------------------------------------|------|-------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 3月14日 | 5月8日 | 中学校 | 黄桃 | 福島県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月8日 | 12月11日 | 小学校 | はくさい | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月17日 | 11月20日 | 小学校 | にんじん | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月9日 | 11月10日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月1日 | 11月2日 11月9日 11月13日 11月16日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月5日 | 9月7日 9月8日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月5日 | 9月6日 9月7日 9月8日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月18日 | 7月19日 7月21日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月4日 | 7月5日 7月12日 7月19日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月26日 | 6月26日 6月27日 6月28日 6月30日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月9日 | 6月12日 6月13日 6月16日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未满是「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

令和4年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 2月24日 | 2月27日 | 小学校 | にんじん | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月20日 | 2月21日 2月22日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月20日 | 1月23日 | 小学校 | にんじん | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月11日 | 1月12日 1月24日 1月27日 | 小学校 | にんじん | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月20日 | 12月22日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月13日 | 12月14日 12月15日 12月16日 | 小学校 | にんじん | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月6日 | 12月8日 12月12日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月29日 | 11月30日 12月1日 12月5日 12月6日 12月7日 12月8日 12月9日 12月12日 12月13日 | 小学校 | にんじん | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月28日 | 11月29日 | 小学校 | にんじん | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月15日 | 11月17日 11月18日 11月28日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 0.77 |
| 11月14日 | 11月15日 11月25日 | 小学校 | みず菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|--------|---|-----|-------|-----|-------|-------|
| 11月11日 | 11月14日 11月17日 11月18日 11月21日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月8日 | 11月9日 | 小学校 | にんじん | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月28日 | 10月31日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月20日 | 9月21日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月20日 | 9月21日 9月22日 9月29日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月6日 | 9月7日 9月8日 9月13日 9月16日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月6日 | 9月7日 9月8日 9月12日 9月14日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月25日 | 8月26日 | 小学校 | ピーマン | 宮城県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月23日 | 8月25日 8月26日 8月31日 9月1日 9月6日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月21日 | 7月22日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月20日 | 7月21日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月12日 | 7月14日 7月20日 7月21日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 0.777 |
| 6月24日 | 6月27日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

令和3年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 12月17日 | 12月20日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月3日 | 12月6日 12月7日 12月17日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月29日 | 11月30日 12月1日 | 小学校 | 大根 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月25日 | 11月26日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月24日 | 11月25日 | 小学校 | みず菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月19日 | 11月22日 | 小学校 | レタス | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月9日 | 11月11日 11月18日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月4日 | 11月5日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月29日 | 11月1日 11月8日 11月11日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 0.399 |
| 10月29日 | 11月1日 | 小学校 | 白菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月26日 | 10月28日 | 小学校 | みず菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月25日 | 10月26日 10月28日 10月29日 11月2日 11月4日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月25日 | 10月26日 10月28日 11月5日 | 小学校 | みず菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月22日 | 10月25日 11月1日 11月4日 | 小学校 | レタス | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月4日 | 10月5日 10月6日 10月12日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

令和3年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|---|------|-------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 9月28日 | 9月29日 | 小学校 | トマト | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月27日 | 9月28日 9月29日 10月5日 10月7日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月13日 | 9月14日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月10日 | 9月13日 9月24日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月2日 | 9月3日 9月13日 9月15日 9月16日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月27日 | 8月30日 9月2日 | 小学校 | きゅうり | 福島県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月27日 | 8月30日 9月2日 | 小学校 | きゅうり | 福島県 | 検出しない | 0.379 |
| 8月27日 | 8月30日 9月2日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月19日 | 7月20日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月15日 | 7月16日 7月19日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月13日 | 7月14日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月12日 | 7月13日 7月14日 7月15日 7月20日 7月21日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月28日 | 6月29日 7月5日 7月9日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月21日 | 6月22日 6月25日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----|------|-----|-------|-------|
| 6月18日 | 6月21日 6月22日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月14日 | 6月15日 6月25日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月11日 | 6月14日 6月15日 6月16日 6月17日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月8日 | 6月9日 6月10日 | 小学校 | キャベツ | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月3日 | 6月4日 6月10日 6月11日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

令和2年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|---|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 3月9日 | 3月10日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月9日 | 3月10日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月15日 | 2月25日 2月19日 2月16日 | 小学校 | 白菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月28日 | 1月29日 | 小学校 | 白菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月14日 | 1月15日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月13日 | 1月27日 1月25日 1月14日 | 小学校 | 白菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月7日 | 1月8日 | 小学校 | 大根 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月22日 | 12月23日 | 小学校 | 大根 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月18日 | 12月23日 12月21日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月17日 | 12月18日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月3日 | 12月16日 12月8日 12月4日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月22日 | 10月23日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月8日 | 10月21日 10月19日 10月16日 10月12日 10月9日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月23日 | 9月25日 9月24日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|-------|--|-----|-------|-----|-------|-------|
| 9月17日 | 9月18日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月17日 | 9月18日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月8日 | 9月18日 9月17日 9月16日 9月15日 9月10日 9月9日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月8日 | 9月9日 | 小学校 | きゅうり | 福島県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月28日 | 9月3日 8月31日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月25日 | 9月8日 8月27日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月24日 | 9月7日 9月4日 9月3日 9月1日 8月31日 8月28日 8月27日 8月25日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月17日 | 7月20日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月14日 | 7月17日 7月15日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月14日 | 7月15日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月14日 | 7月17日 7月15日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月14日 | 7月15日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月13日 | 7月14日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月10日 | 7月20日 7月14日 7月13日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月12日 | 6月23日 6月17日 6月16日 6月15日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

令和元年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 2月4日 | 2月6日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月4日 | 2月5日 2月6日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月27日 | 1月28日 1月30日 2月4日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月12日 | 12月13日 12月16日 12月20日 12月23日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月10日 | 12月12日 12月13日 | 小学校 | 大根 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月10日 | 12月11日 12月20日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月9日 | 12月10日 12月13日 12月24日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月14日 | 11月15日 11月28日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月28日 | 10月29日 11月1日 11月7日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月24日 | 10月25日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月15日 | 10月16日 10月17日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月10日 | 10月11日 10月18日 10月24日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月26日 | 9月27日 9月30日 10月1日 10月2日 10月3日 10月4日 10月8日 10月9日 10月10日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未滿は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|-------|--|-----|-------|-----|-------|-------|
| 9月18日 | 9月19日 9月20日 9月27日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月17日 | 9月18日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月12日 | 9月13日 9月19日 9月20日 9月25日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月3日 | 9月4日 9月5日 9月6日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月2日 | 9月3日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月26日 | 8月27日 8月28日 8月29日 9月3日 9月4日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月12日 | 7月16日 7月17日 7月18日 7月19日 7月22日 7月23日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月27日 | 6月28日 7月1日 7月8日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月17日 | 6月18日 6月19日 6月24日 6月25日 6月26日 6月27日 7月1日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成30年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--------------------------------------|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 3月13日 | 3月14日 3月18日 3月19日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月4日 | 3月5日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月4日 | 3月5日 3月8日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月26日 | 2月27日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月19日 | 2月20日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月13日 | 2月14日 2月20日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月31日 | 2月1日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月22日 | 1月23日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月22日 | 1月23日 1月24日 1月25日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月18日 | 12月19日 12月21日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月11日 | 12月12日 12月17日 12月18日 12月20日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月29日 | 11月30日 12月7日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月26日 | 11月27日 12月5日 12月10日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未满是「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-----|------|-----|-------|-------|
| 11月22日 | 11月26日 11月27日 11月29日 12月4日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月13日 | 11月14日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月6日 | 11月8日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月6日 | 11月7日 11月8日 11月9日 | 小学校 | はくさい | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月6日 | 11月7日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月5日 | 11月6日 | 小学校 | はくさい | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月23日 | 10月24日 10月25日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月23日 | 10月24日 10月25日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月12日 | 10月15日 10月17日 10月18日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月1日 | 10月2日 10月3日 10月4日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未滿は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成30年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|---|------|-------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 9月13日 | 9月14日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月11日 | 9月12日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月28日 | 8月29日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月28日 | 8月29日 9月5日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月20日 | 7月23日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月11日 | 7月12日 7月18日 7月19日 7月20日 7月23日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月10日 | 7月11日 7月18日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月9日 | 7月10日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月6日 | 7月9日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月29日 | 7月2日 7月11日 7月12日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月25日 | 6月26日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月21日 | 6月22日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月21日 | 6月22日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月18日 | 6月19日 6月20日 6月22日 6月27日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月15日 | 6月18日 6月21日 6月27日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月12日 | 6月13日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月5日 | 6月6日 6月7日 6月11日 6月15日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成29年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|--|------|----------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 3月13日 | 3月14日 3月15日 3月16日 3月19日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月6日 | 3月7日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月6日 | 3月7日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月2日 | 3月5日 3月7日 3月8日 3月12日 3月13日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月26日 | 2月27日 2月28日 3月2日 3月6日 3月7日 3月9日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月26日 | 2月27日 3月1日 3月2日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月26日 | 2月27日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月23日 | 2月26日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月23日 | 1月24日 1月26日 | 小学校 | ごぼう・細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月19日 | 1月22日 1月24日 1月25日 2月1日 2月2日 | 小学校 | ごぼう・細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | 大根 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |

単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|-------|---|-----|------|-----|-------|-------|
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月12日 | 1月15日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月12日 | 1月15日 1月16日 1月17日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月10日 | 1月11日 | 小学校 | はくさい | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月9日 | 1月10日 1月11日 1月12日 1月18日 1月22日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成29年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--------------------------------------|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 12月21日 | 12月22日 | 小学校 | はくさい | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月15日 | 12月18日 12月20日 12月21日 12月22日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月14日 | 12月15日 12月18日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月13日 | 12月14日 12月15日 12月21日 12月22日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月7日 | 12月8日 12月14日 | 小学校 | はくさい | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月4日 | 12月5日 12月6日 | 小学校 | 白ねぎ | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月30日 | 12月1日 12月8日 | 小学校 | 大根 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月30日 | 12月1日 12月6日 | 小学校 | 水菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月29日 | 11月30日 | 小学校 | 大根 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月10日 | 11月13日 11月17日 | 小学校 | レタス | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月7日 | 11月8日 11月10日 11月15日 11月17日 | 小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月30日 | 10月31日 11月2日 11月7日 11月10日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未满是「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|-----|------|-----|-------|-------|
| 10月24日 | 10月25日 10月26日 10月27日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月24日 | 10月25日 10月27日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月13日 | 10月16日 10月23日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月10日 | 10月11日 10月20日 10月24日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成29年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|---|------|-------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 9月19日 | 9月20日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月12日 | 9月13日 9月22日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月12日 | 9月13日 9月14日 9月20日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月8日 | 9月11日 9月13日 9月20日 9月22日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月7日 | 9月8日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月29日 | 8月30日 8月31日 9月1日 9月8日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月25日 | 8月28日 9月1日 9月5日 9月6日 9月7日 9月8日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月20日 | 7月21日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月19日 | 7月20日 7月21日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月19日 | 7月20日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月14日 | 7月18日 7月19日 7月20日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月13日 | 7月14日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月6日 | 7月7日 7月20日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月4日 | 7月5日 7月6日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月4日 | 7月5日 | 小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|
| 7月3日 | 7月4日 7月11日 7月12日 7月13日 | 小学校 | じゃがいも | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月27日 | 6月28日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月19日 | 6月20日 6月21日 6月22日 6月28日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月6日 | 6月7日 6月16日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 5月9日 | 5月10日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 5月1日 | 5月11日 5月15日 | 中学校 | 大根葉 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成28年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|---------------------------------|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 3月13日 | 3月14日 3月17日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月6日 | 3月7日 3月10日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月23日 | 2月24日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月7日 | 2月8日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月6日 | 2月7日 2月8日 2月10日 2月14日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月1日 | 2月2日 2月7日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月30日 | 1月31日 2月2日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月27日 | 1月30日 1月31日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月23日 | 1月24日 1月26日 1月27日 2月2日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月23日 | 1月24日 1月25日 1月26日 | 小学校 | 細ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月17日 | 1月18日 1月19日 1月20日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月17日 | 1月18日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月17日 | 1月18日 1月26日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|--------|---|-----|------|-----|-------|-------|
| 1月10日 | 1月11日 1月12日 1月13日 1月16日 1月17日 1月19日 1月20日 1月23日 1月24日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月19日 | 12月20日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月14日 | 12月15日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月13日 | 12月14日 | 小学校 | はくさい | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月13日 | 12月14日 12月15日 12月16日 12月19日 12月20日 12月21日 12月22日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月6日 | 12月7日 12月16日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未满是「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成28年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 11月30日 | 12月1日 12月2日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月29日 | 11月30日 12月5日 12月13日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月25日 | 11月28日 12月1日 12月2日 12月7日 12月8日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月22日 | 11月24日 11月29日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月18日 | 11月21日 11月22日 11月25日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月15日 | 11月16日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月15日 | 11月16日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月8日 | 11月10日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月7日 | 11月8日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月7日 | 11月8日 11月11日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月24日 | 10月25日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月21日 | 10月27日 10月28日 11月2日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|--------|--|-----|------|-----|-------|-------|
| 10月21日 | 10月24日 10月25日 10月26日 10月27日 11月1日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月11日 | 10月12日 10月14日 10月17日 10月19日 10月21日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月6日 | 10月7日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月28日 | 9月29日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月26日 | 9月27日 9月28日 9月29日 9月30日 10月3日 10月4日 10月6日 10月7日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月26日 | 9月27日 9月28日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月13日 | 9月14日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月12日 | 9月13日 9月14日 9月15日 9月26日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月5日 | 9月6日 | 小学校 | かぼちゃ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成28年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|---------------------------------|------|-------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 8月30日 | 8月31日 9月6日 9月8日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月29日 | 8月30日 9月6日 9月9日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月7日 | 7月8日 | 小学校 | ジャガイモ | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月7日 | 7月8日 7月11日 7月12日 7月14日 | 小学校 | ジャガイモ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月29日 | 6月30日 7月5日 7月7日 7月12日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月14日 | 6月15日 6月24日 6月28日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月6日 | 6月7日 6月8日 6月9日 6月14日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 5月10日 | 5月11日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未满是「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成27年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|-------|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 3月15日 | 3月16日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月14日 | 3月15日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月1日 | 3月2日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月23日 | 2月24日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月16日 | 2月17日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月10日 | 2月12日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月8日 | 2月9日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月2日 | 2月3日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月1日 | 2月2日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 2月1日 | 2月2日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月28日 | 1月29日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月25日 | 1月26日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月22日 | 1月27日 | 支援学校 | 大根葉 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月21日 | 1月22日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月19日 | 1月20日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月18日 | 1月19日 | 小学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月15日 | 1月18日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月13日 | 1月14日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月12日 | 1月13日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|--------|--------|-----|------|-----|-------|-------|
| 1月6日 | 1月7日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月14日 | 12月15日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月14日 | 12月15日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月8日 | 12月9日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月1日 | 12月2日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成27年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|--------|------|-------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 11月27日 | 11月30日 | 小学校 | 人参 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月10日 | 11月11日 | 小学校 | さつまいも | 茨城県 | 検出しない | 1 |
| 11月10日 | 11月11日 | 小学校 | さつまいも | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月5日 | 11月6日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月4日 | 11月5日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月29日 | 10月30日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月29日 | 10月30日 | 小学校 | キャベツ | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月26日 | 10月27日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月20日 | 10月22日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月20日 | 10月21日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月15日 | 10月16日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月13日 | 10月14日 | 小学校 | 白菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月8日 | 10月9日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月1日 | 10月2日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月1日 | 10月2日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月14日 | 9月15日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月14日 | 9月15日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月10日 | 9月15日 | 中学校 | ほうれん草 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月10日 | 9月11日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月8日 | 9月9日 | 小学校 | ゴーヤー | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月7日 | 9月8日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月7日 | 9月8日 | 小学校 | ごぼう | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|-------|-------|-----|------|-----|-------|-------|
| 8月31日 | 9月1日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月27日 | 8月28日 | 小学校 | ピーマン | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月25日 | 8月26日 | 小学校 | きゅうり | 福島県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月24日 | 8月25日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月24日 | 8月25日 | 小学校 | ゴーヤー | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成27年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|-------------------------|------|---------------------|------------------------|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 7月21日 | 7月22日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月15日 | 7月16日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月10日 | 7月13日 | 小学校 | ジャガイモ | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月3日 | 7月6日 | 小学校 | ジャガイモ | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月2日 | 7月3日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月1日 | 7月2日 | 小学校 | キャベツ ピーマン ごぼう | 群馬県, 茨城県 茨城県 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月30日 | 7月1日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県, 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月26日 | 6月29日 | 小学校 | ジャガイモ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月16日 | 6月17日 6月19日 6月24日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月15日 | 6月16日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月12日 | 6月15日 6月19日 6月29日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月8日 | 6月9日 6月19日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月1日 | 6月2日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 5月29日 | 6月1日 6月10日 6月11日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県, 栃木県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未滿は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成26年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|--------|----------------------------|------|------|-----|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 3月9日 | 3月10日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 3月3日 | 3月4日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月27日 | 1月28日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月26日 | 1月27日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月21日 | 1月22日 | 小学校 | 細ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月19日 | 1月20日 | 支援学校 | 白ねぎ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月19日 | 1月20日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 1月9日 | 1月22日 | 小学校 | 大根葉 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月8日 | 12月9日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月17日 | 12月18日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月15日 | 12月16日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月8日 | 12月9日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月4日 | 12月5日 | 小学校 | 白菜 | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月2日 | 12月3日 12月5日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 12月1日 | 12月2日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月27日 | 11月28日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月20日 | 11月21日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月18日 | 11月19日 11月26日 11月28日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月17日 | 11月18日 11月28日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 11月11日 | 11月12日 11月21日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未满是「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

| | | | | | | |
|--------|--------|-----|------|-----|-------|-------|
| 11月5日 | 11月6日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月20日 | 10月21日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月16日 | 10月17日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月15日 | 10月16日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月9日 | 10月10日 | 小学校 | キャベツ | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 10月1日 | 10月2日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。
- ・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。

平成26年度

| 検査日 | 使用日 | 使用校種 | 検査品目 | 生産地 | 放射性セシウム | |
|-------|---------------|------|-------|----------|---------|---------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 9月30日 | 10月1日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月26日 | 9月29日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月24日 | 9月25日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県, 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月24日 | 9月25日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月17日 | 9月18日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月17日 | 9月18日 | 小学校 | ピーマン | 福島県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月16日 | 9月17日 | 小学校 | ごぼう | 栃木県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月9日 | 9月10日 | 小学校 | ごぼう | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 9月8日 | 9月9日 | 小学校 | キャベツ | 群馬県 | 検出しない | 検出しない |
| 8月26日 | 8月27日 9月9日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 7月16日 | 7月17日, 18日 | 小学校 | ジャガイモ | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |
| 6月16日 | 6月17日 | 小学校 | ピーマン | 茨城県 | 検出しない | 検出しない |
| 5月27日 | 6月2日 | 小学校 | ほうれん草 | 千葉県 | 検出しない | 検出しない |

・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)。

・検出下限値は、個々の検体によって異なります。(検出下限値未満は「検出しない」となります。)

・開晴小中、東山泉小中(前期課程)、凌風小中、大原小中、花背小中、栄桜小中、京都京北小中、宕陰小中、洛西陵明小中、向島秀蓮小中は小学校に準じる。