

## 学校給食食材の放射性物質検査結果

単位 (Bq/Kg)

| 測定日         | 品目    | 産地   | 放射性<br>セシウム134      | 放射性<br>セシウム137      |
|-------------|-------|------|---------------------|---------------------|
| 平成28年10月5日  | 白菜    | 群馬県  | 検出せず<br>(11.5Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.5Bq/Kg)  |
|             | さつまいも | 千葉県  | 検出せず<br>(14.2Bq/Kg) | 検出せず<br>(11.0Bq/Kg) |
| 平成28年10月12日 | ピーマン  | 茨城県  | 検出せず<br>(10.5Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.3Bq/Kg)  |
|             | ごぼう   | 群馬県  | 検出せず<br>(12.7Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.6Bq/Kg)  |
| 平成28年10月19日 | 長ねぎ   | 袖ヶ浦市 | 検出せず<br>(13.1Bq/Kg) | 検出せず<br>(10.2Bq/Kg) |
|             | 小松菜   | 千葉県  | 検出せず<br>(12.7Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.9Bq/Kg)  |
| 平成28年10月26日 | みつば   | 君津市  | 検出せず<br>(14.4Bq/Kg) | 検出せず<br>(11.0Bq/Kg) |
|             | 大根    | 北海道  | 検出せず<br>(11.7Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.8Bq/Kg)  |
| 平成28年11月2日  | キャベツ  | 千葉県  | 検出せず<br>(11.3Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.9Bq/Kg)  |
|             | 人参    | 袖ヶ浦市 | 検出せず<br>(11.6Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.8Bq/Kg)  |
| 平成28年11月9日  | チンゲン菜 | 茨城県  | 検出せず<br>(11.5Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.9Bq/Kg)  |
|             | みつば   | 君津市  | 検出せず<br>(12.7Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.9Bq/Kg)  |
| 平成28年11月16日 | 白菜    | 袖ヶ浦市 | 検出せず<br>(10.9Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.4Bq/Kg)  |
|             | 小松菜   | 君津市  | 検出せず<br>(12.9Bq/Kg) | 検出せず<br>(10.1Bq/Kg) |

検出限界値は検査条件によって異なり、それぞれの検出限界値は検出結果の下段  
( )に示しています。

## 学校給食食材の放射性物質検査結果

単位(Bq/Kg)

| 測定日         | 品目    | 産地         | 放射性<br>セシウム134      | 放射性<br>セシウム137      |
|-------------|-------|------------|---------------------|---------------------|
| 平成28年11月25日 | もやし   | 福島県<br>栃木県 | 検出せず<br>(8.7Bq/Kg)  | 検出せず<br>(6.6Bq/Kg)  |
|             | 根深ねぎ  | 袖ヶ浦市       | 検出せず<br>(11.2Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.7Bq/Kg)  |
| 平成28年11月30日 | 大根    | 袖ヶ浦市       | 検出せず<br>(9.6Bq/Kg)  | 検出せず<br>(7.5Bq/Kg)  |
|             | 人参    | 君津市        | 検出せず<br>(12.6Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.8Bq/Kg)  |
| 平成28年12月7日  | かぶ    | 千葉県        | 検出せず<br>(12.1Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.1Bq/Kg)  |
|             | ほうれん草 | 千葉県        | 検出せず<br>(16.1Bq/Kg) | 検出せず<br>(12.3Bq/Kg) |
| 平成29年1月11日  | 大根    | 袖ヶ浦市       | 検出せず<br>(9.2Bq/Kg)  | 検出せず<br>(7.2Bq/Kg)  |
|             | キャベツ  | 君津市        | 検出せず<br>(11.9Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.4Bq/Kg)  |
| 平成29年1月18日  | にら    | 君津市        | 検出せず<br>(12.1Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.3Bq/Kg)  |
|             | 小松菜   | 君津市        | 検出せず<br>(10.2Bq/Kg) | 検出せず<br>(7.9Bq/Kg)  |
| 平成29年1月25日  | かぶ    | 君津市        | 検出せず<br>(10.7Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.4Bq/Kg)  |
|             | 人参    | 君津市        | 検出せず<br>(12.8Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.9Bq/Kg)  |
| 平成29年2月1日   | 長ねぎ   | 千葉県        | 検出せず<br>(11.6Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.9Bq/Kg)  |
|             | チンゲン菜 | 千葉県        | 検出せず<br>(12.1Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.5Bq/Kg)  |

検出限界値は検査条件によって異なり、それぞれの検出限界値は検出結果の下段  
( )に示しています。

## 学校給食食材の放射性物質検査結果

単位(Bq/Kg)

| 測定日        | 品目    | 産地   | 放射性<br>セシウム134      | 放射性<br>セシウム137      |
|------------|-------|------|---------------------|---------------------|
| 平成29年2月8日  | 白菜    | 袖ヶ浦市 | 検出せず<br>(10.6Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.2Bq/Kg)  |
|            | レンコン  | 茨城県  | 検出せず<br>(11.9Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.0Bq/Kg)  |
| 平成29年2月15日 | キャベツ  | 君津市  | 検出せず<br>(15.3Bq/Kg) | 検出せず<br>(11.9Bq/Kg) |
|            | にら    | 君津市  | 検出せず<br>(12.4Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.5Bq/Kg)  |
| 平成29年2月22日 | 小松菜   | 千葉県  | 検出せず<br>(9.7Bq/Kg)  | 検出せず<br>(7.3Bq/Kg)  |
|            | 人参    | 千葉県  | 検出せず<br>(12.2Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.7Bq/Kg)  |
| 平成29年3月1日  | 人参    | 袖ヶ浦市 | 検出せず<br>(12.5Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.9Bq/Kg)  |
|            | ほうれん草 | 君津市  | 検出せず<br>(16.3Bq/Kg) | 検出せず<br>(12.6Bq/Kg) |
| 平成29年3月8日  | 大根    | 袖ヶ浦市 | 検出せず<br>(9.5Bq/Kg)  | 検出せず<br>(7.2Bq/Kg)  |
|            | みつば   | 千葉県  | 検出せず<br>(12.1Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.4Bq/Kg)  |
| 平成29年3月15日 | 豚ひき肉  | 千葉県  | 検出せず<br>(12.4Bq/Kg) | 検出せず<br>(9.8Bq/Kg)  |
|            | 白菜    | 茨城県  | 検出せず<br>(10.6Bq/Kg) | 検出せず<br>(8.1Bq/Kg)  |

検出限界値は検査条件によって異なり、それぞれの検出限界値は検出結果の下段  
( )に示しています。