

令和5年5月分検査結果報告書

| 番号 | 学校名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 測定結果(検出下限値Bq/kg) | |
|----|------------|---------|--------|----------|------------------|----------------|
| | | | | | セシウム134(Bq/kg) | セシウム137(Bq/kg) |
| 1 | 古河第一高等学校 | R5.5.1 | 精白米 | 茨城県 | 検出せず(<11.1) | 検出せず(<8.3) |
| 2 | 北茨城特別支援学校 | R5.5.9 | キャベツ | 茨城県 | 検出せず(<10.7) | 検出せず(<8.1) |
| 3 | 友部特別支援学校 | R5.5.9 | 長ねぎ | 茨城県 | 検出せず(<12.7) | 検出せず(<10.1) |
| 4 | 内原特別支援学校 | R5.5.9 | 長ねぎ | 茨城県 | 検出せず(<14.0) | 検出せず(<10.8) |
| 5 | 勝田特別支援学校 | R5.5.9 | たまねぎ | 佐賀県 | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.4) |
| 6 | 大子特別支援学校 | R5.5.9 | にんじん | 徳島県 | 検出せず(<13.0) | 検出せず(<10.3) |
| 7 | 結城特別支援学校 | R5.5.9 | 大根 | 千葉県 | 検出せず(<11.9) | 検出せず(<9.3) |
| 8 | 水戸飯富特別支援学校 | R5.5.10 | こまつな | 茨城県 | 検出せず(<10.9) | 検出せず(<8.4) |
| 9 | 土浦特別支援学校 | R5.5.10 | たまねぎ | 茨城県 | 検出せず(<13.9) | 検出せず(<10.8) |
| 10 | 美浦特別支援学校 | R5.5.10 | チンゲンサイ | 茨城県 | 検出せず(<16.5) | 検出せず(<12.9) |
| 11 | 伊奈特別支援学校 | R5.5.10 | にんじん | 徳島県 | 検出せず(<14.2) | 検出せず(<11.1) |
| 12 | 下妻特別支援学校 | R5.5.10 | 長ねぎ | 茨城県 | 検出せず(<11.8) | 検出せず(<9.0) |
| 13 | 協和特別支援学校 | R5.5.10 | 長ねぎ | 茨城県 | 検出せず(<11.6) | 検出せず(<8.8) |
| 14 | つくば特別支援学校 | R5.5.10 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 検出せず(<12.6) | 検出せず(<9.5) |
| 15 | 水戸聾学校 | R5.5.11 | もやし | 茨城県 | 検出せず(<12.5) | 検出せず(<9.5) |
| 16 | 水戸特別支援学校 | R5.5.11 | キャベツ | 茨城県 | 検出せず(<13.7) | 検出せず(<10.3) |
| 17 | 霞ヶ浦聾学校 | R5.4.12 | にんじん | 千葉県 | 検出せず(<12.9) | 検出せず(<11.5) |
| 18 | 土浦第一高等学校 | R5.5.15 | 精白米 | 茨城県 | 検出せず(<14.2) | 検出せず(<10.9) |
| 19 | 竜ヶ崎第一高等学校 | R5.5.15 | 精白米 | 茨城県(牛久市) | 検出せず(<14.2) | 検出せず(<10.7) |
| 20 | 盲学校 | R5.5.17 | チンゲンサイ | 茨城県 | 検出せず(<11.3) | 検出せず(<8.8) |
| 21 | 石岡第一高等学校 | R5.5.17 | キャベツ | 千葉県 | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<8.3) |
| 22 | 鹿島特別支援学校 | R5.5.18 | にんじん | 茨城県 | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.1) |
| 23 | 水戸南高等学校 | R5.5.18 | 精白米 | 茨城県 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<7.5) |
| 24 | 太田第一高等学校 | R5.5.23 | にんじん | 茨城県 | 検出せず(<10.2) | 検出せず(<9.3) |
| 25 | 水戸高等特別支援学校 | R5.5.24 | 長ねぎ | 茨城県(坂東市) | 検出せず(<12.7) | 検出せず(<9.9) |
| 26 | 境特別支援学校 | R5.5.29 | 精白米 | 茨城県 | 検出せず(<12.1) | 検出せず(<9.3) |

※ 本検査は、「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」(厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課)に準拠して実施しています。

※ 「検出せず」とは、放射性物質がかっこ内に記載した「検出下限値」を下回ったことを示します。

「検出下限値」とは、その週に提供した学校給食を検体とした際の密度等によって、多少の変動が生じます。

※ <基準値>一般食品 放射性セシウム(Cs-134,Cs-137) 100Bq/kg (厚生労働省, H24.4施行)