

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17523 | H27. 1. 30 | メフォス | わかさぎフリッター | カナダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17522 | H27. 1. 30 | メフォス | 豚ひき肉 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17521 | H27. 1. 30 | メフォス | 笹がきごぼう | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17520 | H27. 1. 30 | 東給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17519 | H27. 1. 30 | 東給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17518 | H27. 1. 30 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17517 | H27. 1. 30 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17516 | H27. 1. 30 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17515 | H27. 1. 30 | 岩給セ | にんじん | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17514 | H27. 1. 30 | 安給セ | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17513 | H27. 1. 30 | 安給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17512 | H27. 1. 30 | 安給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17511 | H27. 1. 30 | 大平小 | 鶏モモ肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17510 | H27. 1. 30 | 大平小 | いわしごま衣揚げ | 山口県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17509 | H27. 1. 30 | 大平小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17508 | H27. 1. 30 | 石井小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17507 | H27. 1. 30 | 石井小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17506 | H27. 1. 30 | 石井小 | むきえだまめ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17505 | H27. 1. 30 | 杉田小 | 小松菜 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17504 | H27. 1. 30 | 杉田小 | とうもろこし | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17503 | H27. 1. 30 | 杉田小 | えびしんじょう京包み | 山口県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17502 | H27. 1. 30 | 原瀬小 | 若竹信田 | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17501 | H27. 1. 30 | 原瀬小 | むきえだまめ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17500 | H27. 1. 30 | 原瀬小 | とうもろこし | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17499 | H27. 1. 30 | 安達太良小 | 鶏モモ肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17498 | H27. 1. 30 | 安達太良小 | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17497 | H27. 1. 30 | 安達太良小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17496 | H27. 1. 30 | 安達太良小 | いわし揚げ | 山口県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17495 | H27. 1. 30 | 岳下小 | えびしんじょう京包み | 山口県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17494 | H27. 1. 30 | 岳下小 | 元気ヨーグルト | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17493 | H27. 1. 30 | 岳下小 | ほうれん草 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17492 | H27. 1. 30 | 岳下小 | 青ピーマン | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17491 | H27. 1. 30 | 塩沢小 | こんにゃく | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17490 | H27. 1. 30 | 塩沢小 | なめこ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17489 | H27. 1. 30 | 塩沢小 | 若竹信田 | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17488 | H27. 1. 30 | 二本松北小 | シューアイスチョコ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17487 | H27. 1. 30 | 二本松北小 | メンマ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17486 | H27. 1. 30 | 二本松北小 | 餃子 | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17485 | H27. 1. 30 | 二本松南小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17484 | H27. 1. 30 | 二本松南小 | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17483 | H27. 1. 30 | 二本松南小 | ごぼう | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17482 | H27. 1. 29 | メフォス | さんまおろし煮 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17481 | H27. 1. 29 | メフォス | 冷凍ほっき貝 | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17480 | H27. 1. 29 | メフォス | きゅうり | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17479 | H27. 1. 29 | 東給セ | にんじん | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17478 | H27. 1. 29 | 東給セ | ごぼう | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17477 | H27. 1. 29 | 東給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17476 | H27. 1. 29 | 岩給セ | 乾燥切干大根 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17475 | H27. 1. 29 | 岩給セ | 白菜 | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17474 | H27. 1. 29 | 岩給セ | 冷凍小松菜 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17473 | H27. 1. 29 | 安給セ | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17472 | H27. 1. 29 | 安給セ | カットかぼちゃ | メキシコ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17471 | H27. 1. 29 | 安給セ | 洗いさといも | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17470 | H27. 1. 29 | 大平小 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|-------------|---------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17469 | H27. 1. 29 | 大平小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17468 | H27. 1. 29 | 大平小 | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17467 | H27. 1. 29 | 石井小 | 大根 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17466 | H27. 1. 29 | 石井小 | ごぼう | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17465 | H27. 1. 29 | 石井小 | 納豆 | 二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17464 | H27. 1. 29 | 杉田小 | まぐろ缶詰 | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17463 | H27. 1. 29 | 杉田小 | たまねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17462 | H27. 1. 29 | 杉田小 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17461 | H27. 1. 29 | 原瀬小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17460 | H27. 1. 29 | 原瀬小 | たまねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17459 | H27. 1. 29 | 原瀬小 | アップルソース | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17458 | H27. 1. 29 | 安達太良小 | ブロッコリー | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17457 | H27. 1. 29 | 安達太良小 | ヨーグルト | 長野県・愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17456 | H27. 1. 29 | 岳下小 | 糸引納豆 | 二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17455 | H27. 1. 29 | 岳下小 | 玉子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17454 | H27. 1. 29 | 岳下小 | たけのこ | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17453 | H27. 1. 29 | 塩沢小 | 黄桃缶 | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17452 | H27. 1. 29 | 塩沢小 | ウインナー | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17451 | H27. 1. 29 | 塩沢小 | サーモンフライ（冷凍） | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17450 | H27. 1. 29 | 二本松北小 | ほたて | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17449 | H27. 1. 29 | 二本松北小 | つみれ | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17448 | H27. 1. 29 | 二本松北小 | お刺身用たこ | 岐阜県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17447 | H27. 1. 29 | 二本松北小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17446 | H27. 1. 29 | 二本松南小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17445 | H27. 1. 29 | 二本松南小 | りんご | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17444 | H27. 1. 29 | 二本松南小 | 小松菜 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17443 | H27. 1. 28 | メフォス | 結び昆布 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|--------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17442 | H27. 1. 28 | 東給セ | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17441 | H27. 1. 28 | 東給セ | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17440 | H27. 1. 28 | 東給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17439 | H27. 1. 28 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17438 | H27. 1. 28 | 岩給セ | みかん | 和歌山県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17437 | H27. 1. 28 | 岩給セ | にんじん | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17436 | H27. 1. 28 | 安給セ | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17435 | H27. 1. 28 | 安給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17434 | H27. 1. 28 | 安給セ | たまねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17433 | H27. 1. 28 | 大平小 | にんじん | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17432 | H27. 1. 28 | 大平小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17431 | H27. 1. 28 | 石井小 | 鶏肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17430 | H27. 1. 28 | 石井小 | 小松菜 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17429 | H27. 1. 28 | 石井小 | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17428 | H27. 1. 28 | 石井小 | 海藻ミックス | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17427 | H27. 1. 28 | 杉田小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17426 | H27. 1. 28 | 杉田小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17425 | H27. 1. 28 | 杉田小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17424 | H27. 1. 28 | 原瀬小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17423 | H27. 1. 28 | 原瀬小 | 糸引納豆 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17422 | H27. 1. 28 | 原瀬小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17421 | H27. 1. 28 | 塩沢小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17420 | H27. 1. 28 | 塩沢小 | たまねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17419 | H27. 1. 28 | 塩沢小 | まぐろ缶詰 | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17418 | H27. 1. 28 | 二本松北小 | あさり | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17417 | H27. 1. 28 | 二本松北小 | 肉団子 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17416 | H27. 1. 28 | 二本松南小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|-----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17415 | H27. 1. 28 | 二本松南小 | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17414 | H27. 1. 28 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17413 | H27. 1. 27 | メフォス | ぶなしめじ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17412 | H27. 1. 27 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17411 | H27. 1. 27 | メフォス | ぜんまい水煮 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17410 | H27. 1. 27 | メフォス | 液卵 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17409 | H27. 1. 27 | 東給セ | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17408 | H27. 1. 27 | 東給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17407 | H27. 1. 27 | 東給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17406 | H27. 1. 27 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17405 | H27. 1. 27 | 岩給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17404 | H27. 1. 27 | 岩給セ | せり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17403 | H27. 1. 27 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17402 | H27. 1. 27 | 安給セ | 冷凍カットいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17401 | H27. 1. 27 | 安給セ | 鮭の麴付け | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17400 | H27. 1. 27 | 安給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17399 | H27. 1. 27 | 大平小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17398 | H27. 1. 27 | 石井小 | レーズン | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17397 | H27. 1. 27 | 石井小 | さつまいも | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17396 | H27. 1. 27 | 石井小 | 味付けしなちく | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17395 | H27. 1. 27 | 杉田小 | 糸引納豆 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17394 | H27. 1. 27 | 杉田小 | 味付けしなちく | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17393 | H27. 1. 27 | 杉田小 | レーズン | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17392 | H27. 1. 27 | 原瀬小 | サーモンフライ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17391 | H27. 1. 27 | 原瀬小 | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17390 | H27. 1. 27 | 原瀬小 | 鶏モモ肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17389 | H27. 1. 27 | 安達太良小 | デザートアロエ | 名古屋市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|---------------|--------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17388 | H27. 1. 27 | 安達太良小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17387 | H27. 1. 27 | 安達太良小 | 人参 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17386 | H27. 1. 27 | 安達太良小 | 糸引納豆 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17385 | H27. 1. 27 | 塩沢小 | えびシューマイ | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17384 | H27. 1. 27 | 塩沢小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17383 | H27. 1. 27 | 塩沢小 | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17382 | H27. 1. 27 | 二本松北小 | 鮭フライ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17381 | H27. 1. 27 | 二本松北小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17380 | H27. 1. 27 | 二本松北小 | 鶏モモ皮なし肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17379 | H27. 1. 27 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17378 | H27. 1. 27 | 二本松南小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17377 | H27. 1. 27 | 二本松南小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17376 | H27. 1. 26 | メフォス | 板なしかまぼこ | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17375 | H27. 1. 26 | メフォス | 鶏こま肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17374 | H27. 1. 26 | メフォス | キャベツ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17373 | H27. 1. 26 | 東給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17372 | H27. 1. 26 | 東給セ | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17371 | H27. 1. 26 | 東給セ | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17370 | H27. 1. 26 | 東給セ | ごぼう | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17369 | H27. 1. 26 | 岩給セ | ひよこ豆ドライパック | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17368 | H27. 1. 26 | 岩給セ | 冷凍レモンガーリックチキン | ブラジル他 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17367 | H27. 1. 26 | 岩給セ | 冷凍さつま揚げ | タイ・日本他 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17366 | H27. 1. 26 | 安給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17365 | H27. 1. 26 | 安給セ | ねぎ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17364 | H27. 1. 26 | 安給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17363 | H27. 1. 26 | 大平小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17362 | H27. 1. 26 | 大平小 | 味付けしなちく | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|-----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17361 | H27. 1. 26 | 大平小 | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17360 | H27. 1. 26 | 石井小 | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17359 | H27. 1. 26 | 石井小 | サーモンフライ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17358 | H27. 1. 26 | 石井小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17357 | H27. 1. 26 | 杉田小 | さつまいも | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17356 | H27. 1. 26 | 杉田小 | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17355 | H27. 1. 26 | 杉田小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17354 | H27. 1. 26 | 原瀬小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17353 | H27. 1. 26 | 原瀬小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17352 | H27. 1. 26 | 原瀬小 | 味付けしなちく | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17351 | H27. 1. 26 | 岳下小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17350 | H27. 1. 26 | 岳下小 | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17349 | H27. 1. 26 | 塩沢小 | 半熟目玉焼きフライ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17348 | H27. 1. 26 | 塩沢小 | 豚もも肉 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17347 | H27. 1. 26 | 塩沢小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17346 | H27. 1. 26 | 二本松北小 | さばの味噌煮 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17345 | H27. 1. 26 | 二本松北小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17344 | H27. 1. 26 | 二本松北小 | あおさ | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17343 | H27. 1. 26 | 二本松南小 | ゆず | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17342 | H27. 1. 26 | 二本松南小 | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17341 | H27. 1. 26 | 二本松南小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17340 | H27. 1. 26 | 二本松南小 | 生しいたけ | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17339 | H27. 1. 26 | 二本松南小 | 長いも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17338 | H27. 1. 26 | 二本松南小 | きゅうり | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17337 | H27. 1. 23 | メフォス | 鮭 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17336 | H27. 1. 23 | メフォス | 高菜漬け | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17335 | H27. 1. 23 | メフォス | 仙台麺 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|----------|-----------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17334 | H27. 1. 23 | メフォス | 刻み油揚げ | 秋田県他 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17333 | H27. 1. 23 | 東給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17332 | H27. 1. 23 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17331 | H27. 1. 23 | 東給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17330 | H27. 1. 23 | 岩給セ | 冷凍むき枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17329 | H27. 1. 23 | 岩給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17328 | H27. 1. 23 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17327 | H27. 1. 23 | 安給セ | にしんの照り焼き | ロシア・ノルウェー | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17326 | H27. 1. 23 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17325 | H27. 1. 23 | 安給セ | ほうれん草 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17324 | H27. 1. 23 | 大平小 | サーモンフライ | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17323 | H27. 1. 23 | 大平小 | なめこ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17322 | H27. 1. 23 | 大平小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17321 | H27. 1. 23 | 石井小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17320 | H27. 1. 23 | 石井小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17319 | H27. 1. 23 | 石井小 | たまご | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17318 | H27. 1. 23 | 杉田小 | サーモンフライ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17317 | H27. 1. 23 | 杉田小 | きょうな | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17316 | H27. 1. 23 | 原瀬小 | レーズン | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17315 | H27. 1. 23 | 原瀬小 | きょうな | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17314 | H27. 1. 23 | 原瀬小 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17313 | H27. 1. 23 | 安達太良小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17312 | H27. 1. 23 | 安達太良小 | たまご | 会津若松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17311 | H27. 1. 23 | 岳下小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17310 | H27. 1. 23 | 岳下小 | 里芋 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17309 | H27. 1. 23 | 岳下小 | メルルーサ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17308 | H27. 1. 23 | 塩沢小 | 糸引納豆 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|-----------|----------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17307 | H27. 1. 23 | 塩沢小 | むき枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17306 | H27. 1. 23 | 塩沢小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17305 | H27. 1. 23 | 二本松北小 | ワッフルドッグ | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17304 | H27. 1. 23 | 二本松北小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17303 | H27. 1. 23 | 二本松北小 | まぐろ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17302 | H27. 1. 22 | メフォス | 大根 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17301 | H27. 1. 22 | メフォス | かぶ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17300 | H27. 1. 22 | 東給セ | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17299 | H27. 1. 22 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17298 | H27. 1. 22 | 東給セ | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17297 | H27. 1. 22 | 岩給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17296 | H27. 1. 22 | 岩給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17295 | H27. 1. 22 | 岩給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17294 | H27. 1. 22 | 安給セ | 冷凍一口やきいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17293 | H27. 1. 22 | 安給セ | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17292 | H27. 1. 22 | 安給セ | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17291 | H27. 1. 22 | 大平小 | 生卵 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17290 | H27. 1. 22 | 大平小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17289 | H27. 1. 22 | 杉田小 | 大豆 | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17288 | H27. 1. 22 | 杉田小 | 枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17287 | H27. 1. 22 | 杉田小 | 鶏むね肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17286 | H27. 1. 22 | 杉田小 | 卵 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17285 | H27. 1. 22 | 岳下小 | ブロッコリー | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17284 | H27. 1. 22 | 岳下小 | メンチカツ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17283 | H27. 1. 22 | 岳下小 | 黄ピーマン | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17282 | H27. 1. 22 | 二本松北小 | プチまんじゅう | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17281 | H27. 1. 22 | 二本松北小 | じゅうねんペースト | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------------|----------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17280 | H27. 1. 22 | 二本松北小 | にしん | アラスカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17279 | H27. 1. 21 | メフォス | キャベツ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17278 | H27. 1. 21 | メフォス | ソテーオニオン | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17277 | H27. 1. 21 | メフォス | しらす | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17276 | H27. 1. 21 | メフォス | ホキ殻粉付 | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17275 | H27. 1. 21 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17274 | H27. 1. 21 | 東給セ | きゅうり | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17273 | H27. 1. 21 | 東給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17272 | H27. 1. 21 | 岩給セ | たけのこ水煮（千切） | 熊本県・鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17271 | H27. 1. 21 | 岩給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17270 | H27. 1. 21 | 岩給セ | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17269 | H27. 1. 21 | 安給セ | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17268 | H27. 1. 21 | 安給セ | 白身魚（ほき） | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17267 | H27. 1. 21 | 安給セ | 小松菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17266 | H27. 1. 21 | 大平小 | ほうれん草 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17265 | H27. 1. 21 | 石井小 | いわしごまみそ煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17264 | H27. 1. 21 | 石井小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17263 | H27. 1. 21 | 石井小 | 長ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17262 | H27. 1. 21 | 杉田小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17261 | H27. 1. 21 | 杉田小 | ねぎ | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17260 | H27. 1. 21 | 杉田小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17259 | H27. 1. 21 | 原瀬小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17258 | H27. 1. 21 | 原瀬小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17257 | H27. 1. 21 | 原瀬小 | たまご | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17256 | H27. 1. 21 | 安達太良小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17255 | H27. 1. 21 | 安達太良小 | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17254 | H27. 1. 21 | 安達太良小 | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17253 | H27. 1. 21 | 岳下小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17252 | H27. 1. 21 | 岳下小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17251 | H27. 1. 21 | 岳下小 | むき枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17250 | H27. 1. 21 | 塩沢小 | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17249 | H27. 1. 21 | 塩沢小 | きょうな | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17248 | H27. 1. 21 | 塩沢小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17247 | H27. 1. 21 | 二本松北小 | こんにゃく | 二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17246 | H27. 1. 21 | 二本松北小 | ささみ | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17245 | H27. 1. 21 | 二本松北小 | はちみつ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17244 | H27. 1. 21 | 二本松北小 | ハンバーグ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17243 | H27. 1. 20 | メフォス | きゅうり | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17242 | H27. 1. 20 | メフォス | ししゃも | カナダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17241 | H27. 1. 20 | メフォス | 菜の花 | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17240 | H27. 1. 20 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17239 | H27. 1. 20 | 東給セ | きゅうり | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17238 | H27. 1. 20 | 東給セ | レタス | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17237 | H27. 1. 20 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17236 | H27. 1. 20 | 岩給セ | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17235 | H27. 1. 20 | 岩給セ | ねぎ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17234 | H27. 1. 20 | 安給セ | 冷凍五目玉子焼き | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17233 | H27. 1. 20 | 安給セ | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17232 | H27. 1. 20 | 安給セ | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17231 | H27. 1. 20 | 大平小 | いわしごまみそ煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17230 | H27. 1. 20 | 大平小 | 小松菜 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17229 | H27. 1. 20 | 大平小 | ねぎ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17228 | H27. 1. 20 | 石井小 | メンチカツ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17227 | H27. 1. 20 | 石井小 | ブロッコリー | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|-----------|----------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17226 | H27. 1. 20 | 石井小 | 黄ピーマン | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17225 | H27. 1. 20 | 杉田小 | 黄ピーマン | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17224 | H27. 1. 20 | 杉田小 | ブロッコリー | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17223 | H27. 1. 20 | 杉田小 | いわしゴマみそ煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17222 | H27. 1. 20 | 原瀬小 | さばのごま衣焼き | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17221 | H27. 1. 20 | 原瀬小 | えびシューマイ | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17220 | H27. 1. 20 | 原瀬小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17219 | H27. 1. 20 | 安達太良小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17218 | H27. 1. 20 | 安達太良小 | ねぎ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17217 | H27. 1. 20 | 安達太良小 | チーズオムレツ | 富山県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17216 | H27. 1. 20 | 岳下小 | たけのこ千切り | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17215 | H27. 1. 20 | 岳下小 | いわしの香味フライ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17214 | H27. 1. 20 | 岳下小 | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17213 | H27. 1. 20 | 塩沢小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17212 | H27. 1. 20 | 塩沢小 | ごぼう | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17211 | H27. 1. 20 | 塩沢小 | 鶏むね肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17210 | H27. 1. 20 | 二本松北小 | りんご | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17209 | H27. 1. 20 | 二本松北小 | さつま揚げ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17208 | H27. 1. 20 | 二本松北小 | ヨーグルト | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17207 | H27. 1. 20 | 二本松南小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17206 | H27. 1. 20 | 二本松南小 | 小松菜 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17205 | H27. 1. 20 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17204 | H27. 1. 19 | メフォス | 鶏こま肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17203 | H27. 1. 19 | 東給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17202 | H27. 1. 19 | 東給セ | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17201 | H27. 1. 19 | 東給セ | ねぎ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17200 | H27. 1. 19 | 東給セ | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|--------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17199 | H27. 1. 19 | 岩給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17198 | H27. 1. 19 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17197 | H27. 1. 19 | 岩給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17196 | H27. 1. 19 | 安給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17195 | H27. 1. 19 | 安給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17194 | H27. 1. 19 | 安給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17193 | H27. 1. 19 | 大平小 | 野菜コロッケ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17192 | H27. 1. 19 | 大平小 | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17191 | H27. 1. 19 | 大平小 | とうもろこし(クリーム) | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17190 | H27. 1. 19 | 石井小 | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17189 | H27. 1. 19 | 石井小 | たけのこ | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17188 | H27. 1. 19 | 石井小 | 肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17187 | H27. 1. 19 | 杉田小 | メンチカツ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17186 | H27. 1. 19 | 杉田小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17185 | H27. 1. 19 | 杉田小 | ほうれん草 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17184 | H27. 1. 19 | 原瀬小 | さといも | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17183 | H27. 1. 19 | 原瀬小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17182 | H27. 1. 19 | 原瀬小 | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17181 | H27. 1. 19 | 安達太良小 | いわし煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17180 | H27. 1. 19 | 岳下小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17179 | H27. 1. 19 | 岳下小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17178 | H27. 1. 19 | 岳下小 | たまご | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17177 | H27. 1. 19 | 塩沢小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17176 | H27. 1. 19 | 塩沢小 | にら | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17175 | H27. 1. 19 | 塩沢小 | さんま生姜煮 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17174 | H27. 1. 19 | 二本松北小 | 鶏モモ皮なし肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17173 | H27. 1. 19 | 二本松北小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------------|---------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17172 | H27. 1. 19 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17171 | H27. 1. 19 | 二本松南小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17170 | H27. 1. 19 | 二本松南小 | チンゲン菜 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17169 | H27. 1. 16 | メフォス | ソーセージ入り卵焼き | 群馬県・埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17168 | H27. 1. 16 | メフォス | 真たこ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17167 | H27. 1. 16 | メフォス | 野菜コロッケ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17166 | H27. 1. 16 | メフォス | 鶏ひき肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17165 | H27. 1. 16 | メフォス | すりおろしりんご | 青森県・山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17164 | H27. 1. 16 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17163 | H27. 1. 16 | 東給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17162 | H27. 1. 16 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17161 | H27. 1. 16 | 岩給セ | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17160 | H27. 1. 16 | 岩給セ | 春菊 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17159 | H27. 1. 16 | 岩給セ | えのき | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17158 | H27. 1. 16 | 安給セ | 冷凍カット小松菜 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17157 | H27. 1. 16 | 安給セ | ぼんかん | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17156 | H27. 1. 16 | 安給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17155 | H27. 1. 16 | 大平小 | たけのこ（千切り） | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17154 | H27. 1. 16 | 大平小 | 肉団子 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17153 | H27. 1. 16 | 大平小 | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17152 | H27. 1. 16 | 石井小 | たまご | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17151 | H27. 1. 16 | 石井小 | 長ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17150 | H27. 1. 16 | 石井小 | 京菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17149 | H27. 1. 16 | 杉田小 | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17148 | H27. 1. 16 | 杉田小 | たけのこ | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17147 | H27. 1. 16 | 杉田小 | 卵液 | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17146 | H27. 1. 16 | 原瀬小 | たまご | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|-------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17145 | H27. 1. 16 | 原瀬小 | ほうれん草 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17144 | H27. 1. 16 | 原瀬小 | つくね | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17143 | H27. 1. 16 | 安達太良小 | 小松菜 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17142 | H27. 1. 16 | 安達太良小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17141 | H27. 1. 16 | 安達太良小 | 秋鮭切り身 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17140 | H27. 1. 16 | 岳下小 | ほうれん草 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17139 | H27. 1. 16 | 岳下小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17138 | H27. 1. 16 | 岳下小 | 鶏肉モモ | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17137 | H27. 1. 16 | 塩沢小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17136 | H27. 1. 16 | 塩沢小 | さやいんげん (冷凍) | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17135 | H27. 1. 16 | 塩沢小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17134 | H27. 1. 16 | 二本松北小 | 中華くらげ | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17133 | H27. 1. 16 | 二本松北小 | 味付きメンマ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17132 | H27. 1. 16 | 二本松北小 | 春巻き | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17131 | H27. 1. 16 | 二本松南小 | 青ピーマン | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17130 | H27. 1. 16 | 二本松南小 | 生姜 | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17129 | H27. 1. 16 | 二本松南小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17128 | H27. 1. 15 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17127 | H27. 1. 15 | メフォス | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17126 | H27. 1. 15 | メフォス | きゅうり | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17125 | H27. 1. 15 | 東給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17124 | H27. 1. 15 | 東給セ | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17123 | H27. 1. 15 | 東給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17122 | H27. 1. 15 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17121 | H27. 1. 15 | 岩給セ | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17120 | H27. 1. 15 | 岩給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17119 | H27. 1. 15 | 安給セ | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|---------------|----------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17118 | H27. 1. 15 | 安給セ | カットほうれん草 (冷凍) | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17117 | H27. 1. 15 | 安給セ | えのきだけ | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17116 | H27. 1. 15 | 大平小 | 京菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17115 | H27. 1. 15 | 大平小 | メルルーサ | ノルウェー | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17114 | H27. 1. 15 | 大平小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17113 | H27. 1. 15 | 石井小 | チーズオムレツ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17112 | H27. 1. 15 | 石井小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17111 | H27. 1. 15 | 石井小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17110 | H27. 1. 15 | 杉田小 | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17109 | H27. 1. 15 | 杉田小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17108 | H27. 1. 15 | 杉田小 | 肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17107 | H27. 1. 15 | 安達太良小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17106 | H27. 1. 15 | 安達太良小 | 黄ピーマン | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17105 | H27. 1. 15 | 岳下小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17104 | H27. 1. 15 | 岳下小 | にら | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17103 | H27. 1. 15 | 岳下小 | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17102 | H27. 1. 15 | 塩沢小 | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17101 | H27. 1. 15 | 塩沢小 | りんご | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17100 | H27. 1. 15 | 塩沢小 | たまご | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17099 | H27. 1. 15 | 二本松北小 | キムチ | 大阪府 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17098 | H27. 1. 15 | 二本松北小 | エビ焼売 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17097 | H27. 1. 15 | 二本松北小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17096 | H27. 1. 15 | 二本松南小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17095 | H27. 1. 15 | 二本松南小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17094 | H27. 1. 15 | 二本松南小 | パセリ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17093 | H27. 1. 14 | メフォス | たけのこ土佐煮 | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17092 | H27. 1. 14 | メフォス | ダイスポテト | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17091 | H27. 1. 14 | メフォス | ぶなしめじ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17090 | H27. 1. 14 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17089 | H27. 1. 14 | 東給セ | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17088 | H27. 1. 14 | 東給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17087 | H27. 1. 14 | 東給セ | しめじ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17086 | H27. 1. 14 | 岩給セ | 冷凍ほうれん草 | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17085 | H27. 1. 14 | 岩給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17084 | H27. 1. 14 | 岩給セ | 冷凍油揚げ(カット) | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17083 | H27. 1. 14 | 安給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17082 | H27. 1. 14 | 安給セ | ます | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17081 | H27. 1. 14 | 安給セ | 里いも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17080 | H27. 1. 14 | 大平小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17079 | H27. 1. 14 | 大平小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17078 | H27. 1. 14 | 大平小 | えびシューマイ | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17077 | H27. 1. 14 | 石井小 | さばごま衣焼き | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17076 | H27. 1. 14 | 石井小 | さといも | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17075 | H27. 1. 14 | 石井小 | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17074 | H27. 1. 14 | 杉田小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17073 | H27. 1. 14 | 杉田小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17072 | H27. 1. 14 | 杉田小 | 野菜コロケ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17071 | H27. 1. 14 | 原瀬小 | 小松菜 | 福岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17070 | H27. 1. 14 | 原瀬小 | 白菜 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17069 | H27. 1. 14 | 原瀬小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17068 | H27. 1. 14 | 安達太良小 | チキンナゲット | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17067 | H27. 1. 14 | 岳下小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17066 | H27. 1. 14 | 岳下小 | さばのごま衣焼き | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17065 | H27. 1. 14 | 岳下小 | ごぼう | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|---------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17064 | H27. 1. 14 | 塩沢小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17063 | H27. 1. 14 | 塩沢小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17062 | H27. 1. 14 | 塩沢小 | 鶏肉モモ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17061 | H27. 1. 14 | 二本松北小 | 乾燥ちりめん | 名古屋市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17060 | H27. 1. 14 | 二本松北小 | チーズオムレツ | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17059 | H27. 1. 14 | 二本松北小 | こんにゃく | 広島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17058 | H27. 1. 14 | 二本松北小 | かぶ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17057 | H27. 1. 14 | 二本松南小 | 小松菜 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17056 | H27. 1. 14 | 二本松南小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17055 | H27. 1. 14 | 二本松南小 | ごぼう | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17054 | H27. 1. 13 | メフォス | ベーコン | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17053 | H27. 1. 13 | メフォス | ごぼうサラダ | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17052 | H27. 1. 13 | メフォス | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17051 | H27. 1. 13 | 東給セ | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17050 | H27. 1. 13 | 東給セ | ピーマン | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17049 | H27. 1. 13 | 東給セ | なめこ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17048 | H27. 1. 13 | 東給セ | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17047 | H27. 1. 13 | 岩給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17046 | H27. 1. 13 | 岩給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17045 | H27. 1. 13 | 岩給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17044 | H27. 1. 13 | 安給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17043 | H27. 1. 13 | 安給セ | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17042 | H27. 1. 13 | 安給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17041 | H27. 1. 13 | 大平小 | オリーブドツナ | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17040 | H27. 1. 13 | 大平小 | きゅうり | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17039 | H27. 1. 13 | 大平小 | りんご | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17038 | H27. 1. 13 | 石井小 | つくね | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|------------|-------|--------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17037 | H27. 1. 13 | 石井小 | 白菜 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17036 | H27. 1. 13 | 石井小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17035 | H27. 1. 13 | 杉田小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17034 | H27. 1. 13 | 杉田小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17033 | H27. 1. 13 | 杉田小 | さんま生姜煮 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17032 | H27. 1. 13 | 原瀬小 | たけのこ | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17031 | H27. 1. 13 | 原瀬小 | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17030 | H27. 1. 13 | 原瀬小 | いわしごまみそ煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17029 | H27. 1. 13 | 安達太良小 | りんご | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17028 | H27. 1. 13 | 安達太良小 | きょうな | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17027 | H27. 1. 13 | 岳下小 | とうもろこし(クリーム) | 名古屋市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17026 | H27. 1. 13 | 岳下小 | 野菜コロッケ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17025 | H27. 1. 13 | 岳下小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17024 | H27. 1. 13 | 塩沢小 | にら | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17023 | H27. 1. 13 | 塩沢小 | たけのこ | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17022 | H27. 1. 13 | 塩沢小 | いわしごまみそ煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17021 | H27. 1. 13 | 二本松北小 | さといも | 国産 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17020 | H27. 1. 13 | 二本松北小 | 若鶏ももの照り焼き | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17019 | H27. 1. 13 | 二本松南小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17018 | H27. 1. 13 | 二本松南小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17017 | H27. 1. 13 | 二本松南小 | ごぼう | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17016 | H27. 1. 13 | 二本松南小 | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17015 | H27. 1. 13 | 二本松南小 | にら | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17014 | H27. 1. 13 | 二本松南小 | きゅうり | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17013 | H27. 1. 9 | メフォス | いかフリッター | ペルー | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17012 | H27. 1. 9 | メフォス | 笹かま | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17011 | H27. 1. 9 | メフォス | ダイスさつまいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 17010 | H27. 1. 9 | 東給セ | ねぎ | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17009 | H27. 1. 9 | 東給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17008 | H27. 1. 9 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17007 | H27. 1. 9 | 岩給セ | きゅうり | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17006 | H27. 1. 9 | 岩給セ | ぶなしめじ | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17005 | H27. 1. 9 | 岩給セ | 白菜 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17004 | H27. 1. 9 | 安給セ | ぼんかん | 愛媛県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17003 | H27. 1. 9 | 安給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17002 | H27. 1. 9 | 安給セ | ほうれん草 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17001 | H27. 1. 9 | 大平小 | ほうれん草 | 宮崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 17000 | H27. 1. 9 | 大平小 | 白菜 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16999 | H27. 1. 9 | 大平小 | 発芽玄米入り平つくね | 兵庫県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16998 | H27. 1. 9 | 石井小 | チルドりんご | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16997 | H27. 1. 9 | 石井小 | きゅうり | 高知県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16996 | H27. 1. 9 | 石井小 | キャベツ | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16995 | H27. 1. 9 | 杉田小 | つくね | 兵庫県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16994 | H27. 1. 9 | 原瀬小 | きゅうり | 宮崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16993 | H27. 1. 9 | 原瀬小 | キャベツ | 愛知県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16992 | H27. 1. 9 | 原瀬小 | 肉団子 | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16991 | H27. 1. 9 | 安達太良小 | さばのごま衣焼き | 滋賀県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16990 | H27. 1. 9 | 安達太良小 | 大根 | 神奈川県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16989 | H27. 1. 9 | 安達太良小 | さといも | 宮崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16988 | H27. 1. 9 | 安達太良小 | オリーブドツナ | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16987 | H27. 1. 9 | 岳下小 | オリーブドツナ | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16986 | H27. 1. 9 | 岳下小 | キャベツ | 愛知県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16985 | H27. 1. 9 | 岳下小 | りんご | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16984 | H27. 1. 9 | 塩沢小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 16983 | H27. 1. 9 | 塩沢小 | ほうれん草 (冷凍) | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16982 | H27. 1. 9 | 塩沢小 | 肉団子 (冷凍) | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16981 | H27. 1. 9 | 二本松北小 | イカフライ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16980 | H27. 1. 9 | 二本松北小 | 枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16979 | H27. 1. 9 | 二本松北小 | 小松菜 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16978 | H27. 1. 9 | 二本松南小 | せり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16977 | H27. 1. 9 | 二本松南小 | かぶ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16976 | H27. 1. 9 | 二本松南小 | きょうな | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16975 | H27. 1. 8 | メフォス | れんこんはさみ揚げ | アメリカ他 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16974 | H27. 1. 8 | メフォス | 長ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16973 | H27. 1. 8 | メフォス | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16972 | H27. 1. 8 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16971 | H27. 1. 8 | 東給セ | きゅうり | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16970 | H27. 1. 8 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16969 | H27. 1. 8 | 岩給セ | かぶ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16968 | H27. 1. 8 | 岩給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16967 | H27. 1. 8 | 安給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16966 | H27. 1. 8 | 安給セ | 小松菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16965 | H27. 1. 8 | 安給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16964 | H27. 1. 8 | 大平小 | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16963 | H27. 1. 8 | 大平小 | さばのごま衣焼き | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16962 | H27. 1. 8 | 大平小 | さといも | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16961 | H27. 1. 8 | 杉田小 | きゅうり | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16960 | H27. 1. 8 | 杉田小 | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16959 | H27. 1. 8 | 杉田小 | りんご | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16958 | H27. 1. 8 | 原瀬小 | りんご | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16957 | H27. 1. 8 | 安達太良小 | ぶなしめじ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|-----------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 16956 | H27. 1. 8 | 安達太良小 | むき枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16955 | H27. 1. 8 | 岳下小 | つくね | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16954 | H27. 1. 8 | 岳下小 | きゅうり | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16953 | H27. 1. 8 | 岳下小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16952 | H27. 1. 8 | 塩沢小 | さばみそ煮（冷凍） | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16951 | H27. 1. 8 | 二本松北小 | 豚挽肉 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16950 | H27. 1. 8 | 二本松北小 | 乾燥ちりめん | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16949 | H27. 1. 8 | 二本松北小 | なると | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16948 | H27. 1. 8 | 二本松北小 | 昆布 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16947 | H27. 1. 7 | メフォス | しいら | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16946 | H27. 1. 7 | メフォス | 長ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16945 | H27. 1. 7 | メフォス | 大根 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16944 | H27. 1. 7 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16943 | H27. 1. 7 | 岩給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16942 | H27. 1. 7 | 岩給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16941 | H27. 1. 7 | 岩給セ | にら | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16940 | H27. 1. 7 | 安給セ | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16939 | H27. 1. 7 | 安給セ | 大根 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16938 | H27. 1. 7 | 安給セ | かぶ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16937 | H27. 1. 7 | 大平小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16936 | H27. 1. 7 | 大平小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16935 | H27. 1. 7 | 大平小 | むき枝豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16934 | H27. 1. 7 | 安達太良小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16933 | H27. 1. 7 | 岳下小 | せり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16932 | H27. 1. 7 | 岳下小 | 七草セット | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16931 | H27. 1. 7 | 岳下小 | かぶ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 16930 | H27. 1. 7 | 二本松北小 | コーン | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地 | 検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|------|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 16929 | H27. 1. 7 | 二本松北小 | ピタパン | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |