

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) |
| 5333 | H25. 5. 31 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5332 | H25. 5. 31 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5331 | H25. 5. 31 | メフォス | 豚ひき肉 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5330 | H25. 5. 31 | 東給セ | 鶏もも肉 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5329 | H25. 5. 31 | 東給セ | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5328 | H25. 5. 31 | 東給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5327 | H25. 5. 31 | 岩給セ | たけのこ水煮 | 熊本県、鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5326 | H25. 5. 31 | 岩給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5325 | H25. 5. 31 | 岩給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5324 | H25. 5. 31 | 安給セ | 玉ねぎ | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5323 | H25. 5. 31 | 安給セ | アスパラガス | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5322 | H25. 5. 31 | 安給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5321 | H25. 5. 31 | 大平小 | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5320 | H25. 5. 31 | 大平小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5319 | H25. 5. 31 | 大平小 | 具沢山卵焼き | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5318 | H25. 5. 31 | 大平小 | ごぼう | 福島県 | 10.37 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5317 | H25. 5. 31 | 杉田小 | あじ味噌煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5316 | H25. 5. 31 | 杉田小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5315 | H25. 5. 31 | 杉田小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5314 | H25. 5. 31 | 原瀬小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5313 | H25. 5. 31 | 原瀬小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5312 | H25. 5. 31 | 原瀬小 | プチオムライス | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5311 | H25. 5. 31 | 原瀬小 | あじ味噌煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5310 | H25. 5. 31 | 安達太良小 | まぐろステーキ | 北太平洋 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5309 | H25. 5. 31 | 安達太良小 | 小松菜 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5308 | H25. 5. 31 | 安達太良小 | 大豆 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5307 | H25. 5. 31 | 岳下小 | 具沢山卵焼き | 静岡県 | 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) |
| 5306 | H25. 5. 31 | 岳下小 | 切干し大根 | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5305 | H25. 5. 31 | 岳下小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5304 | H25. 5. 31 | 塩沢小 | まぐろステーキカツ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5303 | H25. 5. 31 | 塩沢小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5302 | H25. 5. 31 | 塩沢小 | ほうれん草 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5301 | H25. 5. 31 | 二本松北小 | 麦ご飯 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5300 | H25. 5. 31 | 二本松北小 | 錦糸玉子 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5299 | H25. 5. 31 | 二本松北小 | お茶プリン | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5298 | H25. 5. 31 | 二本松北小 | えび天ぷら | 大分県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5297 | H25. 5. 31 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5296 | H25. 5. 31 | 二本松南小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5295 | H25. 5. 31 | 二本松南小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5294 | H25. 5. 30 | メフォス | プチケーキ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5293 | H25. 5. 30 | メフォス | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5292 | H25. 5. 30 | メフォス | キャベツ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5291 | H25. 5. 30 | 東給セ | 人参 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5290 | H25. 5. 30 | 東給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5289 | H25. 5. 30 | 東給セ | 人参 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5288 | H25. 5. 30 | 岩給セ | うずら卵水煮 | 愛知県、静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5287 | H25. 5. 30 | 岩給セ | 冷凍インゲン | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5286 | H25. 5. 30 | 岩給セ | オレンジ | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5285 | H25. 5. 30 | 安給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5284 | H25. 5. 30 | 安給セ | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5283 | H25. 5. 30 | 安給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5282 | H25. 5. 30 | 大平小 | 焼き餃子 | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5281 | H25. 5. 30 | 二本松北小 | ほうれん草 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5280 | H25. 5. 30 | 二本松北小 | 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】 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) |
| 5279 | H25. 5. 30 | 二本松北小 | ソースかつ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5278 | H25. 5. 30 | 二本松南小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5277 | H25. 5. 30 | 二本松南小 | じゃがいも | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5276 | H25. 5. 30 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5275 | H25. 5. 29 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5274 | H25. 5. 29 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5273 | H25. 5. 29 | メフォス | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5272 | H25. 5. 29 | 東給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5271 | H25. 5. 29 | 東給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5270 | H25. 5. 29 | 東給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5269 | H25. 5. 29 | 岩給セ | 庄内麩 | アメリカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5268 | H25. 5. 29 | 岩給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5267 | H25. 5. 29 | 岩給セ | 冷凍キャベツメンチカツ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5266 | H25. 5. 29 | 安給セ | 豚ロース肉 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5265 | H25. 5. 29 | 安給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5264 | H25. 5. 29 | 安給セ | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5263 | H25. 5. 29 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5262 | H25. 5. 29 | 二本松北小 | ささみ | 大阪府 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5261 | H25. 5. 29 | 二本松北小 | 白身魚のフライ | アラスカ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5260 | H25. 5. 29 | 二本松北小 | ポテトの華 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5259 | H25. 5. 29 | 二本松南小 | 黄ピーマン | 韓国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5258 | H25. 5. 29 | 二本松南小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5257 | H25. 5. 29 | 二本松南小 | 赤ピーマン | 韓国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5256 | H25. 5. 28 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5255 | H25. 5. 28 | メフォス | 長ネギ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5254 | H25. 5. 28 | メフォス | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5253 | H25. 5. 28 | 東給セ | 赤ピーマン | 韓国 | 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) |
| 5252 | H25. 5. 28 | 東給セ | 黄ピーマン | 韓国 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5251 | H25. 5. 28 | 東給セ | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5250 | H25. 5. 28 | 東給セ | レタス | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5249 | H25. 5. 28 | 岩給セ | ピーマン | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5248 | H25. 5. 28 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5247 | H25. 5. 28 | 岩給セ | 青じそドレッシング | 日本 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5246 | H25. 5. 28 | 安給セ | もやし | 福島県相馬市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5245 | H25. 5. 28 | 安給セ | じゃがいも | 長崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5244 | H25. 5. 28 | 安給セ | ホッケ | アメリカ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5243 | H25. 5. 28 | 大平小 | きゅうり | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5242 | H25. 5. 28 | 大平小 | うずら卵水煮 | 愛知県・静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5241 | H25. 5. 28 | 石井小 | 春巻 | 宮崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5240 | H25. 5. 28 | 石井小 | ごぼう | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5239 | H25. 5. 28 | 石井小 | 長ネギ | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5238 | H25. 5. 28 | 杉田小 | なると | 東京都 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5237 | H25. 5. 28 | 杉田小 | 小松菜 | 九州 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5236 | H25. 5. 28 | 原瀬小 | 冷凍なめこ | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5235 | H25. 5. 28 | 原瀬小 | オリーブ・ド・ツナ | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5234 | H25. 5. 28 | 安達太良小 | あじ味噌煮 | ノルウェー | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5233 | H25. 5. 28 | 安達太良小 | キャベツ | 神奈川県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5232 | H25. 5. 28 | 安達太良小 | なると | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5231 | H25. 5. 28 | 塩沢小 | なめこ | 長野県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5230 | H25. 5. 28 | 塩沢小 | オリーブ・ド・ツナ | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5229 | H25. 5. 28 | 塩沢小 | さんまカレー竜田揚げ | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5228 | H25. 5. 28 | 二本松北小 | 麦ご飯 | 福島県二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5227 | H25. 5. 28 | 二本松北小 | フルーツ杏仁 | 東京都 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5226 | H25. 5. 28 | 二本松北小 | 豚肩肉 | 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) |
| 5225 | H25. 5. 28 | 二本松南小 | じゃがいも | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5224 | H25. 5. 28 | 二本松南小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5223 | H25. 5. 28 | 二本松南小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5222 | H25. 5. 27 | メフォス | 鶏胸肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5221 | H25. 5. 27 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5220 | H25. 5. 27 | メフォス | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5219 | H25. 5. 27 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5218 | H25. 5. 27 | 東給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5217 | H25. 5. 27 | 東給セ | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5216 | H25. 5. 27 | 岩給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5215 | H25. 5. 27 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5214 | H25. 5. 27 | 安給セ | 冷凍コーン | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5213 | H25. 5. 27 | 安給セ | カットかぼちゃ | ニュージーランド | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5212 | H25. 5. 27 | 安給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5211 | H25. 5. 27 | 大平小 | なめこ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5210 | H25. 5. 27 | 大平小 | ドライアップル | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5209 | H25. 5. 27 | 大平小 | 鶏と豚のハンバーグ | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5208 | H25. 5. 27 | 石井小 | なめこ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5207 | H25. 5. 27 | 石井小 | 照り焼きチキン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5206 | H25. 5. 27 | 石井小 | オリーブ・ド・ツナ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5205 | H25. 5. 27 | 杉田小 | オリーブ・ド・ツナ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5204 | H25. 5. 27 | 杉田小 | 春巻 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5203 | H25. 5. 27 | 杉田小 | なめこ | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5202 | H25. 5. 27 | 原瀬小 | 照り焼きチキン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5201 | H25. 5. 27 | 原瀬小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5200 | H25. 5. 27 | 原瀬小 | 味付メンマ | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5199 | H25. 5. 27 | 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 |

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) |
| 5198 | H25. 5. 27 | 安達太良小 | さといも | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5197 | H25. 5. 27 | 安達太良小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5196 | H25. 5. 27 | 岳下小 | 春巻 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5195 | H25. 5. 27 | 岳下小 | オレンジ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5194 | H25. 5. 27 | 塩沢小 | チキンハーブ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5193 | H25. 5. 27 | 塩沢小 | 黄桃缶 | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5192 | H25. 5. 27 | 塩沢小 | マッシュルーム | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5191 | H25. 5. 27 | 二本松北小 | 海藻 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5190 | H25. 5. 27 | 二本松北小 | 玉ねぎ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5189 | H25. 5. 27 | 二本松北小 | ヨーグルト | 福島県郡山市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5188 | H25. 5. 27 | 二本松南小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5187 | H25. 5. 27 | 二本松南小 | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5186 | H25. 5. 27 | 二本松南小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5185 | H25. 5. 24 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5184 | H25. 5. 24 | メフォス | にんにくの芽 | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5183 | H25. 5. 24 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5182 | H25. 5. 24 | 東給セ | じゃがいも | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5181 | H25. 5. 24 | 東給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5180 | H25. 5. 24 | 東給セ | 小松菜 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5179 | H25. 5. 24 | 岩給セ | 糸三つ葉 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5178 | H25. 5. 24 | 岩給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5177 | H25. 5. 24 | 安給セ | 生揚げ | カナダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5176 | H25. 5. 24 | 安給セ | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5175 | H25. 5. 24 | 安給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5174 | H25. 5. 24 | 大平小 | あじ味噌煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5173 | H25. 5. 24 | 大平小 | 小松菜 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5172 | H25. 5. 24 | 大平小 | オリーブ・ド・ツナ | タイ | 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) |
| 5171 | H25. 5. 24 | 大平小 | 照り焼きチキン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5170 | H25. 5. 24 | 石井小 | いかなゲット | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5169 | H25. 5. 24 | 石井小 | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5168 | H25. 5. 24 | 石井小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5167 | H25. 5. 24 | 杉田小 | きゅうり | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5166 | H25. 5. 24 | 杉田小 | アップルソース | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5165 | H25. 5. 24 | 杉田小 | 照り焼きチキン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5164 | H25. 5. 24 | 原瀬小 | 春巻 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5163 | H25. 5. 24 | 原瀬小 | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5162 | H25. 5. 24 | 原瀬小 | アップルソース | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5161 | H25. 5. 24 | 安達太良小 | 野菜ミックス肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5160 | H25. 5. 24 | 安達太良小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5159 | H25. 5. 24 | 安達太良小 | 大根 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5158 | H25. 5. 24 | 岳下小 | 照り焼きチキン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5157 | H25. 5. 24 | 岳下小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5156 | H25. 5. 24 | 岳下小 | なめこ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5155 | H25. 5. 24 | 岳下小 | オリーブ・ド・ツナ | タイ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5154 | H25. 5. 24 | 塩沢小 | スコッチエッグ | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5153 | H25. 5. 24 | 塩沢小 | ねぎ | 千葉県 | 10.37 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5152 | H25. 5. 24 | 塩沢小 | キャベツ | 千葉県 | 10.53 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5151 | H25. 5. 24 | 二本松北小 | 麦ご飯 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5150 | H25. 5. 24 | 二本松北小 | 蒸し麺 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5149 | H25. 5. 24 | 二本松北小 | 春巻(小) | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5148 | H25. 5. 24 | 二本松北小 | 春巻(大) | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5147 | H25. 5. 24 | 二本松北小 | パインアップル | フィリピン | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5146 | H25. 5. 24 | 二本松南小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5145 | H25. 5. 24 | 二本松南小 | しょうが | 高知県 | 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) |
| 5144 | H25. 5. 24 | 二本松南小 | にんにく | 和歌山県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5143 | H25. 5. 23 | メフォス | ウィンナー | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5142 | H25. 5. 23 | メフォス | キャベツ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5141 | H25. 5. 23 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5140 | H25. 5. 23 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5139 | H25. 5. 23 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5138 | H25. 5. 23 | 東給セ | なめこ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5137 | H25. 5. 23 | 岩給セ | マンナマンナ | 群馬県、栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5136 | H25. 5. 23 | 岩給セ | 冷凍かつお竜田 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5135 | H25. 5. 23 | 安給セ | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5134 | H25. 5. 23 | 安給セ | えびパオズ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5133 | H25. 5. 23 | 安給セ | きゅうり | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5132 | H25. 5. 23 | 大平小 | ねぎ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5131 | H25. 5. 23 | 大平小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5130 | H25. 5. 23 | 石井小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5129 | H25. 5. 23 | 石井小 | 福神漬け | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5128 | H25. 5. 23 | 石井小 | 焼き豚 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5127 | H25. 5. 23 | 杉田小 | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5126 | H25. 5. 23 | 杉田小 | さといも | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5125 | H25. 5. 23 | 杉田小 | 焼き豚 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5124 | H25. 5. 23 | 原瀬小 | アップルシャーベット | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5123 | H25. 5. 23 | 原瀬小 | ブロッコリー | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5122 | H25. 5. 23 | 原瀬小 | トマト缶 | イタリア | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5121 | H25. 5. 23 | 安達太良小 | 鶏もも肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5120 | H25. 5. 23 | 安達太良小 | トック | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5119 | H25. 5. 23 | 安達太良小 | なると | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5118 | H25. 5. 23 | 岳下小 | マッシュルーム | 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) |
| 5117 | H25. 5. 23 | 岳下小 | 黄桃缶 | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5116 | H25. 5. 23 | 岳下小 | スコッチエッグ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5115 | H25. 5. 23 | 塩沢小 | うずら卵 | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5114 | H25. 5. 23 | 塩沢小 | チンゲン菜 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5113 | H25. 5. 23 | 塩沢小 | うの花コロッケ | 石川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5112 | H25. 5. 23 | 二本松北小 | たけのこ | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5111 | H25. 5. 23 | 二本松北小 | 小松菜 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5110 | H25. 5. 23 | 二本松北小 | 乾燥ちりめん | 愛媛県、瀬戸内海 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5109 | H25. 5. 23 | 二本松南小 | 玉ねぎ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5108 | H25. 5. 23 | 二本松南小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5107 | H25. 5. 23 | 二本松南小 | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5106 | H25. 5. 22 | メフォス | ししゃも一夜干し | カナダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5105 | H25. 5. 22 | メフォス | 千切りたけのこ | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5104 | H25. 5. 22 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5103 | H25. 5. 22 | メフォス | にら | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5102 | H25. 5. 22 | 東給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5101 | H25. 5. 22 | 東給セ | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5100 | H25. 5. 22 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5099 | H25. 5. 22 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5098 | H25. 5. 22 | 岩給セ | 冷凍ゴマ大学いもフライ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5097 | H25. 5. 22 | 安給セ | さわら | 日本海沖 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5096 | H25. 5. 22 | 安給セ | 冷凍ほうれん草 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5095 | H25. 5. 22 | 大平小 | 白菜キムチ漬け | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5094 | H25. 5. 22 | 大平小 | 筍水煮 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5093 | H25. 5. 22 | 石井小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5092 | H25. 5. 22 | 石井小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5091 | H25. 5. 22 | 石井小 | 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) |
| 5090 | H25. 5. 22 | 杉田小 | ごぼう | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5089 | H25. 5. 22 | 杉田小 | 大根 | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5088 | H25. 5. 22 | 杉田小 | さば焼き | 滋賀県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5087 | H25. 5. 22 | 原瀬小 | アメリカンドッグ | 富山県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5086 | H25. 5. 22 | 原瀬小 | にら | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5085 | H25. 5. 22 | 原瀬小 | キャベツ | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5084 | H25. 5. 22 | 安達太良小 | 白菜 | 大阪府 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5083 | H25. 5. 22 | 安達太良小 | 三色ゼリー | 愛知県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5082 | H25. 5. 22 | 安達太良小 | 黄桃缶 | 日本 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5081 | H25. 5. 22 | 岳下小 | 筍 | 愛知県名古屋市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5080 | H25. 5. 22 | 岳下小 | 白菜キムチ漬け | 埼玉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5079 | H25. 5. 22 | 岳下小 | ソフールヨーグルト | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5078 | H25. 5. 22 | 塩沢小 | パオズ | 神奈川県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5077 | H25. 5. 22 | 塩沢小 | 小松菜 | 東京都 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5076 | H25. 5. 22 | 塩沢小 | 大豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5075 | H25. 5. 22 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5074 | H25. 5. 22 | 二本松北小 | スイカ | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5073 | H25. 5. 22 | 二本松北小 | セロリ | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5072 | H25. 5. 22 | 二本松北小 | ウィンナー | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5071 | H25. 5. 22 | 二本松南小 | 小松菜 | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5070 | H25. 5. 22 | 二本松南小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5069 | H25. 5. 22 | 二本松南小 | 人参 | 徳島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5068 | H25. 5. 21 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5067 | H25. 5. 21 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5066 | H25. 5. 21 | メフォス | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5065 | H25. 5. 21 | 東給セ | ねぎ | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5064 | H25. 5. 21 | 東給セ | きゅうり | 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) |
| 5063 | H25. 5. 21 | 東給セ | ほうれん草 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5062 | H25. 5. 21 | 岩給セ | 冷凍チーズインハンバーグ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5061 | H25. 5. 21 | 岩給セ | じゃがいも | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5060 | H25. 5. 21 | 岩給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5059 | H25. 5. 21 | 安給セ | 五目御飯の具 | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5058 | H25. 5. 21 | 安給セ | 菜の花入り卵焼き | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5057 | H25. 5. 21 | 安給セ | かぶ | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5056 | H25. 5. 21 | 大平小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5055 | H25. 5. 21 | 大平小 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5054 | H25. 5. 21 | 大平小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5053 | H25. 5. 21 | 大平小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5052 | H25. 5. 21 | 石井小 | スコッチエッグ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5051 | H25. 5. 21 | 石井小 | 三色ゼリー | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5050 | H25. 5. 21 | 石井小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5049 | H25. 5. 21 | 杉田小 | 三色ゼリー | 愛知県名古屋市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5048 | H25. 5. 21 | 杉田小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5047 | H25. 5. 21 | 杉田小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5046 | H25. 5. 21 | 原瀬小 | いかなゲット | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5045 | H25. 5. 21 | 原瀬小 | さといも | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5044 | H25. 5. 21 | 原瀬小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5043 | H25. 5. 21 | 安達太良小 | さやえんどう | 山梨県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5042 | H25. 5. 21 | 安達太良小 | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5041 | H25. 5. 21 | 安達太良小 | スコッチエッグ | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5040 | H25. 5. 21 | 安達太良小 | さば衣焼き | 千葉県、鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5039 | H25. 5. 21 | 岳下小 | きんぴら肉団子 | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5038 | H25. 5. 21 | 岳下小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5037 | H25. 5. 21 | 岳下小 | もやし | 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】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) |
| 5036 | H25. 5. 21 | 塩沢小 | あじ味噌煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5035 | H25. 5. 21 | 塩沢小 | 豚もも | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5034 | H25. 5. 21 | 塩沢小 | 白菜 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5033 | H25. 5. 21 | 二本松北小 | 麦ご飯 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5032 | H25. 5. 21 | 二本松北小 | 鮭 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5031 | H25. 5. 21 | 二本松北小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5030 | H25. 5. 21 | 二本松北小 | 大豆 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5029 | H25. 5. 21 | 二本松南小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5028 | H25. 5. 21 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5027 | H25. 5. 21 | 二本松南小 | 小松菜 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5026 | H25. 5. 20 | メフォス | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5025 | H25. 5. 20 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5024 | H25. 5. 20 | メフォス | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5023 | H25. 5. 20 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5022 | H25. 5. 20 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5021 | H25. 5. 20 | 東給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5020 | H25. 5. 20 | 岩給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5019 | H25. 5. 20 | 岩給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5018 | H25. 5. 20 | 岩給セ | スライスチーズ | オセアニア | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5017 | H25. 5. 20 | 安給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5016 | H25. 5. 20 | 安給セ | カットじゃがいも | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5015 | H25. 5. 20 | 安給セ | セロリ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5014 | H25. 5. 20 | 大平小 | 豚肩ロース肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5013 | H25. 5. 20 | 大平小 | マッシュルーム | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5012 | H25. 5. 20 | 大平小 | スコッチエッグ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5011 | H25. 5. 20 | 石井小 | さば衣焼き | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5010 | H25. 5. 20 | 石井小 | 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) |
| 5009 | H25. 5. 20 | 石井小 | さといも | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5008 | H25. 5. 20 | 杉田小 | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5007 | H25. 5. 20 | 杉田小 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5006 | H25. 5. 20 | 杉田小 | スコッチエッグ | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5005 | H25. 5. 20 | 原瀬小 | さば焼き | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5004 | H25. 5. 20 | 原瀬小 | マッシュルーム | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5003 | H25. 5. 20 | 原瀬小 | 三色ゼリー | 愛知県名古屋市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5002 | H25. 5. 20 | 安達太良小 | 焼き竹輪 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5001 | H25. 5. 20 | 安達太良小 | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 5000 | H25. 5. 20 | 安達太良小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.21 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4999 | H25. 5. 20 | 岳下小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4998 | H25. 5. 20 | 岳下小 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4997 | H25. 5. 20 | 岳下小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4996 | H25. 5. 20 | 塩沢小 | ねぎ | 千葉県 | 10.79 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4995 | H25. 5. 20 | 塩沢小 | 筍 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4994 | H25. 5. 20 | 塩沢小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4993 | H25. 5. 20 | 二本松北小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4992 | H25. 5. 20 | 二本松北小 | 納豆 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4991 | H25. 5. 20 | 二本松北小 | 糸こんにゃく | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4990 | H25. 5. 17 | メフォス | さつまいも | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4989 | H25. 5. 17 | メフォス | キャベツ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4988 | H25. 5. 17 | メフォス | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4987 | H25. 5. 17 | 東給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4986 | H25. 5. 17 | 東給セ | 小松菜 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4985 | H25. 5. 17 | 東給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4984 | H25. 5. 17 | 岩給セ | 冷凍サンマカレー竜田 | 三陸沖 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4983 | H25. 5. 17 | 岩給セ | えのきだけ | 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】 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) |
| 4982 | H25. 5. 17 | 安給セ | じゃがいも | 鹿児島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4981 | H25. 5. 17 | 安給セ | 鮭 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4980 | H25. 5. 17 | 安給セ | 冷凍大豆 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4979 | H25. 5. 17 | 大平小 | 焼き豚 | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4978 | H25. 5. 17 | 大平小 | 人参 | 徳島県 | 10. 12 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4977 | H25. 5. 17 | 大平小 | いかナゲット | 北太平洋 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4976 | H25. 5. 17 | 石井小 | 生揚げ | 福島県二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4975 | H25. 5. 17 | 石井小 | 焼きちくわ | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4974 | H25. 5. 17 | 石井小 | キャベツ | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4973 | H25. 5. 17 | 杉田小 | ピーマン | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4972 | H25. 5. 17 | 杉田小 | いかナゲット | 東京都 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4971 | H25. 5. 17 | 杉田小 | 豚挽き肉 | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4970 | H25. 5. 17 | 原瀬小 | スコッチエッグ | 東京都 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4969 | H25. 5. 17 | 原瀬小 | ほうれん草 | 日本 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4968 | H25. 5. 17 | 原瀬小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4967 | H25. 5. 17 | 安達太良小 | 焼き豚 | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4966 | H25. 5. 17 | 安達太良小 | キャベツ | 神奈川県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4965 | H25. 5. 17 | 岳下小 | 白菜 | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4964 | H25. 5. 17 | 岳下小 | 冷凍里芋 | 宮崎県 | 10. 24 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4963 | H25. 5. 17 | 岳下小 | さばごま衣焼き | 千葉県、鹿児島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4962 | H25. 5. 17 | 塩沢小 | 味付餅いなり | 石川県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4961 | H25. 5. 17 | 塩沢小 | 焼き豚 | 群馬県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4960 | H25. 5. 17 | 塩沢小 | 人参 | 徳島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4959 | H25. 5. 17 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4958 | H25. 5. 17 | 二本松北小 | 春雨 | 鹿児島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4957 | H25. 5. 17 | 二本松北小 | 豚肩肉 | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4956 | H25. 5. 17 | 二本松北小 | シュウマイ | 香川県 | 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) |
| 4955 | H25. 5. 17 | 二本松南小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4954 | H25. 5. 17 | 二本松南小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4953 | H25. 5. 17 | 二本松南小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4952 | H25. 5. 16 | 東給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4951 | H25. 5. 16 | 東給セ | にら | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4950 | H25. 5. 16 | 東給セ | 人参 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4949 | H25. 5. 16 | 岩給セ | 冷凍きんぴら肉団子 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4948 | H25. 5. 16 | 岩給セ | じゃがいも | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4947 | H25. 5. 16 | 安給セ | 糸こんにゃく | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4946 | H25. 5. 16 | 安給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4945 | H25. 5. 16 | 安給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4944 | H25. 5. 16 | 大平小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4943 | H25. 5. 16 | 大平小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4942 | H25. 5. 16 | 大平小 | りんごシャーベット | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4941 | H25. 5. 16 | 石井小 | 鶏と豚のハンバーグ | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4940 | H25. 5. 16 | 石井小 | きゅうり | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4939 | H25. 5. 16 | 石井小 | ドライアップル | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4938 | H25. 5. 16 | 杉田小 | 鶏と豚のハンバーグ | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4937 | H25. 5. 16 | 杉田小 | きゅうり | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4936 | H25. 5. 16 | 杉田小 | 焼き竹輪 | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4935 | H25. 5. 16 | 原瀬小 | あじアーマンドフライ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4934 | H25. 5. 16 | 原瀬小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4933 | H25. 5. 16 | 原瀬小 | ドライアップル | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4932 | H25. 5. 16 | 安達太良小 | アップルソース | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4931 | H25. 5. 16 | 安達太良小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4930 | H25. 5. 16 | 安達太良小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4929 | H25. 5. 16 | 岳下小 | 小松菜 | 宮崎県 | 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) |
| 4928 | H25. 5. 16 | 岳下小 | えびシューマイ | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4927 | H25. 5. 16 | 岳下小 | 玉ねぎ | 愛知県 | 10.44 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4926 | H25. 5. 16 | 塩沢小 | アップルソース | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4925 | H25. 5. 16 | 塩沢小 | ヨーグルト | 長野県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4924 | H25. 5. 16 | 塩沢小 | トマト缶 | イタリア | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4923 | H25. 5. 16 | 二本松北小 | さといも | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4922 | H25. 5. 16 | 二本松北小 | サンマごま味噌煮 | 滋賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4921 | H25. 5. 16 | 二本松北小 | ほうれん草 | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4920 | H25. 5. 16 | 二本松南小 | セロリ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4919 | H25. 5. 16 | 二本松南小 | アスパラガス | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4918 | H25. 5. 16 | 二本松南小 | かぶ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4917 | H25. 5. 15 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4916 | H25. 5. 15 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4915 | H25. 5. 15 | 東給セ | ねぎ | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4914 | H25. 5. 15 | 岩給セ | きゅうり | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4913 | H25. 5. 15 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4912 | H25. 5. 15 | 安給セ | 冷凍ほうれん草 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4911 | H25. 5. 15 | 安給セ | 豚もも肉 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4910 | H25. 5. 15 | 安給セ | 豆もやし | 福島県相馬市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4909 | H25. 5. 15 | 大平小 | さばごま衣焼 | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4908 | H25. 5. 15 | 石井小 | あじアーモンドフライ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4907 | H25. 5. 15 | 石井小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4906 | H25. 5. 15 | 石井小 | ほうれん草 | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4905 | H25. 5. 15 | 杉田小 | 筍 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4904 | H25. 5. 15 | 杉田小 | ヨーグルト | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4903 | H25. 5. 15 | 杉田小 | ドライアップル | 大阪府 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4902 | H25. 5. 15 | 原瀬小 | 鶏と豚のハンバーグ | 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) |
| 4901 | H25. 5. 15 | 原瀬小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4900 | H25. 5. 15 | 原瀬小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4899 | H25. 5. 15 | 原瀬小 | 焼竹輪 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4898 | H25. 5. 15 | 安達太良小 | かわはぎアーモンドフライ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4897 | H25. 5. 15 | 安達太良小 | とうもろこし | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4896 | H25. 5. 15 | 安達太良小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4895 | H25. 5. 15 | 岳下小 | たまご | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4894 | H25. 5. 15 | 岳下小 | にら | 高知県 | 13.34 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4893 | H25. 5. 15 | 岳下小 | いかナゲット | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4892 | H25. 5. 15 | 塩沢小 | 鶏と豚のハンバーグ | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4891 | H25. 5. 15 | 塩沢小 | ごぼう | 青森県 | 10.51 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4890 | H25. 5. 15 | 塩沢小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4889 | H25. 5. 15 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4888 | H25. 5. 15 | 二本松北小 | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4887 | H25. 5. 15 | 二本松北小 | 玉ねぎ | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4886 | H25. 5. 15 | 二本松北小 | ハンバーグ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4885 | H25. 5. 15 | 二本松南小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4884 | H25. 5. 15 | 二本松南小 | ねぎ | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4883 | H25. 5. 15 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4882 | H25. 5. 14 | メフォス | しらす | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4881 | H25. 5. 14 | メフォス | メンチカツ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4880 | H25. 5. 14 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4879 | H25. 5. 14 | メフォス | 鶏小間肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4878 | H25. 5. 14 | メフォス | りんごピューレ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4877 | H25. 5. 14 | 東給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4876 | H25. 5. 14 | 東給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4875 | H25. 5. 14 | 東給セ | キャベツ | 千葉県 | 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) |
| 4874 | H25. 5. 14 | 岩給セ | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4873 | H25. 5. 14 | 岩給セ | 冷凍アスパラ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4872 | H25. 5. 14 | 岩給セ | 冷凍照り焼きチキン | ブラジル | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4871 | H25. 5. 14 | 安給セ | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4870 | H25. 5. 14 | 安給セ | 冷凍里芋 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4869 | H25. 5. 14 | 安給セ | 三角こんにゃく | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4868 | H25. 5. 14 | 安給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4867 | H25. 5. 14 | 大平小 | 生卵 | 福島県大玉村 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4866 | H25. 5. 14 | 大平小 | ごぼう | 青森県 | 10.65 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4865 | H25. 5. 14 | 石井小 | 味付餅いなり | 石川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4864 | H25. 5. 14 | 石井小 | 長ネギ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4863 | H25. 5. 14 | 石井小 | 小松菜 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4862 | H25. 5. 14 | 杉田小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4861 | H25. 5. 14 | 杉田小 | にら | 高知県 | 10.11 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4860 | H25. 5. 14 | 原瀬小 | ソフールヨーグルト | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4859 | H25. 5. 14 | 原瀬小 | 白菜キムチ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4858 | H25. 5. 14 | 原瀬小 | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4857 | H25. 5. 14 | 安達太良小 | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4856 | H25. 5. 14 | 安達太良小 | 筍 | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4855 | H25. 5. 14 | 安達太良小 | 鶏と豚のハンバーグ | 兵庫県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4854 | H25. 5. 14 | 岳下小 | アップルソース | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4853 | H25. 5. 14 | 岳下小 | きゅうり | 宮城県 | 10.29 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4852 | H25. 5. 14 | 岳下小 | りんごシャーベット | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4851 | H25. 5. 14 | 塩沢小 | さば香り焼き | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4850 | H25. 5. 14 | 塩沢小 | ジョア | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4849 | H25. 5. 14 | 塩沢小 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4848 | H25. 5. 14 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 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) |
| 4847 | H25. 5. 14 | 二本松北小 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4846 | H25. 5. 14 | 二本松北小 | ねぎ | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4845 | H25. 5. 14 | 二本松北小 | イカ味噌フライ | ペルー | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4844 | H25. 5. 14 | 二本松南小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4843 | H25. 5. 14 | 二本松南小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4842 | H25. 5. 14 | 二本松南小 | なめこ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4841 | H25. 5. 13 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4840 | H25. 5. 13 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4839 | H25. 5. 13 | 東給セ | じゃがいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4838 | H25. 5. 13 | 岩給セ | じゃがいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4837 | H25. 5. 13 | 岩給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4836 | H25. 5. 13 | 安給セ | ベーコン | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4835 | H25. 5. 13 | 安給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4834 | H25. 5. 13 | 安給セ | きゅうり | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4833 | H25. 5. 13 | 大平小 | ミートボール | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4832 | H25. 5. 13 | 大平小 | ホイップクリーム | 京都府 | 13.50 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4831 | H25. 5. 13 | 大平小 | きゅうり | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4830 | H25. 5. 13 | 杉田小 | えびシューマイ | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4829 | H25. 5. 13 | 杉田小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4828 | H25. 5. 13 | 杉田小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4827 | H25. 5. 13 | 原瀬小 | 小松菜 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4826 | H25. 5. 13 | 原瀬小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4825 | H25. 5. 10 | メフォス | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4824 | H25. 5. 10 | メフォス | しめじ | 山形県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4823 | H25. 5. 10 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4822 | H25. 5. 10 | メフォス | 福神漬 | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4821 | H25. 5. 10 | 東給セ | 小松菜 | 宮崎県 | 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) |
| 4820 | H25. 5. 10 | 東給セ | じゃがいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4819 | H25. 5. 10 | 東給セ | レタス | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4818 | H25. 5. 10 | 岩給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4817 | H25. 5. 10 | 岩給セ | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4816 | H25. 5. 10 | 安給セ | おから | カナダ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4815 | H25. 5. 10 | 安給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4814 | H25. 5. 10 | 安給セ | ねぎ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4813 | H25. 5. 10 | 大平小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4812 | H25. 5. 10 | 大平小 | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4811 | H25. 5. 10 | 大平小 | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4810 | H25. 5. 10 | 石井小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4809 | H25. 5. 10 | 石井小 | ジュシーフルーツ | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4808 | H25. 5. 10 | 石井小 | 豚肩ロース | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4807 | H25. 5. 10 | 杉田小 | 豚肩ロース | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4806 | H25. 5. 10 | 杉田小 | かわはぎゴマフライ | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4805 | H25. 5. 10 | 杉田小 | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4804 | H25. 5. 10 | 原瀬小 | 味付け餅いなり | 石川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4803 | H25. 5. 10 | 原瀬小 | 豚肩ロース | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4802 | H25. 5. 10 | 原瀬小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4801 | H25. 5. 10 | 安達太良小 | 焼き餃子 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4800 | H25. 5. 10 | 安達太良小 | ほうれん草 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4799 | H25. 5. 10 | 安達太良小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4798 | H25. 5. 10 | 岳下小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4797 | H25. 5. 10 | 岳下小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4796 | H25. 5. 10 | 岳下小 | ほうれん草 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4795 | H25. 5. 10 | 塩沢小 | 豚肩ロース | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4794 | H25. 5. 10 | 塩沢小 | ほうれん草 | 東京都 | 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) |
| 4793 | H25. 5. 10 | 塩沢小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4792 | H25. 5. 10 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4791 | H25. 5. 10 | 二本松北小 | 小松菜 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4790 | H25. 5. 10 | 二本松北小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4789 | H25. 5. 10 | 二本松北小 | 鶏もも肉 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4788 | H25. 5. 10 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4787 | H25. 5. 10 | 二本松南小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4786 | H25. 5. 10 | 二本松南小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4785 | H25. 5. 9 | メフォス | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4784 | H25. 5. 9 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4783 | H25. 5. 9 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4782 | H25. 5. 9 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4781 | H25. 5. 9 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4780 | H25. 5. 9 | 東給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4779 | H25. 5. 9 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4778 | H25. 5. 9 | 岩給セ | アスパラガス | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4777 | H25. 5. 9 | 安給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4776 | H25. 5. 9 | 安給セ | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4775 | H25. 5. 9 | 安給セ | 冷凍コーン | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4774 | H25. 5. 9 | 大平小 | 焼き竹輪 | 宮城県 | 10.02 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4773 | H25. 5. 9 | 大平小 | 玉ねぎ | 北海道 | 11.37 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4772 | H25. 5. 9 | 大平小 | ジュシーフルーツ | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4771 | H25. 5. 9 | 石井小 | かぼちゃコロッケ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4770 | H25. 5. 9 | 石井小 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4769 | H25. 5. 9 | 石井小 | 味付しなちく | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4768 | H25. 5. 9 | 杉田小 | 味付しなちく | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4767 | H25. 5. 9 | 杉田小 | キャベツ | 千葉県 | 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) |
| 4766 | H25.5.9 | 杉田小 | ジューシーフルーツ | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4765 | H25.5.9 | 原瀬小 | 美生柑 | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4764 | H25.5.9 | 原瀬小 | キャベツ | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4763 | H25.5.9 | 原瀬小 | 味メンマ | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4762 | H25.5.9 | 安達太良小 | ジューシーフルーツ | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4761 | H25.5.9 | 安達太良小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4760 | H25.5.9 | 安達太良小 | にら | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4759 | H25.5.9 | 岳下小 | 焼き餃子 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4758 | H25.5.9 | 岳下小 | しなちく | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4757 | H25.5.9 | 岳下小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4756 | H25.5.9 | 塩沢小 | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4755 | H25.5.9 | 塩沢小 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4754 | H25.5.9 | 塩沢小 | ジューシーフルーツ | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4753 | H25.5.9 | 二本松北小 | 中華くらげ | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4752 | H25.5.9 | 二本松北小 | 焼き目付餃子 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4751 | H25.5.9 | 二本松北小 | チンゲン菜 | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4750 | H25.5.9 | 二本松南小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4749 | H25.5.9 | 二本松南小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4748 | H25.5.9 | 二本松南小 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4747 | H25.5.8 | メフォス | 豚ももスライス | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4746 | H25.5.8 | メフォス | 菜の花 | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4745 | H25.5.8 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4744 | H25.5.8 | 東給セ | 白米 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4743 | H25.5.8 | 東給セ | ねぎ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4742 | H25.5.8 | 東給セ | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4741 | H25.5.8 | 岩給セ | うずら卵水煮 | 愛知県、静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4740 | H25.5.8 | 岩給セ | 冷凍さばみぞれ煮 | 千葉県、青森県、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) |
| 4739 | H25.5.8 | 安給セ | ピーマン | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4738 | H25.5.8 | 安給セ | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4737 | H25.5.8 | 安給セ | もやし | 福島県相馬市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4736 | H25.5.8 | 大平小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4735 | H25.5.8 | 大平小 | ほうれん草 | 九州 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4734 | H25.5.8 | 大平小 | かぼちゃコロッケ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4733 | H25.5.8 | 石井小 | 鮭のちゃんちゃん焼き | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4732 | H25.5.8 | 石井小 | じゃがいも | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4731 | H25.5.8 | 石井小 | さやえんどう | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4730 | H25.5.8 | 杉田小 | いか | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4729 | H25.5.8 | 杉田小 | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4728 | H25.5.8 | 杉田小 | かぼちゃコロッケ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4727 | H25.5.8 | 原瀬小 | かぼちゃコロッケ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4726 | H25.5.8 | 原瀬小 | チンゲン菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4725 | H25.5.8 | 原瀬小 | 白菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4724 | H25.5.8 | 安達太良小 | いかなゲット | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4723 | H25.5.8 | 安達太良小 | 小松菜 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4722 | H25.5.8 | 安達太良小 | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4721 | H25.5.8 | 岳下小 | 豚肩ロース | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4720 | H25.5.8 | 岳下小 | 青ピーマン | 茨城県 | 12.32 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4719 | H25.5.8 | 岳下小 | ジューシーフルーツ | 愛媛県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4718 | H25.5.8 | 塩沢小 | きんぴら肉団子 | 長崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4717 | H25.5.8 | 塩沢小 | キャベツ | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4716 | H25.5.8 | 塩沢小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4715 | H25.5.8 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4714 | H25.5.8 | 二本松北小 | 鶏肉 | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4713 | H25.5.8 | 二本松北小 | いちごジャム | 東京都 | 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) |
| 4712 | H25.5.8 | 二本松北小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4711 | H25.5.8 | 二本松南小 | キャベツ | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4710 | H25.5.8 | 二本松南小 | にら | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4709 | H25.5.8 | 二本松南小 | きゅうり | 高知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4708 | H25.5.7 | メフォス | サバ | ノルウェー | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4707 | H25.5.7 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4706 | H25.5.7 | メフォス | キャベツ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4705 | H25.5.7 | 東給セ | キャベツ | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4704 | H25.5.7 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4703 | H25.5.7 | 東給セ | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4702 | H25.5.7 | 岩給セ | もやし | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4701 | H25.5.7 | 岩給セ | しめじ | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4700 | H25.5.7 | 安給セ | キャベツ | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4699 | H25.5.7 | 安給セ | あじアーモンドフライ | 東シナ海 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4698 | H25.5.7 | 安給セ | 玉ねぎ | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4697 | H25.5.7 | 大平小 | 大根 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4696 | H25.5.7 | 大平小 | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4695 | H25.5.7 | 大平小 | さやえんどう | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4694 | H25.5.7 | 大平小 | 鮭のちゃんちゃん焼き | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4693 | H25.5.7 | 石井小 | 焼き餃子 | 岩手県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4692 | H25.5.7 | 石井小 | きゅうり | 宮城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4691 | H25.5.7 | 石井小 | きくらげ | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4690 | H25.5.7 | 杉田小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4689 | H25.5.7 | 杉田小 | 鮭のちゃんちゃん焼き | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4688 | H25.5.7 | 杉田小 | さやえんどう | 群馬県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4687 | H25.5.7 | 杉田小 | 焼き餃子 | 新潟県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4686 | H25.5.7 | 原瀬小 | きぬさや | 日本 | 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) |
| 4685 | H25. 5. 7 | 原瀬小 | 鮭のちゃんちゃん焼き | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4684 | H25. 5. 7 | 原瀬小 | 焼き餃子 | 岩手県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4683 | H25. 5. 7 | 原瀬小 | 芽ひじき | 兵庫県神戸市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4682 | H25. 5. 7 | 安達太良小 | エビシューマイ | 香川県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4681 | H25. 5. 7 | 安達太良小 | さやえんどう | 山梨県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4680 | H25. 5. 7 | 安達太良小 | 秋鮭切り身 | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4679 | H25. 5. 7 | 安達太良小 | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4678 | H25. 5. 7 | 岳下小 | ホイップクリーム | 北海道 | 23. 21 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4677 | H25. 5. 7 | 岳下小 | 黄桃缶 | 南アフリカ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4676 | H25. 5. 7 | 岳下小 | 野菜ミックス肉団子 | 群馬県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4675 | H25. 5. 7 | 塩沢小 | さやえんどう | 群馬県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4674 | H25. 5. 7 | 塩沢小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4673 | H25. 5. 7 | 塩沢小 | 焼きちくわ | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4672 | H25. 5. 7 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4671 | H25. 5. 7 | 二本松北小 | 枝豆 | 群馬県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4670 | H25. 5. 7 | 二本松北小 | 小松菜 | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4669 | H25. 5. 7 | 二本松北小 | 人参 | 徳島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4668 | H25. 5. 7 | 二本松南小 | じゃがいも | 鹿児島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4667 | H25. 5. 7 | 二本松南小 | 小松菜 | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4666 | H25. 5. 7 | 二本松南小 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4665 | H25. 5. 2 | メフォス | キャベツ | 神奈川県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4664 | H25. 5. 2 | メフォス | もやし | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4663 | H25. 5. 2 | メフォス | 玉ねぎ | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4662 | H25. 5. 2 | 東給セ | じゃがいも | 北海道 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4661 | H25. 5. 2 | 東給セ | 小松菜 | 宮崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4660 | H25. 5. 2 | 東給セ | 人参 | 徳島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4659 | H25. 5. 2 | 岩給セ | じゃがいも | 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】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) |
| 4658 | H25.5.2 | 岩給セ | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4657 | H25.5.2 | 安給セ | 豚もも肉 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4656 | H25.5.2 | 安給セ | アスパラガス | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4655 | H25.5.2 | 安給セ | 冷凍コーン | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4654 | H25.5.2 | 安給セ | キャベツ | 神奈川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4653 | H25.5.2 | 大平小 | 筍 | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4652 | H25.5.2 | 大平小 | 味付餅いなり | 石川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4651 | H25.5.2 | 石井小 | 野菜ミックス肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4650 | H25.5.2 | 石井小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4649 | H25.5.2 | 石井小 | 卵 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4648 | H25.5.2 | 杉田小 | 液卵 | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4647 | H25.5.2 | 杉田小 | ホイップクリーム | 東京都 | 10.94 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4646 | H25.5.2 | 原瀬小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4645 | H25.5.2 | 原瀬小 | 鶏卵 | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4644 | H25.5.2 | 安達太良小 | ごぼう | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4643 | H25.5.2 | 安達太良小 | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4642 | H25.5.2 | 岳下小 | 人参 | 徳島県 | 11.31 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4641 | H25.5.2 | 岳下小 | 鮭のちゃんちゃん焼き | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4640 | H25.5.2 | 岳下小 | さやえんどう | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4639 | H25.5.2 | 塩沢小 | 鮭焼き | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4638 | H25.5.2 | 塩沢小 | 卵 | 秋田県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4637 | H25.5.2 | 塩沢小 | レンコン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4636 | H25.5.2 | 二本松北小 | わかめ | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4635 | H25.5.2 | 二本松北小 | インゲン | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4634 | H25.5.2 | 二本松北小 | さばの味噌煮 | 静岡県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4633 | H25.5.2 | 二本松南小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4632 | H25.5.2 | 二本松南小 | きゅうり | 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) |
| 4631 | H25.5.2 | 二本松南小 | 玉ねぎ | 佐賀県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4630 | H25.5.1 | メフォス | 豚ももスライス | 栃木県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4629 | H25.5.1 | メフォス | キャベツ | 愛知県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4628 | H25.5.1 | メフォス | 人参 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4627 | H25.5.1 | 東給セ | ねぎ | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4626 | H25.5.1 | 東給セ | キャベツ | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4625 | H25.5.1 | 東給セ | パセリ | 千葉県 | 17.47 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4624 | H25.5.1 | 岩給セ | 冷凍クリームコーン | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4623 | H25.5.1 | 岩給セ | 冷凍人参ペースト | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4622 | H25.5.1 | 岩給セ | 冷凍錦糸玉子 | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4621 | H25.5.1 | 安給セ | 筍ご飯の具 | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4620 | H25.5.1 | 安給セ | 三つ葉 | 千葉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4619 | H25.5.1 | 大平小 | さやいんげん | 北海道 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4618 | H25.5.1 | 大平小 | レンコン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4617 | H25.5.1 | 大平小 | 人参 | 徳島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4616 | H25.5.1 | 大平小 | シューマイ | 香川県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4615 | H25.5.1 | 石井小 | 味付かんぴょう | 東京都 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4614 | H25.5.1 | 石井小 | 京菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4613 | H25.5.1 | 石井小 | レンコン | 青森県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4612 | H25.5.1 | 杉田小 | ほうれん草 | 宮崎県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4611 | H25.5.1 | 杉田小 | レンコン | 中国 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4610 | H25.5.1 | 杉田小 | 京菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4609 | H25.5.1 | 杉田小 | 黄桃缶 | 福島県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4608 | H25.5.1 | 原瀬小 | 野菜ミックス肉団子 | 埼玉県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4607 | H25.5.1 | 原瀬小 | レンコン水煮 | 日本 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4606 | H25.5.1 | 原瀬小 | 京菜 | 茨城県 | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4605 | H25.5.1 | 安達太良小 | なめこ | 山形県 | 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) |
| 4604 | H25. 5. 1 | 安達太良小 | きゅうり | 高知県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4603 | H25. 5. 1 | 安達太良小 | 卵 | 福島県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4602 | H25. 5. 1 | 岳下小 | 京菜 | 宮城県 | 11. 93 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4601 | H25. 5. 1 | 岳下小 | レンコン | 青森県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4600 | H25. 5. 1 | 岳下小 | なると | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4599 | H25. 5. 1 | 塩沢小 | 鯛型オムレツ | 静岡県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4598 | H25. 5. 1 | 塩沢小 | ちりめんじゃこ | 愛媛県 | 10. 28 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4597 | H25. 5. 1 | 塩沢小 | 青ピーマン | 茨城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4596 | H25. 5. 1 | 二本松北小 | ご飯 | 福島県二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4595 | H25. 5. 1 | 二本松北小 | 豚挽き肉 | 栃木県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4594 | H25. 5. 1 | 二本松北小 | キャベツ | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4593 | H25. 5. 1 | 二本松北小 | ブロッコリー | 長崎県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4592 | H25. 5. 1 | 二本松南小 | 小松菜 | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4591 | H25. 5. 1 | 二本松南小 | キャベツ | 千葉県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 4590 | H25. 5. 1 | 二本松南小 | きゅうり | 宮城県 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |