

平成28年度 学校(園)給食の使用前食材放射性物質検査の結果について

給食で使用する日は検査日の翌日です。

5月26日更新

| 学校・園名 | 検査日 | 食材名 | 産地 | 測定結果 | | 備考 |
|------------|------------|---------|-----------|----------------|----------------|---------|
| | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 菅刈小学校 | 平成28年4月19日 | だいこん | 千葉県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 中目黒小学校 | 平成28年4月19日 | こまつな | 埼玉県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 駒場小学校 | 平成28年4月19日 | キャベツ | 神奈川県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 第一中学校 | 平成28年4月19日 | パセリ | 静岡県 | 不検出(5.8ベクレル未満) | 不検出(6.1ベクレル未満) | |
| 烏森小学校 | 平成28年4月20日 | キャベツ | 愛知県 | 不検出(4.2ベクレル未満) | 不検出(4.3ベクレル未満) | |
| 上目黒小学校 | 平成28年4月20日 | 豚ひき肉 | 岩手県 | 不検出(4.1ベクレル未満) | 不検出(4.3ベクレル未満) | |
| 東山小学校 | 平成28年4月20日 | 豚肉 | 青森県 | 不検出(3.6ベクレル未満) | 不検出(3.7ベクレル未満) | |
| 東山中学校 | 平成28年4月20日 | 本さわら | 韓国 | 不検出(4.1ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | 日本海沖 |
| 下目黒小学校 | 平成28年4月21日 | だいこん | 千葉県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |
| 田道小学校 | 平成28年4月21日 | かぶ | 千葉県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 不動小学校 | 平成28年4月21日 | セロリ | 静岡県 | 不検出(4.4ベクレル未満) | 不検出(4.6ベクレル未満) | |
| 大鳥中学校 | 平成28年4月21日 | 豚ひき肉 | 三重県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 油面小学校 | 平成28年5月10日 | 鶏がら | 北海道 | 不検出(4.2ベクレル未満) | 不検出(4.3ベクレル未満) | |
| 五本木小学校 | 平成28年5月10日 | ベーコン | デンマーク・ドイツ | 不検出(5.0ベクレル未満) | 不検出(5.2ベクレル未満) | 製造:神奈川県 |
| 鷹番小学校 | 平成28年5月10日 | キャベツ | 神奈川県 | 不検出(4.1ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 目黒中央中学校 | 平成28年5月10日 | たまご | 栃木県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |
| 八雲小学校 | 平成28年5月11日 | もやし | 栃木県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 東根小学校 | 平成28年5月11日 | もやし | 山梨県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 宮前小学校 | 平成28年5月11日 | ごぼう | 青森県 | 不検出(4.4ベクレル未満) | 不検出(4.6ベクレル未満) | |
| 第十中学校 | 平成28年5月11日 | 長ねぎ | 千葉県 | 不検出(4.2ベクレル未満) | 不検出(4.3ベクレル未満) | |
| 大岡山小学校 | 平成28年5月12日 | いか | 青森県 | 不検出(3.8ベクレル未満) | 不検出(3.9ベクレル未満) | |
| 緑ヶ丘小学校 | 平成28年5月12日 | キャベツ | 神奈川県 | 不検出(4.8ベクレル未満) | 不検出(5.0ベクレル未満) | |
| 中根小学校 | 平成28年5月12日 | メロン | 茨城県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |
| 第十一中学校 | 平成28年5月12日 | ベーコン | 茨城・群馬、千葉県 | 不検出(4.5ベクレル未満) | 不検出(4.7ベクレル未満) | |
| 碑小学校 | 平成28年5月24日 | アスパラガス | 長野 | 不検出(4.6ベクレル未満) | 不検出(4.8ベクレル未満) | |
| 向原小学校 | 平成28年5月24日 | 長ねぎ | 千葉県 | 不検出(4.3ベクレル未満) | 不検出(4.5ベクレル未満) | |
| 月光原小学校 | 平成28年5月24日 | こまつな | 東京都 | 不検出(4.2ベクレル未満) | 不検出(4.4ベクレル未満) | |
| 第七中学校 | 平成28年5月24日 | アンデスメロン | 茨城県 | 不検出(3.7ベクレル未満) | 不検出(3.8ベクレル未満) | |
| 原町小学校 | 平成28年5月25日 | ごぼう | 青森県 | 不検出(4.9ベクレル未満) | 不検出(5.1ベクレル未満) | |
| 第八中学校 | 平成28年5月25日 | 豚ひき肉 | 岩手県 | 不検出(3.6ベクレル未満) | 不検出(3.7ベクレル未満) | |
| 第九中学校 | 平成28年5月25日 | こまつな | 東京都 | 不検出(4.3ベクレル未満) | 不検出(4.4ベクレル未満) | |
| みどりがおかこども園 | 平成28年5月26日 | 長ねぎ | 新潟県 | 不検出(4.2ベクレル未満) | 不検出(4.4ベクレル未満) | |
| げっこうはらこども園 | 平成28年5月26日 | たまご | 秋田県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「検出せず」とは検出限界値未満のことです。()内数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は個々の食品によって異なります。

区立こども園・小学校・中学校の給食に関することは、学校運営課保健給食係(電話03-5722-9306)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各校・園にお問い合わせください。