

平成29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。

11月16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29年10月10日 | さつまいも | 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) | |
| 中目黒小学校 | 平成29年10月10日 | チンゲンサイ | 茨城県 | 不検出(4.5ベクレル未満) | 不検出(4.7ベクレル未満) | |
| 駒場小学校 | 平成29年10月10日 | ねぎ | 秋田県 | 不検出(4.4ベクレル未満) | 不検出(4.6ベクレル未満) | |
| 第一中学校 | 平成29年10月10日 | きゅうり | 埼玉県 | 不検出(4.1ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 烏森小学校 | 平成29年10月11日 | りんご | 青森県 | 不検出(3.7ベクレル未満) | 不検出(3.9ベクレル未満) | |
| 上目黒小学校 | 平成29年10月11日 | 鶏肉 | 青森県 | 不検出(3.5ベクレル未満) | 不検出(3.7ベクレル未満) | |
| 東山小学校 | 平成29年10月11日 | ごぼう | 青森県 | 不検出(4.2ベクレル未満) | 不検出(4.4ベクレル未満) | |
| 東山中学校 | 平成29年10月11日 | ほうれんそう | 埼玉県 | 不検出(4.7ベクレル未満) | 不検出(4.9ベクレル未満) | |
| 下目黒小学校 | 平成29年10月12日 | はくさい | 茨城県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 田道小学校 | 平成29年10月12日 | にんにく | 青森県 | 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29年10月12日 | えのきたけ | 長野県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 大島中学校 | 平成29年10月12日 | 豚ひき肉 | 岩手県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |
| 油面小学校 | 平成29年10月24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) | |
| 五本木小学校 | 平成29年10月24日 | こまつな | 埼玉県 | 不検出(4.3ベクレル未満) | 不検出(4.5ベクレル未満) | |
| 目黒中央中学校 | 平成29年10月24日 | 鶏卵 | 栃木県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 八雲小学校 | 平成29年10月25日 | ハム | 千葉県・群馬県 | 不検出(4.9ベクレル未満) | 不検出(5.0ベクレル未満) | |
| 東根小学校 | 平成29年10月25日 | きゅうり | 埼玉県 | 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29年10月25日 | こまつな | 東京都 | 不検出(4.4ベクレル未満) | 不検出(4.5ベクレル未満) | |
| 第十中学校 | 平成29年10月25日 | さつまいも | 千葉県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 大岡山小学校 | 平成29年10月26日 | パセリ | 長野県 | 不検出(4.4ベクレル未満) | 不検出(4.6ベクレル未満) | |
| 緑ヶ丘小学校 | 平成29年10月26日 | ミニトマト | 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) | |
| 中根小学校 | 平成29年10月26日 | 生わかめ | 徳島県 | 不検出(4.1ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 第十一中学校 | 平成29年10月26日 | キャベツ | 神奈川県 | 不検出(3.8ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |
| 碑小学校 | 平成29年11月14日 | りんご | 青森県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| 向原小学校 | 平成29年11月14日 | もやし | 神奈川県 | 不検出(3.8ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |
| 月光原小学校 | 平成29年11月14日 | 豚肝臓(レバー) | 茨城県 | 不検出(3.5ベクレル未満) | 不検出(3.7ベクレル未満) | |
| 第七中学校 | 平成29年11月14日 | こまつな | 群馬県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 鷹番小学校 | 平成29年11月15日 | 鶏肉 | 山梨県 | 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29年11月15日 | はくさい | 長野県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.2ベクレル未満) | |
| 第八中学校 | 平成29年11月15日 | 鶏卵 | 青森県 | 不検出(3.9ベクレル未満) | 不検出(4.0ベクレル未満) | |
| 第九中学校 | 平成29年11月15日 | きゅうり | 千葉県 | 不検出(4.0ベクレル未満) | 不検出(4.1ベクレル未満) | |
| みどりがおかこども園 | 平成29年11月16日 | ごぼう | 青森県 | 不検出(4.1ベクレル未満) | 不検出(4.3ベクレル未満) | |
| げっこうはらこども園 | 平成29年11月16日 | にんじん | 埼玉県 | 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・健康係(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。