

放射性物質検査結果書(給食食材単品、区立小・中学校)

| 対象とする食材 | |
|---------|----------|
| 1学期 | 野菜・果物・鶏肉 |
| 2学期 | |
| 3学期 | |

| 給食 実施日 | 品名 | 生産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | | |
|-----------|--------|--------|--------------|-------|---------|-------|
| | | | セシウム134 | | セシウム137 | |
| | | | 測定値 | 検出限界値 | 測定値 | 検出限界値 |
| 1月30日 | 豚肉 | 群馬 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.3 |
| 1月30日 | さつまいも | 千葉 | 検出しない | 3.9 | 検出しない | 5.7 |
| 1月30日 | こまつな | 東京都江戸川 | 検出しない | 4 | 検出しない | 5.7 |
| 1月30日 | いちご | 栃木 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.2 |
| 11月21日 | みかん | 愛媛 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.2 |
| 11月21日 | 鶏むね肉小間 | 岩手 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.4 |

| 給食 実施日 | 品名 | 生産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | | |
|-----------|-----------------|-----|--------------|-------|---------|-------|
| | | | セシウム134 | | セシウム137 | |
| | | | 測定値 | 検出限界値 | 測定値 | 検出限界値 |
| 11月21日 | じゃがいも | 北海道 | 検出しない | 4.0 | 検出しない | 5.6 |
| 11月21日 | セロリー | 山形 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.6 |
| 9月19日 | きおうりんご | 青森 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.2 |
| 9月19日 | 鶏ももひき肉 | 宮崎 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.4 |
| 9月19日 | さつまいも (紅あずま) | 千葉 | 検出しない | 3.9 | 検出しない | 5.6 |
| 9月19日 | きゅうり | 千葉 | 検出しない | 3.6 | 検出しない | 5.2 |
| 7月18日 | 小松菜 | 茨城 | 検出しない | 4 | 検出しない | 5.7 |
| 7月18日 | じゃがいも | 北海道 | 検出しない | 3.5 | 検出しない | 4.9 |

| 給食 実施日 | 品名 | 生産地 | 測定結果 (Bq/kg) | | | |
|-----------|--------|---------|--------------|-------|---------|-------|
| | | | セシウム134 | | セシウム137 | |
| | | | 測定値 | 検出限界値 | 測定値 | 検出限界値 |
| 7月18日 | 紅小玉すいか | 茨城 | 検出しない | 3.6 | 検出しない | 4.9 |
| 7月18日 | 豚ひき肉 | 群馬 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.4 |
| 5月24日 | 雪中甘夏S | 熊本 | 検出しない | 3.4 | 検出しない | 4.8 |
| 5月24日 | キャベツ | 東京都八王子市 | 検出しない | 3.6 | 検出しない | 5.0 |
| 5月24日 | 鶏もも角切り | 岩手 | 検出しない | 3.7 | 検出しない | 5.0 |
| 5月23日 | じゃがいも | 長崎 | 検出しない | 3.9 | 検出しない | 5.4 |

1 検査のあらまし

- (1) 検査機関：世田谷保健所
- (2) 検査方式：NaIシンチレーションスペクトロメーター
- (3) 検査時間：1000秒（約17分）

2 検査結果について

- (1) 本検査は、世田谷区による独自の検査です。
- (2) 「検出限界値」とは：検査機器が測定できる最小値のことを指します。検出限界値は、測定する個々の検体によって変わります。
- (3) 「検出しない」とは：放射性物質が、検査機器の検出限界値未満であることを指します。