

学校給食モニタリング事業検体分析結果

検査機器：ゲルマニウム半導体検出器

検査時間：1,000 秒

令和7年12月検査分

| 調理場名 | 給食提供日 | 検査日 | 測定結果（単位：ベクレル/kg） | |
|-----------|----------|-------|------------------|-----------|
| | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 小野町給食センター | 11/25～28 | 12/1 | 不検出<0.747 | 不検出<0.873 |
| 〃 | 12/1～5 | 12/8 | 不検出<0.787 | 不検出<0.878 |
| 〃 | 12/8～12 | 12/15 | 不検出<0.740 | 不検出<0.716 |
| 〃 | 12/15～19 | 12/22 | 不検出<0.954 | 不検出<0.700 |
| 〃 | 12/22～23 | 12/25 | 不検出<0.985 | 不検出<0.794 |

※検出限界値以下は、“不検出”と表示しています。

学校給食食材の放射能検査結果

検査機器：NAI (TI) シンチレーション検出器

検査時間：1,200 秒胆石

令和7年12月検査実施分

| 測定日 | 使用日 | 検査品目 | 食材产地 | 測定結果（単位：ベクレル/kg） | |
|-------|-------|------|------|------------------|----------|
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 12/2 | 12/2 | 白菜 | 福島県 | 不検出<6.1 | 不検出<4.9 |
| 12/4 | 12/4 | 鶏ひき肉 | 岩手県 | 不検出<6.2 | 不検出<5.2 |
| 12/4 | 12/4 | 白菜 | 茨城県 | 不検出<5.2 | 不検出<4.4 |
| 12/4 | 12/4 | 長ねぎ | 茨城県 | 不検出<7.1 | 不検出<5.8 |
| 12/5 | 12/5 | 白菜 | 茨城県 | 不検出<4.7 | 不検出<4.1 |
| 12/8 | 12/8 | 長ねぎ | 福島県 | 不検出<7.0 | 不検出<5.7 |
| 12/9 | 12/9 | りんご | 福島県 | 不検出<6.5 | 不検出<5.4 |
| 12/10 | 12/10 | 長ねぎ | 福島県 | 不検出<7.0 | 不検出<6.1 |
| 12/11 | 12/11 | 白菜 | 茨城県 | 不検出<5.4 | 不検出<4.5 |
| 12/12 | 12/12 | にら | 茨城県 | 不検出<6.4 | 不検出<5.3 |

| | | | | | |
|-------|-------|-----------|-----|---------|---------|
| 12/15 | 12/15 | もやし | 福島県 | 不検出<7.1 | 不検出<5.8 |
| 12/15 | 12/15 | 豚ひき肉 | 福島県 | 不検出<5.9 | 不検出<5.0 |
| 12/17 | 12/17 | 長ねぎ | 福島県 | 不検出<7.2 | 不検出<5.8 |
| 12/18 | 12/18 | 長ねぎ | 福島県 | 不検出<6.6 | 不検出<5.3 |
| 12/19 | 12/19 | 鶏むね肉(皮なし) | 岩手県 | 不検出<6.3 | 不検出<5.4 |
| 12/19 | 12/19 | 白菜 | 福島県 | 不検出<5.5 | 不検出<3.4 |
| 12/22 | 12/22 | 長ねぎ | 福島県 | 不検出<6.3 | 不検出<5.2 |
| 12/22 | 12/22 | 豚もも肉 | 福島県 | 不検出<5.9 | 不検出<5.3 |