

令和2年10月 保育園等給食の放射性物質検査結果 (R2.10.28 現在)

保育園及び児童園の給食食材

| 検査日 | 使用日 | 品目 | 生産地 | 対象園 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
|-------|-------|--------|-----|-----|---------|----------|----------|----------|
| | | | | | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム合算 |
| 10/6 | 10/7 | さつまいも | 千葉 | 神明町 | 不検出<9.3 | 不検出<10.8 | 不検出<8.0 | 不検出<18.8 |
| 10/13 | 10/14 | ブロッコリー | 埼玉 | 小室 | 不検出<6.8 | 不検出<7.4 | 不検出<5.7 | 不検出<13.1 |
| 10/20 | 10/21 | かぶ | 埼玉 | 霞ヶ関 | 不検出<8.0 | 不検出<8.6 | 不検出<6.5 | 不検出<15.1 |
| 10/27 | 10/28 | 大根 | 埼玉 | 名細 | 不検出<7.2 | 不検出<7.4 | 不検出<6.0 | 不検出<13.4 |

保育園及び児童園の1週間分の給食混合

| 検査日 | 給食提供期間 | 対象園 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
|-------|---------------|------------|---------|----------|----------|----------|
| | | | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム合算 |
| 10/6 | 9/28 ~ 10/3 | 中央 | 不検出<5.6 | 不検出<6.4 | 不検出<4.7 | 不検出<11.1 |
| | | 神明町 | 不検出<6.8 | 不検出<7.8 | 不検出<6.0 | 不検出<13.8 |
| | | 小室 | 不検出<7.6 | 不検出<8.3 | 不検出<6.4 | 不検出<14.7 |
| | | 今成 | 不検出<5.6 | 不検出<6.0 | 不検出<4.9 | 不検出<10.9 |
| | | 児童発達支援センター | 不検出<8.4 | 不検出<9.1 | 不検出<7.0 | 不検出<16.1 |
| 10/13 | 10/5 ~ 10/10 | 霞ヶ関 | 不検出<6.2 | 不検出<7.0 | 不検出<5.3 | 不検出<12.3 |
| | | 名細 | 不検出<6.0 | 不検出<6.7 | 不検出<5.0 | 不検出<11.7 |
| | | 霞ヶ関第二 | 不検出<7.7 | 不検出<8.4 | 不検出<6.7 | 不検出<15.1 |
| | | 名細第二 | 不検出<6.3 | 不検出<7.0 | 不検出<5.5 | 不検出<12.5 |
| | | 川鶴 | 不検出<6.8 | 不検出<7.8 | 不検出<5.7 | 不検出<13.5 |
| 10/20 | 10/12 ~ 10/17 | 大東 | 不検出<7.5 | 不検出<7.5 | 不検出<6.2 | 不検出<13.7 |
| | | 脇田新町 | 不検出<7.5 | 不検出<8.5 | 不検出<6.4 | 不検出<14.9 |
| | | 高階 | 不検出<6.9 | 不検出<7.8 | 不検出<6.1 | 不検出<13.9 |
| | | 新宿町 | 不検出<7.1 | 不検出<7.9 | 不検出<6.1 | 不検出<14.0 |
| | | 高階第三 | 不検出<8.2 | 不検出<8.7 | 不検出<6.7 | 不検出<15.4 |
| 10/27 | 10/19 ~ 10/24 | 古谷 | 不検出<6.7 | 不検出<7.5 | 不検出<5.9 | 不検出<13.4 |
| | | 南古谷 | 不検出<5.9 | 不検出<6.4 | 不検出<4.9 | 不検出<11.3 |
| | | 高階第二 | 不検出<7.0 | 不検出<7.7 | 不検出<5.8 | 不検出<13.5 |
| | | 南古谷第二 | 不検出<6.2 | 不検出<6.9 | 不検出<5.5 | 不検出<12.4 |
| | | 古谷第二 | 不検出<6.7 | 不検出<7.3 | 不検出<5.7 | 不検出<13.0 |

・測定機器は、株式会社テクノエーピーのベクレルモニターTN300B (NaI シンチレーションスペクトロメータ) を使用しています。

【参考】食品衛生法の規制値 (単位 ; Bq/kg)

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----|
| 放射性セシウム (セシウム 134 及び 137) | ミネラルウォーター類、原料に茶を含む清涼飲料水、飲用に供する茶 | 10 |
| | 乳児の飲食に供することを目的として販売する食品 | 50 |
| | 上記以外の食品 | 100 |