

| 品名 | 産地 | 測定結果(Bq/kg) | | | 測定下限値(検出限界)(Bq/kg) | | | 採取日 (食材調達日) | 給食使用日 | 検査日 | 備考 |
|------|------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|----|
| | | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | | | | |
| だいこん | 長野県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 2015/9/28 | 2015/10/1 | 2015/9/28 | |
| りんご | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 2015/9/28 | 2015/10/1 | 2015/9/28 | |
| きゅうり | 山梨県 都留市 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 2015/9/28 | 2015/10/1 | 2015/9/28 | |
| 豚ひき肉 | 山梨県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 2015/9/28 | 2015/10/1 | 2015/9/28 | |

| | |
|------|-------------------------|
| 検査場所 | 中北保健福祉事務所 |
| 検査機器 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

小・中学校、つつじ幼稚園の給食食材は同一業者からの納入です。

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値

一般食品 100Bq/kg