

様式2-2

| 給食実施者名 | 品名 | 産地 | 測定結果(Bq/kg) | | | 測定下限値(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) | | | | |
| 身延町立久那土小学校給食室 | ジャガイモ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |
| 身延町立久那土小学校給食室 | タマネギ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |
| 身延町立下部小学校給食室 | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |
| 身延町立下部小学校給食室 | リンゴ | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |
| 身延町中富学校給食センター | ジャガイモ | 北海道 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |
| 身延町中富学校給食センター | キャベツ | 愛知県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |
| 身延町身延学校給食センター | ダイコン | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |
| 身延町身延学校給食センター | ニンジン | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 3月6日 | 3月7日 | 3月6日 | |

| | |
|------|-------------------------------|
| 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(簡易測定) |

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを表します。

測定下限値 放射性セシウム134:10Bq/kg
 放射性セシウム137:10Bq/kg
 ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。

(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 100 Bq/kg

※この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。