

| 給食実施者名 (市町村名) | 採取日 (食材調達日) | 検査日 | 給食使用 予定日 | 品名 | 産地 | 測定結果 | | 検出限界値 | | 検査場所 | 備考 |
|-------------------|----------------|------------|-------------|-------|--------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-----------|----|
| | | | | | | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | 放射性ヨウ素 (I-131) | 放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) | 放射性ヨウ素 (I-131) | | |
| 御坂地区保育所① (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | 長ネギ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 11 | 6.0 | 中北保健福祉事務所 | |
| 御坂地区保育所① (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | 米 | 岩手県 | 不検出 | 不検出 | 13 | 6.9 | 中北保健福祉事務所 | |
| 御坂地区保育所② (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | ナス | 山梨県 中央市 | 不検出 | 不検出 | 14 | 7.7 | 中北保健福祉事務所 | |
| 御坂地区保育所② (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | 豚ひき肉 | 山梨県 笛吹市 | 不検出 | 不検出 | 10 | 5.5 | 中北保健福祉事務所 | |
| かずかいい保育所 (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | ピーマン | 山梨県 笛吹市 | 不検出 | 不検出 | 13 | 7.1 | 中北保健福祉事務所 | |
| かずかいい保育所 (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | ニンジン | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 13 | 7.1 | 中北保健福祉事務所 | |
| 石和地区保育所 (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | トマト | 山梨県 市町村不明 | 不検出 | 不検出 | 12 | 6.6 | 中北保健福祉事務所 | |
| 石和地区保育所 (笛吹市) | 2012年7月24日 | 2012年7月24日 | 2012年7月25日 | キュウリ | 山梨県 笛吹市 | 不検出 | 不検出 | 12 | 6.6 | 中北保健福祉事務所 | |
| 石和第五保育所 (笛吹市) | 2012年7月25日 | 2012年7月25日 | 2012年7月30日 | 焼きちくわ | 青森県 | 不検出 | 不検出 | 13 | 7.2 | 中北保健福祉事務所 | |
| 石和第五保育所 (笛吹市) | 2012年7月25日 | 2012年7月25日 | 2012年7月30日 | こめひじき | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 | 11 | 5.9 | 中北保健福祉事務所 | |

※測定下限値(検出限界)とは、検出器が検出できる放射線量の下限です。この数値は食材の種類や検査環境の湿度によって毎回変化します。

検査機器 NaI(Tl)シンチレーション
スペクトロメータ

(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

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq/kg

魚介類 2,000 Bq/kg

牛乳・乳製品 300 Bq/kg