

調理済み給食の検査結果 小学校(R7年度 2学期分)

| 検査日 | 検体採取日 | 学校名 | 献立名 | セシウム合計 | セシウム137 | セシウム134 |
|--------|--------|----------|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 12月12日 | 12月10日 | 入新井第二小学校 | 小松菜じゃこご飯 鶏ごぼうから揚げ せんべい汁 | 測定下限値 (5Bq/kg)未満 | 測定下限値 (5Bq/kg)未満 | 測定下限値 (5Bq/kg)未満 |

※測定下限値とは、測定機器が検出できる最小の値です。

食品衛生法による放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日施行)

| 第1欄 | 第2欄 | 第3欄 |
|-------|-----------------------------|------------------|
| 飲料水 | ミネラルウォーター類、 飲用茶 | 1キログラムあたり10ベクレル |
| 牛乳 | 牛乳、乳飲料等 | 1キログラムあたり50ベクレル |
| 乳児用食品 | 乳児の飲食に供することを 目的として販売する食品 | 1キログラムあたり50ベクレル |
| 一般食品 | 上記以外の食品 | 1キログラムあたり100ベクレル |