

学校給食用食材の放射性物質測定結果

| 測定日 | 学校名 | 食材名 | 生産地 | 測定結果(Bq/kg) | |
|----------|---------|-------|-----|----------------|-------|
| | | | | セシウム134・137合計値 | 検出限界値 |
| R3.10.12 | 東小学校 | キャベツ | 小諸市 | 不検出 | 8.6 |
| R3.10.12 | 坂の上小学校 | じゃがいも | 小諸市 | 不検出 | 7.8 |
| R3.10.12 | 野岸小学校 | かぼちゃ | 小諸市 | 不検出 | 7.7 |
| R3.10.12 | 水明小学校 | れんこん | 長野県 | 不検出 | 8.3 |
| R3.10.12 | 千曲小学校 | 白菜 | 小諸市 | 不検出 | 8.9 |
| R3.10.12 | 美南ガ丘小学校 | じゃがいも | 小諸市 | 不検出 | 7.7 |
| R3.10.12 | 東中学校 | 鶏もも肉 | 長野県 | 不検出 | 7.2 |
| R3.10.12 | 芦原中学校 | 豚ひき肉 | 長野県 | 不検出 | 7.2 |

放射性セシウムの基準値(厚生労働省)

一般食品 100Bq/kg
 牛乳 50Bq/kg
 乳児用食品 50Bq/kg
 飲料水 10Bq/kg