

学校給食食材の放射性物質検査結果（地元農産物測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

| No. | 測定日        | 測定場所 | 測定品目        | 産地   | 検出限界値<br>Cs137+<br>Cs134合算<br>(Bq/kg) | 測定値              |                  |
|-----|------------|------|-------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
|     |            |      |             |      |                                       | Cs137<br>(Bq/kg) | Cs134<br>(Bq/kg) |
| 58  | H28. 7. 15 | 安給セ  | 玉ねぎ (7/19分) | 二本松市 | 10. 00                                | 検出 せず            | 検出 せず            |
| 57  | H28. 7. 11 | 安給セ  | 玉ねぎ (7/11分) | 二本松市 | 10. 00                                | 検出 せず            | 検出 せず            |
| 56  | H28. 7. 5  | 安給セ  | 玉ねぎ (7/5分)  | 二本松市 | 10. 00                                | 検出 せず            | 検出 せず            |
| 55  | H28. 7. 1  | 安給セ  | 玉ねぎ (7/1分)  | 二本松市 | 10. 00                                | 検出 せず            | 検出 せず            |