

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 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg) | 測定値 | |
|-----|------------|------|-------------|------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | Cs137 (Bq/kg) | Cs134 (Bq/kg) |
| 40 | H27. 7. 16 | 岩給セ | 馬鈴薯 (7/17分) | 二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 39 | H27. 7. 16 | 岩給セ | 玉ねぎ (7/17分) | 二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 38 | H27. 7. 9 | 岩給セ | 馬鈴薯 (7/10分) | 二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 37 | H27. 7. 9 | 岩給セ | 玉ねぎ (7/10分) | 二本松市 | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |