

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)
35	H26. 9. 29	岩給セ	きゅうり (9/30分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
34	H26. 9. 24	安給セ	きゅうり (9/25分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
33	H26. 9. 17	岩給セ	きゅうり (9/18分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
32	H26. 9. 8	岩給セ	ミニトマト (9/9分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
31	H26. 9. 8	安給セ	きゅうり (9/9分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず