

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)
105	H28. 12. 20	安給セ	りんご (12/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
104	H28. 12. 20	安給セ	白菜 (12/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
103	H28. 12. 16	安給セ	長ねぎ (12/16分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
102	H28. 12. 15	安給セ	大根 (12/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
101	H28. 12. 12	安給セ	白菜 (12/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
100	H28. 12. 8	安給セ	長ねぎ (12/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
99	H28. 12. 2	安給セ	長ねぎ (12/2分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
98	H28. 12. 1	東給セ	人参 (12/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず