

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)
114	H29. 1. 26	安給セ	りんご (1/26分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
113	H29. 1. 23	安給セ	大根 (1/23分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
112	H29. 1. 20	大平小	長ねぎ (1/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
111	H29. 1. 20	安給セ	白菜 (1/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
110	H29. 1. 18	安給セ	大根 (1/18分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
109	H29. 1. 16	東給セ	人参 (1/16分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
108	H29. 1. 13	安給セ	白菜 (1/13分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
107	H29. 1. 12	安給セ	長ねぎ (1/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
106	H29. 1. 12	安給セ	大根 (1/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず