

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)
124	H29. 2. 27	安給セ	長ねぎ (2/27分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
123	H29. 2. 20	安給セ	白菜 (2/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
122	H29. 2. 16	安給セ	長ねぎ (2/16分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
121	H29. 2. 16	安給セ	りんご (2/16分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
120	H29. 2. 14	安給セ	白菜 (2/14分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
119	H29. 2. 8	安給セ	長ねぎ (2/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
118	H29. 2. 7	安給セ	白菜 (2/7分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
117	H29. 2. 6	安給セ	りんご (2/6分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
116	H29. 2. 1	原瀬小	大根 (2/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
115	H29. 2. 1	原瀬小	白菜 (2/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず