

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)
192	H30. 1. 30	安給セ	大根 (1/31分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
191	H30. 1. 30	安給セ	白菜 (1/31分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
190	H30. 1. 26	安給セ	人参 (1/29分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
189	H30. 1. 24	安給セ	白菜 (1/25分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
188	H30. 1. 23	東給セ	長ねぎ (1/24分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
187	H30. 1. 22	安給セ	りんご (1/23分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
186	H30. 1. 19	安給セ	大根 (1/22分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
185	H30. 1. 19	東給セ	人参 (1/22分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
184	H30. 1. 16	安給セ	大根 (1/17分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
183	H30. 1. 12	安給セ	長ねぎ (1/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
182	H30. 1. 12	東給セ	人参 (1/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
181	H30. 1. 11	安給セ	大根 (1/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
180	H30. 1. 11	安給セ	長ねぎ (1/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
179	H30. 1. 11	安給セ	白菜 (1/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
178	H30. 1. 9	東給セ	人参 (1/10分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず