

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)
203	H30. 2. 27	東給セ	人参 (2/28分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
202	H30. 2. 23	東給セ	長ねぎ (2/26分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
201	H30. 2. 16	東給セ	人参 (2/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
200	H30. 2. 16	東給セ	長ねぎ (2/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
199	H30. 2. 9	安給セ	人参 (2/13分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
198	H30. 2. 9	東給セ	長ねぎ (2/13分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
197	H30. 2. 7	東給セ	白菜 (2/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
196	H30. 2. 2	東給セ	人参 (2/5分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
195	H30. 2. 2	東給セ	長ねぎ (2/5分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
194	H30. 1. 31	東給セ	人参 (2/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
193	H30. 1. 31	東給セ	長ねぎ (2/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず