

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)
177	H29. 12. 20	東給セ	りんご (12/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
176	H29. 12. 19	東給セ	かぼちゃ (12/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
175	H29. 12. 18	東給セ	人参 (12/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
174	H29. 12. 18	東給セ	白菜 (12/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
173	H29. 12. 15	安給セ	馬鈴薯 (12/18分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
172	H29. 12. 13	安給セ	大根 (12/14分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
171	H29. 12. 11	安給セ	長ねぎ (12/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
170	H29. 12. 8	安給セ	馬鈴薯 (12/11分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
169	H29. 12. 7	安給セ	長ねぎ (12/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
168	H29. 12. 6	安給セ	白菜 (12/7分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
167	H29. 12. 5	安給セ	大根 (12/6分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
166	H29. 12. 4	安給セ	にんじん (12/5分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず