

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)
140	H29. 9. 26	安給セ	馬鈴薯 (9/27分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
139	H29. 9. 25	東給セ	玉ねぎ (9/26分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
138	H29. 9. 25	安給セ	きゅうり (9/26分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
137	H29. 9. 20	東給セ	玉ねぎ (9/21分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
136	H29. 9. 20	安給セ	きゅうり (9/21分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
135	H29. 9. 15	安給セ	ミニトマト (9/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
134	H29. 9. 15	安給セ	馬鈴薯 (9/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
133	H29. 9. 13	東給セ	きゅうり (9/14分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
132	H29. 9. 11	安給セ	玉ねぎ (9/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
131	H29. 9. 11	安給セ	馬鈴薯 (9/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
130	H29. 9. 8	東給セ	きゅうり (9/11分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
129	H29. 9. 5	東給セ	ミニトマト (9/6分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
128	H29. 9. 5	安給セ	玉ねぎ (9/6分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
127	H29. 9. 1	東給セ	きゅうり (9/4分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
126	H29. 9. 1	安給セ	馬鈴薯 (9/4分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
125	H29. 8. 31	東給セ	馬鈴薯 (9/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず