

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)
71	H28. 9. 30	安給セ	きゅうり (9/30分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
70	H28. 9. 27	安給セ	馬鈴薯 (9/27分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
69	H28. 9. 23	安給セ	きゅうり (9/23分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
68	H28. 9. 20	安給セ	馬鈴薯 (9/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
67	H28. 9. 13	安給セ	きゅうり (9/13分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
66	H28. 9. 13	安給セ	馬鈴薯 (9/13分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
65	H28. 9. 9	東給セ	ピーマン (9/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
64	H28. 9. 8	安給セ	きゅうり (9/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
63	H28. 9. 7	安給セ	馬鈴薯 (9/7分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
62	H28. 9. 6	安給セ	ミニトマト (9/6分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
61	H28. 9. 2	安給セ	きゅうり (9/2分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
60	H28. 9. 1	安給セ	馬鈴薯 (9/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず