

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)
54	H27. 9. 29	岩給セ	ピーマン (9/30分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
53	H27. 9. 28	岩給セ	きゅうり (9/29分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
52	H27. 9. 28	安給セ	きゅうり (9/29分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
51	H27. 9. 24	東給セ	きゅうり (9/25分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
50	H27. 9. 14	東給セ	ピーマン (9/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
49	H27. 9. 14	東給セ	きゅうり (9/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
48	H27. 9. 14	安給セ	ミニトマト (9/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
47	H27. 9. 14	安給セ	きゅうり (9/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
46	H27. 9. 9	安給セ	きゅうり (9/10分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
45	H27. 9. 7	東給セ	きゅうり (9/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
44	H27. 9. 2	東給セ	ピーマン (9/3分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
43	H27. 9. 1	東給セ	きゅうり (9/2分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
42	H27. 8. 31	安給セ	きゅうり (9/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず