

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)
86	H28. 10. 31	安給セ	きゅうり (10/31分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
85	H28. 10. 28	安給セ	長ねぎ (10/28分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
84	H28. 10. 26	安給セ	大根 (10/26分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
83	H28. 10. 25	安給セ	馬鈴薯 (10/25分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
82	H28. 10. 20	安給セ	長ねぎ (10/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
81	H28. 10. 20	安給セ	きゅうり (10/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
80	H28. 10. 17	安給セ	馬鈴薯 (10/17分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
79	H28. 10. 14	安給セ	長ねぎ (10/14分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
78	H28. 10. 11	安給セ	きゅうり (10/11分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
77	H28. 10. 7	東給セ	かぼちゃ (10/14分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
76	H28. 10. 7	安給セ	長ねぎ (10/7分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
75	H28. 10. 6	安給セ	馬鈴薯 (10/6分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
74	H28. 10. 5	東給セ	ピーマン (10/6分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
73	H28. 10. 3	安給セ	小松菜 (10/3分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
72	H28. 10. 3	安給セ	きゅうり (10/3分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず