

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)
97	H28. 11. 30	安給セ	白菜 (11/30分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
96	H28. 11. 29	安給セ	りんご (11/29分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
95	H28. 11. 29	安給セ	長ねぎ (11/29分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
94	H28. 11. 24	安給セ	大根 (11/24分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
93	H28. 11. 21	安給セ	長ねぎ (11/21分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
92	H28. 11. 14	安給セ	りんご (11/14分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
91	H28. 11. 14	安給セ	大根 (11/14分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
90	H28. 11. 11	安給セ	大根 (11/11分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
89	H28. 11. 11	安給セ	長ねぎ (11/11分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
88	H28. 11. 4	安給セ	長ねぎ (11/4分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
87	H28. 11. 2	安給セ	大根 (11/2分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず