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】Na 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	測定値	
						Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(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