## 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)
58	H28. 7. 15	安給セ	玉ねぎ(7/19分)	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
57	Н28. 7. 11	安給セ	玉ねぎ(7/11分)	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
56	Н28. 7. 5	安給セ	玉ねぎ(7/5分)	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
55	H28. 7. 1	安給セ	玉ねぎ(7/1分)	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず