

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)
12	H25. 9. 30	安給セ	キュウリ (10/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
11	H25. 9. 27	安給セ	ミニトマト (9/30分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
10	H25. 9. 27	安給セ	キュウリ (9/30分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
9	H25. 9. 26	岩給セ	キュウリ (9/27分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
8	H25. 9. 25	安給セ	キュウリ (9/26分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
7	H25. 9. 25	東給セ	キュウリ (9/25分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
6	H25. 9. 24	岩給セ	ミニトマト (9/25分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
5	H25. 9. 24	東給セ	ミニトマト (9/24分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
4	H25. 9. 20	岩給セ	キュウリ (9/24分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
3	H25. 9. 20	安給セ	キュウリ (9/20分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
2	H25. 9. 19	岩給セ	キュウリ (9/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
1	H25. 9. 18	東給セ	キュウリ (9/18分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず