

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)
28	H25. 10. 29	東給セ	リンゴ (10/30分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
27	H25. 10. 22	岩給セ	リンゴ (10/23分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
26	H25. 10. 11	岩給セ	キュウリ (10/15分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
25	H25. 10. 10	岩給セ	キュウリ (10/11分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
24	H25. 10. 10	安給セ	キュウリ (10/11分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
23	H25. 10. 10	東給セ	キュウリ (10/10分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
22	H25. 10. 9	岩給セ	キュウリ (10/10分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
21	H25. 10. 9	東給セ	キュウリ (10/9分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
20	H25. 10. 8	岩給セ	キュウリ (10/9分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
19	H25. 10. 7	岩給セ	キュウリ (10/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
18	H25. 10. 7	安給セ	キュウリ (10/8分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
17	H25. 10. 7	東給セ	キュウリ (10/7分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
16	H25. 10. 4	安給セ	キュウリ (10/7分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
15	H25. 10. 2	安給セ	キュウリ (10/3分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
14	H25. 10. 2	東給セ	キュウリ (10/2分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
13	H25. 10. 1	東給セ	キュウリ (10/1分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず