

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)
208	H30. 3. 16	東給セ	人参 (3/19分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
207	H30. 3. 12	安給セ	人参 (3/13分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
206	H30. 3. 9	安給セ	長ねぎ (3/12分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
205	H30. 3. 2	東給セ	長ねぎ (3/5分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
204	H30. 3. 2	東給セ	人参 (3/5分)	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず