

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2269	H25. 8. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2268	H25. 8. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2267	H25. 8. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2266	H25. 8. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2265	H25. 8. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2264	H25. 8. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2263	H25. 8. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2262	H25. 8. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2261	H25. 8. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2260	H25. 8. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2259	H25. 8. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2258	H25. 8. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2257	H25. 8. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2256	H25. 8. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2255	H25. 8. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2254	H25. 8. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2253	H25. 8. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2252	H25. 8. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2251	H25. 8. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2250	H25. 8. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2249	H25. 8. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2248	H25. 8. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2247	H25. 8. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2246	H25. 8. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2245	H25. 8. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2244	H25. 8. 28	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2243	H25. 8. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2242	H25. 8. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2241	H25. 8. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2240	H25. 8. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2239	H25. 8. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2238	H25. 8. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2237	H25. 8. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2236	H25. 8. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2235	H25. 8. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2234	H25. 8. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2233	H25. 8. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2232	H25. 8. 27	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2231	H25. 8. 27	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2230	H25. 8. 27	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2229	H25. 8. 27	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2228	H25. 8. 27	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2227	H25. 8. 27	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2226	H25. 8. 27	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2225	H25. 8. 27	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2224	H25. 8. 27	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2223	H25. 8. 27	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2222	H25. 8. 27	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2221	H25. 8. 27	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2220	H25. 8. 27	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2219	H25. 8. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2218	H25. 8. 26	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2217	H25. 8. 26	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2216	H25. 8. 26	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2215	H25. 8. 26	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2214	H25. 8. 26	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2213	H25. 8. 26	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2212	H25. 8. 26	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず