

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)
14288	H31. 1. 31	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14287	H31. 1. 31	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14286	H31. 1. 31	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14285	H31. 1. 31	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14284	H31. 1. 31	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14283	H31. 1. 31	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14282	H31. 1. 31	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14281	H31. 1. 31	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14280	H31. 1. 31	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14279	H31. 1. 31	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14278	H31. 1. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14277	H31. 1. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14276	H31. 1. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14275	H31. 1. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14274	H31. 1. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14273	H31. 1. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14272	H31. 1. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14271	H31. 1. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14270	H31. 1. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14269	H31. 1. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14268	H31. 1. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14267	H31. 1. 29	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14266	H31. 1. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14265	H31. 1. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14264	H31. 1. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14263	H31. 1. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14262	H31. 1. 29	岳下小	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】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、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)
14261	H31. 1. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14260	H31. 1. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14259	H31. 1. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14258	H31. 1. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14257	H31. 1. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14256	H31. 1. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14255	H31. 1. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14254	H31. 1. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14253	H31. 1. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14252	H31. 1. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14251	H31. 1. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14250	H31. 1. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14249	H31. 1. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14248	H31. 1. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14247	H31. 1. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14246	H31. 1. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14245	H31. 1. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14244	H31. 1. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14243	H31. 1. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14242	H31. 1. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14241	H31. 1. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14240	H31. 1. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14239	H31. 1. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14238	H31. 1. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14237	H31. 1. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14236	H31. 1. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14235	H31. 1. 24	塩沢小	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)
14234	H31. 1. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14233	H31. 1. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14232	H31. 1. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14231	H31. 1. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14230	H31. 1. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14229	H31. 1. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14228	H31. 1. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14227	H31. 1. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14226	H31. 1. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14225	H31. 1. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14224	H31. 1. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14223	H31. 1. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14222	H31. 1. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14221	H31. 1. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14220	H31. 1. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14219	H31. 1. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14218	H31. 1. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14217	H31. 1. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14216	H31. 1. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14215	H31. 1. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14214	H31. 1. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14213	H31. 1. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14212	H31. 1. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14211	H31. 1. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14210	H31. 1. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14209	H31. 1. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14208	H31. 1. 21	石井小	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】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、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)
14207	H31. 1. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14206	H31. 1. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14205	H31. 1. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14204	H31. 1. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14203	H31. 1. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14202	H31. 1. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14201	H31. 1. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14200	H31. 1. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14199	H31. 1. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14198	H31. 1. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14197	H31. 1. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14196	H31. 1. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14195	H31. 1. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14194	H31. 1. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14193	H31. 1. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14192	H31. 1. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14191	H31. 1. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14190	H31. 1. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14189	H31. 1. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14188	H31. 1. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14187	H31. 1. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14186	H31. 1. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14185	H31. 1. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14184	H31. 1. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14183	H31. 1. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14182	H31. 1. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14181	H31. 1. 17	二本松南小	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)
14180	H31. 1. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14179	H31. 1. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14178	H31. 1. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14177	H31. 1. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14176	H31. 1. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14175	H31. 1. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14174	H31. 1. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14173	H31. 1. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14172	H31. 1. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14171	H31. 1. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14170	H31. 1. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14169	H31. 1. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14168	H31. 1. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14167	H31. 1. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14166	H31. 1. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14165	H31. 1. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14164	H31. 1. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14163	H31. 1. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14162	H31. 1. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14161	H31. 1. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14160	H31. 1. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14159	H31. 1. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14158	H31. 1. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14157	H31. 1. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14156	H31. 1. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14155	H31. 1. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14154	H31. 1. 11	杉田小	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)
14153	H31. 1. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14152	H31. 1. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14151	H31. 1. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14150	H31. 1. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14149	H31. 1. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14148	H31. 1. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14147	H31. 1. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14146	H31. 1. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14145	H31. 1. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14144	H31. 1. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14143	H31. 1. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14142	H31. 1. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14141	H31. 1. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14140	H31. 1. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14139	H31. 1. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14138	H31. 1. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14137	H31. 1. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14136	H31. 1. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14135	H31. 1. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14134	H31. 1. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14133	H31. 1. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14132	H31. 1. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14131	H31. 1. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14130	H31. 1. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14129	H31. 1. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14128	H31. 1. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
14127	H31. 1. 9	二本松南小	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)
14126	H31. 1. 8	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず