

学校給食食材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、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)
34288	H29. 7. 19	安給セ	キャベツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34287	H29. 7. 19	安給セ	オレンジシャーベット	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34286	H29. 7. 19	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34285	H29. 7. 19	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34284	H29. 7. 19	石井小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34283	H29. 7. 19	石井小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34282	H29. 7. 19	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34281	H29. 7. 19	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34280	H29. 7. 19	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34279	H29. 7. 19	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34278	H29. 7. 19	岳下小	トマト	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34277	H29. 7. 19	岳下小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34276	H29. 7. 19	岳下小	かぼちゃ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34275	H29. 7. 19	二本松北小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34274	H29. 7. 19	二本松北小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34273	H29. 7. 19	二本松北小	玉葱	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34272	H29. 7. 18	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34271	H29. 7. 18	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34270	H29. 7. 18	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34269	H29. 7. 18	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34268	H29. 7. 18	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34267	H29. 7. 18	安給セ	鶏肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34266	H29. 7. 18	大平小	玉葱	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34265	H29. 7. 18	大平小	福神漬け	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34264	H29. 7. 18	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34263	H29. 7. 18	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34262	H29. 7. 18	石井小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34261	H29. 7. 18	石井小	りんごシャーベット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34260	H29. 7. 18	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34259	H29. 7. 18	杉田小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34258	H29. 7. 18	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34257	H29. 7. 18	原瀬小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34256	H29. 7. 18	原瀬小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34255	H29. 7. 18	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34254	H29. 7. 18	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34253	H29. 7. 18	安達太良小	さやいんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34252	H29. 7. 18	岳下小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34251	H29. 7. 18	岳下小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34250	H29. 7. 18	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34249	H29. 7. 18	塩沢小	トマト	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34248	H29. 7. 18	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34247	H29. 7. 18	塩沢小	かぼちゃ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34246	H29. 7. 18	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34245	H29. 7. 18	二本松北小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34244	H29. 7. 18	二本松北小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34243	H29. 7. 18	二本松北小	かぼちゃ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34242	H29. 7. 18	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34241	H29. 7. 18	二本松南小	さやえんどう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34240	H29. 7. 18	二本松南小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34239	H29. 7. 14	東給セ	玉葱	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34238	H29. 7. 14	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34237	H29. 7. 14	東給セ	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34236	H29. 7. 14	安給セ	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34235	H29. 7. 14	安給セ	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34234	H29. 7. 14	安給セ	じゃがいも	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34233	H29. 7. 14	安給セ	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34232	H29. 7. 14	大平小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34231	H29. 7. 14	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34230	H29. 7. 14	大平小	とうもろこし(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
34229	H29. 7. 14	石井小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34228	H29. 7. 14	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34227	H29. 7. 14	石井小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34226	H29. 7. 14	杉田小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34225	H29. 7. 14	杉田小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
34224	H29. 7. 14	杉田小	シラス玉子巻	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34223	H29. 7. 14	原瀬小	玉葱	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34222	H29. 7. 14	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34221	H29. 7. 14	原瀬小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34220	H29. 7. 14	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34219	H29. 7. 14	安達太良小	玉葱	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34218	H29. 7. 14	安達太良小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34217	H29. 7. 14	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34216	H29. 7. 14	岳下小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34215	H29. 7. 14	岳下小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34214	H29. 7. 14	塩沢小	アンデスメロン	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34213	H29. 7. 14	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34212	H29. 7. 14	塩沢小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
34211	H29. 7. 14	二本松北小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34210	H29. 7. 14	二本松北小	鶏ひき肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34209	H29. 7. 14	二本松南小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34208	H29. 7. 14	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34207	H29. 7. 14	二本松南小	玉葱	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34206	H29. 7. 13	東給セ	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34205	H29. 7. 13	東給セ	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34204	H29. 7. 13	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34203	H29. 7. 13	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34202	H29. 7. 13	安給セ	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34201	H29. 7. 13	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34200	H29. 7. 13	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34199	H29. 7. 13	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34198	H29. 7. 13	石井小	ミックス・ド・フルーツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34197	H29. 7. 13	石井小	りんご缶詰	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34196	H29. 7. 13	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34195	H29. 7. 13	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34194	H29. 7. 13	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34193	H29. 7. 13	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34192	H29. 7. 13	原瀬小	卵	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
34191	H29. 7. 13	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34190	H29. 7. 13	原瀬小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
34189	H29. 7. 13	安達太良小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34188	H29. 7. 13	安達太良小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34187	H29. 7. 13	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34186	H29. 7. 13	岳下小	きゅうり	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34185	H29. 7. 13	岳下小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34184	H29. 7. 13	岳下小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34183	H29. 7. 13	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34182	H29. 7. 13	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34181	H29. 7. 13	塩沢小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34180	H29. 7. 13	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34179	H29. 7. 13	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34178	H29. 7. 13	二本松北小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34177	H29. 7. 13	二本松南小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34176	H29. 7. 13	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34175	H29. 7. 13	二本松南小	小玉スイカ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34174	H29. 7. 12	東給セ	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34173	H29. 7. 12	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34172	H29. 7. 12	東給セ	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34171	H29. 7. 12	安給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34170	H29. 7. 12	安給セ	スイカ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34169	H29. 7. 12	安給セ	ナス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34168	H29. 7. 12	大平小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34167	H29. 7. 12	大平小	ピーマン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34166	H29. 7. 12	大平小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34165	H29. 7. 12	石井小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34164	H29. 7. 12	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34163	H29. 7. 12	石井小	玉葱	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34162	H29. 7. 12	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34161	H29. 7. 12	杉田小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34160	H29. 7. 12	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34159	H29. 7. 12	原瀬小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34158	H29. 7. 12	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34157	H29. 7. 12	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34156	H29. 7. 12	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34155	H29. 7. 12	安達太良小	味付メンマ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34154	H29. 7. 12	安達太良小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34153	H29. 7. 12	安達太良小	さやいんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34152	H29. 7. 12	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34151	H29. 7. 12	岳下小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34150	H29. 7. 12	岳下小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34149	H29. 7. 12	塩沢小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34148	H29. 7. 12	塩沢小	りんご缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34147	H29. 7. 12	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34146	H29. 7. 12	二本松北小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34145	H29. 7. 12	二本松北小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34144	H29. 7. 12	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34143	H29. 7. 12	二本松南小	さやいんげん	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34142	H29. 7. 12	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34141	H29. 7. 12	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34140	H29. 7. 11	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34139	H29. 7. 11	東給セ	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34138	H29. 7. 11	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34137	H29. 7. 11	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34136	H29. 7. 11	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34135	H29. 7. 11	安給セ	凍結全卵	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34134	H29. 7. 11	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34133	H29. 7. 11	大平小	うずら卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
34132	H29. 7. 11	大平小	白菜	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34131	H29. 7. 11	石井小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34130	H29. 7. 11	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34129	H29. 7. 11	石井小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34128	H29. 7. 11	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34127	H29. 7. 11	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34126	H29. 7. 11	杉田小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34125	H29. 7. 11	原瀬小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34124	H29. 7. 11	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34123	H29. 7. 11	原瀬小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34122	H29. 7. 11	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34121	H29. 7. 11	安達太良小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34120	H29. 7. 11	岳下小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34119	H29. 7. 11	岳下小	りんご缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34118	H29. 7. 11	岳下小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34117	H29. 7. 11	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34116	H29. 7. 11	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34115	H29. 7. 11	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34114	H29. 7. 11	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34113	H29. 7. 11	二本松北小	スイカ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34112	H29. 7. 11	二本松北小	玉葱	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34111	H29. 7. 11	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34110	H29. 7. 11	二本松南小	トマト	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34109	H29. 7. 11	二本松南小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34108	H29. 7. 10	東給セ	すりおろしリンゴ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34107	H29. 7. 10	東給セ	玉葱	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34106	H29. 7. 10	東給セ	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34105	H29. 7. 10	安給セ	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34104	H29. 7. 10	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34103	H29. 7. 10	安給セ	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
34102	H29. 7. 10	安給セ	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34101	H29. 7. 10	大平小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34100	H29. 7. 10	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34099	H29. 7. 10	大平小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34098	H29. 7. 10	石井小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34097	H29. 7. 10	石井小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34096	H29. 7. 10	石井小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34095	H29. 7. 10	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34094	H29. 7. 10	杉田小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34093	H29. 7. 10	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34092	H29. 7. 10	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34091	H29. 7. 10	原瀬小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34090	H29. 7. 10	原瀬小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
34089	H29. 7. 10	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34088	H29. 7. 10	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34087	H29. 7. 10	安達太良小	うずら卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
34086	H29. 7. 10	岳下小	うずら卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
34085	H29. 7. 10	岳下小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34084	H29. 7. 10	岳下小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34083	H29. 7. 10	塩沢小	白菜	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
34082	H29. 7. 10	塩沢小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34081	H29. 7. 10	塩沢小	うずら卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
34080	H29. 7. 10	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34079	H29. 7. 10	二本松北小	トマト	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34078	H29. 7. 10	二本松北小	玉ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34077	H29. 7. 10	二本松北小	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34076	H29. 7. 10	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34075	H29. 7. 10	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34074	H29. 7. 10	二本松南小	かぼちゃ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34073	H29. 7. 7	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34072	H29.7.7	東給セ	キャベツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34071	H29.7.7	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34070	H29.7.7	安給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34069	H29.7.7	安給セ	トマト	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34068	H29.7.7	大平小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34067	H29.7.7	大平小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34066	H29.7.7	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34065	H29.7.7	石井小	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34064	H29.7.7	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34063	H29.7.7	石井小	オクラ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34062	H29.7.7	杉田小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34061	H29.7.7	杉田小	オクラ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34060	H29.7.7	杉田小	サンマ煮	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34059	H29.7.7	原瀬小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34058	H29.7.7	原瀬小	オクラ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
34057	H29.7.7	原瀬小	シラス玉子寄せ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
34056	H29.7.7	安達太良小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34055	H29.7.7	安達太良小	オクラ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
34054	H29.7.7	安達太良小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34053	H29.7.7	岳下小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34052	H29.7.7	岳下小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34051	H29.7.7	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34050	H29.7.7	塩沢小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34049	H29.7.7	塩沢小	にら	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34048	H29.7.7	塩沢小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
34047	H29.7.7	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34046	H29.7.7	二本松北小	鶏モモ肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34045	H29.7.7	二本松南小	玉ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34044	H29.7.7	二本松南小	パプリカ赤	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34043	H29.7.7	二本松南小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34042	H29.7.6	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34041	H29.7.6	東給セ	コーン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34040	H29.7.6	東給セ	マッシュルーム	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34039	H29.7.6	安給セ	キャベツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34038	H29.7.6	安給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
34037	H29.7.6	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34036	H29.7.6	大平小	大根	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
34035	H29.7.6	大平小	オクラ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34034	H29.7.6	大平小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34033	H29.7.6	石井小	ピーチコンポート	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34032	H29.7.6	石井小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34031	H29.7.6	石井小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34030	H29.7.6	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34029	H29.7.6	杉田小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
34028	H29.7.6	杉田小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34027	H29.7.6	原瀬小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34026	H29.7.6	原瀬小	玉葱	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34025	H29.7.6	原瀬小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34024	H29.7.6	安達太良小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
34023	H29.7.6	安達太良小	じゃがいも	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
34022	H29.7.6	安達太良小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34021	H29.7.6	岳下小	オクラ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34020	H29.7.6	岳下小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34019	H29.7.6	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
34018	H29.7.6	塩沢小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34017	H29.7.6	塩沢小	オクラ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34016	H29.7.6	塩沢小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34015	H29.7.6	二本松北小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
34014	H29.7.6	二本松北小	エビ	ミャンマー	10.00	検出 せず	検出 せず
34013	H29.7.6	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34012	H29.7.6	二本松南小	かぼちゃ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
34011	H29.7.6	二本松南小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
34010	H29.7.6	二本松南小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34009	H29.7.5	東給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34008	H29.7.5	東給セ	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34007	H29.7.5	東給セ	(冷凍)豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
34006	H29.7.5	安給セ	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34005	H29.7.5	安給セ	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34004	H29.7.5	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
34003	H29.7.5	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
34002	H29.7.5	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
34001	H29.7.5	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
34000	H29.7.5	石井小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33999	H29.7.5	石井小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
33998	H29.7.5	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33997	H29.7.5	杉田小	ナス	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
33996	H29.7.5	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33995	H29.7.5	杉田小	ピーチコンポート	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33994	H29.7.5	原瀬小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33993	H29.7.5	原瀬小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33992	H29.7.5	原瀬小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
33991	H29.7.5	安達太良小	玉葱	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33990	H29.7.5	安達太良小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33989	H29.7.5	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33988	H29.7.5	岳下小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33987	H29.7.5	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
33986	H29.7.5	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33985	H29.7.5	塩沢小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
33984	H29.7.5	塩沢小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33983	H29.7.5	塩沢小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33982	H29.7.5	二本松北小	ズッキーニ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
33981	H29.7.5	二本松北小	トマト	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
33980	H29.7.5	二本松北小	とうもろこし	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33979	H29.7.5	二本松南小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33978	H29.7.5	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33977	H29.7.5	二本松南小	オクラ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33976	H29.7.4	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33975	H29.7.4	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33974	H29.7.4	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
33973	H29.7.4	安給セ	ナス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33972	H29.7.4	安給セ	キャベツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33971	H29.7.4	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
33970	H29.7.4	安給セ	サンマの生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
33969	H29.7.4	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33968	H29.7.4	大平小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
33967	H29.7.4	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33966	H29.7.4	石井小	シラス玉子寄せ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
33965	H29.7.4	石井小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
33964	H29.7.4	石井小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33963	H29.7.4	杉田小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
33962	H29.7.4	杉田小	かぶ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
33961	H29.7.4	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33960	H29.7.4	原瀬小	ナス	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
33959	H29.7.4	原瀬小	ピーマン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33958	H29.7.4	原瀬小	鮭塩焼き	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
33957	H29.7.4	安達太良小	ピーマン	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
33956	H29.7.4	安達太良小	ナス	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33955	H29.7.4	安達太良小	みかん缶	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
33954	H29.7.4	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33953	H29.7.4	岳下小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
33952	H29.7.4	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33951	H29.7.4	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33950	H29.7.4	塩沢小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33949	H29.7.4	塩沢小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33948	H29.7.4	二本松北小	大根	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
33947	H29.7.4	二本松北小	アサリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33946	H29.7.4	二本松北小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33945	H29.7.4	二本松南小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33944	H29.7.4	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33943	H29.7.4	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33942	H29.7.3	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
33941	H29.7.3	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
33940	H29.7.3	東給セ	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
33939	H29.7.3	安給セ	豚ひき肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
33938	H29.7.3	安給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
33937	H29.7.3	安給セ	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33936	H29.7.3	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33935	H29.7.3	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33934	H29.7.3	大平小	ピーチコンポート	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33933	H29.7.3	石井小	竹の子	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33932	H29.7.3	石井小	ピーマン	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
33931	H29.7.3	石井小	ナス	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
33930	H29.7.3	杉田小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33929	H29.7.3	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33928	H29.7.3	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
33927	H29.7.3	原瀬小	竹の子水煮	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33926	H29.7.3	原瀬小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33925	H29.7.3	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33924	H29.7.3	安達太良小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33923	H29.7.3	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
33922	H29.7.3	安達太良小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
33921	H29.7.3	岳下小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
33920	H29.7.3	岳下小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33919	H29.7.3	岳下小	ほうれん草	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33918	H29.7.3	岳下小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33917	H29.7.3	塩沢小	ナス	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
33916	H29.7.3	塩沢小	竹の子	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
33915	H29.7.3	塩沢小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
33914	H29.7.3	二本松北小	いんげん	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
33913	H29.7.3	二本松北小	大根	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
33912	H29.7.3	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
33911	H29.7.3	二本松北小	メロン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、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)
33910	H29. 7. 3	二本松南小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33909	H29. 7. 3	二本松南小	えのき茸	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
33908	H29. 7. 3	二本松南小	玉ねぎ	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず