

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)
11355	H26. 3. 19	メフォス	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11354	H26. 3. 19	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11353	H26. 3. 19	メフォス	人参	千葉県、徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11352	H26. 3. 19	東給セ	豚挽き肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
11351	H26. 3. 19	東給セ	ベーコン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11350	H26. 3. 19	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11349	H26. 3. 19	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11348	H26. 3. 19	岩給セ	砂糖	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11347	H26. 3. 19	岩給セ	米サラダ油	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11346	H26. 3. 19	石井小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11345	H26. 3. 19	石井小	鶏ささ身	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11344	H26. 3. 19	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11343	H26. 3. 19	杉田小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11342	H26. 3. 19	杉田小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
11341	H26. 3. 19	原瀬小	青ピーマン	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11340	H26. 3. 19	原瀬小	豚肩ロース	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11339	H26. 3. 19	安達太良小	鶏肉もも	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11338	H26. 3. 19	安達太良小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11337	H26. 3. 19	塩沢小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
11336	H26. 3. 19	塩沢小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11335	H26. 3. 19	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11334	H26. 3. 18	メフォス	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11333	H26. 3. 18	メフォス	鶏もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11332	H26. 3. 18	メフォス	清美オレンジ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11331	H26. 3. 18	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11330	H26. 3. 18	東給セ	ヨーグルト	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11329	H26. 3. 18	東給セ	ロースハム	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)
11328	H26. 3. 18	岩給セ	冷凍ミックスベジタブル	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11327	H26. 3. 18	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11326	H26. 3. 18	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11325	H26. 3. 18	安給セ	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
11324	H26. 3. 18	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11323	H26. 3. 18	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11322	H26. 3. 18	大平小	マッシュルーム水煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
11321	H26. 3. 18	大平小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11320	H26. 3. 18	大平小	ヨーグルト	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
11319	H26. 3. 18	石井小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11318	H26. 3. 18	石井小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11317	H26. 3. 18	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
11316	H26. 3. 18	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11315	H26. 3. 18	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11314	H26. 3. 18	杉田小	さやえんどう	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
11313	H26. 3. 18	原瀬小	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11312	H26. 3. 18	原瀬小	筍	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
11311	H26. 3. 18	原瀬小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11310	H26. 3. 18	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11309	H26. 3. 18	安達太良小	なめこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11308	H26. 3. 18	安達太良小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
11307	H26. 3. 18	岳下小	いちご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
11306	H26. 3. 18	塩沢小	若鶏チキンハーブステーキ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11305	H26. 3. 18	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11304	H26. 3. 18	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11303	H26. 3. 18	二本松北小	雑穀ごはん	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11302	H26. 3. 18	二本松北小	コーン	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)
11301	H26. 3. 18	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
11300	H26. 3. 18	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11299	H26. 3. 18	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11298	H26. 3. 18	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11297	H26. 3. 18	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11296	H26. 3. 17	メフォス	子持ちししやも	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11295	H26. 3. 17	メフォス	ミニ厚揚げ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11294	H26. 3. 17	メフォス	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
11293	H26. 3. 17	東給セ	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11292	H26. 3. 17	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11291	H26. 3. 17	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11290	H26. 3. 17	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11289	H26. 3. 17	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11288	H26. 3. 17	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11287	H26. 3. 17	安給セ	冷凍液卵	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11286	H26. 3. 17	安給セ	さんま澱粉付	三陸産	10.00	検出 せず	検出 せず
11285	H26. 3. 17	大平小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
11284	H26. 3. 17	大平小	えびグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11283	H26. 3. 17	大平小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11282	H26. 3. 17	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11281	H26. 3. 17	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11280	H26. 3. 17	石井小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11279	H26. 3. 17	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11278	H26. 3. 17	杉田小	里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11277	H26. 3. 17	杉田小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
11276	H26. 3. 17	原瀬小	肉団子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11275	H26. 3. 17	原瀬小	人参	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)
11274	H26. 3. 17	原瀬小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11273	H26. 3. 17	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11272	H26. 3. 17	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11271	H26. 3. 17	安達太良小	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11270	H26. 3. 17	岳下小	さやえんどう	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
11269	H26. 3. 17	岳下小	鶏肉もも	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
11268	H26. 3. 17	塩沢小	サバの香り焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
11267	H26. 3. 17	塩沢小	カリフラワー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
11266	H26. 3. 17	塩沢小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
11265	H26. 3. 17	二本松北小	鶏肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11264	H26. 3. 17	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11263	H26. 3. 17	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11262	H26. 3. 17	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11261	H26. 3. 17	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11260	H26. 3. 14	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11259	H26. 3. 14	メフォス	カットいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11258	H26. 3. 14	メフォス	さごし（鱈）	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
11257	H26. 3. 14	東給セ	筍水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11256	H26. 3. 14	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11255	H26. 3. 14	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11254	H26. 3. 14	岩給セ	マッシュルーム水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
11253	H26. 3. 14	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11252	H26. 3. 14	岩給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11251	H26. 3. 14	岩給セ	冷凍ミニミートボール	日本、ブラジル	10.00	検出 せず	検出 せず
11250	H26. 3. 14	安給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11249	H26. 3. 14	安給セ	玉子焼き	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
11248	H26. 3. 14	安給セ	ねぎ	群馬県	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)
11247	H26. 3. 14	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11246	H26. 3. 14	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11245	H26. 3. 14	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11244	H26. 3. 14	石井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11243	H26. 3. 14	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11242	H26. 3. 14	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
11241	H26. 3. 14	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11240	H26. 3. 14	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11239	H26. 3. 14	杉田小	赤魚味噌焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11238	H26. 3. 14	原瀬小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
11237	H26. 3. 14	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11236	H26. 3. 14	原瀬小	福神漬け	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11235	H26. 3. 14	安達太良小	ウィンナー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11234	H26. 3. 14	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11233	H26. 3. 14	安達太良小	白身魚フライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11232	H26. 3. 14	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11231	H26. 3. 14	岳下小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11230	H26. 3. 14	岳下小	赤魚みそ焼き	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11229	H26. 3. 14	塩沢小	ボンレスハムチーズピカタ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11228	H26. 3. 14	塩沢小	焼き豚	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11227	H26. 3. 14	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
11226	H26. 3. 14	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11225	H26. 3. 14	二本松北小	こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11224	H26. 3. 14	二本松北小	にら	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11223	H26. 3. 14	二本松北小	サラダこんにゃく	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11222	H26. 3. 14	二本松北小	ドライフルーツ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
11221	H26. 3. 14	二本松南小	玉ねぎ	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)
11220	H26. 3. 14	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11219	H26. 3. 14	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11218	H26. 3. 13	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11217	H26. 3. 13	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11216	H26. 3. 13	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11215	H26. 3. 13	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11214	H26. 3. 13	岩給セ	たけのこ水煮	熊本県、鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11213	H26. 3. 13	岩給セ	シュレットチーズ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11212	H26. 3. 13	安給セ	冷凍枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
11211	H26. 3. 13	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11210	H26. 3. 13	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11209	H26. 3. 13	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11208	H26. 3. 13	大平小	チーズオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
11207	H26. 3. 13	大平小	里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11206	H26. 3. 13	石井小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11205	H26. 3. 13	石井小	かぼちゃ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
11204	H26. 3. 13	石井小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11203	H26. 3. 13	杉田小	とうもろこし缶	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
11202	H26. 3. 13	杉田小	いちご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
11201	H26. 3. 13	杉田小	鮭の塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
11200	H26. 3. 13	原瀬小	カリフラワー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11199	H26. 3. 13	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11198	H26. 3. 13	原瀬小	アップルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11197	H26. 3. 13	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11196	H26. 3. 13	安達太良小	つぶこんにゃくゼリー	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11195	H26. 3. 13	安達太良小	しらたき	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11194	H26. 3. 13	岳下小	カリフラワー	群馬県	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)
11193	H26. 3. 13	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11192	H26. 3. 13	岳下小	チキンバー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11191	H26. 3. 13	塩沢小	福神漬け	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11190	H26. 3. 13	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11189	H26. 3. 13	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11188	H26. 3. 13	二本松北小	雑穀	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11187	H26. 3. 13	二本松北小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
11186	H26. 3. 13	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11185	H26. 3. 13	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11184	H26. 3. 13	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11183	H26. 3. 13	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11182	H26. 3. 12	メフォス	かにかまフレーク	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
11181	H26. 3. 12	メフォス	ハムチーズピカタ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
11180	H26. 3. 12	メフォス	鶏むね肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11179	H26. 3. 12	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11178	H26. 3. 12	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11177	H26. 3. 12	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11176	H26. 3. 12	岩給セ	チルドカットパイন	フィリピン	10.00	検出 せず	検出 せず
11175	H26. 3. 12	岩給セ	冷凍クリームコーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11174	H26. 3. 12	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11173	H26. 3. 12	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11172	H26. 3. 12	安給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11171	H26. 3. 12	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11170	H26. 3. 12	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11169	H26. 3. 12	大平小	焼豚	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
11168	H26. 3. 12	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
11167	H26. 3. 12	石井小	玉ねぎ	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)
11166	H26. 3. 12	石井小	しらたき	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11165	H26. 3. 12	石井小	サバ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
11164	H26. 3. 12	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11163	H26. 3. 12	杉田小	豚ヒレ肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11162	H26. 3. 12	杉田小	粗挽きウィンナー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11161	H26. 3. 12	原瀬小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11160	H26. 3. 12	原瀬小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11159	H26. 3. 12	原瀬小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11158	H26. 3. 12	安達太良小	青ピーマン	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11157	H26. 3. 12	安達太良小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
11156	H26. 3. 12	安達太良小	サバ味噌煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11155	H26. 3. 12	岳下小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
11154	H26. 3. 12	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
11153	H26. 3. 12	岳下小	福神漬け	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11152	H26. 3. 12	塩沢小	えびカツ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
11151	H26. 3. 12	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11150	H26. 3. 12	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11149	H26. 3. 12	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11148	H26. 3. 12	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
11147	H26. 3. 12	二本松北小	マカロニ	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
11146	H26. 3. 12	二本松北小	海藻	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11145	H26. 3. 12	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11144	H26. 3. 12	二本松南小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11143	H26. 3. 12	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11142	H26. 3. 11	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11141	H26. 3. 11	メフォス	餃子風信田煮	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
11140	H26. 3. 11	メフォス	チンゲン菜	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)
11139	H26. 3. 11	東給セ	里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11138	H26. 3. 11	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11137	H26. 3. 11	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11136	H26. 3. 11	岩給セ	冷凍小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
11135	H26. 3. 11	岩給セ	冷凍むきえび	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
11134	H26. 3. 11	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11133	H26. 3. 11	安給セ	豚肉	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11132	H26. 3. 11	安給セ	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
11131	H26. 3. 11	大平小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11130	H26. 3. 11	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11129	H26. 3. 11	大平小	サバ味噌煮	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
11128	H26. 3. 11	石井小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11127	H26. 3. 11	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11126	H26. 3. 11	石井小	たまごドーナツ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
11125	H26. 3. 11	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11124	H26. 3. 11	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11123	H26. 3. 11	杉田小	液卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
11122	H26. 3. 11	原瀬小	白身魚フライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11121	H26. 3. 11	原瀬小	糸引納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11120	H26. 3. 11	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11119	H26. 3. 11	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
11118	H26. 3. 11	安達太良小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11117	H26. 3. 11	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11116	H26. 3. 11	安達太良小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11115	H26. 3. 11	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11114	H26. 3. 11	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11113	H26. 3. 11	岳下小	きゅうり	群馬県	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)
11112	H26. 3. 11	塩沢小	五目厚焼き玉子	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
11111	H26. 3. 11	塩沢小	キューブポテト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11110	H26. 3. 11	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
11109	H26. 3. 11	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11108	H26. 3. 11	二本松北小	塩昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11107	H26. 3. 11	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
11106	H26. 3. 11	二本松北小	鶏肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11105	H26. 3. 11	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11104	H26. 3. 11	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11103	H26. 3. 11	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11102	H26. 3. 10	メフォス	熟鶏豆腐ハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11101	H26. 3. 10	メフォス	大根葉	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
11100	H26. 3. 10	メフォス	ソテーオニオン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11099	H26. 3. 10	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11098	H26. 3. 10	東給セ	カレーコロッケ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11097	H26. 3. 10	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11096	H26. 3. 10	東給セ	鶏ひき肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11095	H26. 3. 10	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11094	H26. 3. 10	岩給セ	白菜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11093	H26. 3. 10	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11092	H26. 3. 10	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11091	H26. 3. 10	安給セ	照り焼きチキン	ブラジル	10.00	検出 せず	検出 せず
11090	H26. 3. 10	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11089	H26. 3. 10	大平小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
11088	H26. 3. 10	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11087	H26. 3. 10	大平小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11086	H26. 3. 10	石井小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	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)
11085	H26. 3. 10	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11084	H26. 3. 10	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11083	H26. 3. 10	杉田小	白菜	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
11082	H26. 3. 10	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11081	H26. 3. 10	杉田小	きんぴら肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11080	H26. 3. 10	原瀬小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11079	H26. 3. 10	原瀬小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
11078	H26. 3. 10	安達太良小	いよかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
11077	H26. 3. 10	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11076	H26. 3. 10	安達太良小	カレーコロッケ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11075	H26. 3. 10	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11074	H26. 3. 10	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11073	H26. 3. 10	岳下小	サバの味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
11072	H26. 3. 10	塩沢小	秋鮭切身	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11071	H26. 3. 10	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11070	H26. 3. 10	塩沢小	いちご	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
11069	H26. 3. 10	二本松北小	油揚げ	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11068	H26. 3. 10	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11067	H26. 3. 10	二本松北小	ししやも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11066	H26. 3. 10	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11065	H26. 3. 10	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11064	H26. 3. 10	二本松南小	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11063	H26. 3. 7	メフォス	茎わかめ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
11062	H26. 3. 7	メフォス	レトルトうずら卵	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
11061	H26. 3. 7	メフォス	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11060	H26. 3. 7	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11059	H26. 3. 7	東給セ	グリーンピース	ニュージーランド	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)
11058	H26.3.7	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11057	H26.3.7	東給セ	乾わかめ	三陸産	10.00	検出 せず	検出 せず
11056	H26.3.7	岩給セ	冷凍根菜入り鶏つくねハンバーグ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11055	H26.3.7	岩給セ	デリフィットマヨネーズ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11054	H26.3.7	安給セ	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11053	H26.3.7	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11052	H26.3.7	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11051	H26.3.7	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11050	H26.3.7	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11049	H26.3.7	大平小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
11048	H26.3.7	大平小	かにシューマイ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11047	H26.3.7	石井小	長ネギ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
11046	H26.3.7	石井小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
11045	H26.3.7	石井小	かにシューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11044	H26.3.7	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11043	H26.3.7	杉田小	国産牛スライス	福島県会津	10.00	検出 せず	検出 せず
11042	H26.3.7	杉田小	チキンフィレ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
11041	H26.3.7	原瀬小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
11040	H26.3.7	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11039	H26.3.7	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11038	H26.3.7	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11037	H26.3.7	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11036	H26.3.7	安達太良小	グリーンピース	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
11035	H26.3.7	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11034	H26.3.7	岳下小	鉄腕ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
11033	H26.3.7	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11032	H26.3.7	塩沢小	原宿ドッグ	福岡県	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)
11031	H26.3.7	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
11030	H26.3.7	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11029	H26.3.7	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
11028	H26.3.7	二本松北小	里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11027	H26.3.7	二本松北小	味付き餅いなり	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
11026	H26.3.7	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11025	H26.3.7	二本松南小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
11024	H26.3.7	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11023	H26.3.7	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
11022	H26.3.6	メフォス	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11021	H26.3.6	メフォス	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
11020	H26.3.6	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11019	H26.3.6	メフォス	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
11018	H26.3.6	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11017	H26.3.6	東給セ	油揚げ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11016	H26.3.6	東給セ	鶏ひき肉	岩手県、宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11015	H26.3.6	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11014	H26.3.6	岩給セ	冷凍サバ味噌煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11013	H26.3.6	安給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11012	H26.3.6	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11011	H26.3.6	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
11010	H26.3.6	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
11009	H26.3.6	大平小	白菜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11008	H26.3.6	大平小	味付肉団子	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
11007	H26.3.6	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
11006	H26.3.6	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
11005	H26.3.6	石井小	とうもろこし缶	愛知県名古屋市	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)
11004	H26.3.6	杉田小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
11003	H26.3.6	杉田小	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
11002	H26.3.6	杉田小	ベーコンオムレツ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
11001	H26.3.6	原瀬小	野菜コロッケ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
11000	H26.3.6	原瀬小	かぼちゃペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10999	H26.3.6	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10998	H26.3.6	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
10997	H26.3.6	安達太良小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
10996	H26.3.6	安達太良小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
10995	H26.3.6	岳下小	たまごドーナツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10994	H26.3.6	岳下小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10993	H26.3.6	岳下小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10992	H26.3.6	塩沢小	りんごダイス	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10991	H26.3.6	塩沢小	豆腐のそぼろあん包み	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
10990	H26.3.6	塩沢小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10989	H26.3.6	二本松北小	鶏肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10988	H26.3.6	二本松北小	シュウマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
10987	H26.3.6	二本松北小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10986	H26.3.6	二本松北小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
10985	H26.3.6	二本松南小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
10984	H26.3.6	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10983	H26.3.6	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10982	H26.3.5	メフォス	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10981	H26.3.5	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10980	H26.3.5	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10979	H26.3.5	東給セ	かき揚げ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10978	H26.3.5	東給セ	きゅうり	高知県	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)
10977	H26.3.5	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
10976	H26.3.5	岩給セ	冷凍里芋	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
10975	H26.3.5	岩給セ	味付メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
10974	H26.3.5	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
10973	H26.3.5	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10972	H26.3.5	安給セ	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
10971	H26.3.5	安給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10970	H26.3.5	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10969	H26.3.5	大平小	チンゲン菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
10968	H26.3.5	大平小	いかなゲット	北太平洋	10.00	検出 せず	検出 せず
10967	H26.3.5	石井小	鮭塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
10966	H26.3.5	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10965	H26.3.5	石井小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10964	H26.3.5	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10963	H26.3.5	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10962	H26.3.5	杉田小	ほたてグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10961-4	H26.3.5	原瀬小	鶏肉もも	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
10961-3	H26.3.5	原瀬小	プッチンプリン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10961-2	H26.3.5	原瀬小	ミートボール	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10961	H26.3.5	安達太良小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
10960	H26.3.5	安達太良小	タルトカップ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
10959	H26.3.5	安達太良小	パリパリ春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10958	H26.3.5	岳下小	ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10957	H26.3.5	岳下小	白菜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10956	H26.3.5	岳下小	具沢山卵焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
10955	H26.3.5	塩沢小	チーズオムレツ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10954	H26.3.5	塩沢小	じゃがいも	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)
10953	H26.3.5	塩沢小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
10952	H26.3.5	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
10951	H26.3.5	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10950	H26.3.5	二本松北小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10949	H26.3.5	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10948	H26.3.5	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10947	H26.3.5	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10946	H26.3.4	メフォス	-halfポテト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10945	H26.3.4	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10944	H26.3.4	メフォス	長ネギ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10943	H26.3.4	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
10942	H26.3.4	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10941	H26.3.4	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10940	H26.3.4	岩給セ	ベーコン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10939	H26.3.4	岩給セ	冷凍えび水晶包み	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10938	H26.3.4	安給セ	マンナマンナ	群馬県、栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
10937	H26.3.4	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10936	H26.3.4	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10935	H26.3.4	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10934	H26.3.4	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10933	H26.3.4	大平小	鮭塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
10932	H26.3.4	石井小	プレーンオムレツ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10931	H26.3.4	石井小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10930	H26.3.4	石井小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10929	H26.3.4	杉田小	ホイップクリーム	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
10928	H26.3.4	杉田小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10927	H26.3.4	杉田小	さんまの梅煮	岩手県	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)
10926	H26.3.4	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10925	H26.3.4	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10924	H26.3.4	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10923	H26.3.4	安達太良小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10922	H26.3.4	安達太良小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10921	H26.3.4	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10920	H26.3.4	安達太良小	餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
10919	H26.3.4	岳下小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
10918	H26.3.4	岳下小	タンドリーチキン	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10917	H26.3.4	岳下小	トマト缶	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10916	H26.3.4	塩沢小	たこナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
10915	H26.3.4	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10914	H26.3.4	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
10913	H26.3.4	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10912	H26.3.4	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
10911	H26.3.4	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10910	H26.3.3	メフォス	豚ももスライス	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
10909	H26.3.3	メフォス	サバの味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
10908	H26.3.3	メフォス	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10907	H26.3.3	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
10906	H26.3.3	東給セ	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
10905	H26.3.3	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10904	H26.3.3	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
10903	H26.3.3	岩給セ	トマトケチャップ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
10902	H26.3.3	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10901	H26.3.3	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10900	H26.3.3	安給セ	冷凍大根おろし	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】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)
10899	H26.3.3	安給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10898	H26.3.3	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10897	H26.3.3	安給セ	冷凍大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
10896	H26.3.3	大平小	根三つ葉	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
10895	H26.3.3	大平小	ホイップクリーム	東京都	11.32	検出 せず	検出 せず
10894	H26.3.3	大平小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
10893	H26.3.3	石井小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
10892	H26.3.3	石井小	さやえんどう	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
10891	H26.3.3	石井小	かまぼこ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10890	H26.3.3	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
10889	H26.3.3	杉田小	黄桃缶	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
10888	H26.3.3	杉田小	根三つ葉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10887	H26.3.3	原瀬小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
10886	H26.3.3	原瀬小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
10885	H26.3.3	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10884	H26.3.3	安達太良小	さやえんどう	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
10883	H26.3.3	安達太良小	錦糸玉子	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
10882	H26.3.3	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
10881	H26.3.3	岳下小	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
10880	H26.3.3	岳下小	鮭塩焼き	チリ	10.00	検出 せず	検出 せず
10879	H26.3.3	塩沢小	ブリ照焼	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
10878	H26.3.3	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
10877	H26.3.3	塩沢小	根三つ葉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
10876	H26.3.3	二本松北小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
10875	H26.3.3	二本松北小	味付けかんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
10874	H26.3.3	二本松北小	かまぼこ	福島県いわき市	10.00	検出 せず	検出 せず
10873	H26.3.3	二本松南小	じゃがいも	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)
10872	H26. 3. 3	二本松南小	小松菜	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
10871	H26. 3. 3	二本松南小	カブ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず