

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)
19418	H27. 4. 30	メフォス	チキンカツ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19417	H27. 4. 30	メフォス	ブロッコリー	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
19416	H27. 4. 30	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19415	H27. 4. 30	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19414	H27. 4. 30	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19413	H27. 4. 30	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19412	H27. 4. 30	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19411	H27. 4. 30	岩給セ	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19410	H27. 4. 30	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19409	H27. 4. 30	岩給セ	糸みつば	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19408	H27. 4. 30	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19407	H27. 4. 30	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19406	H27. 4. 30	安給セ	ほうれん草	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19405	H27. 4. 30	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19404	H27. 4. 30	大平小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19403	H27. 4. 30	大平小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19402	H27. 4. 30	石井小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19401	H27. 4. 30	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19400	H27. 4. 30	石井小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19399	H27. 4. 30	杉田小	錦糸卵	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19398	H27. 4. 30	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19397	H27. 4. 30	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19396	H27. 4. 30	原瀬小	ミニトマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19395	H27. 4. 30	原瀬小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19394	H27. 4. 30	原瀬小	れんこん	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19393	H27. 4. 30	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19392	H27. 4. 30	安達太良小	ほうれん草	東京都	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)
19391	H27. 4. 30	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
19390	H27. 4. 30	岳下小	錦糸卵	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19389	H27. 4. 30	岳下小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19388	H27. 4. 30	塩沢小	冷凍鯛型オムレツ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19387	H27. 4. 30	塩沢小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19386	H27. 4. 30	塩沢小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19385	H27. 4. 30	二本松北小	まぐろスティック	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
19384	H27. 4. 30	二本松北小	柏餅	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
19383	H27. 4. 30	二本松北小	シーチキン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19382	H27. 4. 30	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19381	H27. 4. 30	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19380	H27. 4. 28	メフォス	液卵	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19379	H27. 4. 28	メフォス	むきえび	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
19378	H27. 4. 28	メフォス	豚ひき肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19377	H27. 4. 28	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19376	H27. 4. 28	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19375	H27. 4. 28	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19374	H27. 4. 28	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19373	H27. 4. 28	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19372	H27. 4. 28	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19371	H27. 4. 28	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19370	H27. 4. 28	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19369	H27. 4. 28	安給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19368	H27. 4. 28	安給セ	美生柑	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
19367	H27. 4. 28	大平小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19366	H27. 4. 28	大平小	たけのこ水煮（ホール）	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19365	H27. 4. 28	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

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)
19364	H27. 4. 28	石井小	ひじき入鶏つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19363	H27. 4. 28	石井小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19362	H27. 4. 28	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19361	H27. 4. 28	杉田小	さばの味噌煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19360	H27. 4. 28	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19359	H27. 4. 28	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19358	H27. 4. 28	原瀬小	冷凍しゅうまい	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19357	H27. 4. 28	原瀬小	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19356	H27. 4. 28	原瀬小	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19355	H27. 4. 28	安達太良小	ベーコン卵焼き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19354	H27. 4. 28	安達太良小	さんま甘露煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19353	H27. 4. 28	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19352	H27. 4. 28	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19351	H27. 4. 28	岳下小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19350	H27. 4. 28	岳下小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19349	H27. 4. 28	岳下小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19348	H27. 4. 28	塩沢小	あじメンチカツ（冷凍）	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
19347	H27. 4. 28	塩沢小	しらたき	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
19346	H27. 4. 28	塩沢小	きやいんげん（冷凍）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19345	H27. 4. 28	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19344	H27. 4. 28	二本松北小	ブロッコリー	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19343	H27. 4. 28	二本松北小	大豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19342	H27. 4. 28	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19341	H27. 4. 28	二本松南小	セロリ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19340	H27. 4. 28	二本松南小	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
19339	H27. 4. 28	二本松南小	ローズスモーク	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19338	H27. 4. 27	メフォス	鯖	中国	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)
19337	H27. 4. 27	メフォス	うずら卵	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19336	H27. 4. 27	メフォス	カットウィンナー	千葉県、群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
19335	H27. 4. 27	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19334	H27. 4. 27	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19333	H27. 4. 27	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19332	H27. 4. 27	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19331	H27. 4. 27	岩給セ	冷凍むきえび	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
19330	H27. 4. 27	岩給セ	冷凍えごまメンチカツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19329	H27. 4. 27	岩給セ	はちみつ	アルゼンチン	10.00	検出 せず	検出 せず
19328	H27. 4. 27	安給セ	冷凍ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
19327	H27. 4. 27	安給セ	しめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19326	H27. 4. 27	安給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19325	H27. 4. 27	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19324	H27. 4. 27	石井小	切り干し大根	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19323	H27. 4. 27	石井小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19322	H27. 4. 27	安達太良小	ごぼう	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19321	H27. 4. 27	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19320	H27. 4. 27	岳下小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19319	H27. 4. 27	岳下小	竹の子	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19318	H27. 4. 27	岳下小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19317	H27. 4. 27	岳下小	ジョア	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19316	H27. 4. 27	塩沢小	冷凍手巻きベーコン卵焼き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19315	H27. 4. 27	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19314	H27. 4. 27	塩沢小	豚ひき肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
19313	H27. 4. 27	二本松北小	塩昆布	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
19312	H27. 4. 27	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
19311	H27. 4. 27	二本松北小	鶏モモ肉	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】 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)
19310	H27. 4. 27	二本松南小	しょうが	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19309	H27. 4. 27	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19308	H27. 4. 27	二本松南小	なると	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19307	H27. 4. 24	メフォス	冷凍キャベツメンチカツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19306	H27. 4. 24	メフォス	かえり煮干し	瀬戸内	10.00	検出 せず	検出 せず
19305	H27. 4. 24	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19304	H27. 4. 24	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19303	H27. 4. 24	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19302	H27. 4. 24	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19301	H27. 4. 24	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19300	H27. 4. 24	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19299	H27. 4. 24	岩給セ	玉ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19298	H27. 4. 24	安給セ	洗い里芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19297	H27. 4. 24	安給セ	冷凍いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19296	H27. 4. 24	安給セ	ジュシーフルーツ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
19295	H27. 4. 24	大平小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19294	H27. 4. 24	大平小	チキンナゲット	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19293	H27. 4. 24	大平小	白身魚フライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19292	H27. 4. 24	石井小	鶏むね肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19291	H27. 4. 24	石井小	ジョア	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19290	H27. 4. 24	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19289	H27. 4. 24	杉田小	ひじき入鶏つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19288	H27. 4. 24	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19287	H27. 4. 24	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19286	H27. 4. 24	原瀬小	アジフライ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
19285	H27. 4. 24	原瀬小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19284	H27. 4. 24	原瀬小	きょうな	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)
19283	H27. 4. 24	安達太良小	鉄腕ハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19282	H27. 4. 24	安達太良小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19281	H27. 4. 24	安達太良小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19280	H27. 4. 24	岳下小	ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19279	H27. 4. 24	岳下小	アスパラ	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
19278	H27. 4. 24	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19277	H27. 4. 24	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19276	H27. 4. 24	塩沢小	枝豆フリッター	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19275	H27. 4. 24	二本松北小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19274	H27. 4. 24	二本松北小	イカ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
19273	H27. 4. 24	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19272	H27. 4. 24	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19271	H27. 4. 24	二本松南小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19270	H27. 4. 23	メフォス	細切昆布	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
19269	H27. 4. 23	メフォス	ちりめんじゃこ	瀬戸内	10.00	検出 せず	検出 せず
19268	H27. 4. 23	メフォス	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19267	H27. 4. 23	メフォス	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19266	H27. 4. 23	メフォス	液卵	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19265	H27. 4. 23	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19264	H27. 4. 23	東給セ	アスパラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19263	H27. 4. 23	東給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19262	H27. 4. 23	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19261	H27. 4. 23	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19260	H27. 4. 23	岩給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19259	H27. 4. 23	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19258	H27. 4. 23	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19257	H27. 4. 23	安給セ	ねぎ	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)
19256	H27. 4. 23	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19255	H27. 4. 23	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19254	H27. 4. 23	大平小	ベーコン卵焼き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19253	H27. 4. 23	石井小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
19252	H27. 4. 23	石井小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
19251	H27. 4. 23	石井小	ミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
19250	H27. 4. 23	杉田小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19249	H27. 4. 23	杉田小	たけのこ水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19248	H27. 4. 23	杉田小	ウィンナーのベーコン巻	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19247	H27. 4. 23	原瀬小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19246	H27. 4. 23	原瀬小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
19245	H27. 4. 23	原瀬小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19244	H27. 4. 23	安達太良小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
19243	H27. 4. 23	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19242	H27. 4. 23	安達太良小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19241	H27. 4. 23	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19240	H27. 4. 23	岳下小	銀鮭フライ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19239	H27. 4. 23	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
19238	H27. 4. 23	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
19237	H27. 4. 23	塩沢小	ミニトマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19236	H27. 4. 23	塩沢小	冷凍さんま甘露煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19235	H27. 4. 23	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19234	H27. 4. 23	二本松北小	ぜんまい	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19233	H27. 4. 23	二本松北小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19232	H27. 4. 23	二本松南小	こんにゃく	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
19231	H27. 4. 23	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19230	H27. 4. 23	二本松南小	しらす干し	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)
19229	H27. 4. 23	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19228	H27. 4. 23	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19227	H27. 4. 22	メフォス	カットほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19226	H27. 4. 22	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19225	H27. 4. 22	メフォス	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19224	H27. 4. 22	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19223	H27. 4. 22	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19222	H27. 4. 22	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19221	H27. 4. 22	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19220	H27. 4. 22	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19219	H27. 4. 22	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19218	H27. 4. 22	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19217	H27. 4. 22	安給セ	えのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19216	H27. 4. 22	安給セ	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19215	H27. 4. 22	大平小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19214	H27. 4. 22	大平小	照焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19213	H27. 4. 22	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19212	H27. 4. 22	石井小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19211	H27. 4. 22	石井小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19210	H27. 4. 22	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19209	H27. 4. 22	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19208	H27. 4. 22	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19207	H27. 4. 22	杉田小	アジフライ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19206	H27. 4. 22	原瀬小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19205	H27. 4. 22	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19204	H27. 4. 22	原瀬小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19203	H27. 4. 22	安達太良小	味付けしなちく	神奈川県	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)
19202	H27. 4. 22	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19201	H27. 4. 22	安達太良小	さばの味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19200	H27. 4. 22	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
19199	H27. 4. 22	岳下小	まぐろメンチカツ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
19198	H27. 4. 22	岳下小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
19197	H27. 4. 22	塩沢小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
19196	H27. 4. 22	塩沢小	ヨーグルト	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
19195	H27. 4. 22	塩沢小	冷凍オムレツ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
19194	H27. 4. 22	二本松北小	エビカツ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19193	H27. 4. 22	二本松北小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19192	H27. 4. 22	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19191	H27. 4. 22	二本松南小	卵	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
19190	H27. 4. 22	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19189	H27. 4. 22	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19188	H27. 4. 21	メフォス	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19187	H27. 4. 21	メフォス	みずな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19186	H27. 4. 21	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19185	H27. 4. 21	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19184	H27. 4. 21	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19183	H27. 4. 21	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19182	H27. 4. 21	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19181	H27. 4. 21	岩給セ	ぜんまい水煮	愛媛県、高知県、徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19180	H27. 4. 21	岩給セ	冷凍小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19179	H27. 4. 21	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19178	H27. 4. 21	安給セ	鮭のこうじ漬け	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19177	H27. 4. 21	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19176	H27. 4. 21	大平小	ヨーグルト	秋田県	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)
19175	H27. 4. 21	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19174	H27. 4. 21	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19173	H27. 4. 21	石井小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19172	H27. 4. 21	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19171	H27. 4. 21	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19170	H27. 4. 21	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19169	H27. 4. 21	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19168	H27. 4. 21	杉田小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19167	H27. 4. 21	原瀬小	切干大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19166	H27. 4. 21	原瀬小	鮭塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19165	H27. 4. 21	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19164	H27. 4. 21	原瀬小	むきえだまめ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19163	H27. 4. 21	安達太良小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19162	H27. 4. 21	安達太良小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19161	H27. 4. 21	安達太良小	焼きギョウザ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19160	H27. 4. 21	岳下小	オムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
19159	H27. 4. 21	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19158	H27. 4. 21	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19157	H27. 4. 21	塩沢小	生揚げ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19156	H27. 4. 21	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19155	H27. 4. 21	塩沢小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19154	H27. 4. 21	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19153	H27. 4. 21	二本松北小	油揚げ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
19152	H27. 4. 21	二本松北小	鮭の塩焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19151	H27. 4. 21	二本松南小	いか	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19150	H27. 4. 21	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19149	H27. 4. 21	二本松南小	人参	徳島県	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)
19148	H27. 4. 20	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19147	H27. 4. 20	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19146	H27. 4. 20	東給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19145	H27. 4. 20	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19144	H27. 4. 20	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19143	H27. 4. 20	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19142	H27. 4. 20	岩給セ	マッシュルーム水煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19141	H27. 4. 20	岩給セ	冷凍人参ペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19140	H27. 4. 20	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19139	H27. 4. 20	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19138	H27. 4. 20	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19137	H27. 4. 20	大平小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
19136	H27. 4. 20	大平小	鶏ムネ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19135	H27. 4. 20	大平小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19134	H27. 4. 20	石井小	さんま甘露煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19133	H27. 4. 20	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19132	H27. 4. 20	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19131	H27. 4. 20	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19130	H27. 4. 20	杉田小	かぼちゃコロッケ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19129	H27. 4. 20	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19128	H27. 4. 20	原瀬小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19127	H27. 4. 20	原瀬小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19126	H27. 4. 20	原瀬小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
19125	H27. 4. 20	安達太良小	トーフシューマイ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19124	H27. 4. 20	安達太良小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19123	H27. 4. 20	安達太良小	むきえだまめ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19122	H27. 4. 20	岳下小	むきえだまめ	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)
19121	H27. 4. 20	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19120	H27. 4. 20	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19119	H27. 4. 20	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19118	H27. 4. 20	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19117	H27. 4. 20	塩沢小	冷凍上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19116	H27. 4. 20	二本松北小	糸こんにゃく	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
19115	H27. 4. 20	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19114	H27. 4. 20	二本松北小	しらす干し	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
19113	H27. 4. 20	二本松北小	鶏もも皮なし肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19112	H27. 4. 20	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19111	H27. 4. 20	二本松南小	ちくわ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
19110	H27. 4. 20	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19109	H27. 4. 17	メフォス	カット小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19108	H27. 4. 17	メフォス	ちりめんじゃこ	瀬戸内	10.00	検出 せず	検出 せず
19107	H27. 4. 17	メフォス	ウィンナー	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19106	H27. 4. 17	メフォス	アスパラガス	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19105	H27. 4. 17	メフォス	たけのこ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
19104	H27. 4. 17	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19103	H27. 4. 17	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19102	H27. 4. 17	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19101	H27. 4. 17	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19100	H27. 4. 17	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19099	H27. 4. 17	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19098	H27. 4. 17	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19097	H27. 4. 17	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
19096	H27. 4. 17	安給セ	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19095	H27. 4. 17	大平小	大根	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)
19094	H27. 4. 17	大平小	さばの味噌煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19093	H27. 4. 17	大平小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19092	H27. 4. 17	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19091	H27. 4. 17	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19090	H27. 4. 17	石井小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19089	H27. 4. 17	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19088	H27. 4. 17	杉田小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19087	H27. 4. 17	杉田小	ジョア	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19086	H27. 4. 17	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19085	H27. 4. 17	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19084	H27. 4. 17	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19083	H27. 4. 17	安達太良小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19082	H27. 4. 17	安達太良小	えびの水晶包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19081	H27. 4. 17	岳下小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
19080	H27. 4. 17	岳下小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19079	H27. 4. 17	岳下小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19078	H27. 4. 17	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19077	H27. 4. 17	塩沢小	いちご	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19076	H27. 4. 17	塩沢小	冷凍ハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19075	H27. 4. 17	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19074	H27. 4. 17	二本松南小	しいたけ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19073	H27. 4. 16	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19072	H27. 4. 16	東給セ	きゅうり	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19071	H27. 4. 16	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19070	H27. 4. 16	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19069	H27. 4. 16	岩給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19068	H27. 4. 16	岩給セ	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)
19067	H27. 4. 16	安給セ	豚肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
19066	H27. 4. 16	安給セ	オレンジパプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
19065	H27. 4. 16	安給セ	冷凍ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19064	H27. 4. 16	大平小	いかシューマイ	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
19063	H27. 4. 16	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19062	H27. 4. 16	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19061	H27. 4. 16	石井小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19060	H27. 4. 16	石井小	ミニトマト	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19059	H27. 4. 16	石井小	かにシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19058	H27. 4. 16	杉田小	さんま甘露煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19057	H27. 4. 16	杉田小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19056	H27. 4. 16	杉田小	ミニトマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19055	H27. 4. 16	原瀬小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
19054	H27. 4. 16	原瀬小	粗挽きウィンナー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19053	H27. 4. 16	原瀬小	赤ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
19052	H27. 4. 16	原瀬小	アップルソース	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
19051	H27. 4. 16	安達太良小	パリパリ春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19050	H27. 4. 16	安達太良小	鶏肉モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19049	H27. 4. 16	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19048	H27. 4. 16	岳下小	味付けしなちく	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
19047	H27. 4. 16	岳下小	焼きギョーザ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19046	H27. 4. 16	岳下小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19045	H27. 4. 16	岳下小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19044	H27. 4. 16	岳下小	春キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19043	H27. 4. 16	塩沢小	冷凍チキンナゲット	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
19042	H27. 4. 16	塩沢小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
19041	H27. 4. 16	塩沢小	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】 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)
19040	H27. 4. 16	二本松北小	かきあげ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19039	H27. 4. 16	二本松北小	うどん	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
19038	H27. 4. 16	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19037	H27. 4. 16	二本松南小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19036	H27. 4. 16	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19035	H27. 4. 16	二本松南小	キスの華揚げ	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
19034	H27. 4. 15	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19033	H27. 4. 15	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19032	H27. 4. 15	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19031	H27. 4. 15	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19030	H27. 4. 15	岩給セ	たけのこ水煮(千切り)	熊本県・鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19029	H27. 4. 15	岩給セ	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
19028	H27. 4. 15	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19027	H27. 4. 15	安給セ	ぶりの照り焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19026	H27. 4. 15	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19025	H27. 4. 15	大平小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19024	H27. 4. 15	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
19023	H27. 4. 15	大平小	パリパリ春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19022	H27. 4. 15	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
19021	H27. 4. 15	二本松北小	オムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
19020	H27. 4. 15	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19019	H27. 4. 14	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19018	H27. 4. 14	東給セ	きゅうり(4/15分)	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19017	H27. 4. 14	東給セ	きゅうり(当日)	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19016	H27. 4. 14	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
19015	H27. 4. 14	岩給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19014	H27. 4. 14	岩給セ	チンゲン菜	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)
19013	H27. 4. 14	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
19012	H27. 4. 14	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19011	H27. 4. 14	安給セ	冷凍大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19010	H27. 4. 14	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19009	H27. 4. 14	石井小	焼きギョウザ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
19008	H27. 4. 14	石井小	味付けしなちく	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
19007	H27. 4. 14	石井小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19006	H27. 4. 14	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
19005	H27. 4. 14	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
19004	H27. 4. 14	杉田小	味付けしなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
19003	H27. 4. 14	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19002	H27. 4. 14	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
19001	H27. 4. 14	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
19000	H27. 4. 14	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18999	H27. 4. 14	岳下小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18998	H27. 4. 14	塩沢小	冷凍さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18997	H27. 4. 14	塩沢小	冷凍むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18996	H27. 4. 14	塩沢小	冷凍四川春巻	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18995	H27. 4. 14	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
18994	H27. 4. 14	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18993	H27. 4. 14	二本松北小	白身魚フライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18992	H27. 4. 14	二本松南小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18991	H27. 4. 14	二本松南小	ごぼう	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18990	H27. 4. 13	メフォス	桜エビ	台湾	10.00	検出 せず	検出 せず
18989	H27. 4. 13	メフォス	豆腐しゅうまい	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18988	H27. 4. 13	メフォス	豚肩ロース肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18987	H27. 4. 13	東給セ	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】 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)
18986	H27. 4. 13	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18985	H27. 4. 13	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18984	H27. 4. 13	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18983	H27. 4. 13	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18982	H27. 4. 13	岩給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18981	H27. 4. 13	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18980	H27. 4. 13	安給セ	卵の花コロッケ	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18979	H27. 4. 13	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18978	H27. 4. 13	安給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18977	H27. 4. 13	大平小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18976	H27. 4. 13	大平小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18975	H27. 4. 13	大平小	彩野菜のミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18974	H27. 4. 13	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18973	H27. 4. 13	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18972	H27. 4. 13	石井小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18971	H27. 4. 13	杉田小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18970	H27. 4. 13	杉田小	切り干し大根	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18969	H27. 4. 13	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18968	H27. 4. 13	原瀬小	ベーコン卵焼き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18967	H27. 4. 13	原瀬小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18966	H27. 4. 13	原瀬小	味付けしなちく	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18965	H27. 4. 13	安達太良小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18964	H27. 4. 13	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18963	H27. 4. 13	安達太良小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18962	H27. 4. 13	岳下小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18961	H27. 4. 13	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18960	H27. 4. 13	岳下小	春巻き	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)
18959	H27. 4. 13	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18958	H27. 4. 13	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18957	H27. 4. 13	塩沢小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18956	H27. 4. 13	二本松北小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18955	H27. 4. 13	二本松北小	ひじき	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18954	H27. 4. 13	二本松北小	鶏ももの照り焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18953	H27. 4. 13	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18952	H27. 4. 13	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18951	H27. 4. 13	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18950	H27. 4. 10	メフォス	菜の花	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18949	H27. 4. 10	メフォス	乾燥ひじき	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
18948	H27. 4. 10	メフォス	豚こま肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18947	H27. 4. 10	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18946	H27. 4. 10	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18945	H27. 4. 10	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18944	H27. 4. 10	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18943	H27. 4. 10	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18942	H27. 4. 10	岩給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18941	H27. 4. 10	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18940	H27. 4. 10	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18939	H27. 4. 10	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18938	H27. 4. 10	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18937	H27. 4. 10	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18936	H27. 4. 10	大平小	むきえだまめ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18935	H27. 4. 10	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18934	H27. 4. 10	石井小	長ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18933	H27. 4. 10	石井小	ごぼう	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)
18932	H27. 4. 10	杉田小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18931	H27. 4. 10	杉田小	鮭の塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18930	H27. 4. 10	杉田小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18929	H27. 4. 10	原瀬小	焼きギョウザ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
18928	H27. 4. 10	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18927	H27. 4. 10	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18926	H27. 4. 10	安達太良小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18925	H27. 4. 10	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18924	H27. 4. 10	安達太良小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18923	H27. 4. 10	安達太良小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18922	H27. 4. 10	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18921	H27. 4. 10	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18920	H27. 4. 10	岳下小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18919	H27. 4. 10	塩沢小	ひじき入り鶏つくね	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18918	H27. 4. 10	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18917	H27. 4. 10	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18916	H27. 4. 10	二本松北小	豆腐	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
18915	H27. 4. 10	二本松北小	中華くらげ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
18914	H27. 4. 10	二本松北小	肉まん	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18913	H27. 4. 10	二本松北小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
18912	H27. 4. 10	二本松南小	しょうが	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18911	H27. 4. 10	二本松南小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18910	H27. 4. 10	二本松南小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18909	H27. 4. 9	メフォス	長ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18908	H27. 4. 9	メフォス	白身魚フライ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18907	H27. 4. 9	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18906	H27. 4. 9	東給セ	小松菜	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)
18905	H27.4.9	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18904	H27.4.9	岩給セ	冷凍アスパラ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18903	H27.4.9	岩給セ	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18902	H27.4.9	岩給セ	ダイスチーズ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18901	H27.4.9	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18900	H27.4.9	安給セ	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
18899	H27.4.9	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18898	H27.4.9	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18897	H27.4.9	大平小	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18896	H27.4.9	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18895	H27.4.9	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18894	H27.4.9	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18893	H27.4.9	石井小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18892	H27.4.9	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
18891	H27.4.9	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18890	H27.4.9	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18889	H27.4.9	原瀬小	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18888	H27.4.9	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18887	H27.4.9	原瀬小	きゅうり	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18886	H27.4.9	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
18885	H27.4.9	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18884	H27.4.9	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18883	H27.4.9	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18882	H27.4.9	岳下小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18881	H27.4.9	塩沢小	さばの味噌煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18880	H27.4.9	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18879	H27.4.9	塩沢小	冷凍ブロッコリー	佐賀県	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)
18878	H27. 4. 9	二本松北小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18877	H27. 4. 9	二本松北小	青菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18876	H27. 4. 9	二本松北小	さばの味噌煮	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
18875	H27. 4. 9	二本松南小	パセリ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18874	H27. 4. 9	二本松南小	タコナゲット	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
18873	H27. 4. 9	二本松南小	乾燥ワカメ	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
18872	H27. 4. 8	メフォス	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18871	H27. 4. 8	メフォス	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18870	H27. 4. 8	メフォス	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18869	H27. 4. 8	東給セ	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18868	H27. 4. 8	東給セ	なめこ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18867	H27. 4. 8	東給セ	しめじ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18866	H27. 4. 8	岩給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18865	H27. 4. 8	岩給セ	冷凍ほうれん草	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
18864	H27. 4. 8	岩給セ	にら	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18863	H27. 4. 8	安給セ	キャベツ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18862	H27. 4. 8	安給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18861	H27. 4. 8	安給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18860	H27. 4. 8	大平小	アップルソース	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
18859	H27. 4. 8	大平小	青ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18858	H27. 4. 8	大平小	たけのこ水煮	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
18857	H27. 4. 8	石井小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18856	H27. 4. 8	石井小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18855	H27. 4. 8	石井小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18854	H27. 4. 8	杉田小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18853	H27. 4. 8	杉田小	アップルソース	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18852	H27. 4. 8	杉田小	ミートボール	東京都	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)
18851	H27.4.8	原瀬小	ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18850	H27.4.8	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18849	H27.4.8	原瀬小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
18848	H27.4.8	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18847	H27.4.8	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18846	H27.4.8	安達太良小	チキンナゲット	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18845	H27.4.8	岳下小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18844	H27.4.8	岳下小	いちご	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18843	H27.4.8	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18842	H27.4.8	塩沢小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18841	H27.4.8	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
18840	H27.4.8	塩沢小	たけのこ水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18839	H27.4.8	二本松北小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18838	H27.4.8	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
18837	H27.4.8	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18836	H27.4.8	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18835	H27.4.8	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
18834	H27.4.7	メフォス	みつば	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18833	H27.4.7	メフォス	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18832	H27.4.7	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18831	H27.4.7	メフォス	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18830	H27.4.7	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18829	H27.4.7	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18828	H27.4.7	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18827	H27.4.7	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18826	H27.4.7	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18825	H27.4.7	岩給セ	ねぎ	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】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)
18824	H27.4.7	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18823	H27.4.7	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18822	H27.4.7	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18821	H27.4.7	大平小	生卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18820	H27.4.7	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
18819	H27.4.7	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18818	H27.4.7	杉田小	エビシューマイ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
18817	H27.4.7	原瀬小	チキンナゲット	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
18816	H27.4.7	安達太良小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
18815	H27.4.7	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18814	H27.4.7	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18813	H27.4.7	岳下小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
18812	H27.4.7	岳下小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
18811	H27.4.7	岳下小	ミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
18810	H27.4.7	塩沢小	冷凍いかしゅうまい	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18809	H27.4.7	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18808	H27.4.7	塩沢小	冷凍ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18807	H27.4.7	二本松北小	福神漬け	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
18806	H27.4.7	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18805	H27.4.7	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
18804	H27.4.7	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
18803	H27.4.7	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18802	H27.4.7	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
18801	H27.4.6	メフォス	カット菜の花	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18800	H27.4.6	メフォス	ボンレスハム	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
18799	H27.4.6	メフォス	照焼きチキン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
18798	H27.4.6	東給セ	大根	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)
18797	H27. 4. 6	東給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18796	H27. 4. 6	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18795	H27. 4. 6	岩給セ	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18794	H27. 4. 6	岩給セ	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18793	H27. 4. 6	岩給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18792	H27. 4. 6	安達太良小	アップルソース	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18791	H27. 4. 6	塩沢小	冷凍カット小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
18790	H27. 4. 6	二本松南小	小松菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
18789	H27. 4. 6	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
18788	H27. 4. 6	二本松南小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず