

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)
26562	H28. 4. 28	東給セ	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26561	H28. 4. 28	東給セ	みつ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26560	H28. 4. 28	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
26559	H28. 4. 28	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26558	H28. 4. 28	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26557	H28. 4. 28	安給セ	みつ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26556	H28. 4. 28	大平小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26555	H28. 4. 28	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26554	H28. 4. 28	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26553	H28. 4. 28	大平小	スコッチエッグ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26552	H28. 4. 28	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26551	H28. 4. 28	石井小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26550	H28. 4. 28	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26549	H28. 4. 28	杉田小	セロリ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26548	H28. 4. 28	杉田小	ホールトマト	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
26547	H28. 4. 28	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
26546	H28. 4. 28	杉田小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26545	H28. 4. 28	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26544	H28. 4. 28	原瀬小	ベーコン	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26543	H28. 4. 28	原瀬小	ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26542	H28. 4. 28	安達太良小	芽ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
26541	H28. 4. 28	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26540	H28. 4. 28	安達太良小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26539	H28. 4. 28	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26538	H28. 4. 28	岳下小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26537	H28. 4. 28	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26536	H28. 4. 28	塩沢小	枝豆	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)
26535	H28. 4. 28	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26534	H28. 4. 28	塩沢小	春巻き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26533	H28. 4. 28	二本松北小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26532	H28. 4. 28	二本松北小	玉子スティック	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26531	H28. 4. 28	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26530	H28. 4. 28	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26529	H28. 4. 28	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26528	H28. 4. 27	東給セ	みつ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26527	H28. 4. 27	東給セ	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26526	H28. 4. 27	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26525	H28. 4. 27	安給セ	きゅうり	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26524	H28. 4. 27	安給セ	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26523	H28. 4. 27	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26522	H28. 4. 27	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26521	H28. 4. 27	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26520	H28. 4. 27	大平小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26519	H28. 4. 27	石井小	ホキ磯部フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26518	H28. 4. 27	石井小	さやえんどう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26517	H28. 4. 27	石井小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26516	H28. 4. 27	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26515	H28. 4. 27	杉田小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26514	H28. 4. 27	杉田小	チキンナゲット	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26513	H28. 4. 27	原瀬小	さやえんどう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26512	H28. 4. 27	原瀬小	野菜コロッケ	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
26511	H28. 4. 27	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26510	H28. 4. 27	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26509	H28. 4. 27	安達太良小	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)
26508	H28. 4. 27	安達太良小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26507	H28. 4. 27	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26506	H28. 4. 27	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26505	H28. 4. 27	岳下小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26504	H28. 4. 27	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26503	H28. 4. 27	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26502	H28. 4. 27	塩沢小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26501	H28. 4. 27	二本松北小	ブロッコリー	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26500	H28. 4. 27	二本松北小	白ごま	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26499	H28. 4. 27	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26498	H28. 4. 27	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26497	H28. 4. 27	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26496	H28. 4. 27	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26495	H28. 4. 26	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26494	H28. 4. 26	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26493	H28. 4. 26	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26492	H28. 4. 26	安給セ	洗い里芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26491	H28. 4. 26	安給セ	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26490	H28. 4. 26	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26489	H28. 4. 26	大平小	サンマの梅煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26488	H28. 4. 26	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26487	H28. 4. 26	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26486	H28. 4. 26	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26485	H28. 4. 26	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26484	H28. 4. 26	石井小	きんぴら肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26483	H28. 4. 26	杉田小	サンマの梅煮	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
26482	H28. 4. 26	杉田小	きゅうり	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)
26481	H28. 4. 26	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26480	H28. 4. 26	原瀬小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26479	H28. 4. 26	原瀬小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26478	H28. 4. 26	原瀬小	卵	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
26477	H28. 4. 26	安達太良小	ミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
26476	H28. 4. 26	安達太良小	あじフライ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
26475	H28. 4. 26	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26474	H28. 4. 26	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26473	H28. 4. 26	岳下小	ポークシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26472	H28. 4. 26	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26471	H28. 4. 26	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26470	H28. 4. 26	塩沢小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26469	H28. 4. 26	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26468	H28. 4. 26	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26467	H28. 4. 26	二本松北小	イカ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26466	H28. 4. 26	二本松北小	フルーツ杏仁	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26465	H28. 4. 26	二本松北小	大豆	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
26464	H28. 4. 26	二本松北小	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26463	H28. 4. 26	二本松南小	かじきフライ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26462	H28. 4. 26	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26461	H28. 4. 26	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26460	H28. 4. 25	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26459	H28. 4. 25	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26458	H28. 4. 25	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26457	H28. 4. 25	安給セ	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26456	H28. 4. 25	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26455	H28. 4. 25	安給セ	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)
26454	H28. 4. 25	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26453	H28. 4. 25	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26452	H28. 4. 25	二本松南小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26451	H28. 4. 22	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26450	H28. 4. 22	東給セ	むき枝豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26449	H28. 4. 22	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26448	H28. 4. 22	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26447	H28. 4. 22	安給セ	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26446	H28. 4. 22	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26445	H28. 4. 22	大平小	セロリー	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26444	H28. 4. 22	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26443	H28. 4. 22	大平小	ミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
26442	H28. 4. 22	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26441	H28. 4. 22	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26440	H28. 4. 22	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26439	H28. 4. 22	杉田小	アップルソース	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26438	H28. 4. 22	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26437	H28. 4. 22	杉田小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26436	H28. 4. 22	原瀬小	玉ねぎ	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
26435	H28. 4. 22	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26434	H28. 4. 22	原瀬小	ポークシューマイ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26433	H28. 4. 22	安達太良小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26432	H28. 4. 22	安達太良小	豚モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26431	H28. 4. 22	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26430	H28. 4. 22	岳下小	牛スライス	オーストラリア	10.00	検出 せず	検出 せず
26429	H28. 4. 22	岳下小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26428	H28. 4. 22	塩沢小	豚モモ	栃木県	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)
26427	H28. 4. 22	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26426	H28. 4. 22	塩沢小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26425	H28. 4. 22	二本松北小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26424	H28. 4. 22	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26423	H28. 4. 21	東給セ	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26422	H28. 4. 21	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26421	H28. 4. 21	東給セ	みつ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26420	H28. 4. 21	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26419	H28. 4. 21	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26418	H28. 4. 21	安給セ	もち米肉団子	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26417	H28. 4. 21	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26416	H28. 4. 21	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26415	H28. 4. 21	大平小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26414	H28. 4. 21	石井小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26413	H28. 4. 21	石井小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
26412	H28. 4. 21	石井小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26411	H28. 4. 21	杉田小	コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26410	H28. 4. 21	杉田小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26409	H28. 4. 21	杉田小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26408	H28. 4. 21	原瀬小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26407	H28. 4. 21	原瀬小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26406	H28. 4. 21	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26405	H28. 4. 21	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
26404	H28. 4. 21	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26403	H28. 4. 21	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26402	H28. 4. 21	岳下小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26401	H28. 4. 21	岳下小	トマト（ホール）	イタリア	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)
26400	H28. 4. 21	岳下小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26399	H28. 4. 21	塩沢小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26398	H28. 4. 21	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26397	H28. 4. 21	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
26396	H28. 4. 21	二本松北小	ぜんまい	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26395	H28. 4. 21	二本松北小	日向夏ゼリー	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26394	H28. 4. 21	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26393	H28. 4. 21	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26392	H28. 4. 21	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26391	H28. 4. 21	二本松南小	ピーマン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26390	H28. 4. 20	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26389	H28. 4. 20	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26388	H28. 4. 20	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26387	H28. 4. 20	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26386	H28. 4. 20	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26385	H28. 4. 20	安給セ	冷凍枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26384	H28. 4. 20	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
26383	H28. 4. 20	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26382	H28. 4. 20	大平小	チキンナゲット	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26381	H28. 4. 20	石井小	さんまオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26380	H28. 4. 20	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26379	H28. 4. 20	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26378	H28. 4. 20	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
26377	H28. 4. 20	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26376	H28. 4. 20	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26375	H28. 4. 20	原瀬小	チキンナゲット	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26374	H28. 4. 20	原瀬小	豚もも肉	栃木県	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)
26373	H28. 4. 20	安達太良小	型抜きチーズ	神戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
26372	H28. 4. 20	安達太良小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
26371	H28. 4. 20	安達太良小	メンチカツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26370	H28. 4. 20	岳下小	アップルソース	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26369	H28. 4. 20	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26368	H28. 4. 20	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26367	H28. 4. 20	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26366	H28. 4. 20	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26365	H28. 4. 20	塩沢小	プレーンオムレツ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26364	H28. 4. 20	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26363	H28. 4. 20	二本松北小	ブルーベリージャム	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26362	H28. 4. 20	二本松北小	エビかつ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
26361	H28. 4. 20	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26360	H28. 4. 20	二本松南小	ニラ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26359	H28. 4. 20	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
26358	H28. 4. 19	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26357	H28. 4. 19	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26356	H28. 4. 19	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26355	H28. 4. 19	安給セ	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26354	H28. 4. 19	安給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26353	H28. 4. 19	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26352	H28. 4. 19	大平小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26351	H28. 4. 19	大平小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26350	H28. 4. 19	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26349	H28. 4. 19	石井小	かぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26348	H28. 4. 19	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26347	H28. 4. 19	石井小	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)
26346	H28. 4. 19	杉田小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26345	H28. 4. 19	杉田小	鯖の味噌煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26344	H28. 4. 19	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26343	H28. 4. 19	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26342	H28. 4. 19	原瀬小	鯖ゴマ味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26341	H28. 4. 19	原瀬小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26340	H28. 4. 19	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26339	H28. 4. 19	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
26338	H28. 4. 19	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
26337	H28. 4. 19	安達太良小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26336	H28. 4. 19	岳下小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26335	H28. 4. 19	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26334	H28. 4. 19	岳下小	セロリー	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26333	H28. 4. 19	塩沢小	メンチカツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26332	H28. 4. 19	塩沢小	しらたき	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26331	H28. 4. 19	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26330	H28. 4. 19	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
26329	H28. 4. 19	二本松北小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26328	H28. 4. 19	二本松北小	鮭の塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26327	H28. 4. 19	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26326	H28. 4. 19	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26325	H28. 4. 19	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26324	H28. 4. 18	東給セ	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26323	H28. 4. 18	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26322	H28. 4. 18	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26321	H28. 4. 18	安給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26320	H28. 4. 18	安給セ	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)
26319	H28. 4. 18	安給セ	ソテーオニオン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26318	H28. 4. 18	大平小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26317	H28. 4. 18	大平小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26316	H28. 4. 18	大平小	焼き餃子	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26315	H28. 4. 18	石井小	菜の花厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26314	H28. 4. 18	石井小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26313	H28. 4. 18	石井小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26312	H28. 4. 18	杉田小	きんぴら肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26311	H28. 4. 18	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26310	H28. 4. 18	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26309	H28. 4. 18	原瀬小	菜の花厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26308	H28. 4. 18	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26307	H28. 4. 18	原瀬小	卵	白河市	10.00	検出 せず	検出 せず
26306	H28. 4. 18	安達太良小	さくらシューマイ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26305	H28. 4. 18	安達太良小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26304	H28. 4. 18	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26303	H28. 4. 18	岳下小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26302	H28. 4. 18	岳下小	豚モモ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26301	H28. 4. 18	岳下小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26300	H28. 4. 18	塩沢小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26299	H28. 4. 18	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
26298	H28. 4. 18	塩沢小	木綿豆腐	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26297	H28. 4. 18	二本松北小	しらす干し	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
26296	H28. 4. 18	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26295	H28. 4. 18	二本松北小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26294	H28. 4. 18	二本松南小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26293	H28. 4. 18	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	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)
26292	H28. 4. 18	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26291	H28. 4. 15	東給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
26290	H28. 4. 15	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26289	H28. 4. 15	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26288	H28. 4. 15	安給セ	洗い里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26287	H28. 4. 15	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26286	H28. 4. 15	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26285	H28. 4. 15	大平小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26284	H28. 4. 15	大平小	菜の花厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26283	H28. 4. 15	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26282	H28. 4. 15	石井小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26281	H28. 4. 15	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26280	H28. 4. 15	石井小	ニラ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26279	H28. 4. 15	杉田小	菜の花厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26278	H28. 4. 15	杉田小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26277	H28. 4. 15	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26276	H28. 4. 15	原瀬小	きんぴら肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26275	H28. 4. 15	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26274	H28. 4. 15	原瀬小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26273	H28. 4. 15	安達太良小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26272	H28. 4. 15	安達太良小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26271	H28. 4. 15	安達太良小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26270	H28. 4. 15	岳下小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26269	H28. 4. 15	岳下小	菜の花厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26268	H28. 4. 15	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26267	H28. 4. 15	塩沢小	えびシューマイ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
26266	H28. 4. 15	塩沢小	鶏ムネ	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)
26265	H28. 4. 15	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26264	H28. 4. 15	二本松北小	海老の天ぷら	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
26263	H28. 4. 15	二本松北小	うどん	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
26262	H28. 4. 15	二本松北小	鶏モモ皮なし肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26261	H28. 4. 15	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26260	H28. 4. 15	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26259	H28. 4. 15	二本松南小	ちりめん	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26258	H28. 4. 14	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26257	H28. 4. 14	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26256	H28. 4. 14	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26255	H28. 4. 14	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
26254	H28. 4. 14	安給セ	ごぼう笹切り	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26253	H28. 4. 14	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26252	H28. 4. 14	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26251	H28. 4. 14	大平小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26250	H28. 4. 14	大平小	ニラ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
26249	H28. 4. 14	石井小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
26248	H28. 4. 14	石井小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26247	H28. 4. 14	石井小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
26246	H28. 4. 14	杉田小	春巻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26245	H28. 4. 14	杉田小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
26244	H28. 4. 14	杉田小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
26243	H28. 4. 14	原瀬小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26242	H28. 4. 14	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
26241	H28. 4. 14	原瀬小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26240	H28. 4. 14	安達太良小	菜の花厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26239	H28. 4. 14	安達太良小	ニラ	栃木県	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)
26238	H28. 4. 14	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26237	H28. 4. 14	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26236	H28. 4. 14	岳下小	ミートボール	神戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
26235	H28. 4. 14	岳下小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26234	H28. 4. 14	岳下小	いちご	伊達市	10.00	検出 せず	検出 せず
26233	H28. 4. 14	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26232	H28. 4. 14	塩沢小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26231	H28. 4. 14	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26230	H28. 4. 14	二本松北小	鶏モモ皮なし肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26229	H28. 4. 14	二本松北小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26228	H28. 4. 14	二本松北小	照り焼きチキン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
26227	H28. 4. 14	二本松北小	オムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26226	H28. 4. 14	二本松南小	アジのフリッター	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26225	H28. 4. 14	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26224	H28. 4. 14	二本松南小	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
26223	H28. 4. 14	二本松南小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26222	H28. 4. 13	東給セ	ごぼうサラダ	神戸市	10.00	検出 せず	検出 せず
26221	H28. 4. 13	東給セ	竹の子短冊	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26220	H28. 4. 13	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26219	H28. 4. 13	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26218	H28. 4. 13	安給セ	茎たち菜	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26217	H28. 4. 13	安給セ	なると	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
26216	H28. 4. 13	安給セ	ほぐしえのき	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26215	H28. 4. 13	大平小	鶏ムネ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26214	H28. 4. 13	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26213	H28. 4. 13	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26212	H28. 4. 13	石井小	鮭の塩焼き	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)
26211	H28. 4. 13	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26210	H28. 4. 13	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26209	H28. 4. 13	杉田小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
26208	H28. 4. 13	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26207	H28. 4. 13	原瀬小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
26206	H28. 4. 13	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26205	H28. 4. 13	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26204	H28. 4. 13	安達太良小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26203	H28. 4. 13	安達太良小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26202	H28. 4. 13	安達太良小	味付メンマ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26201	H28. 4. 13	岳下小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26200	H28. 4. 13	岳下小	ロースハム	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26199	H28. 4. 13	塩沢小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26198	H28. 4. 13	塩沢小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26197	H28. 4. 13	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26196	H28. 4. 13	二本松北小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26195	H28. 4. 13	二本松北小	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
26194	H28. 4. 13	二本松北小	豚カツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26193	H28. 4. 13	二本松南小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26192	H28. 4. 13	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26191	H28. 4. 13	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26190	H28. 4. 12	東給セ	ねぎ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26189	H28. 4. 12	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26188	H28. 4. 12	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26187	H28. 4. 12	東給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26186	H28. 4. 12	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
26185	H28. 4. 12	安給セ	カットじゃがいも	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)
26184	H28. 4. 12	安給セ	皮むき玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26183	H28. 4. 12	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26182	H28. 4. 12	大平小	鮭の塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26181	H28. 4. 12	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26180	H28. 4. 12	石井小	焼餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26179	H28. 4. 12	石井小	味付メンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
26178	H28. 4. 12	石井小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26177	H28. 4. 12	杉田小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26176	H28. 4. 12	杉田小	ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26175	H28. 4. 12	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
26174	H28. 4. 12	杉田小	鶏むね肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26173	H28. 4. 12	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26172	H28. 4. 12	原瀬小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26171	H28. 4. 12	原瀬小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26170	H28. 4. 12	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26169	H28. 4. 12	安達太良小	豚モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26168	H28. 4. 12	安達太良小	焼餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26167	H28. 4. 12	岳下小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
26166	H28. 4. 12	岳下小	ブロッコリー	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
26165	H28. 4. 12	岳下小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26164	H28. 4. 12	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26163	H28. 4. 12	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26162	H28. 4. 12	塩沢小	菜の花厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
26161	H28. 4. 12	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26160	H28. 4. 12	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26159	H28. 4. 12	二本松南小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26158	H28. 4. 12	二本松南小	セロリ	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)
26157	H28. 4. 12	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26156	H28. 4. 11	東給セ	ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26155	H28. 4. 11	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26154	H28. 4. 11	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26153	H28. 4. 11	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26152	H28. 4. 11	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26151	H28. 4. 11	安給セ	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26150	H28. 4. 11	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26149	H28. 4. 11	大平小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
26148	H28. 4. 11	大平小	プレーンオムレツ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
26147	H28. 4. 11	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
26146	H28. 4. 11	石井小	鶏肉もも	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26145	H28. 4. 11	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26144	H28. 4. 11	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26143	H28. 4. 11	杉田小	焼餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26142	H28. 4. 11	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26141	H28. 4. 11	原瀬小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26140	H28. 4. 11	原瀬小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26139	H28. 4. 11	原瀬小	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26138	H28. 4. 11	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26137	H28. 4. 11	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26136	H28. 4. 11	安達太良小	鯖ゴマみそ焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26135	H28. 4. 11	岳下小	里芋	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26134	H28. 4. 11	岳下小	鮭の塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26133	H28. 4. 11	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26132	H28. 4. 11	塩沢小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26131	H28. 4. 11	塩沢小	卵	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)
26130	H28. 4. 11	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26129	H28. 4. 11	二本松北小	豆腐	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
26128	H28. 4. 11	二本松北小	菜の花	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26127	H28. 4. 11	二本松北小	鯖の味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26126	H28. 4. 11	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26125	H28. 4. 11	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26124	H28. 4. 11	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26123	H28. 4. 8	東給セ	カレールウ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26122	H28. 4. 8	東給セ	ホールコーン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
26121	H28. 4. 8	東給セ	すりおろしリンゴ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
26120	H28. 4. 8	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26119	H28. 4. 8	安給セ	赤パプリカ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
26118	H28. 4. 8	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26117	H28. 4. 8	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26116	H28. 4. 8	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26115	H28. 4. 8	大平小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26114	H28. 4. 8	杉田小	鮭の塩焼き	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26113	H28. 4. 8	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26112	H28. 4. 8	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26111	H28. 4. 8	原瀬小	焼餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26110	H28. 4. 8	原瀬小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26109	H28. 4. 8	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26108	H28. 4. 8	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26107	H28. 4. 8	安達太良小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26106	H28. 4. 8	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26105	H28. 4. 8	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26104	H28. 4. 8	岳下小	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)
26103	H28.4.8	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26102	H28.4.8	岳下小	さやいんげん	札幌市	10.00	検出 せず	検出 せず
26101	H28.4.8	塩沢小	肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26100	H28.4.8	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
26099	H28.4.8	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26098	H28.4.8	二本松北小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
26097	H28.4.8	二本松北小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26096	H28.4.8	二本松北小	中華クラゲ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26095	H28.4.8	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26094	H28.4.8	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26093	H28.4.8	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
26092	H28.4.7	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
26091	H28.4.7	安給セ	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
26090	H28.4.7	安給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26089	H28.4.7	杉田小	里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26088	H28.4.7	杉田小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26087	H28.4.7	安達太良小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26086	H28.4.7	安達太良小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26085	H28.4.7	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26084	H28.4.7	安達太良小	鶏肉モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26083	H28.4.7	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26082	H28.4.7	岳下小	餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26081	H28.4.7	岳下小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
26080	H28.4.7	塩沢小	鮭バター醤油	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26079	H28.4.7	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26078	H28.4.7	塩沢小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
26077	H28.4.7	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず

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)
26076	H28.4.7	二本松北小	お祝いミニパフェ	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
26075	H28.4.7	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
26074	H28.4.7	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26073	H28.4.7	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
26072	H28.4.7	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
26071	H28.4.6	塩沢小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
26070	H28.4.6	二本松南小	玉ねぎ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
26069	H28.4.6	二本松南小	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
26068	H28.4.6	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず