

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)
17523	H27. 1. 30	メフォス	わかさぎフリッター	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
17522	H27. 1. 30	メフォス	豚ひき肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17521	H27. 1. 30	メフォス	笹がきごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17520	H27. 1. 30	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17519	H27. 1. 30	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17518	H27. 1. 30	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17517	H27. 1. 30	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17516	H27. 1. 30	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17515	H27. 1. 30	岩給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17514	H27. 1. 30	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17513	H27. 1. 30	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17512	H27. 1. 30	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17511	H27. 1. 30	大平小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17510	H27. 1. 30	大平小	いわしごま衣揚げ	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17509	H27. 1. 30	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17508	H27. 1. 30	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17507	H27. 1. 30	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17506	H27. 1. 30	石井小	むきえだまめ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17505	H27. 1. 30	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17504	H27. 1. 30	杉田小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17503	H27. 1. 30	杉田小	えびしんじょう京包み	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17502	H27. 1. 30	原瀬小	若竹信田	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17501	H27. 1. 30	原瀬小	むきえだまめ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17500	H27. 1. 30	原瀬小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17499	H27. 1. 30	安達太良小	鶏モモ肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17498	H27. 1. 30	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17497	H27. 1. 30	安達太良小	キャベツ	愛知県	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】 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)
17496	H27. 1. 30	安達太良小	いわし揚げ	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17495	H27. 1. 30	岳下小	えびしんじょう京包み	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
17494	H27. 1. 30	岳下小	元気ヨーグルト	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
17493	H27. 1. 30	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17492	H27. 1. 30	岳下小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17491	H27. 1. 30	塩沢小	こんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17490	H27. 1. 30	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17489	H27. 1. 30	塩沢小	若竹信田	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17488	H27. 1. 30	二本松北小	シューアイスチョコ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17487	H27. 1. 30	二本松北小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17486	H27. 1. 30	二本松北小	餃子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17485	H27. 1. 30	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17484	H27. 1. 30	二本松南小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17483	H27. 1. 30	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17482	H27. 1. 29	メフォス	さんまおろし煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17481	H27. 1. 29	メフォス	冷凍ほっき貝	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17480	H27. 1. 29	メフォス	きゅうり	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17479	H27. 1. 29	東給セ	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17478	H27. 1. 29	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17477	H27. 1. 29	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17476	H27. 1. 29	岩給セ	乾燥切干大根	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17475	H27. 1. 29	岩給セ	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
17474	H27. 1. 29	岩給セ	冷凍小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17473	H27. 1. 29	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17472	H27. 1. 29	安給セ	カットかぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
17471	H27. 1. 29	安給セ	洗いさといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17470	H27. 1. 29	大平小	鶏もも肉	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)
17469	H27. 1. 29	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17468	H27. 1. 29	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17467	H27. 1. 29	石井小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17466	H27. 1. 29	石井小	ごぼう	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17465	H27. 1. 29	石井小	納豆	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
17464	H27. 1. 29	杉田小	まぐろ缶詰	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17463	H27. 1. 29	杉田小	たまねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17462	H27. 1. 29	杉田小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17461	H27. 1. 29	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17460	H27. 1. 29	原瀬小	たまねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17459	H27. 1. 29	原瀬小	アップルソース	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17458	H27. 1. 29	安達太良小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17457	H27. 1. 29	安達太良小	ヨーグルト	長野県・愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17456	H27. 1. 29	岳下小	糸引納豆	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
17455	H27. 1. 29	岳下小	玉子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17454	H27. 1. 29	岳下小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17453	H27. 1. 29	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17452	H27. 1. 29	塩沢小	ウインナー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17451	H27. 1. 29	塩沢小	サーモンフライ（冷凍）	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17450	H27. 1. 29	二本松北小	ほたて	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17449	H27. 1. 29	二本松北小	つみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17448	H27. 1. 29	二本松北小	お刺身用たこ	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
17447	H27. 1. 29	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17446	H27. 1. 29	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17445	H27. 1. 29	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17444	H27. 1. 29	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17443	H27. 1. 28	メフォス	結び昆布	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)
17442	H27. 1. 28	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17441	H27. 1. 28	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17440	H27. 1. 28	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17439	H27. 1. 28	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17438	H27. 1. 28	岩給セ	みかん	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
17437	H27. 1. 28	岩給セ	にんじん	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17436	H27. 1. 28	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17435	H27. 1. 28	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17434	H27. 1. 28	安給セ	たまねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17433	H27. 1. 28	大平小	にんじん	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17432	H27. 1. 28	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17431	H27. 1. 28	石井小	鶏肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17430	H27. 1. 28	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17429	H27. 1. 28	石井小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17428	H27. 1. 28	石井小	海藻ミックス	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17427	H27. 1. 28	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17426	H27. 1. 28	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17425	H27. 1. 28	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17424	H27. 1. 28	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17423	H27. 1. 28	原瀬小	糸引納豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17422	H27. 1. 28	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17421	H27. 1. 28	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17420	H27. 1. 28	塩沢小	たまねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17419	H27. 1. 28	塩沢小	まぐろ缶詰	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17418	H27. 1. 28	二本松北小	あさり	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17417	H27. 1. 28	二本松北小	肉団子	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17416	H27. 1. 28	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)
17415	H27. 1. 28	二本松南小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17414	H27. 1. 28	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17413	H27. 1. 27	メフォス	ぶなしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17412	H27. 1. 27	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17411	H27. 1. 27	メフォス	ぜんまい水煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17410	H27. 1. 27	メフォス	液卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17409	H27. 1. 27	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17408	H27. 1. 27	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17407	H27. 1. 27	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17406	H27. 1. 27	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17405	H27. 1. 27	岩給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17404	H27. 1. 27	岩給セ	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17403	H27. 1. 27	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17402	H27. 1. 27	安給セ	冷凍カットいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17401	H27. 1. 27	安給セ	鮭の麴付け	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17400	H27. 1. 27	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17399	H27. 1. 27	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17398	H27. 1. 27	石井小	レーズン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17397	H27. 1. 27	石井小	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17396	H27. 1. 27	石井小	味付けしなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17395	H27. 1. 27	杉田小	糸引納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17394	H27. 1. 27	杉田小	味付けしなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17393	H27. 1. 27	杉田小	レーズン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17392	H27. 1. 27	原瀬小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17391	H27. 1. 27	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17390	H27. 1. 27	原瀬小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17389	H27. 1. 27	安達太良小	デザートアロエ	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)
17388	H27. 1. 27	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17387	H27. 1. 27	安達太良小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17386	H27. 1. 27	安達太良小	糸引納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17385	H27. 1. 27	塩沢小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17384	H27. 1. 27	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17383	H27. 1. 27	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17382	H27. 1. 27	二本松北小	鮭フライ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17381	H27. 1. 27	二本松北小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17380	H27. 1. 27	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
17379	H27. 1. 27	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17378	H27. 1. 27	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17377	H27. 1. 27	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17376	H27. 1. 26	メフォス	板なしかまぼこ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17375	H27. 1. 26	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17374	H27. 1. 26	メフォス	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17373	H27. 1. 26	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17372	H27. 1. 26	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17371	H27. 1. 26	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17370	H27. 1. 26	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17369	H27. 1. 26	岩給セ	ひよこ豆ドライパック	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17368	H27. 1. 26	岩給セ	冷凍レモンガーリックチキン	ブラジル他	10.00	検出 せず	検出 せず
17367	H27. 1. 26	岩給セ	冷凍さつま揚げ	タイ・日本他	10.00	検出 せず	検出 せず
17366	H27. 1. 26	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17365	H27. 1. 26	安給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17364	H27. 1. 26	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17363	H27. 1. 26	大平小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17362	H27. 1. 26	大平小	味付けしなちく	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)
17361	H27. 1. 26	大平小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17360	H27. 1. 26	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17359	H27. 1. 26	石井小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17358	H27. 1. 26	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17357	H27. 1. 26	杉田小	さつまいも	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17356	H27. 1. 26	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17355	H27. 1. 26	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17354	H27. 1. 26	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17353	H27. 1. 26	原瀬小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17352	H27. 1. 26	原瀬小	味付けしなちく	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
17351	H27. 1. 26	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17350	H27. 1. 26	岳下小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17349	H27. 1. 26	塩沢小	半熟目玉焼きフライ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17348	H27. 1. 26	塩沢小	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17347	H27. 1. 26	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17346	H27. 1. 26	二本松北小	さばの味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17345	H27. 1. 26	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17344	H27. 1. 26	二本松北小	あおさ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17343	H27. 1. 26	二本松南小	ゆず	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17342	H27. 1. 26	二本松南小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17341	H27. 1. 26	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17340	H27. 1. 26	二本松南小	生しいたけ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17339	H27. 1. 26	二本松南小	長いも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17338	H27. 1. 26	二本松南小	きゅうり	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17337	H27. 1. 23	メフォス	鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17336	H27. 1. 23	メフォス	高菜漬け	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
17335	H27. 1. 23	メフォス	仙台麺	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)
17334	H27. 1. 23	メフォス	刻み油揚げ	秋田県他	10.00	検出 せず	検出 せず
17333	H27. 1. 23	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17332	H27. 1. 23	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17331	H27. 1. 23	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17330	H27. 1. 23	岩給セ	冷凍むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17329	H27. 1. 23	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17328	H27. 1. 23	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17327	H27. 1. 23	安給セ	にしんの照り焼き	ロシア・ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
17326	H27. 1. 23	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17325	H27. 1. 23	安給セ	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17324	H27. 1. 23	大平小	サーモンフライ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17323	H27. 1. 23	大平小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17322	H27. 1. 23	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17321	H27. 1. 23	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17320	H27. 1. 23	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17319	H27. 1. 23	石井小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17318	H27. 1. 23	杉田小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17317	H27. 1. 23	杉田小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17316	H27. 1. 23	原瀬小	レーズン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17315	H27. 1. 23	原瀬小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17314	H27. 1. 23	原瀬小	鶏むね肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17313	H27. 1. 23	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17312	H27. 1. 23	安達太良小	たまご	会津若松市	10.00	検出 せず	検出 せず
17311	H27. 1. 23	岳下小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17310	H27. 1. 23	岳下小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17309	H27. 1. 23	岳下小	メルルーサ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17308	H27. 1. 23	塩沢小	糸引納豆	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)
17307	H27. 1. 23	塩沢小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17306	H27. 1. 23	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17305	H27. 1. 23	二本松北小	ワッフルドッグ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17304	H27. 1. 23	二本松北小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17303	H27. 1. 23	二本松北小	まぐろ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17302	H27. 1. 22	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17301	H27. 1. 22	メフォス	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17300	H27. 1. 22	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17299	H27. 1. 22	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17298	H27. 1. 22	東給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17297	H27. 1. 22	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17296	H27. 1. 22	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17295	H27. 1. 22	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17294	H27. 1. 22	安給セ	冷凍一口やきいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17293	H27. 1. 22	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17292	H27. 1. 22	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17291	H27. 1. 22	大平小	生卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17290	H27. 1. 22	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17289	H27. 1. 22	杉田小	大豆	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17288	H27. 1. 22	杉田小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17287	H27. 1. 22	杉田小	鶏むね肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17286	H27. 1. 22	杉田小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17285	H27. 1. 22	岳下小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17284	H27. 1. 22	岳下小	メンチカツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17283	H27. 1. 22	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
17282	H27. 1. 22	二本松北小	プチまんじゅう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17281	H27. 1. 22	二本松北小	じゅうねんペースト	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)
17280	H27. 1. 22	二本松北小	にしん	アラスカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17279	H27. 1. 21	メフォス	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17278	H27. 1. 21	メフォス	ソテーオニオン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17277	H27. 1. 21	メフォス	しらす	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17276	H27. 1. 21	メフォス	ホキ殻粉付	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17275	H27. 1. 21	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17274	H27. 1. 21	東給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17273	H27. 1. 21	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17272	H27. 1. 21	岩給セ	たけのこ水煮（千切）	熊本県・鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17271	H27. 1. 21	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17270	H27. 1. 21	岩給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17269	H27. 1. 21	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17268	H27. 1. 21	安給セ	白身魚（ほき）	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17267	H27. 1. 21	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17266	H27. 1. 21	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17265	H27. 1. 21	石井小	いわしごまみそ煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17264	H27. 1. 21	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17263	H27. 1. 21	石井小	長ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17262	H27. 1. 21	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17261	H27. 1. 21	杉田小	ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17260	H27. 1. 21	杉田小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17259	H27. 1. 21	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17258	H27. 1. 21	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17257	H27. 1. 21	原瀬小	たまご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17256	H27. 1. 21	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17255	H27. 1. 21	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17254	H27. 1. 21	安達太良小	ほうれん草	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)
17253	H27. 1. 21	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17252	H27. 1. 21	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17251	H27. 1. 21	岳下小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17250	H27. 1. 21	塩沢小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17249	H27. 1. 21	塩沢小	きょうな	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17248	H27. 1. 21	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17247	H27. 1. 21	二本松北小	こんにゃく	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
17246	H27. 1. 21	二本松北小	ささみ	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17245	H27. 1. 21	二本松北小	はちみつ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17244	H27. 1. 21	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17243	H27. 1. 20	メフォス	きゅうり	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17242	H27. 1. 20	メフォス	ししゃも	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
17241	H27. 1. 20	メフォス	菜の花	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17240	H27. 1. 20	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17239	H27. 1. 20	東給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17238	H27. 1. 20	東給セ	レタス	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17237	H27. 1. 20	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17236	H27. 1. 20	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17235	H27. 1. 20	岩給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17234	H27. 1. 20	安給セ	冷凍五目玉子焼き	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17233	H27. 1. 20	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17232	H27. 1. 20	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17231	H27. 1. 20	大平小	いわしごまみそ煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17230	H27. 1. 20	大平小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17229	H27. 1. 20	大平小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17228	H27. 1. 20	石井小	メンチカツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17227	H27. 1. 20	石井小	ブロッコリー	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)
17226	H27. 1. 20	石井小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17225	H27. 1. 20	杉田小	黄ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
17224	H27. 1. 20	杉田小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17223	H27. 1. 20	杉田小	いわしゴマみそ煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17222	H27. 1. 20	原瀬小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17221	H27. 1. 20	原瀬小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17220	H27. 1. 20	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17219	H27. 1. 20	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17218	H27. 1. 20	安達太良小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17217	H27. 1. 20	安達太良小	チーズオムレツ	富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
17216	H27. 1. 20	岳下小	たけのこ千切り	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17215	H27. 1. 20	岳下小	いわしの香味フライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17214	H27. 1. 20	岳下小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17213	H27. 1. 20	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17212	H27. 1. 20	塩沢小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17211	H27. 1. 20	塩沢小	鶏むね肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17210	H27. 1. 20	二本松北小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17209	H27. 1. 20	二本松北小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17208	H27. 1. 20	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17207	H27. 1. 20	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17206	H27. 1. 20	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17205	H27. 1. 20	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17204	H27. 1. 19	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17203	H27. 1. 19	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17202	H27. 1. 19	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17201	H27. 1. 19	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
17200	H27. 1. 19	東給セ	白菜	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)
17199	H27. 1. 19	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17198	H27. 1. 19	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17197	H27. 1. 19	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17196	H27. 1. 19	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17195	H27. 1. 19	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17194	H27. 1. 19	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17193	H27. 1. 19	大平小	野菜コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17192	H27. 1. 19	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17191	H27. 1. 19	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
17190	H27. 1. 19	石井小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17189	H27. 1. 19	石井小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17188	H27. 1. 19	石井小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17187	H27. 1. 19	杉田小	メンチカツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17186	H27. 1. 19	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17185	H27. 1. 19	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17184	H27. 1. 19	原瀬小	さといも	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17183	H27. 1. 19	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17182	H27. 1. 19	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17181	H27. 1. 19	安達太良小	いわし煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17180	H27. 1. 19	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17179	H27. 1. 19	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17178	H27. 1. 19	岳下小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17177	H27. 1. 19	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17176	H27. 1. 19	塩沢小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17175	H27. 1. 19	塩沢小	さんま生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17174	H27. 1. 19	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
17173	H27. 1. 19	二本松北小	キャベツ	愛知県	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】 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)
17172	H27. 1. 19	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17171	H27. 1. 19	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17170	H27. 1. 19	二本松南小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17169	H27. 1. 16	メフォス	ソーセージ入り卵焼き	群馬県・埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17168	H27. 1. 16	メフォス	真たこ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17167	H27. 1. 16	メフォス	野菜コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17166	H27. 1. 16	メフォス	鶏ひき肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17165	H27. 1. 16	メフォス	すりおろしりんご	青森県・山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17164	H27. 1. 16	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17163	H27. 1. 16	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17162	H27. 1. 16	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17161	H27. 1. 16	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17160	H27. 1. 16	岩給セ	春菊	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17159	H27. 1. 16	岩給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
17158	H27. 1. 16	安給セ	冷凍カット小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17157	H27. 1. 16	安給セ	ぼんかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17156	H27. 1. 16	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17155	H27. 1. 16	大平小	たけのこ（千切り）	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17154	H27. 1. 16	大平小	肉団子	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17153	H27. 1. 16	大平小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17152	H27. 1. 16	石井小	たまご	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17151	H27. 1. 16	石井小	長ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17150	H27. 1. 16	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17149	H27. 1. 16	杉田小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17148	H27. 1. 16	杉田小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17147	H27. 1. 16	杉田小	卵液	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17146	H27. 1. 16	原瀬小	たまご	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)
17145	H27. 1. 16	原瀬小	ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17144	H27. 1. 16	原瀬小	つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
17143	H27. 1. 16	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17142	H27. 1. 16	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17141	H27. 1. 16	安達太良小	秋鮭切り身	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17140	H27. 1. 16	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17139	H27. 1. 16	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17138	H27. 1. 16	岳下小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17137	H27. 1. 16	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17136	H27. 1. 16	塩沢小	さやいんげん (冷凍)	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17135	H27. 1. 16	塩沢小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17134	H27. 1. 16	二本松北小	中華くらげ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17133	H27. 1. 16	二本松北小	味付きメンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17132	H27. 1. 16	二本松北小	春巻き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17131	H27. 1. 16	二本松南小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17130	H27. 1. 16	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17129	H27. 1. 16	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17128	H27. 1. 15	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17127	H27. 1. 15	メフォス	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17126	H27. 1. 15	メフォス	きゅうり	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17125	H27. 1. 15	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17124	H27. 1. 15	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17123	H27. 1. 15	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17122	H27. 1. 15	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17121	H27. 1. 15	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17120	H27. 1. 15	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17119	H27. 1. 15	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)
17118	H27. 1. 15	安給セ	カットほうれん草 (冷凍)	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17117	H27. 1. 15	安給セ	えのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17116	H27. 1. 15	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17115	H27. 1. 15	大平小	メルルーサ	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
17114	H27. 1. 15	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17113	H27. 1. 15	石井小	チーズオムレツ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17112	H27. 1. 15	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17111	H27. 1. 15	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17110	H27. 1. 15	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17109	H27. 1. 15	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17108	H27. 1. 15	杉田小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17107	H27. 1. 15	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17106	H27. 1. 15	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
17105	H27. 1. 15	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17104	H27. 1. 15	岳下小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17103	H27. 1. 15	岳下小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17102	H27. 1. 15	塩沢小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17101	H27. 1. 15	塩沢小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17100	H27. 1. 15	塩沢小	たまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17099	H27. 1. 15	二本松北小	キムチ	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
17098	H27. 1. 15	二本松北小	エビ焼売	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17097	H27. 1. 15	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17096	H27. 1. 15	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17095	H27. 1. 15	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17094	H27. 1. 15	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17093	H27. 1. 14	メフォス	たけのこ土佐煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
17092	H27. 1. 14	メフォス	ダイスポテト	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)
17091	H27. 1. 14	メフォス	ぶなしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17090	H27. 1. 14	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17089	H27. 1. 14	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17088	H27. 1. 14	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17087	H27. 1. 14	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
17086	H27. 1. 14	岩給セ	冷凍ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17085	H27. 1. 14	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17084	H27. 1. 14	岩給セ	冷凍油揚げ（カット）	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17083	H27. 1. 14	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17082	H27. 1. 14	安給セ	ます	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17081	H27. 1. 14	安給セ	里いも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17080	H27. 1. 14	大平小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17079	H27. 1. 14	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17078	H27. 1. 14	大平小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17077	H27. 1. 14	石井小	さばごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17076	H27. 1. 14	石井小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17075	H27. 1. 14	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
17074	H27. 1. 14	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17073	H27. 1. 14	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17072	H27. 1. 14	杉田小	野菜コロケ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17071	H27. 1. 14	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17070	H27. 1. 14	原瀬小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17069	H27. 1. 14	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17068	H27. 1. 14	安達太良小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17067	H27. 1. 14	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17066	H27. 1. 14	岳下小	さばのごま衣焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17065	H27. 1. 14	岳下小	ごぼう	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)
17064	H27. 1. 14	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17063	H27. 1. 14	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17062	H27. 1. 14	塩沢小	鶏肉モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17061	H27. 1. 14	二本松北小	乾燥ちりめん	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
17060	H27. 1. 14	二本松北小	チーズオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
17059	H27. 1. 14	二本松北小	こんにゃく	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17058	H27. 1. 14	二本松北小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17057	H27. 1. 14	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17056	H27. 1. 14	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17055	H27. 1. 14	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17054	H27. 1. 13	メフォス	ベーコン	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
17053	H27. 1. 13	メフォス	ごぼうサラダ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
17052	H27. 1. 13	メフォス	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17051	H27. 1. 13	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17050	H27. 1. 13	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17049	H27. 1. 13	東給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
17048	H27. 1. 13	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17047	H27. 1. 13	岩給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17046	H27. 1. 13	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17045	H27. 1. 13	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17044	H27. 1. 13	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17043	H27. 1. 13	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17042	H27. 1. 13	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17041	H27. 1. 13	大平小	オリーブドツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
17040	H27. 1. 13	大平小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17039	H27. 1. 13	大平小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17038	H27. 1. 13	石井小	つくね	兵庫県	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)
17037	H27. 1. 13	石井小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17036	H27. 1. 13	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17035	H27. 1. 13	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17034	H27. 1. 13	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
17033	H27. 1. 13	杉田小	さんま生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
17032	H27. 1. 13	原瀬小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
17031	H27. 1. 13	原瀬小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17030	H27. 1. 13	原瀬小	いわしごまみそ煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17029	H27. 1. 13	安達太良小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17028	H27. 1. 13	安達太良小	きょうな	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17027	H27. 1. 13	岳下小	とうもろこし(クリーム)	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
17026	H27. 1. 13	岳下小	野菜コロッケ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17025	H27. 1. 13	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17024	H27. 1. 13	塩沢小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17023	H27. 1. 13	塩沢小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
17022	H27. 1. 13	塩沢小	いわしごまみそ煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
17021	H27. 1. 13	二本松北小	さといも	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
17020	H27. 1. 13	二本松北小	若鶏ももの照り焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
17019	H27. 1. 13	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17018	H27. 1. 13	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17017	H27. 1. 13	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17016	H27. 1. 13	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17015	H27. 1. 13	二本松南小	にら	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
17014	H27. 1. 13	二本松南小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
17013	H27. 1. 9	メフォス	いかフリッター	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
17012	H27. 1. 9	メフォス	笹かま	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
17011	H27. 1. 9	メフォス	ダイスさつまいも	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)
17010	H27.1.9	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
17009	H27.1.9	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17008	H27.1.9	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17007	H27.1.9	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17006	H27.1.9	岩給セ	ぶなしめじ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17005	H27.1.9	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17004	H27.1.9	安給セ	ぼんかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
17003	H27.1.9	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
17002	H27.1.9	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
17001	H27.1.9	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
17000	H27.1.9	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16999	H27.1.9	大平小	発芽玄米入り平つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
16998	H27.1.9	石井小	チルドりんご	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
16997	H27.1.9	石井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
16996	H27.1.9	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16995	H27.1.9	杉田小	つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
16994	H27.1.9	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
16993	H27.1.9	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
16992	H27.1.9	原瀬小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16991	H27.1.9	安達太良小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
16990	H27.1.9	安達太良小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
16989	H27.1.9	安達太良小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
16988	H27.1.9	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
16987	H27.1.9	岳下小	オリーブドツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16986	H27.1.9	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
16985	H27.1.9	岳下小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
16984	H27.1.9	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)
16983	H27. 1. 9	塩沢小	ほうれん草（冷凍）	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16982	H27. 1. 9	塩沢小	肉団子（冷凍）	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16981	H27. 1. 9	二本松北小	イカフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16980	H27. 1. 9	二本松北小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
16979	H27. 1. 9	二本松北小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16978	H27. 1. 9	二本松南小	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16977	H27. 1. 9	二本松南小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16976	H27. 1. 9	二本松南小	きょうな	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16975	H27. 1. 8	メフォス	れんこんはさみ揚げ	アメリカ他	10.00	検出 せず	検出 せず
16974	H27. 1. 8	メフォス	長ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16973	H27. 1. 8	メフォス	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16972	H27. 1. 8	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16971	H27. 1. 8	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
16970	H27. 1. 8	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16969	H27. 1. 8	岩給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16968	H27. 1. 8	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
16967	H27. 1. 8	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16966	H27. 1. 8	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16965	H27. 1. 8	安給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16964	H27. 1. 8	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16963	H27. 1. 8	大平小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
16962	H27. 1. 8	大平小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
16961	H27. 1. 8	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16960	H27. 1. 8	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16959	H27. 1. 8	杉田小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
16958	H27. 1. 8	原瀬小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
16957	H27. 1. 8	安達太良小	ぶなしめじ	新潟県	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)
16956	H27. 1. 8	安達太良小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
16955	H27. 1. 8	岳下小	つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
16954	H27. 1. 8	岳下小	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16953	H27. 1. 8	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16952	H27. 1. 8	塩沢小	さばみそ煮（冷凍）	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
16951	H27. 1. 8	二本松北小	豚挽肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
16950	H27. 1. 8	二本松北小	乾燥ちりめん	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
16949	H27. 1. 8	二本松北小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
16948	H27. 1. 8	二本松北小	昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
16947	H27. 1. 7	メフォス	しいら	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16946	H27. 1. 7	メフォス	長ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16945	H27. 1. 7	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16944	H27. 1. 7	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
16943	H27. 1. 7	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16942	H27. 1. 7	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16941	H27. 1. 7	岩給セ	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
16940	H27. 1. 7	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16939	H27. 1. 7	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
16938	H27. 1. 7	安給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16937	H27. 1. 7	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
16936	H27. 1. 7	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
16935	H27. 1. 7	大平小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
16934	H27. 1. 7	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
16933	H27. 1. 7	岳下小	せり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16932	H27. 1. 7	岳下小	七草セット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
16931	H27. 1. 7	岳下小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
16930	H27. 1. 7	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)
16929	H27. 1. 7	二本松北小	ピタパン	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず