

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)
31712	H29. 2. 28	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31711	H29. 2. 28	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31710	H29. 2. 28	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31709	H29. 2. 28	安給セ	小松菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31708	H29. 2. 28	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31707	H29. 2. 28	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31706	H29. 2. 28	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31705	H29. 2. 28	大平小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31704	H29. 2. 28	大平小	サンマのオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31703	H29. 2. 28	石井小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
31702	H29. 2. 28	石井小	みかんゼリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31701	H29. 2. 28	石井小	鶏肉もも	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31700	H29. 2. 28	杉田小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31699	H29. 2. 28	杉田小	鶏肉モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31698	H29. 2. 28	杉田小	コーン焼売	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31697	H29. 2. 28	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31696	H29. 2. 28	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31695	H29. 2. 28	原瀬小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31694	H29. 2. 28	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
31693	H29. 2. 28	安達太良小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
31692	H29. 2. 28	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31691	H29. 2. 28	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31690	H29. 2. 28	岳下小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31689	H29. 2. 28	岳下小	キャベツ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
31688	H29. 2. 28	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31687	H29. 2. 28	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31686	H29. 2. 28	塩沢小	海老しんじょう京包み	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)
31685	H29. 2. 28	二本松北小	卵	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31684	H29. 2. 28	二本松北小	ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31683	H29. 2. 28	二本松北小	はるか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
31682	H29. 2. 28	二本松北小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31681	H29. 2. 28	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31680	H29. 2. 28	二本松南小	大豆（打ち豆）	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
31679	H29. 2. 28	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31678	H29. 2. 27	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31677	H29. 2. 27	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31676	H29. 2. 27	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
31675	H29. 2. 27	安給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31674	H29. 2. 27	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31673	H29. 2. 27	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31672	H29. 2. 27	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31671	H29. 2. 27	大平小	海老カツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
31670	H29. 2. 27	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31669	H29. 2. 27	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31668	H29. 2. 27	石井小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31667	H29. 2. 27	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31666	H29. 2. 27	杉田小	ごぼう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31665	H29. 2. 27	杉田小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31664	H29. 2. 27	杉田小	さやいんげん	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
31663	H29. 2. 27	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31662	H29. 2. 27	原瀬小	蒸しケーキ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31661	H29. 2. 27	原瀬小	アジフライ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31660	H29. 2. 27	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31659	H29. 2. 27	安達太良小	ニラ	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)
31658	H29. 2. 27	安達太良小	真鱈	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31657	H29. 2. 27	岳下小	キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31656	H29. 2. 27	岳下小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31655	H29. 2. 27	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31654	H29. 2. 27	塩沢小	蒸し蒲鉾	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31653	H29. 2. 27	塩沢小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31652	H29. 2. 27	塩沢小	ししゃもフライ	アイスランド	10.00	検出 せず	検出 せず
31651	H29. 2. 27	二本松北小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31650	H29. 2. 27	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31649	H29. 2. 27	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31648	H29. 2. 27	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31647	H29. 2. 27	二本松南小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31646	H29. 2. 24	東給セ	すりおろしりんご	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31645	H29. 2. 24	東給セ	黄桃シラップ漬	南アフリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
31644	H29. 2. 24	東給セ	みかんシラップ漬	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
31643	H29. 2. 24	安給セ	小松菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31642	H29. 2. 24	安給セ	鯖西京焼き	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31641	H29. 2. 24	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31640	H29. 2. 24	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31639	H29. 2. 24	大平小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31638	H29. 2. 24	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31637	H29. 2. 24	石井小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31636	H29. 2. 24	石井小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
31635	H29. 2. 24	杉田小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31634	H29. 2. 24	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31633	H29. 2. 24	杉田小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31632	H29. 2. 24	原瀬小	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)
31631	H29. 2. 24	原瀬小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31630	H29. 2. 24	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31629	H29. 2. 24	安達太良小	豚肩	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31628	H29. 2. 24	安達太良小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31627	H29. 2. 24	安達太良小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31626	H29. 2. 24	岳下小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31625	H29. 2. 24	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31624	H29. 2. 24	岳下小	お魚ナゲット	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31623	H29. 2. 24	塩沢小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
31622	H29. 2. 24	塩沢小	みかんゼリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31621	H29. 2. 24	塩沢小	シーフードミックス	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31620	H29. 2. 24	二本松北小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31619	H29. 2. 24	二本松北小	春巻き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31618	H29. 2. 24	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31617	H29. 2. 24	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31616	H29. 2. 24	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31615	H29. 2. 24	二本松南小	生椎茸	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31614	H29. 2. 23	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31613	H29. 2. 23	東給セ	たくあん漬け	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31612	H29. 2. 23	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
31611	H29. 2. 23	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31610	H29. 2. 23	安給セ	ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31609	H29. 2. 23	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31608	H29. 2. 23	大平小	ロースハム	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31607	H29. 2. 23	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31606	H29. 2. 23	大平小	トマト	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31605	H29. 2. 23	石井小	鮭のチャンチャン焼き	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)
31604	H29. 2. 23	石井小	生揚げ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31603	H29. 2. 23	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31602	H29. 2. 23	杉田小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31601	H29. 2. 23	杉田小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31600	H29. 2. 23	杉田小	春巻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31599	H29. 2. 23	原瀬小	かぼちゃペースト	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31598	H29. 2. 23	原瀬小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
31597	H29. 2. 23	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31596	H29. 2. 23	安達太良小	蒸し蒲鉾	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31595	H29. 2. 23	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31594	H29. 2. 23	安達太良小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31593	H29. 2. 23	岳下小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31592	H29. 2. 23	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31591	H29. 2. 23	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31590	H29. 2. 23	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31589	H29. 2. 23	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31588	H29. 2. 23	塩沢小	さやいんげん	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
31587	H29. 2. 23	二本松北小	ホッケ	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31586	H29. 2. 23	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31585	H29. 2. 23	二本松北小	サラダ用茼蒿	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31584	H29. 2. 23	二本松南小	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31583	H29. 2. 23	二本松南小	ベビーリーフ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31582	H29. 2. 23	二本松南小	ミニトマト	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31581	H29. 2. 22	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31580	H29. 2. 22	東給セ	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31579	H29. 2. 22	東給セ	油揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31578	H29. 2. 22	安給セ	むき海老	ミャンマー	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)
31577	H29. 2. 22	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31576	H29. 2. 22	安給セ	イカ短冊	三陸・北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31575	H29. 2. 22	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31574	H29. 2. 22	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31573	H29. 2. 22	大平小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31572	H29. 2. 22	石井小	白菜キムチ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31571	H29. 2. 22	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31570	H29. 2. 22	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31569	H29. 2. 22	杉田小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31568	H29. 2. 22	杉田小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31567	H29. 2. 22	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31566	H29. 2. 22	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31565	H29. 2. 22	原瀬小	フィッシュポーション	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31564	H29. 2. 22	原瀬小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31563	H29. 2. 22	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31562	H29. 2. 22	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31561	H29. 2. 22	安達太良小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31560	H29. 2. 22	岳下小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31559	H29. 2. 22	岳下小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31558	H29. 2. 22	岳下小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31557	H29. 2. 22	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31556	H29. 2. 22	塩沢小	クリームコーン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
31555	H29. 2. 22	塩沢小	ミラノ風チキンカツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31554	H29. 2. 22	二本松北小	ベーコン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31553	H29. 2. 22	二本松北小	ハンバーグ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31552	H29. 2. 22	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31551	H29. 2. 22	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
31550	H29. 2. 22	二本松南小	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31549	H29. 2. 22	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31548	H29. 2. 21	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31547	H29. 2. 21	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31546	H29. 2. 21	東給セ	竹の子短冊水煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31545	H29. 2. 21	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31544	H29. 2. 21	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31543	H29. 2. 21	安給セ	カットいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31542	H29. 2. 21	大平小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
31541	H29. 2. 21	大平小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31540	H29. 2. 21	大平小	真たら	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31539	H29. 2. 21	石井小	メンチカツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31538	H29. 2. 21	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31537	H29. 2. 21	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31536	H29. 2. 21	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31535	H29. 2. 21	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31534	H29. 2. 21	杉田小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31533	H29. 2. 21	原瀬小	竹の子水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31532	H29. 2. 21	原瀬小	白菜キムチ漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31531	H29. 2. 21	原瀬小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31530	H29. 2. 21	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31529	H29. 2. 21	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31528	H29. 2. 21	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31527	H29. 2. 21	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31526	H29. 2. 21	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31525	H29. 2. 21	岳下小	粗挽きウインナー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31524	H29. 2. 21	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
31523	H29. 2. 21	塩沢小	サンマの塩焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
31522	H29. 2. 21	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31521	H29. 2. 21	二本松北小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
31520	H29. 2. 21	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31519	H29. 2. 21	二本松北小	キムチ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31518	H29. 2. 21	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31517	H29. 2. 21	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31516	H29. 2. 21	二本松南小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31515	H29. 2. 20	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31514	H29. 2. 20	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31513	H29. 2. 20	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31512	H29. 2. 20	安給セ	白菜	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31511	H29. 2. 20	安給セ	鶏肉照焼き	ブラジル	10.00	検出 せず	検出 せず
31510	H29. 2. 20	安給セ	白花豆ペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31509	H29. 2. 20	大平小	ヨーグルト	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
31508	H29. 2. 20	大平小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31507	H29. 2. 20	大平小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31506	H29. 2. 20	大平小	焼き餃子	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31505	H29. 2. 20	石井小	五目厚焼き玉子	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31504	H29. 2. 20	石井小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31503	H29. 2. 20	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31502	H29. 2. 20	杉田小	蒸しかまぼこ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31501	H29. 2. 20	杉田小	ごぼう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31500	H29. 2. 20	杉田小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31499	H29. 2. 20	原瀬小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31498	H29. 2. 20	原瀬小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31497	H29. 2. 20	原瀬小	鶏もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
31496	H29. 2. 20	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31495	H29. 2. 20	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31494	H29. 2. 20	安達太良小	サンマの塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31493	H29. 2. 20	岳下小	真鱈	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31492	H29. 2. 20	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31491	H29. 2. 20	岳下小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
31490	H29. 2. 20	塩沢小	卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31489	H29. 2. 20	塩沢小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31488	H29. 2. 20	塩沢小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31487	H29. 2. 20	二本松北小	笹かまぼこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31486	H29. 2. 20	二本松北小	鶏ムネ挽肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31485	H29. 2. 20	二本松北小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31484	H29. 2. 20	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31483	H29. 2. 20	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31482	H29. 2. 20	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31481	H29. 2. 17	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31480	H29. 2. 17	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31479	H29. 2. 17	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31478	H29. 2. 17	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31477	H29. 2. 17	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31476	H29. 2. 17	大平小	ヨーグルト	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31475	H29. 2. 17	大平小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31474	H29. 2. 17	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31473	H29. 2. 17	石井小	鯖のゴマ味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31472	H29. 2. 17	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31471	H29. 2. 17	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31470	H29. 2. 17	杉田小	里芋	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)
31469	H29. 2. 17	杉田小	じゃがいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31468	H29. 2. 17	杉田小	トマト	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31467	H29. 2. 17	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31466	H29. 2. 17	原瀬小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31465	H29. 2. 17	原瀬小	豚ひき肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31464	H29. 2. 17	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31463	H29. 2. 17	安達太良小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31462	H29. 2. 17	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
31461	H29. 2. 17	岳下小	海老しんじょう	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
31460	H29. 2. 17	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31459	H29. 2. 17	岳下小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31458	H29. 2. 17	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31457	H29. 2. 17	塩沢小	豚肩ロース	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31456	H29. 2. 17	塩沢小	五目厚焼き玉子	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31455	H29. 2. 17	二本松北小	ニシン	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31454	H29. 2. 17	二本松北小	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31453	H29. 2. 17	二本松北小	なると	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31452	H29. 2. 17	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31451	H29. 2. 17	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31450	H29. 2. 17	二本松南小	ニラ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31449	H29. 2. 16	東給セ	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31448	H29. 2. 16	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31447	H29. 2. 16	東給セ	セロリ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31446	H29. 2. 16	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31445	H29. 2. 16	安給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31444	H29. 2. 16	安給セ	りんご	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31443	H29. 2. 16	大平小	サンマの塩焼き	滋賀県	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)
31442	H29. 2. 16	大平小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31441	H29. 2. 16	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31440	H29. 2. 16	石井小	チキンカツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31439	H29. 2. 16	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31438	H29. 2. 16	石井小	とうもろこし (クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
31437	H29. 2. 16	杉田小	チキンナゲット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31436	H29. 2. 16	杉田小	かぼちゃペースト	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31435	H29. 2. 16	杉田小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
31434	H29. 2. 16	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31433	H29. 2. 16	原瀬小	プレーンオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
31432	H29. 2. 16	原瀬小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31431	H29. 2. 16	安達太良小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31430	H29. 2. 16	安達太良小	豚肩ロース	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31429	H29. 2. 16	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31428	H29. 2. 16	岳下小	トマトホール	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
31427	H29. 2. 16	岳下小	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
31426	H29. 2. 16	岳下小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31425	H29. 2. 16	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31424	H29. 2. 16	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
31423	H29. 2. 16	塩沢小	ヨーグルト	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
31422	H29. 2. 16	二本松北小	イワシの生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31421	H29. 2. 16	二本松北小	切り干し大根	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
31420	H29. 2. 16	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31419	H29. 2. 16	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31418	H29. 2. 16	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31417	H29. 2. 16	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31416	H29. 2. 15	東給セ	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)
31415	H29. 2. 15	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31414	H29. 2. 15	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
31413	H29. 2. 15	安給セ	里芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31412	H29. 2. 15	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31411	H29. 2. 15	安給セ	ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31410	H29. 2. 15	石井小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31409	H29. 2. 15	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31408	H29. 2. 15	石井小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31407	H29. 2. 15	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31406	H29. 2. 15	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31405	H29. 2. 15	杉田小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31404	H29. 2. 15	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31403	H29. 2. 15	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31402	H29. 2. 15	原瀬小	野菜コロッケ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31401	H29. 2. 15	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31400	H29. 2. 15	安達太良小	玉ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31399	H29. 2. 15	安達太良小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31398	H29. 2. 15	岳下小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31397	H29. 2. 15	岳下小	イカ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31396	H29. 2. 15	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31395	H29. 2. 15	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31394	H29. 2. 15	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31393	H29. 2. 15	塩沢小	アジフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31392	H29. 2. 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
31391	H29. 2. 15	二本松北小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31390	H29. 2. 15	二本松北小	ウィンナー	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31389	H29. 2. 15	二本松南小	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)
31388	H29. 2. 15	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31387	H29. 2. 15	二本松南小	小松菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31386	H29. 2. 14	東給セ	油揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31385	H29. 2. 14	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31384	H29. 2. 14	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31383	H29. 2. 14	安給セ	白菜	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31382	H29. 2. 14	安給セ	サンマの甘露煮	三陸	10.00	検出 せず	検出 せず
31381	H29. 2. 14	安給セ	コーン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
31380	H29. 2. 14	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31379	H29. 2. 14	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31378	H29. 2. 14	大平小	五目厚焼き玉子	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31377	H29. 2. 14	大平小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31376	H29. 2. 14	石井小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31375	H29. 2. 14	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31374	H29. 2. 14	石井小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31373	H29. 2. 14	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31372	H29. 2. 14	杉田小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31371	H29. 2. 14	杉田小	海老しんじょう	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
31370	H29. 2. 14	原瀬小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31369	H29. 2. 14	原瀬小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31368	H29. 2. 14	原瀬小	鯖の味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31367	H29. 2. 14	安達太良小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31366	H29. 2. 14	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31365	H29. 2. 14	安達太良小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31364	H29. 2. 14	岳下小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31363	H29. 2. 14	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31362	H29. 2. 14	岳下小	鶏ムネ肉	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)
31361	H29. 2. 14	塩沢小	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31360	H29. 2. 14	塩沢小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31359	H29. 2. 14	塩沢小	海老しんじょう	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
31358	H29. 2. 14	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31357	H29. 2. 14	二本松北小	豚カツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31356	H29. 2. 14	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31355	H29. 2. 14	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31354	H29. 2. 14	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31353	H29. 2. 14	二本松南小	ニンニク	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31352	H29. 2. 13	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31351	H29. 2. 13	東給セ	(冷凍) 豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31350	H29. 2. 13	東給セ	ウィンナーライス	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31349	H29. 2. 13	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31348	H29. 2. 13	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31347	H29. 2. 13	大平小	とうもろこし (クリーム)	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31346	H29. 2. 13	大平小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31345	H29. 2. 13	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31344	H29. 2. 13	石井小	ししゃもフライ	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
31343	H29. 2. 13	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31342	H29. 2. 13	石井小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31341	H29. 2. 13	杉田小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31340	H29. 2. 13	杉田小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31339	H29. 2. 13	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31338	H29. 2. 13	安達太良小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
31337	H29. 2. 13	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31336	H29. 2. 13	安達太良小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31335	H29. 2. 13	岳下小	パプリカ (黄)	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
31334	H29. 2. 13	岳下小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31333	H29. 2. 13	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31332	H29. 2. 13	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31331	H29. 2. 13	塩沢小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31330	H29. 2. 13	塩沢小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31329	H29. 2. 13	二本松北小	ベーコン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31328	H29. 2. 13	二本松北小	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31327	H29. 2. 13	二本松北小	チョコクレープ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31326	H29. 2. 13	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31325	H29. 2. 13	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31324	H29. 2. 13	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31323	H29. 2. 10	東給セ	干し椎茸	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31322	H29. 2. 10	東給セ	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31321	H29. 2. 10	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
31320	H29. 2. 10	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31319	H29. 2. 10	安給セ	発芽玄米平つくね	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31318	H29. 2. 10	安給セ	ロースハム	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31317	H29. 2. 10	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31316	H29. 2. 10	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31315	H29. 2. 10	大平小	海老しんじょう	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
31314	H29. 2. 10	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31313	H29. 2. 10	杉田小	サンマの塩焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
31312	H29. 2. 10	原瀬小	ハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31311	H29. 2. 10	原瀬小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31310	H29. 2. 10	原瀬小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31309	H29. 2. 10	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31308	H29. 2. 10	安達太良小	カニ焼売	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)
31307	H29. 2. 10	安達太良小	鶏肉モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31306	H29. 2. 10	安達太良小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31305	H29. 2. 10	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31304	H29. 2. 10	岳下小	サンマのみぞれ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31303	H29. 2. 10	岳下小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31302	H29. 2. 10	塩沢小	ホールコーン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
31301	H29. 2. 10	塩沢小	カットほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31300	H29. 2. 10	塩沢小	プレーンオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31299	H29. 2. 10	二本松北小	イカ	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
31298	H29. 2. 10	二本松北小	なると	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31297	H29. 2. 10	二本松北小	焼き芋	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31296	H29. 2. 10	二本松南小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31295	H29. 2. 10	二本松南小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31294	H29. 2. 10	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31293	H29. 2. 9	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31292	H29. 2. 9	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31291	H29. 2. 9	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31290	H29. 2. 9	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31289	H29. 2. 9	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31288	H29. 2. 9	安給セ	コーン焼売	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31287	H29. 2. 9	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31286	H29. 2. 9	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31285	H29. 2. 9	石井小	焼き豚	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31284	H29. 2. 9	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31283	H29. 2. 9	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31282	H29. 2. 9	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31281	H29. 2. 9	安達太良小	白菜キムチ	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)
31280	H29.2.9	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31279	H29.2.9	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31278	H29.2.9	岳下小	うずらの卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
31277	H29.2.9	岳下小	焼餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31276	H29.2.9	岳下小	チンゲンツァイ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31275	H29.2.9	塩沢小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31274	H29.2.9	塩沢小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31273	H29.2.9	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31272	H29.2.9	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31271	H29.2.9	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31270	H29.2.9	二本松北小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31269	H29.2.8	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31268	H29.2.8	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31267	H29.2.8	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31266	H29.2.8	安給セ	ミックスビーンズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31265	H29.2.8	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31264	H29.2.8	安給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31263	H29.2.8	大平小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31262	H29.2.8	大平小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31261	H29.2.8	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31260	H29.2.8	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31259	H29.2.8	杉田小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
31258	H29.2.8	杉田小	チキンカツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31257	H29.2.8	杉田小	豚肩ロース	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31256	H29.2.8	原瀬小	ピーマン	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31255	H29.2.8	原瀬小	竹の子水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31254	H29.2.8	安達太良小	きゅうり	宮崎県	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)
31253	H29.2.8	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31252	H29.2.8	安達太良小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31251	H29.2.8	岳下小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31250	H29.2.8	岳下小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31249	H29.2.8	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31248	H29.2.8	塩沢小	パプリカ(黄)	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
31247	H29.2.8	塩沢小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31246	H29.2.8	塩沢小	ミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31245	H29.2.8	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31244	H29.2.8	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31243	H29.2.8	二本松南小	セロリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31242	H29.2.7	東給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31241	H29.2.7	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31240	H29.2.7	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31239	H29.2.7	安給セ	白菜	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31238	H29.2.7	安給セ	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
31237	H29.2.7	安給セ	イワシつみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31236	H29.2.7	大平小	蒸し蒲鉾	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31235	H29.2.7	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31234	H29.2.7	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31233	H29.2.7	石井小	焼餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31232	H29.2.7	石井小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31231	H29.2.7	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31230	H29.2.7	杉田小	うずらの卵	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31229	H29.2.7	杉田小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31228	H29.2.7	杉田小	真鱈	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31227	H29.2.7	原瀬小	ニラ	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)
31226	H29.2.7	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31225	H29.2.7	原瀬小	玉子焼き	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31224	H29.2.7	岳下小	ほうれん草	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31223	H29.2.7	岳下小	味付メンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
31222	H29.2.7	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31221	H29.2.7	塩沢小	白菜	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
31220	H29.2.7	塩沢小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31219	H29.2.7	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31218	H29.2.7	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31217	H29.2.7	二本松北小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31216	H29.2.7	二本松北小	海老カツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
31215	H29.2.7	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31214	H29.2.7	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31213	H29.2.7	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31212	H29.2.6	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31211	H29.2.6	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31210	H29.2.6	東給セ	なめこ水煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31209	H29.2.6	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31208	H29.2.6	安給セ	りんご	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31207	H29.2.6	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31206	H29.2.6	大平小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31205	H29.2.6	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31204	H29.2.6	石井小	サンマの塩焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
31203	H29.2.6	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31202	H29.2.6	石井小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31201	H29.2.6	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31200	H29.2.6	杉田小	焼餃子	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)
31199	H29.2.6	原瀬小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31198	H29.2.6	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31197	H29.2.6	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31196	H29.2.6	岳下小	里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31195	H29.2.6	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31194	H29.2.6	岳下小	鯖の味噌煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31193	H29.2.6	塩沢小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31192	H29.2.6	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31191	H29.2.6	二本松北小	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
31190	H29.2.6	二本松北小	油麩	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31189	H29.2.6	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31188	H29.2.6	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31187	H29.2.6	二本松南小	パプリカ (赤)	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
31186	H29.2.6	二本松南小	パプリカ (黄)	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
31185	H29.2.3	東給セ	白菜キムチ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31184	H29.2.3	東給セ	水煮ソフトチキン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31183	H29.2.3	東給セ	(冷凍)豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
31182	H29.2.3	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31181	H29.2.3	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31180	H29.2.3	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31179	H29.2.3	大平小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31178	H29.2.3	大平小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31177	H29.2.3	大平小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31176	H29.2.3	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31175	H29.2.3	石井小	イワシの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31174	H29.2.3	石井小	干ずいき	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31173	H29.2.3	杉田小	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)
31172	H29.2.3	杉田小	干ずいき	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
31171	H29.2.3	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31170	H29.2.3	杉田小	五目厚焼き玉子	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31169	H29.2.3	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31168	H29.2.3	原瀬小	干しずいき	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31167	H29.2.3	原瀬小	ししゃもフライ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31166	H29.2.3	安達太良小	芽ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
31165	H29.2.3	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31164	H29.2.3	安達太良小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
31163	H29.2.3	岳下小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
31162	H29.2.3	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31161	H29.2.3	岳下小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31160	H29.2.3	二本松北小	白玉団子	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
31159	H29.2.3	二本松北小	サラダ用蒟蒻	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31158	H29.2.3	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
31157	H29.2.3	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31156	H29.2.3	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31155	H29.2.3	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31154	H29.2.2	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31153	H29.2.2	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31152	H29.2.2	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31151	H29.2.2	安給セ	コーン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
31150	H29.2.2	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31149	H29.2.2	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31148	H29.2.2	大平小	イワシの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31147	H29.2.2	大平小	芽ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
31146	H29.2.2	石井小	卵	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)
31145	H29.2.2	石井小	海老カツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
31144	H29.2.2	石井小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31143	H29.2.2	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
31142	H29.2.2	杉田小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31141	H29.2.2	杉田小	イワシの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31140	H29.2.2	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31139	H29.2.2	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
31138	H29.2.2	原瀬小	イワシの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31137	H29.2.2	安達太良小	豚モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31136	H29.2.2	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31135	H29.2.2	安達太良小	イワシの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31134	H29.2.2	岳下小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
31133	H29.2.2	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
31132	H29.2.2	岳下小	野菜コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31131	H29.2.2	岳下小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31130	H29.2.2	塩沢小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31129	H29.2.2	二本松北小	卵	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31128	H29.2.2	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
31127	H29.2.2	二本松北小	打ち豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31126	H29.2.2	二本松北小	イワシのカリカリフライ	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
31125	H29.2.2	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31124	H29.2.2	二本松南小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31123	H29.2.2	二本松南小	油揚げ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31122	H29.2.2	二本松南小	こんにゃく	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31121	H29.2.2	二本松南小	豆腐	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31120	H29.2.1	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31119	H29.2.1	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)
31118	H29.2.1	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
31117	H29.2.1	安給セ	さつま揚げ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
31116	H29.2.1	安給セ	イワシの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31115	H29.2.1	大平小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31114	H29.2.1	大平小	人参	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31113	H29.2.1	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31112	H29.2.1	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31111	H29.2.1	大平小	豆腐そぼろあん包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
31110	H29.2.1	石井小	ヨーグルト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31109	H29.2.1	石井小	黄桃缶詰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31108	H29.2.1	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31107	H29.2.1	杉田小	粗挽きウィンナー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31106	H29.2.1	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
31105	H29.2.1	杉田小	白菜	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31104	H29.2.1	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
31103	H29.2.1	原瀬小	白菜	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31102	H29.2.1	原瀬小	大根	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
31101	H29.2.1	原瀬小	コーンクリーム	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
31100	H29.2.1	安達太良小	カジキカツ	いわき市	10.00	検出 せず	検出 せず
31099	H29.2.1	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31098	H29.2.1	安達太良小	チンゲンツァイ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
31097	H29.2.1	塩沢小	イワシの紀州煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
31096	H29.2.1	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
31095	H29.2.1	塩沢小	干ずいき	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
31094	H29.2.1	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31093	H29.2.1	二本松北小	ブロッコリー	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
31092	H29.2.1	二本松南小	さつま芋	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)
31091	H29. 2. 1	二本松南小	小松菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
31090	H29. 2. 1	二本松南小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず