

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)
32658	H29. 4. 28	東給セ	山菜ミックス水煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32657	H29. 4. 28	東給セ	さやえんどう	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32656	H29. 4. 28	東給セ	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32655	H29. 4. 28	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32654	H29. 4. 28	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32653	H29. 4. 28	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32652	H29. 4. 28	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32651	H29. 4. 28	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32650	H29. 4. 28	大平小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
32649	H29. 4. 28	石井小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32648	H29. 4. 28	石井小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32647	H29. 4. 28	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32646	H29. 4. 28	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32645	H29. 4. 28	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32644	H29. 4. 28	杉田小	ニラ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32643	H29. 4. 28	杉田小	竹の子	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32642	H29. 4. 28	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32641	H29. 4. 28	原瀬小	玉葱	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32640	H29. 4. 28	原瀬小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32639	H29. 4. 28	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32638	H29. 4. 28	安達太良小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32637	H29. 4. 28	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32636	H29. 4. 28	安達太良小	イワシ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32635	H29. 4. 28	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32634	H29. 4. 28	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32633	H29. 4. 28	岳下小	イワシ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32632	H29. 4. 28	塩沢小	きゅうり	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)
32631	H29. 4. 28	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32630	H29. 4. 28	二本松北小	もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
32629	H29. 4. 28	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32628	H29. 4. 28	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
32627	H29. 4. 28	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32626	H29. 4. 28	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32625	H29. 4. 28	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32624	H29. 4. 27	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32623	H29. 4. 27	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32622	H29. 4. 27	東給セ	(冷凍) 豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32621	H29. 4. 27	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32620	H29. 4. 27	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32619	H29. 4. 27	安給セ	ニラ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32618	H29. 4. 27	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32617	H29. 4. 27	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32616	H29. 4. 27	大平小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32615	H29. 4. 27	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32614	H29. 4. 27	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32613	H29. 4. 27	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32612	H29. 4. 27	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32611	H29. 4. 27	杉田小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32610	H29. 4. 27	原瀬小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
32609	H29. 4. 27	原瀬小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32608	H29. 4. 27	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32607	H29. 4. 27	安達太良小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32606	H29. 4. 27	安達太良小	ゴマとかぼちゃコロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32605	H29. 4. 27	岳下小	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)
32604	H29. 4. 27	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32603	H29. 4. 27	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32602	H29. 4. 27	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32601	H29. 4. 27	塩沢小	ニラ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32600	H29. 4. 27	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32599	H29. 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
32598	H29. 4. 27	二本松北小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32597	H29. 4. 27	二本松北小	枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32596	H29. 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
32595	H29. 4. 27	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32594	H29. 4. 27	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32593	H29. 4. 26	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32592	H29. 4. 26	東給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32591	H29. 4. 26	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32590	H29. 4. 26	安給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32589	H29. 4. 26	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32588	H29. 4. 26	安給セ	豚肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32587	H29. 4. 26	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32586	H29. 4. 26	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32585	H29. 4. 26	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32584	H29. 4. 26	石井小	鯖の味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32583	H29. 4. 26	石井小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32582	H29. 4. 26	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32581	H29. 4. 26	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32580	H29. 4. 26	杉田小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32579	H29. 4. 26	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32578	H29. 4. 26	原瀬小	ピーマン	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)
32577	H29. 4. 26	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32576	H29. 4. 26	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32575	H29. 4. 26	安達太良小	菜の花	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32574	H29. 4. 26	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32573	H29. 4. 26	安達太良小	とうもろこし(クリーム)	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
32572	H29. 4. 26	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
32571	H29. 4. 26	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32570	H29. 4. 26	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32569	H29. 4. 26	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32568	H29. 4. 26	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32567	H29. 4. 26	塩沢小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32566	H29. 4. 26	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32565	H29. 4. 26	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32564	H29. 4. 26	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
32563	H29. 4. 26	二本松北小	ハム	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32562	H29. 4. 26	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32561	H29. 4. 26	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32560	H29. 4. 26	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32559	H29. 4. 25	東給セ	味付メンマ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32558	H29. 4. 25	東給セ	コーン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32557	H29. 4. 25	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32556	H29. 4. 25	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32555	H29. 4. 25	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32554	H29. 4. 25	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32553	H29. 4. 25	安給セ	笹がきごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32552	H29. 4. 25	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32551	H29. 4. 25	大平小	さやいんげん	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)
32550	H29. 4. 25	大平小	鯖のゴマ味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32549	H29. 4. 25	石井小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32548	H29. 4. 25	石井小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32547	H29. 4. 25	石井小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32546	H29. 4. 25	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32545	H29. 4. 25	杉田小	ねぎ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32544	H29. 4. 25	杉田小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32543	H29. 4. 25	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32542	H29. 4. 25	原瀬小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32541	H29. 4. 25	原瀬小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32540	H29. 4. 25	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32539	H29. 4. 25	安達太良小	鯖のゴマ味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32538	H29. 4. 25	安達太良小	玉ねぎ	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32537	H29. 4. 25	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32536	H29. 4. 25	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32535	H29. 4. 25	岳下小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32534	H29. 4. 25	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32533	H29. 4. 25	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32532	H29. 4. 25	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32531	H29. 4. 25	二本松北小	春巻き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32530	H29. 4. 25	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32529	H29. 4. 25	二本松北小	イカ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32528	H29. 4. 25	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32527	H29. 4. 25	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32526	H29. 4. 25	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32525	H29. 4. 24	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32524	H29. 4. 24	東給セ	枝豆	国産	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)
32523	H29. 4. 24	東給セ	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32522	H29. 4. 24	安給セ	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32521	H29. 4. 24	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32520	H29. 4. 24	安給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32519	H29. 4. 24	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32518	H29. 4. 24	大平小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32517	H29. 4. 24	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32516	H29. 4. 24	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32515	H29. 4. 24	石井小	春キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32514	H29. 4. 24	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32513	H29. 4. 24	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32512	H29. 4. 24	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32511	H29. 4. 24	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32510	H29. 4. 24	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32509	H29. 4. 24	原瀬小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32508	H29. 4. 24	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32507	H29. 4. 24	安達太良小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32506	H29. 4. 24	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32505	H29. 4. 24	岳下小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32504	H29. 4. 24	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32503	H29. 4. 24	岳下小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32502	H29. 4. 24	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32501	H29. 4. 24	塩沢小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32500	H29. 4. 24	塩沢小	ひじき入りオムレツ	富山県	10.00	検出 せず	検出 せず
32499	H29. 4. 24	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32498	H29. 4. 24	二本松北小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32497	H29. 4. 24	二本松北小	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)
32496	H29. 4. 24	二本松北小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32495	H29. 4. 24	二本松南小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32494	H29. 4. 24	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32493	H29. 4. 24	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32492	H29. 4. 21	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32491	H29. 4. 21	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32490	H29. 4. 21	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32489	H29. 4. 21	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32488	H29. 4. 21	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32487	H29. 4. 21	安給セ	鯖の切り身	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
32486	H29. 4. 21	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32485	H29. 4. 21	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32484	H29. 4. 21	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32483	H29. 4. 21	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32482	H29. 4. 21	石井小	ニラ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32481	H29. 4. 21	石井小	長ネギ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32480	H29. 4. 21	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32479	H29. 4. 21	杉田小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32478	H29. 4. 21	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32477	H29. 4. 21	原瀬小	ミニトマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32476	H29. 4. 21	原瀬小	竹の子水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32475	H29. 4. 21	安達太良小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32474	H29. 4. 21	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32473	H29. 4. 21	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32472	H29. 4. 21	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
32471	H29. 4. 21	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32470	H29. 4. 21	岳下小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
32469	H29. 4. 21	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32468	H29. 4. 21	塩沢小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32467	H29. 4. 21	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32466	H29. 4. 21	塩沢小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32465	H29. 4. 21	二本松北小	中華クラゲ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32464	H29. 4. 21	二本松北小	なると	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32463	H29. 4. 21	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32462	H29. 4. 21	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32461	H29. 4. 21	二本松南小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32460	H29. 4. 20	東給セ	クリームコーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32459	H29. 4. 20	東給セ	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32458	H29. 4. 20	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32457	H29. 4. 20	安給セ	長ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32456	H29. 4. 20	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32455	H29. 4. 20	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32454	H29. 4. 20	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32453	H29. 4. 20	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32452	H29. 4. 20	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32451	H29. 4. 20	石井小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32450	H29. 4. 20	石井小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32449	H29. 4. 20	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32448	H29. 4. 20	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32447	H29. 4. 20	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32446	H29. 4. 20	杉田小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32445	H29. 4. 20	杉田小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32444	H29. 4. 20	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32443	H29. 4. 20	原瀬小	ブロッコリー	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)
32442	H29. 4. 20	原瀬小	菜の花	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32441	H29. 4. 20	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32440	H29. 4. 20	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32439	H29. 4. 20	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32438	H29. 4. 20	岳下小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32437	H29. 4. 20	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32436	H29. 4. 20	岳下小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32435	H29. 4. 20	塩沢小	とうもろこし(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32434	H29. 4. 20	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32433	H29. 4. 20	塩沢小	アジフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32432	H29. 4. 20	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32431	H29. 4. 20	二本松北小	ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32430	H29. 4. 20	二本松北小	あさり	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32429	H29. 4. 20	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32428	H29. 4. 20	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32427	H29. 4. 20	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32426	H29. 4. 19	東給セ	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32425	H29. 4. 19	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32424	H29. 4. 19	東給セ	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
32423	H29. 4. 19	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32422	H29. 4. 19	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32421	H29. 4. 19	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32420	H29. 4. 19	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32419	H29. 4. 19	二本松北小	海老カツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
32418	H29. 4. 19	二本松北小	ベーコン	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32417	H29. 4. 18	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32416	H29. 4. 18	東給セ	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)
32415	H29. 4. 18	東給セ	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
32414	H29. 4. 18	大平小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32413	H29. 4. 18	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32412	H29. 4. 18	大平小	竹の子	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32411	H29. 4. 18	石井小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32410	H29. 4. 18	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32409	H29. 4. 18	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32408	H29. 4. 18	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32407	H29. 4. 18	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32406	H29. 4. 18	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32405	H29. 4. 18	原瀬小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32404	H29. 4. 18	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32403	H29. 4. 18	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32402	H29. 4. 18	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32401	H29. 4. 18	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32400	H29. 4. 18	安達太良小	メンチカツ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
32399	H29. 4. 18	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32398	H29. 4. 18	岳下小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32397	H29. 4. 18	岳下小	さやえんどう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32396	H29. 4. 18	塩沢小	黄ピーマン	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
32395	H29. 4. 18	塩沢小	いんげん	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
32394	H29. 4. 18	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32393	H29. 4. 18	二本松北小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32392	H29. 4. 18	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32391	H29. 4. 18	二本松北小	フルーツ杏仁	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32390	H29. 4. 18	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32389	H29. 4. 18	二本松南小	ピーマン	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)
32388	H29. 4. 18	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32387	H29. 4. 17	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32386	H29. 4. 17	東給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32385	H29. 4. 17	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32384	H29. 4. 17	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32383	H29. 4. 17	安給セ	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32382	H29. 4. 17	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32381	H29. 4. 17	大平小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32380	H29. 4. 17	大平小	トマト缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
32379	H29. 4. 17	大平小	セロリ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32378	H29. 4. 17	石井小	メンチカツ	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
32377	H29. 4. 17	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32376	H29. 4. 17	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32375	H29. 4. 17	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32374	H29. 4. 17	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32373	H29. 4. 17	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32372	H29. 4. 17	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32371	H29. 4. 17	原瀬小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32370	H29. 4. 17	原瀬小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32369	H29. 4. 17	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32368	H29. 4. 17	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32367	H29. 4. 17	安達太良小	ニラ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32366	H29. 4. 17	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32365	H29. 4. 17	岳下小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32364	H29. 4. 17	岳下小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32363	H29. 4. 17	塩沢小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32362	H29. 4. 17	塩沢小	さやえんどう	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)
32361	H29. 4. 17	塩沢小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32360	H29. 4. 17	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32359	H29. 4. 17	二本松北小	乾燥ちりめん	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32358	H29. 4. 17	二本松北小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32357	H29. 4. 17	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32356	H29. 4. 17	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32355	H29. 4. 17	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32354	H29. 4. 14	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32353	H29. 4. 14	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32352	H29. 4. 14	東給セ	里芋	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32351	H29. 4. 14	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32350	H29. 4. 14	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32349	H29. 4. 14	安給セ	美生柑	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
32348	H29. 4. 14	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32347	H29. 4. 14	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32346	H29. 4. 14	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32345	H29. 4. 14	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32344	H29. 4. 14	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32343	H29. 4. 14	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32342	H29. 4. 14	杉田小	鯖の味噌煮	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32341	H29. 4. 14	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32340	H29. 4. 14	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32339	H29. 4. 14	原瀬小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32338	H29. 4. 14	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32337	H29. 4. 14	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32336	H29. 4. 14	安達太良小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32335	H29. 4. 14	安達太良小	福神漬	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)
32334	H29. 4. 14	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32333	H29. 4. 14	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32332	H29. 4. 14	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32331	H29. 4. 14	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32330	H29. 4. 14	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32329	H29. 4. 14	塩沢小	チキンナゲット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32328	H29. 4. 14	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32327	H29. 4. 14	二本松北小	ニシン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32326	H29. 4. 14	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32325	H29. 4. 14	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32324	H29. 4. 14	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32323	H29. 4. 14	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32322	H29. 4. 13	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32321	H29. 4. 13	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32320	H29. 4. 13	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32319	H29. 4. 13	安給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32318	H29. 4. 13	安給セ	長ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32317	H29. 4. 13	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32316	H29. 4. 13	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32315	H29. 4. 13	大平小	ニラ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32314	H29. 4. 13	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32313	H29. 4. 13	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32312	H29. 4. 13	石井小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32311	H29. 4. 13	石井小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32310	H29. 4. 13	杉田小	セロリ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32309	H29. 4. 13	杉田小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32308	H29. 4. 13	杉田小	エビの水晶包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
32307	H29. 4. 13	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32306	H29. 4. 13	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
32305	H29. 4. 13	原瀬小	ほうれん草	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32304	H29. 4. 13	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32303	H29. 4. 13	安達太良小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32302	H29. 4. 13	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32301	H29. 4. 13	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
32300	H29. 4. 13	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32299	H29. 4. 13	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32298	H29. 4. 13	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32297	H29. 4. 13	塩沢小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32296	H29. 4. 13	塩沢小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32295	H29. 4. 13	塩沢小	豚モモ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32294	H29. 4. 13	二本松北小	いちご	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32293	H29. 4. 13	二本松北小	照り焼きチキン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32292	H29. 4. 13	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
32291	H29. 4. 13	二本松北小	ニラ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32290	H29. 4. 13	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32289	H29. 4. 13	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32288	H29. 4. 13	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32287	H29. 4. 12	東給セ	(冷凍)豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32286	H29. 4. 12	東給セ	なめこ水煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
32285	H29. 4. 12	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32284	H29. 4. 12	安給セ	笹がきごぼう	茨城・青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32283	H29. 4. 12	安給セ	しめじ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32282	H29. 4. 12	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32281	H29. 4. 12	大平小	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)
32280	H29. 4. 12	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32279	H29. 4. 12	石井小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32278	H29. 4. 12	石井小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32277	H29. 4. 12	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32276	H29. 4. 12	杉田小	ごぼう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32275	H29. 4. 12	杉田小	さやえんどう	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32274	H29. 4. 12	杉田小	トマト缶	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32273	H29. 4. 12	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32272	H29. 4. 12	原瀬小	絹さや	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32271	H29. 4. 12	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32270	H29. 4. 12	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32269	H29. 4. 12	安達太良小	味付メンマ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
32268	H29. 4. 12	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32267	H29. 4. 12	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32266	H29. 4. 12	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32265	H29. 4. 12	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32264	H29. 4. 12	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32263	H29. 4. 12	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32262	H29. 4. 12	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32261	H29. 4. 12	二本松北小	オムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
32260	H29. 4. 12	二本松北小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32259	H29. 4. 12	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32258	H29. 4. 12	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32257	H29. 4. 12	二本松南小	セロリ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32256	H29. 4. 11	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32255	H29. 4. 11	東給セ	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32254	H29. 4. 11	東給セ	ニラ	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)
32253	H29. 4. 11	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32252	H29. 4. 11	安給セ	えのき茸	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
32251	H29. 4. 11	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32250	H29. 4. 11	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32249	H29. 4. 11	大平小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32248	H29. 4. 11	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
32247	H29. 4. 11	石井小	さやいんげん	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
32246	H29. 4. 11	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32245	H29. 4. 11	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32244	H29. 4. 11	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32243	H29. 4. 11	杉田小	ごぼう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32242	H29. 4. 11	杉田小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32241	H29. 4. 11	原瀬小	サンマの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
32240	H29. 4. 11	原瀬小	玉ねぎ	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32239	H29. 4. 11	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32238	H29. 4. 11	安達太良小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32237	H29. 4. 11	安達太良小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
32236	H29. 4. 11	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
32235	H29. 4. 11	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
32234	H29. 4. 11	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32233	H29. 4. 11	岳下小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32232	H29. 4. 11	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32231	H29. 4. 11	塩沢小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32230	H29. 4. 11	塩沢小	サワラ米粉カツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32229	H29. 4. 11	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
32228	H29. 4. 11	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32227	H29. 4. 11	二本松北小	豚カツ	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)
32226	H29. 4. 11	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32225	H29. 4. 11	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32224	H29. 4. 11	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32223	H29. 4. 10	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32222	H29. 4. 10	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32221	H29. 4. 10	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32220	H29. 4. 10	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
32219	H29. 4. 10	安給セ	きゅうり	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32218	H29. 4. 10	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32217	H29. 4. 10	大平小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32216	H29. 4. 10	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
32215	H29. 4. 10	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32214	H29. 4. 10	杉田小	里芋	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32213	H29. 4. 10	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32212	H29. 4. 10	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32211	H29. 4. 10	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32210	H29. 4. 10	原瀬小	さやいんげん	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
32209	H29. 4. 10	安達太良小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32208	H29. 4. 10	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32207	H29. 4. 10	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32206	H29. 4. 10	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32205	H29. 4. 10	岳下小	鮭の塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32204	H29. 4. 10	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32203	H29. 4. 10	塩沢小	ピーマン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32202	H29. 4. 10	塩沢小	水菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32201	H29. 4. 10	二本松北小	菜の花	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32200	H29. 4. 10	二本松北小	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)
32199	H29. 4. 10	二本松北小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
32198	H29. 4. 10	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32197	H29. 4. 10	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32196	H29. 4. 10	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
32195	H29. 4. 10	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
32194	H29. 4. 7	東給セ	竹の子短冊水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32193	H29. 4. 7	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32192	H29. 4. 7	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
32191	H29. 4. 7	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32190	H29. 4. 7	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32189	H29. 4. 7	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32188	H29. 4. 7	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32187	H29. 4. 7	原瀬小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
32186	H29. 4. 7	原瀬小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32185	H29. 4. 7	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32184	H29. 4. 7	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32183	H29. 4. 7	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32182	H29. 4. 7	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32181	H29. 4. 7	岳下小	さやいんげん	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
32180	H29. 4. 7	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
32179	H29. 4. 7	岳下小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
32178	H29. 4. 7	塩沢小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
32177	H29. 4. 7	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
32176	H29. 4. 7	塩沢小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
32175	H29. 4. 7	二本松北小	カップケーキ	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
32174	H29. 4. 7	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
32173	H29. 4. 7	二本松南小	きゅうり	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】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)
32172	H29. 4. 7	二本松南小	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32171	H29. 4. 7	二本松南小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32170	H29. 4. 6	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
32169	H29. 4. 6	東給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
32168	H29. 4. 6	東給セ	人参	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32167	H29. 4. 6	塩沢小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
32166	H29. 4. 6	塩沢小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
32165	H29. 4. 6	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
32164	H29. 4. 6	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
32163	H29. 4. 6	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
32162	H29. 4. 6	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず