

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)
41701	H30. 10. 31	東給セ	なす	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41700	H30. 10. 31	東給セ	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41699	H30. 10. 31	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41698	H30. 10. 31	安給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41697	H30. 10. 31	安給セ	しめじ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41696	H30. 10. 31	安給セ	人参	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41695	H30. 10. 31	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41694	H30. 10. 31	石井小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41693	H30. 10. 31	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41692	H30. 10. 31	石井小	カツオの味噌焼	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41691	H30. 10. 31	杉田小	じゃがいも	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41690	H30. 10. 31	杉田小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41689	H30. 10. 31	原瀬小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41688	H30. 10. 31	原瀬小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41687	H30. 10. 31	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41686	H30. 10. 31	安達太良小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41685	H30. 10. 31	安達太良小	ブロッコリー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41684	H30. 10. 31	安達太良小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41683	H30. 10. 31	岳下小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41682	H30. 10. 31	岳下小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41681	H30. 10. 31	岳下小	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41680	H30. 10. 31	二本松北小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41679	H30. 10. 31	二本松北小	豚もも肉	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41678	H30. 10. 31	二本松南小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41677	H30. 10. 31	二本松南小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41676	H30. 10. 31	二本松南小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41675	H30. 10. 30	東給セ	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)
41674	H30. 10. 30	東給セ	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41673	H30. 10. 30	東給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41672	H30. 10. 30	安給セ	白菜	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41671	H30. 10. 30	安給セ	鯖	ノルウェー	10. 00	検出 せず	検出 せず
41670	H30. 10. 30	安給セ	大豆（水煮）	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41669	H30. 10. 30	大平小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41668	H30. 10. 30	大平小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41667	H30. 10. 30	大平小	タラ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41666	H30. 10. 30	石井小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41665	H30. 10. 30	石井小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41664	H30. 10. 30	石井小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41663	H30. 10. 30	杉田小	きゅうり	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41662	H30. 10. 30	杉田小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41661	H30. 10. 30	杉田小	サワラの西京焼き	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41660	H30. 10. 30	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41659	H30. 10. 30	原瀬小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41658	H30. 10. 30	原瀬小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41657	H30. 10. 30	安達太良小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41656	H30. 10. 30	安達太良小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41655	H30. 10. 30	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41654	H30. 10. 30	岳下小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41653	H30. 10. 30	岳下小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41652	H30. 10. 30	岳下小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41651	H30. 10. 30	塩沢小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41650	H30. 10. 30	塩沢小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41649	H30. 10. 30	塩沢小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41648	H30. 10. 30	二本松北小	かぼちゃのムース	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)
41647	H30. 10. 30	二本松北小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41646	H30. 10. 30	二本松北小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41645	H30. 10. 30	二本松北小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41644	H30. 10. 30	二本松北小	ハンバーグ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41643	H30. 10. 30	二本松南小	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41642	H30. 10. 30	二本松南小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41641	H30. 10. 30	二本松南小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41640	H30. 10. 30	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41639	H30. 10. 30	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41638	H30. 10. 29	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41637	H30. 10. 29	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41636	H30. 10. 29	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41635	H30. 10. 29	安給セ	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41634	H30. 10. 29	安給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41633	H30. 10. 29	安給セ	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41632	H30. 10. 26	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41631	H30. 10. 26	東給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41630	H30. 10. 26	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41629	H30. 10. 26	安給セ	ほうれん草	本宮市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41628	H30. 10. 26	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41627	H30. 10. 26	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41626	H30. 10. 26	大平小	味付メンマ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41625	H30. 10. 26	大平小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41624	H30. 10. 26	大平小	キクラゲ	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41623	H30. 10. 26	石井小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41622	H30. 10. 26	石井小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41621	H30. 10. 26	石井小	ねぎ	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)
41620	H30. 10. 26	杉田小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41619	H30. 10. 26	杉田小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41618	H30. 10. 26	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41617	H30. 10. 26	原瀬小	カレイの生姜煮	滋賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41616	H30. 10. 26	原瀬小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41615	H30. 10. 26	原瀬小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41614	H30. 10. 26	安達太良小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41613	H30. 10. 26	安達太良小	ツナフレーク	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41612	H30. 10. 26	安達太良小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41611	H30. 10. 26	安達太良小	ブリの香り焼	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41610	H30. 10. 26	岳下小	カレイの生姜煮	滋賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41609	H30. 10. 26	岳下小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41608	H30. 10. 26	岳下小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41607	H30. 10. 26	塩沢小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41606	H30. 10. 26	塩沢小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41605	H30. 10. 26	二本松北小	焼売	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41604	H30. 10. 25	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41603	H30. 10. 25	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41602	H30. 10. 25	東給セ	青梗菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41601	H30. 10. 25	安給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41600	H30. 10. 25	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41599	H30. 10. 25	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41598	H30. 10. 25	大平小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41597	H30. 10. 25	大平小	海藻ミックス	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41596	H30. 10. 25	大平小	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41595	H30. 10. 25	石井小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41594	H30. 10. 25	石井小	セロリー	長野県	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)
41593	H30. 10. 25	石井小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41592	H30. 10. 25	杉田小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41591	H30. 10. 25	杉田小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41590	H30. 10. 25	杉田小	大豆	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41589	H30. 10. 25	原瀬小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41588	H30. 10. 25	原瀬小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41587	H30. 10. 25	原瀬小	ぶなしめじ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41586	H30. 10. 25	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41585	H30. 10. 25	安達太良小	キャベツ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41584	H30. 10. 25	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41583	H30. 10. 25	岳下小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41582	H30. 10. 25	岳下小	カリフラワー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41581	H30. 10. 25	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41580	H30. 10. 25	塩沢小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41579	H30. 10. 25	塩沢小	カレイの生姜煮	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41578	H30. 10. 25	塩沢小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41577	H30. 10. 25	二本松北小	ウインナー	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41576	H30. 10. 25	二本松北小	トマト	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41575	H30. 10. 25	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41574	H30. 10. 25	二本松北小	生むき栗	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41573	H30. 10. 24	東給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41572	H30. 10. 24	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41571	H30. 10. 24	東給セ	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41570	H30. 10. 24	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41569	H30. 10. 24	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41568	H30. 10. 24	安給セ	ブロッコリー	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41567	H30. 10. 24	大平小	わかめ	韓国	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)
41566	H30. 10. 24	大平小	むき枝豆	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41565	H30. 10. 24	大平小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41564	H30. 10. 24	石井小	ブリの香り焼き	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41563	H30. 10. 24	石井小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41562	H30. 10. 24	石井小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41561	H30. 10. 24	杉田小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41560	H30. 10. 24	杉田小	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41559	H30. 10. 24	杉田小	コーン	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41558	H30. 10. 24	原瀬小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41557	H30. 10. 24	原瀬小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41556	H30. 10. 24	原瀬小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41555	H30. 10. 24	安達太良小	ピーマン	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41554	H30. 10. 24	安達太良小	かぼちゃ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41553	H30. 10. 24	安達太良小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41552	H30. 10. 24	岳下小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41551	H30. 10. 24	岳下小	海藻ミックス	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41550	H30. 10. 24	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41549	H30. 10. 24	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41548	H30. 10. 24	塩沢小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41547	H30. 10. 24	塩沢小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41546	H30. 10. 24	二本松北小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41545	H30. 10. 24	二本松北小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41544	H30. 10. 24	二本松南小	しめじ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41543	H30. 10. 24	二本松南小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41542	H30. 10. 24	二本松南小	栗	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41541	H30. 10. 23	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41540	H30. 10. 23	東給セ	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)
41539	H30. 10. 23	東給セ	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41538	H30. 10. 23	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41537	H30. 10. 23	安給セ	茎わかめ	三陸	10. 00	検出 せず	検出 せず
41536	H30. 10. 23	安給セ	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41535	H30. 10. 23	大平小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41534	H30. 10. 23	大平小	サンマの梅煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41533	H30. 10. 23	大平小	里芋	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41532	H30. 10. 23	石井小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41531	H30. 10. 23	石井小	カリフラワー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41530	H30. 10. 23	石井小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41529	H30. 10. 23	杉田小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41528	H30. 10. 23	杉田小	セロリー	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41527	H30. 10. 23	杉田小	ブリ大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41526	H30. 10. 23	原瀬小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41525	H30. 10. 23	原瀬小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41524	H30. 10. 23	原瀬小	真鱈	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41523	H30. 10. 23	安達太良小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41522	H30. 10. 23	安達太良小	レンコン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41521	H30. 10. 23	安達太良小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41520	H30. 10. 23	岳下小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41519	H30. 10. 23	岳下小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41518	H30. 10. 23	岳下小	味付メンマ	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
41517	H30. 10. 23	塩沢小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41516	H30. 10. 23	塩沢小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41515	H30. 10. 23	塩沢小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41514	H30. 10. 23	二本松北小	ホッケ塩焼き	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41513	H30. 10. 23	二本松北小	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)
41512	H30. 10. 23	二本松北小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41511	H30. 10. 23	二本松北小	りんご	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41510	H30. 10. 23	二本松南小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41509	H30. 10. 23	二本松南小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41508	H30. 10. 23	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41507	H30. 10. 22	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41506	H30. 10. 22	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41505	H30. 10. 22	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41504	H30. 10. 22	安給セ	青梗菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41503	H30. 10. 22	安給セ	りんご	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41502	H30. 10. 22	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41501	H30. 10. 22	安給セ	豚挽肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41500	H30. 10. 22	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41499	H30. 10. 22	大平小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41498	H30. 10. 22	大平小	ブロッコリー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41497	H30. 10. 22	石井小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41496	H30. 10. 22	石井小	レンコン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41495	H30. 10. 22	石井小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41494	H30. 10. 22	杉田小	卵	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41493	H30. 10. 22	杉田小	きゅうり	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41492	H30. 10. 22	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41491	H30. 10. 22	原瀬小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41490	H30. 10. 22	原瀬小	カリフラワー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41489	H30. 10. 22	原瀬小	さやいんげん	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41488	H30. 10. 22	安達太良小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41487	H30. 10. 22	安達太良小	カレイの生姜煮	アメリカ・ロシア	10. 00	検出 せず	検出 せず
41486	H30. 10. 22	安達太良小	ねぎ	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)
41485	H30. 10. 22	岳下小	にら	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41484	H30. 10. 22	岳下小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41483	H30. 10. 22	岳下小	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41482	H30. 10. 22	塩沢小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41481	H30. 10. 22	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41480	H30. 10. 22	塩沢小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41479	H30. 10. 22	二本松北小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41478	H30. 10. 22	二本松北小	青梗菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41477	H30. 10. 22	二本松北小	蒟蒻	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41476	H30. 10. 22	二本松北小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41475	H30. 10. 22	二本松南小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41474	H30. 10. 22	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41473	H30. 10. 22	二本松南小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41472	H30. 10. 19	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41471	H30. 10. 19	東給セ	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41470	H30. 10. 19	東給セ	りんご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41469	H30. 10. 19	安給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41468	H30. 10. 19	安給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41467	H30. 10. 19	大平小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41466	H30. 10. 19	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41465	H30. 10. 19	大平小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41464	H30. 10. 19	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41463	H30. 10. 19	石井小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41462	H30. 10. 19	石井小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41461	H30. 10. 19	杉田小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41460	H30. 10. 19	杉田小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41459	H30. 10. 19	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	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)
41458	H30. 10. 19	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41457	H30. 10. 19	原瀬小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41456	H30. 10. 19	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41455	H30. 10. 19	安達太良小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41454	H30. 10. 19	安達太良小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41453	H30. 10. 19	岳下小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41452	H30. 10. 19	岳下小	サンマの梅煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41451	H30. 10. 19	岳下小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41450	H30. 10. 19	塩沢小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41449	H30. 10. 19	塩沢小	サンマの梅煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41448	H30. 10. 19	塩沢小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41447	H30. 10. 19	二本松北小	ブルーベリーゼリー	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41446	H30. 10. 19	二本松南小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41445	H30. 10. 19	二本松南小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41444	H30. 10. 19	二本松南小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41443	H30. 10. 18	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41442	H30. 10. 18	東給セ	鶏もも肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41441	H30. 10. 18	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41440	H30. 10. 18	安給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41439	H30. 10. 18	安給セ	しめじ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41438	H30. 10. 18	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41437	H30. 10. 18	安給セ	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41436	H30. 10. 18	大平小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41435	H30. 10. 18	大平小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41434	H30. 10. 18	大平小	レンコン	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41433	H30. 10. 18	石井小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41432	H30. 10. 18	石井小	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)
41431	H30. 10. 18	石井小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41430	H30. 10. 18	杉田小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41429	H30. 10. 18	杉田小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41428	H30. 10. 18	杉田小	サンマの梅煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41427	H30. 10. 18	原瀬小	コーン	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41426	H30. 10. 18	原瀬小	パプリカ（赤）	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41425	H30. 10. 18	原瀬小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41424	H30. 10. 18	安達太良小	ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41423	H30. 10. 18	安達太良小	パプリカ（黄）	オランダ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41422	H30. 10. 18	安達太良小	サンマの梅煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41421	H30. 10. 18	岳下小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41420	H30. 10. 18	岳下小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41419	H30. 10. 18	岳下小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41418	H30. 10. 18	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41417	H30. 10. 18	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41416	H30. 10. 18	塩沢小	海藻ミックス	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41415	H30. 10. 18	二本松北小	豆乳	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41414	H30. 10. 18	二本松北小	ツナフレーク	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41413	H30. 10. 18	二本松北小	タレ付き肉団子	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41412	H30. 10. 18	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41411	H30. 10. 18	二本松南小	しめじ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41410	H30. 10. 18	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41409	H30. 10. 17	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41408	H30. 10. 17	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41407	H30. 10. 17	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41406	H30. 10. 17	安給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41405	H30. 10. 17	安給セ	人参	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)
41404	H30. 10. 17	安給セ	コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41403	H30. 10. 17	大平小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41402	H30. 10. 17	大平小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41401	H30. 10. 17	大平小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41400	H30. 10. 17	石井小	サンマの味噌煮	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41399	H30. 10. 17	石井小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41398	H30. 10. 17	石井小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41397	H30. 10. 17	杉田小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41396	H30. 10. 17	杉田小	じゃがいも	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41395	H30. 10. 17	杉田小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41394	H30. 10. 17	原瀬小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41393	H30. 10. 17	原瀬小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41392	H30. 10. 17	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41391	H30. 10. 17	安達太良小	大根	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41390	H30. 10. 17	安達太良小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41389	H30. 10. 17	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41388	H30. 10. 17	安達太良小	ブロッコリー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41387	H30. 10. 17	岳下小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41386	H30. 10. 17	岳下小	ブリの香り焼き	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41385	H30. 10. 17	岳下小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41384	H30. 10. 17	塩沢小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41383	H30. 10. 17	塩沢小	ブリの香り焼	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41382	H30. 10. 17	塩沢小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41381	H30. 10. 17	二本松北小	豚挽肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41380	H30. 10. 17	二本松北小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41379	H30. 10. 17	二本松北小	梨	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41378	H30. 10. 17	二本松南小	キャベツ	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)
41377	H30. 10. 17	二本松南小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41376	H30. 10. 17	二本松南小	りんご	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41375	H30. 10. 16	東給セ	しめじ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41374	H30. 10. 16	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41373	H30. 10. 16	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41372	H30. 10. 16	安給セ	鶏肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41371	H30. 10. 16	安給セ	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41370	H30. 10. 16	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41369	H30. 10. 16	安給セ	ほうれん草	本宮市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41368	H30. 10. 16	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41367	H30. 10. 16	大平小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41366	H30. 10. 16	大平小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41365	H30. 10. 16	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41364	H30. 10. 16	石井小	味付メンマ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41363	H30. 10. 16	石井小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41362	H30. 10. 16	杉田小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41361	H30. 10. 16	杉田小	カリフラワー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41360	H30. 10. 16	杉田小	ほうれん草	九州・鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41359	H30. 10. 16	原瀬小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41358	H30. 10. 16	原瀬小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41357	H30. 10. 16	原瀬小	イワシ煮	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41356	H30. 10. 16	安達太良小	ごぼう	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41355	H30. 10. 16	安達太良小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41354	H30. 10. 16	岳下小	コーン	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41353	H30. 10. 16	岳下小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41352	H30. 10. 16	岳下小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41351	H30. 10. 16	塩沢小	ごぼう	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)
41350	H30. 10. 16	塩沢小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41349	H30. 10. 16	塩沢小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41348	H30. 10. 16	二本松北小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41347	H30. 10. 16	二本松北小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41346	H30. 10. 16	二本松北小	かぼちゃのオムレツ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41345	H30. 10. 16	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41344	H30. 10. 16	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41343	H30. 10. 16	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41342	H30. 10. 15	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41341	H30. 10. 15	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41340	H30. 10. 15	東給セ	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41339	H30. 10. 15	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41338	H30. 10. 15	安給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41337	H30. 10. 15	安給セ	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41336	H30. 10. 15	大平小	マッシュルーム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41335	H30. 10. 15	大平小	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41334	H30. 10. 15	大平小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41333	H30. 10. 15	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41332	H30. 10. 15	石井小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41331	H30. 10. 15	石井小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41330	H30. 10. 15	杉田小	レンコン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41329	H30. 10. 15	杉田小	ごぼう	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41328	H30. 10. 15	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41327	H30. 10. 15	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41326	H30. 10. 15	原瀬小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41325	H30. 10. 15	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41324	H30. 10. 15	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

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)
41323	H30. 10. 15	安達太良小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41322	H30. 10. 15	安達太良小	卵	白河市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41321	H30. 10. 15	安達太良小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41320	H30. 10. 15	岳下小	ピーマン	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41319	H30. 10. 15	岳下小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41318	H30. 10. 15	岳下小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41317	H30. 10. 15	二本松北小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41316	H30. 10. 15	二本松北小	しめじ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41315	H30. 10. 15	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41314	H30. 10. 15	二本松北小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41313	H30. 10. 15	二本松北小	えのき茸	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41312	H30. 10. 15	二本松南小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41311	H30. 10. 15	二本松南小	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41310	H30. 10. 15	二本松南小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41309	H30. 10. 12	東給セ	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41308	H30. 10. 12	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41307	H30. 10. 12	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41306	H30. 10. 12	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41305	H30. 10. 12	安給セ	五目厚焼き卵	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41304	H30. 10. 12	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41303	H30. 10. 12	大平小	真アジ煮	滋賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41302	H30. 10. 12	大平小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41301	H30. 10. 12	大平小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41300	H30. 10. 12	石井小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41299	H30. 10. 12	石井小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41298	H30. 10. 12	石井小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41297	H30. 10. 12	杉田小	きゅうり	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)
41296	H30. 10. 12	杉田小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41295	H30. 10. 12	杉田小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41294	H30. 10. 12	原瀬小	福神漬	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41293	H30. 10. 12	原瀬小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41292	H30. 10. 12	原瀬小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41291	H30. 10. 12	安達太良小	大根	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41290	H30. 10. 12	安達太良小	芽ひじき	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
41289	H30. 10. 12	岳下小	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41288	H30. 10. 12	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41287	H30. 10. 12	塩沢小	さやいんげん	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41286	H30. 10. 12	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41285	H30. 10. 12	塩沢小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41284	H30. 10. 12	二本松南小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41283	H30. 10. 12	二本松南小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41282	H30. 10. 12	二本松南小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41281	H30. 10. 11	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41280	H30. 10. 11	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41279	H30. 10. 11	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41278	H30. 10. 11	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41277	H30. 10. 11	安給セ	白菜	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41276	H30. 10. 11	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41275	H30. 10. 11	大平小	ピーマン	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41274	H30. 10. 11	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41273	H30. 10. 11	大平小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41272	H30. 10. 11	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41271	H30. 10. 11	石井小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41270	H30. 10. 11	石井小	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】 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)
41269	H30. 10. 11	原瀬小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41268	H30. 10. 11	原瀬小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41267	H30. 10. 11	原瀬小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41266	H30. 10. 11	安達太良小	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41265	H30. 10. 11	安達太良小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41264	H30. 10. 11	岳下小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41263	H30. 10. 11	塩沢小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41262	H30. 10. 11	塩沢小	芽ひじき	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41261	H30. 10. 11	塩沢小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41260	H30. 10. 11	二本松北小	もち米肉団子	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41259	H30. 10. 11	二本松南小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41258	H30. 10. 11	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41257	H30. 10. 11	二本松南小	にら	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41256	H30. 10. 10	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41255	H30. 10. 10	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41254	H30. 10. 10	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41253	H30. 10. 10	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41252	H30. 10. 10	安給セ	豚肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41251	H30. 10. 10	安給セ	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41250	H30. 10. 10	大平小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41249	H30. 10. 10	大平小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41248	H30. 10. 10	大平小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41247	H30. 10. 10	石井小	さやえんどう	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41246	H30. 10. 10	石井小	里芋	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41245	H30. 10. 10	石井小	イワシ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41244	H30. 10. 10	杉田小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41243	H30. 10. 10	杉田小	さやえんどう	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
41242	H30. 10. 10	杉田小	マグロフレーク	刈・神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41241	H30. 10. 10	原瀬小	さやえんどう	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41240	H30. 10. 10	原瀬小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41239	H30. 10. 10	原瀬小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41238	H30. 10. 10	安達太良小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41237	H30. 10. 10	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41236	H30. 10. 10	安達太良小	イワシ煮	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
41235	H30. 10. 10	岳下小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41234	H30. 10. 10	岳下小	ひじき	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41233	H30. 10. 10	岳下小	小松菜	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41232	H30. 10. 10	塩沢小	イワシ煮	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41231	H30. 10. 10	塩沢小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41230	H30. 10. 10	塩沢小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41229	H30. 10. 10	二本松北小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41228	H30. 10. 10	二本松北小	かぶ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41227	H30. 10. 10	二本松北小	オムレツ	山梨県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41226	H30. 10. 10	二本松南小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41225	H30. 10. 10	二本松南小	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41224	H30. 10. 10	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41223	H30. 10. 9	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41222	H30. 10. 9	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41221	H30. 10. 9	東給セ	青梗菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41220	H30. 10. 9	安給セ	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41219	H30. 10. 9	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41218	H30. 10. 9	安給セ	小松菜	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41217	H30. 10. 9	安給セ	じゃがいも	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41216	H30. 10. 9	大平小	イワシ煮	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)
41215	H30. 10. 9	大平小	さやえんどう	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41214	H30. 10. 9	大平小	里芋	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41213	H30. 10. 9	石井小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41212	H30. 10. 9	石井小	ねぎ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41211	H30. 10. 9	石井小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41210	H30. 10. 9	杉田小	味付メンマ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41209	H30. 10. 9	杉田小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41208	H30. 10. 9	杉田小	イワシ煮	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41207	H30. 10. 9	原瀬小	卵	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41206	H30. 10. 9	原瀬小	サンマ	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
41205	H30. 10. 9	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41204	H30. 10. 9	安達太良小	ピーマン	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41203	H30. 10. 9	安達太良小	竹の子	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41202	H30. 10. 9	安達太良小	卵	白河市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41201	H30. 10. 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
41200	H30. 10. 9	岳下小	セロリー	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41199	H30. 10. 9	岳下小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41198	H30. 10. 9	岳下小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41197	H30. 10. 9	塩沢小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41196	H30. 10. 9	塩沢小	里芋	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41195	H30. 10. 9	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41194	H30. 10. 9	二本松北小	糸蒟蒻	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41193	H30. 10. 9	二本松北小	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41192	H30. 10. 9	二本松北小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41191	H30. 10. 9	二本松北小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41190	H30. 10. 9	二本松北小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41189	H30. 10. 9	二本松南小	人参	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)
41188	H30. 10. 9	二本松南小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41187	H30. 10. 9	二本松南小	しめじ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41186	H30. 10. 9	二本松南小	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41185	H30. 10. 9	二本松南小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41184	H30. 10. 9	二本松南小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41183	H30. 10. 5	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41182	H30. 10. 5	東給セ	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41181	H30. 10. 5	東給セ	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41180	H30. 10. 5	安給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41179	H30. 10. 5	安給セ	牛、豚挽肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41178	H30. 10. 5	安給セ	三つ葉	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41177	H30. 10. 5	岳下小	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41176	H30. 10. 4	東給セ	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41175	H30. 10. 4	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41174	H30. 10. 4	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41173	H30. 10. 4	安給セ	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41172	H30. 10. 4	安給セ	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41171	H30. 10. 4	安給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41170	H30. 10. 4	安給セ	小松菜	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41169	H30. 10. 4	大平小	キャベツ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41168	H30. 10. 4	大平小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41167	H30. 10. 4	大平小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41166	H30. 10. 4	石井小	塩鮭	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41165	H30. 10. 4	石井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41164	H30. 10. 4	石井小	りんご	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41163	H30. 10. 4	杉田小	きゅうり	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41162	H30. 10. 4	杉田小	玉葱	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)
41161	H30. 10. 4	杉田小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41160	H30. 10. 4	原瀬小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41159	H30. 10. 4	原瀬小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41158	H30. 10. 4	原瀬小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41157	H30. 10. 4	岳下小	イワシ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41156	H30. 10. 4	岳下小	さやえんどう	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41155	H30. 10. 4	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41154	H30. 10. 4	塩沢小	根菜つくね	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41153	H30. 10. 4	塩沢小	さやえんどう	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41152	H30. 10. 3	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41151	H30. 10. 3	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41150	H30. 10. 3	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41149	H30. 10. 3	安給セ	里芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41148	H30. 10. 3	安給セ	大根	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41147	H30. 10. 3	杉田小	りんご	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41146	H30. 10. 3	杉田小	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41145	H30. 10. 3	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41144	H30. 10. 3	原瀬小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41143	H30. 10. 3	原瀬小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41142	H30. 10. 3	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41141	H30. 10. 3	安達太良小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41140	H30. 10. 3	安達太良小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41139	H30. 10. 3	岳下小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41138	H30. 10. 3	岳下小	りんご	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41137	H30. 10. 3	岳下小	塩鮭	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41136	H30. 10. 3	塩沢小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41135	H30. 10. 3	塩沢小	りんご	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)
41134	H30. 10. 3	塩沢小	塩鮭	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41133	H30. 10. 3	二本松北小	鶏モモ照焼	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41132	H30. 10. 2	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41131	H30. 10. 2	東給セ	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41130	H30. 10. 2	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41129	H30. 10. 2	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41128	H30. 10. 2	安給セ	じゃがいも	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
41127	H30. 10. 2	安給セ	鶏肉	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41126	H30. 10. 2	大平小	塩鮭	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41125	H30. 10. 2	大平小	りんご	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41124	H30. 10. 2	大平小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41123	H30. 10. 2	杉田小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41122	H30. 10. 2	杉田小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41121	H30. 10. 2	杉田小	塩鮭	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
41120	H30. 10. 2	原瀬小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41119	H30. 10. 2	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41118	H30. 10. 2	原瀬小	塩鮭	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41117	H30. 10. 2	安達太良小	ごぼう	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41116	H30. 10. 2	安達太良小	りんご	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41115	H30. 10. 2	安達太良小	さやいんげん	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
41114	H30. 10. 2	岳下小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41113	H30. 10. 2	岳下小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41112	H30. 10. 2	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41111	H30. 10. 2	塩沢小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41110	H30. 10. 2	塩沢小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41109	H30. 10. 2	塩沢小	レンコン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41108	H30. 10. 2	二本松北小	玉葱	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)
41107	H30. 10. 2	二本松北小	海藻ミックス	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41106	H30. 10. 2	二本松北小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41105	H30. 10. 2	二本松北小	塩鮭	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41104	H30. 10. 2	二本松北小	さつま揚げ	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41103	H30. 10. 2	二本松南小	ミニトマト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41102	H30. 10. 2	二本松南小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41101	H30. 10. 2	二本松南小	大根	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41100	H30. 10. 1	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41099	H30. 10. 1	東給セ	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41098	H30. 10. 1	東給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41097	H30. 10. 1	安給セ	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41096	H30. 10. 1	安給セ	ミニトマト	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41095	H30. 10. 1	安給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41094	H30. 10. 1	大平小	卵	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41093	H30. 10. 1	大平小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41092	H30. 10. 1	大平小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41091	H30. 10. 1	大平小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41090	H30. 10. 1	石井小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41089	H30. 10. 1	石井小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41088	H30. 10. 1	石井小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41087	H30. 10. 1	杉田小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41086	H30. 10. 1	杉田小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41085	H30. 10. 1	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41084	H30. 10. 1	原瀬小	味付メンマ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41083	H30. 10. 1	原瀬小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41082	H30. 10. 1	原瀬小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41081	H30. 10. 1	安達太良小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
41080	H30. 10. 1	安達太良小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41079	H30. 10. 1	安達太良小	塩鮭	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41078	H30. 10. 1	岳下小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41077	H30. 10. 1	岳下小	ごぼう	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41076	H30. 10. 1	岳下小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41075	H30. 10. 1	塩沢小	パプリカ (黄)	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41074	H30. 10. 1	塩沢小	竹の子	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41073	H30. 10. 1	塩沢小	ブロッコリー	佐賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41072	H30. 10. 1	二本松北小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41071	H30. 10. 1	二本松北小	餃子	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41070	H30. 10. 1	二本松北小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41069	H30. 10. 1	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41068	H30. 10. 1	二本松南小	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
41067	H30. 10. 1	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
41066	H30. 10. 1	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず