

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)
9565	H25. 12. 20	岩給セ	乾燥切干し大根	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9564	H25. 12. 20	岩給セ	米粒麦	福井県	10.00	検出 せず	検出 せず
9563	H25. 12. 20	安達太良小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9562	H25. 12. 20	安達太良小	ソフール	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9561	H25. 12. 20	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9560	H25. 12. 20	塩沢小	カリフラワー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
9559	H25. 12. 20	二本松北小	雑穀ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9558	H25. 12. 19	メフォス	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9557	H25. 12. 19	メフォス	玉ねぎ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9556	H25. 12. 19	メフォス	豚挽き肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9555	H25. 12. 19	東給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9554	H25. 12. 19	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9553	H25. 12. 19	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9552	H25. 12. 19	岩給セ	筍水煮	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
9551	H25. 12. 19	安給セ	冷凍なると	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
9550	H25. 12. 19	安給セ	シュウマイ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9549	H25. 12. 19	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9548	H25. 12. 19	大平小	アップルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9547	H25. 12. 19	大平小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9546	H25. 12. 19	大平小	福神漬け	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9545	H25. 12. 19	石井小	フライドチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9544	H25. 12. 19	石井小	エビボール	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
9543	H25. 12. 19	石井小	味付かんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9542	H25. 12. 19	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9541	H25. 12. 19	杉田小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9540	H25. 12. 19	原瀬小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
9539	H25. 12. 19	原瀬小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
9538	H25. 12. 19	安達太良小	さといも	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9537	H25. 12. 19	安達太良小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9536	H25. 12. 19	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
9535	H25. 12. 19	岳下小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9534	H25. 12. 19	岳下小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9533	H25. 12. 19	岳下小	カニシューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9532	H25. 12. 19	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
9531	H25. 12. 19	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9530	H25. 12. 19	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9529	H25. 12. 19	二本松北小	卵	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9528	H25. 12. 19	二本松北小	ミートボール	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9527	H25. 12. 19	二本松北小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9526	H25. 12. 18	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9525	H25. 12. 18	メフォス	万能ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9524	H25. 12. 18	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9523	H25. 12. 18	東給セ	マッシュルーム	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9522	H25. 12. 18	東給セ	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9521	H25. 12. 18	東給セ	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
9520	H25. 12. 18	東給セ	ロースハム	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9519	H25. 12. 18	岩給セ	冷凍クリスピーチキン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9518	H25. 12. 18	岩給セ	冷凍なると	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9517	H25. 12. 18	安給セ	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
9516	H25. 12. 18	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9515	H25. 12. 18	安給セ	だまこ餅	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
9514	H25. 12. 18	大平小	クリスピーチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9513	H25. 12. 18	大平小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
9512	H25. 12. 18	大平小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
9511	H25. 12. 18	石井小	さくらんぼ缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9510	H25. 12. 18	石井小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9509	H25. 12. 18	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
9508	H25. 12. 18	杉田小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9507	H25. 12. 18	杉田小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9506	H25. 12. 18	杉田小	三色ゼリー	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
9505	H25. 12. 18	原瀬小	ハンバーグ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9504	H25. 12. 18	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9503	H25. 12. 18	原瀬小	さといも	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9502	H25. 12. 18	安達太良小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9501	H25. 12. 18	安達太良小	メンチカツ	四国	10.00	検出 せず	検出 せず
9500	H25. 12. 18	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
9499	H25. 12. 18	岳下小	ダイスカぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9498	H25. 12. 18	岳下小	クリスピーフライドチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9497	H25. 12. 18	塩沢小	チキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9496	H25. 12. 18	塩沢小	さといも	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9495	H25. 12. 18	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9494	H25. 12. 18	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9493	H25. 12. 18	二本松北小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9492	H25. 12. 18	二本松北小	エビカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
9491	H25. 12. 18	二本松北小	照り焼きチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9490	H25. 12. 18	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9489	H25. 12. 18	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9488	H25. 12. 18	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9487	H25. 12. 17	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9486	H25. 12. 17	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9485	H25. 12. 17	メフォス	キャベツ	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)
9484	H25. 12. 17	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9483	H25. 12. 17	東給セ	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9482	H25. 12. 17	東給セ	錦糸玉子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9481	H25. 12. 17	東給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9480	H25. 12. 17	岩給セ	パンプキンサラダ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9479	H25. 12. 17	岩給セ	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9478	H25. 12. 17	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9477	H25. 12. 17	安給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9476	H25. 12. 17	安給セ	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
9475	H25. 12. 17	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9474	H25. 12. 17	大平小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9473	H25. 12. 17	大平小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9472	H25. 12. 17	石井小	たこ焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9471	H25. 12. 17	石井小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9470	H25. 12. 17	石井小	カリフラワー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9469	H25. 12. 17	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9468	H25. 12. 17	杉田小	たこ焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9467	H25. 12. 17	杉田小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9466	H25. 12. 17	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9465	H25. 12. 17	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9464	H25. 12. 17	原瀬小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9463	H25. 12. 17	原瀬小	板こんにゃく	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9462	H25. 12. 17	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9461	H25. 12. 17	安達太良小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9460	H25. 12. 17	安達太良小	クリスピーチキン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9459	H25. 12. 17	安達太良小	三色杏仁豆腐	愛知県名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
9458	H25. 12. 17	岳下小	セロリ	愛媛県	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)
9457	H25. 12. 17	岳下小	トマト缶	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
9456	H25. 12. 17	岳下小	ホタテグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9455	H25. 12. 17	塩沢小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
9454	H25. 12. 17	塩沢小	焼き竹輪	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
9453	H25. 12. 17	塩沢小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9452	H25. 12. 17	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9451	H25. 12. 17	二本松北小	雑穀	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9450	H25. 12. 17	二本松北小	ぜんまい	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9449	H25. 12. 17	二本松北小	春雨	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
9448	H25. 12. 17	二本松北小	ヨーグルト	福島県郡山市	10.00	検出 せず	検出 せず
9447	H25. 12. 17	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9446	H25. 12. 17	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9445	H25. 12. 17	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9444	H25. 12. 16	メフォス	コーン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
9443	H25. 12. 16	メフォス	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9442	H25. 12. 16	メフォス	ベーコン短冊	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9441	H25. 12. 16	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9440	H25. 12. 16	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9439	H25. 12. 16	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9438	H25. 12. 16	岩給セ	しめじ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9437	H25. 12. 16	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9436	H25. 12. 16	安給セ	冷凍カリフラワー	長崎県、熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
9435	H25. 12. 16	安給セ	コロッケ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9434	H25. 12. 16	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9433	H25. 12. 16	大平小	生卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9432	H25. 12. 16	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9431	H25. 12. 16	大平小	カリフラワー	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)
9430	H25. 12. 16	石井小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9429	H25. 12. 16	石井小	こんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9428	H25. 12. 16	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9427	H25. 12. 16	杉田小	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9426	H25. 12. 16	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9425	H25. 12. 16	原瀬小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9424	H25. 12. 16	原瀬小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9423	H25. 12. 16	原瀬小	カリフラワー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9422	H25. 12. 16	安達太良小	焼き竹輪	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9421	H25. 12. 16	安達太良小	板こんにゃく	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9420	H25. 12. 16	安達太良小	えびシューマイ	四国	10.00	検出 せず	検出 せず
9419	H25. 12. 16	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9418	H25. 12. 16	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9417	H25. 12. 16	岳下小	きんぴら肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9416	H25. 12. 16	塩沢小	いか天ぷら	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9415	H25. 12. 16	塩沢小	なめこ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9414	H25. 12. 16	塩沢小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9413	H25. 12. 16	二本松北小	こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9412	H25. 12. 16	二本松北小	チーズはんぺん	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9411	H25. 12. 16	二本松北小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9410	H25. 12. 16	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9409	H25. 12. 16	二本松南小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9408	H25. 12. 16	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9407	H25. 12. 13	メフォス	鶏卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9406	H25. 12. 13	メフォス	さばの味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9405	H25. 12. 13	メフォス	デミグラスソース	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
9404	H25. 12. 13	東給セ	かぼちゃ	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)
9403	H25. 12. 13	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9402	H25. 12. 13	東給セ	鶏ひき肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9401	H25. 12. 13	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9400	H25. 12. 13	岩給セ	みかん	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
9399	H25. 12. 13	安給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9398	H25. 12. 13	安給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9397	H25. 12. 13	安給セ	発芽玄米平つくね	兵庫県、京都府	10.00	検出 せず	検出 せず
9396	H25. 12. 13	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9395	H25. 12. 13	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9394	H25. 12. 13	大平小	ショウロンポウ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9393	H25. 12. 13	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9392	H25. 12. 13	石井小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9391	H25. 12. 13	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9390	H25. 12. 13	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9389	H25. 12. 13	杉田小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9388	H25. 12. 13	杉田小	さんま梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9387	H25. 12. 13	原瀬小	かぼちゃコロッケ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9386	H25. 12. 13	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9385	H25. 12. 13	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9384	H25. 12. 13	安達太良小	さやえんどう	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
9383	H25. 12. 13	安達太良小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9382	H25. 12. 13	安達太良小	さんまの梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9381	H25. 12. 13	岳下小	さんま煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9380	H25. 12. 13	岳下小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
9379	H25. 12. 13	岳下小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9378	H25. 12. 13	塩沢小	ちゃんちゃん焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9377	H25. 12. 13	塩沢小	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)
9376	H25. 12. 13	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9375	H25. 12. 13	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9374	H25. 12. 13	二本松北小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9373	H25. 12. 13	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9372	H25. 12. 13	二本松北小	もち米肉団子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9371	H25. 12. 13	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9370	H25. 12. 13	二本松南小	にんにく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9369	H25. 12. 13	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9368	H25. 12. 12	メフォス	かれい	アイスランド	10.00	検出 せず	検出 せず
9367	H25. 12. 12	メフォス	春菊	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9366	H25. 12. 12	メフォス	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9365	H25. 12. 12	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9364	H25. 12. 12	東給セ	液卵	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9363	H25. 12. 12	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9362	H25. 12. 12	岩給セ	冷凍さつま揚げ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9361	H25. 12. 12	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9360	H25. 12. 12	安給セ	カットさつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9359	H25. 12. 12	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9358	H25. 12. 12	安給セ	カットかぼちゃ	ニューカレドニア	10.00	検出 せず	検出 せず
9357	H25. 12. 12	大平小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
9356	H25. 12. 12	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9355	H25. 12. 12	大平小	いか天ぷら	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
9354	H25. 12. 12	石井小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9353	H25. 12. 12	石井小	きんぴら肉団子	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9352	H25. 12. 12	石井小	トマト缶	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
9351	H25. 12. 12	杉田小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9350	H25. 12. 12	杉田小	きんぴら肉団子	長崎県	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)
9349	H25. 12. 12	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9348	H25. 12. 12	杉田小	ハムチーズフライ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
9347	H25. 12. 12	原瀬小	イカ天ぷら	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9346	H25. 12. 12	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9345	H25. 12. 12	原瀬小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9344	H25. 12. 12	安達太良小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9343	H25. 12. 12	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9342	H25. 12. 12	安達太良小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9341	H25. 12. 12	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9340	H25. 12. 12	岳下小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9339	H25. 12. 12	岳下小	かぼちゃコロッケ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
9338	H25. 12. 12	塩沢小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9337	H25. 12. 12	塩沢小	鶏こま肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9336	H25. 12. 12	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9335	H25. 12. 12	二本松北小	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9334	H25. 12. 12	二本松北小	イカフライ	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
9333	H25. 12. 12	二本松北小	鶏むねひき肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9332	H25. 12. 12	二本松南小	レモン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
9331	H25. 12. 12	二本松南小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9330	H25. 12. 12	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9329	H25. 12. 11	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9328	H25. 12. 11	メフォス	鶏ひき肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9327	H25. 12. 11	メフォス	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9326	H25. 12. 11	東給セ	りんご	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9325	H25. 12. 11	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9324	H25. 12. 11	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9323	H25. 12. 11	岩給セ	味付けメンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
9322	H25. 12. 11	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9321	H25. 12. 11	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9320	H25. 12. 11	安給セ	りんご	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9319	H25. 12. 11	安給セ	豚焼肉	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
9318	H25. 12. 11	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9317	H25. 12. 11	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9316	H25. 12. 11	大平小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9315	H25. 12. 11	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9314	H25. 12. 11	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9313	H25. 12. 11	石井小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9312	H25. 12. 11	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9311	H25. 12. 11	杉田小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9310	H25. 12. 11	原瀬小	チキン	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9309	H25. 12. 11	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9308	H25. 12. 11	原瀬小	みかん	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
9307	H25. 12. 11	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9306	H25. 12. 11	安達太良小	みかん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9305	H25. 12. 11	安達太良小	彩野菜豆腐ハンバーグ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9304	H25. 12. 11	岳下小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9303	H25. 12. 11	岳下小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9302	H25. 12. 11	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
9301	H25. 12. 11	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9300	H25. 12. 11	塩沢小	パインキャロット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9299	H25. 12. 11	塩沢小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9298	H25. 12. 11	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9297	H25. 12. 11	二本松北小	大豆	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9296	H25. 12. 11	二本松北小	レーズンクリーム	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)
9295	H25. 12. 11	二本松北小	ハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
9294	H25. 12. 11	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9293	H25. 12. 11	二本松南小	キャベツ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9292	H25. 12. 11	二本松南小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9291	H25. 12. 10	メフォス	根三つ葉	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9290	H25. 12. 10	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9289	H25. 12. 10	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9288	H25. 12. 10	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9287	H25. 12. 10	東給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9286	H25. 12. 10	東給セ	ロースハム	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9285	H25. 12. 10	東給セ	鶏もも肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9284	H25. 12. 10	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9283	H25. 12. 10	岩給セ	筍水煮	鹿児島県、熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
9282	H25. 12. 10	安給セ	鶏もも肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9281	H25. 12. 10	安給セ	メンチカツ	九州、愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9280	H25. 12. 10	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9279	H25. 12. 10	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9278	H25. 12. 10	大平小	さんま梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9277	H25. 12. 10	石井小	カニシューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9276	H25. 12. 10	石井小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9275	H25. 12. 10	石井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9274	H25. 12. 10	杉田小	筍	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9273	H25. 12. 10	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9272	H25. 12. 10	杉田小	エビ餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9271	H25. 12. 10	原瀬小	京菜	茨城県	10.16	検出 せず	検出 せず
9270	H25. 12. 10	原瀬小	マッシュルーム	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9269	H25. 12. 10	原瀬小	玉ねぎ	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)
9268	H25. 12. 10	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9267	H25. 12. 10	安達太良小	青ピーマン	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9266	H25. 12. 10	安達太良小	たこ焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9265	H25. 12. 10	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9264	H25. 12. 10	岳下小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9263	H25. 12. 10	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
9262	H25. 12. 10	塩沢小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9261	H25. 12. 10	塩沢小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9260	H25. 12. 10	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9259	H25. 12. 10	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9258	H25. 12. 10	二本松北小	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9257	H25. 12. 10	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9256	H25. 12. 10	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9255	H25. 12. 10	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9254	H25. 12. 10	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9253	H25. 12. 10	二本松南小	カブ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9252	H25. 12. 9	メフォス	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9251	H25. 12. 9	メフォス	豚ももスライス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9250	H25. 12. 9	メフォス	むきエビ	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
9249	H25. 12. 9	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9248	H25. 12. 9	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9247	H25. 12. 9	東給セ	さんまでんぶん付	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9246	H25. 12. 9	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
9245	H25. 12. 9	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9244	H25. 12. 9	岩給セ	えりんぎ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
9243	H25. 12. 9	岩給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
9242	H25. 12. 9	安給セ	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)
9241	H25. 12. 9	安給セ	マンナマンナ	群馬県、栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9240	H25. 12. 9	安給セ	みかん	愛媛県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9239	H25. 12. 9	大平小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9238	H25. 12. 9	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9237	H25. 12. 9	大平小	人参	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9236	H25. 12. 9	大平小	板こんにゃく	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9235	H25. 12. 9	石井小	いか天ぷら	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9234	H25. 12. 9	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9233	H25. 12. 9	石井小	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
9232	H25. 12. 9	杉田小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9231	H25. 12. 9	杉田小	なめこ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9230	H25. 12. 9	杉田小	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
9229	H25. 12. 9	原瀬小	アジフライ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9228	H25. 12. 9	原瀬小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9227	H25. 12. 9	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9226	H25. 12. 9	安達太良小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9225	H25. 12. 9	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9224	H25. 12. 9	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
9223	H25. 12. 9	岳下小	青ピーマン	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9222	H25. 12. 9	岳下小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9221	H25. 12. 9	岳下小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9220	H25. 12. 9	塩沢小	いわし煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9219	H25. 12. 9	塩沢小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9218	H25. 12. 9	塩沢小	ほうれん草	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
9217	H25. 12. 9	二本松北小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9216	H25. 12. 9	二本松北小	さばの味噌煮	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9215	H25. 12. 9	二本松北小	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】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)
9214	H25. 12. 9	二本松南小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9213	H25. 12. 9	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9212	H25. 12. 9	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9211	H25. 12. 6	メフォス	うずらの卵	愛知県、静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9210	H25. 12. 6	メフォス	ほうれん草	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9209	H25. 12. 6	メフォス	ミートボール	岩手県、青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9208	H25. 12. 6	東給セ	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9207	H25. 12. 6	東給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9206	H25. 12. 6	東給セ	グリーンピース	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
9205	H25. 12. 6	岩給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9204	H25. 12. 6	岩給セ	えのきだけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9203	H25. 12. 6	安給セ	カットレンコン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9202	H25. 12. 6	安給セ	カットごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9201	H25. 12. 6	安給セ	鮭麴漬け	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9200	H25. 12. 6	大平小	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
9199	H25. 12. 6	大平小	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
9198	H25. 12. 6	大平小	きんぴら肉団子	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9197	H25. 12. 6	石井小	さば味噌煮	滋賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9196	H25. 12. 6	石井小	さつまいも	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9195	H25. 12. 6	石井小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9194	H25. 12. 6	杉田小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9193	H25. 12. 6	杉田小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9192	H25. 12. 6	杉田小	鮭のちゃんちゃん焼き	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9191	H25. 12. 6	原瀬小	きのこシュウマイ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9190	H25. 12. 6	原瀬小	えのきだけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9189	H25. 12. 6	原瀬小	ほうれん草	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
9188	H25. 12. 6	安達太良小	白身フライ	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)
9187	H25. 12. 6	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
9186	H25. 12. 6	安達太良小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9185	H25. 12. 6	岳下小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9184	H25. 12. 6	岳下小	いかの天ぷら	ペルー	10. 00	検出 せず	検出 せず
9183	H25. 12. 6	岳下小	小松菜	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9182	H25. 12. 6	塩沢小	卵	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9181	H25. 12. 6	塩沢小	京菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9180	H25. 12. 6	塩沢小	メンチカツ	香川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9179	H25. 12. 6	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
9178	H25. 12. 6	二本松北小	中華くらげ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9177	H25. 12. 6	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9176	H25. 12. 6	二本松北小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9175	H25. 12. 6	二本松南小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9174	H25. 12. 6	二本松南小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9173	H25. 12. 6	二本松南小	ほうれん草	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9172	H25. 12. 5	メフォス	長ネギ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9171	H25. 12. 5	メフォス	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9170	H25. 12. 5	東給セ	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9169	H25. 12. 5	東給セ	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9168	H25. 12. 5	東給セ	グリーンピース	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
9167	H25. 12. 5	東給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9166	H25. 12. 5	東給セ	なめこ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9165	H25. 12. 5	岩給セ	冷凍むき枝豆	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
9164	H25. 12. 5	岩給セ	乾燥切干し大根	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9163	H25. 12. 5	安給セ	冷凍油揚げ	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9162	H25. 12. 5	安給セ	焼き芋	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9161	H25. 12. 5	安給セ	ねぎ	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)
9160	H25. 12. 5	大平小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9159	H25. 12. 5	大平小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9158	H25. 12. 5	大平小	枝豆コロッケ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9157	H25. 12. 5	石井小	エビカツ	大分県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9156	H25. 12. 5	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9155	H25. 12. 5	石井小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9154	H25. 12. 5	杉田小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9153	H25. 12. 5	杉田小	枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9152	H25. 12. 5	杉田小	厚焼き玉子	富山県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9151	H25. 12. 5	原瀬小	厚焼き玉子	秋田県	10. 64	検出 せず	検出 せず
9150	H25. 12. 5	原瀬小	セロリ	愛知県	11. 89	検出 せず	検出 せず
9149	H25. 12. 5	原瀬小	トマト缶	イタリア	10. 67	検出 せず	検出 せず
9148	H25. 12. 5	安達太良小	えのきだけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9147	H25. 12. 5	安達太良小	野菜コロッケ	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
9146	H25. 12. 5	安達太良小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9145	H25. 12. 5	岳下小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9144	H25. 12. 5	岳下小	チンゲン菜	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9143	H25. 12. 5	岳下小	ショウロンボウ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9142	H25. 12. 5	塩沢小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9141	H25. 12. 5	塩沢小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9140	H25. 12. 5	塩沢小	たけのこ	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9139	H25. 12. 5	二本松北小	豚挽き肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9138	H25. 12. 5	二本松北小	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9137	H25. 12. 5	二本松北小	みかん	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9136	H25. 12. 5	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9135	H25. 12. 5	二本松南小	水菜	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9134	H25. 12. 5	二本松南小	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
9133-2	H25. 12. 4	メフォス	まいたけ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
9133	H25. 12. 4	メフォス	豚挽き肉	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9132	H25. 12. 4	メフォス	長ネギ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9131	H25. 12. 4	メフォス	ピーマン	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9130	H25. 12. 4	メフォス	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9129	H25. 12. 4	東給セ	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9128	H25. 12. 4	東給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9127	H25. 12. 4	東給セ	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9126	H25. 12. 4	岩給セ	冷凍ほうれん草	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
9125	H25. 12. 4	岩給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9124	H25. 12. 4	安給セ	鶏もも肉	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9123	H25. 12. 4	安給セ	ミニトマト	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9122	H25. 12. 4	安給セ	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9121	H25. 12. 4	大平小	ごぼう	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9120	H25. 12. 4	大平小	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9119	H25. 12. 4	大平小	さばの味噌煮	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
9118	H25. 12. 4	石井小	たけのこ	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9117	H25. 12. 4	石井小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9116	H25. 12. 4	石井小	ほうれん草	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
9115	H25. 12. 4	杉田小	さつまいも	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9114	H25. 12. 4	杉田小	大豆	愛知県名古屋市	10. 00	検出 せず	検出 せず
9113	H25. 12. 4	杉田小	ハンバーグ	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9112	H25. 12. 4	原瀬小	きんぴら肉団子	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9111	H25. 12. 4	原瀬小	たけのこ	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
9110	H25. 12. 4	原瀬小	京菜	茨城県	12. 69	検出 せず	検出 せず
9109	H25. 12. 4	安達太良小	むき枝豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9108	H25. 12. 4	安達太良小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
9107	H25. 12. 4	安達太良小	厚焼きたまご	富山県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9106	H25. 12. 4	岳下小	えのき茸	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9105	H25. 12. 4	岳下小	キャベツ	千葉県	11. 02	検出 せず	検出 せず
9104	H25. 12. 4	岳下小	厚焼き玉子	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9103	H25. 12. 4	塩沢小	さつまいも	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9102	H25. 12. 4	塩沢小	大豆	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9101	H25. 12. 4	塩沢小	ハンバーグ	兵庫県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9100	H25. 12. 4	二本松北小	ブロッコリー	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9099	H25. 12. 4	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
9098	H25. 12. 4	二本松北小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
9097	H25. 12. 4	二本松北小	無塩漬ポークフランク	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9096	H25. 12. 4	二本松北小	厚焼き玉子	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
9095	H25. 12. 4	二本松南小	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9094	H25. 12. 4	二本松南小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9093	H25. 12. 4	二本松南小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9092	H25. 12. 3	メフォス	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9091	H25. 12. 3	メフォス	しめじ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9090	H25. 12. 3	東給セ	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9089	H25. 12. 3	東給セ	レタス	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9088	H25. 12. 3	東給セ	冷凍カリフラワー	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
9087	H25. 12. 3	岩給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9086	H25. 12. 3	岩給セ	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9085	H25. 12. 3	安給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9084	H25. 12. 3	安給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9083	H25. 12. 3	安給セ	冷凍絹さや	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9082	H25. 12. 3	大平小	たけのこ水煮	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9081	H25. 12. 3	大平小	生卵	福島県大玉村	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)
9080	H25. 12. 3	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
9079	H25. 12. 3	石井小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9078	H25. 12. 3	石井小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9077	H25. 12. 3	石井小	チンゲン菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9076	H25. 12. 3	杉田小	白菜	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
9075	H25. 12. 3	杉田小	さば味噌煮	千葉県、青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9074	H25. 12. 3	原瀬小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9073	H25. 12. 3	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9072	H25. 12. 3	原瀬小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
9071	H25. 12. 3	原瀬小	さば味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9070	H25. 12. 3	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9069	H25. 12. 3	安達太良小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9068	H25. 12. 3	安達太良小	粗挽きウィンナー	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
9067	H25. 12. 3	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9066	H25. 12. 3	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9065	H25. 12. 3	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9064	H25. 12. 3	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9063	H25. 12. 3	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9062	H25. 12. 3	塩沢小	さば味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9061	H25. 12. 3	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
9060	H25. 12. 3	二本松北小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
9059	H25. 12. 3	二本松北小	ひじき	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9058	H25. 12. 3	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9057	H25. 12. 3	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9056	H25. 12. 3	二本松南小	ねぎ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9055	H25. 12. 2	メフォス	鶏むね小間肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9054	H25. 12. 2	東給セ	むきえび	日本	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)
9053	H25. 12. 2	東給セ	筍水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
9052	H25. 12. 2	東給セ	ねぎ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9051	H25. 12. 2	東給セ	里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
9050	H25. 12. 2	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9049	H25. 12. 2	岩給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9048	H25. 12. 2	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9047	H25. 12. 2	安給セ	いわしの梅しょう煮	三陸産	10.00	検出 せず	検出 せず
9046	H25. 12. 2	安給セ	さつまあげ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9045	H25. 12. 2	大平小	かにシューマイ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
9044	H25. 12. 2	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9043	H25. 12. 2	大平小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9042	H25. 12. 2	石井小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
9041	H25. 12. 2	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
9040	H25. 12. 2	石井小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
9039	H25. 12. 2	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9038	H25. 12. 2	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
9037	H25. 12. 2	杉田小	いか天	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9036	H25. 12. 2	杉田小	肉まん	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
9035	H25. 12. 2	原瀬小	チンゲン菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9034	H25. 12. 2	原瀬小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9033	H25. 12. 2	安達太良小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
9032	H25. 12. 2	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
9031	H25. 12. 2	安達太良小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9030	H25. 12. 2	安達太良小	さばみそ煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
9029	H25. 12. 2	岳下小	たけのこ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
9028	H25. 12. 2	岳下小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
9027	H25. 12. 2	岳下小	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)
9026	H25. 12. 2	塩沢小	えのきだけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9025	H25. 12. 2	塩沢小	いんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9024	H25. 12. 2	塩沢小	コロッケ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
9023	H25. 12. 2	二本松北小	鶏肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9022	H25. 12. 2	二本松北小	きりたんぼ	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9021	H25. 12. 2	二本松北小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9020	H25. 12. 2	二本松南小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9019	H25. 12. 2	二本松南小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
9018	H25. 12. 2	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず