

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)
36614	H29. 12. 22	岳下小	海藻サラダ	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36613	H29. 12. 22	岳下小	チーズでカルシウム	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
36612	H29. 12. 22	岳下小	むき枝豆	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36611	H29. 12. 21	石井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36610	H29. 12. 21	石井小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36609	H29. 12. 21	石井小	パプリカ（黄）	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36608	H29. 12. 21	杉田小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36607	H29. 12. 21	杉田小	さつまいも	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36606	H29. 12. 21	原瀬小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36605	H29. 12. 21	原瀬小	コーン（クリーム）	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
36604	H29. 12. 21	安達太良小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36603	H29. 12. 21	安達太良小	京菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36602	H29. 12. 21	安達太良小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
36601	H29. 12. 21	岳下小	さつまいも	徳島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36600	H29. 12. 21	岳下小	ほうれん草	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36599	H29. 12. 21	岳下小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
36598	H29. 12. 20	東給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36597	H29. 12. 20	東給セ	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36596	H29. 12. 20	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36595	H29. 12. 20	安給セ	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36594	H29. 12. 20	安給セ	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36593	H29. 12. 20	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
36592	H29. 12. 20	大平小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36591	H29. 12. 20	大平小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36590	H29. 12. 20	大平小	アップルソース	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36589	H29. 12. 20	石井小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36588	H29. 12. 20	石井小	ブロッコリー	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
36587	H29. 12. 20	石井小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
36586	H29. 12. 20	杉田小	ほんしめじ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36585	H29. 12. 20	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
36584	H29. 12. 20	杉田小	クリームコーン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
36583	H29. 12. 20	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36582	H29. 12. 20	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
36581	H29. 12. 20	原瀬小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36580	H29. 12. 20	安達太良小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36579	H29. 12. 20	安達太良小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36578	H29. 12. 20	岳下小	里芋	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36577	H29. 12. 20	岳下小	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36576	H29. 12. 20	岳下小	鮭の塩焼き	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36575	H29. 12. 20	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
36574	H29. 12. 20	塩沢小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
36573	H29. 12. 20	塩沢小	さつまいも	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36572	H29. 12. 20	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36571	H29. 12. 20	二本松南小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36570	H29. 12. 20	二本松南小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
36569	H29. 12. 19	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36568	H29. 12. 19	東給セ	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36567	H29. 12. 19	東給セ	りんご	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36566	H29. 12. 19	東給セ	かぼちゃ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36565	H29. 12. 19	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36564	H29. 12. 19	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36563	H29. 12. 19	大平小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36562	H29. 12. 19	大平小	むき枝豆	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
36561	H29. 12. 19	石井小	白菜	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)
36560	H29. 12. 19	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36559	H29. 12. 19	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36558	H29. 12. 19	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36557	H29. 12. 19	杉田小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36556	H29. 12. 19	杉田小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
36555	H29. 12. 19	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36554	H29. 12. 19	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36553	H29. 12. 19	原瀬小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
36552	H29. 12. 19	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36551	H29. 12. 19	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
36550	H29. 12. 19	安達太良小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36549	H29. 12. 19	安達太良小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
36548	H29. 12. 19	岳下小	ほんしめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
36547	H29. 12. 19	岳下小	エリンギ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
36546	H29. 12. 19	岳下小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36545	H29. 12. 19	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
36544	H29. 12. 19	塩沢小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
36543	H29. 12. 19	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
36542	H29. 12. 19	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36541	H29. 12. 19	二本松南小	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
36540	H29. 12. 19	二本松南小	カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
36539	H29. 12. 18	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36538	H29. 12. 18	東給セ	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
36537	H29. 12. 18	東給セ	（冷凍）豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36536	H29. 12. 18	東給セ	白菜	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36535	H29. 12. 18	東給セ	人参	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36534	H29. 12. 18	安給セ	ヨーグルト	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)
36533	H29. 12. 18	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
36532	H29. 12. 18	安給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
36531	H29. 12. 18	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36530	H29. 12. 18	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36529	H29. 12. 18	大平小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36528	H29. 12. 18	大平小	ホールのマト	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36527	H29. 12. 18	石井小	いわしオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36526	H29. 12. 18	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36525	H29. 12. 18	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36524	H29. 12. 18	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
36523	H29. 12. 18	杉田小	人参	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
36522	H29. 12. 18	杉田小	ホールのマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
36521	H29. 12. 18	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36520	H29. 12. 18	原瀬小	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36519	H29. 12. 18	原瀬小	いわしオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36518	H29. 12. 18	安達太良小	イワシ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36517	H29. 12. 18	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36516	H29. 12. 18	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36515	H29. 12. 18	岳下小	ブロッコリー	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36514	H29. 12. 18	岳下小	カリフラワー	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36513	H29. 12. 18	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36512	H29. 12. 18	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36511	H29. 12. 18	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36510	H29. 12. 18	塩沢小	いわしオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36509	H29. 12. 18	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36508	H29. 12. 18	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36507	H29. 12. 18	二本松南小	ごぼう	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)
36506	H29. 12. 15	東給セ	コーン	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36505	H29. 12. 15	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36504	H29. 12. 15	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36503	H29. 12. 15	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36502	H29. 12. 15	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36501	H29. 12. 15	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36500	H29. 12. 15	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36499	H29. 12. 15	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36498	H29. 12. 15	大平小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36497	H29. 12. 15	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
36496	H29. 12. 15	石井小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
36495	H29. 12. 15	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36494	H29. 12. 15	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36493	H29. 12. 15	杉田小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
36492	H29. 12. 15	杉田小	いわしオレンジ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36491	H29. 12. 15	原瀬小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36490	H29. 12. 15	原瀬小	トマト	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36489	H29. 12. 15	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36488	H29. 12. 15	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36487	H29. 12. 15	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
36486	H29. 12. 15	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36485	H29. 12. 15	岳下小	竹の子	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36484	H29. 12. 15	岳下小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36483	H29. 12. 15	岳下小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
36482	H29. 12. 15	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36481	H29. 12. 15	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36480	H29. 12. 15	塩沢小	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)
36479	H29. 12. 15	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36478	H29. 12. 15	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36477	H29. 12. 15	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36476	H29. 12. 14	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36475	H29. 12. 14	東給セ	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
36474	H29. 12. 14	東給セ	がんもどき	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36473	H29. 12. 14	安給セ	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36472	H29. 12. 14	安給セ	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36471	H29. 12. 14	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36470	H29. 12. 14	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36469	H29. 12. 14	大平小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36468	H29. 12. 14	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36467	H29. 12. 14	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36466	H29. 12. 14	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36465	H29. 12. 14	石井小	かぼちゃ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36464	H29. 12. 14	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36463	H29. 12. 14	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
36462	H29. 12. 14	杉田小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36461	H29. 12. 14	杉田小	コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36460	H29. 12. 14	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36459	H29. 12. 14	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36458	H29. 12. 14	原瀬小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
36457	H29. 12. 14	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
36456	H29. 12. 14	安達太良小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
36455	H29. 12. 14	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
36454	H29. 12. 14	岳下小	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36453	H29. 12. 14	岳下小	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)
36452	H29. 12. 14	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36451	H29. 12. 14	塩沢小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
36450	H29. 12. 14	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36449	H29. 12. 14	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36448	H29. 12. 14	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36447	H29. 12. 14	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36446	H29. 12. 14	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36445	H29. 12. 13	東給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36444	H29. 12. 13	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36443	H29. 12. 13	東給セ	ほうれん草	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36442	H29. 12. 13	安給セ	鶏肉	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36441	H29. 12. 13	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
36440	H29. 12. 13	安給セ	大根	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36439	H29. 12. 13	大平小	イワシ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36438	H29. 12. 13	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36437	H29. 12. 13	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36436	H29. 12. 13	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36435	H29. 12. 13	石井小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36434	H29. 12. 13	石井小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
36433	H29. 12. 13	杉田小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36432	H29. 12. 13	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36431	H29. 12. 13	杉田小	にら	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
36430	H29. 12. 13	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36429	H29. 12. 13	原瀬小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36428	H29. 12. 13	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36427	H29. 12. 13	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36426	H29. 12. 13	安達太良小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
36425	H29. 12. 13	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36424	H29. 12. 13	岳下小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36423	H29. 12. 13	岳下小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36422	H29. 12. 13	岳下小	絹さや	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36421	H29. 12. 13	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36420	H29. 12. 13	塩沢小	カリフラワー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
36419	H29. 12. 13	塩沢小	ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36418	H29. 12. 13	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36417	H29. 12. 13	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36416	H29. 12. 13	二本松南小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36415	H29. 12. 12	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36414	H29. 12. 12	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
36413	H29. 12. 12	東給セ	油揚げ	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36412	H29. 12. 12	安給セ	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36411	H29. 12. 12	安給セ	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36410	H29. 12. 12	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36409	H29. 12. 12	大平小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
36408	H29. 12. 12	大平小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36407	H29. 12. 12	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36406	H29. 12. 12	石井小	きゅうり	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36405	H29. 12. 12	石井小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36404	H29. 12. 12	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36403	H29. 12. 12	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
36402	H29. 12. 12	原瀬小	大根	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36401	H29. 12. 12	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36400	H29. 12. 12	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36399	H29. 12. 12	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず



学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
36398	H29. 12. 12	安達太良小	コーンクリーム	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
36397	H29. 12. 12	岳下小	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36396	H29. 12. 12	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36395	H29. 12. 12	岳下小	かぼちゃ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36394	H29. 12. 12	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
36393	H29. 12. 12	塩沢小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36392	H29. 12. 12	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36391	H29. 12. 12	二本松南小	ブロッコリー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36390	H29. 12. 12	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36389	H29. 12. 12	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36388	H29. 12. 11	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36387	H29. 12. 11	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36386	H29. 12. 11	東給セ	なめこ水煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36385	H29. 12. 11	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36384	H29. 12. 11	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
36383	H29. 12. 11	安給セ	ねぎ	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36382	H29. 12. 11	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36381	H29. 12. 11	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36380	H29. 12. 11	大平小	ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
36379	H29. 12. 11	石井小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36378	H29. 12. 11	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36377	H29. 12. 11	石井小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
36376	H29. 12. 11	杉田小	小松菜	大阪府	10.00	検出 せず	検出 せず
36375	H29. 12. 11	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36374	H29. 12. 11	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36373	H29. 12. 11	原瀬小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36372	H29. 12. 11	原瀬小	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)
36371	H29. 12. 11	原瀬小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36370	H29. 12. 11	安達太良小	赤魚西京焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36369	H29. 12. 11	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
36368	H29. 12. 11	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36367	H29. 12. 11	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36366	H29. 12. 11	岳下小	ぜんまい水煮	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36365	H29. 12. 11	岳下小	ほうれん草	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36364	H29. 12. 11	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36363	H29. 12. 11	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36362	H29. 12. 11	塩沢小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36361	H29. 12. 11	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36360	H29. 12. 11	二本松南小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36359	H29. 12. 11	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36358	H29. 12. 11	二本松南小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36357	H29. 12. 8	東給セ	ごぼう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
36356	H29. 12. 8	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36355	H29. 12. 8	東給セ	(冷凍)豆腐	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
36354	H29. 12. 8	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36353	H29. 12. 8	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36352	H29. 12. 8	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
36351	H29. 12. 8	安給セ	じゃがいも	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
36350	H29. 12. 8	大平小	サンマ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
36349	H29. 12. 8	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36348	H29. 12. 8	大平小	小松菜	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36347	H29. 12. 8	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
36346	H29. 12. 8	石井小	ぜんまい水煮	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
36345	H29. 12. 8	石井小	ネギ	山形県	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)
36344	H29. 12. 8	杉田小	黄桃缶	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36343	H29. 12. 8	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36342	H29. 12. 8	杉田小	サンマ煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36341	H29. 12. 8	原瀬小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36340	H29. 12. 8	原瀬小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36339	H29. 12. 8	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36338	H29. 12. 8	安達太良小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36337	H29. 12. 8	安達太良小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36336	H29. 12. 8	安達太良小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36335	H29. 12. 8	岳下小	サンマ生姜煮	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
36334	H29. 12. 8	岳下小	大豆	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
36333	H29. 12. 8	岳下小	さつまいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36332	H29. 12. 8	塩沢小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36331	H29. 12. 8	塩沢小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36330	H29. 12. 8	塩沢小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36329	H29. 12. 8	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36328	H29. 12. 8	二本松南小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36327	H29. 12. 8	二本松南小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36326	H29. 12. 7	東給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36325	H29. 12. 7	東給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36324	H29. 12. 7	東給セ	ブロッコリー	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
36323	H29. 12. 7	安給セ	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36322	H29. 12. 7	安給セ	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36321	H29. 12. 7	安給セ	もやし	相馬市	10. 00	検出 せず	検出 せず
36320	H29. 12. 7	安給セ	ねぎ	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
36319	H29. 12. 7	大平小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36318	H29. 12. 7	大平小	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)
36317	H29. 12. 7	大平小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36316	H29. 12. 7	石井小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36315	H29. 12. 7	石井小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36314	H29. 12. 7	石井小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36313	H29. 12. 7	杉田小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36312	H29. 12. 7	杉田小	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36311	H29. 12. 7	杉田小	ぜんまい水煮	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36310	H29. 12. 7	原瀬小	かぼちゃ	メキシコ	10. 00	検出 せず	検出 せず
36309	H29. 12. 7	原瀬小	キャベツ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36308	H29. 12. 7	原瀬小	ぜんまい水煮	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36307	H29. 12. 7	安達太良小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36306	H29. 12. 7	岳下小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36305	H29. 12. 7	岳下小	にら	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36304	H29. 12. 7	岳下小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36303	H29. 12. 7	塩沢小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36302	H29. 12. 7	塩沢小	ねぎ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36301	H29. 12. 7	塩沢小	里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36300	H29. 12. 7	二本松南小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36299	H29. 12. 7	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36298	H29. 12. 7	二本松南小	小松菜	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36297	H29. 12. 6	東給セ	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36296	H29. 12. 6	東給セ	ほうれん草	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
36295	H29. 12. 6	東給セ	里芋	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
36294	H29. 12. 6	安給セ	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36293	H29. 12. 6	安給セ	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36292	H29. 12. 6	安給セ	白菜	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
36291	H29. 12. 6	安給セ	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
36290	H29. 12. 6	大平小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36289	H29. 12. 6	大平小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36288	H29. 12. 6	大平小	京菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36287	H29. 12. 6	石井小	卵焼き	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36286	H29. 12. 6	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36285	H29. 12. 6	石井小	さやえんどう	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
36284	H29. 12. 6	杉田小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36283	H29. 12. 6	杉田小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36282	H29. 12. 6	杉田小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36281	H29. 12. 6	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36280	H29. 12. 6	原瀬小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36279	H29. 12. 6	原瀬小	かぼちゃペースト	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36278	H29. 12. 6	安達太良小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36277	H29. 12. 6	安達太良小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36276	H29. 12. 6	安達太良小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36275	H29. 12. 6	安達太良小	ぜんまい水煮	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36274	H29. 12. 6	岳下小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36273	H29. 12. 6	岳下小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36272	H29. 12. 6	岳下小	白身魚フライ	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36271	H29. 12. 6	塩沢小	玉葱	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36270	H29. 12. 6	塩沢小	ホールコーン	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
36269	H29. 12. 6	塩沢小	セロリ	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36268	H29. 12. 6	二本松南小	さつまいも	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36267	H29. 12. 6	二本松南小	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36266	H29. 12. 6	二本松南小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36265	H29. 12. 5	東給セ	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36264	H29. 12. 5	東給セ	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
36263	H29. 12. 5	東給セ	中華クラゲ	タイ・インドネシア	10. 00	検出 せず	検出 せず
36262	H29. 12. 5	安給セ	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36261	H29. 12. 5	安給セ	ニシンの照り焼き	ノルウェー	10. 00	検出 せず	検出 せず
36260	H29. 12. 5	安給セ	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36259	H29. 12. 5	安給セ	大根	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
36258	H29. 12. 5	大平小	ピーマン	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36257	H29. 12. 5	大平小	人参	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36256	H29. 12. 5	大平小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36255	H29. 12. 5	石井小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36254	H29. 12. 5	石井小	きゅうり	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36253	H29. 12. 5	石井小	キャベツ	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36252	H29. 12. 5	杉田小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36251	H29. 12. 5	杉田小	人参	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36250	H29. 12. 5	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36249	H29. 12. 5	原瀬小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36248	H29. 12. 5	原瀬小	小松菜	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36247	H29. 12. 5	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36246	H29. 12. 5	安達太良小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36245	H29. 12. 5	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36244	H29. 12. 5	安達太良小	もやし	福島県・中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36243	H29. 12. 5	岳下小	レンコン	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36242	H29. 12. 5	岳下小	ブロッコリー	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
36241	H29. 12. 5	岳下小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36240	H29. 12. 5	塩沢小	卵	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36239	H29. 12. 5	塩沢小	鯖の味噌煮	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
36238	H29. 12. 5	塩沢小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36237	H29. 12. 5	二本松南小	ごぼう	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)
36236	H29. 12. 5	二本松南小	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36235	H29. 12. 5	二本松南小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36234	H29. 12. 4	東給セ	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36233	H29. 12. 4	東給セ	さつまいも	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36232	H29. 12. 4	東給セ	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
36231	H29. 12. 4	安給セ	鮭	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36230	H29. 12. 4	安給セ	大豆	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
36229	H29. 12. 4	安給セ	ゆめオレンジ	愛媛県・高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36228	H29. 12. 4	安給セ	小松菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36227	H29. 12. 4	安給セ	人参	二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
36226	H29. 12. 4	大平小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36225	H29. 12. 4	大平小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36224	H29. 12. 4	大平小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36223	H29. 12. 4	石井小	卵	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36222	H29. 12. 4	石井小	鯖の味噌煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36221	H29. 12. 4	石井小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36220	H29. 12. 4	杉田小	卵	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36219	H29. 12. 4	杉田小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36218	H29. 12. 4	杉田小	小松菜	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
36217	H29. 12. 4	原瀬小	きゅうり	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36216	H29. 12. 4	原瀬小	大根	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36215	H29. 12. 4	原瀬小	卵	白河市	10. 00	検出 せず	検出 せず
36214	H29. 12. 4	安達太良小	卵	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36213	H29. 12. 4	安達太良小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36212	H29. 12. 4	岳下小	きゅうり	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36211	H29. 12. 4	岳下小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36210	H29. 12. 4	岳下小	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)
36209	H29. 12. 4	塩沢小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36208	H29. 12. 4	塩沢小	絹さや	グアテマラ	10. 00	検出 せず	検出 せず
36207	H29. 12. 4	塩沢小	ごぼう	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36206	H29. 12. 4	二本松南小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36205	H29. 12. 4	二本松南小	ほうれん草	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36204	H29. 12. 4	二本松南小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36203	H29. 12. 1	東給セ	油揚げ	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
36202	H29. 12. 1	東給セ	糸蒲鉾	国産	10. 00	検出 せず	検出 せず
36201	H29. 12. 1	東給セ	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36200	H29. 12. 1	東給セ	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36199	H29. 12. 1	安給セ	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36198	H29. 12. 1	安給セ	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36197	H29. 12. 1	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36196	H29. 12. 1	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36195	H29. 12. 1	大平小	さやえんどう	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36194	H29. 12. 1	石井小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36193	H29. 12. 1	石井小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36192	H29. 12. 1	石井小	ねぎ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36191	H29. 12. 1	杉田小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36190	H29. 12. 1	杉田小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36189	H29. 12. 1	杉田小	鯖の味噌煮	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36188	H29. 12. 1	原瀬小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36187	H29. 12. 1	原瀬小	さやいんげん	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
36186	H29. 12. 1	原瀬小	にら	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36185	H29. 12. 1	安達太良小	白菜	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36184	H29. 12. 1	安達太良小	にら	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
36183	H29. 12. 1	安達太良小	鯖の味噌煮	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)
36182	H29. 12. 1	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
36181	H29. 12. 1	岳下小	竹の子	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
36180	H29. 12. 1	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
36179	H29. 12. 1	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36178	H29. 12. 1	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
36177	H29. 12. 1	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
36176	H29. 12. 1	二本松南小	キャベツ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
36175	H29. 12. 1	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
36174	H29. 12. 1	二本松南小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず