

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)
38599	H30. 4. 27	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38598	H30. 4. 27	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38597	H30. 4. 27	東給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38596	H30. 4. 27	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38595	H30. 4. 27	安給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
38594	H30. 4. 27	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38593	H30. 4. 27	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38592	H30. 4. 27	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38591	H30. 4. 27	大平小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38590	H30. 4. 27	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38589	H30. 4. 27	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38588	H30. 4. 27	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38587	H30. 4. 27	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38586	H30. 4. 27	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38585	H30. 4. 27	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38584	H30. 4. 27	原瀬小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38583	H30. 4. 27	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38582	H30. 4. 27	安達太良小	玉葱	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
38581	H30. 4. 27	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38580	H30. 4. 27	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38579	H30. 4. 27	岳下小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38578	H30. 4. 27	岳下小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38577	H30. 4. 27	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38576	H30. 4. 27	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38575	H30. 4. 27	塩沢小	イワシ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38574	H30. 4. 27	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38573	H30. 4. 27	二本松南小	小松菜	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)
38572	H30. 4. 27	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38571	H30. 4. 27	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38570	H30. 4. 26	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38569	H30. 4. 26	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38568	H30. 4. 26	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38567	H30. 4. 26	安給セ	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
38566	H30. 4. 26	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38565	H30. 4. 26	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38564	H30. 4. 26	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38563	H30. 4. 26	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38562	H30. 4. 26	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38561	H30. 4. 26	石井小	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
38560	H30. 4. 26	石井小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38559	H30. 4. 26	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38558	H30. 4. 26	杉田小	セロリー	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38557	H30. 4. 26	杉田小	ホールトマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
38556	H30. 4. 26	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38555	H30. 4. 26	原瀬小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38554	H30. 4. 26	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38553	H30. 4. 26	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38552	H30. 4. 26	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38551	H30. 4. 26	安達太良小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38550	H30. 4. 26	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38549	H30. 4. 26	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38548	H30. 4. 26	岳下小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38547	H30. 4. 26	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38546	H30. 4. 26	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
38545	H30. 4. 26	塩沢小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38544	H30. 4. 26	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38543	H30. 4. 26	二本松北小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38542	H30. 4. 26	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38541	H30. 4. 26	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38540	H30. 4. 26	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38539	H30. 4. 26	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38538	H30. 4. 26	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38537	H30. 4. 26	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38536	H30. 4. 25	東給セ	枝豆	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
38535	H30. 4. 25	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38534	H30. 4. 25	東給セ	なめこ水煮	国産	10.00	検出 せず	検出 せず
38533	H30. 4. 25	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38532	H30. 4. 25	安給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
38531	H30. 4. 25	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38530	H30. 4. 25	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38529	H30. 4. 25	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38528	H30. 4. 25	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38527	H30. 4. 25	石井小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38526	H30. 4. 25	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38525	H30. 4. 25	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38524	H30. 4. 25	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38523	H30. 4. 25	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
38522	H30. 4. 25	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38521	H30. 4. 25	原瀬小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38520	H30. 4. 25	原瀬小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38519	H30. 4. 25	原瀬小	じゃがいも	鹿児島県	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)
38518	H30. 4. 25	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38517	H30. 4. 25	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38516	H30. 4. 25	岳下小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38515	H30. 4. 25	岳下小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38514	H30. 4. 25	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38513	H30. 4. 25	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38512	H30. 4. 25	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38511	H30. 4. 25	塩沢小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38510	H30. 4. 25	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38509	H30. 4. 25	二本松北小	かぶ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38508	H30. 4. 25	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38507	H30. 4. 25	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38506	H30. 4. 25	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38505	H30. 4. 24	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38504	H30. 4. 24	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38503	H30. 4. 24	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38502	H30. 4. 24	安給セ	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38501	H30. 4. 24	安給セ	ニシンの有馬煮	ロシア・アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
38500	H30. 4. 24	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38499	H30. 4. 24	安給セ	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38498	H30. 4. 24	大平小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38497	H30. 4. 24	大平小	むき枝豆	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38496	H30. 4. 24	大平小	さやえんどう	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
38495	H30. 4. 24	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38494	H30. 4. 24	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38493	H30. 4. 24	石井小	ごぼう	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38492	H30. 4. 24	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
38491	H30. 4. 24	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38490	H30. 4. 24	杉田小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38489	H30. 4. 24	原瀬小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
38488	H30. 4. 24	原瀬小	枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38487	H30. 4. 24	原瀬小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38486	H30. 4. 24	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38485	H30. 4. 24	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38484	H30. 4. 24	安達太良小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38483	H30. 4. 24	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
38482	H30. 4. 24	岳下小	セロリー	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38481	H30. 4. 24	岳下小	トマトホール缶	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
38480	H30. 4. 24	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38479	H30. 4. 24	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38478	H30. 4. 24	塩沢小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
38477	H30. 4. 24	塩沢小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38476	H30. 4. 24	二本松北小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38475	H30. 4. 24	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38474	H30. 4. 24	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38473	H30. 4. 24	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38472	H30. 4. 24	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38471	H30. 4. 24	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38470	H30. 4. 23	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38469	H30. 4. 23	東給セ	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
38468	H30. 4. 23	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38467	H30. 4. 23	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38466	H30. 4. 23	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38465	H30. 4. 23	安給セ	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)
38464	H30. 4. 23	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38463	H30. 4. 23	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38462	H30. 4. 23	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38461	H30. 4. 23	石井小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38460	H30. 4. 23	石井小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38459	H30. 4. 23	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38458	H30. 4. 23	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38457	H30. 4. 23	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38456	H30. 4. 23	杉田小	里芋	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38455	H30. 4. 23	原瀬小	パプリカ(黄)	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38454	H30. 4. 23	原瀬小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38453	H30. 4. 23	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38452	H30. 4. 23	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38451	H30. 4. 23	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38450	H30. 4. 23	岳下小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38449	H30. 4. 23	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38448	H30. 4. 23	岳下小	ホキ磯部フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38447	H30. 4. 23	塩沢小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38446	H30. 4. 23	塩沢小	いんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38445	H30. 4. 23	塩沢小	ホキ磯部フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38444	H30. 4. 23	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38443	H30. 4. 23	二本松北小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38442	H30. 4. 23	二本松北小	鶏もも肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38441	H30. 4. 23	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38440	H30. 4. 23	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38439	H30. 4. 23	二本松南小	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38438	H30. 4. 20	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
38437	H30. 4. 20	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38436	H30. 4. 20	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38435	H30. 4. 20	安給セ	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38434	H30. 4. 20	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38433	H30. 4. 20	安給セ	サワラ	韓国	10.00	検出 せず	検出 せず
38432	H30. 4. 20	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38431	H30. 4. 20	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38430	H30. 4. 20	大平小	ホキ磯部フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38429	H30. 4. 20	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38428	H30. 4. 20	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38427	H30. 4. 20	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38426	H30. 4. 20	杉田小	サンマ梅煮	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38425	H30. 4. 20	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38424	H30. 4. 20	杉田小	人参	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38423	H30. 4. 20	原瀬小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38422	H30. 4. 20	原瀬小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38421	H30. 4. 20	原瀬小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38420	H30. 4. 20	安達太良小	卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38419	H30. 4. 20	安達太良小	さやえんどう	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
38418	H30. 4. 20	安達太良小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38417	H30. 4. 20	安達太良小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38416	H30. 4. 20	岳下小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38415	H30. 4. 20	二本松北小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38414	H30. 4. 20	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38413	H30. 4. 20	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
38412	H30. 4. 20	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38411	H30. 4. 20	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず

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)
38410	H30. 4. 20	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38409	H30. 4. 19	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38408	H30. 4. 19	東給セ	コーン（ホール）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38407	H30. 4. 19	東給セ	キャベツ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38406	H30. 4. 19	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38405	H30. 4. 19	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38404	H30. 4. 19	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38403	H30. 4. 19	大平小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38402	H30. 4. 19	大平小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38401	H30. 4. 19	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38400	H30. 4. 19	石井小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38399	H30. 4. 19	石井小	人参	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
38398	H30. 4. 19	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38397	H30. 4. 19	杉田小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38396	H30. 4. 19	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38395	H30. 4. 19	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38394	H30. 4. 19	原瀬小	セロリー	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38393	H30. 4. 19	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38392	H30. 4. 19	原瀬小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
38391	H30. 4. 19	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38390	H30. 4. 19	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38389	H30. 4. 19	岳下小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
38388	H30. 4. 19	岳下小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38387	H30. 4. 19	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38386	H30. 4. 19	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38385	H30. 4. 19	塩沢小	味付メンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38384	H30. 4. 19	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
38383	H30. 4. 19	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38382	H30. 4. 19	二本松北小	バナナ	フィリピン	10.00	検出 せず	検出 せず
38381	H30. 4. 19	二本松北小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38380	H30. 4. 19	二本松南小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38379	H30. 4. 19	二本松南小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38378	H30. 4. 19	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38377	H30. 4. 18	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38376	H30. 4. 18	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38375	H30. 4. 18	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38374	H30. 4. 18	岳下小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38373	H30. 4. 17	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38372	H30. 4. 17	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38371	H30. 4. 17	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38370	H30. 4. 17	安給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38369	H30. 4. 17	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38368	H30. 4. 17	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38367	H30. 4. 17	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38366	H30. 4. 17	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38365	H30. 4. 17	大平小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38364	H30. 4. 17	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38363	H30. 4. 17	石井小	ねぎ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38362	H30. 4. 17	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38361	H30. 4. 17	杉田小	パプリカ (黄)	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
38360	H30. 4. 17	杉田小	ブロッコリー	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38359	H30. 4. 17	杉田小	ホキ磯部フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38358	H30. 4. 17	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38357	H30. 4. 17	原瀬小	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)
38356	H30. 4. 17	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38355	H30. 4. 17	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38354	H30. 4. 17	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38353	H30. 4. 17	安達太良小	ピーマン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38352	H30. 4. 17	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38351	H30. 4. 17	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38350	H30. 4. 17	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38349	H30. 4. 17	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38348	H30. 4. 17	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38347	H30. 4. 17	塩沢小	コーン（ホール）	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
38346	H30. 4. 17	二本松北小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38345	H30. 4. 17	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38344	H30. 4. 17	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38343	H30. 4. 17	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38342	H30. 4. 17	二本松南小	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38341	H30. 4. 16	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38340	H30. 4. 16	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38339	H30. 4. 16	東給セ	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38338	H30. 4. 16	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38337	H30. 4. 16	安給セ	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
38336	H30. 4. 16	安給セ	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38335	H30. 4. 16	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38334	H30. 4. 16	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38333	H30. 4. 16	大平小	里芋	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38332	H30. 4. 16	石井小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38331	H30. 4. 16	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38330	H30. 4. 16	石井小	ホキ磯部フライ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
38329	H30. 4. 16	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38328	H30. 4. 16	杉田小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38327	H30. 4. 16	杉田小	たこナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38326	H30. 4. 16	原瀬小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38325	H30. 4. 16	原瀬小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38324	H30. 4. 16	原瀬小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38323	H30. 4. 16	安達太良小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38322	H30. 4. 16	安達太良小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38321	H30. 4. 16	安達太良小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38320	H30. 4. 16	岳下小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38319	H30. 4. 16	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38318	H30. 4. 16	岳下小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38317	H30. 4. 16	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38316	H30. 4. 16	塩沢小	サンマ梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38315	H30. 4. 16	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38314	H30. 4. 16	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38313	H30. 4. 16	二本松北小	じゃがいも	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38312	H30. 4. 16	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
38311	H30. 4. 16	二本松南小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38310	H30. 4. 16	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38309	H30. 4. 16	二本松南小	なめこ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38308	H30. 4. 13	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38307	H30. 4. 13	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38306	H30. 4. 13	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38305	H30. 4. 13	安給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38304	H30. 4. 13	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38303	H30. 4. 13	安給セ	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)
38302	H30. 4. 13	大平小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38301	H30. 4. 13	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38300	H30. 4. 13	大平小	小松菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
38299	H30. 4. 13	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
38298	H30. 4. 13	石井小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38297	H30. 4. 13	石井小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38296	H30. 4. 13	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38295	H30. 4. 13	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38294	H30. 4. 13	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38293	H30. 4. 13	原瀬小	ミニトマト	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38292	H30. 4. 13	原瀬小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38291	H30. 4. 13	原瀬小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38290	H30. 4. 13	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
38289	H30. 4. 13	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38288	H30. 4. 13	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38287	H30. 4. 13	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38286	H30. 4. 13	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38285	H30. 4. 13	岳下小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38284	H30. 4. 13	塩沢小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38283	H30. 4. 13	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38282	H30. 4. 13	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38281	H30. 4. 13	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38280	H30. 4. 13	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
38279	H30. 4. 13	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38278	H30. 4. 13	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38277	H30. 4. 13	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38276	H30. 4. 13	二本松南小	生姜	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)
38275	H30. 4. 12	東給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38274	H30. 4. 12	東給セ	にら	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38273	H30. 4. 12	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38272	H30. 4. 12	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38271	H30. 4. 12	安給セ	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38270	H30. 4. 12	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38269	H30. 4. 12	大平小	わかめ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38268	H30. 4. 12	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38267	H30. 4. 12	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38266	H30. 4. 12	石井小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38265	H30. 4. 12	石井小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38264	H30. 4. 12	石井小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38263	H30. 4. 12	杉田小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38262	H30. 4. 12	杉田小	コーン(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
38261	H30. 4. 12	杉田小	マスの塩焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38260	H30. 4. 12	原瀬小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38259	H30. 4. 12	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38258	H30. 4. 12	原瀬小	竹の子	京都府	10.00	検出 せず	検出 せず
38257	H30. 4. 12	安達太良小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38256	H30. 4. 12	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38255	H30. 4. 12	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38254	H30. 4. 12	岳下小	味付メンマ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38253	H30. 4. 12	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38252	H30. 4. 12	塩沢小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
38251	H30. 4. 12	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38250	H30. 4. 12	塩沢小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38249	H30. 4. 12	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
38248	H30. 4. 12	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38247	H30. 4. 12	二本松北小	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
38246	H30. 4. 12	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38245	H30. 4. 12	二本松南小	茎立ち葉	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38244	H30. 4. 12	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38243	H30. 4. 11	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38242	H30. 4. 11	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38241	H30. 4. 11	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38240	H30. 4. 11	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38239	H30. 4. 11	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38238	H30. 4. 11	安給セ	いちごゼリー	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
38237	H30. 4. 11	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38236	H30. 4. 11	大平小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38235	H30. 4. 11	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38234	H30. 4. 11	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38233	H30. 4. 11	石井小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38232	H30. 4. 11	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38231	H30. 4. 11	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
38230	H30. 4. 11	杉田小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38229	H30. 4. 11	杉田小	まぐろフレーク	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38228	H30. 4. 11	原瀬小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38227	H30. 4. 11	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38226	H30. 4. 11	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38225	H30. 4. 11	安達太良小	きゅうり	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38224	H30. 4. 11	安達太良小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38223	H30. 4. 11	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38222	H30. 4. 11	安達太良小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
38221	H30. 4. 11	岳下小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38220	H30. 4. 11	岳下小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38219	H30. 4. 11	岳下小	鮭の塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38218	H30. 4. 11	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38217	H30. 4. 11	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38216	H30. 4. 11	塩沢小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38215	H30. 4. 11	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
38214	H30. 4. 11	二本松北小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38213	H30. 4. 11	二本松北小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38212	H30. 4. 11	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38211	H30. 4. 11	二本松南小	セロリー	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38210	H30. 4. 11	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38209	H30. 4. 10	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38208	H30. 4. 10	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38207	H30. 4. 10	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38206	H30. 4. 10	安給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38205	H30. 4. 10	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38204	H30. 4. 10	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38203	H30. 4. 10	大平小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38202	H30. 4. 10	大平小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38201	H30. 4. 10	大平小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38200	H30. 4. 10	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38199	H30. 4. 10	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38198	H30. 4. 10	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38197	H30. 4. 10	原瀬小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38196	H30. 4. 10	原瀬小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38195	H30. 4. 10	安達太良小	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)
38194	H30. 4. 10	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38193	H30. 4. 10	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38192	H30. 4. 10	岳下小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38191	H30. 4. 10	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38190	H30. 4. 10	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38189	H30. 4. 10	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38188	H30. 4. 10	塩沢小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
38187	H30. 4. 10	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38186	H30. 4. 10	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38185	H30. 4. 10	二本松北小	菜の花	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38184	H30. 4. 10	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38183	H30. 4. 10	二本松南小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38182	H30. 4. 10	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38181	H30. 4. 9	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38180	H30. 4. 9	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38179	H30. 4. 9	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38178	H30. 4. 9	安給セ	もやし	相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
38177	H30. 4. 9	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38176	H30. 4. 9	安給セ	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38175	H30. 4. 9	大平小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38174	H30. 4. 9	大平小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
38173	H30. 4. 9	大平小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38172	H30. 4. 9	杉田小	ほうれん草	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38171	H30. 4. 9	原瀬小	さやいんげん	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
38170	H30. 4. 9	原瀬小	福神漬け	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
38169	H30. 4. 9	安達太良小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38168	H30. 4. 9	安達太良小	さやいんげん	九州	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)
38167	H30.4.9	安達太良小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38166	H30.4.9	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
38165	H30.4.9	岳下小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38164	H30.4.9	岳下小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38163	H30.4.9	岳下小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38162	H30.4.9	塩沢小	卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38161	H30.4.9	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38160	H30.4.9	塩沢小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38159	H30.4.9	塩沢小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38158	H30.4.9	二本松北小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38157	H30.4.9	二本松北小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38156	H30.4.9	二本松北小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38155	H30.4.9	二本松南小	じゃがいも	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38154	H30.4.9	二本松南小	玉葱	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
38153	H30.4.9	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
38152	H30.4.9	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
38151	H30.4.9	二本松南小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38150	H30.4.9	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
38149	H30.4.6	東給セ	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38148	H30.4.6	東給セ	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
38147	H30.4.6	東給セ	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
38146	H30.4.6	塩沢小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
38145	H30.4.6	塩沢小	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず