

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)
25539	H28. 2. 29	メフォス	ダイスカぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
25538	H28. 2. 29	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25537	H28. 2. 29	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25536	H28. 2. 29	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25535	H28. 2. 29	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25534	H28. 2. 29	東給セ	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25533	H28. 2. 29	岩給セ	ニラ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25532	H28. 2. 29	岩給セ	いちご	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25531	H28. 2. 29	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25530	H28. 2. 29	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25529	H28. 2. 29	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25528	H28. 2. 29	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25527	H28. 2. 29	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25526	H28. 2. 29	大平小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25525	H28. 2. 29	大平小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25524	H28. 2. 29	石井小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25523	H28. 2. 29	石井小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25522	H28. 2. 29	石井小	ニラ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25521	H28. 2. 29	杉田小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25520	H28. 2. 29	杉田小	鶏肉もも	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25519	H28. 2. 29	杉田小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25518	H28. 2. 29	原瀬小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25517	H28. 2. 29	原瀬小	トマト（ホール）	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
25516	H28. 2. 29	原瀬小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25515	H28. 2. 29	安達太良小	いわしゴマ味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
25514	H28. 2. 29	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25513	H28. 2. 29	安達太良小	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)
25512	H28. 2. 29	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25511	H28. 2. 29	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25510	H28. 2. 29	岳下小	豚ヒレ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25509	H28. 2. 29	塩沢小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
25508	H28. 2. 29	塩沢小	鶏ひき肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25507	H28. 2. 29	塩沢小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25506	H28. 2. 29	二本松北小	椎茸	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25505	H28. 2. 29	二本松北小	椎茸	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25504	H28. 2. 29	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25503	H28. 2. 29	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25502	H28. 2. 29	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25501	H28. 2. 29	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25500	H28. 2. 26	メフォス	カットほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
25499	H28. 2. 26	メフォス	カット小松菜（冷凍）	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
25498	H28. 2. 26	メフォス	千切りごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25497	H28. 2. 26	メフォス	揚げ出し豆腐	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
25496	H28. 2. 26	東給セ	プレーンオムツ（冷凍）	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
25495	H28. 2. 26	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25494	H28. 2. 26	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25493	H28. 2. 26	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25492	H28. 2. 26	岩給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25491	H28. 2. 26	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25490	H28. 2. 26	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25489	H28. 2. 26	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25488	H28. 2. 26	安給セ	はるか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
25487	H28. 2. 26	大平小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25486	H28. 2. 26	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
25485	H28. 2. 26	大平小	小龍包	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25484	H28. 2. 26	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
25483	H28. 2. 26	石井小	トマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25482	H28. 2. 26	石井小	豚肉もも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25481	H28. 2. 26	杉田小	里芋（冷凍）	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25480	H28. 2. 26	杉田小	ごぼう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25479	H28. 2. 26	杉田小	白菜	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25478	H28. 2. 26	原瀬小	フライドポテト	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
25477	H28. 2. 26	原瀬小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
25476	H28. 2. 26	原瀬小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25475	H28. 2. 26	安達太良小	焼餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25474	H28. 2. 26	安達太良小	せとか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
25473	H28. 2. 26	安達太良小	むき枝豆	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25472	H28. 2. 26	岳下小	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
25471	H28. 2. 26	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25470	H28. 2. 26	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25469	H28. 2. 26	塩沢小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
25468	H28. 2. 26	塩沢小	豚肩	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25467	H28. 2. 26	塩沢小	きやいんげん（冷凍）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25466	H28. 2. 26	二本松北小	なると	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25465	H28. 2. 26	二本松北小	ソフトにしん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25464	H28. 2. 26	二本松北小	錦糸玉子	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25463	H28. 2. 26	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25462	H28. 2. 26	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25461	H28. 2. 26	二本松南小	椎茸	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25460	H28. 2. 25	メフォス	レンコン	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
25459	H28. 2. 25	メフォス	春菊	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)
25458	H28. 2. 25	メフォス	カレイ	アイスランド	10.00	検出 せず	検出 せず
25457	H28. 2. 25	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25456	H28. 2. 25	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25455	H28. 2. 25	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25454	H28. 2. 25	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25453	H28. 2. 25	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25452	H28. 2. 25	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25451	H28. 2. 25	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25450	H28. 2. 25	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25449	H28. 2. 25	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25448	H28. 2. 25	大平小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25447	H28. 2. 25	大平小	白菜キムチ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25446	H28. 2. 25	大平小	ホタテグラタン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25445	H28. 2. 25	石井小	鶏肉もも	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25444	H28. 2. 25	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25443	H28. 2. 25	石井小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25442	H28. 2. 25	杉田小	ブリの香り焼	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25441	H28. 2. 25	杉田小	カブ	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25440	H28. 2. 25	杉田小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
25439	H28. 2. 25	原瀬小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
25438	H28. 2. 25	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25437	H28. 2. 25	原瀬小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
25436	H28. 2. 25	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25435	H28. 2. 25	安達太良小	うずら卵	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
25434	H28. 2. 25	安達太良小	糸引き納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25433	H28. 2. 25	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25432	H28. 2. 25	岳下小	むきえび	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】 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)
25431	H28. 2. 25	岳下小	ミニ肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25430	H28. 2. 25	塩沢小	福神漬	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25429	H28. 2. 25	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25428	H28. 2. 25	塩沢小	かぼちゃ	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
25427	H28. 2. 25	二本松北小	はるか	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25426	H28. 2. 25	二本松北小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
25425	H28. 2. 25	二本松北小	ひじき	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25424	H28. 2. 25	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25423	H28. 2. 25	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25422	H28. 2. 25	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25421	H28. 2. 24	メフォス	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25420	H28. 2. 24	メフォス	カブ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25419	H28. 2. 24	メフォス	鶏むね肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25418	H28. 2. 24	東給セ	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25417	H28. 2. 24	東給セ	ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25416	H28. 2. 24	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25415	H28. 2. 24	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25414	H28. 2. 24	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25413	H28. 2. 24	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25412	H28. 2. 24	安給セ	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25411	H28. 2. 24	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25410	H28. 2. 24	安給セ	冷凍ごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25409	H28. 2. 24	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25408	H28. 2. 24	大平小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25407	H28. 2. 24	大平小	ニラ	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25406	H28. 2. 24	石井小	真鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25405	H28. 2. 24	石井小	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)
25404	H28. 2. 24	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25403	H28. 2. 24	杉田小	厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25402	H28. 2. 24	杉田小	いちご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25401	H28. 2. 24	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25400	H28. 2. 24	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25399	H28. 2. 24	原瀬小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25398	H28. 2. 24	安達太良小	イカボール	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25397	H28. 2. 24	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
25396	H28. 2. 24	安達太良小	ブロッコリー	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
25395	H28. 2. 24	岳下小	切り干し大根	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25394	H28. 2. 24	岳下小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25393	H28. 2. 24	岳下小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25392	H28. 2. 24	塩沢小	トマトオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25391	H28. 2. 24	塩沢小	ブロッコリー (冷凍)	佐賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
25390	H28. 2. 24	塩沢小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
25389	H28. 2. 24	二本松北小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25388	H28. 2. 24	二本松北小	ロースハム	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
25387	H28. 2. 24	二本松北小	エビカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
25386	H28. 2. 24	二本松南小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25385	H28. 2. 24	二本松南小	チンゲン菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25384	H28. 2. 24	二本松南小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25383	H28. 2. 23	メフォス	茹で卵	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25382	H28. 2. 23	メフォス	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25381	H28. 2. 23	メフォス	豚ひき肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25380	H28. 2. 23	東給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25379	H28. 2. 23	東給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25378	H28. 2. 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)
25377	H28. 2. 23	東給セ	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25376	H28. 2. 23	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25375	H28. 2. 23	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25374	H28. 2. 23	岩給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25373	H28. 2. 23	安給セ	洗い里芋	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25372	H28. 2. 23	安給セ	せとか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
25371	H28. 2. 23	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25370	H28. 2. 23	大平小	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25369	H28. 2. 23	大平小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25368	H28. 2. 23	大平小	真鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25367	H28. 2. 23	石井小	肉まん	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25366	H28. 2. 23	石井小	味付メンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
25365	H28. 2. 23	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25364	H28. 2. 23	杉田小	キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25363	H28. 2. 23	杉田小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25362	H28. 2. 23	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25361	H28. 2. 23	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25360	H28. 2. 23	原瀬小	真鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25359	H28. 2. 23	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25358	H28. 2. 23	原瀬小	豚ひき肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25357	H28. 2. 23	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
25356	H28. 2. 23	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25355	H28. 2. 23	安達太良小	白菜（キムチ漬け）	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25354	H28. 2. 23	岳下小	ハンバーグ	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
25353	H28. 2. 23	岳下小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25352	H28. 2. 23	岳下小	海藻ミックス	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25351	H28. 2. 23	岳下小	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)
25350	H28. 2. 23	塩沢小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25349	H28. 2. 23	塩沢小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25348	H28. 2. 23	塩沢小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25347	H28. 2. 23	二本松北小	白菜キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25346	H28. 2. 23	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25345	H28. 2. 23	二本松北小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25344	H28. 2. 23	二本松北小	鮭の塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25343	H28. 2. 23	二本松南小	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25342	H28. 2. 23	二本松南小	ベビーリーフ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25341	H28. 2. 23	二本松南小	ミニトマト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25340	H28. 2. 22	メフォス	鶏こま肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25339	H28. 2. 22	メフォス	花福豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
25338	H28. 2. 22	メフォス	厚揚げ	福井県	10.00	検出 せず	検出 せず
25337	H28. 2. 22	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25336	H28. 2. 22	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25335	H28. 2. 22	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25334	H28. 2. 22	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25333	H28. 2. 22	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25332	H28. 2. 22	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25331	H28. 2. 22	岩給セ	冷凍いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25330	H28. 2. 22	安給セ	玉ねぎ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25329	H28. 2. 22	安給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25328	H28. 2. 22	安給セ	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25327	H28. 2. 22	大平小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25326	H28. 2. 22	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25325	H28. 2. 22	大平小	焼餃子	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25324	H28. 2. 22	石井小	エビしんじょう京包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
25323	H28. 2. 22	石井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25322	H28. 2. 22	石井小	豚ひき肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25321	H28. 2. 22	杉田小	メルルーサフライ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25320	H28. 2. 22	杉田小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25319	H28. 2. 22	杉田小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25318	H28. 2. 22	原瀬小	シューマイ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25317	H28. 2. 22	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25316	H28. 2. 22	原瀬小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25315	H28. 2. 22	安達太良小	竹の子	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25314	H28. 2. 22	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25313	H28. 2. 22	安達太良小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25312	H28. 2. 22	岳下小	鯖みそ煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25311	H28. 2. 22	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25310	H28. 2. 22	塩沢小	真鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25309	H28. 2. 22	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25308	H28. 2. 22	塩沢小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25307	H28. 2. 22	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25306	H28. 2. 22	二本松北小	切り干し大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25305	H28. 2. 22	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25304	H28. 2. 22	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25303	H28. 2. 22	二本松南小	ブロッコリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25302	H28. 2. 19	メフォス	スライス竹の子	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
25301	H28. 2. 19	メフォス	いんげん	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
25300	H28. 2. 19	メフォス	ブロッコリー	エクアドル	10.00	検出 せず	検出 せず
25299	H28. 2. 19	メフォス	乾燥しい茸	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
25298	H28. 2. 19	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25297	H28. 2. 19	東給セ	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)
25296	H28. 2. 19	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25295	H28. 2. 19	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25294	H28. 2. 19	岩給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25293	H28. 2. 19	岩給セ	えのき茸	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25292	H28. 2. 19	安給セ	洗いごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25291	H28. 2. 19	安給セ	冷凍いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25290	H28. 2. 19	安給セ	あじ塩麴焼き	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
25289	H28. 2. 19	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25288	H28. 2. 19	大平小	大根	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25287	H28. 2. 19	大平小	鶏モモ肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25286	H28. 2. 19	石井小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25285	H28. 2. 19	石井小	長ネギ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25284	H28. 2. 19	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25283	H28. 2. 19	杉田小	かにシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25282	H28. 2. 19	杉田小	つみれ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25281	H28. 2. 19	杉田小	糸引納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25280	H28. 2. 19	原瀬小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25279	H28. 2. 19	原瀬小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25278	H28. 2. 19	原瀬小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25277	H28. 2. 19	安達太良小	コロッケ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25276	H28. 2. 19	安達太良小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25275	H28. 2. 19	安達太良小	豚肩	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25274	H28. 2. 19	安達太良小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25273	H28. 2. 19	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25272	H28. 2. 19	岳下小	春巻き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25271	H28. 2. 19	岳下小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25270	H28. 2. 19	塩沢小	春巻（冷凍）	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)
25269	H28. 2. 19	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25268	H28. 2. 19	塩沢小	豚もも肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25267	H28. 2. 19	二本松北小	メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25266	H28. 2. 19	二本松北小	肉だんごもち米蒸し	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25265	H28. 2. 19	二本松北小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25264	H28. 2. 19	二本松北小	焼き豆腐	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
25263	H28. 2. 19	二本松北小	納豆	二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
25262	H28. 2. 19	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25261	H28. 2. 19	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25260	H28. 2. 19	二本松南小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25259	H28. 2. 18	メフォス	オクラ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
25258	H28. 2. 18	メフォス	絹さや	グアテマラ	10.00	検出 せず	検出 せず
25257	H28. 2. 18	メフォス	鶏むねひき肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25256	H28. 2. 18	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25255	H28. 2. 18	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25254	H28. 2. 18	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25253	H28. 2. 18	岩給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25252	H28. 2. 18	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25251	H28. 2. 18	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25250	H28. 2. 18	安給セ	もち米肉団子	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25249	H28. 2. 18	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25248	H28. 2. 18	安給セ	冷凍油揚げ	福井県	10.00	検出 せず	検出 せず
25247	H28. 2. 18	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25246	H28. 2. 18	大平小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25245	H28. 2. 18	大平小	豚ヒレカツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25244	H28. 2. 18	石井小	トマトオムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25243	H28. 2. 18	石井小	かぼちゃペースト	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)
25242	H28. 2. 18	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25241	H28. 2. 18	杉田小	イカボール	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25240	H28. 2. 18	杉田小	とうもろこし	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
25239	H28. 2. 18	杉田小	じゃがいも	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25238	H28. 2. 18	原瀬小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25237	H28. 2. 18	原瀬小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25236	H28. 2. 18	原瀬小	ショルダーベーコン	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25235	H28. 2. 18	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25234	H28. 2. 18	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25233	H28. 2. 18	岳下小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25232	H28. 2. 18	岳下小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25231	H28. 2. 18	岳下小	トマト(ホール)	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25230	H28. 2. 18	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25229	H28. 2. 18	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25228	H28. 2. 18	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
25227	H28. 2. 18	二本松北小	大根	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25226	H28. 2. 18	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25225	H28. 2. 18	二本松南小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25224	H28. 2. 18	二本松南小	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25223	H28. 2. 17	メフォス	鶏もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25222	H28. 2. 17	メフォス	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
25221	H28. 2. 17	メフォス	ひじき	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
25220	H28. 2. 17	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25219	H28. 2. 17	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25218	H28. 2. 17	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25217	H28. 2. 17	岩給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25216	H28. 2. 17	岩給セ	大根	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
25215	H28. 2. 17	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25214	H28. 2. 17	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25213	H28. 2. 17	安給セ	えごま豚メンチカツ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25212	H28. 2. 17	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25211	H28. 2. 17	大平小	レンコン	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25210	H28. 2. 17	大平小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25209	H28. 2. 17	大平小	鯖の香り焼き	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25208	H28. 2. 17	杉田小	ごぼう	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25207	H28. 2. 17	杉田小	ホタテ貝柱フライ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25206	H28. 2. 17	杉田小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25205	H28. 2. 17	原瀬小	コロッケ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25204	H28. 2. 17	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25203	H28. 2. 17	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25202	H28. 2. 17	安達太良小	鮭塩焼き	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25201	H28. 2. 17	安達太良小	鶏ムネ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25200	H28. 2. 17	安達太良小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25199	H28. 2. 17	岳下小	トマト	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
25198	H28. 2. 17	岳下小	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
25197	H28. 2. 17	岳下小	サラダ昆布	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25196	H28. 2. 17	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25195	H28. 2. 17	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25194	H28. 2. 17	塩沢小	海老水晶包み（冷凍）	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25193	H28. 2. 17	二本松北小	照り焼きチキン	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
25192	H28. 2. 17	二本松北小	いちご	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
25191	H28. 2. 17	二本松北小	ベーコン	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25190	H28. 2. 17	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25189	H28. 2. 17	二本松南小	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】 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)
25188	H28. 2. 17	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25187	H28. 2. 16	メフォス	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25186	H28. 2. 16	メフォス	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25185	H28. 2. 16	メフォス	乱切さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25184	H28. 2. 16	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25183	H28. 2. 16	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25182	H28. 2. 16	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25181	H28. 2. 16	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25180	H28. 2. 16	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25179	H28. 2. 16	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25178	H28. 2. 16	安給セ	冷凍大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25177	H28. 2. 16	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25176	H28. 2. 16	安給セ	ホッケ	ロシア	10.00	検出 せず	検出 せず
25175	H28. 2. 16	石井小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25174	H28. 2. 16	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25173	H28. 2. 16	石井小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25172	H28. 2. 16	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
25171	H28. 2. 16	杉田小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25170	H28. 2. 16	杉田小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25169	H28. 2. 16	原瀬小	鮭塩焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25168	H28. 2. 16	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25167	H28. 2. 16	原瀬小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25166	H28. 2. 16	安達太良小	デコポン	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
25165	H28. 2. 16	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25164	H28. 2. 16	安達太良小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25163	H28. 2. 16	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25162	H28. 2. 16	岳下小	黄桃缶	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)
25161	H28. 2. 16	岳下小	豚肩ロース	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25160	H28. 2. 16	塩沢小	鯖みそ煮（冷凍）	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25159	H28. 2. 16	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25158	H28. 2. 16	塩沢小	つみれ(冷凍)	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25157	H28. 2. 16	二本松北小	トンカツ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25156	H28. 2. 16	二本松北小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25155	H28. 2. 16	二本松北小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25154	H28. 2. 16	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25153	H28. 2. 16	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25152	H28. 2. 16	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25151	H28. 2. 15	メフォス	鶏むねひき肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25150	H28. 2. 15	メフォス	ダイストマト	イタリア	10.00	検出 せず	検出 せず
25149	H28. 2. 15	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25148	H28. 2. 15	東給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25147	H28. 2. 15	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25146	H28. 2. 15	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25145	H28. 2. 15	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25144	H28. 2. 15	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25143	H28. 2. 15	岩給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25142	H28. 2. 15	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25141	H28. 2. 15	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25140	H28. 2. 15	安給セ	せとか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
25139	H28. 2. 15	大平小	なめこ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
25138	H28. 2. 15	大平小	ハンバーグ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25137	H28. 2. 15	大平小	せとか	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
25136	H28. 2. 15	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25135	H28. 2. 15	石井小	肉団子	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)
25134	H28. 2. 15	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25133	H28. 2. 15	杉田小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25132	H28. 2. 15	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25131	H28. 2. 15	杉田小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
25130	H28. 2. 15	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25129	H28. 2. 15	原瀬小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25128	H28. 2. 15	原瀬小	ジョア	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25127	H28. 2. 15	安達太良小	真鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25126	H28. 2. 15	安達太良小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25125	H28. 2. 15	安達太良小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25124	H28. 2. 15	岳下小	京菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25123	H28. 2. 15	岳下小	真鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25122	H28. 2. 15	岳下小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25121	H28. 2. 15	塩沢小	イカボール（冷凍）	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25120	H28. 2. 15	塩沢小	小松菜カット（冷凍）	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25119	H28. 2. 15	塩沢小	味付メンマ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25118	H28. 2. 15	二本松北小	竹の子	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
25117	H28. 2. 15	二本松北小	春雨	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25116	H28. 2. 15	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25115	H28. 2. 15	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25114	H28. 2. 15	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25113	H28. 2. 15	二本松南小	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
25112	H28. 2. 12	メフォス	みかん缶	和歌山県	10.00	検出 せず	検出 せず
25111	H28. 2. 12	メフォス	コーン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
25110	H28. 2. 12	メフォス	笹がきごぼう	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25109	H28. 2. 12	メフォス	カットほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
25108	H28. 2. 12	東給セ	人参	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)
25107	H28. 2. 12	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25106	H28. 2. 12	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25105	H28. 2. 12	岩給セ	大根	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25104	H28. 2. 12	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25103	H28. 2. 12	岩給セ	冷凍カットほうれん草	九州・他	10.00	検出 せず	検出 せず
25102	H28. 2. 12	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25101	H28. 2. 12	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25100	H28. 2. 12	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25099	H28. 2. 12	大平小	海老の水晶包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25098	H28. 2. 12	大平小	いんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25097	H28. 2. 12	大平小	卵	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25096	H28. 2. 12	石井小	黄桃缶詰	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25095	H28. 2. 12	石井小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25094	H28. 2. 12	石井小	豚肩ロース	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25093	H28. 2. 12	杉田小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25092	H28. 2. 12	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25091	H28. 2. 12	杉田小	トマト	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25090	H28. 2. 12	安達太良小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25089	H28. 2. 12	安達太良小	小松菜	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25088	H28. 2. 12	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25087	H28. 2. 12	岳下小	エビしんじょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25086	H28. 2. 12	岳下小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25085	H28. 2. 12	岳下小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25084	H28. 2. 12	塩沢小	焼ギョウザ（冷凍）	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25083	H28. 2. 12	塩沢小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
25082	H28. 2. 12	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25081	H28. 2. 12	二本松北小	白玉団子	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)
25080	H28. 2. 12	二本松北小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25079	H28. 2. 12	二本松北小	サラダこんにゃく	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25078	H28. 2. 12	二本松北小	ゆきんこチョコクレープ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25077	H28. 2. 12	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25076	H28. 2. 12	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25075	H28. 2. 12	二本松南小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25074	H28. 2. 10	メフォス	液卵	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25073	H28. 2. 10	メフォス	一口がんも	アメリカ・他	10.00	検出 せず	検出 せず
25072	H28. 2. 10	メフォス	豚ロース肉	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25071	H28. 2. 10	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25070	H28. 2. 10	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25069	H28. 2. 10	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25068	H28. 2. 10	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25067	H28. 2. 10	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25066	H28. 2. 10	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25065	H28. 2. 10	安給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25064	H28. 2. 10	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25063	H28. 2. 10	安給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25062	H28. 2. 10	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25061	H28. 2. 10	大平小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25060	H28. 2. 10	大平小	エビフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25059	H28. 2. 10	石井小	いかボール	鳥取県	10.00	検出 せず	検出 せず
25058	H28. 2. 10	石井小	つみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25057	H28. 2. 10	石井小	うずらの卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25056	H28. 2. 10	杉田小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
25055	H28. 2. 10	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25054	H28. 2. 10	杉田小	ヒレカツ	香川県	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)
25053	H28. 2. 10	安達太良小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25052	H28. 2. 10	安達太良小	味付メンマ	岡山県	10.00	検出 せず	検出 せず
25051	H28. 2. 10	安達太良小	さばのみそ煮	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25050	H28. 2. 10	岳下小	ししゃもフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25049	H28. 2. 10	岳下小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25048	H28. 2. 10	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25047	H28. 2. 10	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25046	H28. 2. 10	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
25045	H28. 2. 10	塩沢小	カットほうれん草 (冷凍)	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25044	H28. 2. 10	二本松北小	イカ	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
25043	H28. 2. 10	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25042	H28. 2. 10	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25041	H28. 2. 10	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25040	H28. 2. 10	二本松南小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25039	H28. 2. 9	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25038	H28. 2. 9	メフォス	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25037	H28. 2. 9	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25036	H28. 2. 9	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25035	H28. 2. 9	東給セ	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
25034	H28. 2. 9	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25033	H28. 2. 9	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25032	H28. 2. 9	岩給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25031	H28. 2. 9	岩給セ	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
25030	H28. 2. 9	岩給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
25029	H28. 2. 9	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25028	H28. 2. 9	安給セ	鯖みそ煮 (冷凍)	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
25027	H28. 2. 9	安給セ	洗い里芋	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)
25026	H28.2.9	石井小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
25025	H28.2.9	石井小	竹の子	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
25024	H28.2.9	石井小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25023	H28.2.9	杉田小	真鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25022	H28.2.9	杉田小	豚肩ロース	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
25021	H28.2.9	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
25020	H28.2.9	杉田小	いちご	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
25019	H28.2.9	原瀬小	サバ味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25018	H28.2.9	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25017	H28.2.9	原瀬小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25016	H28.2.9	原瀬小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25015	H28.2.9	安達太良小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25014	H28.2.9	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
25013	H28.2.9	安達太良小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25012	H28.2.9	安達太良小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25011	H28.2.9	岳下小	チキンカツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25010	H28.2.9	岳下小	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25009	H28.2.9	岳下小	じゃがいも	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25008	H28.2.9	塩沢小	鮭塩焼き（冷凍）	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
25007	H28.2.9	塩沢小	肉団子（冷凍）	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25006	H28.2.9	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
25005	H28.2.9	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
25004	H28.2.9	二本松北小	鯖の味噌煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
25003	H28.2.9	二本松北小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25002	H28.2.9	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
25001	H28.2.9	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
25000	H28.2.9	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)
24999	H28.2.8	メフォス	乾燥わかめ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
24998	H28.2.8	メフォス	豚ももスライス	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24997	H28.2.8	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24996	H28.2.8	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24995	H28.2.8	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24994	H28.2.8	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24993	H28.2.8	岩給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24992	H28.2.8	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24991	H28.2.8	岩給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24990	H28.2.8	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24989	H28.2.8	安給セ	カブ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24988	H28.2.8	安給セ	冷凍ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
24987	H28.2.8	大平小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
24986	H28.2.8	大平小	鮭チャンチャン焼き	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24985	H28.2.8	大平小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24984	H28.2.8	石井小	さば味噌煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24983	H28.2.8	石井小	長ネギ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24982	H28.2.8	石井小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
24981	H28.2.8	杉田小	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24980	H28.2.8	杉田小	豚ひき肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
24979	H28.2.8	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24978	H28.2.8	原瀬小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
24977	H28.2.8	岳下小	イカボール	鳥取県	10.00	検出 せず	検出 せず
24976	H28.2.8	岳下小	納豆	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24975	H28.2.8	岳下小	うずらの卵	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
24974	H28.2.8	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
24973	H28.2.8	二本松北小	ヨーグルト	福島市	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)
24972	H28.2.8	二本松北小	福神漬け	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24971	H28.2.8	二本松北小	ほうれん草	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
24970	H28.2.8	二本松南小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24969	H28.2.8	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24968	H28.2.8	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24967	H28.2.5	メフォス	冷凍大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24966	H28.2.5	メフォス	カットほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
24965	H28.2.5	メフォス	むき海老	ベトナム	10.00	検出 せず	検出 せず
24964	H28.2.5	メフォス	パイン缶	インドネシア	10.00	検出 せず	検出 せず
24963	H28.2.5	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24962	H28.2.5	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24961	H28.2.5	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24960	H28.2.5	岩給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24959	H28.2.5	岩給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24958	H28.2.5	岩給セ	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
24957	H28.2.5	安給セ	水菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24956	H28.2.5	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24955	H28.2.5	安給セ	えのき茸	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
24954	H28.2.5	大平小	和牛肩	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24953	H28.2.5	大平小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24952	H28.2.5	大平小	いちご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24951	H28.2.5	杉田小	春巻	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24950	H28.2.5	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24949	H28.2.5	杉田小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24948	H28.2.5	原瀬小	味付メンマ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
24947	H28.2.5	原瀬小	豚もも肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
24946	H28.2.5	原瀬小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
24945	H28.2.5	岳下小	鮭塩焼き	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24944	H28.2.5	岳下小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24943	H28.2.5	岳下小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
24942	H28.2.5	二本松北小	餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24941	H28.2.5	二本松北小	イカ	ペルー	10.00	検出 せず	検出 せず
24940	H28.2.5	二本松北小	雪見大福	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24939	H28.2.5	二本松南小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24938	H28.2.5	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24937	H28.2.5	二本松南小	ほうれん草	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24936	H28.2.4	メフォス	ハム	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24935	H28.2.4	メフォス	キクラゲ	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
24934	H28.2.4	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24933	H28.2.4	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24932	H28.2.4	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24931	H28.2.4	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24930	H28.2.4	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24929	H28.2.4	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24928	H28.2.4	岩給セ	きゅうり	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24927	H28.2.4	安給セ	ちくわ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24926	H28.2.4	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24925	H28.2.4	安給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24924	H28.2.4	大平小	肉団子	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24923	H28.2.4	大平小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
24922	H28.2.4	大平小	さきいか	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24921	H28.2.4	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24920	H28.2.4	石井小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24919	H28.2.4	石井小	ショルダーベーコン	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)
24918	H28.2.4	杉田小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24917	H28.2.4	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24916	H28.2.4	杉田小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
24915	H28.2.4	原瀬小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
24914	H28.2.4	原瀬小	キャベツ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
24913	H28.2.4	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24912	H28.2.4	安達太良小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24911	H28.2.4	安達太良小	豚モモ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
24910	H28.2.4	岳下小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24909	H28.2.4	岳下小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24908	H28.2.4	岳下小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24907	H28.2.4	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24906	H28.2.4	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24905	H28.2.4	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24904	H28.2.4	二本松北小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24903	H28.2.4	二本松北小	しらす干し	名古屋市	10.00	検出 せず	検出 せず
24902	H28.2.4	二本松北小	ちくわ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
24901	H28.2.4	二本松南小	さつま芋	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24900	H28.2.4	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24899	H28.2.4	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24898	H28.2.3	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24897	H28.2.3	メフォス	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24896	H28.2.3	メフォス	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24895	H28.2.3	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24894	H28.2.3	東給セ	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24893	H28.2.3	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24892	H28.2.3	岩給セ	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)
24891	H28.2.3	岩給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24890	H28.2.3	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24889	H28.2.3	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24888	H28.2.3	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24887	H28.2.3	安給セ	ニラ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24886	H28.2.3	大平小	つみれ	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24885	H28.2.3	大平小	ポンカン	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
24884	H28.2.3	大平小	イカボール	鳥取県	10.00	検出 せず	検出 せず
24883	H28.2.3	石井小	いわし梅煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24882	H28.2.3	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24881	H28.2.3	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24880	H28.2.3	杉田小	ベーコンチーズオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
24879	H28.2.3	杉田小	大豆	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
24878	H28.2.3	杉田小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24877	H28.2.3	原瀬小	いわし梅煮	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
24876	H28.2.3	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24875	H28.2.3	原瀬小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24874	H28.2.3	原瀬小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24873	H28.2.3	安達太良小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24872	H28.2.3	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
24871	H28.2.3	安達太良小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
24870	H28.2.3	岳下小	ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24869	H28.2.3	岳下小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24868	H28.2.3	岳下小	ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24867	H28.2.3	塩沢小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
24866	H28.2.3	塩沢小	大豆（冷凍）	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24865	H28.2.3	塩沢小	大根	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】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)
24864	H28.2.3	二本松北小	豚肩肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
24863	H28.2.3	二本松北小	オムレツ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
24862	H28.2.3	二本松北小	ブロッコリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24861	H28.2.3	二本松南小	白菜	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24860	H28.2.3	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
24859	H28.2.3	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24858	H28.2.2	メフォス	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24857	H28.2.2	メフォス	赤ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
24856	H28.2.2	メフォス	ぶなしめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
24855	H28.2.2	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24854	H28.2.2	東給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24853	H28.2.2	東給セ	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
24852	H28.2.2	岩給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24851	H28.2.2	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24850	H28.2.2	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24849	H28.2.2	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24848	H28.2.2	安給セ	銀鮭	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24847	H28.2.2	安給セ	ほうれん草	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24846	H28.2.2	大平小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24845	H28.2.2	大平小	いわし煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24844	H28.2.2	大平小	芽ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
24843	H28.2.2	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
24842	H28.2.2	石井小	ミートボール	兵庫県	10.00	検出 せず	検出 せず
24841	H28.2.2	石井小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24840	H28.2.2	杉田小	いわし煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24839	H28.2.2	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24838	H28.2.2	杉田小	ねぎ	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)
24837	H28.2.2	原瀬小	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
24836	H28.2.2	原瀬小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24835	H28.2.2	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24834	H28.2.2	安達太良小	野菜ミックス肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24833	H28.2.2	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24832	H28.2.2	安達太良小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24831	H28.2.2	安達太良小	いわしフライ	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
24830	H28.2.2	岳下小	ボンレスハム	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24829	H28.2.2	岳下小	味付かんぴょう	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24828	H28.2.2	岳下小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24827	H28.2.2	塩沢小	竹の子	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24826	H28.2.2	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
24825	H28.2.2	塩沢小	いわし煮（冷凍）	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24824	H28.2.2	二本松北小	イワシのカリカリフライ	山口県	10.00	検出 せず	検出 せず
24823	H28.2.2	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24822	H28.2.2	二本松北小	大豆	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
24821	H28.2.2	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24820	H28.2.2	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24819	H28.2.2	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24818	H28.2.1	メフォス	ベーコン	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
24817	H28.2.1	メフォス	さつまいも乱切り	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24816	H28.2.1	メフォス	鶏むね小間肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
24815	H28.2.1	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24814	H28.2.1	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24813	H28.2.1	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24812	H28.2.1	東給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
24811	H28.2.1	岩給セ	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)
24810	H28.2.1	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24809	H28.2.1	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24808	H28.2.1	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24807	H28.2.1	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24806	H28.2.1	安給セ	いわしの生姜煮	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24805	H28.2.1	大平小	とうもろこし(クリーム)	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
24804	H28.2.1	大平小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24803	H28.2.1	大平小	手巻きベーコン卵焼き	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
24802	H28.2.1	石井小	厚焼き卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
24801	H28.2.1	石井小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
24800	H28.2.1	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24799	H28.2.1	杉田小	エビの水晶包み	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
24798	H28.2.1	杉田小	ポンカン	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24797	H28.2.1	杉田小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
24796	H28.2.1	原瀬小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
24795	H28.2.1	原瀬小	りんご	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
24794	H28.2.1	安達太良小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
24793	H28.2.1	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24792	H28.2.1	安達太良小	えのき茸	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
24791	H28.2.1	塩沢小	パオズ(冷凍)	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
24790	H28.2.1	塩沢小	えのき茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
24789	H28.2.1	塩沢小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24788	H28.2.1	二本松北小	鶏ムネ挽肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
24787	H28.2.1	二本松北小	笹かま	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24786	H28.2.1	二本松北小	レンコン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
24785	H28.2.1	二本松南小	パプリカ(赤)	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
24784	H28.2.1	二本松南小	パプリカ(黄)	ニュージーランド	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)
24783	H28. 2. 1	二本松南小	ピーマン	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず