

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)
3562	H25. 2. 28	メフォス	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3561	H25. 2. 28	メフォス	ちらし寿司の素	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3560	H25. 2. 28	メフォス	目鯛西京焼き	三陸沖	10.00	検出 せず	検出 せず
3559	H25. 2. 28	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3558	H25. 2. 28	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3557	H25. 2. 28	東給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3556	H25. 2. 28	岩給セ	冷凍なると	タイ、日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3555	H25. 2. 28	岩給セ	冷凍ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3554	H25. 2. 28	岩給セ	たけのこ水煮	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3553	H25. 2. 28	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3552	H25. 2. 28	安給セ	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
3551	H25. 2. 28	安給セ	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3550	H25. 2. 28	大平小	つきこん	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3549	H25. 2. 28	大平小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3548	H25. 2. 28	石井小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3547	H25. 2. 28	石井小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3546	H25. 2. 28	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3545	H25. 2. 28	杉田小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3544	H25. 2. 28	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3543	H25. 2. 28	杉田小	黄ピーマン	オランダ	10.00	検出 せず	検出 せず
3542	H25. 2. 28	原瀬小	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3541	H25. 2. 28	原瀬小	冷凍大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3540	H25. 2. 28	原瀬小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3539	H25. 2. 28	安達太良小	ゆず	高知県	11.87	検出 せず	検出 せず
3538	H25. 2. 28	安達太良小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3537	H25. 2. 28	安達太良小	春菊	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3536	H25. 2. 28	岳下小	ゆず	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)
3535	H25. 2. 28	岳下小	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3534	H25. 2. 28	岳下小	えび餃子	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3533	H25. 2. 28	塩沢小	錦糸玉子	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3532	H25. 2. 28	塩沢小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3531	H25. 2. 28	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3530	H25. 2. 28	二本松北小	レンコン水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3529	H25. 2. 28	二本松北小	かまぼこ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3528	H25. 2. 28	二本松北小	味付かんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3527	H25. 2. 28	二本松南小	三つ葉	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3526	H25. 2. 28	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3525	H25. 2. 28	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3524	H25. 2. 27	メフォス	豆ちくわ	日本、アメリカ、タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3523	H25. 2. 27	メフォス	白花豆甘煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3522	H25. 2. 27	メフォス	結び昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3521	H25. 2. 27	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3520	H25. 2. 27	東給セ	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3519	H25. 2. 27	東給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3518	H25. 2. 27	岩給セ	米粒麦	福井県	10.00	検出 せず	検出 せず
3517	H25. 2. 27	岩給セ	ウスターソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3516	H25. 2. 27	安給セ	豚もも小間肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3515	H25. 2. 27	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3514	H25. 2. 27	安給セ	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
3513	H25. 2. 27	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3512	H25. 2. 27	大平小	刻み昆布	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3511	H25. 2. 27	大平小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3510	H25. 2. 27	石井小	さんま味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3509	H25. 2. 27	石井小	長ネギ	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)
3508	H25. 2. 27	石井小	つきこん	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3507	H25. 2. 27	杉田小	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3506	H25. 2. 27	杉田小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3505	H25. 2. 27	杉田小	野菜コロッケ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3504	H25. 2. 27	原瀬小	メンチカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3503	H25. 2. 27	原瀬小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3502	H25. 2. 27	原瀬小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3501	H25. 2. 27	安達太良小	かにシューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3500	H25. 2. 27	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3499	H25. 2. 27	岳下小	ねぎ	埼玉県	11.89	検出 せず	検出 せず
3498	H25. 2. 27	岳下小	肉団子	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3497	H25. 2. 27	岳下小	刻み昆布	北海道	11.89	検出 せず	検出 せず
3496	H25. 2. 27	塩沢小	しらたき	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3495	H25. 2. 27	塩沢小	豚肩ロース	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3494	H25. 2. 27	塩沢小	ごぼうたっぷりメンチカツ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3493	H25. 2. 27	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3492	H25. 2. 27	二本松北小	ワンタン	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3491	H25. 2. 27	二本松北小	エビカツ	大分県	10.00	検出 せず	検出 せず
3490	H25. 2. 27	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3489	H25. 2. 27	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3488	H25. 2. 27	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3487	H25. 2. 27	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3486	H25. 2. 26	メフォス	青じそドレッシング	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3485	H25. 2. 26	メフォス	ベーコン	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3484	H25. 2. 26	メフォス	アスパラガス	チリ	10.00	検出 せず	検出 せず
3483	H25. 2. 26	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3482	H25. 2. 26	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)
3481	H25. 2. 26	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3480	H25. 2. 26	岩給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3479	H25. 2. 26	岩給セ	豚ひき肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3478	H25. 2. 26	岩給セ	鶏胸ひき肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3477	H25. 2. 26	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3476	H25. 2. 26	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3475	H25. 2. 26	安給セ	切干し大根	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3474	H25. 2. 26	大平小	ウィンナー	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3473	H25. 2. 26	大平小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3472	H25. 2. 26	大平小	マッシュルーム	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3471	H25. 2. 26	石井小	チキンナゲット	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3470	H25. 2. 26	石井小	カリフラワー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
3469	H25. 2. 26	石井小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
3468	H25. 2. 26	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3467	H25. 2. 26	杉田小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3466	H25. 2. 26	杉田小	しなちく	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3465	H25. 2. 26	杉田小	厚焼き玉子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3464	H25. 2. 26	原瀬小	つきこん	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3463	H25. 2. 26	原瀬小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3462	H25. 2. 26	原瀬小	さんま味噌煮	三陸沖	10.00	検出 せず	検出 せず
3461	H25. 2. 26	原瀬小	すりおろしりんご	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3460	H25. 2. 26	安達太良小	たこ焼き	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3459	H25. 2. 26	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3458	H25. 2. 26	安達太良小	大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3457	H25. 2. 26	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3456	H25. 2. 26	岳下小	かぼちゃコロケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3455	H25. 2. 26	岳下小	大豆	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)
3454	H25. 2. 26	塩沢小	いか	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
3453	H25. 2. 26	塩沢小	油揚げ	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3452	H25. 2. 26	塩沢小	刻み昆布	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3451	H25. 2. 26	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3450	H25. 2. 26	二本松北小	きりたんぼ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3449	H25. 2. 26	二本松北小	キムチ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3448	H25. 2. 26	二本松北小	中華ごま団子	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3447	H25. 2. 26	二本松北小	ハム	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3446	H25. 2. 26	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3445	H25. 2. 26	二本松南小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3444	H25. 2. 26	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3443	H25. 2. 25	メフォス	紅生姜	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3442	H25. 2. 25	メフォス	やわらか豆腐シュウマイ	日本、アメリカ、カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
3441	H25. 2. 25	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3440	H25. 2. 25	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3439	H25. 2. 25	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3438	H25. 2. 25	岩給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3437	H25. 2. 25	岩給セ	チャツネ	インド	10.00	検出 せず	検出 せず
3436	H25. 2. 25	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3435	H25. 2. 25	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3434	H25. 2. 25	安給セ	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3433	H25. 2. 25	安給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3432	H25. 2. 25	大平小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3431	H25. 2. 25	大平小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3430	H25. 2. 25	大平小	レーズン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3429	H25. 2. 25	石井小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3428	H25. 2. 25	石井小	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)
3427	H25. 2. 25	石井小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3426	H25. 2. 25	杉田小	刻み昆布	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3425	H25. 2. 25	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3424	H25. 2. 25	原瀬小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3423	H25. 2. 25	原瀬小	味付けメンマ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3422	H25. 2. 25	安達太良小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3421	H25. 2. 25	安達太良小	いか	三陸沖、北海道沖	10.00	検出 せず	検出 せず
3420	H25. 2. 25	安達太良小	さつま揚げ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3419	H25. 2. 25	岳下小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3418	H25. 2. 25	岳下小	冷凍小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3417	H25. 2. 25	岳下小	鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3416	H25. 2. 25	塩沢小	さんま味噌煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3415	H25. 2. 25	塩沢小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3414	H25. 2. 25	塩沢小	むき枝豆	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3413	H25. 2. 25	二本松北小	レンコン水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3412	H25. 2. 25	二本松北小	チキンくわ焼き	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3411	H25. 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
3410	H25. 2. 25	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3409	H25. 2. 25	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3408	H25. 2. 22	メフォス	菜の花	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3407	H25. 2. 22	メフォス	人参	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3406	H25. 2. 22	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3405	H25. 2. 22	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3404	H25. 2. 22	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
3403	H25. 2. 22	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3402	H25. 2. 22	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3401	H25. 2. 22	岩給セ	冷凍ミックスピーマン	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)
3400	H25. 2. 22	安給セ	洗いごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3399	H25. 2. 22	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3398	H25. 2. 22	安給セ	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3397	H25. 2. 22	大平小	春菊	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3396	H25. 2. 22	大平小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3395	H25. 2. 22	大平小	さんま味噌煮	三陸沖	10.00	検出 せず	検出 せず
3394	H25. 2. 22	石井小	鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3393	H25. 2. 22	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3392	H25. 2. 22	石井小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3391	H25. 2. 22	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3390	H25. 2. 22	杉田小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3389	H25. 2. 22	杉田小	さんま味噌煮	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3388	H25. 2. 22	原瀬小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3387	H25. 2. 22	原瀬小	小松菜	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3386	H25. 2. 22	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3385	H25. 2. 22	安達太良小	さんま味噌煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3384	H25. 2. 22	安達太良小	板こんにゃく	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3383	H25. 2. 22	安達太良小	焼き竹輪	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3382	H25. 2. 22	岳下小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3381	H25. 2. 22	岳下小	豚肩ロース	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3380	H25. 2. 22	岳下小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3379	H25. 2. 22	塩沢小	マッシュルーム	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3378	H25. 2. 22	塩沢小	鶏肉モモ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3377	H25. 2. 22	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3376	H25. 2. 22	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3375	H25. 2. 22	二本松北小	海藻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3374	H25. 2. 22	二本松北小	味付きカットメンマ	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)
3373	H25. 2. 22	二本松北小	えび水晶包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3372	H25. 2. 22	二本松南小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3371	H25. 2. 22	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3370	H25. 2. 22	二本松南小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3369	H25. 2. 21	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3368	H25. 2. 21	メフォス	ウィンナー	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3367	H25. 2. 21	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3366	H25. 2. 21	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3365	H25. 2. 21	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3364	H25. 2. 21	岩給セ	冷凍インゲン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3363	H25. 2. 21	岩給セ	冷凍ししゃもチーズフライ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3362	H25. 2. 21	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3361	H25. 2. 21	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3360	H25. 2. 21	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3359	H25. 2. 21	大平小	豆腐そぼろあん包み	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3358	H25. 2. 21	大平小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3357	H25. 2. 21	石井小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3356	H25. 2. 21	石井小	青ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
3355	H25. 2. 21	石井小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
3354	H25. 2. 21	杉田小	液卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3353	H25. 2. 21	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3352	H25. 2. 21	杉田小	サーモンフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3351	H25. 2. 21	原瀬小	鱈	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3350	H25. 2. 21	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
3349	H25. 2. 21	原瀬小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3348	H25. 2. 21	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3347	H25. 2. 21	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)
3346	H25. 2. 21	安達太良小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3345	H25. 2. 21	安達太良小	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3344	H25. 2. 21	岳下小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3343	H25. 2. 21	岳下小	銀たら	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3342	H25. 2. 21	岳下小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3341	H25. 2. 21	塩沢小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3340	H25. 2. 21	塩沢小	鶏のささ身	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3339	H25. 2. 21	塩沢小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3338	H25. 2. 21	二本松北小	中華くらげ	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3337	H25. 2. 21	二本松北小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3336	H25. 2. 21	二本松北小	しそ巻き餃子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3335	H25. 2. 21	二本松南小	赤ピーマン	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
3334	H25. 2. 21	二本松南小	ベビーリーフ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3333	H25. 2. 21	二本松南小	レタス	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3332	H25. 2. 20	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3331	H25. 2. 20	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3330	H25. 2. 20	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3329	H25. 2. 20	東給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3328	H25. 2. 20	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3327	H25. 2. 20	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3326	H25. 2. 20	岩給セ	白練りごま	ホンジュラス	10.00	検出 せず	検出 せず
3325	H25. 2. 20	岩給セ	白すりごま	ポリビア	10.63	検出 せず	検出 せず
3324	H25. 2. 20	安給セ	冷凍ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3323	H25. 2. 20	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3322	H25. 2. 20	安給セ	あじ切り身	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
3321	H25. 2. 20	大平小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3320	H25. 2. 20	大平小	黄桃缶	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)
3319	H25. 2. 20	大平小	ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3318	H25. 2. 20	石井小	黄桃缶	福島県福島市	10.00	検出 せず	検出 せず
3317	H25. 2. 20	石井小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3316	H25. 2. 20	石井小	卵	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3315	H25. 2. 20	杉田小	こんにゃく	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3314	H25. 2. 20	杉田小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3313	H25. 2. 20	杉田小	いか	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3312	H25. 2. 20	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3311	H25. 2. 20	原瀬小	鶏ささみ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3310	H25. 2. 20	安達太良小	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3309	H25. 2. 20	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3308	H25. 2. 20	安達太良小	アップルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3307	H25. 2. 20	岳下小	春菊	宮城県	12.78	検出 せず	検出 せず
3306	H25. 2. 20	岳下小	かにシューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3305	H25. 2. 20	岳下小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3304	H25. 2. 20	塩沢小	豚肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3303	H25. 2. 20	塩沢小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3302	H25. 2. 20	塩沢小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3301	H25. 2. 20	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3300	H25. 2. 20	二本松北小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3299	H25. 2. 20	二本松北小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3298	H25. 2. 20	二本松北小	鶏ひき肉	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3297	H25. 2. 20	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3296	H25. 2. 20	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3295	H25. 2. 20	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3294	H25. 2. 19	メフォス	ウィンナーベーコン巻	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
3293	H25. 2. 19	メフォス	むき豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3292	H25. 2. 19	メフォス	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3291	H25. 2. 19	東給セ	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3290	H25. 2. 19	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3289	H25. 2. 19	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3288	H25. 2. 19	東給セ	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3287	H25. 2. 19	岩給セ	ソフトチキン水煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3286	H25. 2. 19	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3285	H25. 2. 19	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3284	H25. 2. 19	安給セ	冷凍里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3283	H25. 2. 19	安給セ	ほっけ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3282	H25. 2. 19	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3281	H25. 2. 19	大平小	カリフラワー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3280	H25. 2. 19	大平小	真鱈	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3279	H25. 2. 19	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3278	H25. 2. 19	杉田小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3277	H25. 2. 19	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3276	H25. 2. 19	杉田小	小松菜	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3275	H25. 2. 19	原瀬小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3274	H25. 2. 19	原瀬小	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3273	H25. 2. 19	原瀬小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3272	H25. 2. 19	原瀬小	冷凍小松菜	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3271	H25. 2. 19	安達太良小	卵	福島県会津	10.00	検出 せず	検出 せず
3270	H25. 2. 19	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3269	H25. 2. 19	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3268	H25. 2. 19	岳下小	人参	茨城県	11.20	検出 せず	検出 せず
3267	H25. 2. 19	岳下小	玉ねぎ	北海道	10.14	検出 せず	検出 せず
3266	H25. 2. 19	岳下小	鶏のささ身	岩手県	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)
3265	H25. 2. 19	塩沢小	シューマイ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3264	H25. 2. 19	塩沢小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3263	H25. 2. 19	塩沢小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3262	H25. 2. 19	二本松北小	とんかつ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3261	H25. 2. 19	二本松北小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3260	H25. 2. 19	二本松北小	塩昆布	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3259	H25. 2. 19	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3258	H25. 2. 19	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3257	H25. 2. 19	二本松南小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3256	H25. 2. 19	二本松南小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3255	H25. 2. 18	メフォス	枝豆がんも	日本、中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3254	H25. 2. 18	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3253	H25. 2. 18	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3252	H25. 2. 18	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3251	H25. 2. 18	岩給セ	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3250	H25. 2. 18	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3249	H25. 2. 18	安給セ	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
3248	H25. 2. 18	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3247	H25. 2. 18	安給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3246	H25. 2. 18	大平小	鶏ささ身	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3245	H25. 2. 18	大平小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3244	H25. 2. 18	大平小	えびシューマイ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3243	H25. 2. 18	大平小	ブロッコリー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3242	H25. 2. 18	石井小	鶏ささ身	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3241	H25. 2. 18	石井小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3240	H25. 2. 18	石井小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3239	H25. 2. 18	杉田小	ほうれん草	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)
3238	H25. 2. 18	杉田小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3237	H25. 2. 18	杉田小	みかん	愛媛県	10.00	検出 せず	検出 せず
3236	H25. 2. 18	原瀬小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3235	H25. 2. 18	原瀬小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3234	H25. 2. 18	原瀬小	米粉蒸しケーキ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3233	H25. 2. 18	安達太良小	まだら	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3232	H25. 2. 18	安達太良小	きゅうり	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3231	H25. 2. 18	安達太良小	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3230	H25. 2. 18	岳下小	オリーブ・ド・ツナ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3229	H25. 2. 18	岳下小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3228	H25. 2. 18	岳下小	上海パオズ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3227	H25. 2. 18	塩沢小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
3226	H25. 2. 18	塩沢小	しめじ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
3225	H25. 2. 18	塩沢小	鱈	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3224	H25. 2. 18	二本松北小	舞茸	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3223	H25. 2. 18	二本松北小	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3222	H25. 2. 18	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3221	H25. 2. 18	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3220	H25. 2. 18	二本松南小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3219	H25. 2. 18	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3218	H25. 2. 15	メフォス	ミックスベジタブルズ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3217	H25. 2. 15	メフォス	かにかまフレーク	石川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3216	H25. 2. 15	メフォス	ハムチーズピカタ	新潟県、チリ、カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
3215	H25. 2. 15	メフォス	ポークメンチカツ	愛知県、香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3214	H25. 2. 15	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3213	H25. 2. 15	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3212	H25. 2. 15	東給セ	ほうれん草	熊本県	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)
3211	H25. 2. 15	岩給セ	冷凍ほうれん草チーズオムレツ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3210	H25. 2. 15	岩給セ	しめじ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3209	H25. 2. 15	安給セ	洗いごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3208	H25. 2. 15	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3207	H25. 2. 15	安給セ	つきこんにゃく	群馬県、茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3206	H25. 2. 15	大平小	白菜	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3205	H25. 2. 15	大平小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3204	H25. 2. 15	石井小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3203	H25. 2. 15	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3202	H25. 2. 15	石井小	里芋	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3201	H25. 2. 15	杉田小	切干し大根	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3200	H25. 2. 15	杉田小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3199	H25. 2. 15	杉田小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3198	H25. 2. 15	安達太良小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3197	H25. 2. 15	安達太良小	大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3196	H25. 2. 15	安達太良小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3195	H25. 2. 15	岳下小	ごぼう	北海道	12.94	検出 せず	検出 せず
3194	H25. 2. 15	岳下小	切干し大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3193	H25. 2. 15	岳下小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3192	H25. 2. 15	塩沢小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3191	H25. 2. 15	塩沢小	オリーブ・ド・ツナ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3190	H25. 2. 15	塩沢小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3189	H25. 2. 15	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3188	H25. 2. 15	二本松北小	里芋	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3187	H25. 2. 15	二本松北小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3186	H25. 2. 15	二本松北小	えび天ぷら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3185	H25. 2. 15	二本松南小	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)
3184	H25. 2. 15	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3183	H25. 2. 15	二本松南小	パセリ	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3182	H25. 2. 14	メフォス	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3181	H25. 2. 14	メフォス	ほたてフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3180	H25. 2. 14	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3179	H25. 2. 14	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3178	H25. 2. 14	東給セ	白菜	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3177	H25. 2. 14	東給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3176	H25. 2. 14	岩給セ	生クリーム	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3175	H25. 2. 14	岩給セ	笹かまぼこ	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3174	H25. 2. 14	岩給セ	冷凍なると	タイ、日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3173	H25. 2. 14	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3172	H25. 2. 14	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3171	H25. 2. 14	安給セ	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3170	H25. 2. 14	大平小	生卵	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3169	H25. 2. 14	大平小	大根	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3168	H25. 2. 14	大平小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3167	H25. 2. 14	石井小	海鮮フライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3166	H25. 2. 14	石井小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3165	H25. 2. 14	石井小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3164	H25. 2. 14	杉田小	とうもろこし	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3163	H25. 2. 14	杉田小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3162	H25. 2. 14	杉田小	さばのごま味噌焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3161	H25. 2. 14	原瀬小	とうもろこし	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3160	H25. 2. 14	原瀬小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3159	H25. 2. 14	安達太良小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3158	H25. 2. 14	安達太良小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3157	H25. 2. 14	安達太良小	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3156	H25. 2. 14	岳下小	冷凍ブロッコリー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3155	H25. 2. 14	岳下小	冷凍カリフラワー	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3154	H25. 2. 14	岳下小	おさかなナゲット	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3153	H25. 2. 14	塩沢小	大豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3152	H25. 2. 14	塩沢小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3151	H25. 2. 14	塩沢小	上海パオズ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3150	H25. 2. 14	二本松北小	フルーツ杏仁	長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3149	H25. 2. 14	二本松北小	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3148	H25. 2. 14	二本松北小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3147	H25. 2. 14	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3146	H25. 2. 14	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3145	H25. 2. 14	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3144	H25. 2. 13	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3143	H25. 2. 13	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3142	H25. 2. 13	メフォス	うずらの卵	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3141	H25. 2. 13	東給セ	えのき	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
3140	H25. 2. 13	東給セ	しめじ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3139	H25. 2. 13	東給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3138	H25. 2. 13	東給セ	パセリ	千葉県	20.86	検出 せず	検出 せず
3137	H25. 2. 13	岩給セ	白いら胡麻	ボリビア	10.38	検出 せず	検出 せず
3136	H25. 2. 13	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3135	H25. 2. 13	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3134	H25. 2. 13	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3133	H25. 2. 13	安給セ	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3132	H25. 2. 13	大平小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3131	H25. 2. 13	大平小	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)
3130	H25. 2. 13	大平小	ハートのハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3129	H25. 2. 13	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3128	H25. 2. 13	杉田小	にら	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3127	H25. 2. 13	杉田小	ハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3126	H25. 2. 13	原瀬小	ハートのハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3125	H25. 2. 13	原瀬小	大根	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3124	H25. 2. 13	原瀬小	皮むき里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3123	H25. 2. 13	安達太良小	ブロッコリー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3122	H25. 2. 13	安達太良小	カリフラワー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3121	H25. 2. 13	安達太良小	ハンバーグ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3120	H25. 2. 13	岳下小	卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3119	H25. 2. 13	岳下小	冷凍ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3118	H25. 2. 13	岳下小	ハートのハンバーグ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3117	H25. 2. 13	塩沢小	さつま揚げ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3116	H25. 2. 13	塩沢小	ハートの海鮮お好みフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3115	H25. 2. 13	塩沢小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3114	H25. 2. 13	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3113	H25. 2. 13	二本松北小	りんご	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3112	H25. 2. 13	二本松北小	ウインナー	アメリカ、カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
3111	H25. 2. 13	二本松北小	かぼちゃ	メキシコ	10.00	検出 せず	検出 せず
3110	H25. 2. 13	二本松南小	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3109	H25. 2. 13	二本松南小	青ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3108	H25. 2. 13	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3107	H25. 2. 12	メフォス	ピーマン	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3106	H25. 2. 12	メフォス	豚挽き肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3105	H25. 2. 12	メフォス	たけのこ土佐煮	鹿児島県、熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
3104	H25. 2. 12	東給セ	人参	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)
3103	H25. 2. 12	東給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3102	H25. 2. 12	東給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3101	H25. 2. 12	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3100	H25. 2. 12	岩給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3099	H25. 2. 12	安給セ	豚もも小間肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
3098	H25. 2. 12	安給セ	洗いごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3097	H25. 2. 12	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3096	H25. 2. 12	大平小	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
3095	H25. 2. 12	大平小	上海パオズ	神奈川県、群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3094	H25. 2. 12	大平小	セロリ	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3093	H25. 2. 12	石井小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3092	H25. 2. 12	石井小	餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3091	H25. 2. 12	石井小	味付しなちく	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3090	H25. 2. 12	杉田小	カリフラワー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
3089	H25. 2. 12	杉田小	ブロッコリー	山梨県	10.00	検出 せず	検出 せず
3088	H25. 2. 12	杉田小	春巻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3087	H25. 2. 12	原瀬小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3086	H25. 2. 12	原瀬小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3085	H25. 2. 12	原瀬小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3084	H25. 2. 12	安達太良小	チキンナゲット	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
3083	H25. 2. 12	安達太良小	青ピーマン	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3082	H25. 2. 12	安達太良小	人参	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3081	H25. 2. 12	岳下小	青ピーマン	茨城県	11.67	検出 せず	検出 せず
3080	H25. 2. 12	岳下小	白桃ヨーグルト	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3079	H25. 2. 12	岳下小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3078	H25. 2. 12	塩沢小	生揚げ	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3077	H25. 2. 12	塩沢小	ほうれん草	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)
3076	H25. 2. 12	塩沢小	にしん照り煮	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
3075	H25. 2. 12	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3074	H25. 2. 12	二本松北小	鱈	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3073	H25. 2. 12	二本松北小	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3072	H25. 2. 12	二本松北小	人参	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3071	H25. 2. 12	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3070	H25. 2. 12	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3069	H25. 2. 12	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3068	H25. 2. 8	メフォス	絹さや	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
3067	H25. 2. 8	メフォス	千切りたくあん	栃木県、茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3066	H25. 2. 8	メフォス	白味噌	カナダ、アメリカ、日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3065	H25. 2. 8	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3064	H25. 2. 8	東給セ	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3063	H25. 2. 8	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3062	H25. 2. 8	岩給セ	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3061	H25. 2. 8	岩給セ	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3060	H25. 2. 8	安給セ	人参ペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3059	H25. 2. 8	安給セ	ブロッコリー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3058	H25. 2. 8	安給セ	パセリ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3057	H25. 2. 8	大平小	蒸しひよこ豆	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3056	H25. 2. 8	大平小	もやし	福島県相馬市	10.00	検出 せず	検出 せず
3055	H25. 2. 8	大平小	かぼちゃコロッケ	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3054	H25. 2. 8	石井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3053	H25. 2. 8	石井小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3052	H25. 2. 8	石井小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
3051	H25. 2. 8	杉田小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3050	H25. 2. 8	杉田小	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】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)
3049	H25.2.8	杉田小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3048	H25.2.8	原瀬小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3047	H25.2.8	原瀬小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3046	H25.2.8	原瀬小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3045	H25.2.8	原瀬小	焼きちくわ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3044	H25.2.8	安達太良小	厚焼き玉子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3043	H25.2.8	安達太良小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3042	H25.2.8	安達太良小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3041	H25.2.8	岳下小	小松菜	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3040	H25.2.8	岳下小	人参	茨城県	11.76	検出 せず	検出 せず
3039	H25.2.8	岳下小	白菜	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3038	H25.2.8	塩沢小	厚焼き玉子	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
3037	H25.2.8	塩沢小	いか	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
3036	H25.2.8	塩沢小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3035	H25.2.8	二本松北小	きゅうり	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
3034	H25.2.8	二本松北小	小松菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3033	H25.2.8	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
3032	H25.2.8	二本松北小	メンチカツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3031	H25.2.8	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3030	H25.2.8	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3029	H25.2.8	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3028	H25.2.7	メフォス	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3027	H25.2.7	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3026	H25.2.7	東給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3025	H25.2.7	東給セ	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3024	H25.2.7	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3023	H25.2.7	岩給セ	桃ヨーグルト	日本	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 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)
3022	H25.2.7	岩給セ	冷凍里芋	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3021	H25.2.7	岩給セ	ベシヤメルソース	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3020	H25.2.7	安給セ	干し椎茸	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
3019	H25.2.7	安給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3018	H25.2.7	安給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3017	H25.2.7	大平小	青ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3016	H25.2.7	大平小	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3015	H25.2.7	大平小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
3014	H25.2.7	石井小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
3013	H25.2.7	石井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3012	H25.2.7	石井小	ヨーグルト	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3011	H25.2.7	杉田小	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3010	H25.2.7	杉田小	ピーマン	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3009	H25.2.7	杉田小	アップルソース	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3008	H25.2.7	原瀬小	鶏卵	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3007	H25.2.7	原瀬小	むき枝豆	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3006	H25.2.7	安達太良小	ぜんまい水煮	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3005	H25.2.7	安達太良小	小松菜	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
3004	H25.2.7	安達太良小	鶏ささ身	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3003	H25.2.7	安達太良小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3002	H25.2.7	岳下小	にら	高知県	10.57	検出 せず	検出 せず
3001	H25.2.7	岳下小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3000	H25.2.7	岳下小	焼き餃子	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2999	H25.2.7	塩沢小	焼きちくわ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2998	H25.2.7	塩沢小	白菜	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2997	H25.2.7	塩沢小	肉団子	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2996	H25.2.7	二本松北小	豚肉	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】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)
2995	H25.2.7	二本松北小	ひじき	三重県	10.00	検出 せず	検出 せず
2994	H25.2.7	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2993	H25.2.7	二本松南小	にんにく	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2992	H25.2.7	二本松南小	生姜	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2991	H25.2.6	メフォス	さつまいも	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2990	H25.2.6	メフォス	人参	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2989	H25.2.6	メフォス	ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2988	H25.2.6	メフォス	鶏卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2987	H25.2.6	メフォス	白菜	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
2986	H25.2.6	東給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2985	H25.2.6	東給セ	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2984	H25.2.6	東給セ	ねぎ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2983	H25.2.6	岩給セ	冷凍ショーロンポー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2982	H25.2.6	岩給セ	冷凍ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2981	H25.2.6	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2980	H25.2.6	安給セ	ホキ切り身	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
2979	H25.2.6	安給セ	チンゲン菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2978	H25.2.6	大平小	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2977	H25.2.6	大平小	厚焼き玉子	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2976	H25.2.6	大平小	ほうれん草	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2975	H25.2.6	石井小	ちくわ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2974	H25.2.6	石井小	長ネギ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2973	H25.2.6	石井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2972	H25.2.6	杉田小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2971	H25.2.6	杉田小	小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2970	H25.2.6	杉田小	むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2969	H25.2.6	岳下小	アップルソース	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】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)
2968	H25.2.6	岳下小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2967	H25.2.6	岳下小	きゅうり	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2966	H25.2.6	塩沢小	小松菜	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2965	H25.2.6	塩沢小	木綿豆腐	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2964	H25.2.6	塩沢小	にら	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2963	H25.2.6	二本松北小	麦ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2962	H25.2.6	二本松北小	セロリ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2961	H25.2.6	二本松北小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2960	H25.2.6	二本松北小	ミニハンバーグ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2959	H25.2.6	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2958	H25.2.6	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2957	H25.2.6	二本松南小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2956	H25.2.5	メフォス	豚もも肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2955	H25.2.5	メフォス	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2954	H25.2.5	メフォス	パオズ	群馬県、鹿児島県、北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2953	H25.2.5	東給セ	きゅうり	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2952	H25.2.5	東給セ	パセリ	香川県	12.18	検出 せず	検出 せず
2951	H25.2.5	東給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2950	H25.2.5	岩給セ	キウイ	広島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2949	H25.2.5	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2948	H25.2.5	安給セ	豆もやし	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2947	H25.2.5	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2946	H25.2.5	安給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2945	H25.2.5	大平小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2944	H25.2.5	大平小	するめいか短冊	北海道沖、三陸産	10.00	検出 せず	検出 せず
2943	H25.2.5	石井小	レーズン	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2942	H25.2.5	石井小	さつまいも	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)
2941	H25.2.5	石井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2940	H25.2.5	杉田小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2939	H25.2.5	杉田小	黄桃缶	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2938	H25.2.5	杉田小	焼きちくわ	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2937	H25.2.5	原瀬小	冷凍野菜コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2936	H25.2.5	原瀬小	冷凍ほうれん草	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2935	H25.2.5	原瀬小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2934	H25.2.5	岳下小	厚焼きたまご	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2933	H25.2.5	岳下小	生揚げ	アメリカ、カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
2932	H25.2.5	岳下小	冷凍ほうれん草	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2931	H25.2.5	塩沢小	フルーツ缶	福島県福島市	10.00	検出 せず	検出 せず
2930	H25.2.5	塩沢小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2929	H25.2.5	塩沢小	しらたき	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2928	H25.2.5	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2927	H25.2.5	二本松北小	ブロッコリー	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2926	H25.2.5	二本松北小	鶏肉	岩手県	10.00	検出 せず	検出 せず
2925	H25.2.5	二本松北小	ヨーグルト	福島県郡山市	10.00	検出 せず	検出 せず
2924	H25.2.5	二本松南小	ごぼう	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2923	H25.2.5	二本松南小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2922	H25.2.5	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2921	H25.2.4	メフォス	乱切りごぼう	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2920	H25.2.4	メフォス	たけのこ	九州	10.00	検出 せず	検出 せず
2919	H25.2.4	メフォス	福神漬け	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
2918	H25.2.4	メフォス	ミートボール	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2917	H25.2.4	東給セ	ごぼう	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2916	H25.2.4	東給セ	なめこ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2915	H25.2.4	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)
2914	H25.2.4	岩給セ	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2913	H25.2.4	岩給セ	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2912	H25.2.4	安給セ	ねぎ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2911	H25.2.4	安給セ	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2910	H25.2.4	大平小	アジフライ	タイ	10.00	検出 せず	検出 せず
2909	H25.2.4	大平小	しらたき	福島県古殿町	10.00	検出 せず	検出 せず
2908	H25.2.4	大平小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2907	H25.2.4	石井小	ほうれん草	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2906	H25.2.4	石井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2905	H25.2.4	石井小	アジフライ	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2904	H25.2.4	杉田小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2903	H25.2.4	杉田小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2902	H25.2.4	杉田小	ぜんまい水煮	岐阜県	10.00	検出 せず	検出 せず
2901	H25.2.4	原瀬小	冷凍アジフライ	未記載	10.00	検出 せず	検出 せず
2900	H25.2.4	原瀬小	冷凍えびシューマイ	未記載	10.00	検出 せず	検出 せず
2899	H25.2.4	原瀬小	冷凍ブロッコリー	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2898	H25.2.4	原瀬小	冷凍カリフラワー	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2897	H25.2.4	安達太良小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2896	H25.2.4	安達太良小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2895	H25.2.4	岳下小	さやいんげん	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2894	H25.2.4	岳下小	ヨーグルト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2893	H25.2.4	岳下小	ぜんまい水煮	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2892	H25.2.4	岳下小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
2891	H25.2.4	塩沢小	アジフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2890	H25.2.4	塩沢小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2889	H25.2.4	塩沢小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2888	H25.2.4	二本松北小	鶏卵	福島県大玉村	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2887	H25.2.4	二本松北小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2886	H25.2.4	二本松北小	さばの味噌煮	静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
2885	H25.2.4	二本松南小	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2884	H25.2.4	二本松南小	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2883	H25.2.4	二本松南小	キャベツ	愛知県	10.00	検出 せず	検出 せず
2882	H25.2.1	メフォス	すりりんご	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2881	H25.2.1	メフォス	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
2880	H25.2.1	東給セ	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2879	H25.2.1	東給セ	ほうれん草	熊本県	10.00	検出 せず	検出 せず
2878	H25.2.1	東給セ	ねぎ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2877	H25.2.1	岩給セ	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2876	H25.2.1	岩給セ	人参	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2875	H25.2.1	安給セ	冷凍大根おろし	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2874	H25.2.1	安給セ	ほうれん草	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2873	H25.2.1	安給セ	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2872	H25.2.1	大平小	かんぴょう	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
2871	H25.2.1	大平小	えのきだけ	長野県	10.00	検出 せず	検出 せず
2870	H25.2.1	石井小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2869	H25.2.1	石井小	ボンレスハム	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2868	H25.2.1	石井小	味付かんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2867	H25.2.1	杉田小	かんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2866	H25.2.1	杉田小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2865	H25.2.1	杉田小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
2864	H25.2.1	杉田小	アジフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
2863	H25.2.1	原瀬小	味付かんぴょう	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2862	H25.2.1	原瀬小	チョップドハム	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
2861	H25.2.1	原瀬小	スティック卵	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2860	H25. 2. 1	安達太良小	オムレツ	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2859	H25. 2. 1	安達太良小	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
2858	H25. 2. 1	安達太良小	京菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
2857	H25. 2. 1	岳下小	冷凍ほうれん草	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
2856	H25. 2. 1	岳下小	しらたき	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
2855	H25. 2. 1	二本松北小	ご飯	福島県二本松市	10.00	検出 せず	検出 せず
2854	H25. 2. 1	二本松北小	豚肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
2853	H25. 2. 1	二本松北小	いわしのフライ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
2852	H25. 2. 1	二本松北小	キムチの素	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2851	H25. 2. 1	二本松北小	春巻	東京都	10.00	検出 せず	検出 せず
2850	H25. 2. 1	二本松南小	大根	神奈川県	10.00	検出 せず	検出 せず
2849	H25. 2. 1	二本松南小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
2848	H25. 2. 1	二本松南小	ほうれん草	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず