

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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3496	H25. 11. 29	東和中	もやし	福島県	10.04	検出 せず	検出 せず
3495	H25. 11. 29	東和中	ねぎ	青森県	10.77	検出 せず	検出 せず
3494	H25. 11. 29	岩代中	乾燥凍み豆腐	アメリカ、カナダ	21.10	検出 せず	検出 せず
3493	H25. 11. 29	小浜中	冷凍里芋	日本	10.80	検出 せず	検出 せず
3492	H25. 11. 29	安達中	じゃがいも	北海道	10.20	検出 せず	検出 せず
3491	H25. 11. 29	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	11.21	検出 せず	検出 せず
3490	H25. 11. 29	二本松第二中	じゃがいも	北海道	10.64	検出 せず	検出 せず
3489	H25. 11. 29	二本松第一中	粗挽きウィンナー	神奈川県	10.22	検出 せず	検出 せず
3488	H25. 11. 29	東和小	人参	千葉県	16.30	検出 せず	検出 せず
3487	H25. 11. 29	旭小	冷凍いんげん	北海道	10.54	検出 せず	検出 せず
3486	H25. 11. 29	新殿小	りんご	青森県	10.80	検出 せず	検出 せず
3485	H25. 11. 29	小浜小	ごぼう	北海道	17.51	検出 せず	検出 せず
3484	H25. 11. 29	川崎小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3483	H25. 11. 29	渋川小	キャベツ	千葉県	10.31	検出 せず	検出 せず
3482	H25. 11. 29	油井小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3481	H25. 11. 28	東和中	キャベツ	千葉県	12.98	検出 せず	検出 せず
3480	H25. 11. 28	東和中	大根	青森県	10.85	検出 せず	検出 せず
3479	H25. 11. 28	岩代中	乾燥海藻ミックス	日本	13.75	検出 せず	検出 せず
3478	H25. 11. 28	小浜中	にら	茨城県	11.54	検出 せず	検出 せず
3477	H25. 11. 28	安達中	人参	千葉県	12.57	検出 せず	検出 せず
3476	H25. 11. 28	二本松第三中	にら	高知県	13.02	検出 せず	検出 せず
3475	H25. 11. 28	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	11.97	検出 せず	検出 せず
3474	H25. 11. 28	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3473	H25. 11. 28	東和小	もやし	福島県	18.60	検出 せず	検出 せず
3472	H25. 11. 28	旭小	玉ねぎ	北海道	12.10	検出 せず	検出 せず
3471	H25. 11. 28	新殿小	人参	千葉県	12.70	検出 せず	検出 せず
3470	H25. 11. 28	小浜小	ねぎ	青森県	12.60	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3469	H25. 11. 28	川崎小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3468	H25. 11. 28	渋川小	ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
3467	H25. 11. 28	油井小	人参	千葉県	10.93	検出 せず	検出 せず
3466	H25. 11. 27	東和中	キャベツ	千葉県	11.94	検出 せず	検出 せず
3465	H25. 11. 27	東和中	もずく	沖縄県	10.00	検出 せず	検出 せず
3464	H25. 11. 27	岩代中	もやし	福島県	12.05	検出 せず	検出 せず
3463	H25. 11. 27	小浜中	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3462	H25. 11. 27	安達中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3461	H25. 11. 27	二本松第三中	ピーマン	茨城県	14.08	検出 せず	検出 せず
3460	H25. 11. 27	二本松第二中	人参	北海道	11.51	検出 せず	検出 せず
3459	H25. 11. 27	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3458	H25. 11. 27	東和小	ほうれん草	熊本県	14.47	検出 せず	検出 せず
3457	H25. 11. 27	旭小	キャベツ	千葉県	13.24	検出 せず	検出 せず
3456	H25. 11. 27	新殿小	にら	茨城県	13.33	検出 せず	検出 せず
3455	H25. 11. 27	小浜小	人参	千葉県	13.05	検出 せず	検出 せず
3454	H25. 11. 27	川崎小	じゃがいも	北海道	11.73	検出 せず	検出 せず
3453	H25. 11. 27	渋川小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3452	H25. 11. 27	油井小	キャベツ	千葉県	10.70	検出 せず	検出 せず
3451	H25. 11. 26	東和中	ねぎ	青森県	10.28	検出 せず	検出 せず
3450	H25. 11. 26	東和中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3449	H25. 11. 26	岩代中	玉ねぎ	北海道	12.38	検出 せず	検出 せず
3448	H25. 11. 26	安達中	ねぎ	茨城県	10.54	検出 せず	検出 せず
3447	H25. 11. 26	二本松第三中	長ネギ	宮城県	13.36	検出 せず	検出 せず
3446	H25. 11. 26	二本松第二中	冷凍チンゲン菜	日本	12.14	検出 せず	検出 せず
3445	H25. 11. 26	二本松第一中	餃子	香川県	10.00	検出 せず	検出 せず
3444	H25. 11. 26	東和小	もやし	福島県	17.69	検出 せず	検出 せず
3443	H25. 11. 26	旭小	ごぼう	北海道	13.69	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3442	H25. 11. 26	新殿小	人参	千葉県	12. 00	検出 せず	検出 せず
3441	H25. 11. 26	小浜小	冷凍照り焼きチキン	ブラジル	14. 26	検出 せず	検出 せず
3440	H25. 11. 26	川崎小	人参	千葉県	10. 68	検出 せず	検出 せず
3439	H25. 11. 26	渋川小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3438	H25. 11. 26	油井小	じゃがいも	北海道	10. 51	検出 せず	検出 せず
3437	H25. 11. 25	東和中	キャベツ	千葉県	12. 69	検出 せず	検出 せず
3436	H25. 11. 25	東和中	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3435	H25. 11. 25	岩代中	冷凍むき枝豆	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3434	H25. 11. 25	小浜中	冷凍ほうれん草	日本	13. 10	検出 せず	検出 せず
3433	H25. 11. 25	安達中	キャベツ	千葉県	10. 01	検出 せず	検出 せず
3432	H25. 11. 25	二本松第二中	冷凍いんげん	北海道	10. 34	検出 せず	検出 せず
3431	H25. 11. 25	二本松第一中	発芽玄米入りつくね	兵庫県、京都府	10. 00	検出 せず	検出 せず
3430	H25. 11. 25	東和小	人参	千葉県	17. 09	検出 せず	検出 せず
3429	H25. 11. 25	旭小	すりゴマ	日本	18. 11	検出 せず	検出 せず
3428	H25. 11. 25	新殿小	冷凍インゲン	北海道	11. 77	検出 せず	検出 せず
3427	H25. 11. 25	小浜小	冷凍油揚げカット	秋田県	21. 10	検出 せず	検出 せず
3426	H25. 11. 25	川崎小	さといも	宮崎県	12. 18	検出 せず	検出 せず
3425	H25. 11. 25	渋川小	人参	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3424	H25. 11. 25	油井小	きゅうり	宮崎県	10. 10	検出 せず	検出 せず
3423	H25. 11. 22	東和中	白菜	茨城県	10. 30	検出 せず	検出 せず
3422	H25. 11. 22	東和中	大根	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3421	H25. 11. 22	岩代中	たけのこ水煮	鹿児島県、熊本県	11. 53	検出 せず	検出 せず
3420	H25. 11. 22	小浜中	白菜キムチ漬け	長野県、鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3419	H25. 11. 22	安達中	大根	千葉県	11. 47	検出 せず	検出 せず
3418	H25. 11. 22	二本松第二中	冷凍かぼちゃ	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
3417	H25. 11. 22	二本松第一中	メンチカツ	静岡県	10. 02	検出 せず	検出 せず
3416	H25. 11. 22	東和小	キャベツ	千葉県	21. 80	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3415	H25. 11. 22	旭小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10. 20	検出 せず	検出 せず
3414	H25. 11. 22	新殿小	ソフトチキン水煮	宮崎県、鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3413	H25. 11. 22	小浜小	マヨネーズ	カナダ	14. 31	検出 せず	検出 せず
3412	H25. 11. 22	川崎小	ネギ	青森県	10. 01	検出 せず	検出 せず
3411	H25. 11. 22	渋川小	ごぼう	北海道	10. 09	検出 せず	検出 せず
3410	H25. 11. 21	東和中	人参	千葉県	11. 03	検出 せず	検出 せず
3409	H25. 11. 21	東和中	キャベツ	千葉県	12. 43	検出 せず	検出 せず
3408	H25. 11. 21	岩代中	人参	千葉県	13. 85	検出 せず	検出 せず
3407	H25. 11. 21	小浜中	冷凍さんまおかか煮	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3406	H25. 11. 21	安達中	人参	千葉県	12. 21	検出 せず	検出 せず
3405	H25. 11. 21	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3404	H25. 11. 21	二本松第一中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3403	H25. 11. 21	東和小	もやし	福島県	17. 92	検出 せず	検出 せず
3402	H25. 11. 21	旭小	ねぎ	青森県	12. 78	検出 せず	検出 せず
3401	H25. 11. 21	新殿小	ゴボー	群馬県	13. 21	検出 せず	検出 せず
3400	H25. 11. 21	小浜小	玉ねぎ	北海道	10. 67	検出 せず	検出 せず
3399	H25. 11. 21	川崎小	玉ねぎ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3398	H25. 11. 21	渋川小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3397	H25. 11. 21	油井小	グリーンピース	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
3396	H25. 11. 20	東和中	レタス	茨城県	12. 69	検出 せず	検出 せず
3395	H25. 11. 20	東和中	きゅうり	高知県	12. 88	検出 せず	検出 せず
3394	H25. 11. 20	岩代中	にら	茨城県	17. 20	検出 せず	検出 せず
3393	H25. 11. 20	小浜中	ごぼう	群馬県	12. 09	検出 せず	検出 せず
3392	H25. 11. 20	安達中	じゃがいも	北海道	11. 28	検出 せず	検出 せず
3391	H25. 11. 20	二本松第三中	ウィンナー	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3390	H25. 11. 20	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	11. 30	検出 せず	検出 せず
3389	H25. 11. 20	二本松第一中	人参	北海道	18. 87	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3388	H25. 11. 20	東和小	キャベツ	千葉県	21. 23	検出 せず	検出 せず
3387	H25. 11. 20	旭小	人参	千葉県	12. 81	検出 せず	検出 せず
3386	H25. 11. 20	新殿小	ねぎ	青森県	12. 64	検出 せず	検出 せず
3385	H25. 11. 20	小浜小	もやし	福島県	18. 10	検出 せず	検出 せず
3384	H25. 11. 20	川崎小	大根	千葉県	10. 01	検出 せず	検出 せず
3383	H25. 11. 20	渋川小	ねぎ	青森県	10. 76	検出 せず	検出 せず
3382	H25. 11. 20	油井小	人参	千葉県	10. 53	検出 せず	検出 せず
3381	H25. 11. 19	東給セ	おろし林檎	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3380	H25. 11. 19	東給セ	グリーンピース	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
3379	H25. 11. 19	岩代中	みかん	熊本県	13. 71	検出 せず	検出 せず
3378	H25. 11. 19	小浜中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3377	H25. 11. 19	安達中	玉ねぎ	北海道	10. 32	検出 せず	検出 せず
3376	H25. 11. 19	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3375	H25. 11. 19	二本松第二中	人参	北海道	11. 44	検出 せず	検出 せず
3374	H25. 11. 19	二本松第一中	白菜	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3373	H25. 11. 19	東和小	人参	千葉県	17. 69	検出 せず	検出 せず
3372	H25. 11. 19	旭小	ねぎ	青森県	13. 20	検出 せず	検出 せず
3371	H25. 11. 19	新殿小	人参	千葉県	12. 13	検出 せず	検出 せず
3370	H25. 11. 19	小浜小	ごぼう	群馬県	13. 96	検出 せず	検出 せず
3369	H25. 11. 19	川崎小	白菜	茨城県	14. 83	検出 せず	検出 せず
3368	H25. 11. 19	渋川小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3367	H25. 11. 19	油井小	ねぎ	青森県	10. 13	検出 せず	検出 せず
3366	H25. 11. 18	東和中	白菜	山形県	11. 26	検出 せず	検出 せず
3365	H25. 11. 18	東和中	人参	新潟県	12. 70	検出 せず	検出 せず
3364	H25. 11. 18	岩代中	冷凍油揚げカット	秋田県	29. 00	検出 せず	検出 せず
3363	H25. 11. 18	小浜中	冷凍あさりむき身	愛知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3362	H25. 11. 18	安達中	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3361	H25. 11. 18	二本松第三中	メンチカツ	香川県、北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3360	H25. 11. 18	二本松第二中	みかん	熊本県	10.59	検出 せず	検出 せず
3359	H25. 11. 18	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.79	検出 せず	検出 せず
3358	H25. 11. 18	東和小	キャベツ	千葉県	18.93	検出 せず	検出 せず
3357	H25. 11. 18	旭小	冷凍小松菜	九州	12.91	検出 せず	検出 せず
3356	H25. 11. 18	新殿小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
3355	H25. 11. 18	小浜小	コーンポタージュ	日本	15.49	検出 せず	検出 せず
3354	H25. 11. 18	川崎小	人参	青森県	11.77	検出 せず	検出 せず
3353	H25. 11. 18	渋川小	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3352	H25. 11. 18	油井小	冷凍コーン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3351	H25. 11. 15	東和中	ねぎ	青森県	10.33	検出 せず	検出 せず
3350	H25. 11. 15	東和中	キャベツ	青森県	13.23	検出 せず	検出 せず
3349	H25. 11. 15	岩代中	冷凍さといも	日本	10.35	検出 せず	検出 せず
3348	H25. 11. 15	小浜中	冷凍輪切いか	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3347	H25. 11. 15	安達中	ねぎ	青森県	11.52	検出 せず	検出 せず
3346	H25. 11. 15	二本松第三中	冷凍ごぼう	中国	10.08	検出 せず	検出 せず
3345	H25. 11. 15	二本松第二中	揚げだし豆腐	米国	10.33	検出 せず	検出 せず
3344	H25. 11. 15	二本松第一中	冷凍インゲン	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3343	H25. 11. 15	東和小	人参	千葉県	17.94	検出 せず	検出 せず
3342	H25. 11. 15	旭小	冷凍むき枝豆	中国	10.30	検出 せず	検出 せず
3341	H25. 11. 15	小浜小	冷凍インゲン	北海道	16.49	検出 せず	検出 せず
3340	H25. 11. 15	川崎小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3339	H25. 11. 15	渋川小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3338	H25. 11. 15	油井小	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3337	H25. 11. 14	東和中	人参	千葉県	11.00	検出 せず	検出 せず
3336	H25. 11. 14	東和中	ねぎ	青森県	10.85	検出 せず	検出 せず
3335	H25. 11. 14	岩代中	ごぼう	群馬県	18.61	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）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3334	H25. 11. 14	小浜中	人参	青森県	10.99	検出 せず	検出 せず
3333	H25. 11. 14	安達中	冷凍ほうれん草	宮崎県、熊本県、長崎県	14.74	検出 せず	検出 せず
3332	H25. 11. 14	二本松第二中	たけのこ	九州	10.79	検出 せず	検出 せず
3331	H25. 11. 14	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3330	H25. 11. 14	東和小	ほうれん草	熊本県	15.23	検出 せず	検出 せず
3329	H25. 11. 14	旭小	冷凍あじアーモンドフライ	東シナ海	10.00	検出 せず	検出 せず
3328	H25. 11. 14	新殿小	冷凍大豆	北海道	10.80	検出 せず	検出 せず
3327	H25. 11. 14	小浜小	乾燥角切り昆布	北海道	14.20	検出 せず	検出 せず
3326	H25. 11. 14	川崎小	もやし	福島県	11.70	検出 せず	検出 せず
3325	H25. 11. 14	渋川小	ねぎ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3324	H25. 11. 14	油井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3323	H25. 11. 13	東和中	人参	千葉県	10.64	検出 せず	検出 せず
3322	H25. 11. 13	東和中	キャベツ	千葉県	12.96	検出 せず	検出 せず
3321	H25. 11. 13	岩代中	人参	青森県	13.23	検出 せず	検出 せず
3320	H25. 11. 13	小浜中	にら	茨城県	11.70	検出 せず	検出 せず
3319	H25. 11. 13	安達中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3318	H25. 11. 13	二本松第三中	大根	青森県	13.15	検出 せず	検出 せず
3317	H25. 11. 13	二本松第二中	さつまいも	茨城県	11.20	検出 せず	検出 せず
3316	H25. 11. 13	二本松第一中	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3315	H25. 11. 13	東和小	玉ねぎ	千葉県	12.72	検出 せず	検出 せず
3314	H25. 11. 13	旭小	玉ねぎ	北海道	10.80	検出 せず	検出 せず
3313	H25. 11. 13	新殿小	キャベツ	千葉県	15.39	検出 せず	検出 せず
3312	H25. 11. 13	小浜小	もやし	福島県	17.33	検出 せず	検出 せず
3311	H25. 11. 13	川崎小	冷凍ほうれん草	熊本県、宮崎県、長崎県	12.90	検出 せず	検出 せず
3310	H25. 11. 13	渋川小	冷凍えのきだけ	長野県	10.35	検出 せず	検出 せず
3309	H25. 11. 13	油井小	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3308	H25. 11. 12	東和中	ねぎ	青森県	10.10	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3307	H25. 11. 12	東和中	玉ねぎ	北海道	10.83	検出 せず	検出 せず
3306	H25. 11. 12	岩代中	乾燥昆布	三陸	13.89	検出 せず	検出 せず
3305	H25. 11. 12	小浜中	キャベツ	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
3304	H25. 11. 12	安達中	人参	北海道	11.98	検出 せず	検出 せず
3303	H25. 11. 12	二本松第三中	青大豆ペースト	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3302	H25. 11. 12	二本松第二中	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
3301	H25. 11. 12	二本松第一中	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
3300	H25. 11. 12	東和小	人参	千葉県	18.14	検出 せず	検出 せず
3299	H25. 11. 12	旭小	乾燥春雨	中国	12.50	検出 せず	検出 せず
3298	H25. 11. 12	新殿小	人参	青森県	12.02	検出 せず	検出 せず
3297	H25. 11. 12	小浜小	玉ねぎ	北海道	13.38	検出 せず	検出 せず
3296	H25. 11. 12	川崎小	チンゲン菜	茨城県	14.20	検出 せず	検出 せず
3295	H25. 11. 12	渋川小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3294	H25. 11. 12	油井小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3293	H25. 11. 11	東和中	白菜	茨城県	10.30	検出 せず	検出 せず
3292	H25. 11. 11	東和中	ねぎ	青森県	11.91	検出 せず	検出 せず
3291	H25. 11. 11	岩代中	マイルドカレー	日本	12.31	検出 せず	検出 せず
3290	H25. 11. 11	小浜中	ケチャップ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
3289	H25. 11. 11	安達中	冷凍しめじ	長野県	10.05	検出 せず	検出 せず
3288	H25. 11. 11	二本松第三中	チキンカツ	宮城県、鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
3287	H25. 11. 11	二本松第一中	人参	北海道	10.22	検出 せず	検出 せず
3286	H25. 11. 11	東和小	人参	青森県	17.62	検出 せず	検出 せず
3285	H25. 11. 11	新殿小	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10.00	検出 せず	検出 せず
3284	H25. 11. 11	小浜小	冷凍むきエビ	ベトナム	13.45	検出 せず	検出 せず
3283	H25. 11. 11	川崎小	白菜	茨城県	13.85	検出 せず	検出 せず
3282	H25. 11. 11	油井小	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
3281	H25. 11. 8	東和中	キャベツ	千葉県	13.41	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3280	H25. 11. 8	東和中	もやし	福島県	10. 80	検出 せず	検出 せず
3279	H25. 11. 8	岩代中	アンサンプルエッグ	北海道	12. 53	検出 せず	検出 せず
3278	H25. 11. 8	小浜中	ごまドレッシング	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3277	H25. 11. 8	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10. 72	検出 せず	検出 せず
3276	H25. 11. 8	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	11. 19	検出 せず	検出 せず
3275	H25. 11. 8	二本松第一中	キャベツ	青森県	10. 61	検出 せず	検出 せず
3274	H25. 11. 8	東和小	人参	青森県	16. 67	検出 せず	検出 せず
3273	H25. 11. 8	旭小	チャツネ	インド	10. 00	検出 せず	検出 せず
3272	H25. 11. 8	新殿小	コーンポタージュ	日本	12. 37	検出 せず	検出 せず
3271	H25. 11. 8	小浜小	冷凍ブロッコリー	エクアドル	13. 98	検出 せず	検出 せず
3270	H25. 11. 8	渋川小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3269	H25. 11. 8	油井小	キャベツ	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3268	H25. 11. 7	東和中	ねぎ	青森県	10. 66	検出 せず	検出 せず
3267	H25. 11. 7	東和中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3266	H25. 11. 7	岩代中	にら	茨城県	15. 88	検出 せず	検出 せず
3265	H25. 11. 7	安達中	人参	青森県	11. 95	検出 せず	検出 せず
3264	H25. 11. 7	二本松第二中	鶏こま肉	青森県	10. 12	検出 せず	検出 せず
3263	H25. 11. 7	二本松第一中	干ししいたけ	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
3262	H25. 11. 7	東和小	もやし	福島県	18. 42	検出 せず	検出 せず
3261	H25. 11. 7	旭小	米粒麦	福井県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3260	H25. 11. 7	小浜小	春雨	中国	14. 29	検出 せず	検出 せず
3259	H25. 11. 7	渋川小	じゃがいも	北海道	10. 23	検出 せず	検出 せず
3258	H25. 11. 7	油井小	冷凍ほうれん草	宮崎県、熊本県、鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3257	H25. 11. 6	東和中	きゅうり	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3256	H25. 11. 6	東和中	大根	青森県	10. 11	検出 せず	検出 せず
3255	H25. 11. 6	岩代中	玉ねぎ	北海道	12. 29	検出 せず	検出 せず
3254	H25. 11. 6	小浜中	ねぎ	青森県	10. 77	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3253	H25. 11. 6	安達中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3252	H25. 11. 6	二本松第二中	絹厚揚げ	大阪府	10. 28	検出 せず	検出 せず
3251	H25. 11. 6	二本松第一中	ハム	静岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3250	H25. 11. 6	渋川小	人参	青森県	12. 05	検出 せず	検出 せず
3249	H25. 11. 6	油井小	白菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3248	H25. 11. 5	東和中	レタス	茨城県	13. 36	検出 せず	検出 せず
3247	H25. 11. 5	東和中	人参	青森県	10. 79	検出 せず	検出 せず
3246	H25. 11. 5	岩代中	冷凍いか短冊	三陸、北海道沖	10. 29	検出 せず	検出 せず
3245	H25. 11. 5	小浜中	たけのこ水煮	熊本県、鹿児島県	10. 66	検出 せず	検出 せず
3244	H25. 11. 5	安達中	大根	青森県	10. 25	検出 せず	検出 せず
3243	H25. 11. 5	二本松第二中	冷凍いんげん	北海道	10. 05	検出 せず	検出 せず
3242	H25. 11. 5	二本松第一中	乱切りごぼう	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3241	H25. 11. 5	東和小	キャベツ	千葉県	20. 28	検出 せず	検出 せず
3240	H25. 11. 5	新殿小	冷凍ほうれん草	日本	12. 57	検出 せず	検出 せず
3239	H25. 11. 5	川崎小	キャベツ	千葉県	12. 22	検出 せず	検出 せず
3238	H25. 11. 5	渋川小	白菜	北海道	11. 44	検出 せず	検出 せず
3237	H25. 11. 5	油井小	人参	青森県	10. 04	検出 せず	検出 せず
3236	H25. 11. 1	東和中	キャベツ	千葉県	12. 50	検出 せず	検出 せず
3235	H25. 11. 1	東和中	大根	青森県	10. 89	検出 せず	検出 せず
3234	H25. 11. 1	岩代中	フレンチドレッシング	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3233	H25. 11. 1	小浜中	乾燥ひじき	韓国	10. 12	検出 せず	検出 せず
3232	H25. 11. 1	安達中	玉ねぎ	北海道	10. 45	検出 せず	検出 せず
3231	H25. 11. 1	二本松第三中	いわしの梅煮	アメリカ、銚子	10. 00	検出 せず	検出 せず
3230	H25. 11. 1	二本松第二中	三色いなり	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3229	H25. 11. 1	二本松第一中	冷凍さといも	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
3228	H25. 11. 1	東和小	人参	青森県	17. 24	検出 せず	検出 せず
3227	H25. 11. 1	新殿小	シュレッドチーズ	ニュージーランド、オーストラリア	11. 56	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）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※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)
3226	H25. 11. 1	小浜小	冷凍バター	北海道	14. 46	検出 せず	検出 せず
3225	H25. 11. 1	川崎小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3224	H25. 11. 1	渋川小	ねぎ	茨城県	11. 12	検出 せず	検出 せず
3223	H25. 11. 1	油井小	筍	鹿児島県、熊本県	10. 60	検出 せず	検出 せず