

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)
508	H24. 9. 28	安給セ	小松菜	埼玉県	20.05	検出 せず	検出 せず
507	H24. 9. 28	東和中	ねぎ	青森県	13.22	検出 せず	検出 せず
506	H24. 9. 28	東和中	人参	青森県	13.75	検出 せず	検出 せず
505	H24. 9. 28	岩代中	乾燥しいたけ	日本	13.25	検出 せず	検出 せず
504	H24. 9. 28	小浜中	冷凍さといも	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
503	H24. 9. 28	安達中	玉ねぎ	北海道	10.43	検出 せず	検出 せず
502	H24. 9. 28	二本松第三中	生鶏小間肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
501	H24. 9. 28	二本松第二中	鶏肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
500	H24. 9. 28	二本松第一中	生鶏小間肉	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
499	H24. 9. 28	東和小	ぶなしめじ	宮城県	11.51	検出 せず	検出 せず
498	H24. 9. 28	旭小	とうもろこし缶詰	アメリカ	12.50	検出 せず	検出 せず
497	H24. 9. 28	小浜小	冷凍アーモンドフライ	東シナ海、米国	10.00	検出 せず	検出 せず
496	H24. 9. 28	川崎小	きゅうり	宮城県	10.33	検出 せず	検出 せず
495	H24. 9. 28	渋川小	きゅうり	宮城県	15.36	検出 せず	検出 せず
494	H24. 9. 28	油井小	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
493	H24. 9. 27	岩給セ	豆腐	福島県二本松市	11.07	検出 せず	検出 せず
492	H24. 9. 27	安給セ	にら	山形県	12.98	検出 せず	検出 せず
491	H24. 9. 27	岩代中	ねぎ	青森県	13.32	検出 せず	検出 せず
490	H24. 9. 27	小浜中	大根	青森県	10.24	検出 せず	検出 せず
489	H24. 9. 27	安達中	きゅうり	宮城県	10.30	検出 せず	検出 せず
488	H24. 9. 27	二本松第三中	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
487	H24. 9. 27	二本松第二中	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
486	H24. 9. 27	二本松第一中	さば	ノルウェー	10.00	検出 せず	検出 せず
485	H24. 9. 27	東和小	チンゲン菜	茨城県	20.85	検出 せず	検出 せず
484	H24. 9. 27	旭小	ごぼう	群馬県	16.57	検出 せず	検出 せず
483	H24. 9. 27	新殿小	人参	北海道	13.80	検出 せず	検出 せず
482	H24. 9. 27	小浜小	もやし	福島県	13.35	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)
481	H24. 9. 27	川崎小	人参	北海道	10. 38	検出 せず	検出 せず
480	H24. 9. 27	渋川小	人参	北海道	12. 33	検出 せず	検出 せず
479	H24. 9. 27	油井小	人参	北海道	12. 55	検出 せず	検出 せず
478	H24. 9. 27	石井小	大豆	北海道	10. 75	検出 せず	検出 せず
477	H24. 9. 27	安達太良小	ひよこまめ	アメリカ	11. 72	検出 せず	検出 せず
476	H24. 9. 26	安給セ	じゃがいも	北海道	12. 17	検出 せず	検出 せず
475	H24. 9. 26	岩代中	うずら卵	愛知、静岡県	10. 72	検出 せず	検出 せず
474	H24. 9. 26	小浜中	乾燥カットわかめ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
473	H24. 9. 26	安達中	人参	北海道	11. 47	検出 せず	検出 せず
472	H24. 9. 26	二本松第三中	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
471	H24. 9. 26	二本松第二中	かぼちゃ	北海道	10. 50	検出 せず	検出 せず
470	H24. 9. 26	二本松第一中	かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
469	H24. 9. 26	東和小	きゅうり	宮城県	13. 36	検出 せず	検出 せず
468	H24. 9. 26	旭小	きゅうり	宮城県	14. 61	検出 せず	検出 せず
467	H24. 9. 26	新殿小	もやし	福島県	11. 79	検出 せず	検出 せず
466	H24. 9. 26	小浜小	ねぎ	青森県	11. 87	検出 せず	検出 せず
465	H24. 9. 26	川崎小	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
464	H24. 9. 26	渋川小	キャベツ	青森県	10. 47	検出 せず	検出 せず
463	H24. 9. 26	油井小	キャベツ	青森県	10. 92	検出 せず	検出 せず
462	H24. 9. 26	大平小	牛肉	福島県	12. 79	検出 せず	検出 せず
461	H24. 9. 26	石井小	ほんしめじ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
460	H24. 9. 25	安給セ	玉ねぎ	北海道	10. 76	検出 せず	検出 せず
459	H24. 9. 25	岩代中	じゃがいも	北海道	10. 31	検出 せず	検出 せず
458	H24. 9. 25	小浜中	大根	青森県	10. 96	検出 せず	検出 せず
457	H24. 9. 25	安達中	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
456	H24. 9. 25	二本松第三中	切り昆布	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
455	H24. 9. 25	二本松第二中	切り昆布	韓国	11. 31	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)
454	H24. 9. 25	二本松第一中	大豆	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
453	H24. 9. 25	東和小	人参	青森県	12. 59	検出 せず	検出 せず
452	H24. 9. 25	旭小	冷凍さば味噌煮	三陸沖、銚子沖	12. 49	検出 せず	検出 せず
451	H24. 9. 25	新殿小	冷凍ミックスピーマン	九州産	11. 14	検出 せず	検出 せず
450	H24. 9. 25	小浜小	冷凍アジフリッター	タイ	13. 81	検出 せず	検出 せず
449	H24. 9. 25	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
448	H24. 9. 25	渋川小	じゃがいも	北海道	12. 40	検出 せず	検出 せず
447	H24. 9. 25	油井小	じゃがいも	北海道	10. 69	検出 せず	検出 せず
446	H24. 9. 25	石井小	キャベツ	青森県	10. 20	検出 せず	検出 せず
445	H24. 9. 24	安給セ	パセリ	千葉県	13. 37	検出 せず	検出 せず
444	H24. 9. 24	岩代中	冷凍お好み焼き	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
443	H24. 9. 24	小浜中	冷凍お好み焼き	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
442	H24. 9. 24	安達中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
441	H24. 9. 24	二本松第三中	にんにくの芽	中国	12. 06	検出 せず	検出 せず
440	H24. 9. 24	二本松第二中	にんにくの芽	中国	12. 46	検出 せず	検出 せず
439	H24. 9. 24	二本松第一中	ホワイトぶなしめじ	新潟県	12. 13	検出 せず	検出 せず
438	H24. 9. 24	旭小	味付けメンマ	中国	12. 98	検出 せず	検出 せず
437	H24. 9. 24	新殿小	シメジご飯の基	中国	10. 23	検出 せず	検出 せず
436	H24. 9. 24	小浜小	冷凍さやインゲンカット	北海道	13. 00	検出 せず	検出 せず
435	H24. 9. 24	川崎小	鶏ひき肉	宮城	10. 00	検出 せず	検出 せず
434	H24. 9. 24	油井小	鶏ひき肉	宮城県	10. 04	検出 せず	検出 せず
433	H24. 9. 24	大平小	じゃがいも	北海道	12. 12	検出 せず	検出 せず
432	H24. 9. 24	石井小	長ネギ	青森	11. 19	検出 せず	検出 せず
431	H24. 9. 21	岩給セ	冷凍おろしりんご	青森県	10. 13	検出 せず	検出 せず
430	H24. 9. 21	安給セ	洗い里芋	宮崎県	11. 76	検出 せず	検出 せず
429	H24. 9. 21	東和中	ねぎ	山形県	21. 40	検出 せず	検出 せず
428	H24. 9. 21	東和中	キャベツ	青森県	13. 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)
427	H24. 9. 21	小浜中	乾燥カットわかめ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
426	H24. 9. 21	安達中	鶏ひき肉	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
425	H24. 9. 21	二本松第二中	ごぼう	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
424	H24. 9. 21	東和小	人参	北海道	12. 83	検出 せず	検出 せず
423	H24. 9. 21	旭小	福神漬	日本、タイ	15. 71	検出 せず	検出 せず
422	H24. 9. 21	小浜小	オニオン冷凍ダイズソテー	北海道	11. 05	検出 せず	検出 せず
421	H24. 9. 21	川崎小	青ねぎ	青森県	10. 09	検出 せず	検出 せず
420	H24. 9. 21	渋川小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
419	H24. 9. 21	油井小	ねぎ	青森県	10. 67	検出 せず	検出 せず
418	H24. 9. 21	大平小	木綿豆腐	福島県二本松市	11. 27	検出 せず	検出 せず
417	H24. 9. 21	石井小	あぶらあげ	福島県二本松市	16. 58	検出 せず	検出 せず
416	H24. 9. 20	安給セ	乱切りサツマイモ	千葉県	13. 31	検出 せず	検出 せず
415	H24. 9. 20	岩代中	玉ねぎ	北海道	11. 18	検出 せず	検出 せず
414	H24. 9. 20	安達中	ねぎ	青森県	10. 58	検出 せず	検出 せず
413	H24. 9. 20	二本松第三中	ごぼう	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
412	H24. 9. 20	二本松第一中	豚肩ロース	カナダ	10. 00	検出 せず	検出 せず
411	H24. 9. 20	東和小	大根	青森県	12. 52	検出 せず	検出 せず
410	H24. 9. 20	旭小	大根	青森県	12. 39	検出 せず	検出 せず
409	H24. 9. 20	新殿小	じゃがいも	北海道	10. 43	検出 せず	検出 せず
408	H24. 9. 20	小浜小	ねぎ	青森県	14. 48	検出 せず	検出 せず
407	H24. 9. 20	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 35	検出 せず	検出 せず
406	H24. 9. 20	渋川小	じゃがいも	北海道	10. 33	検出 せず	検出 せず
405	H24. 9. 20	油井小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
404	H24. 9. 20	大平小	にら	山形県	14. 81	検出 せず	検出 せず
403	H24. 9. 20	石井小	たまご	秋田県	10. 00	検出 せず	検出 せず
402	H24. 9. 20	二本松南小	小松菜	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
401	H24. 9. 19	安給セ	きゅうり	茨城県	12. 64	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)
400	H24. 9. 19	東和中	人参	北海道	12.94	検出 せず	検出 せず
399	H24. 9. 19	東和中	キャベツ	青森県	14.97	検出 せず	検出 せず
398	H24. 9. 19	岩代中	長ネギ	青森県	11.61	検出 せず	検出 せず
397	H24. 9. 19	小浜中	もやし	福島県	10.33	検出 せず	検出 せず
396	H24. 9. 19	安達中	じゃがいも	北海道	10.26	検出 せず	検出 せず
395	H24. 9. 19	二本松第三中	小松菜	九州産	10.00	検出 せず	検出 せず
394	H24. 9. 19	二本松第二中	小松菜	九州産	10.00	検出 せず	検出 せず
393	H24. 9. 19	二本松第一中	ピーマン	岩手県	10.04	検出 せず	検出 せず
392	H24. 9. 19	東和小	きゅうり	宮城県	13.41	検出 せず	検出 せず
391	H24. 9. 19	旭小	きゅうり	宮城県	14.02	検出 せず	検出 せず
390	H24. 9. 19	新殿小	にら	山形県	17.31	検出 せず	検出 せず
389	H24. 9. 19	小浜小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
388	H24. 9. 19	渋川小	大根	北海道	13.76	検出 せず	検出 せず
387	H24. 9. 19	油井小	大根	北海道	10.30	検出 せず	検出 せず
386	H24. 9. 19	大平小	ほんしめじ	茨城県	10.44	検出 せず	検出 せず
385	H24. 9. 19	石井小	ごぼう	群馬県	10.85	検出 せず	検出 せず
384	H24. 9. 19	杉田小	白菜	長野県	12.08	検出 せず	検出 せず
383	H24. 9. 19	二本松南小	ピーマン	岩手県	10.10	検出 せず	検出 せず
382	H24. 9. 18	安給セ	さんま開き（でん粉付き）	宮城県気仙沼	11.00	検出 せず	検出 せず
381	H24. 9. 18	岩代中	ごぼうサラダ中華味	日本	10.12	検出 せず	検出 せず
380	H24. 9. 18	安達中	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
379	H24. 9. 18	二本松第三中	人参	北海道	12.17	検出 せず	検出 せず
378	H24. 9. 18	二本松第二中	人参	北海道	10.10	検出 せず	検出 せず
377	H24. 9. 18	東和小	キャベツ	群馬県	13.20	検出 せず	検出 せず
376	H24. 9. 18	旭小	冷凍キャベツメンチ	日本	13.85	検出 せず	検出 せず
375	H24. 9. 18	新殿小	冷凍サンマ竜田揚げ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
374	H24. 9. 18	小浜小	冷凍さんま竜田揚げ	北海道	12.57	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)
373	H24. 9. 18	川崎小	ばらしめじ	福岡県	11. 63	検出 せず	検出 せず
372	H24. 9. 18	渋川小	ばらしめじ	福岡県	10. 46	検出 せず	検出 せず
371	H24. 9. 18	油井小	ばらしめじ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
370	H24. 9. 18	大平小	大根	不明	12. 55	検出 せず	検出 せず
369	H24. 9. 18	石井小	ピーマン	岩手県	10. 31	検出 せず	検出 せず
368	H24. 9. 18	杉田小	セロリ	長野県	14. 63	検出 せず	検出 せず
367	H24. 9. 18	二本松北小	焼き麩	東京都	10. 00	検出 せず	検出 せず
366	H24. 9. 18	二本松南小	ほうれん草	栃木県	15. 14	検出 せず	検出 せず
365	H24. 9. 14	安給セ	洗いごぼう	宮崎県	15. 29	検出 せず	検出 せず
364	H24. 9. 14	東和中	キャベツ	青森県	17. 23	検出 せず	検出 せず
363	H24. 9. 14	東和中	人参	北海道	13. 34	検出 せず	検出 せず
362	H24. 9. 14	岩代中	冷凍さといも	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
361	H24. 9. 14	小浜中	乾燥はるさめ	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
360	H24. 9. 14	安達中	ばらしめじ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
359	H24. 9. 14	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10. 26	検出 せず	検出 せず
358	H24. 9. 14	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
357	H24. 9. 14	二本松第一中	しめじ	山形県	12. 01	検出 せず	検出 せず
356	H24. 9. 14	東和小	ごぼう	群馬県	12. 85	検出 せず	検出 せず
355	H24. 9. 14	旭小	冷凍ホイップクリーム	日本	25. 00	検出 せず	検出 せず
354	H24. 9. 14	新殿小	冷凍水餃子	日本	11. 69	検出 せず	検出 せず
353	H24. 9. 14	小浜小	はちみつ	ニュージーランド	10. 81	検出 せず	検出 せず
352	H24. 9. 14	川崎小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
351	H24. 9. 14	渋川小	キャベツ	岩手県	10. 31	検出 せず	検出 せず
350	H24. 9. 14	油井小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
349	H24. 9. 14	大平小	白菜	長野県	11. 36	検出 せず	検出 せず
348	H24. 9. 14	石井小	チンゲン菜	茨城県	10. 08	検出 せず	検出 せず
347	H24. 9. 14	杉田小	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）

【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)
346	H24. 9. 14	二本松北小	わかめ	不明	12. 43	検出 せず	検出 せず
345	H24. 9. 14	二本松南小	きゅうり	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
344	H24. 9. 13	安給セ	豚ももこま切れ肉	栃木県	11. 38	検出 せず	検出 せず
343	H24. 9. 13	東和中	ねぎ	青森県	14. 15	検出 せず	検出 せず
342	H24. 9. 13	東和中	もやし	福島県	13. 14	検出 せず	検出 せず
341	H24. 9. 13	岩代中	杏仁豆腐	日本	10. 18	検出 せず	検出 せず
340	H24. 9. 13	小浜中	ぶなしめじ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
339	H24. 9. 13	安達中	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
338	H24. 9. 13	二本松第三中	セロリ	長野県	10. 65	検出 せず	検出 せず
337	H24. 9. 13	二本松第二中	セロリ	長野県	11. 40	検出 せず	検出 せず
336	H24. 9. 13	二本松第一中	キャベツ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
335	H24. 9. 13	東和小	キャベツ	青森県	13. 72	検出 せず	検出 せず
334	H24. 9. 13	旭小	玉ねぎ	北海道	12. 25	検出 せず	検出 せず
333	H24. 9. 13	新殿小	人参	北海道	13. 49	検出 せず	検出 せず
332	H24. 9. 13	小浜小	じゃがいも	北海道	12. 37	検出 せず	検出 せず
331	H24. 9. 13	川崎小	コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
330	H24. 9. 13	油井小	冷凍コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
329	H24. 9. 13	大平小	もやし	福島県	11. 64	検出 せず	検出 せず
328	H24. 9. 13	石井小	きゅうり	宮城県	10. 32	検出 せず	検出 せず
327	H24. 9. 13	杉田小	きゅうり	茨城県	12. 69	検出 せず	検出 せず
326	H24. 9. 13	原瀬小	たけのこ水煮	鹿児島県	10. 08	検出 せず	検出 せず
325	H24. 9. 13	安達太良小	ねぎ	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
324	H24. 9. 13	岳下小	大根	青森県	15. 42	検出 せず	検出 せず
323	H24. 9. 13	塩沢小	きゅうり	宮城県	11. 43	検出 せず	検出 せず
322	H24. 9. 13	二本松北小	小松菜	埼玉県	13. 33	検出 せず	検出 せず
321	H24. 9. 13	二本松南小	ごぼう	群馬県	12. 77	検出 せず	検出 せず
320	H24. 9. 12	東給セ	もやし	福島県	11. 90	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)
319	H24. 9. 12	安給セ	チンゲン菜	宮城県	12. 71	検出 せず	検出 せず
318	H24. 9. 12	岩代中	人参	北海道	14. 87	検出 せず	検出 せず
317	H24. 9. 12	小浜中	きゅうり	宮城県	10. 29	検出 せず	検出 せず
316	H24. 9. 12	安達中	冷凍コーン	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
315	H24. 9. 12	二本松第三中	ほうれん草	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
314	H24. 9. 12	二本松第二中	ほうれん草	宮崎県	11. 36	検出 せず	検出 せず
313	H24. 9. 12	二本松第一中	さつまいも	茨城県	13. 51	検出 せず	検出 せず
312	H24. 9. 12	東和小	人参	北海道	14. 38	検出 せず	検出 せず
311	H24. 9. 12	旭小	もやし	福島県	12. 79	検出 せず	検出 せず
310	H24. 9. 12	新殿小	冷凍焼き芋ポイル	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
309	H24. 9. 12	川崎小	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
308	H24. 9. 12	渋川小	きゅうり	山形県	11. 58	検出 せず	検出 せず
307	H24. 9. 12	油井小	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
306	H24. 9. 12	大平小	さんまの醤油煮	滋賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
305	H24. 9. 12	石井小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
304	H24. 9. 12	杉田小	もやし	福島県	11. 46	検出 せず	検出 せず
303	H24. 9. 12	原瀬小	白菜	長野県	15. 80	検出 せず	検出 せず
302	H24. 9. 12	安達太良小	梨	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
301	H24. 9. 12	岳下小	さんまの生姜煮	滋賀県	11. 01	検出 せず	検出 せず
300	H24. 9. 12	塩沢小	さんま	滋賀県	10. 00	検出 せず	検出 せず
299	H24. 9. 12	二本松北小	あぶらあげ	福島県二本松市	11. 28	検出 せず	検出 せず
298	H24. 9. 12	二本松南小	なめ茸	山形県	10. 56	検出 せず	検出 せず
297	H24. 9. 11	東給セ	ねぎ	青森県	11. 62	検出 せず	検出 せず
296	H24. 9. 11	安給セ	むき玉ねぎ	北海道	10. 39	検出 せず	検出 せず
295	H24. 9. 11	東和中	玉ねぎ	北海道	11. 27	検出 せず	検出 せず
294	H24. 9. 11	東和中	じゃがいも	北海道	13. 22	検出 せず	検出 せず
293	H24. 9. 11	岩代中	大根	青森県	10. 26	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)
292	H24. 9. 11	小浜中	人参	北海道	11. 20	検出 せず	検出 せず
291	H24. 9. 11	安達中	きゅうり	山形県	10. 00	検出 せず	検出 せず
290	H24. 9. 11	二本松第三中	きゅうり	宮城県	10. 18	検出 せず	検出 せず
289	H24. 9. 11	二本松第二中	きゅうり	宮城県	10. 46	検出 せず	検出 せず
288	H24. 9. 11	二本松第一中	なす	宮城県	13. 08	検出 せず	検出 せず
287	H24. 9. 11	東和小	人参	北海道	13. 52	検出 せず	検出 せず
286	H24. 9. 11	旭小	ねぎ	青森県	14. 93	検出 せず	検出 せず
285	H24. 9. 11	新殿小	ごぼう	群馬県	14. 29	検出 せず	検出 せず
284	H24. 9. 11	大平小	きゅうり	宮城県	11. 32	検出 せず	検出 せず
283	H24. 9. 11	石井小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
282	H24. 9. 11	杉田小	ピーマン	岩手県	11. 71	検出 せず	検出 せず
281	H24. 9. 11	原瀬小	黄桃缶詰	記載なし	10. 00	検出 せず	検出 せず
280	H24. 9. 11	安達太良小	チンゲン菜	茨城県	10. 05	検出 せず	検出 せず
279	H24. 9. 11	岳下小	じゃがいも	北海道	14. 41	検出 せず	検出 せず
278	H24. 9. 11	塩沢小	ウインナー	群馬県	10. 59	検出 せず	検出 せず
277	H24. 9. 11	二本松北小	笹かまぼこ	宮城県	10. 79	検出 せず	検出 せず
276	H24. 9. 11	二本松南小	レンコン	茨城県	11. 22	検出 せず	検出 せず
275	H24. 9. 10	メフォス	なす	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
274	H24. 9. 10	東給セ	きゅうり	宮城県	10. 32	検出 せず	検出 せず
273	H24. 9. 10	岩給セ	梨	茨城県	13. 30	検出 せず	検出 せず
272	H24. 9. 10	安給セ	豚ももひき肉	栃木県	10. 79	検出 せず	検出 せず
271	H24. 9. 10	岩代中	冷凍焼き芋ポイル	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
270	H24. 9. 10	小浜中	マンナマンナ	群馬、栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
269	H24. 9. 10	安達中	※牛ひき肉	宮城県	10. 00	12 . 00	6 . 20
268	H24. 9. 10	二本松第三中	大根	青森県	10. 17	検出 せず	検出 せず
267	H24. 9. 10	二本松第二中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
266	H24. 9. 10	二本松第一中	人参	北海道	13. 03	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)
265	H24. 9. 10	東和小	キャベツ	青森県	14. 23	検出 せず	検出 せず
264	H24. 9. 10	旭小	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	14. 02	検出 せず	検出 せず
263	H24. 9. 10	新殿小	カットさつまいも	日本	11. 79	検出 せず	検出 せず
262	H24. 9. 10	小浜小	塩昆布	北海道	34. 00	検出 せず	検出 せず
261	H24. 9. 10	川崎小	人参	北海道	11. 58	検出 せず	検出 せず
260	H24. 9. 10	渋川小	人参	北海道	10. 61	検出 せず	検出 せず
259	H24. 9. 10	大平小	チンゲン菜	茨城県	13. 05	検出 せず	検出 せず
258	H24. 9. 10	石井小	さつまいも	茨城県	11. 13	検出 せず	検出 せず
257	H24. 9. 10	杉田小	白菜	長野県	11. 73	検出 せず	検出 せず
256	H24. 9. 10	原瀬小	にら	茨城県	21. 30	検出 せず	検出 せず
255	H24. 9. 10	安達太良小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
254	H24. 9. 10	塩沢小	さつまいも	茨城県	11. 20	検出 せず	検出 せず
253	H24. 9. 10	二本松南小	人参	北海道	13. 58	検出 せず	検出 せず
252	H24. 9. 7	メフォス	人参	北海道	10. 20	検出 せず	検出 せず
251	H24. 9. 7	東給セ	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
250	H24. 9. 7	岩給セ	チンゲン菜	埼玉県	17. 04	検出 せず	検出 せず
249	H24. 9. 7	安給セ	豆腐	カナダ	16. 21	検出 せず	検出 せず
248	H24. 9. 7	東和中	ねぎ	青森県	16. 13	検出 せず	検出 せず
247	H24. 9. 7	東和中	人参	北海道	13. 70	検出 せず	検出 せず
246	H24. 9. 7	岩代中	冷凍 いか短冊	日本近海	10. 41	検出 せず	検出 せず
245	H24. 9. 7	小浜中	冷凍コーンクリーム	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
244	H24. 9. 7	安達中	人参	北海道	10. 56	検出 せず	検出 せず
243	H24. 9. 7	二本松第三中	切り干し大根	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
242	H24. 9. 7	二本松第二中	切り干し大根	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
241	H24. 9. 7	二本松第一中	切り干し大根	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
240	H24. 9. 7	東和小	もやし	福島県	15. 05	検出 せず	検出 せず
239	H24. 9. 7	旭小	冷凍肉しゅうまい	日本 他	13. 14	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)
238	H24.9.7	新殿小	冷凍えびしゅうまい	日本、ベトナム	11.31	検出 せず	検出 せず
237	H24.9.7	小浜小	乾燥 海藻ミックス	中国産 他	14.09	検出 せず	検出 せず
236	H24.9.7	渋川小	ねぎ	青森県	19.43	検出 せず	検出 せず
235	H24.9.7	油井小	ねぎ	青森県	10.20	検出 せず	検出 せず
234	H24.9.7	大平小	サーモンフライ	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
233	H24.9.7	石井小	さばのごま衣焼き	滋賀県	10.00	検出 せず	検出 せず
232	H24.9.7	原瀬小	さつまいも	茨城県	12.27	検出 せず	検出 せず
231	H24.9.7	安達太良小	ごぼう	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
230	H24.9.7	岳下小	たまご	秋田県	10.21	検出 せず	検出 せず
229	H24.9.7	二本松北小	たけのこ	九州産	10.00	検出 せず	検出 せず
228	H24.9.7	二本松南小	なす	山形県	12.10	検出 せず	検出 せず
227	H24.9.6	メフォス	しらす	インドネシア	10.13	検出 せず	検出 せず
226	H24.9.6	メフォス	切干大根	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
225	H24.9.6	東給セ	きゅうり	青森県	11.15	検出 せず	検出 せず
224	H24.9.6	岩給セ	冷凍ブロッコリー	エクアドル	11.47	検出 せず	検出 せず
223	H24.9.6	安給セ	ニラ	茨城県	11.53	検出 せず	検出 せず
222	H24.9.6	東和中	ねぎ	青森県	15.60	検出 せず	検出 せず
221	H24.9.6	東和中	にら	山形県	25.70	検出 せず	検出 せず
220	H24.9.6	岩代中	ぜんまい水煮	中国	10.27	検出 せず	検出 せず
219	H24.9.6	安達中	ねぎ	青森県	10.52	検出 せず	検出 せず
218	H24.9.6	二本松第二中	えのきだけ	新潟県	29.10	検出 せず	検出 せず
217	H24.9.6	二本松第一中	長ネギ	青森県	10.09	検出 せず	検出 せず
216	H24.9.6	東和小	人参	北海道	13.43	検出 せず	検出 せず
215	H24.9.6	旭小	きゅうり	青森県	13.37	検出 せず	検出 せず
214	H24.9.6	新殿小	ねぎ	千葉県	14.73	検出 せず	検出 せず
213	H24.9.6	小浜小	人参	北海道	13.65	検出 せず	検出 せず
212	H24.9.6	渋川小	玉ねぎ	北海道	12.24	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)
211	H24.9.6	油井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
210	H24.9.6	大平小	人参	北海道	13.83	検出 せず	検出 せず
209	H24.9.6	原瀬小	じゃがいも	静岡県	11.09	検出 せず	検出 せず
208	H24.9.6	安達太良小	人参	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
207	H24.9.6	岳下小	キャベツ	青森県	10.82	検出 せず	検出 せず
206	H24.9.6	二本松北小	ねぎ	青森県	13.21	検出 せず	検出 せず
205	H24.9.6	二本松南小	小松菜	埼玉県	10.65	検出 せず	検出 せず
204	H24.9.5	メフォス	長ネギ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
203	H24.9.5	東給セ	パセリ	千葉県	45.80	検出 せず	検出 せず
202	H24.9.5	岩給セ	冷凍油揚げカット	アメリカ	22.10	検出 せず	検出 せず
201	H24.9.5	安給セ	レンコン水煮	茨城県	10.63	検出 せず	検出 せず
200	H24.9.5	岩代中	玉ねぎ	北海道	12.22	検出 せず	検出 せず
199	H24.9.5	小浜中	ねぎ	千葉県	11.26	検出 せず	検出 せず
198	H24.9.5	安達中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
197	H24.9.5	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
196	H24.9.5	二本松第二中	えのきだけ	新潟県	29.10	検出 せず	検出 せず
195	H24.9.5	二本松第二中	じゃがいも	北海道	10.75	検出 せず	検出 せず
194	H24.9.5	二本松第一中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
193	H24.9.5	東和小	きゅうり	青森県	11.54	検出 せず	検出 せず
192	H24.9.5	旭小	人参	北海道	14.98	検出 せず	検出 せず
191	H24.9.5	新殿小	きゅうり	青森県	11.29	検出 せず	検出 せず
190	H24.9.5	小浜小	なると冷凍	アメリカ、タイ産	13.07	検出 せず	検出 せず
189	H24.9.5	川崎小	大根	北海道	10.48	検出 せず	検出 せず
188	H24.9.5	渋川小	大根	北海道	12.92	検出 せず	検出 せず
187	H24.9.5	油井小	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
186	H24.9.5	大平小	黄桃缶	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず
185	H24.9.5	杉田小	ねぎ	茨城県	13.45	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)
184	H24.9.5	原瀬小	玉ねぎ	北海道	12.30	検出 せず	検出 せず
183	H24.9.5	安達太良小	きゅうり	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
182	H24.9.5	岳下小	もやし	福島県	15.85	検出 せず	検出 せず
181	H24.9.5	塩沢小	スコッチエッグ	秋田県	10.00	検出 せず	検出 せず
180	H24.9.5	二本松北小	かぼちゃピューレー	国産	10.30	検出 せず	検出 せず
179	H24.9.5	二本松南小	キャベツ	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
178	H24.9.4	メフォス	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
177	H24.9.4	東給セ	人参	北海道	12.03	検出 せず	検出 せず
176	H24.9.4	岩給セ	冷凍シューチーズ	日本、ハンガリー	14.38	検出 せず	検出 せず
175	H24.9.4	安給セ	じゃがいも	北海道	13.65	検出 せず	検出 せず
174	H24.9.4	東和中	ごぼう	茨城県	16.24	検出 せず	検出 せず
173	H24.9.4	東和中	ねぎ	群馬県	15.42	検出 せず	検出 せず
172	H24.9.4	岩代中	冷凍小松菜	九州産	10.46	検出 せず	検出 せず
171	H24.9.4	小浜中	冷凍厚焼き玉子	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
170	H24.9.4	安達中	大根	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
169	H24.9.4	二本松第三中	えのきだけ	新潟県	10.00	検出 せず	検出 せず
168	H24.9.4	二本松第二中	えのきだけ	新潟県	11.76	検出 せず	検出 せず
167	H24.9.4	二本松第一中	キャベツ	北海道	10.48	検出 せず	検出 せず
166	H24.9.4	東和小	キャベツ	群馬県	16.02	検出 せず	検出 せず
165	H24.9.4	旭小	玉ねぎ	北海道	12.47	検出 せず	検出 せず
164	H24.9.4	新殿小	人参	北海道	13.23	検出 せず	検出 せず
163	H24.9.4	小浜小	もやし	福島県	14.88	検出 せず	検出 せず
162	H24.9.4	川崎小	バラえのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
161	H24.9.4	渋川小	バラえのきだけ	福岡県	10.28	検出 せず	検出 せず
160	H24.9.4	油井小	バラえのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
159	H24.9.4	大平小	キャベツ	岩手県	15.68	検出 せず	検出 せず
158	H24.9.4	石井小	にら	山形県	13.17	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)
157	H24.9.4	杉田小	チンゲンサイ	茨城県	11.75	検出 せず	検出 せず
156	H24.9.4	原瀬小	白菜	長野県	14.11	検出 せず	検出 せず
155	H24.9.4	安達太良小	黄桃	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
154	H24.9.4	岳下小	鳥ムネ肉	岩手県	10.11	検出 せず	検出 せず
153	H24.9.4	塩沢小	サーモンフライ	埼玉県	10.00	検出 せず	検出 せず
152	H24.9.4	二本松北小	豆腐	福島県二本松市	18.00	検出 せず	検出 せず
151	H24.9.4	二本松北小	いんげん	福島県	13.33	検出 せず	検出 せず
150	H24.9.4	二本松南小	大根	青森県	10.00	検出 せず	検出 せず
149	H24.9.3	メフォス	キャベツ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
148	H24.9.3	東給セ	ねぎ	青森県	14.33	検出 せず	検出 せず
147	H24.9.3	岩給セ	オレンジ	アメリカ	10.00	検出 せず	検出 せず
146	H24.9.3	安給セ	ピーマン	岩手県	15.51	検出 せず	検出 せず
145	H24.9.3	東和中	人参	北海道	12.90	検出 せず	検出 せず
144	H24.9.3	東和中	なめこ	宮城県	13.39	検出 せず	検出 せず
143	H24.9.3	岩代中	細切り昆布	韓国	11.56	検出 せず	検出 せず
142	H24.9.3	小浜中	スライスチーズ	オセアニア	10.00	検出 せず	検出 せず
141	H24.9.3	安達中	バラエのきだけ	福岡県	10.00	検出 せず	検出 せず
140	H24.9.3	二本松第三中	大根	青森県	10.63	検出 せず	検出 せず
139	H24.9.3	二本松第二中	大根	青森県	10.29	検出 せず	検出 せず
138	H24.9.3	二本松第一中	玉ねぎ	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
137	H24.9.3	東和小	もやし	福島県	12.58	検出 せず	検出 せず
136	H24.9.3	旭小	冷凍ミックスベジタブル	北海道	13.17	検出 せず	検出 せず
135	H24.9.3	新殿小	たけのこ水煮	九州産	11.13	検出 せず	検出 せず
134	H24.9.3	小浜小	冷凍ミニミートボール	日本、ブラジル	15.42	検出 せず	検出 せず
133	H24.9.3	川崎小	生揚げ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
132	H24.9.3	油井小	生揚げ	カナダ	10.00	検出 せず	検出 せず
131	H24.9.3	大平小	さつまいも	茨城県	13.81	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)
130	H24.9.3	石井小	ウインナー	横浜市	10.25	検出 せず	検出 せず
129	H24.9.3	杉田小	さつまいも	茨城県	14.69	検出 せず	検出 せず
128	H24.9.3	原瀬小	セロリ	長崎県	18.74	検出 せず	検出 せず
127	H24.9.3	安達太良小	さつまいも	茨城県	10.26	検出 せず	検出 せず
126	H24.9.3	岳下小	きゅうり	福島県	24.20	検出 せず	検出 せず
125	H24.9.3	塩沢小	セロリ	長野県	11.49	検出 せず	検出 せず
124	H24.9.3	二本松北小	ヨーグルト	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
123	H24.9.3	二本松南小	しいたけ	山形県	10.00	検出 せず	検出 せず