

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)
3222	H25. 10. 31	東和中	白菜	茨城県	11. 67	検出 せず	検出 せず
3221	H25. 10. 31	東和中	なめこ	山形県	11. 59	検出 せず	検出 せず
3220	H25. 10. 31	岩代中	なめこ	宮城県	14. 42	検出 せず	検出 せず
3219	H25. 10. 31	安達中	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3218	H25. 10. 31	二本松第三中	チーズ	オーストラリア	12. 40	検出 せず	検出 せず
3217	H25. 10. 31	二本松第二中	ポークミンチカツ	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
3216	H25. 10. 31	二本松第一中	冷凍かぼちゃ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3215	H25. 10. 31	東和小	キャベツ	青森県	21. 13	検出 せず	検出 せず
3214	H25. 10. 31	旭小	乾燥海藻ミックス	日本	12. 43	検出 せず	検出 せず
3213	H25. 10. 31	新殿小	乾燥春雨	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3212	H25. 10. 31	小浜小	ねぎ	青森県	18. 60	検出 せず	検出 せず
3211	H25. 10. 31	川崎小	白菜	長野県	13. 83	検出 せず	検出 せず
3210	H25. 10. 31	渋川小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3209	H25. 10. 31	油井小	ねぎ	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3208	H25. 10. 30	東和中	きゅうり	宮城県	10. 47	検出 せず	検出 せず
3207	H25. 10. 30	東和中	レタス	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3206	H25. 10. 30	岩代中	玉ねぎ	北海道	12. 06	検出 せず	検出 せず
3205	H25. 10. 30	小浜中	米粒麦	福井県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3204	H25. 10. 30	安達中	冷凍小松菜	宮崎県、熊本県、鹿児島県	11. 53	検出 せず	検出 せず
3203	H25. 10. 30	二本松第三中	人参	北海道	12. 27	検出 せず	検出 せず
3202	H25. 10. 30	二本松第二中	レンコン	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3201	H25. 10. 30	二本松第一中	キャラメルポテト	福岡県	10. 42	検出 せず	検出 せず
3200	H25. 10. 30	東和小	人参	青森県	18. 59	検出 せず	検出 せず
3199	H25. 10. 30	旭小	にら	茨城県	15. 56	検出 せず	検出 せず
3198	H25. 10. 30	小浜小	人参	青森県	18. 46	検出 せず	検出 せず
3197	H25. 10. 30	川崎小	ごぼう	青森県	13. 38	検出 せず	検出 せず
3196	H25. 10. 30	渋川小	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)
3195	H25. 10. 30	油井小	大根	青森県	10. 58	検出 せず	検出 せず
3194	H25. 10. 29	東和中	きゅうり	宮城県	10. 30	検出 せず	検出 せず
3193	H25. 10. 29	東和中	人参	青森県	12. 72	検出 せず	検出 せず
3192	H25. 10. 29	安達中	ねぎ	茨城県	10. 51	検出 せず	検出 せず
3191	H25. 10. 29	二本松第三中	つぼ漬け	中国	12. 42	検出 せず	検出 せず
3190	H25. 10. 29	二本松第二中	白菜	山形県	10. 23	検出 せず	検出 せず
3189	H25. 10. 29	二本松第一中	いか	中国	10. 87	検出 せず	検出 せず
3188	H25. 10. 29	旭小	とうもろこし缶詰	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
3187	H25. 10. 29	新殿小	玉ねぎ	北海道	10. 71	検出 せず	検出 せず
3186	H25. 10. 29	小浜小	コーンドレッシング	日本	11. 95	検出 せず	検出 せず
3185	H25. 10. 29	川崎小	キャベツ	岩手県	12. 01	検出 せず	検出 せず
3184	H25. 10. 29	渋川小	人参	北海道	10. 78	検出 せず	検出 せず
3183	H25. 10. 29	油井小	きゅうり	群馬県	10. 61	検出 せず	検出 せず
3182	H25. 10. 28	小浜中	冷凍チーズハンバーグ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3181	H25. 10. 28	安達中	玉ねぎ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3180	H25. 10. 28	二本松第三中	ごぼう	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3179	H25. 10. 28	二本松第二中	ハム	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3178	H25. 10. 28	二本松第一中	厚焼き玉子	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3177	H25. 10. 28	東和小	きゅうり	宮城県	17. 01	検出 せず	検出 せず
3176	H25. 10. 28	旭小	きくらげ	中国	17. 90	検出 せず	検出 せず
3175	H25. 10. 28	新殿小	冷凍チーズハンバーグ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3174	H25. 10. 25	東和中	きゅうり	宮城県	11. 87	検出 せず	検出 せず
3173	H25. 10. 25	東和中	ねぎ	青森県	13. 93	検出 せず	検出 せず
3172	H25. 10. 25	小浜中	薄力粉	宮城県	10. 71	検出 せず	検出 せず
3171	H25. 10. 25	安達中	じゃがいも	北海道	10. 17	検出 せず	検出 せず
3170	H25. 10. 25	二本松第三中	ミニケーキ	日本	17. 80	検出 せず	検出 せず
3169	H25. 10. 25	二本松第二中	しょうが	埼玉県	14. 95	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)
3168	H25. 10. 25	二本松第一中	ささ身しそ巻き	中国	10. 40	検出 せず	検出 せず
3167	H25. 10. 25	東和小	人参	青森県	19. 19	検出 せず	検出 せず
3166	H25. 10. 25	旭小	ベシヤメルソース	日本	13. 07	検出 せず	検出 せず
3165	H25. 10. 25	新殿小	塩ダレドレッシング	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3164	H25. 10. 25	小浜小	テンメンジャン	日本	17. 06	検出 せず	検出 せず
3163	H25. 10. 25	川崎小	冷凍ほうれん草	熊本県、宮崎県、長崎県	17. 25	検出 せず	検出 せず
3162	H25. 10. 25	渋川小	キャベツ	岩手県	11. 41	検出 せず	検出 せず
3161	H25. 10. 25	油井小	人参	青森県	11. 05	検出 せず	検出 せず
3160	H25. 10. 24	東和中	きゅうり	宮城県	11. 37	検出 せず	検出 せず
3159	H25. 10. 24	東和中	人参	青森県	11. 63	検出 せず	検出 せず
3158	H25. 10. 24	岩代中	オレンジ	アメリカ	12. 14	検出 せず	検出 せず
3157	H25. 10. 24	小浜中	人参	青森県	11. 21	検出 せず	検出 せず
3156	H25. 10. 24	二本松第三中	冷凍ほうれん草	中国	12. 91	検出 せず	検出 せず
3155	H25. 10. 24	二本松第二中	冷凍ごぼう	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3154	H25. 10. 24	二本松第一中	ちくわ	石川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3153	H25. 10. 24	東和小	キャベツ	青森県	19. 36	検出 せず	検出 せず
3152	H25. 10. 24	新殿小	ひよこ豆	アメリカ	10. 34	検出 せず	検出 せず
3151	H25. 10. 24	小浜小	乾燥結び昆布	北海道	18. 71	検出 せず	検出 せず
3150	H25. 10. 24	川崎小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3149	H25. 10. 24	渋川小	チンゲン菜	茨城県	10. 86	検出 せず	検出 せず
3148	H25. 10. 24	油井小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3147	H25. 10. 23	東和中	キャベツ	青森県	14. 00	検出 せず	検出 せず
3146	H25. 10. 23	東和中	人参	青森県	11. 47	検出 せず	検出 せず
3145	H25. 10. 23	岩代中	ごぼう	群馬県	18. 72	検出 せず	検出 せず
3144	H25. 10. 23	小浜中	冷凍小魚かき揚げ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3143	H25. 10. 23	二本松第二中	絹さや	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3142	H25. 10. 23	旭小	キャベツ	青森県	12. 96	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)
3141	H25. 10. 23	新殿小	白菜	長崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3140	H25. 10. 23	小浜小	人参	青森県	16. 90	検出 せず	検出 せず
3139	H25. 10. 23	川崎小	キャベツ	岩手県	12. 06	検出 せず	検出 せず
3138	H25. 10. 23	渋川小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3137	H25. 10. 23	油井小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3136	H25. 10. 22	東和中	キャベツ	青森県	13. 32	検出 せず	検出 せず
3135	H25. 10. 22	東和中	人参	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3134	H25. 10. 22	岩代中	キャベツ	青森県	14. 71	検出 せず	検出 せず
3133	H25. 10. 22	安達中	人参	青森県	11. 76	検出 せず	検出 せず
3132	H25. 10. 22	二本松第三中	えのき	新潟県	20. 11	検出 せず	検出 せず
3131	H25. 10. 22	二本松第二中	冷凍小松菜	中国	14. 87	検出 せず	検出 せず
3130	H25. 10. 22	二本松第一中	冷凍かぼちゃ	北海道	10. 78	検出 せず	検出 せず
3129	H25. 10. 22	東和小	キャベツ	青森県	20. 87	検出 せず	検出 せず
3128	H25. 10. 22	旭小	じゃがいも	北海道	11. 34	検出 せず	検出 せず
3127	H25. 10. 22	新殿小	人参	青森県	12. 23	検出 せず	検出 せず
3126	H25. 10. 22	小浜小	青じそドレッシング	日本	15. 30	検出 せず	検出 せず
3125	H25. 10. 22	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 50	検出 せず	検出 せず
3124	H25. 10. 22	渋川小	冷凍ブロッコリー	エクアドル	10. 67	検出 せず	検出 せず
3123	H25. 10. 22	油井小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3122	H25. 10. 21	東和中	大根	青森県	10. 53	検出 せず	検出 せず
3121	H25. 10. 21	東和中	ねぎ	青森県	12. 51	検出 せず	検出 せず
3120	H25. 10. 21	岩代中	マッシュルーム	中国	11. 71	検出 せず	検出 せず
3119	H25. 10. 21	旭小	ロースハム千切り	日本	10. 21	検出 せず	検出 せず
3118	H25. 10. 21	新殿小	冷凍小魚かき揚げ	北海道	10. 17	検出 せず	検出 せず
3117	H25. 10. 21	小浜小	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	17. 77	検出 せず	検出 せず
3116	H25. 10. 21	川崎小	人参	北海道	11. 64	検出 せず	検出 せず
3115	H25. 10. 21	油井小	じゃがいも	北海道	13. 47	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)
3114	H25. 10. 18	東和中	キャベツ	群馬県	15. 04	検出 せず	検出 せず
3113	H25. 10. 18	東和中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3112	H25. 10. 18	岩代中	絹さや	日本	10. 85	検出 せず	検出 せず
3111	H25. 10. 18	小浜中	冷凍かまぼこ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3110	H25. 10. 18	安達中	大根	青森県	10. 97	検出 せず	検出 せず
3109	H25. 10. 18	二本松第三中	さきいか	北海道	26. 40	検出 せず	検出 せず
3108	H25. 10. 18	二本松第二中	冷凍小松菜	中国	15. 72	検出 せず	検出 せず
3107	H25. 10. 18	二本松第一中	千切りごぼう	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
3106	H25. 10. 18	東和小	きゅうり	宮城県	15. 97	検出 せず	検出 せず
3105	H25. 10. 18	新殿小	うずら卵水煮	愛知県、静岡県	10. 83	検出 せず	検出 せず
3104	H25. 10. 18	小浜小	醤油	日本	14. 44	検出 せず	検出 せず
3103	H25. 10. 18	川崎小	にら	茨城県	11. 30	検出 せず	検出 せず
3102	H25. 10. 18	渋川小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3101	H25. 10. 18	油井小	白菜	長野県	10. 13	検出 せず	検出 せず
3100	H25. 10. 17	東和中	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3099	H25. 10. 17	東和中	人参	青森県	13. 78	検出 せず	検出 せず
3098	H25. 10. 17	岩代中	ごぼう	群馬県	13. 93	検出 せず	検出 せず
3097	H25. 10. 17	小浜中	ねぎ	青森県	10. 56	検出 せず	検出 せず
3096	H25. 10. 17	安達中	冷凍ほうれん草	宮城県、熊本県、長崎県	12. 74	検出 せず	検出 せず
3095	H25. 10. 17	二本松第三中	なめたけ	長野県	11. 14	検出 せず	検出 せず
3094	H25. 10. 17	二本松第二中	冷凍ほうれん草	中国	13. 62	検出 せず	検出 せず
3093	H25. 10. 17	二本松第一中	さつま芋	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3092	H25. 10. 17	東和小	玉ねぎ	千葉県	11. 76	検出 せず	検出 せず
3091	H25. 10. 17	旭小	人参	北海道	13. 00	検出 せず	検出 せず
3090	H25. 10. 17	川崎小	大根	青森県	10. 68	検出 せず	検出 せず
3089	H25. 10. 17	渋川小	キャベツ	北海道	10. 86	検出 せず	検出 せず
3088	H25. 10. 17	油井小	人参	北海道	10. 75	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)
3087	H25. 10. 16	岩代中	ねぎ	青森県	15. 69	検出 せず	検出 せず
3086	H25. 10. 16	安達中	もやし	福島県	13. 16	検出 せず	検出 せず
3085	H25. 10. 16	旭小	にら	茨城県	17. 00	検出 せず	検出 せず
3084	H25. 10. 15	東和中	大根	青森県	10. 28	検出 せず	検出 せず
3083	H25. 10. 15	東和中	ごぼう	青森県	13. 26	検出 せず	検出 せず
3082	H25. 10. 15	岩代中	マヨネーズ	カナダ	10. 00	検出 せず	検出 せず
3081	H25. 10. 15	安達中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3080	H25. 10. 15	二本松第三中	錦糸玉子	北海道	12. 48	検出 せず	検出 せず
3079	H25. 10. 15	二本松第二中	きくらげ	中国	14. 82	検出 せず	検出 せず
3078	H25. 10. 15	二本松第一中	冷凍さつま芋	鹿児島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3077	H25. 10. 15	東和小	人参	青森県	16. 77	検出 せず	検出 せず
3076	H25. 10. 15	旭小	たけのこ水煮千切り	鹿児島県、熊本県	10. 40	検出 せず	検出 せず
3075	H25. 10. 15	小浜小	冷凍むき枝豆	中国	15. 70	検出 せず	検出 せず
3074	H25. 10. 15	川崎小	キャベツ	北海道	12. 11	検出 せず	検出 せず
3073	H25. 10. 15	渋川小	ねぎ	秋田県	10. 46	検出 せず	検出 せず
3072	H25. 10. 15	油井小	大根	青森県	10. 72	検出 せず	検出 せず
3071	H25. 10. 11	東和中	キャベツ	青森県	13. 85	検出 せず	検出 せず
3070	H25. 10. 11	東和中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3069	H25. 10. 11	岩代中	つきこんにゃく	群馬県	10. 51	検出 せず	検出 せず
3068	H25. 10. 11	小浜中	糸こんにゃく	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3067	H25. 10. 11	安達中	ごぼう	青森県	12. 08	検出 せず	検出 せず
3066	H25. 10. 11	二本松第二中	冷凍かぼちゃ	北海道	10. 13	検出 せず	検出 せず
3065	H25. 10. 11	二本松第一中	大根	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3064	H25. 10. 11	東和小	もやし	福島県	18. 57	検出 せず	検出 せず
3063	H25. 10. 11	旭小	鶏胸肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3062	H25. 10. 11	新殿小	鶏もも肉	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3061	H25. 10. 11	小浜小	豚もも肉	青森県	14. 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)
3060	H25. 10. 11	渋川小	白菜	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3059	H25. 10. 11	油井小	ごぼう	青森県	13. 23	検出 せず	検出 せず
3058	H25. 10. 10	東和中	ごぼう	青森県	14. 22	検出 せず	検出 せず
3057	H25. 10. 10	東和中	白菜	長野県	12. 67	検出 せず	検出 せず
3056	H25. 10. 10	岩代中	乾燥春雨	中国	12. 36	検出 せず	検出 せず
3055	H25. 10. 10	小浜中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3054	H25. 10. 10	安達中	ねぎ	青森県	10. 41	検出 せず	検出 せず
3053	H25. 10. 10	二本松第三中	玉ねぎ	佐賀県	15. 78	検出 せず	検出 せず
3052	H25. 10. 10	二本松第二中	ゼリー	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3051	H25. 10. 10	二本松第一中	ハーブにんにく入り餃子	香川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3050	H25. 10. 10	東和小	人参	北海道	16. 31	検出 せず	検出 せず
3049	H25. 10. 10	旭小	キャベツ	青森県	13. 11	検出 せず	検出 せず
3048	H25. 10. 10	新殿小	人参	北海道	12. 09	検出 せず	検出 せず
3047	H25. 10. 10	小浜小	白菜	長野県	16. 59	検出 せず	検出 せず
3046	H25. 10. 10	川崎小	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3045	H25. 10. 10	渋川小	じゃがいも	北海道	10. 45	検出 せず	検出 せず
3044	H25. 10. 10	油井小	玉ねぎ	北海道	10. 69	検出 せず	検出 せず
3043	H25. 10. 9	東和中	乱切りさつまいも	日本	10. 26	検出 せず	検出 せず
3042	H25. 10. 9	東和中	ねぎ	青森県	12. 75	検出 せず	検出 せず
3041	H25. 10. 9	岩代中	焼きそばソース粉末	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
3040	H25. 10. 9	小浜中	キャベツ	青森県	11. 12	検出 せず	検出 せず
3039	H25. 10. 9	安達中	もやし	福島県	10. 21	検出 せず	検出 せず
3038	H25. 10. 9	二本松第三中	うずら卵	愛知県、静岡県	12. 77	検出 せず	検出 せず
3037	H25. 10. 9	二本松第二中	玉ねぎ	佐賀県	11. 33	検出 せず	検出 せず
3036	H25. 10. 9	二本松第一中	えびフリッター	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
3035	H25. 10. 9	東和小	キャベツ	青森県	17. 50	検出 せず	検出 せず
3034	H25. 10. 9	旭小	人参	北海道	12. 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)
3033	H25. 10. 9	新殿小	白菜	長崎県	13. 39	検出 せず	検出 せず
3032	H25. 10. 9	小浜小	ねぎ	青森県	17. 79	検出 せず	検出 せず
3031	H25. 10. 9	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 88	検出 せず	検出 せず
3030	H25. 10. 9	渋川小	大根	青森県	10. 13	検出 せず	検出 せず
3029	H25. 10. 9	油井小	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3028	H25. 10. 8	東和中	ねぎ	青森県	12. 18	検出 せず	検出 せず
3027	H25. 10. 8	東和中	えのき	長野県	13. 19	検出 せず	検出 せず
3026	H25. 10. 8	小浜中	人参	北海道	11. 68	検出 せず	検出 せず
3025	H25. 10. 8	安達中	キャベツ	群馬県	10. 69	検出 せず	検出 せず
3024	H25. 10. 8	二本松第三中	しめじ	山形県	17. 34	検出 せず	検出 せず
3023	H25. 10. 8	二本松第二中	ポテトサラダ	長野県	10. 47	検出 せず	検出 せず
3022	H25. 10. 8	二本松第一中	ハム	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3021	H25. 10. 8	東和小	人参	青森県	18. 43	検出 せず	検出 せず
3020	H25. 10. 8	旭小	玉ねぎ	北海道	11. 46	検出 せず	検出 せず
3019	H25. 10. 8	新殿小	じゃが芋	北海道	10. 30	検出 せず	検出 せず
3018	H25. 10. 8	小浜小	キャベツ	青森県	17. 74	検出 せず	検出 せず
3017	H25. 10. 8	川崎小	玉ねぎ	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
3016	H25. 10. 8	渋川小	キャベツ	群馬県	10. 18	検出 せず	検出 せず
3015	H25. 10. 8	油井小	冷凍コーン	北海道	10. 08	検出 せず	検出 せず
3014	H25. 10. 7	東和中	きゅうり	福島県二本松市	10. 00	検出 せず	検出 せず
3013	H25. 10. 7	東和中	白菜	山形県	13. 13	検出 せず	検出 せず
3012	H25. 10. 7	岩代中	乾燥海藻ミックス	日本	14. 65	検出 せず	検出 せず
3011	H25. 10. 7	小浜中	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
3010	H25. 10. 7	安達中	人参	北海道	11. 65	検出 せず	検出 せず
3009	H25. 10. 7	二本松第三中	きゅうり	宮城県	15. 08	検出 せず	検出 せず
3008	H25. 10. 7	二本松第二中	人参	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
3007	H25. 10. 7	二本松第一中	五目肉団子	青森県、秋田県、岩手県、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）

【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)
3006	H25. 10. 7	東和小	キャベツ	群馬県	18. 97	検出 せず	検出 せず
3005	H25. 10. 7	旭小	ケチャップ	アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
3004	H25. 10. 7	新殿小	ゴボー	群馬県	13. 67	検出 せず	検出 せず
3003	H25. 10. 7	小浜小	カットチーズ	ニュージーランド、北海道	16. 37	検出 せず	検出 せず
3002	H25. 10. 7	川崎小	しめじ	長野県	17. 64	検出 せず	検出 せず
3001	H25. 10. 7	渋川小	人参	北海道	12. 23	検出 せず	検出 せず
3000	H25. 10. 7	油井小	チンゲン菜	茨城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2999	H25. 10. 4	東和中	キャベツ	群馬県	12. 93	検出 せず	検出 せず
2998	H25. 10. 4	東和中	ピーマン	北海道	12. 42	検出 せず	検出 せず
2997	H25. 10. 4	岩代中	人参	北海道	13. 07	検出 せず	検出 せず
2996	H25. 10. 4	小浜中	マンナマンナ	群馬県、栃木県	19. 55	検出 せず	検出 せず
2995	H25. 10. 4	安達中	冷凍えのきだけ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2994	H25. 10. 4	二本松第三中	にら	山形県	22. 20	検出 せず	検出 せず
2993	H25. 10. 4	二本松第二中	大根	青森県	11. 29	検出 せず	検出 せず
2992	H25. 10. 4	新殿小	ごぼう	群馬県	13. 13	検出 せず	検出 せず
2991	H25. 10. 4	小浜小	冷凍ぶた生姜焼き	愛知県	13. 90	検出 せず	検出 せず
2990	H25. 10. 4	渋川小	もやし	福島県	10. 47	検出 せず	検出 せず
2989	H25. 10. 3	東和中	人参	青森県	11. 58	検出 せず	検出 せず
2988	H25. 10. 3	東和中	もやし	福島県	11. 04	検出 せず	検出 せず
2987	H25. 10. 3	岩代中	ごぼう	群馬県	16. 28	検出 せず	検出 せず
2986	H25. 10. 3	小浜中	にら	山形県	14. 59	検出 せず	検出 せず
2985	H25. 10. 3	安達中	にら	茨城県	12. 55	検出 せず	検出 せず
2984	H25. 10. 3	二本松第三中	きゅうり	宮城県	13. 97	検出 せず	検出 せず
2983	H25. 10. 3	二本松第二中	キャベツ	群馬県	14. 86	検出 せず	検出 せず
2982	H25. 10. 3	二本松第一中	塩カルビメンチ	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2981	H25. 10. 3	東和小	キャベツ	群馬県	20. 04	検出 せず	検出 せず
2980	H25. 10. 3	新殿小	大根	青森県	10. 97	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)
2979	H25. 10. 3	小浜小	人参	北海道	16. 72	検出 せず	検出 せず
2978	H25. 10. 3	川崎小	人参	北海道	11. 40	検出 せず	検出 せず
2977	H25. 10. 3	渋川小	ごぼう	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2976	H25. 10. 3	油井小	キャベツ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2975	H25. 10. 2	岩代中	玉ねぎ	北海道	12. 80	検出 せず	検出 せず
2974	H25. 10. 2	小浜中	乾燥角切昆布	北海道	12. 02	検出 せず	検出 せず
2973	H25. 10. 2	安達中	大根	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
2972	H25. 10. 2	二本松第三中	絹さや	中国	10. 96	検出 せず	検出 せず
2971	H25. 10. 2	二本松第一中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
2970	H25. 10. 2	東和小	人参	青森県	18. 48	検出 せず	検出 せず
2969	H25. 10. 2	新殿小	ねぎ	青森県	12. 34	検出 せず	検出 せず
2968	H25. 10. 2	小浜小	さば削り節	日本	20. 20	検出 せず	検出 せず
2967	H25. 10. 2	川崎小	キャベツ	岩手県	12. 14	検出 せず	検出 せず
2966	H25. 10. 2	渋川小	玉ねぎ	北海道	11. 15	検出 せず	検出 せず
2965	H25. 10. 2	油井小	冷凍小松菜	宮崎県、熊本県、鹿児島県	19. 03	検出 せず	検出 せず
2964	H25. 10. 1	東和中	じゃがいも	北海道	10. 01	検出 せず	検出 せず
2963	H25. 10. 1	岩代中	味付メンマ	中国	10. 61	検出 せず	検出 せず
2962	H25. 10. 1	安達中	じゃがいも	北海道	10. 27	検出 せず	検出 せず
2961	H25. 10. 1	二本松第三中	しめじ	山形県	12. 62	検出 せず	検出 せず
2960	H25. 10. 1	二本松第一中	えのき茸	新潟県	10. 73	検出 せず	検出 せず
2959	H25. 10. 1	東和小	もやし	福島県	17. 58	検出 せず	検出 せず
2958	H25. 10. 1	新殿小	乾燥わかめ	韓国	10. 38	検出 せず	検出 せず
2957	H25. 10. 1	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 35	検出 せず	検出 せず
2956	H25. 10. 1	渋川小	冷凍ほうれん草	宮崎県、熊本県、鹿児島県	10. 43	検出 せず	検出 せず
2955	H25. 10. 1	油井小	玉ねぎ	北海道	18. 51	検出 せず	検出 せず