

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3175	H25. 11. 29	岩代中	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
3174	H25. 11. 29	小浜中	完成食	—	18. 42	検出 せず	検出 せず
3173	H25. 11. 29	安達中	完成食	—	24. 40	検出 せず	検出 せず
3172	H25. 11. 29	二本松第三中	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
3171	H25. 11. 29	二本松第二中	完成食	—	19. 56	検出 せず	検出 せず
3170	H25. 11. 29	二本松第一中	完成食	—	14. 25	検出 せず	検出 せず
3169	H25. 11. 29	東和小	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
3168	H25. 11. 29	旭小	完成食	—	14. 03	検出 せず	検出 せず
3167	H25. 11. 29	新殿小	完成食	—	20. 51	検出 せず	検出 せず
3166	H25. 11. 29	小浜小	完成食	—	17. 72	検出 せず	検出 せず
3165	H25. 11. 29	川崎小	完成食	—	27. 50	検出 せず	検出 せず
3164	H25. 11. 29	渋川小	完成食	—	20. 14	検出 せず	検出 せず
3163	H25. 11. 29	油井小	完成食	—	14. 11	検出 せず	検出 せず
3162	H25. 11. 28	岩代中	完成食	—	24. 10	検出 せず	検出 せず
3161	H25. 11. 28	小浜中	完成食	—	19. 66	検出 せず	検出 せず
3160	H25. 11. 28	安達中	完成食	—	40. 30	検出 せず	検出 せず
3159	H25. 11. 28	二本松第三中	完成食	—	21. 02	検出 せず	検出 せず
3158	H25. 11. 28	二本松第二中	完成食	—	17. 73	検出 せず	検出 せず
3157	H25. 11. 28	二本松第一中	完成食	—	12. 69	検出 せず	検出 せず
3156	H25. 11. 28	東和小	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
3155	H25. 11. 28	旭小	完成食	—	12. 85	検出 せず	検出 せず
3154	H25. 11. 28	新殿小	完成食	—	17. 26	検出 せず	検出 せず
3153	H25. 11. 28	小浜小	完成食	—	17. 41	検出 せず	検出 せず
3152	H25. 11. 28	川崎小	完成食	—	30. 50	検出 せず	検出 せず
3151	H25. 11. 28	渋川小	完成食	—	18. 28	検出 せず	検出 せず
3150	H25. 11. 28	油井小	完成食	—	17. 93	検出 せず	検出 せず
3149	H25. 11. 27	岩代中	完成食	—	36. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3148	H25. 11. 27	小浜中	完成食	—	18. 65	検出 せず	検出 せず
3147	H25. 11. 27	安達中	完成食	—	30. 90	検出 せず	検出 せず
3146	H25. 11. 27	二本松第三中	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
3145	H25. 11. 27	二本松第二中	完成食	—	17. 71	検出 せず	検出 せず
3144	H25. 11. 27	二本松第一中	完成食	—	12. 31	検出 せず	検出 せず
3143	H25. 11. 27	東和小	完成食	—	27. 40	検出 せず	検出 せず
3142	H25. 11. 27	旭小	完成食	—	13. 79	検出 せず	検出 せず
3141	H25. 11. 27	新殿小	完成食	—	17. 02	検出 せず	検出 せず
3140	H25. 11. 27	小浜小	完成食	—	42. 80	検出 せず	検出 せず
3139	H25. 11. 27	川崎小	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
3138	H25. 11. 27	渋川小	完成食	—	18. 75	検出 せず	検出 せず
3137	H25. 11. 27	油井小	完成食	—	15. 93	検出 せず	検出 せず
3136	H25. 11. 26	岩代中	完成食	—	31. 80	検出 せず	検出 せず
3135	H25. 11. 26	安達中	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
3134	H25. 11. 26	二本松第三中	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
3133	H25. 11. 26	二本松第二中	完成食	—	24. 40	検出 せず	検出 せず
3132	H25. 11. 26	二本松第一中	完成食	—	15. 37	検出 せず	検出 せず
3131	H25. 11. 26	東和小	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
3130	H25. 11. 26	旭小	完成食	—	14. 97	検出 せず	検出 せず
3129	H25. 11. 26	新殿小	完成食	—	20. 47	検出 せず	検出 せず
3128	H25. 11. 26	小浜小	完成食	—	19. 98	検出 せず	検出 せず
3127	H25. 11. 26	川崎小	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
3126	H25. 11. 26	渋川小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
3125	H25. 11. 26	油井小	完成食	—	14. 90	検出 せず	検出 せず
3124	H25. 11. 25	岩代中	完成食	—	27. 00	検出 せず	検出 せず
3123	H25. 11. 25	小浜中	完成食	—	18. 13	検出 せず	検出 せず
3122	H25. 11. 25	安達中	完成食	—	31. 20	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3121	H25. 11. 25	二本松第二中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
3120	H25. 11. 25	二本松第一中	完成食	—	14. 09	検出 せず	検出 せず
3119	H25. 11. 25	東和小	完成食	—	28. 90	検出 せず	検出 せず
3118	H25. 11. 25	旭小	完成食	—	15. 73	検出 せず	検出 せず
3117	H25. 11. 25	新殿小	完成食	—	17. 81	検出 せず	検出 せず
3116	H25. 11. 25	小浜小	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
3115	H25. 11. 25	川崎小	完成食	—	33. 10	検出 せず	検出 せず
3114	H25. 11. 25	渋川小	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
3113	H25. 11. 25	油井小	完成食	—	19. 43	検出 せず	検出 せず
3112	H25. 11. 22	岩代中	完成食	—	31. 70	検出 せず	検出 せず
3111	H25. 11. 22	小浜中	完成食	—	17. 40	検出 せず	検出 せず
3110	H25. 11. 22	安達中	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
3109	H25. 11. 22	二本松第二中	完成食	—	16. 66	検出 せず	検出 せず
3108	H25. 11. 22	二本松第一中	完成食	—	10. 35	検出 せず	検出 せず
3107	H25. 11. 22	東和小	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
3106	H25. 11. 22	旭小	完成食	—	16. 12	検出 せず	検出 せず
3105	H25. 11. 22	新殿小	完成食	—	18. 73	検出 せず	検出 せず
3104	H25. 11. 22	小浜小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
3103	H25. 11. 22	川崎小	完成食	—	20. 62	検出 せず	検出 せず
3102	H25. 11. 22	渋川小	完成食	—	17. 64	検出 せず	検出 せず
3101	H25. 11. 21	岩代中	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
3100	H25. 11. 21	小浜中	完成食	—	14. 80	検出 せず	検出 せず
3099	H25. 11. 21	安達中	完成食	—	30. 00	検出 せず	検出 せず
3098	H25. 11. 21	二本松第二中	完成食	—	21. 30	検出 せず	検出 せず
3097	H25. 11. 21	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3096	H25. 11. 21	東和小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
3095	H25. 11. 21	旭小	完成食	—	14. 18	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3094	H25. 11. 21	新殿小	完成食	—	18. 82	検出 せず	検出 せず
3093	H25. 11. 21	小浜小	完成食	—	17. 08	検出 せず	検出 せず
3092	H25. 11. 21	川崎小	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
3091	H25. 11. 21	渋川小	完成食	—	19. 56	検出 せず	検出 せず
3090	H25. 11. 21	油井小	完成食	—	13. 41	検出 せず	検出 せず
3089	H25. 11. 20	岩代中	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
3088	H25. 11. 20	小浜中	完成食	—	15. 54	検出 せず	検出 せず
3087	H25. 11. 20	安達中	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
3086	H25. 11. 20	二本松第三中	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
3085	H25. 11. 20	二本松第二中	完成食	—	19. 67	検出 せず	検出 せず
3084	H25. 11. 20	二本松第一中	完成食	—	16. 15	検出 せず	検出 せず
3083	H25. 11. 20	東和小	完成食	—	26. 40	検出 せず	検出 せず
3082	H25. 11. 20	旭小	完成食	—	13. 52	検出 せず	検出 せず
3081	H25. 11. 20	新殿小	完成食	—	16. 41	検出 せず	検出 せず
3080	H25. 11. 20	小浜小	完成食	—	16. 62	検出 せず	検出 せず
3079	H25. 11. 20	川崎小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
3078	H25. 11. 20	渋川小	完成食	—	20. 20	検出 せず	検出 せず
3077	H25. 11. 20	油井小	完成食	—	15. 07	検出 せず	検出 せず
3076	H25. 11. 19	岩代中	完成食	—	28. 90	検出 せず	検出 せず
3075	H25. 11. 19	小浜中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
3074	H25. 11. 19	安達中	完成食	—	31. 50	検出 せず	検出 せず
3073	H25. 11. 19	二本松第三中	完成食	—	17. 71	検出 せず	検出 せず
3072	H25. 11. 19	二本松第二中	完成食	—	17. 12	検出 せず	検出 せず
3071	H25. 11. 19	二本松第一中	完成食	—	12. 14	検出 せず	検出 せず
3070	H25. 11. 19	東和小	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
3069	H25. 11. 19	旭小	完成食	—	14. 62	検出 せず	検出 せず
3068	H25. 11. 19	新殿小	完成食	—	18. 94	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3067	H25. 11. 19	小浜小	完成食	—	17.90	検出 せず	検出 せず
3066	H25. 11. 19	川崎小	完成食	—	35.20	検出 せず	検出 せず
3065	H25. 11. 19	渋川小	完成食	—	19.99	検出 せず	検出 せず
3064	H25. 11. 19	油井小	完成食	—	14.72	検出 せず	検出 せず
3063	H25. 11. 18	岩代中	完成食	—	33.90	検出 せず	検出 せず
3062	H25. 11. 18	小浜中	完成食	—	18.90	検出 せず	検出 せず
3061	H25. 11. 18	安達中	完成食	—	31.70	検出 せず	検出 せず
3060	H25. 11. 18	二本松第三中	完成食	—	19.75	検出 せず	検出 せず
3059	H25. 11. 18	二本松第二中	完成食	—	18.30	検出 せず	検出 せず
3058	H25. 11. 18	二本松第一中	完成食	—	15.72	検出 せず	検出 せず
3057	H25. 11. 18	東和小	完成食	—	23.40	検出 せず	検出 せず
3056	H25. 11. 18	旭小	完成食	—	15.02	検出 せず	検出 せず
3055	H25. 11. 18	新殿小	完成食	—	19.71	検出 せず	検出 せず
3054	H25. 11. 18	小浜小	完成食	—	15.69	検出 せず	検出 せず
3053	H25. 11. 18	川崎小	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
3052	H25. 11. 18	渋川小	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
3051	H25. 11. 18	油井小	完成食	—	16.25	検出 せず	検出 せず
3050	H25. 11. 15	岩代中	完成食	—	23.80	検出 せず	検出 せず
3049	H25. 11. 15	小浜中	完成食	—	29.40	検出 せず	検出 せず
3048	H25. 11. 15	安達中	完成食	—	22.10	検出 せず	検出 せず
3047	H25. 11. 15	二本松第三中	完成食	—	18.55	検出 せず	検出 せず
3046	H25. 11. 15	二本松第二中	完成食	—	18.57	検出 せず	検出 せず
3045	H25. 11. 15	二本松第一中	完成食	—	14.93	検出 せず	検出 せず
3044	H25. 11. 15	東和小	完成食	—	24.10	検出 せず	検出 せず
3043	H25. 11. 15	旭小	完成食	—	15.93	検出 せず	検出 せず
3042	H25. 11. 15	小浜小	完成食	—	20.70	検出 せず	検出 せず
3041	H25. 11. 15	川崎小	完成食	—	17.27	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3040	H25. 11. 15	渋川小	完成食	—	19.80	検出 せず	検出 せず
3039	H25. 11. 15	油井小	完成食	—	14.77	検出 せず	検出 せず
3038	H25. 11. 14	岩代中	完成食	—	23.20	検出 せず	検出 せず
3037	H25. 11. 14	小浜中	完成食	—	15.04	検出 せず	検出 せず
3036	H25. 11. 14	安達中	完成食	—	30.40	検出 せず	検出 せず
3035	H25. 11. 14	二本松第二中	完成食	—	18.96	検出 せず	検出 せず
3034	H25. 11. 14	二本松第一中	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3033	H25. 11. 14	東和小	完成食	—	24.50	検出 せず	検出 せず
3032	H25. 11. 14	旭小	完成食	—	13.47	検出 せず	検出 せず
3031	H25. 11. 14	新殿小	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
3030	H25. 11. 14	小浜小	完成食	—	18.11	検出 せず	検出 せず
3029	H25. 11. 14	川崎小	完成食	—	24.70	検出 せず	検出 せず
3028	H25. 11. 14	渋川小	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
3027	H25. 11. 14	油井小	完成食	—	13.98	検出 せず	検出 せず
3026	H25. 11. 13	岩代中	完成食	—	31.90	検出 せず	検出 せず
3025	H25. 11. 13	小浜中	完成食	—	20.80	検出 せず	検出 せず
3024	H25. 11. 13	安達中	完成食	—	38.60	検出 せず	検出 せず
3023	H25. 11. 13	二本松第三中	完成食	—	21.48	検出 せず	検出 せず
3022	H25. 11. 13	二本松第二中	完成食	—	18.76	検出 せず	検出 せず
3021	H25. 11. 13	二本松第一中	完成食	—	14.77	検出 せず	検出 せず
3020	H25. 11. 13	東和小	完成食	—	26.20	検出 せず	検出 せず
3019	H25. 11. 13	旭小	完成食	—	15.01	検出 せず	検出 せず
3018	H25. 11. 13	新殿小	完成食	—	25.20	検出 せず	検出 せず
3017	H25. 11. 13	小浜小	完成食	—	22.50	検出 せず	検出 せず
3016	H25. 11. 13	川崎小	完成食	—	40.00	検出 せず	検出 せず
3015	H25. 11. 13	渋川小	完成食	—	21.20	検出 せず	検出 せず
3014	H25. 11. 13	油井小	完成食	—	15.67	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
3013	H25. 11. 12	岩代中	完成食	—	30. 50	検出 せず	検出 せず
3012	H25. 11. 12	小浜中	完成食	—	18. 01	検出 せず	検出 せず
3011	H25. 11. 12	安達中	完成食	—	29. 20	検出 せず	検出 せず
3010	H25. 11. 12	二本松第三中	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
3009	H25. 11. 12	二本松第二中	完成食	—	18. 27	検出 せず	検出 せず
3008	H25. 11. 12	二本松第一中	完成食	—	15. 81	検出 せず	検出 せず
3007	H25. 11. 12	東和小	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
3006	H25. 11. 12	旭小	完成食	—	14. 92	検出 せず	検出 せず
3005	H25. 11. 12	新殿小	完成食	—	20. 22	検出 せず	検出 せず
3004	H25. 11. 12	小浜小	完成食	—	25. 40	検出 せず	検出 せず
3003	H25. 11. 12	川崎小	完成食	—	37. 80	検出 せず	検出 せず
3002	H25. 11. 12	渋川小	完成食	—	19. 38	検出 せず	検出 せず
3001	H25. 11. 12	油井小	完成食	—	15. 46	検出 せず	検出 せず
3000	H25. 11. 11	岩代中	完成食	—	11. 50	検出 せず	検出 せず
2999	H25. 11. 11	小浜中	完成食	—	19. 38	検出 せず	検出 せず
2998	H25. 11. 11	安達中	完成食	—	30. 70	検出 せず	検出 せず
2997	H25. 11. 11	二本松第三中	完成食	—	14. 63	検出 せず	検出 せず
2996	H25. 11. 11	二本松第一中	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
2995	H25. 11. 11	東和小	完成食	—	18. 13	検出 せず	検出 せず
2994	H25. 11. 11	新殿小	完成食	—	17. 96	検出 せず	検出 せず
2993	H25. 11. 11	小浜小	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
2992	H25. 11. 11	川崎小	完成食	—	33. 70	検出 せず	検出 せず
2991	H25. 11. 11	油井小	完成食	—	15. 88	検出 せず	検出 せず
2990	H25. 11. 8	岩代中	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
2989	H25. 11. 8	小浜中	完成食	—	15. 10	検出 せず	検出 せず
2988	H25. 11. 8	二本松第三中	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
2987	H25. 11. 8	二本松第二中	完成食	—	24. 30	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2986	H25. 11. 8	二本松第一中	完成食	—	12.95	検出 せず	検出 せず
2985	H25. 11. 8	東和小	完成食	—	24.30	検出 せず	検出 せず
2984	H25. 11. 8	旭小	完成食	—	14.32	検出 せず	検出 せず
2983	H25. 11. 8	新殿小	完成食	—	27.70	検出 せず	検出 せず
2982	H25. 11. 8	小浜小	完成食	—	17.27	検出 せず	検出 せず
2981	H25. 11. 8	渋川小	完成食	—	28.60	検出 せず	検出 せず
2980	H25. 11. 8	油井小	完成食	—	14.24	検出 せず	検出 せず
2979	H25. 11. 7	岩代中	完成食	—	24.90	検出 せず	検出 せず
2978	H25. 11. 7	安達中	完成食	—	32.30	検出 せず	検出 せず
2977	H25. 11. 7	二本松第二中	完成食	—	19.90	検出 せず	検出 せず
2976	H25. 11. 7	二本松第一中	完成食	—	15.85	検出 せず	検出 せず
2975	H25. 11. 7	東和小	完成食	—	24.10	検出 せず	検出 せず
2974	H25. 11. 7	旭小	完成食	—	14.47	検出 せず	検出 せず
2973	H25. 11. 7	小浜小	完成食	—	22.50	検出 せず	検出 せず
2972	H25. 11. 7	渋川小	完成食	—	18.16	検出 せず	検出 せず
2971	H25. 11. 7	油井小	完成食	—	17.10	検出 せず	検出 せず
2970	H25. 11. 6	岩代中	完成食	—	17.41	検出 せず	検出 せず
2969	H25. 11. 6	小浜中	完成食	—	19.71	検出 せず	検出 せず
2968	H25. 11. 6	安達中	完成食	—	31.80	検出 せず	検出 せず
2967	H25. 11. 6	二本松第二中	完成食	—	17.34	検出 せず	検出 せず
2966	H25. 11. 6	二本松第一中	完成食	—	15.00	検出 せず	検出 せず
2965	H25. 11. 6	渋川小	完成食	—	19.70	検出 せず	検出 せず
2964	H25. 11. 6	油井小	完成食	—	16.67	検出 せず	検出 せず
2963	H25. 11. 5	岩代中	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
2962	H25. 11. 5	小浜中	完成食	—	19.61	検出 せず	検出 せず
2961	H25. 11. 5	安達中	完成食	—	33.70	検出 せず	検出 せず
2960	H25. 11. 5	二本松第二中	完成食	—	18.97	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2959	H25. 11. 5	二本松第一中	完成食	—	14. 65	検出 せず	検出 せず
2958	H25. 11. 5	東和小	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
2957	H25. 11. 5	新殿小	完成食	—	20. 29	検出 せず	検出 せず
2956	H25. 11. 5	川崎小	完成食	—	49. 30	検出 せず	検出 せず
2955	H25. 11. 5	渋川小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
2954	H25. 11. 5	油井小	完成食	—	16. 67	検出 せず	検出 せず
2953	H25. 11. 1	岩代中	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
2952	H25. 11. 1	小浜中	完成食	—	18. 85	検出 せず	検出 せず
2951	H25. 11. 1	安達中	完成食	—	24. 90	検出 せず	検出 せず
2950	H25. 11. 1	二本松第三中	完成食	—	13. 40	検出 せず	検出 せず
2949	H25. 11. 1	二本松第二中	完成食	—	17. 72	検出 せず	検出 せず
2948	H25. 11. 1	二本松第一中	完成食	—	14. 88	検出 せず	検出 せず
2947	H25. 11. 1	東和小	完成食	—	26. 30	検出 せず	検出 せず
2946	H25. 11. 1	新殿小	完成食	—	18. 35	検出 せず	検出 せず
2945	H25. 11. 1	小浜小	完成食	—	15. 11	検出 せず	検出 せず
2944	H25. 11. 1	川崎小	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
2943	H25. 11. 1	渋川小	完成食	—	18. 17	検出 せず	検出 せず
2942	H25. 11. 1	油井小	完成食	—	14. 04	検出 せず	検出 せず