

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）

【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、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)
3196	H25. 12. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3195	H25. 12. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3194	H25. 12. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3193	H25. 12. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3192	H25. 12. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3191	H25. 12. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3190	H25. 12. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3189	H25. 12. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3188	H25. 12. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3187	H25. 12. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3186	H25. 12. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3185	H25. 12. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3184	H25. 12. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3183	H25. 12. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3182	H25. 12. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3181	H25. 12. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3180	H25. 12. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3179	H25. 12. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3178	H25. 12. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3177	H25. 12. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3176	H25. 12. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3175	H25. 12. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3174	H25. 12. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3173	H25. 12. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3172	H25. 12. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3171	H25. 12. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3170	H25. 12. 18	石井小	完成食	—	10.00	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）

【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、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)
3169	H25. 12. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3168	H25. 12. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3167	H25. 12. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3166	H25. 12. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3165	H25. 12. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3164	H25. 12. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3163	H25. 12. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3162	H25. 12. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3161	H25. 12. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3160	H25. 12. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3159	H25. 12. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3158	H25. 12. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3157	H25. 12. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3156	H25. 12. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3155	H25. 12. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3154	H25. 12. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3153	H25. 12. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3152	H25. 12. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3151	H25. 12. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3150	H25. 12. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3149	H25. 12. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3148	H25. 12. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3147	H25. 12. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3146	H25. 12. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3145	H25. 12. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3144	H25. 12. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3143	H25. 12. 16	杉田小	完成食	—	10.00	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）

【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、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)
3142	H25. 12. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3141	H25. 12. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3140	H25. 12. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3139	H25. 12. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3138	H25. 12. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3137	H25. 12. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3136	H25. 12. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3135	H25. 12. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3134	H25. 12. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3133	H25. 12. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3132	H25. 12. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3131	H25. 12. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3130	H25. 12. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3129	H25. 12. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3128	H25. 12. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3127	H25. 12. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3126	H25. 12. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3125	H25. 12. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3124	H25. 12. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3123	H25. 12. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3122	H25. 12. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3121	H25. 12. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3120	H25. 12. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3119	H25. 12. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3118	H25. 12. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3117	H25. 12. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3116	H25. 12. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	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）

【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、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)
3115	H25. 12. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3114	H25. 12. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3113	H25. 12. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3112	H25. 12. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3111	H25. 12. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3110	H25. 12. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3109	H25. 12. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3108	H25. 12. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3107	H25. 12. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3106	H25. 12. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3105	H25. 12. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3104	H25. 12. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3103	H25. 12. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3102	H25. 12. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3101	H25. 12. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3100	H25. 12. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3099	H25. 12. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3098	H25. 12. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3097	H25. 12. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3096	H25. 12. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3095	H25. 12. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3094	H25. 12. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3093	H25. 12. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3092	H25. 12. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3091	H25. 12. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3090	H25. 12. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3089	H25. 12. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	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）

【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、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)
3088	H25. 12. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3087	H25. 12. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3086	H25. 12. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3085	H25. 12. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3084	H25. 12. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3083	H25. 12. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3082	H25. 12. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3081	H25. 12. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3080	H25. 12. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3079	H25. 12. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3078	H25. 12. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3077	H25. 12. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3076	H25. 12. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3075	H25. 12. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3074	H25. 12. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3073	H25. 12. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3072	H25. 12. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3071	H25. 12. 6	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3070	H25. 12. 6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3069	H25. 12. 6	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3068	H25. 12. 6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3067	H25. 12. 6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3066	H25. 12. 6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3065	H25. 12. 6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3064	H25. 12. 6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3063	H25. 12. 6	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3062	H25. 12. 6	岳下小	完成食	—	10.00	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）

【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、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)
3061	H25. 12. 6	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3060	H25. 12. 6	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3059	H25. 12. 6	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3058	H25. 12. 5	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3057	H25. 12. 5	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3056	H25. 12. 5	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3055	H25. 12. 5	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3054	H25. 12. 5	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3053	H25. 12. 5	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3052	H25. 12. 5	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3051	H25. 12. 5	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3050	H25. 12. 5	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3049	H25. 12. 5	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3048	H25. 12. 5	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3047	H25. 12. 5	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3046	H25. 12. 5	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3045	H25. 12. 4	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3044	H25. 12. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3043	H25. 12. 4	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3042	H25. 12. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3041	H25. 12. 4	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3040	H25. 12. 4	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3039	H25. 12. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3038	H25. 12. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3037	H25. 12. 4	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3036	H25. 12. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3035	H25. 12. 4	塩沢小	完成食	—	10. 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）

【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、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)
3034	H25. 12. 4	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3033	H25. 12. 4	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3032	H25. 12. 3	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3031	H25. 12. 3	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3030	H25. 12. 3	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3029	H25. 12. 3	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3028	H25. 12. 3	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3027	H25. 12. 3	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3026	H25. 12. 3	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3025	H25. 12. 3	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3024	H25. 12. 3	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3023	H25. 12. 3	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3022	H25. 12. 3	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3021	H25. 12. 3	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3020	H25. 12. 3	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3019	H25. 12. 2	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3018	H25. 12. 2	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3017	H25. 12. 2	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3016	H25. 12. 2	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3015	H25. 12. 2	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3014	H25. 12. 2	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3013	H25. 12. 2	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3012	H25. 12. 2	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3011	H25. 12. 2	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3010	H25. 12. 2	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3009	H25. 12. 2	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3008	H25. 12. 2	二本松北小	完成食	—	10. 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）

【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、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)
3007	H25. 12. 2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず