

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)
3360	H25. 12. 20	岩代中	完成食	—	32. 20	検出 せず	検出 せず
3359	H25. 12. 20	小浜中	完成食	—	19. 87	検出 せず	検出 せず
3358	H25. 12. 20	安達中	完成食	—	23. 70	検出 せず	検出 せず
3357	H25. 12. 20	二本松第三中	完成食	—	20. 96	検出 せず	検出 せず
3356	H25. 12. 20	二本松第二中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
3355	H25. 12. 20	二本松第一中	完成食	—	13. 37	検出 せず	検出 せず
3354	H25. 12. 20	旭小	完成食	—	12. 52	検出 せず	検出 せず
3353	H25. 12. 20	新殿小	完成食	—	17. 63	検出 せず	検出 せず
3352	H25. 12. 20	小浜小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
3351	H25. 12. 20	川崎小	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
3350	H25. 12. 20	渋川小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
3349	H25. 12. 20	油井小	完成食	—	14. 03	検出 せず	検出 せず
3348	H25. 12. 19	岩代中	完成食	—	20. 18	検出 せず	検出 せず
3347	H25. 12. 19	小浜中	完成食	—	17. 12	検出 せず	検出 せず
3346	H25. 12. 19	安達中	完成食	—	32. 60	検出 せず	検出 せず
3345	H25. 12. 19	二本松第三中	完成食	—	17. 76	検出 せず	検出 せず
3344	H25. 12. 19	二本松第二中	完成食	—	16. 18	検出 せず	検出 せず
3343	H25. 12. 19	二本松第一中	完成食	—	13. 38	検出 せず	検出 せず
3342	H25. 12. 19	東和小	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
3341	H25. 12. 19	旭小	完成食	—	14. 75	検出 せず	検出 せず
3340	H25. 12. 19	新殿小	完成食	—	16. 98	検出 せず	検出 せず
3339	H25. 12. 19	小浜小	完成食	—	19. 93	検出 せず	検出 せず
3338	H25. 12. 19	川崎小	完成食	—	37. 00	検出 せず	検出 せず
3337	H25. 12. 19	油井小	完成食	—	13. 46	検出 せず	検出 せず
3336	H25. 12. 18	岩代中	完成食	—	26. 90	検出 せず	検出 せず
3335	H25. 12. 18	小浜中	完成食	—	26. 60	検出 せず	検出 せず
3334	H25. 12. 18	安達中	完成食	—	30. 80	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)
3333	H25. 12. 18	二本松第二中	完成食	—	19. 25	検出 せず	検出 せず
3332	H25. 12. 18	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3331	H25. 12. 18	東和小	完成食	—	24. 90	検出 せず	検出 せず
3330	H25. 12. 18	旭小	完成食	—	12. 94	検出 せず	検出 せず
3329	H25. 12. 18	新殿小	完成食	—	18. 04	検出 せず	検出 せず
3328	H25. 12. 18	小浜小	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
3327	H25. 12. 18	川崎小	完成食	—	39. 80	検出 せず	検出 せず
3326	H25. 12. 18	渋川小	完成食	—	17. 03	検出 せず	検出 せず
3325	H25. 12. 18	油井小	完成食	—	14. 81	検出 せず	検出 せず
3324	H25. 12. 17	岩代中	完成食	—	33. 80	検出 せず	検出 せず
3323	H25. 12. 17	小浜中	完成食	—	19. 78	検出 せず	検出 せず
3322	H25. 12. 17	安達中	完成食	—	41. 50	検出 せず	検出 せず
3321	H25. 12. 17	二本松第二中	完成食	—	17. 00	検出 せず	検出 せず
3320	H25. 12. 17	二本松第一中	完成食	—	12. 81	検出 せず	検出 せず
3319	H25. 12. 17	東和小	完成食	—	26. 80	検出 せず	検出 せず
3318	H25. 12. 17	旭小	完成食	—	16. 50	検出 せず	検出 せず
3317	H25. 12. 17	新殿小	完成食	—	29. 69	検出 せず	検出 せず
3316	H25. 12. 17	小浜小	完成食	—	25. 00	検出 せず	検出 せず
3315	H25. 12. 17	川崎小	完成食	—	38. 30	検出 せず	検出 せず
3314	H25. 12. 17	渋川小	完成食	—	19. 35	検出 せず	検出 せず
3313	H25. 12. 17	油井小	完成食	—	15. 69	検出 せず	検出 せず
3312	H25. 12. 16	岩代中	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
3311	H25. 12. 16	小浜中	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
3310	H25. 12. 16	安達中	完成食	—	33. 20	検出 せず	検出 せず
3309	H25. 12. 16	二本松第三中	完成食	—	21. 06	検出 せず	検出 せず
3308	H25. 12. 16	二本松第二中	完成食	—	16. 85	検出 せず	検出 せず
3307	H25. 12. 16	二本松第一中	完成食	—	14. 02	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)
3306	H25. 12. 16	東和小	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
3305	H25. 12. 16	旭小	完成食	—	11. 94	検出 せず	検出 せず
3304	H25. 12. 16	新殿小	完成食	—	18. 65	検出 せず	検出 せず
3303	H25. 12. 16	小浜小	完成食	—	26. 30	検出 せず	検出 せず
3302	H25. 12. 16	川崎小	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
3301	H25. 12. 16	渋川小	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
3300	H25. 12. 16	油井小	完成食	—	14. 22	検出 せず	検出 せず
3299	H25. 12. 13	岩代中	完成食	—	34. 00	検出 せず	検出 せず
3298	H25. 12. 13	小浜中	完成食	—	16. 15	検出 せず	検出 せず
3297	H25. 12. 13	安達中	完成食	—	24. 30	検出 せず	検出 せず
3296	H25. 12. 13	二本松第二中	完成食	—	15. 44	検出 せず	検出 せず
3295	H25. 12. 13	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3294	H25. 12. 13	東和小	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
3293	H25. 12. 13	旭小	完成食	—	14. 71	検出 せず	検出 せず
3292	H25. 12. 13	新殿小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
3291	H25. 12. 13	小浜小	完成食	—	19. 34	検出 せず	検出 せず
3290	H25. 12. 13	川崎小	完成食	—	25. 00	検出 せず	検出 せず
3289	H25. 12. 13	渋川小	完成食	—	17. 20	検出 せず	検出 せず
3288	H25. 12. 13	油井小	完成食	—	14. 46	検出 せず	検出 せず
3287	H25. 12. 12	岩代中	完成食	—	31. 60	検出 せず	検出 せず
3286	H25. 12. 12	小浜中	完成食	—	15. 93	検出 せず	検出 せず
3285	H25. 12. 12	安達中	完成食	—	30. 70	検出 せず	検出 せず
3284	H25. 12. 12	二本松第二中	完成食	—	17. 26	検出 せず	検出 せず
3283	H25. 12. 12	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3282	H25. 12. 12	東和小	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
3281	H25. 12. 12	旭小	完成食	—	15. 73	検出 せず	検出 せず
3280	H25. 12. 12	新殿小	完成食	—	19. 90	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)
3279	H25. 12. 12	小浜小	完成食	—	17. 33	検出 せず	検出 せず
3278	H25. 12. 12	川崎小	完成食	—	23. 24	検出 せず	検出 せず
3277	H25. 12. 12	渋川小	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
3276	H25. 12. 12	油井小	完成食	—	13. 21	検出 せず	検出 せず
3275	H25. 12. 11	岩代中	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
3274	H25. 12. 11	小浜中	完成食	—	16. 53	検出 せず	検出 せず
3273	H25. 12. 11	安達中	完成食	—	31. 70	検出 せず	検出 せず
3272	H25. 12. 11	二本松第三中	完成食	—	22. 80	検出 せず	検出 せず
3271	H25. 12. 11	二本松第二中	完成食	—	18. 76	検出 せず	検出 せず
3270	H25. 12. 11	二本松第一中	完成食	—	13. 56	検出 せず	検出 せず
3269	H25. 12. 11	東和小	完成食	—	26. 70	検出 せず	検出 せず
3268	H25. 12. 11	旭小	完成食	—	13. 32	検出 せず	検出 せず
3267	H25. 12. 11	新殿小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
3266	H25. 12. 11	小浜小	完成食	—	20. 40	検出 せず	検出 せず
3265	H25. 12. 11	川崎小	完成食	—	38. 40	検出 せず	検出 せず
3264	H25. 12. 11	渋川小	完成食	—	20. 60	検出 せず	検出 せず
3263	H25. 12. 11	油井小	完成食	—	14. 79	検出 せず	検出 せず
3262	H25. 12. 10	岩代中	完成食	—	31. 20	検出 せず	検出 せず
3261	H25. 12. 10	小浜中	完成食	—	20. 44	検出 せず	検出 せず
3260	H25. 12. 10	安達中	完成食	—	27. 10	検出 せず	検出 せず
3259	H25. 12. 10	二本松第二中	完成食	—	13. 47	検出 せず	検出 せず
3258	H25. 12. 10	二本松第一中	完成食	—	16. 68	検出 せず	検出 せず
3257	H25. 12. 10	東和小	完成食	—	27. 50	検出 せず	検出 せず
3256	H25. 12. 10	旭小	完成食	—	12. 78	検出 せず	検出 せず
3255	H25. 12. 10	新殿小	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
3254	H25. 12. 10	小浜小	完成食	—	18. 39	検出 せず	検出 せず
3253	H25. 12. 10	川崎小	完成食	—	31. 40	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)
3252	H25. 12. 10	渋川小	完成食	—	20. 50	検出 せず	検出 せず
3251	H25. 12. 10	油井小	完成食	—	13. 98	検出 せず	検出 せず
3250	H25. 12. 9	岩代中	完成食	—	32. 30	検出 せず	検出 せず
3249	H25. 12. 9	小浜中	完成食	—	19. 12	検出 せず	検出 せず
3248	H25. 12. 9	安達中	完成食	—	32. 90	検出 せず	検出 せず
3247	H25. 12. 9	二本松第二中	完成食	—	17. 02	検出 せず	検出 せず
3246	H25. 12. 9	二本松第一中	完成食	—	14. 86	検出 せず	検出 せず
3245	H25. 12. 9	東和小	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
3244	H25. 12. 9	旭小	完成食	—	15. 77	検出 せず	検出 せず
3243	H25. 12. 9	新殿小	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
3242	H25. 12. 9	小浜小	完成食	—	16. 86	検出 せず	検出 せず
3241	H25. 12. 9	川崎小	完成食	—	39. 00	検出 せず	検出 せず
3240	H25. 12. 9	渋川小	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
3239	H25. 12. 9	油井小	完成食	—	16. 54	検出 せず	検出 せず
3238	H25. 12. 6	岩代中	完成食	—	33. 20	検出 せず	検出 せず
3237	H25. 12. 6	小浜中	完成食	—	20. 79	検出 せず	検出 せず
3236	H25. 12. 6	安達中	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
3235	H25. 12. 6	二本松第三中	完成食	—	20. 30	検出 せず	検出 せず
3234	H25. 12. 6	二本松第二中	完成食	—	14. 80	検出 せず	検出 せず
3233	H25. 12. 6	二本松第一中	完成食	—	15. 36	検出 せず	検出 せず
3232	H25. 12. 6	東和小	完成食	—	24. 60	検出 せず	検出 せず
3231	H25. 12. 6	旭小	完成食	—	11. 23	検出 せず	検出 せず
3230	H25. 12. 6	新殿小	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
3229	H25. 12. 6	小浜小	完成食	—	19. 61	検出 せず	検出 せず
3228	H25. 12. 6	川崎小	完成食	—	34. 60	検出 せず	検出 せず
3227	H25. 12. 6	渋川小	完成食	—	18. 77	検出 せず	検出 せず
3226	H25. 12. 6	油井小	完成食	—	14. 19	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)
3225	H25. 12. 5	岩代中	完成食	—	30. 30	検出 せず	検出 せず
3224	H25. 12. 5	小浜中	完成食	—	16. 12	検出 せず	検出 せず
3223	H25. 12. 5	安達中	完成食	—	35. 50	検出 せず	検出 せず
3222	H25. 12. 5	二本松第二中	完成食	—	19. 84	検出 せず	検出 せず
3221	H25. 12. 5	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
3220	H25. 12. 5	東和小	完成食	—	23. 80	検出 せず	検出 せず
3219	H25. 12. 5	旭小	完成食	—	14. 65	検出 せず	検出 せず
3218	H25. 12. 5	新殿小	完成食	—	18. 97	検出 せず	検出 せず
3217	H25. 12. 5	小浜小	完成食	—	17. 22	検出 せず	検出 せず
3216	H25. 12. 5	川崎小	完成食	—	43. 40	検出 せず	検出 せず
3215	H25. 12. 5	渋川小	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
3214	H25. 12. 5	油井小	完成食	—	15. 49	検出 せず	検出 せず
3213	H25. 12. 4	岩代中	完成食	—	33. 70	検出 せず	検出 せず
3212	H25. 12. 4	小浜中	完成食	—	18. 01	検出 せず	検出 せず
3211	H25. 12. 4	安達中	完成食	—	36. 40	検出 せず	検出 せず
3210	H25. 12. 4	二本松第三中	完成食	—	20. 41	検出 せず	検出 せず
3209	H25. 12. 4	二本松第一中	完成食	—	13. 81	検出 せず	検出 せず
3208	H25. 12. 4	東和小	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
3207	H25. 12. 4	旭小	完成食	—	12. 71	検出 せず	検出 せず
3206	H25. 12. 4	新殿小	完成食	—	18. 41	検出 せず	検出 せず
3205	H25. 12. 4	小浜小	完成食	—	14. 66	検出 せず	検出 せず
3204	H25. 12. 4	川崎小	完成食	—	51. 40	検出 せず	検出 せず
3203	H25. 12. 4	渋川小	完成食	—	18. 17	検出 せず	検出 せず
3202	H25. 12. 4	油井小	完成食	—	14. 70	検出 せず	検出 せず
3201	H25. 12. 3	岩代中	完成食	—	30. 80	検出 せず	検出 せず
3200	H25. 12. 3	小浜中	完成食	—	19. 02	検出 せず	検出 せず
3199	H25. 12. 3	安達中	完成食	—	32. 50	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)
3198	H25. 12. 3	二本松第三中	完成食	—	19. 60	検出 せず	検出 せず
3197	H25. 12. 3	二本松第二中	完成食	—	20. 00	検出 せず	検出 せず
3196	H25. 12. 3	二本松第一中	完成食	—	12. 15	検出 せず	検出 せず
3195	H25. 12. 3	東和小	完成食	—	24. 30	検出 せず	検出 せず
3194	H25. 12. 3	旭小	完成食	—	17. 34	検出 せず	検出 せず
3193	H25. 12. 3	新殿小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
3192	H25. 12. 3	小浜小	完成食	—	18. 48	検出 せず	検出 せず
3191	H25. 12. 3	川崎小	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
3190	H25. 12. 3	渋川小	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
3189	H25. 12. 3	油井小	完成食	—	13. 71	検出 せず	検出 せず
3188	H25. 12. 2	岩代中	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
3187	H25. 12. 2	小浜中	完成食	—	17. 18	検出 せず	検出 せず
3186	H25. 12. 2	安達中	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
3185	H25. 12. 2	二本松第三中	完成食	—	18. 77	検出 せず	検出 せず
3184	H25. 12. 2	二本松第二中	完成食	—	17. 59	検出 せず	検出 せず
3183	H25. 12. 2	二本松第一中	完成食	—	11. 54	検出 せず	検出 せず
3182	H25. 12. 2	東和小	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
3181	H25. 12. 2	旭小	完成食	—	12. 90	検出 せず	検出 せず
3180	H25. 12. 2	新殿小	完成食	—	16. 92	検出 せず	検出 せず
3179	H25. 12. 2	小浜小	完成食	—	17. 45	検出 せず	検出 せず
3178	H25. 12. 2	川崎小	完成食	—	30. 70	検出 せず	検出 せず
3177	H25. 12. 2	渋川小	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
3176	H25. 12. 2	油井小	完成食	—	15. 80	検出 せず	検出 せず