

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
588	3001-168	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
587	3001-167	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
586	3001-166	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
585	3001-165	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
584	3001-164	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
583	3001-163	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
582	3001-162	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
581	3001-161	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
580	3001-160	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
579	3001-159	H30. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
578	3001-158	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
577	3001-157	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
576	3001-156	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
575	3001-155	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
574	3001-154	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
573	3001-153	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
572	3001-152	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
571	3001-151	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
570	3001-150	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
569	3001-149	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
568	3001-148	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
567	3001-147	H30. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
566	3001-146	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
565	3001-145	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
564	3001-144	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
563	3001-143	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
562	3001-142	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
561	3001-141	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
560	3001-140	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
559	3001-139	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
558	3001-138	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
557	3001-137	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
556	3001-136	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
555	3001-135	H30. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
554	3001-134	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
553	3001-133	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
552	3001-132	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
551	3001-131	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
550	3001-130	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
549	3001-129	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
548	3001-128	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
547	3001-127	H30. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
546	3001-126	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
545	3001-125	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
544	3001-124	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
543	3001-123	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
542	3001-122	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
541	3001-121	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
540	3001-120	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
539	3001-119	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
538	3001-118	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
537	3001-117	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
536	3001-116	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
535	3001-115	H30. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
534	3001-114	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
533	3001-113	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
532	3001-112	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
531	3001-111	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
530	3001-110	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
529	3001-109	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
528	3001-108	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
527	3001-107	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
526	3001-106	H30. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
525	3001-105	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
524	3001-104	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
523	3001-103	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
522	3001-102	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
521	3001-101	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
520	3001-100	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
519	3001-099	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
518	3001-098	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
517	3001-097	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
516	3001-096	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
515	3001-095	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
514	3001-094	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
513	3001-093	H30. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
512	3001-092	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
511	3001-091	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
510	3001-090	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
509	3001-089	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
508	3001-088	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
507	3001-087	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
506	3001-086	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
505	3001-085	H30. 1. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
504	3001-084	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
503	3001-083	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
502	3001-082	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
501	3001-081	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
500	3001-080	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
499	3001-079	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
498	3001-078	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
497	3001-077	H30. 1. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
496	3001-076	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
495	3001-075	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
494	3001-074	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
493	3001-073	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
492	3001-072	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
491	3001-071	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
490	3001-070	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
489	3001-069	H30. 1. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
488	3001-068	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
487	3001-067	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
486	3001-066	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
485	3001-065	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
484	3001-064	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
483	3001-063	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
482	3001-062	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
481	3001-061	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
480	3001-060	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
479	3001-059	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
478	3001-058	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
477	3001-057	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
476	3001-056	H30. 1. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
475	3001-055	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
474	3001-054	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
473	3001-053	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
472	3001-052	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
471	3001-051	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
470	3001-050	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
469	3001-049	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
468	3001-048	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
467	3001-047	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
466	3001-046	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
465	3001-045	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
464	3001-044	H30. 1. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
463	3001-043	H30. 1. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
462	3001-042	H29. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
461	3001-041	H29. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
460	3001-040	H29. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
459	3001-039	H29. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
458	3001-038	H29. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
457	3001-037	H29. 12. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
456	3001-036	H29. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
455	3001-035	H29. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
454	3001-034	H29. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
453	3001-033	H29. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
452	3001-032	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
451	3001-031	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
450	3001-030	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
449	3001-029	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
448	3001-028	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
447	3001-027	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
446	3001-026	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
445	3001-025	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
444	3001-024	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
443	3001-023	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
442	3001-022	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
441	3001-021	H29. 12. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
440	3001-020	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
439	3001-019	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
438	3001-018	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
437	3001-017	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
436	3001-016	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
435	3001-015	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
434	3001-014	H29. 12. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
433	3001-013	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【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.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
432	3001-012	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
431	3001-011	H29. 12. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
430	3001-010	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
429	3001-009	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
428	3001-008	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
427	3001-007	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
426	3001-006	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
425	3001-005	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
424	3001-004	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
423	3001-003	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
422	3001-002	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
421	3001-001	H29. 12. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず