

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)
651	2802-168	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
650	2802-167	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.63	検出せず
649	2802-166	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
648	2802-165	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
647	2802-164	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
646	2802-163	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.60	検出せず
645	2802-162	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
644	2802-161	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
643	2802-160	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.71	検出せず
642	2802-159	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
641	2802-158	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
640	2802-157	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
639	2802-156	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
638	2802-155	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
637	2802-154	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.62	検出せず
636	2802-153	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
635	2802-152	H28.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
634	2802-151	H28.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
633	2802-150	H28.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
632	2802-149	H28.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.63	検出せず
631	2802-148	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
630	2802-147	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
629	2802-146	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
628	2802-145	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	検出せず
627	2802-144	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
626	2802-143	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
625	2802-142	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	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)
624	2802-141	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
623	2802-140	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
622	2802-139	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
621	2802-138	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
620	2802-137	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
619	2802-136	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
618	2802-135	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.30	検出せず
617	2802-134	H28.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
616	2802-133	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
615	2802-132	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
614	2802-131	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
613	2802-130	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
612	2802-129	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
611	2802-128	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
610	2802-127	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
609	2802-126	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
608	2802-125	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
607	2802-124	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
606	2802-123	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
605	2802-122	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
604	2802-121	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
603	2802-120	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
602	2802-119	H28.2.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
601	2802-118	H28.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
600	2802-117	H28.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
599	2802-116	H28.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
598	2802-115	H28.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	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)
597	2802-114	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
596	2802-113	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
595	2802-112	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
594	2802-111	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
593	2802-110	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
592	2802-109	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
591	2802-108	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
590	2802-107	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
589	2802-106	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
588	2802-105	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
587	2802-104	H28. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
586	2802-103	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
585	2802-102	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
584	2802-101	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
583	2802-100	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
582	2802-099	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
581	2802-098	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
580	2802-097	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
579	2802-096	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
578	2802-095	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
577	2802-094	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
576	2802-093	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
575	2802-092	H28. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
574	2802-091	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
573	2802-090	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
572	2802-089	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
571	2802-088	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	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)
570	2802-087	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
569	2802-086	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
568	2802-085	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
567	2802-084	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
566	2802-083	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
565	2802-082	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
564	2802-081	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
563	2802-080	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
562	2802-079	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
561	2802-078	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
560	2802-077	H28. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
559	2802-076	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
558	2802-075	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
557	2802-074	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
556	2802-073	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
555	2802-072	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
554	2802-071	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
553	2802-070	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
552	2802-069	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
551	2802-068	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.26	検出せず
550	2802-067	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
549	2802-066	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
548	2802-065	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
547	2802-064	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
546	2802-063	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
545	2802-062	H28. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
544	2802-061	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	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)
543	2802-060	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
542	2802-059	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
541	2802-058	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
540	2802-057	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
539	2802-056	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
538	2802-055	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
537	2802-054	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
536	2802-053	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
535	2802-052	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
534	2802-051	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
533	2802-050	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
532	2802-049	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
531	2802-048	H28. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
530	2802-047	H28. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
529	2802-046	H28. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
528	2802-045	H28. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
527	2802-044	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
526	2802-043	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
525	2802-042	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
524	2802-041	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
523	2802-040	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
522	2802-039	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
521	2802-038	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
520	2802-037	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
519	2802-036	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
518	2802-035	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
517	2802-034	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	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)
516	2802-033	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
515	2802-032	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
514	2802-031	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
513	2802-030	H28. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.26	検出せず
512	2802-029	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.42	検出せず
511	2802-028	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
510	2802-027	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
509	2802-026	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
508	2802-025	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
507	2802-024	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
506	2802-023	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
505	2802-022	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
504	2802-021	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
503	2802-020	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
502	2802-019	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
501	2802-018	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
500	2802-017	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
499	2802-016	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
498	2802-015	H28. 1. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
497	2802-014	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.46	検出せず
496	2802-013	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
495	2802-012	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
494	2802-011	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.47	検出せず
493	2802-010	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.49	検出せず
492	2802-009	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
491	2802-008	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
490	2802-007	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	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)
489	2802-006	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
488	2802-005	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
487	2802-004	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
486	2802-003	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
485	2802-002	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
484	2802-001	H28. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず