

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)
756	2604-168	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
755	2604-167	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
754	2604-166	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
753	2604-165	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
752	2604-164	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
751	2604-163	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
750	2604-162	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
749	2604-161	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
748	2604-160	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
747	2604-159	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
746	2604-158	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
745	2604-157	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
744	2604-156	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
743	2604-155	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
742	2604-154	H26. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
741	2604-153	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
740	2604-152	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
739	2604-151	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
738	2604-150	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
737	2604-149	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
736	2604-148	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
735	2604-147	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
734	2604-146	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
733	2604-145	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
732	2604-144	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
731	2604-143	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
730	2604-142	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
729	2604-141	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
728	2604-140	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
727	2604-139	H26. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
726	2604-138	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
725	2604-137	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
724	2604-136	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
723	2604-135	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
722	2604-134	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
721	2604-133	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
720	2604-132	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
719	2604-131	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
718	2604-130	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
717	2604-129	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
716	2604-128	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
715	2604-127	H26. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
714	2604-126	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
713	2604-125	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
712	2604-124	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
711	2604-123	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
710	2604-122	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
709	2604-121	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
708	2604-120	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
707	2604-119	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
706	2604-118	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
705	2604-117	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
704	2604-116	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
703	2604-115	H26. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	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)
702	2604-114	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
701	2604-113	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
700	2604-112	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
699	2604-111	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
698	2604-110	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
697	2604-109	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
696	2604-108	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
695	2604-107	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
694	2604-106	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
693	2604-105	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
692	2604-104	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
691	2604-103	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
690	2604-102	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
689	2604-101	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
688	2604-100	H26.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
687	2604-099	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
686	2604-098	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
685	2604-097	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
684	2604-096	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
683	2604-095	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
682	2604-094	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
681	2604-093	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
680	2604-092	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
679	2604-091	H26.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
678	2604-090	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
677	2604-089	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
676	2604-088	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	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)
675	2604-087	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
674	2604-086	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
673	2604-085	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
672	2604-084	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.77	検出せず
671	2604-083	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
670	2604-082	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
669	2604-081	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
668	2604-080	H26.3.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
667	2604-079	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
666	2604-078	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
665	2604-077	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
664	2604-076	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
663	2604-075	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
662	2604-074	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
661	2604-073	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
660	2604-072	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
659	2604-071	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
658	2604-070	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
657	2604-069	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
656	2604-068	H26.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
655	2604-067	H26.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
654	2604-066	H26.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
653	2604-065	H26.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
652	2604-064	H26.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
651	2604-063	H26.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
650	2604-062	H26.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
649	2604-061	H26.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	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)
648	2604-060	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
647	2604-059	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
646	2604-058	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
645	2604-057	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
644	2604-056	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
643	2604-055	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
642	2604-054	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
641	2604-053	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
640	2604-052	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
639	2604-051	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
638	2604-050	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
637	2604-049	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
636	2604-048	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
635	2604-047	H26. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
634	2604-046	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
633	2604-045	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
632	2604-044	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
631	2604-043	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
630	2604-042	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
629	2604-041	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
628	2604-040	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
627	2604-039	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
626	2604-038	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
625	2604-037	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
624	2604-036	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
623	2604-035	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
622	2604-034	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
621	2604-033	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
620	2604-032	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
619	2604-031	H26. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
618	2604-030	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
617	2604-029	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
616	2604-028	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
615	2604-027	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
614	2604-026	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
613	2604-025	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
612	2604-024	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
611	2604-023	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
610	2604-022	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
609	2604-021	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
608	2604-020	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
607	2604-019	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
606	2604-018	H26. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
605	2604-017	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
604	2604-016	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
603	2604-015	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
602	2604-014	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
601	2604-013	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
600	2604-012	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
599	2604-011	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
598	2604-010	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
597	2604-009	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
596	2604-008	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
595	2604-007	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	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)
594	2604-006	H26. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
593	2604-005	H26. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
592	2604-004	H26. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
591	2604-003	H26. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
590	2604-002	H26. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
589	2604-001	H26. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず