

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)
777	2902-168	H29. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
776	2902-167	H29. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.40	検出せず
775	2902-166	H29. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
774	2902-165	H29. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
773	2902-164	H29. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
772	2902-163	H29. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
771	2902-162	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
770	2902-161	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
769	2902-160	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
768	2902-159	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.52	検出せず
767	2902-158	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
766	2902-157	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
765	2902-156	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
764	2902-155	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
763	2902-154	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
762	2902-153	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.93	検出せず
761	2902-152	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
760	2902-151	H29. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
759	2902-150	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
758	2902-149	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
757	2902-148	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
756	2902-147	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
755	2902-146	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
754	2902-145	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
753	2902-144	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.38	検出せず
752	2902-143	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
751	2902-142	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	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)
750	2902-141	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
749	2902-140	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
748	2902-139	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
747	2902-138	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
746	2902-137	H29. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
745	2902-136	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
744	2902-135	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
743	2902-134	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
742	2902-133	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
741	2902-132	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
740	2902-131	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
739	2902-130	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
738	2902-129	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
737	2902-128	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
736	2902-127	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
735	2902-126	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.22	検出せず
734	2902-125	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
733	2902-124	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
732	2902-123	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
731	2902-122	H29. 2. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.25	検出せず
730	2902-121	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
729	2902-120	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
728	2902-119	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
727	2902-118	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
726	2902-117	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
725	2902-116	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
724	2902-115	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	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)
723	2902-114	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
722	2902-113	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.48	検出せず
721	2902-112	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
720	2902-111	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
719	2902-110	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
718	2902-109	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
717	2902-108	H29. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
716	2902-107	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
715	2902-106	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
714	2902-105	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
713	2902-104	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
712	2902-103	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
711	2902-102	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
710	2902-101	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
709	2902-100	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.99	検出せず
708	2902-099	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
707	2902-098	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
706	2902-097	H29. 2. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
705	2902-096	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
704	2902-095	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
703	2902-094	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
702	2902-093	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
701	2902-092	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
700	2902-091	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
699	2902-090	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
698	2902-089	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
697	2902-088	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	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)
696	2902-087	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
695	2902-086	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
694	2902-085	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
693	2902-084	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
692	2902-083	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
691	2902-082	H29. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
690	2902-081	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
689	2902-080	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
688	2902-079	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.24	検出せず
687	2902-078	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
686	2902-077	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
685	2902-076	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
684	2902-075	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
683	2902-074	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
682	2902-073	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
681	2902-072	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
680	2902-071	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
679	2902-070	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
678	2902-069	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
677	2902-068	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
676	2902-067	H29. 2. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
675	2902-066	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
674	2902-065	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
673	2902-064	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
672	2902-063	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
671	2902-062	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
670	2902-061	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.27	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)
669	2902-060	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
668	2902-059	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
667	2902-058	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
666	2902-057	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
665	2902-056	H29. 2. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
664	2902-055	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
663	2902-054	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
662	2902-053	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
661	2902-052	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
660	2902-051	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
659	2902-050	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
658	2902-049	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
657	2902-048	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
656	2902-047	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
655	2902-046	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
654	2902-045	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
653	2902-044	H29. 2. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
652	2902-043	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
651	2902-042	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
650	2902-041	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
649	2902-040	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
648	2902-039	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
647	2902-038	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
646	2902-037	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
645	2902-036	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
644	2902-035	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
643	2902-034	H29. 2. 9	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)
642	2902-033	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
641	2902-032	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
640	2902-031	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
639	2902-030	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
638	2902-029	H29. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
637	2902-028	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
636	2902-027	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
635	2902-026	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.32	検出せず
634	2902-025	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
633	2902-024	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
632	2902-023	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
631	2902-022	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
630	2902-021	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
629	2902-020	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
628	2902-019	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
627	2902-018	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
626	2902-017	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
625	2902-016	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
624	2902-015	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
623	2902-014	H29. 2. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
622	2902-013	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
621	2902-012	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
620	2902-011	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
619	2902-010	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
618	2902-009	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
617	2902-008	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
616	2902-007	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	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)
615	2902-006	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 76	検出せず
614	2902-005	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 56	検出せず
613	2902-004	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
612	2902-003	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
611	2902-002	H29. 2. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 54	検出せず
610	2902-001	H29. 2. 3	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず