

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)
819	2803-168	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
818	2803-167	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.32	検出せず
817	2803-166	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
816	2803-165	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
815	2803-164	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
814	2803-163	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
813	2803-162	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
812	2803-161	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
811	2803-160	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
810	2803-159	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
809	2803-158	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
808	2803-157	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
807	2803-156	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
806	2803-155	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
805	2803-154	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
804	2803-153	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
803	2803-152	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
802	2803-151	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
801	2803-150	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
800	2803-149	H28.3.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
799	2803-148	H28.2.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
798	2803-147	H28.2.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
797	2803-146	H28.2.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
796	2803-145	H28.2.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
795	2803-144	H28.2.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
794	2803-143	H28.2.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
793	2803-142	H28.2.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	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)
792	2803-141	H28. 2. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
791	2803-140	H28. 2. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
790	2803-139	H28. 2. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
789	2803-138	H28. 2. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
788	2803-137	H28. 2. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
787	2803-136	H28. 2. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
786	2803-135	H28. 2. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
785	2803-134	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.64	検出せず
784	2803-133	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
783	2803-132	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
782	2803-131	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
781	2803-130	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.46	検出せず
780	2803-129	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
779	2803-128	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
778	2803-127	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
777	2803-126	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
776	2803-125	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.66	検出せず
775	2803-124	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
774	2803-123	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
773	2803-122	H28. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.67	検出せず
772	2803-121	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
771	2803-120	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
770	2803-119	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
769	2803-118	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
768	2803-117	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.41	検出せず
767	2803-116	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
766	2803-115	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	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)
765	2803-114	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
764	2803-113	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
763	2803-112	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.60	検出せず
762	2803-111	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
761	2803-110	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
760	2803-109	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.66	検出せず
759	2803-108	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.29	検出せず
758	2803-107	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
757	2803-106	H28. 2. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
756	2803-105	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
755	2803-104	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
754	2803-103	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
753	2803-102	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.62	検出せず
752	2803-101	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
751	2803-100	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
750	2803-099	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
749	2803-098	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
748	2803-097	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
747	2803-096	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.71	検出せず
746	2803-095	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
745	2803-094	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
744	2803-093	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.64	検出せず
743	2803-092	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
742	2803-091	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
741	2803-090	H28. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
740	2803-089	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
739	2803-088	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	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)
738	2803-087	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
737	2803-086	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
736	2803-085	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.34	検出せず
735	2803-084	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
734	2803-083	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.65	検出せず
733	2803-082	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
732	2803-081	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
731	2803-080	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.66	検出せず
730	2803-079	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.39	検出せず
729	2803-078	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
728	2803-077	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.56	検出せず
727	2803-076	H28. 2. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
726	2803-075	H28. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
725	2803-074	H28. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
724	2803-073	H28. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.67	検出せず
723	2803-072	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
722	2803-071	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
721	2803-070	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
720	2803-069	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
719	2803-068	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
718	2803-067	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
717	2803-066	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.60	検出せず
716	2803-065	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
715	2803-064	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
714	2803-063	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.63	検出せず
713	2803-062	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
712	2803-061	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	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)
711	2803-060	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.53	検出せず
710	2803-059	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
709	2803-058	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
708	2803-057	H28. 2. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.47	検出せず
707	2803-056	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
706	2803-055	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
705	2803-054	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
704	2803-053	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.73	検出せず
703	2803-052	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
702	2803-051	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
701	2803-050	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.56	検出せず
700	2803-049	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
699	2803-048	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
698	2803-047	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.71	検出せず
697	2803-046	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
696	2803-045	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
695	2803-044	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.65	検出せず
694	2803-043	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
693	2803-042	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
692	2803-041	H28. 2. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
691	2803-040	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
690	2803-039	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
689	2803-038	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
688	2803-037	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.60	検出せず
687	2803-036	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
686	2803-035	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
685	2803-034	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
684	2803-033	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
683	2803-032	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
682	2803-031	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.70	検出せず
681	2803-030	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.40	検出せず
680	2803-029	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
679	2803-028	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.77	検出せず
678	2803-027	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
677	2803-026	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
676	2803-025	H28. 2. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.65	検出せず
675	2803-024	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.74	検出せず
674	2803-023	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.40	検出せず
673	2803-022	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
672	2803-021	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.74	検出せず
671	2803-020	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
670	2803-019	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
669	2803-018	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
668	2803-017	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
667	2803-016	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
666	2803-015	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.71	検出せず
665	2803-014	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
664	2803-013	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
663	2803-012	H28. 2. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.48	検出せず
662	2803-011	H28. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
661	2803-010	H28. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
660	2803-009	H28. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
659	2803-008	H28. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.70	検出せず
658	2803-007	H28. 2. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	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)
657	2803-006	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
656	2803-005	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
655	2803-004	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
654	2803-003	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
653	2803-002	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.68	検出せず
652	2803-001	H28.2.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず