

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)
882	2704-168	H27.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
881	2704-167	H27.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
880	2704-166	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
879	2704-165	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
878	2704-164	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
877	2704-163	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
876	2704-162	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
875	2704-161	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
874	2704-160	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
873	2704-159	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
872	2704-158	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
871	2704-157	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
870	2704-156	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
869	2704-155	H27.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
868	2704-154	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
867	2704-153	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
866	2704-152	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
865	2704-151	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
864	2704-150	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
863	2704-149	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
862	2704-148	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
861	2704-147	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
860	2704-146	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
859	2704-145	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
858	2704-144	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
857	2704-143	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
856	2704-142	H27.3.5	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)
855	2704-141	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
854	2704-140	H27.3.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
853	2704-139	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
852	2704-138	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
851	2704-137	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
850	2704-136	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
849	2704-135	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
848	2704-134	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
847	2704-133	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
846	2704-132	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
845	2704-131	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
844	2704-130	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
843	2704-129	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
842	2704-128	H27.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
841	2704-127	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.70	検出せず
840	2704-126	H27.3.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
839	2704-125	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
838	2704-124	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
837	2704-123	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
836	2704-122	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
835	2704-121	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
834	2704-120	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
833	2704-119	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
832	2704-118	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
831	2704-117	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
830	2704-116	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
829	2704-115	H27.3.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
828	2704-114	H27. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
827	2704-113	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
826	2704-112	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
825	2704-111	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
824	2704-110	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
823	2704-109	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
822	2704-108	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
821	2704-107	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
820	2704-106	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
819	2704-105	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
818	2704-104	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
817	2704-103	H27. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
816	2704-102	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
815	2704-101	H27. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
814	2704-100	H27. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
813	2704-099	H27. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
812	2704-098	H27. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
811	2704-097	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
810	2704-096	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
809	2704-095	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
808	2704-094	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
807	2704-093	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
806	2704-092	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
805	2704-091	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
804	2704-090	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
803	2704-089	H27. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
802	2704-088	H27. 3. 9	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)
801	2704-087	H27.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
800	2704-086	H27.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
799	2704-085	H27.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
798	2704-084	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
797	2704-083	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
796	2704-082	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
795	2704-081	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
794	2704-080	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
793	2704-079	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
792	2704-078	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
791	2704-077	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
790	2704-076	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.41	検出せず
789	2704-075	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
788	2704-074	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
787	2704-073	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
786	2704-072	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
785	2704-071	H27.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
784	2704-070	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
783	2704-069	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
782	2704-068	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
781	2704-067	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
780	2704-066	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
779	2704-065	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
778	2704-064	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
777	2704-063	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
776	2704-062	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
775	2704-061	H27.2.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	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)
774	2704-060	H27. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
773	2704-059	H27. 2. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
772	2704-058	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
771	2704-057	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
770	2704-056	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
769	2704-055	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
768	2704-054	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
767	2704-053	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
766	2704-052	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
765	2704-051	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
764	2704-050	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
763	2704-049	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
762	2704-048	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
761	2704-047	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
760	2704-046	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
759	2704-045	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
758	2704-044	H27. 2. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
757	2704-043	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
756	2704-042	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
755	2704-041	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
754	2704-040	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
753	2704-039	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
752	2704-038	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
751	2704-037	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
750	2704-036	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
749	2704-035	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
748	2704-034	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	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)
747	2704-033	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
746	2704-032	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
745	2704-031	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
744	2704-030	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
743	2704-029	H27. 2. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
742	2704-028	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
741	2704-027	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
740	2704-026	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
739	2704-025	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
738	2704-024	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
737	2704-023	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
736	2704-022	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
735	2704-021	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
734	2704-020	H27. 2. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
733	2704-019	H27. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
732	2704-018	H27. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
731	2704-017	H27. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
730	2704-016	H27. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
729	2704-015	H27. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
728	2704-014	H27. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
727	2704-013	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
726	2704-012	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
725	2704-011	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
724	2704-010	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
723	2704-009	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
722	2704-008	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
721	2704-007	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	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)
720	2704-006	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
719	2704-005	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
718	2704-004	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
717	2704-003	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
716	2704-002	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
715	2704-001	H27. 2. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず