

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)
903	2903-126	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.49	検出せず
902	2903-125	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
901	2903-124	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
900	2903-123	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
899	2903-122	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
898	2903-121	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
897	2903-120	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
896	2903-119	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
895	2903-118	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
894	2903-117	H29. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
893	2903-116	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
892	2903-115	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
891	2903-114	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
890	2903-113	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.70	検出せず
889	2903-112	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
888	2903-111	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
887	2903-110	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
886	2903-109	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
885	2903-108	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
884	2903-107	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
883	2903-106	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
882	2903-105	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
881	2903-104	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
880	2903-103	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
879	2903-102	H29. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
878	2903-101	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
877	2903-100	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
876	2903-099	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
875	2903-098	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
874	2903-097	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
873	2903-096	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
872	2903-095	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
871	2903-094	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
870	2903-093	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
869	2903-092	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
868	2903-091	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
867	2903-090	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
866	2903-089	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
865	2903-088	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.32	検出せず
864	2903-087	H29. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
863	2903-086	H29. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
862	2903-085	H29. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
861	2903-084	H29. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
860	2903-083	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
859	2903-082	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
858	2903-081	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
857	2903-080	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
856	2903-079	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
855	2903-078	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
854	2903-077	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
853	2903-076	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
852	2903-075	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
851	2903-074	H29. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
850	2903-073	H29. 3. 9	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)
849	2903-072	H29.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
848	2903-071	H29.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
847	2903-070	H29.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
846	2903-069	H29.3.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
845	2903-068	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
844	2903-067	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
843	2903-066	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
842	2903-065	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
841	2903-064	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
840	2903-063	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
839	2903-062	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
838	2903-061	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
837	2903-060	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
836	2903-059	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
835	2903-058	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
834	2903-057	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
833	2903-056	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
832	2903-055	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.31	検出せず
831	2903-054	H29.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
830	2903-053	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.93	検出せず
829	2903-052	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.45	検出せず
828	2903-051	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
827	2903-050	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
826	2903-049	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
825	2903-048	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
824	2903-047	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
823	2903-046	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
822	2903-045	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
821	2903-044	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
820	2903-043	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
819	2903-042	H29.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.30	検出せず
818	2903-041	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
817	2903-040	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
816	2903-039	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.30	検出せず
815	2903-038	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
814	2903-037	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
813	2903-036	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
812	2903-035	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
811	2903-034	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
810	2903-033	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
809	2903-032	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
808	2903-031	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
807	2903-030	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
806	2903-029	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
805	2903-028	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
804	2903-027	H29.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
803	2903-026	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
802	2903-025	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
801	2903-024	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
800	2903-023	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
799	2903-022	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
798	2903-021	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
797	2903-020	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
796	2903-019	H29.3.2	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)
795	2903-018	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
794	2903-017	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.99	検出せず
793	2903-016	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.98	検出せず
792	2903-015	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
791	2903-014	H29.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
790	2903-013	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
789	2903-012	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
788	2903-011	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
787	2903-010	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.98	検出せず
786	2903-009	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
785	2903-008	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
784	2903-007	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
783	2903-006	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
782	2903-005	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
781	2903-004	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
780	2903-003	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
779	2903-002	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
778	2903-001	H29.2.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず