

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)
924	3003-126	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
923	3003-125	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
922	3003-124	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
921	3003-123	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
920	3003-122	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
919	3003-121	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
918	3003-120	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
917	3003-119	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
916	3003-118	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
915	3003-117	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
914	3003-116	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
913	3003-115	H30.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
912	3003-114	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
911	3003-113	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
910	3003-112	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
909	3003-111	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
908	3003-110	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
907	3003-109	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
906	3003-108	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
905	3003-107	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
904	3003-106	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
903	3003-105	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
902	3003-104	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
901	3003-103	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
900	3003-102	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
899	3003-101	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
898	3003-100	H30.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	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)
897	3003-099	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
896	3003-098	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
895	3003-097	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
894	3003-096	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
893	3003-095	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
892	3003-094	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
891	3003-093	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
890	3003-092	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
889	3003-091	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
888	3003-090	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
887	3003-089	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
886	3003-088	H30.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
885	3003-087	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
884	3003-086	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
883	3003-085	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
882	3003-084	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
881	3003-083	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
880	3003-082	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
879	3003-081	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
878	3003-080	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
877	3003-079	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
876	3003-078	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
875	3003-077	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
874	3003-076	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
873	3003-075	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
872	3003-074	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
871	3003-073	H30.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	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)
870	3003-072	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
869	3003-071	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
868	3003-070	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
867	3003-069	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
866	3003-068	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
865	3003-067	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
864	3003-066	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
863	3003-065	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
862	3003-064	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
861	3003-063	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
860	3003-062	H30. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
859	3003-061	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
858	3003-060	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
857	3003-059	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
856	3003-058	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
855	3003-057	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
854	3003-056	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
853	3003-055	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
852	3003-054	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
851	3003-053	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
850	3003-052	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
849	3003-051	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
848	3003-050	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
847	3003-049	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
846	3003-048	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
845	3003-047	H30. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
844	3003-046	H30. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	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)
843	3003-045	H30. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
842	3003-044	H30. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
841	3003-043	H30. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
840	3003-042	H30. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
839	3003-041	H30. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
838	3003-040	H30. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
837	3003-039	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
836	3003-038	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
835	3003-037	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
834	3003-036	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
833	3003-035	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
832	3003-034	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
831	3003-033	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
830	3003-032	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
829	3003-031	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
828	3003-030	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
827	3003-029	H30. 3. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
826	3003-028	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
825	3003-027	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
824	3003-026	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
823	3003-025	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
822	3003-024	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
821	3003-023	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
820	3003-022	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
819	3003-021	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
818	3003-020	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
817	3003-019	H30. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	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)
816	3003-018	H30.3.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
815	3003-017	H30.3.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
814	3003-016	H30.3.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
813	3003-015	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
812	3003-014	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
811	3003-013	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
810	3003-012	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
809	3003-011	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
808	3003-010	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
807	3003-009	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
806	3003-008	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
805	3003-007	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
804	3003-006	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
803	3003-005	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
802	3003-004	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
801	3003-003	H30.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
800	3003-002	H30.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
799	3003-001	H30.3.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず