

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)
987	2804-168	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
986	2804-167	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
985	2804-166	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
984	2804-165	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
983	2804-164	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
982	2804-163	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
981	2804-162	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
980	2804-161	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
979	2804-160	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
978	2804-159	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
977	2804-158	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
976	2804-157	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
975	2804-156	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
974	2804-155	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
973	2804-154	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
972	2804-153	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
971	2804-152	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
970	2804-151	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
969	2804-150	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
968	2804-149	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
967	2804-148	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
966	2804-147	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
965	2804-146	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
964	2804-145	H28. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
963	2804-144	H28. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.48	検出せず
962	2804-143	H28. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.50	検出せず
961	2804-142	H28. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	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)
960	2804-141	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
959	2804-140	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
958	2804-139	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
957	2804-138	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.48	検出せず
956	2804-137	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
955	2804-136	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
954	2804-135	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
953	2804-134	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
952	2804-133	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
951	2804-132	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.49	検出せず
950	2804-131	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
949	2804-130	H28.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
948	2804-129	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
947	2804-128	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
946	2804-127	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
945	2804-126	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
944	2804-125	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
943	2804-124	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
942	2804-123	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
941	2804-122	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
940	2804-121	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
939	2804-120	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
938	2804-119	H28.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
937	2804-118	H28.3.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
936	2804-117	H28.3.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
935	2804-116	H28.3.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
934	2804-115	H28.3.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
933	2804-114	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
932	2804-113	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
931	2804-112	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
930	2804-111	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
929	2804-110	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
928	2804-109	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
927	2804-108	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
926	2804-107	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
925	2804-106	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
924	2804-105	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
923	2804-104	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
922	2804-103	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
921	2804-102	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
920	2804-101	H28. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
919	2804-100	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.33	検出せず
918	2804-099	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.28	検出せず
917	2804-098	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
916	2804-097	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
915	2804-096	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
914	2804-095	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
913	2804-094	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
912	2804-093	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
911	2804-092	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
910	2804-091	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
909	2804-090	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
908	2804-089	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
907	2804-088	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	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)
906	2804-087	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
905	2804-086	H28. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
904	2804-085	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.49	検出せず
903	2804-084	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
902	2804-083	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
901	2804-082	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
900	2804-081	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
899	2804-080	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
898	2804-079	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
897	2804-078	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
896	2804-077	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
895	2804-076	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
894	2804-075	H28. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
893	2804-074	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
892	2804-073	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
891	2804-072	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
890	2804-071	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
889	2804-070	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
888	2804-069	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
887	2804-068	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.51	検出せず
886	2804-067	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
885	2804-066	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
884	2804-065	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
883	2804-064	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
882	2804-063	H28. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
881	2804-062	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
880	2804-061	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	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)
879	2804-060	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
878	2804-059	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
877	2804-058	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
876	2804-057	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
875	2804-056	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.40	検出せず
874	2804-055	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
873	2804-054	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
872	2804-053	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
871	2804-052	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
870	2804-051	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
869	2804-050	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
868	2804-049	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
867	2804-048	H28. 3. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
866	2804-047	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
865	2804-046	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
864	2804-045	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
863	2804-044	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
862	2804-043	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
861	2804-042	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
860	2804-041	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
859	2804-040	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
858	2804-039	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
857	2804-038	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
856	2804-037	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
855	2804-036	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
854	2804-035	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
853	2804-034	H28. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
852	2804-033	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
851	2804-032	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
850	2804-031	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
849	2804-030	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
848	2804-029	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
847	2804-028	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
846	2804-027	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
845	2804-026	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
844	2804-025	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
843	2804-024	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
842	2804-023	H28.3.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
841	2804-022	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
840	2804-021	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
839	2804-020	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
838	2804-019	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.37	検出せず
837	2804-018	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
836	2804-017	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
835	2804-016	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
834	2804-015	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
833	2804-014	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
832	2804-013	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
831	2804-012	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
830	2804-011	H28.3.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
829	2804-010	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
828	2804-009	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
827	2804-008	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
826	2804-007	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
825	2804-006	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
824	2804-005	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
823	2804-004	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
822	2804-003	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
821	2804-002	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
820	2804-001	H28.3.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず