

## 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)
1050	2705-168	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1049	2705-167	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1048	2705-166	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1047	2705-165	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1046	2705-164	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1045	2705-163	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1044	2705-162	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.45	検出せず
1043	2705-161	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1042	2705-160	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1041	2705-159	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1040	2705-158	H27. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1039	2705-157	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
1038	2705-156	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1037	2705-155	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1036	2705-154	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1035	2705-153	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1034	2705-152	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1033	2705-151	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1032	2705-150	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1031	2705-149	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1030	2705-148	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1029	2705-147	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1028	2705-146	H27. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1027	2705-145	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1026	2705-144	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1025	2705-143	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1024	2705-142	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	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)
1023	2705-141	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1022	2705-140	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
1021	2705-139	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1020	2705-138	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1019	2705-137	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1018	2705-136	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1017	2705-135	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1016	2705-134	H27. 4. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1015	2705-133	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1014	2705-132	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1013	2705-131	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1012	2705-130	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1011	2705-129	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1010	2705-128	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1009	2705-127	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1008	2705-126	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1007	2705-125	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1006	2705-124	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1005	2705-123	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1004	2705-122	H27. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1003	2705-121	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1002	2705-120	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1001	2705-119	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1000	2705-118	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
999	2705-117	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
998	2705-116	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
997	2705-115	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	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)
996	2705-114	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
995	2705-113	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
994	2705-112	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
993	2705-111	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
992	2705-110	H27. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
991	2705-109	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
990	2705-108	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
989	2705-107	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
988	2705-106	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
987	2705-105	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
986	2705-104	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
985	2705-103	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
984	2705-102	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
983	2705-101	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
982	2705-100	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
981	2705-099	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
980	2705-098	H27. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
979	2705-097	H27. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
978	2705-096	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
977	2705-095	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.45	検出せず
976	2705-094	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
975	2705-093	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
974	2705-092	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
973	2705-091	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
972	2705-090	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
971	2705-089	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
970	2705-088	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	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)
969	2705-087	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
968	2705-086	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
967	2705-085	H27. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
966	2705-084	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
965	2705-083	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
964	2705-082	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
963	2705-081	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
962	2705-080	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
961	2705-079	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
960	2705-078	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
959	2705-077	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
958	2705-076	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
957	2705-075	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
956	2705-074	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
955	2705-073	H27. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
954	2705-072	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
953	2705-071	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
952	2705-070	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
951	2705-069	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
950	2705-068	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
949	2705-067	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
948	2705-066	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
947	2705-065	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
946	2705-064	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
945	2705-063	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
944	2705-062	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
943	2705-061	H27. 4. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	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)
942	2705-060	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
941	2705-059	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
940	2705-058	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
939	2705-057	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
938	2705-056	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
937	2705-055	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
936	2705-054	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
935	2705-053	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
934	2705-052	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
933	2705-051	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
932	2705-050	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
931	2705-049	H27.4.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
930	2705-048	H27.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
929	2705-047	H27.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
928	2705-046	H27.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
927	2705-045	H27.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
926	2705-044	H27.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
925	2705-043	H27.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
924	2705-042	H27.3.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
923	2705-041	H27.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
922	2705-040	H27.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
921	2705-039	H27.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
920	2705-038	H27.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
919	2705-037	H27.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
918	2705-036	H27.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
917	2705-035	H27.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
916	2705-034	H27.3.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	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)
915	2705-033	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
914	2705-032	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
913	2705-031	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
912	2705-030	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
911	2705-029	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
910	2705-028	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
909	2705-027	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
908	2705-026	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
907	2705-025	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
906	2705-024	H27. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
905	2705-023	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
904	2705-022	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.33	検出せず
903	2705-021	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
902	2705-020	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
901	2705-019	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
900	2705-018	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
899	2705-017	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
898	2705-016	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
897	2705-015	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
896	2705-014	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
895	2705-013	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
894	2705-012	H27. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
893	2705-011	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
892	2705-010	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
891	2705-009	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
890	2705-008	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
889	2705-007	H27. 3. 16	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)
888	2705-006	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
887	2705-005	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
886	2705-004	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
885	2705-003	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
884	2705-002	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
883	2705-001	H27. 3. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず