

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)
1092	2606-168	H26. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1091	2606-167	H26. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
1090	2606-166	H26. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1089	2606-165	H26. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1088	2606-164	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1087	2606-163	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1086	2606-162	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1085	2606-161	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1084	2606-160	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1083	2606-159	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1082	2606-158	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1081	2606-157	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1080	2606-156	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1079	2606-155	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1078	2606-154	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1077	2606-153	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1076	2606-152	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1075	2606-151	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1074	2606-150	H26. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
1073	2606-149	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1072	2606-148	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1071	2606-147	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1070	2606-146	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1069	2606-145	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1068	2606-144	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1067	2606-143	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1066	2606-142	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	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)
1065	2606-141	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
1064	2606-140	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1063	2606-139	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.75	検出せず
1062	2606-138	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1061	2606-137	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1060	2606-136	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1059	2606-135	H26. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
1058	2606-134	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1057	2606-133	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1056	2606-132	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1055	2606-131	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1054	2606-130	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1053	2606-129	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1052	2606-128	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1051	2606-127	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1050	2606-126	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1049	2606-125	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
1048	2606-124	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1047	2606-123	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1046	2606-122	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1045	2606-121	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1044	2606-120	H26. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1043	2606-119	H26. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1042	2606-118	H26. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1041	2606-117	H26. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
1040	2606-116	H26. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1039	2606-115	H26. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	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)
1038	2606-114	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1037	2606-113	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1036	2606-112	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1035	2606-111	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
1034	2606-110	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1033	2606-109	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1032	2606-108	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.78	検出せず
1031	2606-107	H26.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1030	2606-106	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1029	2606-105	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1028	2606-104	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1027	2606-103	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1026	2606-102	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1025	2606-101	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1024	2606-100	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1023	2606-099	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.48	検出せず
1022	2606-098	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1021	2606-097	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.85	検出せず
1020	2606-096	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1019	2606-095	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1018	2606-094	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1017	2606-093	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.81	検出せず
1016	2606-092	H26.5.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1015	2606-091	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
1014	2606-090	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
1013	2606-089	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1012	2606-088	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.80	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)
1011	2606-087	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1010	2606-086	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1009	2606-085	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1008	2606-084	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1007	2606-083	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1006	2606-082	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1005	2606-081	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1004	2606-080	H26.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1003	2606-079	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1002	2606-078	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1001	2606-077	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
1000	2606-076	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
999	2606-075	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
998	2606-074	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
997	2606-073	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
996	2606-072	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
995	2606-071	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
994	2606-070	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
993	2606-069	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
992	2606-068	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
991	2606-067	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
990	2606-066	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
989	2606-065	H26.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
988	2606-064	H26.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
987	2606-063	H26.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
986	2606-062	H26.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
985	2606-061	H26.4.28	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)
984	2606-060	H26. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
983	2606-059	H26. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
982	2606-058	H26. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
981	2606-057	H26. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
980	2606-056	H26. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
979	2606-055	H26. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
978	2606-054	H26. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
977	2606-053	H26. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
976	2606-052	H26. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
975	2606-051	H26. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
974	2606-050	H26. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
973	2606-049	H26. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
972	2606-048	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
971	2606-047	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.44	検出せず
970	2606-046	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
969	2606-045	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
968	2606-044	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
967	2606-043	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
966	2606-042	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
965	2606-041	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
964	2606-040	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
963	2606-039	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	検出せず
962	2606-038	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
961	2606-037	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
960	2606-036	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
959	2606-035	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
958	2606-034	H26. 4. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	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)
957	2606-033	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
956	2606-032	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.74	検出せず
955	2606-031	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
954	2606-030	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
953	2606-029	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
952	2606-028	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
951	2606-027	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
950	2606-026	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
949	2606-025	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
948	2606-024	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
947	2606-023	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
946	2606-022	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
945	2606-021	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
944	2606-020	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
943	2606-019	H26. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
942	2606-018	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
941	2606-017	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
940	2606-016	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
939	2606-015	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
938	2606-014	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
937	2606-013	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
936	2606-012	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
935	2606-011	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
934	2606-010	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
933	2606-009	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
932	2606-008	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.88	検出せず
931	2606-007	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	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)
930	2606-006	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 63	検出せず
929	2606-005	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 81	検出せず
928	2606-004	H26. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
927	2606-003	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 40	検出せず
926	2606-002	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 79	検出せず
925	2606-001	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 43	検出せず