

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)
1155	2805-168	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1154	2805-167	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1153	2805-166	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1152	2805-165	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1151	2805-164	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
1150	2805-163	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1149	2805-162	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1148	2805-161	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1147	2805-160	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1146	2805-159	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1145	2805-158	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1144	2805-157	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1143	2805-156	H28.5.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1142	2805-155	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1141	2805-154	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1140	2805-153	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1139	2805-152	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1138	2805-151	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1137	2805-150	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1136	2805-149	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1135	2805-148	H28.5.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1134	2805-147	H28.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1133	2805-146	H28.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.40	検出せず
1132	2805-145	H28.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1131	2805-144	H28.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1130	2805-143	H28.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1129	2805-142	H28.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
1128	2805-141	H28. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1127	2805-140	H28. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1126	2805-139	H28. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.32	検出せず
1125	2805-138	H28. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1124	2805-137	H28. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1123	2805-136	H28. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1122	2805-135	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1121	2805-134	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1120	2805-133	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1119	2805-132	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.71	検出せず
1118	2805-131	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1117	2805-130	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1116	2805-129	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1115	2805-128	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1114	2805-127	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1113	2805-126	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1112	2805-125	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1111	2805-124	H28. 4. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1110	2805-123	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1109	2805-122	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1108	2805-121	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
1107	2805-120	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1106	2805-119	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1105	2805-118	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1104	2805-117	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1103	2805-116	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1102	2805-115	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	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)
1101	2805-114	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1100	2805-113	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1099	2805-112	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1098	2805-111	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1097	2805-110	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1096	2805-109	H28. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1095	2805-108	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1094	2805-107	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1093	2805-106	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1092	2805-105	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1091	2805-104	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1090	2805-103	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
1089	2805-102	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1088	2805-101	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1087	2805-100	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1086	2805-099	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1085	2805-098	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.28	検出せず
1084	2805-097	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
1083	2805-096	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1082	2805-095	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1081	2805-094	H28. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1080	2805-093	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.40	検出せず
1079	2805-092	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1078	2805-091	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1077	2805-090	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1076	2805-089	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1075	2805-088	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	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)
1074	2805-087	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1073	2805-086	H28. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1072	2805-085	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1071	2805-084	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1070	2805-083	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1069	2805-082	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1068	2805-081	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1067	2805-080	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.27	検出せず
1066	2805-079	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1065	2805-078	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1064	2805-077	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1063	2805-076	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1062	2805-075	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1061	2805-074	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1060	2805-073	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1059	2805-072	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1058	2805-071	H28. 4. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.33	検出せず
1057	2805-070	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1056	2805-069	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1055	2805-068	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1054	2805-067	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.39	検出せず
1053	2805-066	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1052	2805-065	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1051	2805-064	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1050	2805-063	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1049	2805-062	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1048	2805-061	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1047	2805-060	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1046	2805-059	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1045	2805-058	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
1044	2805-057	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1043	2805-056	H28. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1042	2805-055	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1041	2805-054	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1040	2805-053	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1039	2805-052	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1038	2805-051	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1037	2805-050	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1036	2805-049	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1035	2805-048	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1034	2805-047	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1033	2805-046	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1032	2805-045	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1031	2805-044	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1030	2805-043	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
1029	2805-042	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1028	2805-041	H28. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1027	2805-040	H28. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1026	2805-039	H28. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1025	2805-038	H28. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1024	2805-037	H28. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
1023	2805-036	H28. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
1022	2805-035	H28. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.25	検出せず
1021	2805-034	H28. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	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)
1020	2805-033	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1019	2805-032	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1018	2805-031	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
1017	2805-030	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1016	2805-029	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1015	2805-028	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1014	2805-027	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1013	2805-026	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1012	2805-025	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1011	2805-024	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1010	2805-023	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1009	2805-022	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1008	2805-021	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1007	2805-020	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1006	2805-019	H28. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1005	2805-018	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1004	2805-017	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
1003	2805-016	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1002	2805-015	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1001	2805-014	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1000	2805-013	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.67	検出せず
999	2805-012	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
998	2805-011	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
997	2805-010	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	95	9.65	検出せず
996	2805-009	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
995	2805-008	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
994	2805-007	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.27	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)
993	2805-006	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	検出せず
992	2805-005	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
991	2805-004	H28. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
990	2805-003	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.35	検出せず
989	2805-002	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.40	検出せず
988	2805-001	H28. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず