

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)
1260	2607-168	H26.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1259	2607-167	H26.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1258	2607-166	H26.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1257	2607-165	H26.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1256	2607-164	H26.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
1255	2607-163	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1254	2607-162	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1253	2607-161	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1252	2607-160	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1251	2607-159	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1250	2607-158	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1249	2607-157	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1248	2607-156	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1247	2607-155	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1246	2607-154	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1245	2607-153	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1244	2607-152	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1243	2607-151	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
1242	2607-150	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1241	2607-149	H26.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1240	2607-148	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1239	2607-147	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1238	2607-146	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1237	2607-145	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1236	2607-144	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1235	2607-143	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1234	2607-142	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1233	2607-141	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1232	2607-140	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1231	2607-139	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1230	2607-138	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1229	2607-137	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1228	2607-136	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
1227	2607-135	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1226	2607-134	H26.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1225	2607-133	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1224	2607-132	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1223	2607-131	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1222	2607-130	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1221	2607-129	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1220	2607-128	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
1219	2607-127	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1218	2607-126	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1217	2607-125	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1216	2607-124	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1215	2607-123	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1214	2607-122	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1213	2607-121	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
1212	2607-120	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1211	2607-119	H26.6.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1210	2607-118	H26.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
1209	2607-117	H26.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1208	2607-116	H26.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1207	2607-115	H26.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1206	2607-114	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1205	2607-113	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
1204	2607-112	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1203	2607-111	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1202	2607-110	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1201	2607-109	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1200	2607-108	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1199	2607-107	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1198	2607-106	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1197	2607-105	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1196	2607-104	H26. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1195	2607-103	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1194	2607-102	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1193	2607-101	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
1192	2607-100	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1191	2607-099	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1190	2607-098	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1189	2607-097	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1188	2607-096	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1187	2607-095	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1186	2607-094	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1185	2607-093	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1184	2607-092	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1183	2607-091	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1182	2607-090	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1181	2607-089	H26. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1180	2607-088	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	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)
1179	2607-087	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1178	2607-086	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1177	2607-085	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1176	2607-084	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1175	2607-083	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1174	2607-082	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1173	2607-081	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1172	2607-080	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1171	2607-079	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1170	2607-078	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1169	2607-077	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1168	2607-076	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1167	2607-075	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1166	2607-074	H26. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1165	2607-073	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
1164	2607-072	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1163	2607-071	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1162	2607-070	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1161	2607-069	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1160	2607-068	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1159	2607-067	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1158	2607-066	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1157	2607-065	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1156	2607-064	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1155	2607-063	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1154	2607-062	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1153	2607-061	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1152	2607-060	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 63	検出せず
1151	2607-059	H26. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 61	検出せず
1150	2607-058	H26. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 80	検出せず
1149	2607-057	H26. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 67	検出せず
1148	2607-056	H26. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 60	検出せず
1147	2607-055	H26. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 66	検出せず
1146	2607-054	H26. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 64	検出せず
1145	2607-053	H26. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 63	検出せず
1144	2607-052	H26. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
1143	2607-051	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 56	検出せず
1142	2607-050	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 61	検出せず
1141	2607-049	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 73	検出せず
1140	2607-048	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 61	検出せず
1139	2607-047	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 74	検出せず
1138	2607-046	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 78	検出せず
1137	2607-045	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 80	検出せず
1136	2607-044	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 76	検出せず
1135	2607-043	H26. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 59	検出せず
1134	2607-042	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 68	検出せず
1133	2607-041	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 80	検出せず
1132	2607-040	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 69	検出せず
1131	2607-039	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 70	検出せず
1130	2607-038	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 77	検出せず
1129	2607-037	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 65	検出せず
1128	2607-036	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 61	検出せず
1127	2607-035	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 68	検出せず
1126	2607-034	H26. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 67	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)
1125	2607-033	H26.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1124	2607-032	H26.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1123	2607-031	H26.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1122	2607-030	H26.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1121	2607-029	H26.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1120	2607-028	H26.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1119	2607-027	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
1118	2607-026	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1117	2607-025	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1116	2607-024	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1115	2607-023	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
1114	2607-022	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1113	2607-021	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
1112	2607-020	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1111	2607-019	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1110	2607-018	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1109	2607-017	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1108	2607-016	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1107	2607-015	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1106	2607-014	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.37	検出せず
1105	2607-013	H26.5.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1104	2607-012	H26.5.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1103	2607-011	H26.5.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1102	2607-010	H26.5.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1101	2607-009	H26.5.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1100	2607-008	H26.5.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1099	2607-007	H26.5.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	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)
1098	2607-006	H26. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1097	2607-005	H26. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1096	2607-004	H26. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.60	検出せず
1095	2607-003	H26. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1094	2607-002	H26. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1093	2607-001	H26. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず