

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)
1281	2905-168	H29. 5. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1280	2905-167	H29. 5. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1279	2905-166	H29. 5. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
1278	2905-165	H29. 5. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1277	2905-164	H29. 5. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
1276	2905-163	H29. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1275	2905-162	H29. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1274	2905-161	H29. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1273	2905-160	H29. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1272	2905-159	H29. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1271	2905-158	H29. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1270	2905-157	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1269	2905-156	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1268	2905-155	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1267	2905-154	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1266	2905-153	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1265	2905-152	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1264	2905-151	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1263	2905-150	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1262	2905-149	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1261	2905-148	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1260	2905-147	H29. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1259	2905-146	H29. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1258	2905-145	H29. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1257	2905-144	H29. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1256	2905-143	H29. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1255	2905-142	H29. 5. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
1254	2905-141	H29.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1253	2905-140	H29.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1252	2905-139	H29.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1251	2905-138	H29.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1250	2905-137	H29.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1249	2905-136	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1248	2905-135	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1247	2905-134	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1246	2905-133	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1245	2905-132	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1244	2905-131	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1243	2905-130	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1242	2905-129	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1241	2905-128	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1240	2905-127	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1239	2905-126	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1238	2905-125	H29.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1237	2905-124	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1236	2905-123	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1235	2905-122	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1234	2905-121	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1233	2905-120	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1232	2905-119	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1231	2905-118	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1230	2905-117	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1229	2905-116	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1228	2905-115	H29.4.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	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)
1227	2905-114	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1226	2905-113	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1225	2905-112	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1224	2905-111	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1223	2905-110	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1222	2905-109	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1221	2905-108	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1220	2905-107	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1219	2905-106	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1218	2905-105	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1217	2905-104	H29.4.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1216	2905-103	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1215	2905-102	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1214	2905-101	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1213	2905-100	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1212	2905-099	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1211	2905-098	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1210	2905-097	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1209	2905-096	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1208	2905-095	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1207	2905-094	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1206	2905-093	H29.4.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1205	2905-092	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1204	2905-091	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1203	2905-090	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1202	2905-089	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1201	2905-088	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	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)
1200	2905-087	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1199	2905-086	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1198	2905-085	H29.4.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1197	2905-084	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1196	2905-083	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1195	2905-082	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1194	2905-081	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1193	2905-080	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
1192	2905-079	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1191	2905-078	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1190	2905-077	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1189	2905-076	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1188	2905-075	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1187	2905-074	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1186	2905-073	H29.4.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.25	検出せず
1185	2905-072	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.30	検出せず
1184	2905-071	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1183	2905-070	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1182	2905-069	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1181	2905-068	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1180	2905-067	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1179	2905-066	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1178	2905-065	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1177	2905-064	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.33	検出せず
1176	2905-063	H29.4.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
1175	2905-062	H29.4.18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1174	2905-061	H29.4.18	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)
1173	2905-060	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1172	2905-059	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1171	2905-058	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1170	2905-057	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1169	2905-056	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1168	2905-055	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1167	2905-054	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1166	2905-053	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1165	2905-052	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1164	2905-051	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1163	2905-050	H29. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1162	2905-049	H29. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.32	検出せず
1161	2905-048	H29. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1160	2905-047	H29. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.43	検出せず
1159	2905-046	H29. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1158	2905-045	H29. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1157	2905-044	H29. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1156	2905-043	H29. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1155	2905-042	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.29	検出せず
1154	2905-041	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1153	2905-040	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1152	2905-039	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.33	検出せず
1151	2905-038	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1150	2905-037	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1149	2905-036	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1148	2905-035	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1147	2905-034	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	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)
1146	2905-033	H29. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1145	2905-032	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1144	2905-031	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
1143	2905-030	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1142	2905-029	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1141	2905-028	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1140	2905-027	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1139	2905-026	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1138	2905-025	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1137	2905-024	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1136	2905-023	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
1135	2905-022	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.42	検出せず
1134	2905-021	H29. 4. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1133	2905-020	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1132	2905-019	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1131	2905-018	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1130	2905-017	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1129	2905-016	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1128	2905-015	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1127	2905-014	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1126	2905-013	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.41	検出せず
1125	2905-012	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1124	2905-011	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1123	2905-010	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1122	2905-009	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1121	2905-008	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1120	2905-007	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1119	2905-006	H29. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1118	2905-005	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1117	2905-004	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1116	2905-003	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1115	2905-002	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1114	2905-001	H29. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず