

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	2505-210	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
1259	2505-209	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1258	2505-208	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.90	検出せず
1257	2505-207	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
1256	2505-206	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1255	2505-205	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
1254	2505-204	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
1253	2505-203	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
1252	2505-202	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
1251	2505-201	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
1250	2505-200	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.77	検出せず
1249	2505-199	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1248	2505-198	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
1247	2505-197	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.90	検出せず
1246	2505-196	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.88	検出せず
1245	2505-195	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.99	検出せず
1244	2505-194	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.44	検出せず
1243	2505-193	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.95	検出せず
1242	2505-192	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.99	検出せず
1241	2505-191	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
1240	2505-190	H25. 3. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.92	検出せず
1239	2505-189	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
1238	2505-188	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
1237	2505-187	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.91	検出せず
1236	2505-186	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.65	検出せず
1235	2505-185	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
1234	2505-184	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	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)
1233	2505-183	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
1232	2505-182	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1231	2505-181	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1230	2505-180	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
1229	2505-179	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1228	2505-178	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1227	2505-177	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
1226	2505-176	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
1225	2505-175	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
1224	2505-174	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
1223	2505-173	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
1222	2505-172	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1221	2505-171	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
1220	2505-170	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
1219	2505-169	H25. 3. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1218	2505-168	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.98	検出せず
1217	2505-167	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
1216	2505-166	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
1215	2505-165	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
1214	2505-164	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
1213	2505-163	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
1212	2505-162	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
1211	2505-161	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
1210	2505-160	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1209	2505-159	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1208	2505-158	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1207	2505-157	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	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	2505-156	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
1205	2505-155	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
1204	2505-154	H25. 3. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
1203	2505-153	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1202	2505-152	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1201	2505-151	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1200	2505-150	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1199	2505-149	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
1198	2505-148	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1197	2505-147	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1196	2505-146	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1195	2505-145	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1194	2505-144	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
1193	2505-143	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1192	2505-142	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1191	2505-141	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.96	検出せず
1190	2505-140	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
1189	2505-139	H25. 3. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
1188	2505-138	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
1187	2505-137	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1186	2505-136	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
1185	2505-135	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.74	検出せず
1184	2505-134	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
1183	2505-133	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1182	2505-132	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.69	検出せず
1181	2505-131	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1180	2505-130	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
1179	2505-129	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.87	検出せず
1178	2505-128	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
1177	2505-127	H25. 3. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	検出せず
1176	2505-126	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
1175	2505-125	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
1174	2505-124	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
1173	2505-123	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
1172	2505-122	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
1171	2505-121	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1170	2505-120	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1169	2505-119	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1168	2505-118	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.91	検出せず
1167	2505-117	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1166	2505-116	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1165	2505-115	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.86	検出せず
1164	2505-114	H25. 3. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
1163	2505-113	H25. 3. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.89	検出せず
1162	2505-112	H25. 3. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.54	検出せず
1161	2505-111	H25. 3. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.83	検出せず
1160	2505-110	H25. 3. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	10.00	検出せず
1159	2505-109	H25. 3. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.91	検出せず
1158	2505-108	H25. 3. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	93	9.87	検出せず
1157	2505-107	H25. 3. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	10.00	検出せず
1156	2505-106	H25. 3. 18	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.83	検出せず
1155	2505-105	H25. 3. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.79	検出せず
1154	2505-104	H25. 3. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	10.00	検出せず
1153	2505-103	H25. 3. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.76	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	2505-102	H25. 3. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.35	検出せず
1151	2505-101	H25. 3. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	97	9.93	検出せず
1150	2505-100	H25. 3. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	10.00	検出せず
1149	2505-099	H25. 3. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.71	検出せず
1148	2505-098	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.96	検出せず
1147	2505-097	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1146	2505-096	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1145	2505-095	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1144	2505-094	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1143	2505-093	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1142	2505-092	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1141	2505-091	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
1140	2505-090	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1139	2505-089	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
1138	2505-088	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1137	2505-087	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
1136	2505-086	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.69	検出せず
1135	2505-085	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1134	2505-084	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
1133	2505-083	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1132	2505-082	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1131	2505-081	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
1130	2505-080	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
1129	2505-079	H25. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.93	検出せず
1128	2505-078	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1127	2505-077	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1126	2505-076	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	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	2505-075	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1124	2505-074	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
1123	2505-073	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
1122	2505-072	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1121	2505-071	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.90	検出せず
1120	2505-070	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1119	2505-069	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.95	検出せず
1118	2505-068	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
1117	2505-067	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
1116	2505-066	H25. 3. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1115	2505-065	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1114	2505-064	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
1113	2505-063	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1112	2505-062	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
1111	2505-061	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
1110	2505-060	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1109	2505-059	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
1108	2505-058	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1107	2505-057	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
1106	2505-056	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
1105	2505-055	H25. 3. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.87	検出せず
1104	2505-054	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
1103	2505-053	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
1102	2505-052	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1101	2505-051	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1100	2505-050	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
1099	2505-049	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	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	2505-048	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
1097	2505-047	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
1096	2505-046	H25. 3. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
1095	2505-045	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
1094	2505-044	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1093	2505-043	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1092	2505-042	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
1091	2505-041	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
1090	2505-040	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
1089	2505-039	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1088	2505-038	H25. 3. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.34	検出せず
1087	2505-037	H25. 3. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.65	検出せず
1086	2505-036	H25. 3. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.29	検出せず
1085	2505-035	H25. 3. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.72	検出せず
1084	2505-034	H25. 3. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.40	検出せず
1083	2505-033	H25. 3. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
1082	2505-032	H25. 3. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.49	検出せず
1081	2505-031	H25. 3. 8	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.77	検出せず
1080	2505-030	H25. 3. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.84	検出せず
1079	2505-029	H25. 3. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.33	検出せず
1078	2505-028	H25. 3. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.76	検出せず
1077	2505-027	H25. 3. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.44	検出せず
1076	2505-026	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
1075	2505-025	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1074	2505-024	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1073	2505-023	H25. 3. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
1072	2505-022	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	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)
1071	2505-021	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1070	2505-020	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1069	2505-019	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1068	2505-018	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1067	2505-017	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
1066	2505-016	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.79	検出せず
1065	2505-015	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1064	2505-014	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1063	2505-013	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1062	2505-012	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
1061	2505-011	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1060	2505-010	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1059	2505-009	H25. 3. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1058	2505-008	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.64	検出せず
1057	2505-007	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
1056	2505-006	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
1055	2505-005	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1054	2505-004	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
1053	2505-003	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1052	2505-002	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
1051	2505-001	H25. 3. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず