

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)
1365	2806-210	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1364	2806-209	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1363	2806-208	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1362	2806-207	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1361	2806-206	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.29	検出せず
1360	2806-205	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1359	2806-204	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1358	2806-203	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1357	2806-202	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1356	2806-201	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1355	2806-200	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1354	2806-199	H28.6.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1353	2806-198	H28.6.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1352	2806-197	H28.6.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1351	2806-196	H28.6.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1350	2806-195	H28.6.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1349	2806-194	H28.6.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1348	2806-193	H28.6.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1347	2806-192	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1346	2806-191	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1345	2806-190	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1344	2806-189	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1343	2806-188	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1342	2806-187	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1341	2806-186	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1340	2806-185	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.46	検出せず
1339	2806-184	H28.6.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
1338	2806-183	H28. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1337	2806-182	H28. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1336	2806-181	H28. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1335	2806-180	H28. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1334	2806-179	H28. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1333	2806-178	H28. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1332	2806-177	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1331	2806-176	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.49	検出せず
1330	2806-175	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1329	2806-174	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1328	2806-173	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1327	2806-172	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1326	2806-171	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1325	2806-170	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1324	2806-169	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1323	2806-168	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1322	2806-167	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1321	2806-166	H28. 6. 3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1320	2806-165	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.49	検出せず
1319	2806-164	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.53	検出せず
1318	2806-163	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1317	2806-162	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.45	検出せず
1316	2806-161	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1315	2806-160	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1314	2806-159	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1313	2806-158	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1312	2806-157	H28. 6. 2	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)
1311	2806-156	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1310	2806-155	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1309	2806-154	H28. 6. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1308	2806-153	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1307	2806-152	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1306	2806-151	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1305	2806-150	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1304	2806-149	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1303	2806-148	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1302	2806-147	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1301	2806-146	H28. 5. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1300	2806-145	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1299	2806-144	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.40	検出せず
1298	2806-143	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1297	2806-142	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1296	2806-141	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1295	2806-140	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1294	2806-139	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.76	検出せず
1293	2806-138	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1292	2806-137	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1291	2806-136	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1290	2806-135	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1289	2806-134	H28. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1288	2806-133	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1287	2806-132	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1286	2806-131	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1285	2806-130	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.46	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)
1284	2806-129	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1283	2806-128	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1282	2806-127	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1281	2806-126	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1280	2806-125	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1279	2806-124	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1278	2806-123	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1277	2806-122	H28. 5. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1276	2806-121	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1275	2806-120	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1274	2806-119	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1273	2806-118	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1272	2806-117	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1271	2806-116	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1270	2806-115	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1269	2806-114	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1268	2806-113	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
1267	2806-112	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1266	2806-111	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1265	2806-110	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1264	2806-109	H28. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.38	検出せず
1263	2806-108	H28. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.58	検出せず
1262	2806-107	H28. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1261	2806-106	H28. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1260	2806-105	H28. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1259	2806-104	H28. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1258	2806-103	H28. 5. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	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)
1257	2806-102	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.36	検出せず
1256	2806-101	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1255	2806-100	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1254	2806-099	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.43	検出せず
1253	2806-098	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
1252	2806-097	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1251	2806-096	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.48	検出せず
1250	2806-095	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1249	2806-094	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1248	2806-093	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1247	2806-092	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1246	2806-091	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1245	2806-090	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1244	2806-089	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1243	2806-088	H28. 5. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1242	2806-087	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1241	2806-086	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.40	検出せず
1240	2806-085	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1239	2806-084	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1238	2806-083	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1237	2806-082	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1236	2806-081	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1235	2806-080	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1234	2806-079	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
1233	2806-078	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1232	2806-077	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1231	2806-076	H28. 5. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	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)
1230	2806-075	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.50	検出せず
1229	2806-074	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1228	2806-073	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1227	2806-072	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1226	2806-071	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1225	2806-070	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
1224	2806-069	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1223	2806-068	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1222	2806-067	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1221	2806-066	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.52	検出せず
1220	2806-065	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1219	2806-064	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1218	2806-063	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1217	2806-062	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1216	2806-061	H28. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1215	2806-060	H28. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1214	2806-059	H28. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1213	2806-058	H28. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1212	2806-057	H28. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1211	2806-056	H28. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1210	2806-055	H28. 5. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1209	2806-054	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.44	検出せず
1208	2806-053	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1207	2806-052	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1206	2806-051	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1205	2806-050	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1204	2806-049	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	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)
1203	2806-048	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1202	2806-047	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1201	2806-046	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1200	2806-045	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1199	2806-044	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1198	2806-043	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1197	2806-042	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.51	検出せず
1196	2806-041	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1195	2806-040	H28. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.25	検出せず
1194	2806-039	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.41	検出せず
1193	2806-038	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1192	2806-037	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1191	2806-036	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1190	2806-035	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1189	2806-034	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1188	2806-033	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1187	2806-032	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1186	2806-031	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1185	2806-030	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1184	2806-029	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1183	2806-028	H28. 5. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1182	2806-027	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1181	2806-026	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1180	2806-025	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1179	2806-024	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1178	2806-023	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.37	検出せず
1177	2806-022	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	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)
1176	2806-021	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.47	検出せず
1175	2806-020	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1174	2806-019	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1173	2806-018	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1172	2806-017	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1171	2806-016	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1170	2806-015	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1169	2806-014	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1168	2806-013	H28. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1167	2806-012	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1166	2806-011	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.60	検出せず
1165	2806-010	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.71	検出せず
1164	2806-009	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1163	2806-008	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1162	2806-007	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1161	2806-006	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1160	2806-005	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1159	2806-004	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1158	2806-003	H28. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1157	2806-002	H28. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1156	2806-001	H28. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず