

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)
1470	2506-210	H25. 5. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1469	2506-209	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1468	2506-208	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.83	検出せず
1467	2506-207	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.94	検出せず
1466	2506-206	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1465	2506-205	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1464	2506-204	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1463	2506-203	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.96	検出せず
1462	2506-202	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
1461	2506-201	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1460	2506-200	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.98	検出せず
1459	2506-199	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
1458	2506-198	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1457	2506-197	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.95	検出せず
1456	2506-196	H25. 5. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1455	2506-195	H25. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1454	2506-194	H25. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1453	2506-193	H25. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.86	検出せず
1452	2506-192	H25. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1451	2506-191	H25. 5. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1450	2506-190	H25. 5. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.97	検出せず
1449	2506-189	H25. 5. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1448	2506-188	H25. 5. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1447	2506-187	H25. 5. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1446	2506-186	H25. 5. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1445	2506-185	H25. 5. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1444	2506-184	H25. 5. 7	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)
1443	2506-183	H25.5.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
1442	2506-182	H25.5.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1441	2506-181	H25.5.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1440	2506-180	H25.5.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1439	2506-179	H25.5.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1438	2506-178	H25.5.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1437	2506-177	H25.5.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.80	検出せず
1436	2506-176	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1435	2506-175	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1434	2506-174	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1433	2506-173	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1432	2506-172	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
1431	2506-171	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1430	2506-170	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1429	2506-169	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1428	2506-168	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1427	2506-167	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
1426	2506-166	H25.5.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1425	2506-165	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1424	2506-164	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1423	2506-163	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.69	検出せず
1422	2506-162	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
1421	2506-161	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1420	2506-160	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
1419	2506-159	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.77	検出せず
1418	2506-158	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
1417	2506-157	H25.5.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.65	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)
1416	2506-156	H25. 5. 1	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 90	検出せず
1415	2506-155	H25. 5. 1	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 64	検出せず
1414	2506-154	H25. 5. 1	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 75	検出せず
1413	2506-153	H25. 5. 1	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 97	検出せず
1412	2506-152	H25. 5. 1	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 79	検出せず
1411	2506-151	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 98	検出せず
1410	2506-150	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 83	検出せず
1409	2506-149	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 73	検出せず
1408	2506-148	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 89	検出せず
1407	2506-147	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 66	検出せず
1406	2506-146	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 66	検出せず
1405	2506-145	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 86	検出せず
1404	2506-144	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 45	検出せず
1403	2506-143	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 72	検出せず
1402	2506-142	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 74	検出せず
1401	2506-141	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 54	検出せず
1400	2506-140	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 71	検出せず
1399	2506-139	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 59	検出せず
1398	2506-138	H25. 4. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 62	検出せず
1397	2506-137	H25. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 83	検出せず
1396	2506-136	H25. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	10. 00	検出せず
1395	2506-135	H25. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 82	検出せず
1394	2506-134	H25. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 74	検出せず
1393	2506-133	H25. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 73	検出せず
1392	2506-132	H25. 4. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 60	検出せず
1391	2506-131	H25. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 74	検出せず
1390	2506-130	H25. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	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)
1389	2506-129	H25. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.71	検出せず
1388	2506-128	H25. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1387	2506-127	H25. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1386	2506-126	H25. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.69	検出せず
1385	2506-125	H25. 4. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.60	検出せず
1384	2506-124	H25. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.60	検出せず
1383	2506-123	H25. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1382	2506-122	H25. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1381	2506-121	H25. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.64	検出せず
1380	2506-120	H25. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
1379	2506-119	H25. 4. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1378	2506-118	H25. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
1377	2506-117	H25. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
1376	2506-116	H25. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1375	2506-115	H25. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.66	検出せず
1374	2506-114	H25. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1373	2506-113	H25. 4. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1372	2506-112	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1371	2506-111	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1370	2506-110	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1369	2506-109	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1368	2506-108	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1367	2506-107	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1366	2506-106	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
1365	2506-105	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1364	2506-104	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1363	2506-103	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	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)
1362	2506-102	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1361	2506-101	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1360	2506-100	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
1359	2506-099	H25. 4. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1358	2506-098	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
1357	2506-097	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1356	2506-096	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1355	2506-095	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
1354	2506-094	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1353	2506-093	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
1352	2506-092	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1351	2506-091	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1350	2506-090	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1349	2506-089	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
1348	2506-088	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1347	2506-087	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
1346	2506-086	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
1345	2506-085	H25. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1344	2506-084	H25. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1343	2506-083	H25. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
1342	2506-082	H25. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
1341	2506-081	H25. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1340	2506-080	H25. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1339	2506-079	H25. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.90	検出せず
1338	2506-078	H25. 4. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.62	検出せず
1337	2506-077	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.70	検出せず
1336	2506-076	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	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)
1335	2506-075	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
1334	2506-074	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1333	2506-073	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1332	2506-072	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1331	2506-071	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
1330	2506-070	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.71	検出せず
1329	2506-069	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1328	2506-068	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
1327	2506-067	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1326	2506-066	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.65	検出せず
1325	2506-065	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.94	検出せず
1324	2506-064	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.96	検出せず
1323	2506-063	H25. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1322	2506-062	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1321	2506-061	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
1320	2506-060	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1319	2506-059	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	検出せず
1318	2506-058	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
1317	2506-057	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1316	2506-056	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.71	検出せず
1315	2506-055	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.75	検出せず
1314	2506-054	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	検出せず
1313	2506-053	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1312	2506-052	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
1311	2506-051	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1310	2506-050	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	検出せず
1309	2506-049	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	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)
1308	2506-048	H25. 4. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1307	2506-047	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
1306	2506-046	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
1305	2506-045	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1304	2506-044	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	検出せず
1303	2506-043	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1302	2506-042	H25. 4. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.69	検出せず
1301	2506-041	H25. 4. 17	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.27	検出せず
1300	2506-040	H25. 4. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.66	検出せず
1299	2506-039	H25. 4. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.42	検出せず
1298	2506-038	H25. 4. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.41	検出せず
1297	2506-037	H25. 4. 16	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.71	検出せず
1296	2506-036	H25. 4. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.83	検出せず
1295	2506-035	H25. 4. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.40	検出せず
1294	2506-034	H25. 4. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.81	検出せず
1293	2506-033	H25. 4. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.28	検出せず
1292	2506-032	H25. 4. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.32	検出せず
1291	2506-031	H25. 4. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.75	検出せず
1290	2506-030	H25. 4. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.30	検出せず
1289	2506-029	H25. 4. 12	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.62	検出せず
1288	2506-028	H25. 4. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.29	検出せず
1287	2506-027	H25. 4. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.75	検出せず
1286	2506-026	H25. 4. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.38	検出せず
1285	2506-025	H25. 4. 11	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.84	検出せず
1284	2506-024	H25. 4. 10	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.60	検出せず
1283	2506-023	H25. 4. 10	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.76	検出せず
1282	2506-022	H25. 4. 11	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)
1281	2506-021	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.66	検出せず
1280	2506-020	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1279	2506-019	H25. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1278	2506-018	H25. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.62	検出せず
1277	2506-017	H25. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
1276	2506-016	H25. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1275	2506-015	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1274	2506-014	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1273	2506-013	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1272	2506-012	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1271	2506-011	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1270	2506-010	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.75	検出せず
1269	2506-009	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
1268	2506-008	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1267	2506-007	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1266	2506-006	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
1265	2506-005	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1264	2506-004	H25. 4. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
1263	2506-003	H25. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
1262	2506-002	H25. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1261	2506-001	H25. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.45	検出せず