

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)
1491	2906-210	H29. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
1490	2906-209	H29. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
1489	2906-208	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
1488	2906-207	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
1487	2906-206	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1486	2906-205	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
1485	2906-204	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
1484	2906-203	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
1483	2906-202	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
1482	2906-201	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
1481	2906-200	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.99	検出せず
1480	2906-199	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
1479	2906-198	H29. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
1478	2906-197	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
1477	2906-196	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1476	2906-195	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1475	2906-194	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
1474	2906-193	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1473	2906-192	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
1472	2906-191	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
1471	2906-190	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
1470	2906-189	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1469	2906-188	H29. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
1468	2906-187	H29. 6. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
1467	2906-186	H29. 6. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1466	2906-185	H29. 6. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
1465	2906-184	H29. 6. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1464	2906-183	H29. 6. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
1463	2906-182	H29. 6. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1462	2906-181	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
1461	2906-180	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1460	2906-179	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1459	2906-178	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
1458	2906-177	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
1457	2906-176	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1456	2906-175	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
1455	2906-174	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1454	2906-173	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1453	2906-172	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
1452	2906-171	H29. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
1451	2906-170	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
1450	2906-169	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1449	2906-168	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1448	2906-167	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
1447	2906-166	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1446	2906-165	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1445	2906-164	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
1444	2906-163	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
1443	2906-162	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
1442	2906-161	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
1441	2906-160	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
1440	2906-159	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
1439	2906-158	H29. 6. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.97	検出せず
1438	2906-157	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
1437	2906-156	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1436	2906-155	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
1435	2906-154	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
1434	2906-153	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1433	2906-152	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
1432	2906-151	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1431	2906-150	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
1430	2906-149	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
1429	2906-148	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
1428	2906-147	H29. 6. 9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.99	検出せず
1427	2906-146	H29. 6. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1426	2906-145	H29. 6. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
1425	2906-144	H29. 6. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1424	2906-143	H29. 6. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1423	2906-142	H29. 6. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
1422	2906-141	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1421	2906-140	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
1420	2906-139	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1419	2906-138	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
1418	2906-137	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1417	2906-136	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1416	2906-135	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
1415	2906-134	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1414	2906-133	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1413	2906-132	H29. 6. 6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
1412	2906-131	H29. 6. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1411	2906-130	H29. 6. 5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	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)
1410	2906-129	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
1409	2906-128	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1408	2906-127	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1407	2906-126	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
1406	2906-125	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1405	2906-124	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
1404	2906-123	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1403	2906-122	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1402	2906-121	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
1401	2906-120	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1400	2906-119	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
1399	2906-118	H29.6.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.87	検出せず
1398	2906-117	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1397	2906-116	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1396	2906-115	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1395	2906-114	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
1394	2906-113	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1393	2906-112	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1392	2906-111	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1391	2906-110	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
1390	2906-109	H29.6.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.93	検出せず
1389	2906-108	H29.6.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1388	2906-107	H29.6.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1387	2906-106	H29.6.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
1386	2906-105	H29.6.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1385	2906-104	H29.6.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
1384	2906-103	H29.6.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	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)
1383	2906-102	H29. 6. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1382	2906-101	H29. 6. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
1381	2906-100	H29. 6. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1380	2906-099	H29. 6. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1379	2906-098	H29. 6. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1378	2906-097	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
1377	2906-096	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.85	検出せず
1376	2906-095	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1375	2906-094	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
1374	2906-093	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1373	2906-092	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1372	2906-091	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1371	2906-090	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1370	2906-089	H29. 5. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1369	2906-088	H29. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1368	2906-087	H29. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1367	2906-086	H29. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1366	2906-085	H29. 5. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1365	2906-084	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1364	2906-083	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1363	2906-082	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1362	2906-081	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1361	2906-080	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1360	2906-079	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1359	2906-078	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.32	検出せず
1358	2906-077	H29. 5. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
1357	2906-076	H29. 5. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	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)
1356	2906-075	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1355	2906-074	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
1354	2906-073	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
1353	2906-072	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1352	2906-071	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1351	2906-070	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
1350	2906-069	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1349	2906-068	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1348	2906-067	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1347	2906-066	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1346	2906-065	H29.5.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.92	検出せず
1345	2906-064	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1344	2906-063	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
1343	2906-062	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1342	2906-061	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1341	2906-060	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1340	2906-059	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1339	2906-058	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1338	2906-057	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1337	2906-056	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1336	2906-055	H29.5.23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1335	2906-054	H29.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1334	2906-053	H29.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
1333	2906-052	H29.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1332	2906-051	H29.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1331	2906-050	H29.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1330	2906-049	H29.5.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	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)
1329	2906-048	H29. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1328	2906-047	H29. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1327	2906-046	H29. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1326	2906-045	H29. 5. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1325	2906-044	H29. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
1324	2906-043	H29. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1323	2906-042	H29. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1322	2906-041	H29. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1321	2906-040	H29. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1320	2906-039	H29. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1319	2906-038	H29. 5. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.36	検出せず
1318	2906-037	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1317	2906-036	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1316	2906-035	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1315	2906-034	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1314	2906-033	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1313	2906-032	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1312	2906-031	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1311	2906-030	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1310	2906-029	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.41	検出せず
1309	2906-028	H29. 5. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1308	2906-027	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.35	検出せず
1307	2906-026	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1306	2906-025	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1305	2906-024	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1304	2906-023	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
1303	2906-022	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	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)
1302	2906-021	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.33	検出せず
1301	2906-020	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1300	2906-019	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1299	2906-018	H29. 5. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1298	2906-017	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
1297	2906-016	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.29	検出せず
1296	2906-015	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1295	2906-014	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.30	検出せず
1294	2906-013	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1293	2906-012	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1292	2906-011	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.48	検出せず
1291	2906-010	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1290	2906-009	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1289	2906-008	H29. 5. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1288	2906-007	H29. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.42	検出せず
1287	2906-006	H29. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1286	2906-005	H29. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.32	検出せず
1285	2906-004	H29. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1284	2906-003	H29. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1283	2906-002	H29. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1282	2906-001	H29. 5. 12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず