

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)
1512	2609-210	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1511	2609-209	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1510	2609-208	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
1509	2609-207	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1508	2609-206	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1507	2609-205	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
1506	2609-204	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1505	2609-203	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1504	2609-202	H26. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1503	2609-201	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1502	2609-200	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1501	2609-199	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1500	2609-198	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1499	2609-197	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.69	検出せず
1498	2609-196	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
1497	2609-195	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1496	2609-194	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1495	2609-193	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1494	2609-192	H26. 7. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1493	2609-191	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1492	2609-190	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1491	2609-189	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1490	2609-188	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1489	2609-187	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1488	2609-186	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1487	2609-185	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1486	2609-184	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1485	2609-183	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1484	2609-182	H26. 7. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1483	2609-181	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
1482	2609-180	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1481	2609-179	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.77	検出せず
1480	2609-178	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1479	2609-177	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
1478	2609-176	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1477	2609-175	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1476	2609-174	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1475	2609-173	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1474	2609-172	H26. 7. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1473	2609-171	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1472	2609-170	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1471	2609-169	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1470	2609-168	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1469	2609-167	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1468	2609-166	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1467	2609-165	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1466	2609-164	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1465	2609-163	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1464	2609-162	H26. 7. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1463	2609-161	H26. 7. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1462	2609-160	H26. 7. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1461	2609-159	H26. 7. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1460	2609-158	H26. 7. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1459	2609-157	H26. 7. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	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)
1458	2609-156	H26.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
1457	2609-155	H26.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1456	2609-154	H26.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1455	2609-153	H26.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1454	2609-152	H26.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1453	2609-151	H26.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1452	2609-150	H26.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1451	2609-149	H26.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
1450	2609-148	H26.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1449	2609-147	H26.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1448	2609-146	H26.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1447	2609-145	H26.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1446	2609-144	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1445	2609-143	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
1444	2609-142	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1443	2609-141	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1442	2609-140	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1441	2609-139	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.45	検出せず
1440	2609-138	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
1439	2609-137	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1438	2609-136	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.49	検出せず
1437	2609-135	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1436	2609-134	H26.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1435	2609-133	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1434	2609-132	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1433	2609-131	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1432	2609-130	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	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)
1431	2609-129	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1430	2609-128	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1429	2609-127	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1428	2609-126	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1427	2609-125	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1426	2609-124	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1425	2609-123	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1424	2609-122	H26.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1423	2609-121	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1422	2609-120	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1421	2609-119	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1420	2609-118	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1419	2609-117	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.73	検出せず
1418	2609-116	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1417	2609-115	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
1416	2609-114	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1415	2609-113	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1414	2609-112	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1413	2609-111	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1412	2609-110	H26.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1411	2609-109	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
1410	2609-108	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.41	検出せず
1409	2609-107	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1408	2609-106	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
1407	2609-105	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1406	2609-104	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
1405	2609-103	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	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)
1404	2609-102	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1403	2609-101	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1402	2609-100	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1401	2609-099	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1400	2609-098	H26.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1399	2609-097	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1398	2609-096	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
1397	2609-095	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1396	2609-094	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1395	2609-093	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1394	2609-092	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1393	2609-091	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1392	2609-090	H26.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1391	2609-089	H26.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1390	2609-088	H26.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1389	2609-087	H26.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1388	2609-086	H26.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1387	2609-085	H26.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1386	2609-084	H26.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1385	2609-083	H26.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1384	2609-082	H26.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1383	2609-081	H26.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1382	2609-080	H26.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1381	2609-079	H26.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1380	2609-078	H26.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1379	2609-077	H26.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1378	2609-076	H26.6.26	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)
1377	2609-075	H26. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1376	2609-074	H26. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
1375	2609-073	H26. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1374	2609-072	H26. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1373	2609-071	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1372	2609-070	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1371	2609-069	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
1370	2609-068	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1369	2609-067	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1368	2609-066	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1367	2609-065	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1366	2609-064	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1365	2609-063	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1364	2609-062	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1363	2609-061	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1362	2609-060	H26. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1361	2609-059	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1360	2609-058	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1359	2609-057	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1358	2609-056	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1357	2609-055	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1356	2609-054	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1355	2609-053	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1354	2609-052	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1353	2609-051	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1352	2609-050	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
1351	2609-049	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
1350	2609-048	H26. 6. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1349	2609-047	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1348	2609-046	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1347	2609-045	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1346	2609-044	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1345	2609-043	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1344	2609-042	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1343	2609-041	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1342	2609-040	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1341	2609-039	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1340	2609-038	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
1339	2609-037	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1338	2609-036	H26. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1337	2609-035	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1336	2609-034	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1335	2609-033	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1334	2609-032	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
1333	2609-031	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1332	2609-030	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1331	2609-029	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1330	2609-028	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1329	2609-027	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1328	2609-026	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1327	2609-025	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1326	2609-024	H26. 6. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.37	検出せず
1325	2609-023	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1324	2609-022	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	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)
1323	2609-021	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1322	2609-020	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1321	2609-019	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1320	2609-018	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1319	2609-017	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1318	2609-016	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1317	2609-015	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1316	2609-014	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1315	2609-013	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1314	2609-012	H26. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1313	2609-011	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1312	2609-010	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1311	2609-009	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1310	2609-008	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1309	2609-007	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1308	2609-006	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1307	2609-005	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1306	2609-004	H26. 6. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1305	2609-003	H26. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1304	2609-002	H26. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1303	2609-001	H26. 6. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず