

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)
1554	2709-168	H27.9.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
1553	2709-167	H27.9.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1552	2709-166	H27.9.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1551	2709-165	H27.9.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
1550	2709-164	H27.9.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1549	2709-163	H27.9.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.43	検出せず
1548	2709-162	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1547	2709-161	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1546	2709-160	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1545	2709-159	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1544	2709-158	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1543	2709-157	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1542	2709-156	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
1541	2709-155	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1540	2709-154	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1539	2709-153	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1538	2709-152	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1537	2709-151	H27.9.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1536	2709-150	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1535	2709-149	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.44	検出せず
1534	2709-148	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1533	2709-147	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1532	2709-146	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1531	2709-145	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.40	検出せず
1530	2709-144	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1529	2709-143	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1528	2709-142	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	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)
1527	2709-141	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
1526	2709-140	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1525	2709-139	H27.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.39	検出せず
1524	2709-138	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
1523	2709-137	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1522	2709-136	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.31	検出せず
1521	2709-135	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1520	2709-134	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1519	2709-133	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1518	2709-132	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1517	2709-131	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1516	2709-130	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1515	2709-129	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1514	2709-128	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1513	2709-127	H27.9.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
1512	2709-126	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1511	2709-125	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1510	2709-124	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1509	2709-123	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.50	検出せず
1508	2709-122	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1507	2709-121	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
1506	2709-120	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	検出せず
1505	2709-119	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1504	2709-118	H27.7.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1503	2709-117	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.48	検出せず
1502	2709-116	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
1501	2709-115	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	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)
1500	2709-114	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.46	検出せず
1499	2709-113	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1498	2709-112	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
1497	2709-111	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
1496	2709-110	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
1495	2709-109	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1494	2709-108	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1493	2709-107	H27.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
1492	2709-106	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1491	2709-105	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.35	検出せず
1490	2709-104	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
1489	2709-103	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.52	検出せず
1488	2709-102	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
1487	2709-101	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1486	2709-100	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.36	検出せず
1485	2709-099	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.48	検出せず
1484	2709-098	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1483	2709-097	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.50	検出せず
1482	2709-096	H27.7.14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1481	2709-095	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1480	2709-094	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1479	2709-093	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1478	2709-092	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1477	2709-091	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1476	2709-090	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.91	検出せず
1475	2709-089	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
1474	2709-088	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	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)
1473	2709-087	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.71	検出せず
1472	2709-086	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1471	2709-085	H27.7.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1470	2709-084	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.44	検出せず
1469	2709-083	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.57	検出せず
1468	2709-082	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1467	2709-081	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1466	2709-080	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1465	2709-079	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1464	2709-078	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1463	2709-077	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1462	2709-076	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1461	2709-075	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1460	2709-074	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1459	2709-073	H27.7.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.34	検出せず
1458	2709-072	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1457	2709-071	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1456	2709-070	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
1455	2709-069	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1454	2709-068	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1453	2709-067	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1452	2709-066	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1451	2709-065	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
1450	2709-064	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
1449	2709-063	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1448	2709-062	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1447	2709-061	H27.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
1446	2709-060	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1445	2709-059	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
1444	2709-058	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.49	検出せず
1443	2709-057	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.61	検出せず
1442	2709-056	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1441	2709-055	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず
1440	2709-054	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.51	検出せず
1439	2709-053	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
1438	2709-052	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
1437	2709-051	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
1436	2709-050	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1435	2709-049	H27.7.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1434	2709-048	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
1433	2709-047	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1432	2709-046	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1431	2709-045	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1430	2709-044	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1429	2709-043	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
1428	2709-042	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1427	2709-041	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1426	2709-040	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
1425	2709-039	H27.7.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.46	検出せず
1424	2709-038	H27.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.58	検出せず
1423	2709-037	H27.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1422	2709-036	H27.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1421	2709-035	H27.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1420	2709-034	H27.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
1419	2709-033	H27.7.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1418	2709-032	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1417	2709-031	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
1416	2709-030	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1415	2709-029	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1414	2709-028	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
1413	2709-027	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1412	2709-026	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1411	2709-025	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.48	検出せず
1410	2709-024	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1409	2709-023	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1408	2709-022	H27.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
1407	2709-021	H27.6.30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.52	検出せず
1406	2709-020	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
1405	2709-019	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
1404	2709-018	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1403	2709-017	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1402	2709-016	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
1401	2709-015	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
1400	2709-014	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.57	検出せず
1399	2709-013	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
1398	2709-012	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1397	2709-011	H27.6.29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
1396	2709-010	H27.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1395	2709-009	H27.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1394	2709-008	H27.6.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1393	2709-007	H27.6.26	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)
1392	2709-006	H27. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
1391	2709-005	H27. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
1390	2709-004	H27. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1389	2709-003	H27. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
1388	2709-002	H27. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1387	2709-001	H27. 6. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず