

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na iシンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1386	3006-168	H30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:33	10.00	検出せず
1385	3006-167	H30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:47	10.00	検出せず
1384	3006-166	H30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:23	10.00	検出せず
1383	3006-165	H30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:29	10.00	検出せず
1382	3006-164	H30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:23	10.00	検出せず
1381	3006-163	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:54	10.00	検出せず
1380	3006-162	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:51	10.00	検出せず
1379	3006-161	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:54	10.00	検出せず
1378	3006-160	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1377	3006-159	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1376	3006-158	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1375	3006-157	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:54	10.00	検出せず
1374	3006-156	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1373	3006-155	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:52	10.00	検出せず
1372	3006-154	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	24:10	10.00	検出せず
1371	3006-153	H30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	22:41	10.00	検出せず
1370	3006-152	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:45	10.00	検出せず
1369	3006-151	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:38	10.00	検出せず
1368	3006-150	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:51	10.00	検出せず
1367	3006-149	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	22:08	10.00	検出せず
1366	3006-148	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:53	10.00	検出せず
1365	3006-147	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:50	10.00	検出せず
1364	3006-146	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:28	10.00	検出せず
1363	3006-145	H30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:50	10.00	検出せず
1362	3006-144	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:12	10.00	検出せず
1361	3006-143	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:23	10.00	検出せず
1360	3006-142	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1359	3006-141	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:14	10. 00	検出せず
1358	3006-140	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:12	10. 00	検出せず
1357	3006-139	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
1356	3006-138	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:14	10. 00	検出せず
1355	3006-137	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:08	10. 00	検出せず
1354	3006-136	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:09	10. 00	検出せず
1353	3006-135	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:18	10. 00	検出せず
1352	3006-134	H30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:07	10. 00	検出せず
1351	3006-133	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10. 00	検出せず
1350	3006-132	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10. 00	検出せず
1349	3006-131	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10. 00	検出せず
1348	3006-130	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10. 00	検出せず
1347	3006-129	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:36	10. 00	検出せず
1346	3006-128	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:36	10. 00	検出せず
1345	3006-127	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10. 00	検出せず
1344	3006-126	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:36	10. 00	検出せず
1343	3006-125	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:37	10. 00	検出せず
1342	3006-124	H30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	32:19	10. 00	検出せず
1341	3006-123	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
1340	3006-122	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
1339	3006-121	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
1338	3006-120	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
1337	3006-119	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
1336	3006-118	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
1335	3006-117	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10. 00	検出せず
1334	3006-116	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10. 00	検出せず
1333	3006-115	H30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:50	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1332	3006-114	H30.6.8	東部学給セ	二本松市	0.400	22:43	10.00	検出せず
1331	3006-113	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1330	3006-112	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:02	10.00	検出せず
1329	3006-111	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:02	10.00	検出せず
1328	3006-110	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1327	3006-109	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1326	3006-108	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1325	3006-107	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1324	3006-106	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1323	3006-105	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1322	3006-104	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	21:13	10.00	検出せず
1321	3006-103	H30.6.7	東部学給セ	二本松市	0.400	22:32	10.00	検出せず
1320	3006-102	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1319	3006-101	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:43	10.00	検出せず
1318	3006-100	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1317	3006-099	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	24:12	10.00	検出せず
1316	3006-098	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1315	3006-097	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1314	3006-096	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1313	3006-095	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1312	3006-094	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:42	10.00	検出せず
1311	3006-093	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	23:04	10.00	検出せず
1310	3006-092	H30.6.6	東部学給セ	二本松市	0.400	22:58	10.00	検出せず
1309	3006-091	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:57	10.00	検出せず
1308	3006-090	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:59	10.00	検出せず
1307	3006-089	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:55	10.00	検出せず
1306	3006-088	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:57	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1305	3006-087	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:55	10.00	検出せず
1304	3006-086	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:55	10.00	検出せず
1303	3006-085	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:57	10.00	検出せず
1302	3006-084	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:57	10.00	検出せず
1301	3006-083	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:56	10.00	検出せず
1300	3006-082	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	21:55	10.00	検出せず
1299	3006-081	H30.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:57	10.00	検出せず
1298	3006-080	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:29	10.00	検出せず
1297	3006-079	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1296	3006-078	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:17	10.00	検出せず
1295	3006-077	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:29	10.00	検出せず
1294	3006-076	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1293	3006-075	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:24	10.00	検出せず
1292	3006-074	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1291	3006-073	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1290	3006-072	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:22	10.00	検出せず
1289	3006-071	H30.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1288	3006-070	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	28:25	10.00	検出せず
1287	3006-069	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:59	10.00	検出せず
1286	3006-068	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1285	3006-067	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:11	10.00	検出せず
1284	3006-066	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:57	10.00	検出せず
1283	3006-065	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:57	10.00	検出せず
1282	3006-064	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:56	10.00	検出せず
1281	3006-063	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:57	10.00	検出せず
1280	3006-062	H30.6.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:55	10.00	検出せず
1279	3006-061	H30.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	22:32	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1278	3006-060	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:32	10. 00	検出せず
1277	3006-059	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:31	10. 00	検出せず
1276	3006-058	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:32	10. 00	検出せず
1275	3006-057	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:32	10. 00	検出せず
1274	3006-056	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:31	10. 00	検出せず
1273	3006-055	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:33	10. 00	検出せず
1272	3006-054	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:31	10. 00	検出せず
1271	3006-053	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:21	10. 00	検出せず
1270	3006-052	H30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:43	10. 00	検出せず
1269	3006-051	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:13	10. 00	検出せず
1268	3006-050	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:17	10. 00	検出せず
1267	3006-049	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:13	10. 00	検出せず
1266	3006-048	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:03	10. 00	検出せず
1265	3006-047	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:17	10. 00	検出せず
1264	3006-046	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:05	10. 00	検出せず
1263	3006-045	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:03	10. 00	検出せず
1262	3006-044	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:28	10. 00	検出せず
1261	3006-043	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:36	10. 00	検出せず
1260	3006-042	H30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:13	10. 00	検出せず
1259	3006-041	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:34	10. 00	検出せず
1258	3006-040	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:32	10. 00	検出せず
1257	3006-039	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:33	10. 00	検出せず
1256	3006-038	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:45	10. 00	検出せず
1255	3006-037	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:33	10. 00	検出せず
1254	3006-036	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:36	10. 00	検出せず
1253	3006-035	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:34	10. 00	検出せず
1252	3006-034	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:35	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1251	3006-033	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	19:32	10.00	検出せず
1250	3006-032	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	19:33	10.00	検出せず
1249	3006-031	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:08	10.00	検出せず
1248	3006-030	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:32	10.00	検出せず
1247	3006-029	H30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	21:16	10.00	検出せず
1246	3006-028	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	26:08	10.00	検出せず
1245	3006-027	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1244	3006-026	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:05	10.00	検出せず
1243	3006-025	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1242	3006-024	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:02	10.00	検出せず
1241	3006-023	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1240	3006-022	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:02	10.00	検出せず
1239	3006-021	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1238	3006-020	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:23	10.00	検出せず
1237	3006-019	H30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	26:33	10.00	検出せず
1236	3006-018	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1235	3006-017	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:42	10.00	検出せず
1234	3006-016	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1233	3006-015	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:42	10.00	検出せず
1232	3006-014	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1231	3006-013	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1230	3006-012	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:40	10.00	検出せず
1229	3006-011	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:42	10.00	検出せず
1228	3006-010	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:43	10.00	検出せず
1227	3006-009	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	22:50	10.00	検出せず
1226	3006-008	H30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	22:13	10.00	検出せず
1225	3006-007	H30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	19:38	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】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
1224	3006-006	H30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:37	10. 00	検出せず
1223	3006-005	H30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:47	10. 00	検出せず
1222	3006-004	H30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:38	10. 00	検出せず
1221	3006-003	H30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:41	10. 00	検出せず
1220	3006-002	H30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:34	10. 00	検出せず
1219	3006-001	H30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず