

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	3107-084	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1385	3107-083	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1384	3107-082	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1383	3107-081	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1382	3107-080	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1381	3107-079	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1380	3107-078	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1379	3107-077	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1378	3107-076	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1377	3107-075	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1376	3107-074	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1375	3107-073	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1374	3107-072	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1373	3107-071	H31. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1372	3107-070	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1371	3107-069	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1370	3107-068	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1369	3107-067	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1368	3107-066	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1367	3107-065	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1366	3107-064	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1365	3107-063	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1364	3107-062	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1363	3107-061	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1362	3107-060	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1361	3107-059	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1360	3107-058	H31. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	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	3107-057	H31.4.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1358	3107-056	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1357	3107-055	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1356	3107-054	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1355	3107-053	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1354	3107-052	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1353	3107-051	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1352	3107-050	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1351	3107-049	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1350	3107-048	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1349	3107-047	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1348	3107-046	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1347	3107-045	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1346	3107-044	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1345	3107-043	H31.4.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1344	3107-042	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1343	3107-041	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1342	3107-040	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1341	3107-039	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1340	3107-038	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1339	3107-037	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1338	3107-036	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1337	3107-035	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1336	3107-034	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1335	3107-033	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1334	3107-032	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1333	3107-031	H31.3.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	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	3107-030	H31. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1331	3107-029	H31. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1330	3107-028	H31. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1329	3107-027	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1328	3107-026	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1327	3107-025	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1326	3107-024	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1325	3107-023	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1324	3107-022	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1323	3107-021	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1322	3107-020	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1321	3107-019	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1320	3107-018	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1319	3107-017	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1318	3107-016	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1317	3107-015	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1316	3107-014	H31. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1315	3107-013	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1314	3107-012	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1313	3107-011	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1312	3107-010	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1311	3107-009	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1310	3107-008	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1309	3107-007	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1308	3107-006	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1307	3107-005	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1306	3107-004	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	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	3107-003	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1304	3107-002	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1303	3107-001	H31. 3. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず