

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	508-0126	R5. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1385	508-0125	R5. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1384	508-0124	R5. 5. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1383	508-0123	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1382	508-0122	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1381	508-0121	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1380	508-0120	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1379	508-0119	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1378	508-0118	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1377	508-0117	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1376	508-0116	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1375	508-0115	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1374	508-0114	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1373	508-0113	R5. 5. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1372	508-0112	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1371	508-0111	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1370	508-0110	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1369	508-0109	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1368	508-0108	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1367	508-0107	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1366	508-0106	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1365	508-0105	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1364	508-0104	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1363	508-0103	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1362	508-0102	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1361	508-0101	R5. 5. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1360	508-0100	R5. 5. 8	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	508-0099	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1358	508-0098	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1357	508-0097	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1356	508-0096	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1355	508-0095	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1354	508-0094	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1353	508-0093	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1352	508-0092	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1351	508-0091	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1350	508-0090	R5.5.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1349	508-0089	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1348	508-0088	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1347	508-0087	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1346	508-0086	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1345	508-0085	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1344	508-0084	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1343	508-0083	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1342	508-0082	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1341	508-0081	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1340	508-0080	R5.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1339	508-0079	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1338	508-0078	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1337	508-0077	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1336	508-0076	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1335	508-0075	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1334	508-0074	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1333	508-0073	R5.5.1	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	508-0072	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1331	508-0071	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1330	508-0070	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1329	508-0069	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1328	508-0068	R5.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1327	508-0067	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1326	508-0066	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1325	508-0065	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1324	508-0064	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1323	508-0063	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1322	508-0062	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1321	508-0061	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1320	508-0060	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1319	508-0059	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1318	508-0058	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1317	508-0057	R5.4.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1316	508-0056	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1315	508-0055	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1314	508-0054	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1313	508-0053	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1312	508-0052	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1311	508-0051	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1310	508-0050	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1309	508-0049	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1308	508-0048	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1307	508-0047	R5.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1306	508-0046	R5.4.27	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)
1305	508-0045	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1304	508-0044	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1303	508-0043	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1302	508-0042	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1301	508-0041	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1300	508-0040	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1299	508-0039	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1298	508-0038	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1297	508-0037	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1296	508-0036	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1295	508-0035	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1294	508-0034	R5. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1293	508-0033	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1292	508-0032	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1291	508-0031	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1290	508-0030	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1289	508-0029	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1288	508-0028	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1287	508-0027	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1286	508-0026	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1285	508-0025	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1284	508-0024	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1283	508-0023	R5. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1282	508-0022	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1281	508-0021	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1280	508-0020	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1279	508-0019	R5. 4. 24	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)
1278	508-0018	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1277	508-0017	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1276	508-0016	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1275	508-0015	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1274	508-0014	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1273	508-0013	R5. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1272	508-0012	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1271	508-0011	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1270	508-0010	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1269	508-0009	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1268	508-0008	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1267	508-0007	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1266	508-0006	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1265	508-0005	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1264	508-0004	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1263	508-0003	R5. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1262	508-0002	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1261	508-0001	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず