

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)
1302	3106-168	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1301	3106-167	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1300	3106-166	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1299	3106-165	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1298	3106-164	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1297	3106-163	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1296	3106-162	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1295	3106-161	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1294	3106-160	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1293	3106-159	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1292	3106-158	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1291	3106-157	H31. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1290	3106-156	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1289	3106-155	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1288	3106-154	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1287	3106-153	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1286	3106-152	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1285	3106-151	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1284	3106-150	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1283	3106-149	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1282	3106-148	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1281	3106-147	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1280	3106-146	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1279	3106-145	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1278	3106-144	H31. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1277	3106-143	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1276	3106-142	H31. 3. 12	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)
1275	3106-141	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1274	3106-140	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1273	3106-139	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1272	3106-138	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1271	3106-137	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1270	3106-136	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1269	3106-135	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1268	3106-134	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1267	3106-133	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1266	3106-132	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1265	3106-131	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1264	3106-130	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1263	3106-129	H31. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1262	3106-128	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1261	3106-127	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1260	3106-126	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1259	3106-125	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1258	3106-124	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1257	3106-123	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1256	3106-122	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1255	3106-121	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1254	3106-120	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1253	3106-119	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1252	3106-118	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1251	3106-117	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1250	3106-116	H31. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1249	3106-115	H31. 3. 11	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)
1248	3106-114	H31.3.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1247	3106-113	H31.3.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1246	3106-112	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1245	3106-111	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1244	3106-110	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1243	3106-109	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1242	3106-108	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1241	3106-107	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1240	3106-106	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1239	3106-105	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1238	3106-104	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1237	3106-103	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1236	3106-102	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1235	3106-101	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1234	3106-100	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1233	3106-099	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1232	3106-098	H31.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1231	3106-097	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1230	3106-096	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1229	3106-095	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1228	3106-094	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1227	3106-093	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1226	3106-092	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1225	3106-091	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1224	3106-090	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1223	3106-089	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1222	3106-088	H31.3.7	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)
1221	3106-087	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1220	3106-086	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1219	3106-085	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1218	3106-084	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1217	3106-083	H31.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1216	3106-082	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1215	3106-081	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1214	3106-080	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1213	3106-079	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1212	3106-078	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1211	3106-077	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1210	3106-076	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1209	3106-075	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1208	3106-074	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1207	3106-073	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1206	3106-072	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1205	3106-071	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1204	3106-070	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1203	3106-069	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1202	3106-068	H31.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1201	3106-067	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1200	3106-066	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1199	3106-065	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1198	3106-064	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1197	3106-063	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1196	3106-062	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1195	3106-061	H31.3.5	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)
1194	3106-060	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1193	3106-059	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1192	3106-058	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1191	3106-057	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1190	3106-056	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1189	3106-055	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1188	3106-054	H31.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1187	3106-053	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1186	3106-052	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1185	3106-051	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1184	3106-050	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1183	3106-049	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1182	3106-048	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1181	3106-047	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1180	3106-046	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1179	3106-045	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1178	3106-044	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1177	3106-043	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1176	3106-042	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1175	3106-041	H31.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1174	3106-040	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1173	3106-039	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1172	3106-038	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1171	3106-037	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1170	3106-036	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1169	3106-035	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1168	3106-034	H31.3.1	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)
1167	3106-033	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1166	3106-032	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1165	3106-031	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1164	3106-030	H31.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1163	3106-029	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1162	3106-028	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1161	3106-027	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1160	3106-026	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1159	3106-025	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1158	3106-024	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1157	3106-023	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1156	3106-022	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1155	3106-021	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1154	3106-020	H31.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1153	3106-019	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1152	3106-018	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1151	3106-017	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1150	3106-016	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1149	3106-015	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1148	3106-014	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1147	3106-013	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1146	3106-012	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1145	3106-011	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1144	3106-010	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1143	3106-009	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1142	3106-008	H31.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1141	3106-007	H31.2.27	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)
1140	3106-006	H31. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1139	3106-005	H31. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1138	3106-004	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1137	3106-003	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1136	3106-002	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1135	3106-001	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず