

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	708-1084	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1301	708-1083	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1300	708-1082	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1299	708-1081	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1298	708-1080	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1297	708-1079	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1296	708-1078	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1295	708-1077	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1294	708-1076	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1293	708-1075	R7. 5. 23	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1292	708-1074	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1291	708-1073	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1290	708-1072	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1289	708-1071	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1288	708-1070	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1287	708-1069	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1286	708-1068	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1285	708-1067	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1284	708-1066	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1283	708-1065	R7. 5. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1282	708-1064	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1281	708-1063	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1280	708-1062	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1279	708-1061	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1278	708-1060	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1277	708-1059	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1276	708-1058	R7. 5. 21	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	708-1057	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1274	708-1056	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1273	708-1055	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1272	708-1054	R7. 5. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1271	708-1053	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1270	708-1052	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1269	708-1051	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1268	708-1050	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1267	708-1049	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1266	708-1048	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1265	708-1047	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1264	708-1046	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1263	708-1045	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1262	708-1044	R7. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1261	708-1043	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1260	708-1042	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1259	708-1041	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1258	708-1040	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1257	708-1039	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1256	708-1038	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1255	708-1037	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1254	708-1036	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1253	708-1035	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1252	708-1034	R7. 5. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1251	708-1033	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1250	708-1032	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1249	708-1031	R7. 5. 16	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)
1248	708-1030	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1247	708-1029	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1246	708-1028	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1245	708-1027	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1244	708-1026	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1243	708-1025	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1242	708-1024	R7. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1241	708-1023	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1240	708-1022	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1239	708-1021	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1238	708-1020	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1237	708-1019	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1236	708-1018	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1235	708-1017	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1234	708-1016	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1233	708-1015	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1232	708-1014	R7. 5. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1231	708-1013	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1230	708-1012	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1229	708-1011	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1228	708-1010	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1227	708-1009	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1226	708-1008	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1225	708-1007	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1224	708-1006	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1223	708-1005	R7. 5. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1222	708-1004	R7. 5. 14	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	708-1003	R7. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1220	708-1002	R7. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1219	708-1001	R7. 5. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず