

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)
1260	507-0084	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1259	507-0083	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1258	507-0082	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1257	507-0081	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1256	507-0080	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1255	507-0079	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1254	507-0078	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1253	507-0077	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1252	507-0076	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1251	507-0075	R5. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1250	507-0074	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1249	507-0073	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1248	507-0072	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1247	507-0071	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1246	507-0070	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1245	507-0069	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1244	507-0068	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1243	507-0067	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1242	507-0066	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1241	507-0065	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1240	507-0064	R5. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1239	507-0063	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1238	507-0062	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1237	507-0061	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1236	507-0060	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1235	507-0059	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1234	507-0058	R5. 4. 18	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)
1233	507-0057	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1232	507-0056	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1231	507-0055	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1230	507-0054	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1229	507-0053	R5. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1228	507-0052	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1227	507-0051	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1226	507-0050	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1225	507-0049	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1224	507-0048	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1223	507-0047	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1222	507-0046	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1221	507-0045	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1220	507-0044	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1219	507-0043	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1218	507-0042	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1217	507-0041	R5. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1216	507-0040	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1215	507-0039	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1214	507-0038	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1213	507-0037	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1212	507-0036	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1211	507-0035	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1210	507-0034	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1209	507-0033	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1208	507-0032	R5. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1207	507-0031	R5. 4. 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)
1206	507-0030	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1205	507-0029	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1204	507-0028	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1203	507-0027	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1202	507-0026	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1201	507-0025	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1200	507-0024	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1199	507-0023	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1198	507-0022	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1197	507-0021	R5. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1196	507-0020	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1195	507-0019	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1194	507-0018	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1193	507-0017	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1192	507-0016	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1191	507-0015	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1190	507-0014	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1189	507-0013	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1188	507-0012	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1187	507-0011	R5. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1186	507-0010	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1185	507-0009	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1184	507-0008	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1183	507-0007	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1182	507-0006	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1181	507-0005	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1180	507-0004	R5. 4. 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)
1179	507-0003	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1178	507-0002	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1177	507-0001	R5. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず