

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	207-0084	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:11	10.00	検出せず
1259	207-0083	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:10	10.00	検出せず
1258	207-0082	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:11	10.00	検出せず
1257	207-0081	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:11	10.00	検出せず
1256	207-0080	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:11	10.00	検出せず
1255	207-0079	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:10	10.00	検出せず
1254	207-0078	R2. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1253	207-0077	R2. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1252	207-0076	R2. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1251	207-0075	R2. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1250	207-0074	R2. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1249	207-0073	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1248	207-0072	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1247	207-0071	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1246	207-0070	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1245	207-0069	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1244	207-0068	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1243	207-0067	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1242	207-0066	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1241	207-0065	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1240	207-0064	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1239	207-0063	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1238	207-0062	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1237	207-0061	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1236	207-0060	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1235	207-0059	R2. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1234	207-0058	R2. 2. 25	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	207-0057	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1232	207-0056	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1231	207-0055	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1230	207-0054	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1229	207-0053	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1228	207-0052	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1227	207-0051	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1226	207-0050	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1225	207-0049	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1224	207-0048	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1223	207-0047	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1222	207-0046	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1221	207-0045	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1220	207-0044	R2. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1219	207-0043	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1218	207-0042	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1217	207-0041	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1216	207-0040	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1215	207-0039	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1214	207-0038	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1213	207-0037	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1212	207-0036	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1211	207-0035	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1210	207-0034	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1209	207-0033	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1208	207-0032	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1207	207-0031	R2. 2. 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)
1206	207-0030	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1205	207-0029	R2. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1204	207-0028	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1203	207-0027	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1202	207-0026	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1201	207-0025	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1200	207-0024	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1199	207-0023	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1198	207-0022	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1197	207-0021	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1196	207-0020	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1195	207-0019	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1194	207-0018	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1193	207-0017	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1192	207-0016	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1191	207-0015	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1190	207-0014	R2. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1189	207-0013	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1188	207-0012	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1187	207-0011	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1186	207-0010	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1185	207-0009	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1184	207-0008	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1183	207-0007	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1182	207-0006	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1181	207-0005	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1180	207-0004	R2. 2. 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)
1179	207-0003	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1178	207-0002	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1177	207-0001	R2. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず