

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	306-0168	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1259	306-0167	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1258	306-0166	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1257	306-0165	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1256	306-0164	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1255	306-0163	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1254	306-0162	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1253	306-0161	R3. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1252	306-0160	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1251	306-0159	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1250	306-0158	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1249	306-0157	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1248	306-0156	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1247	306-0155	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1246	306-0154	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1245	306-0153	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1244	306-0152	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1243	306-0151	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1242	306-0150	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1241	306-0149	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1240	306-0148	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1239	306-0147	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1238	306-0146	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1237	306-0145	R3. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1236	306-0144	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1235	306-0143	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1234	306-0142	R3. 3. 10	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)
1233	306-0141	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1232	306-0140	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1231	306-0139	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1230	306-0138	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1229	306-0137	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1228	306-0136	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1227	306-0135	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1226	306-0134	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1225	306-0133	R3. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1224	306-0132	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1223	306-0131	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1222	306-0130	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1221	306-0129	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1220	306-0128	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1219	306-0127	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1218	306-0126	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1217	306-0125	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1216	306-0124	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1215	306-0123	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1214	306-0122	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1213	306-0121	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1212	306-0120	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1211	306-0119	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1210	306-0118	R3. 3. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1209	306-0117	R3. 3. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1208	306-0116	R3. 3. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1207	306-0115	R3. 3. 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)
1206	306-0114	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1205	306-0113	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1204	306-0112	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1203	306-0111	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1202	306-0110	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1201	306-0109	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1200	306-0108	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1199	306-0107	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1198	306-0106	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1197	306-0105	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1196	306-0104	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1195	306-0103	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1194	306-0102	R3.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1193	306-0101	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1192	306-0100	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1191	306-0099	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1190	306-0098	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1189	306-0097	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1188	306-0096	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1187	306-0095	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1186	306-0094	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1185	306-0093	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1184	306-0092	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1183	306-0091	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1182	306-0090	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1181	306-0089	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1180	306-0088	R3.3.5	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)
1179	306-0087	R3.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1178	306-0086	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1177	306-0085	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1176	306-0084	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1175	306-0083	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1174	306-0082	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1173	306-0081	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1172	306-0080	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1171	306-0079	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1170	306-0078	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1169	306-0077	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1168	306-0076	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1167	306-0075	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1166	306-0074	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1165	306-0073	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1164	306-0072	R3.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1163	306-0071	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1162	306-0070	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1161	306-0069	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1160	306-0068	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1159	306-0067	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1158	306-0066	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1157	306-0065	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1156	306-0064	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1155	306-0063	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1154	306-0062	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1153	306-0061	R3.3.3	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)
1152	306-0060	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1151	306-0059	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1150	306-0058	R3.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1149	306-0057	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1148	306-0056	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1147	306-0055	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1146	306-0054	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1145	306-0053	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1144	306-0052	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1143	306-0051	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1142	306-0050	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1141	306-0049	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1140	306-0048	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1139	306-0047	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1138	306-0046	R3.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1137	306-0045	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1136	306-0044	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1135	306-0043	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1134	306-0042	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1133	306-0041	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1132	306-0040	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1131	306-0039	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1130	306-0038	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1129	306-0037	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1128	306-0036	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1127	306-0035	R3.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1126	306-0034	R3.3.1	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)
1125	306-0033	R3. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1124	306-0032	R3. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1123	306-0031	R3. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1122	306-0030	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1121	306-0029	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1120	306-0028	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1119	306-0027	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1118	306-0026	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1117	306-0025	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1116	306-0024	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1115	306-0023	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1114	306-0022	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1113	306-0021	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1112	306-0020	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1111	306-0019	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1110	306-0018	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1109	306-0017	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1108	306-0016	R3. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1107	306-0015	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1106	306-0014	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1105	306-0013	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1104	306-0012	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1103	306-0011	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1102	306-0010	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1101	306-0009	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1100	306-0008	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1099	306-0007	R3. 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)
1098	306-0006	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1097	306-0005	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1096	306-0004	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1095	306-0003	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1094	306-0002	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1093	306-0001	R3. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず