

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)
1344	208-0084	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1343	208-0083	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1342	208-0082	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1341	208-0081	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1340	208-0080	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1339	208-0079	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1338	208-0078	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1337	208-0077	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1336	208-0076	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1335	208-0075	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1334	208-0074	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1333	208-0073	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1332	208-0072	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1331	208-0071	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1330	208-0070	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1329	208-0069	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1328	208-0068	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1327	208-0067	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1326	208-0066	R2.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:48	10.00	検出せず
1325	208-0065	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:51	10.00	検出せず
1324	208-0064	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:51	10.00	検出せず
1323	208-0063	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:51	10.00	検出せず
1322	208-0062	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:50	10.00	検出せず
1321	208-0061	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:50	10.00	検出せず
1320	208-0060	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:51	10.00	検出せず
1319	208-0059	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:50	10.00	検出せず
1318	208-0058	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:50	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)
1317	208-0057	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:51	10.00	検出せず
1316	208-0056	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:50	10.00	検出せず
1315	208-0055	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:50	10.00	検出せず
1314	208-0054	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:51	10.00	検出せず
1313	208-0053	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	23:55	10.00	検出せず
1312	208-0052	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	24:00	10.00	検出せず
1311	208-0051	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	24:17	10.00	検出せず
1310	208-0050	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	24:18	10.00	検出せず
1309	208-0049	R2.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	24:23	10.00	検出せず
1308	208-0048	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:10	10.00	検出せず
1307	208-0047	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1306	208-0046	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1305	208-0045	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1304	208-0044	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:10	10.00	検出せず
1303	208-0043	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1302	208-0042	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1301	208-0041	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1300	208-0040	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:10	10.00	検出せず
1299	208-0039	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1298	208-0038	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1297	208-0037	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:10	10.00	検出せず
1296	208-0036	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1295	208-0035	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1294	208-0034	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1293	208-0033	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:11	10.00	検出せず
1292	208-0032	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:10	10.00	検出せず
1291	208-0031	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:29	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)
1290	208-0030	R2.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
1289	208-0029	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1288	208-0028	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1287	208-0027	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1286	208-0026	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1285	208-0025	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1284	208-0024	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1283	208-0023	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1282	208-0022	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1281	208-0021	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1280	208-0020	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1279	208-0019	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1278	208-0018	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1277	208-0017	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1276	208-0016	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1275	208-0015	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1274	208-0014	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1273	208-0013	R2.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	23:00	10.00	検出せず
1272	208-0012	R2.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:01	10.00	検出せず
1271	208-0011	R2.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:01	10.00	検出せず
1270	208-0010	R2.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:01	10.00	検出せず
1269	208-0009	R2.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:01	10.00	検出せず
1268	208-0008	R2.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:01	10.00	検出せず
1267	208-0007	R2.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:00	10.00	検出せず
1266	208-0006	R2.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:01	10.00	検出せず
1265	208-0005	R2.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:10	10.00	検出せず
1264	208-0004	R2.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:10	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)
1263	208-0003	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:11	10.00	検出せず
1262	208-0002	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:11	10.00	検出せず
1261	208-0001	R2. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:10	10.00	検出せず