

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)
1428	408-0084	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1427	408-0083	R4. 4. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1426	408-0082	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1425	408-0081	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1424	408-0080	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1423	408-0079	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1422	408-0078	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1421	408-0077	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1420	408-0076	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1419	408-0075	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1418	408-0074	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1417	408-0073	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1416	408-0072	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1415	408-0071	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1414	408-0070	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1413	408-0069	R4. 4. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1412	408-0068	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1411	408-0067	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1410	408-0066	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1409	408-0065	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1408	408-0064	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1407	408-0063	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1406	408-0062	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1405	408-0061	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1404	408-0060	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1403	408-0059	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1402	408-0058	R4. 4. 20	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)
1401	408-0057	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1400	408-0056	R4. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1399	408-0055	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1398	408-0054	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1397	408-0053	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1396	408-0052	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1395	408-0051	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1394	408-0050	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1393	408-0049	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1392	408-0048	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1391	408-0047	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1390	408-0046	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1389	408-0045	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1388	408-0044	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1387	408-0043	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1386	408-0042	R4. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1385	408-0041	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1384	408-0040	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1383	408-0039	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1382	408-0038	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1381	408-0037	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1380	408-0036	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1379	408-0035	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1378	408-0034	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1377	408-0033	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1376	408-0032	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1375	408-0031	R4. 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)
1374	408-0030	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1373	408-0029	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1372	408-0028	R4. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1371	408-0027	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1370	408-0026	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1369	408-0025	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1368	408-0024	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1367	408-0023	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1366	408-0022	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1365	408-0021	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1364	408-0020	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1363	408-0019	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1362	408-0018	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1361	408-0017	R4. 4. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1360	408-0016	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1359	408-0015	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1358	408-0014	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1357	408-0013	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1356	408-0012	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1355	408-0011	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1354	408-0010	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1353	408-0009	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1352	408-0008	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1351	408-0007	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1350	408-0006	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1349	408-0005	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1348	408-0004	R4. 4. 14	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)
1347	408-0003	R4. 4. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1346	408-0002	R4. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1345	408-0001	R4. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず