【 検 出 器 】 N a i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

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)
1386	3006-168	Н30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:33	10.00	検出せず
1385	3006-167	Н30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:47	10.00	検出せず
1384	3006-166	Н30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:23	10.00	検出せず
1383	3006-165	Н30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	18:29	10.00	検出せず
1382	3006-164	Н30. 6. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:23	10.00	検出せず
1381	3006-163	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:54	10.00	検出せず
1380	3006-162	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:51	10.00	検出せず
1379	3006-161	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:54	10.00	検出せず
1378	3006-160	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1377	3006-159	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1376	3006-158	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1375	3006-157	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:54	10.00	検出せず
1374	3006-156	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:53	10.00	検出せず
1373	3006-155	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:52	10.00	検出せず
1372	3006-154	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	24:10	10.00	検出せず
1371	3006-153	Н30. 6. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	22:41	10.00	検出せず
1370	3006-152	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:45	10.00	検出せず
1369	3006-151	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:38	10.00	検出せず
1368	3006-150	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:51	10.00	検出せず
1367	3006-149	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	22:08	10.00	検出せず
1366	3006-148	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:53	10.00	検出せず
1365	3006-147	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:50	10.00	検出せず
1364	3006-146	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:28	10.00	検出せず
1363	3006-145	Н30. 6. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	21:50	10.00	検出せず
1362	3006-144	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:12	10.00	検出せず
1361	3006-143	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:23	10.00	検出せず
1360	3006-142	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	10.00	検出せず

【 検 出 器 】 N a 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

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)
1359	3006-141	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:14	10.00	検出せず
1358	3006-140	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:12	10.00	検出せず
1357	3006-139	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
1356	3006-138	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:14	10.00	検出せず
1355	3006-137	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	21:08	10.00	検出せず
1354	3006-136	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:09	10.00	検出せず
1353	3006-135	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:18	10.00	検出せず
1352	3006-134	Н30. 6. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	23:07	10.00	検出せず
1351	3006-133	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:37	10.00	検出せず
1350	3006-132	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:37	10.00	検出せず
1349	3006-131	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:37	10.00	検出せず
1348	3006-130	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:37	10.00	検出せず
1347	3006-129	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:36	10.00	検出せず
1346	3006-128	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:36	10.00	検出せず
1345	3006-127	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:37	10.00	検出せず
1344	3006-126	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	21:36	10.00	検出せず
1343	3006-125	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:37	10.00	検出せず
1342	3006-124	Н30. 6. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	32:19	10.00	検出せず
1341	3006-123	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10.00	検出せず
1340	3006-122	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
1339	3006-121	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	21:10	10.00	検出せず
1338	3006-120	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10.00	検出せず
1337	3006-119	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10.00	検出せず
1336	3006-118	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10.00	検出せず
1335	3006-117	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:11	10.00	検出せず
1334	3006-116	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:10	10.00	検出せず
1333	3006-115	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	24:50	10.00	検出せず

【 検 出 器 】 N a 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

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)
1332	3006-114	Н30. 6. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:43	10.00	検出せず
1331	3006-113	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
1330	3006-112	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:02	10.00	検出せず
1329	3006-111	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:02	10.00	検出せず
1328	3006-110	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
1327	3006-109	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1326	3006-108	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
1325	3006-107	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1324	3006-106	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
1323	3006-105	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1322	3006-104	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	21:13	10.00	検出せず
1321	3006-103	Н30. 6. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	22:32	10.00	検出せず
1320	3006-102	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1319	3006-101	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:43	10.00	検出せず
1318	3006-100	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1317	3006-099	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	24:12	10.00	検出せず
1316	3006-098	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:41	10.00	検出せず
1315	3006-097	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1314	3006-096	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
1313	3006-095	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1312	3006-094	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	19:42	10.00	検出せず
1311	3006-093	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:04	10.00	検出せず
1310	3006-092	Н30. 6. 6	東部学給セ	二本松市	0.400	22:58	10.00	検出せず
1309	3006-091	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:57	10.00	検出せず
1308	3006-090	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:59	10.00	検出せず
1307	3006-089	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:55	10.00	検出せず
1306	3006-088	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:57	10.00	検出せず

【 検 出 器 】 N a 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

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)
1305	3006-087	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:55	10.00	検出せず
1304	3006-086	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:55	10.00	検出せず
1303	3006-085	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:57	10.00	検出せず
1302	3006-084	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:57	10.00	検出せず
1301	3006-083	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	19:56	10.00	検出せず
1300	3006-082	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	21:55	10.00	検出せず
1299	3006-081	Н30. 6. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:57	10.00	検出せず
1298	3006-080	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:29	10.00	検出せず
1297	3006-079	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:41	10.00	検出せず
1296	3006-078	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:17	10.00	検出せず
1295	3006-077	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:29	10.00	検出せず
1294	3006-076	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1293	3006-075	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:24	10.00	検出せず
1292	3006-074	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1291	3006-073	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1290	3006-072	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	19:22	10.00	検出せず
1289	3006-071	Н30. 6. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:23	10.00	検出せず
1288	3006-070	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	28:25	10.00	検出せず
1287	3006-069	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:59	10.00	検出せず
1286	3006-068	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:23	10.00	検出せず
1285	3006-067	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:11	10.00	検出せず
1284	3006-066	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:57	10.00	検出せず
1283	3006-065	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:57	10.00	検出せず
1282	3006-064	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:56	10.00	検出せず
1281	3006-063	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:57	10.00	検出せず
1280	3006-062	Н30. 6. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:55	10.00	検出せず
1279	3006-061	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	22:32	10.00	検出せず

【 検 出 器 】 N a 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

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)
1278	3006-060	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:32	10.00	検出せず
1277	3006-059	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:31	10.00	検出せず
1276	3006-058	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	22:32	10.00	検出せず
1275	3006-057	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:32	10.00	検出せず
1274	3006-056	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:31	10.00	検出せず
1273	3006-055	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	22:33	10.00	検出せず
1272	3006-054	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	22:31	10.00	検出せず
1271	3006-053	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	24:21	10.00	検出せず
1270	3006-052	Н30. 5. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	23:43	10.00	検出せず
1269	3006-051	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	22:13	10.00	検出せず
1268	3006-050	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	22:17	10.00	検出せず
1267	3006-049	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	22:13	10.00	検出せず
1266	3006-048	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	23:03	10.00	検出せず
1265	3006-047	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	22:17	10.00	検出せず
1264	3006-046	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	22:05	10.00	検出せず
1263	3006-045	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	22:03	10.00	検出せず
1262	3006-044	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	22:28	10.00	検出せず
1261	3006-043	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	23:36	10.00	検出せず
1260	3006-042	Н30. 5. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	25:13	10.00	検出せず
1259	3006-041	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	19:34	10.00	検出せず
1258	3006-040	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	19:32	10.00	検出せず
1257	3006-039	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	19:33	10.00	検出せず
1256	3006-038	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:45	10.00	検出せず
1255	3006-037	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:33	10.00	検出せず
1254	3006-036	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:36	10.00	検出せず
1253	3006-035	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	19:34	10.00	検出せず
1252	3006-034	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	19:35	10.00	検出せず

【 検 出 器 】 N a 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

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)
1251	3006-033	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:32	10.00	検出せず
1250	3006-032	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:33	10.00	検出せず
1249	3006-031	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:08	10.00	検出せず
1248	3006-030	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:32	10.00	検出せず
1247	3006-029	Н30. 5. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	21:16	10.00	検出せず
1246	3006-028	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	26:08	10.00	検出せず
1245	3006-027	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1244	3006-026	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:05	10.00	検出せず
1243	3006-025	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1242	3006-024	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:02	10.00	検出せず
1241	3006-023	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1240	3006-022	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:02	10.00	検出せず
1239	3006-021	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	23:01	10.00	検出せず
1238	3006-020	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	25:23	10.00	検出せず
1237	3006-019	Н30. 5. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	26:33	10.00	検出せず
1236	3006-018	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1235	3006-017	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:42	10.00	検出せず
1234	3006-016	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1233	3006-015	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:42	10.00	検出せず
1232	3006-014	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1231	3006-013	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:41	10.00	検出せず
1230	3006-012	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:40	10.00	検出せず
1229	3006-011	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:42	10.00	検出せず
1228	3006-010	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:43	10.00	検出せず
1227	3006-009	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:50	10.00	検出せず
1226	3006-008	Н30. 5. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	22:13	10.00	検出せず
1225	3006-007	Н30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	19:38	10.00	検出せず

【 検 出 器 】 N a 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

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)
1224	3006-006	Н30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:37	10.00	検出せず
1223	3006-005	Н30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:47	10.00	検出せず
1222	3006-004	Н30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:38	10.00	検出せず
1221	3006-003	Н30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:41	10.00	検出せず
1220	3006-002	Н30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:34	10.00	検出せず
1219	3006-001	Н30. 5. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず