【 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)
294	312-0126	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
293	312-0125	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
292	312-0124	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
291	312-0123	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
290	312-0122	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
289	312-0121	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
288	312-0120	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
287	312-0119	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
286	312-0118	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
285	312-0117	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
284	312-0116	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
283	312-0115	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
282	312-0114	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
281	312-0113	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
280	312-0112	R3. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
279	312-0111	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
278	312-0110	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
277	312-0109	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
276	312-0108	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
275	312-0107	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
274	312-0106	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
273	312-0105	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
272	312-0104	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
271	312-0103	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
270	312-0102	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
269	312-0101	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
268	312-0100	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	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)
267	312-0099	R3. 11. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
266	312-0098	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
265	312-0097	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
264	312-0096	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
263	312-0095	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
262	312-0094	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
261	312-0093	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
260	312-0092	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
259	312-0091	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
258	312-0090	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
257	312-0089	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
256	312-0088	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
255	312-0087	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
254	312-0086	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
253	312-0085	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
252	312-0084	R3. 11. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
251	312-0083	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
250	312-0082	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
249	312-0081	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
248	312-0080	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
247	312-0079	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
246	312-0078	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
245	312-0077	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
244	312-0076	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
243	312-0075	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
242	312-0074	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
241	312-0073	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	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)
240	312-0072	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
239	312-0071	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
238	312-0070	R3. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
237	312-0069	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
236	312-0068	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
235	312-0067	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
234	312-0066	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
233	312-0065	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
232	312-0064	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
231	312-0063	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
230	312-0062	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
229	312-0061	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
228	312-0060	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
227	312-0059	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
226	312-0058	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
225	312-0057	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
224	312-0056	R3. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
223	312-0055	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
222	312-0054	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
221	312-0053	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
220	312-0052	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
219	312-0051	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
218	312-0050	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
217	312-0049	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
216	312-0048	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
215	312-0047	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
214	312-0046	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	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	測定 時間	検出限界値 Cs137+ Cs134合算	測定値 Cs137+ Cs134合算
					(kg)	(分:秒)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
213	312-0045	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
212	312-0044	R3. 11. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
211	312-0043	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
210	312-0042	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
209	312-0041	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
208	312-0040	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
207	312-0039	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
206	312-0038	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
205	312-0037	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
204	312-0036	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
203	312-0035	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
202	312-0034	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
201	312-0033	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
200	312-0032	R3. 11. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
199	312-0031	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
198	312-0030	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
197	312-0029	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
196	312-0028	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
195	312-0027	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
194	312-0026	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
193	312-0025	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
192	312-0024	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
191	312-0023	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
190	312-0022	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
189	312-0021	R3. 11. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
188	312-0020	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
187	312-0019	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	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)
186	312-0018	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
185	312-0017	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
184	312-0016	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
183	312-0015	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
182	312-0014	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
181	312-0013	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
180	312-0012	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
179	312-0011	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
178	312-0010	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
177	312-0009	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
176	312-0008	R3. 11. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
175	312-0007	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
174	312-0006	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10.00	検出せず
173	312-0005	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
172	312-0004	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
171	312-0003	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
170	312-0002	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10.00	検出せず
169	312-0001	R3. 10. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず