

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)
378	3012-084	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:11	10.00	検出せず
377	3012-083	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:05	10.00	検出せず
376	3012-082	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:51	10.00	検出せず
375	3012-081	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:52	10.00	検出せず
374	3012-080	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	21:43	10.00	検出せず
373	3012-079	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:51	10.00	検出せず
372	3012-078	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:51	10.00	検出せず
371	3012-077	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:51	10.00	検出せず
370	3012-076	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:06	10.00	検出せず
369	3012-075	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:52	10.00	検出せず
368	3012-074	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:50	10.00	検出せず
367	3012-073	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:51	10.00	検出せず
366	3012-072	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	23:19	10.00	検出せず
365	3012-071	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:55	10.00	検出せず
364	3012-070	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	17:05	10.00	検出せず
363	3012-069	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:55	10.00	検出せず
362	3012-068	H30.11.14	東部学給セ	二本松市	0.400	16:57	10.00	検出せず
361	3012-067	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:40	10.00	検出せず
360	3012-066	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:38	10.00	検出せず
359	3012-065	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:38	10.00	検出せず
358	3012-064	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:38	10.00	検出せず
357	3012-063	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:39	10.00	検出せず
356	3012-062	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:39	10.00	検出せず
355	3012-061	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:40	10.00	検出せず
354	3012-060	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:40	10.00	検出せず
353	3012-059	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:39	10.00	検出せず
352	3012-058	H30.11.13	東部学給セ	二本松市	0.400	18:42	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)
351	3012-057	H30. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:53	10. 00	検出せず
350	3012-056	H30. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:32	10. 00	検出せず
349	3012-055	H30. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:51	10. 00	検出せず
348	3012-054	H30. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:04	10. 00	検出せず
347	3012-053	H30. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:43	10. 00	検出せず
346	3012-052	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:53	10. 00	検出せず
345	3012-051	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:57	10. 00	検出せず
344	3012-050	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:52	10. 00	検出せず
343	3012-049	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:53	10. 00	検出せず
342	3012-048	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:55	10. 00	検出せず
341	3012-047	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:55	10. 00	検出せず
340	3012-046	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:55	10. 00	検出せず
339	3012-045	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:53	10. 00	検出せず
338	3012-044	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:54	10. 00	検出せず
337	3012-043	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:55	10. 00	検出せず
336	3012-042	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:55	10. 00	検出せず
335	3012-041	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:59	10. 00	検出せず
334	3012-040	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:56	10. 00	検出せず
333	3012-039	H30. 11. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:58	10. 00	検出せず
332	3012-038	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:06	10. 00	検出せず
331	3012-037	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:02	10. 00	検出せず
330	3012-036	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:00	10. 00	検出せず
329	3012-035	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:00	10. 00	検出せず
328	3012-034	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:03	10. 00	検出せず
327	3012-033	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:59	10. 00	検出せず
326	3012-032	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:01	10. 00	検出せず
325	3012-031	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:01	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)
324	3012-030	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:01	10. 00	検出せず
323	3012-029	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:26	10. 00	検出せず
322	3012-028	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:52	10. 00	検出せず
321	3012-027	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:05	10. 00	検出せず
320	3012-026	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:07	10. 00	検出せず
319	3012-025	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:05	10. 00	検出せず
318	3012-024	H30. 11. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:03	10. 00	検出せず
317	3012-023	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:24	10. 00	検出せず
316	3012-022	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:39	10. 00	検出せず
315	3012-021	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:36	10. 00	検出せず
314	3012-020	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:33	10. 00	検出せず
313	3012-019	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:36	10. 00	検出せず
312	3012-018	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:32	10. 00	検出せず
311	3012-017	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:32	10. 00	検出せず
310	3012-016	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:34	10. 00	検出せず
309	3012-015	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:32	10. 00	検出せず
308	3012-014	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:33	10. 00	検出せず
307	3012-013	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:28	10. 00	検出せず
306	3012-012	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:36	10. 00	検出せず
305	3012-011	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	32:29	10. 00	検出せず
304	3012-010	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:30	10. 00	検出せず
303	3012-009	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:28	10. 00	検出せず
302	3012-008	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:28	10. 00	検出せず
301	3012-007	H30. 11. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:53	10. 00	検出せず
300	3012-006	H30. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:41	10. 00	検出せず
299	3012-005	H30. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:41	10. 00	検出せず
298	3012-004	H30. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:42	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)
297	3012-003	H30. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:40	10. 00	検出せず
296	3012-002	H30. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:41	10. 00	検出せず
295	3012-001	H30. 11. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:42	10. 00	検出せず