

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)
462	401-0168	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
461	401-0167	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
460	401-0166	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
459	401-0165	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
458	401-0164	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
457	401-0163	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
456	401-0162	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
455	401-0161	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
454	401-0160	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
453	401-0159	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
452	401-0158	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
451	401-0157	R3. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
450	401-0156	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
449	401-0155	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
448	401-0154	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
447	401-0153	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
446	401-0152	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
445	401-0151	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
444	401-0150	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
443	401-0149	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
442	401-0148	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
441	401-0147	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
440	401-0146	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
439	401-0145	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
438	401-0144	R3. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
437	401-0143	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
436	401-0142	R3. 11. 30	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)
435	401-0141	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
434	401-0140	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
433	401-0139	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
432	401-0138	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
431	401-0137	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
430	401-0136	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
429	401-0135	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
428	401-0134	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
427	401-0133	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
426	401-0132	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
425	401-0131	R3. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
424	401-0130	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
423	401-0129	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
422	401-0128	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
421	401-0127	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
420	401-0126	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
419	401-0125	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
418	401-0124	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
417	401-0123	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
416	401-0122	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
415	401-0121	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
414	401-0120	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
413	401-0119	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
412	401-0118	R3. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
411	401-0117	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
410	401-0116	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
409	401-0115	R3. 11. 26	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)
408	401-0114	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
407	401-0113	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
406	401-0112	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
405	401-0111	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
404	401-0110	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
403	401-0109	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
402	401-0108	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
401	401-0107	R3. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
400	401-0106	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
399	401-0105	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
398	401-0104	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
397	401-0103	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
396	401-0102	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
395	401-0101	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
394	401-0100	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
393	401-0099	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
392	401-0098	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
391	401-0097	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
390	401-0096	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
389	401-0095	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
388	401-0094	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
387	401-0093	R3. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
386	401-0092	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
385	401-0091	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
384	401-0090	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
383	401-0089	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
382	401-0088	R3. 11. 24	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)
381	401-0087	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
380	401-0086	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
379	401-0085	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
378	401-0084	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
377	401-0083	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
376	401-0082	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
375	401-0081	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
374	401-0080	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
373	401-0079	R3. 11. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
372	401-0078	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
371	401-0077	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
370	401-0076	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
369	401-0075	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
368	401-0074	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
367	401-0073	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
366	401-0072	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
365	401-0071	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
364	401-0070	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
363	401-0069	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
362	401-0068	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
361	401-0067	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
360	401-0066	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
359	401-0065	R3. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
358	401-0064	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
357	401-0063	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
356	401-0062	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
355	401-0061	R3. 11. 19	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)
354	401-0060	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
353	401-0059	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
352	401-0058	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
351	401-0057	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
350	401-0056	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
349	401-0055	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
348	401-0054	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
347	401-0053	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
346	401-0052	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
345	401-0051	R3. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
344	401-0050	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
343	401-0049	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
342	401-0048	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
341	401-0047	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
340	401-0046	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
339	401-0045	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
338	401-0044	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
337	401-0043	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
336	401-0042	R3. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
335	401-0041	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
334	401-0040	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
333	401-0039	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
332	401-0038	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
331	401-0037	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
330	401-0036	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
329	401-0035	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
328	401-0034	R3. 11. 17	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)
327	401-0033	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
326	401-0032	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
325	401-0031	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
324	401-0030	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
323	401-0029	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
322	401-0028	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
321	401-0027	R3. 11. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
320	401-0026	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
319	401-0025	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
318	401-0024	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
317	401-0023	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
316	401-0022	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
315	401-0021	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
314	401-0020	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
313	401-0019	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
312	401-0018	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
311	401-0017	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
310	401-0016	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
309	401-0015	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
308	401-0014	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
307	401-0013	R3. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
306	401-0012	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
305	401-0011	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
304	401-0010	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
303	401-0009	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
302	401-0008	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
301	401-0007	R3. 11. 15	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)
300	401-0006	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
299	401-0005	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
298	401-0004	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
297	401-0003	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
296	401-0002	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
295	401-0001	R3. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず