

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)
546	201-0168	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
545	201-0167	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
544	201-0166	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
543	201-0165	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
542	201-0164	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
541	201-0163	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
540	201-0162	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
539	201-0161	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
538	201-0160	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
537	201-0159	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
536	201-0158	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
535	201-0157	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
534	201-0156	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
533	201-0155	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
532	201-0154	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
531	201-0153	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
530	201-0152	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
529	201-0151	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
528	201-0150	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
527	201-0149	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
526	201-0148	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
525	201-0147	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
524	201-0146	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
523	201-0145	R1. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
522	201-0144	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
521	201-0143	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
520	201-0142	R1. 11. 27	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)
519	201-0141	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
518	201-0140	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
517	201-0139	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
516	201-0138	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
515	201-0137	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
514	201-0136	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
513	201-0135	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
512	201-0134	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
511	201-0133	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
510	201-0132	R1. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
509	201-0131	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
508	201-0130	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
507	201-0129	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
506	201-0128	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
505	201-0127	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
504	201-0126	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
503	201-0125	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
502	201-0124	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
501	201-0123	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
500	201-0122	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
499	201-0121	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
498	201-0120	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
497	201-0119	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
496	201-0118	R1. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
495	201-0117	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	10.00	検出せず
494	201-0116	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	10.00	検出せず
493	201-0115	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	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)
492	201-0114	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:20	10.00	検出せず
491	201-0113	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:20	10.00	検出せず
490	201-0112	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	10.00	検出せず
489	201-0111	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:20	10.00	検出せず
488	201-0110	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:20	10.00	検出せず
487	201-0109	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	10.00	検出せず
486	201-0108	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:20	10.00	検出せず
485	201-0107	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	10.00	検出せず
484	201-0106	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:21	10.00	検出せず
483	201-0105	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	21:08	10.00	検出せず
482	201-0104	R1. 11. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	22:01	10.00	検出せず
481	201-0103	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
480	201-0102	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
479	201-0101	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
478	201-0100	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
477	201-0099	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
476	201-0098	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
475	201-0097	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
474	201-0096	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
473	201-0095	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
472	201-0094	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
471	201-0093	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
470	201-0092	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
469	201-0091	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
468	201-0090	R1. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
467	201-0089	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
466	201-0088	R1. 11. 21	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)
465	201-0087	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
464	201-0086	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
463	201-0085	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
462	201-0084	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
461	201-0083	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
460	201-0082	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
459	201-0081	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
458	201-0080	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
457	201-0079	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
456	201-0078	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
455	201-0077	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
454	201-0076	R1. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
453	201-0075	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
452	201-0074	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
451	201-0073	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
450	201-0072	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
449	201-0071	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
448	201-0070	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
447	201-0069	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
446	201-0068	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
445	201-0067	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
444	201-0066	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
443	201-0065	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
442	201-0064	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
441	201-0063	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
440	201-0062	R1. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
439	201-0061	R1. 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)
438	201-0060	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
437	201-0059	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
436	201-0058	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
435	201-0057	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
434	201-0056	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
433	201-0055	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
432	201-0054	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
431	201-0053	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
430	201-0052	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
429	201-0051	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
428	201-0050	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
427	201-0049	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
426	201-0048	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
425	201-0047	R1. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
424	201-0046	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
423	201-0045	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
422	201-0044	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
421	201-0043	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
420	201-0042	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
419	201-0041	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
418	201-0040	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
417	201-0039	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
416	201-0038	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
415	201-0037	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
414	201-0036	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
413	201-0035	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
412	201-0034	R1. 11. 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)
411	201-0033	R1. 11. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
410	201-0032	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:35	10.00	検出せず
409	201-0031	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
408	201-0030	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
407	201-0029	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
406	201-0028	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
405	201-0027	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
404	201-0026	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
403	201-0025	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:38	10.00	検出せず
402	201-0024	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:36	10.00	検出せず
401	201-0023	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	22:01	10.00	検出せず
400	201-0022	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:38	10.00	検出せず
399	201-0021	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:38	10.00	検出せず
398	201-0020	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:39	10.00	検出せず
397	201-0019	R1. 11. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	22:01	10.00	検出せず
396	201-0018	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
395	201-0017	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
394	201-0016	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
393	201-0015	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
392	201-0014	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
391	201-0013	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
390	201-0012	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
389	201-0011	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
388	201-0010	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
387	201-0009	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
386	201-0008	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
385	201-0007	R1. 11. 14	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)
384	201-0006	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
383	201-0005	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
382	201-0004	R1. 11. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
381	201-0003	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
380	201-0002	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
379	201-0001	R1. 11. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず