

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)
630	603-0168	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
629	603-0167	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
628	603-0166	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
627	603-0165	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
626	603-0164	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
625	603-0163	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
624	603-0162	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
623	603-0161	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
622	603-0160	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
621	603-0159	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
620	603-0158	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
619	603-0157	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
618	603-0156	R6. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
617	603-0155	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
616	603-0154	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
615	603-0153	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
614	603-0152	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
613	603-0151	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
612	603-0150	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
611	603-0149	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
610	603-0148	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
609	603-0147	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
608	603-0146	R6. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
607	603-0145	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
606	603-0144	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
605	603-0143	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
604	603-0142	R6. 1. 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)
603	603-0141	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
602	603-0140	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
601	603-0139	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
600	603-0138	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
599	603-0137	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
598	603-0136	R6. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
597	603-0135	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
596	603-0134	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
595	603-0133	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
594	603-0132	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
593	603-0131	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
592	603-0130	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
591	603-0129	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
590	603-0128	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
589	603-0127	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
588	603-0126	R6. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
587	603-0125	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
586	603-0124	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
585	603-0123	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
584	603-0122	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
583	603-0121	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
582	603-0120	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
581	603-0119	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
580	603-0118	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
579	603-0117	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
578	603-0116	R6. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
577	603-0115	R6. 1. 16	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)
576	603-0114	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
575	603-0113	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
574	603-0112	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
573	603-0111	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
572	603-0110	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
571	603-0109	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
570	603-0108	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
569	603-0107	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
568	603-0106	R6. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
567	603-0105	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
566	603-0104	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
565	603-0103	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
564	603-0102	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
563	603-0101	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
562	603-0100	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
561	603-0099	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
560	603-0098	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
559	603-0097	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
558	603-0096	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
557	603-0095	R6. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
556	603-0094	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
555	603-0093	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
554	603-0092	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
553	603-0091	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
552	603-0090	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
551	603-0089	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
550	603-0088	R6. 1. 12	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)
549	603-0087	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
548	603-0086	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
547	603-0085	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
546	603-0084	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
545	603-0083	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
544	603-0082	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
543	603-0081	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
542	603-0080	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
541	603-0079	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
540	603-0078	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
539	603-0077	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
538	603-0076	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
537	603-0075	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
536	603-0074	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
535	603-0073	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
534	603-0072	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
533	603-0071	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
532	603-0070	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
531	603-0069	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
530	603-0068	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
529	603-0067	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
528	603-0066	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
527	603-0065	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
526	603-0064	R6. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
525	603-0063	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
524	603-0062	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
523	603-0061	R6. 1. 9	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)
522	603-0060	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
521	603-0059	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
520	603-0058	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
519	603-0057	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
518	603-0056	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
517	603-0055	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
516	603-0054	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
515	603-0053	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
514	603-0052	R6. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
513	603-0051	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
512	603-0050	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
511	603-0049	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
510	603-0048	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
509	603-0047	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
508	603-0046	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
507	603-0045	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
506	603-0044	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
505	603-0043	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
504	603-0042	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
503	603-0041	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
502	603-0040	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
501	603-0039	R5. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
500	603-0038	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
499	603-0037	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
498	603-0036	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
497	603-0035	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
496	603-0034	R5. 12. 20	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)
495	603-0033	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
494	603-0032	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
493	603-0031	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
492	603-0030	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
491	603-0029	R5. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
490	603-0028	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
489	603-0027	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
488	603-0026	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
487	603-0025	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
486	603-0024	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
485	603-0023	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
484	603-0022	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
483	603-0021	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
482	603-0020	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
481	603-0019	R5. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
480	603-0018	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
479	603-0017	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
478	603-0016	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
477	603-0015	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
476	603-0014	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
475	603-0013	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
474	603-0012	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
473	603-0011	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
472	603-0010	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
471	603-0009	R5. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
470	603-0008	R5. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
469	603-0007	R5. 12. 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)
468	603-0006	R5. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
467	603-0005	R5. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
466	603-0004	R5. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
465	603-0003	R5. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
464	603-0002	R5. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
463	603-0001	R5. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず