

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)
588	3101-210	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
587	3101-209	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
586	3101-208	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
585	3101-207	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
584	3101-206	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
583	3101-205	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
582	3101-204	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
581	3101-203	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
580	3101-202	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
579	3101-201	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
578	3101-200	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
577	3101-199	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
576	3101-198	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
575	3101-197	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
574	3101-196	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
573	3101-195	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
572	3101-194	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
571	3101-193	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
570	3101-192	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
569	3101-191	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
568	3101-190	H30.12.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
567	3101-189	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
566	3101-188	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
565	3101-187	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
564	3101-186	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
563	3101-185	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
562	3101-184	H30.12.6	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)
561	3101-183	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
560	3101-182	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
559	3101-181	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
558	3101-180	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
557	3101-179	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
556	3101-178	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
555	3101-177	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
554	3101-176	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
553	3101-175	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
552	3101-174	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
551	3101-173	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
550	3101-172	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
549	3101-171	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
548	3101-170	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
547	3101-169	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
546	3101-168	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
545	3101-167	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
544	3101-166	H30.12.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
543	3101-165	H30.12.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
542	3101-164	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
541	3101-163	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
540	3101-162	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
539	3101-161	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
538	3101-160	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
537	3101-159	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
536	3101-158	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
535	3101-157	H30.12.4	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)
534	3101-156	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
533	3101-155	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
532	3101-154	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
531	3101-153	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
530	3101-152	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
529	3101-151	H30.12.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
528	3101-150	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
527	3101-149	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
526	3101-148	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
525	3101-147	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
524	3101-146	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
523	3101-145	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
522	3101-144	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
521	3101-143	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
520	3101-142	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
519	3101-141	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
518	3101-140	H30.12.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
517	3101-139	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
516	3101-138	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
515	3101-137	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
514	3101-136	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
513	3101-135	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
512	3101-134	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
511	3101-133	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
510	3101-132	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
509	3101-131	H30.11.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
508	3101-130	H30.11.30	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)
507	3101-129	H30. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
506	3101-128	H30. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
505	3101-127	H30. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
504	3101-126	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
503	3101-125	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
502	3101-124	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
501	3101-123	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
500	3101-122	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
499	3101-121	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
498	3101-120	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
497	3101-119	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
496	3101-118	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
495	3101-117	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
494	3101-116	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
493	3101-115	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
492	3101-114	H30. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
491	3101-113	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
490	3101-112	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
489	3101-111	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
488	3101-110	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
487	3101-109	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
486	3101-108	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
485	3101-107	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
484	3101-106	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
483	3101-105	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
482	3101-104	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
481	3101-103	H30. 11. 28	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)
480	3101-102	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
479	3101-101	H30. 11. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
478	3101-100	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
477	3101-099	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
476	3101-098	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
475	3101-097	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
474	3101-096	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
473	3101-095	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
472	3101-094	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
471	3101-093	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
470	3101-092	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
469	3101-091	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
468	3101-090	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
467	3101-089	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
466	3101-088	H30. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
465	3101-087	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	21:08	10.00	検出せず
464	3101-086	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:04	10.00	検出せず
463	3101-085	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
462	3101-084	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
461	3101-083	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
460	3101-082	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
459	3101-081	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
458	3101-080	H30. 11. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
457	3101-079	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
456	3101-078	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
455	3101-077	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
454	3101-076	H30. 11. 22	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)
453	3101-075	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
452	3101-074	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
451	3101-073	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
450	3101-072	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
449	3101-071	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
448	3101-070	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
447	3101-069	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
446	3101-068	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
445	3101-067	H30. 11. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
444	3101-066	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
443	3101-065	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
442	3101-064	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
441	3101-063	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
440	3101-062	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
439	3101-061	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
438	3101-060	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
437	3101-059	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
436	3101-058	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
435	3101-057	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
434	3101-056	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
433	3101-055	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
432	3101-054	H30. 11. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
431	3101-053	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
430	3101-052	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
429	3101-051	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
428	3101-050	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
427	3101-049	H30. 11. 20	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)
426	3101-048	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
425	3101-047	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
424	3101-046	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
423	3101-045	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:05	10. 00	検出せず
422	3101-044	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:02	10. 00	検出せず
421	3101-043	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:02	10. 00	検出せず
420	3101-042	H30. 11. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:07	10. 00	検出せず
419	3101-041	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:02	10. 00	検出せず
418	3101-040	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:27	10. 00	検出せず
417	3101-039	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:28	10. 00	検出せず
416	3101-038	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:29	10. 00	検出せず
415	3101-037	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:27	10. 00	検出せず
414	3101-036	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:29	10. 00	検出せず
413	3101-035	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:33	10. 00	検出せず
412	3101-034	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:29	10. 00	検出せず
411	3101-033	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:29	10. 00	検出せず
410	3101-032	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:39	10. 00	検出せず
409	3101-031	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:42	10. 00	検出せず
408	3101-030	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:50	10. 00	検出せず
407	3101-029	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:32	10. 00	検出せず
406	3101-028	H30. 11. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	17:44	10. 00	検出せず
405	3101-027	H30. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:41	10. 00	検出せず
404	3101-026	H30. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:46	10. 00	検出せず
403	3101-025	H30. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:46	10. 00	検出せず
402	3101-024	H30. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:44	10. 00	検出せず
401	3101-023	H30. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:46	10. 00	検出せず
400	3101-022	H30. 11. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:42	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)
399	3101-021	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	16:46	10.00	検出せず
398	3101-020	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	16:46	10.00	検出せず
397	3101-019	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	16:46	10.00	検出せず
396	3101-018	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	16:45	10.00	検出せず
395	3101-017	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	28:16	10.00	検出せず
394	3101-016	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	16:48	10.00	検出せず
393	3101-015	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	16:48	10.00	検出せず
392	3101-014	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	16:52	10.00	検出せず
391	3101-013	H30.11.16	東部学給セ	二本松市	0.400	17:02	10.00	検出せず
390	3101-012	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:11	10.00	検出せず
389	3101-011	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:17	10.00	検出せず
388	3101-010	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:10	10.00	検出せず
387	3101-009	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:26	10.00	検出せず
386	3101-008	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:12	10.00	検出せず
385	3101-007	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:12	10.00	検出せず
384	3101-006	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
383	3101-005	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:10	10.00	検出せず
382	3101-004	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:27	10.00	検出せず
381	3101-003	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:16	10.00	検出せず
380	3101-002	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	16:10	10.00	検出せず
379	3101-001	H30.11.15	東部学給セ	二本松市	0.400	31:56	10.00	検出せず