

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	301-0210	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
629	301-0209	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
628	301-0208	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
627	301-0207	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
626	301-0206	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
625	301-0205	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
624	301-0204	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
623	301-0203	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
622	301-0202	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
621	301-0201	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
620	301-0200	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
619	301-0199	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
618	301-0198	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
617	301-0197	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
616	301-0196	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
615	301-0195	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
614	301-0194	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
613	301-0193	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
612	301-0192	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
611	301-0191	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
610	301-0190	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
609	301-0189	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
608	301-0188	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
607	301-0187	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
606	301-0186	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
605	301-0185	R2. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
604	301-0184	R2. 12. 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)
603	301-0183	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
602	301-0182	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
601	301-0181	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
600	301-0180	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
599	301-0179	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
598	301-0178	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
597	301-0177	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
596	301-0176	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
595	301-0175	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
594	301-0174	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
593	301-0173	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
592	301-0172	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
591	301-0171	R2. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
590	301-0170	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
589	301-0169	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
588	301-0168	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
587	301-0167	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
586	301-0166	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
585	301-0165	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
584	301-0164	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
583	301-0163	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
582	301-0162	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
581	301-0161	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
580	301-0160	R2. 12. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
579	301-0159	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
578	301-0158	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
577	301-0157	R2. 12. 14	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	301-0156	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
575	301-0155	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
574	301-0154	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
573	301-0153	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
572	301-0152	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
571	301-0151	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
570	301-0150	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
569	301-0149	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
568	301-0148	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
567	301-0147	R2. 12. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
566	301-0146	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
565	301-0145	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
564	301-0144	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
563	301-0143	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
562	301-0142	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
561	301-0141	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
560	301-0140	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
559	301-0139	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
558	301-0138	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
557	301-0137	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
556	301-0136	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
555	301-0135	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
554	301-0134	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
553	301-0133	R2. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
552	301-0132	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
551	301-0131	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
550	301-0130	R2. 12. 10	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	301-0129	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
548	301-0128	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
547	301-0127	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
546	301-0126	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
545	301-0125	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
544	301-0124	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
543	301-0123	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
542	301-0122	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
541	301-0121	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
540	301-0120	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
539	301-0119	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
538	301-0118	R2. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
537	301-0117	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
536	301-0116	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
535	301-0115	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
534	301-0114	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
533	301-0113	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
532	301-0112	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
531	301-0111	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
530	301-0110	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
529	301-0109	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
528	301-0108	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
527	301-0107	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
526	301-0106	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
525	301-0105	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
524	301-0104	R2. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
523	301-0103	R2. 12. 8	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)
522	301-0102	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
521	301-0101	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
520	301-0100	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
519	301-0099	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
518	301-0098	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
517	301-0097	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
516	301-0096	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
515	301-0095	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
514	301-0094	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
513	301-0093	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
512	301-0092	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
511	301-0091	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
510	301-0090	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
509	301-0089	R2. 12. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
508	301-0088	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
507	301-0087	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
506	301-0086	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
505	301-0085	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
504	301-0084	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
503	301-0083	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
502	301-0082	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
501	301-0081	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
500	301-0080	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
499	301-0079	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
498	301-0078	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
497	301-0077	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
496	301-0076	R2. 12. 7	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	301-0075	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
494	301-0074	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
493	301-0073	R2. 12. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
492	301-0072	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
491	301-0071	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
490	301-0070	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
489	301-0069	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
488	301-0068	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
487	301-0067	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
486	301-0066	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
485	301-0065	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
484	301-0064	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
483	301-0063	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
482	301-0062	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
481	301-0061	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
480	301-0060	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
479	301-0059	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
478	301-0058	R2. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
477	301-0057	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
476	301-0056	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
475	301-0055	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
474	301-0054	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
473	301-0053	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
472	301-0052	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
471	301-0051	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
470	301-0050	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
469	301-0049	R2. 12. 3	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	301-0048	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
467	301-0047	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
466	301-0046	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
465	301-0045	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
464	301-0044	R2. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
463	301-0043	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
462	301-0042	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
461	301-0041	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
460	301-0040	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
459	301-0039	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
458	301-0038	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
457	301-0037	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
456	301-0036	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
455	301-0035	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
454	301-0034	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
453	301-0033	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
452	301-0032	R2. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
451	301-0031	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
450	301-0030	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
449	301-0029	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
448	301-0028	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
447	301-0027	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
446	301-0026	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
445	301-0025	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
444	301-0024	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
443	301-0023	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
442	301-0022	R2. 12. 1	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)
441	301-0021	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
440	301-0020	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
439	301-0019	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
438	301-0018	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
437	301-0017	R2. 12. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
436	301-0016	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
435	301-0015	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
434	301-0014	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
433	301-0013	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
432	301-0012	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
431	301-0011	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
430	301-0010	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
429	301-0009	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
428	301-0008	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
427	301-0007	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
426	301-0006	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
425	301-0005	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
424	301-0004	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
423	301-0003	R2. 11. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
422	301-0002	R2. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
421	301-0001	R2. 11. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず