

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)
714	202-0168	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
713	202-0167	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
712	202-0166	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
711	202-0165	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
710	202-0164	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
709	202-0163	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
708	202-0162	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
707	202-0161	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
706	202-0160	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
705	202-0159	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
704	202-0158	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
703	202-0157	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
702	202-0156	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
701	202-0155	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
700	202-0154	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
699	202-0153	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
698	202-0152	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
697	202-0151	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
696	202-0150	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
695	202-0149	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
694	202-0148	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
693	202-0147	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
692	202-0146	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
691	202-0145	R1. 12. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
690	202-0144	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
689	202-0143	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
688	202-0142	R1. 12. 13	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)
687	202-0141	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
686	202-0140	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
685	202-0139	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
684	202-0138	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
683	202-0137	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
682	202-0136	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
681	202-0135	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
680	202-0134	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
679	202-0133	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
678	202-0132	R1. 12. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
677	202-0131	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
676	202-0130	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
675	202-0129	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
674	202-0128	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
673	202-0127	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
672	202-0126	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
671	202-0125	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
670	202-0124	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
669	202-0123	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
668	202-0122	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
667	202-0121	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
666	202-0120	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
665	202-0119	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
664	202-0118	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
663	202-0117	R1. 12. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
662	202-0116	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
661	202-0115	R1. 12. 11	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)
660	202-0114	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
659	202-0113	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
658	202-0112	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
657	202-0111	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
656	202-0110	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
655	202-0109	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
654	202-0108	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
653	202-0107	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
652	202-0106	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
651	202-0105	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
650	202-0104	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
649	202-0103	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
648	202-0102	R1. 12. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
647	202-0101	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
646	202-0100	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
645	202-0099	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
644	202-0098	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
643	202-0097	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
642	202-0096	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
641	202-0095	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
640	202-0094	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
639	202-0093	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
638	202-0092	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
637	202-0091	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
636	202-0090	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
635	202-0089	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
634	202-0088	R1. 12. 10	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)
633	202-0087	R1. 12. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
632	202-0086	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
631	202-0085	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
630	202-0084	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
629	202-0083	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
628	202-0082	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
627	202-0081	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
626	202-0080	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
625	202-0079	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
624	202-0078	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
623	202-0077	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
622	202-0076	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
621	202-0075	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
620	202-0074	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
619	202-0073	R1. 12. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
618	202-0072	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
617	202-0071	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
616	202-0070	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
615	202-0069	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
614	202-0068	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
613	202-0067	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:31	10. 00	検出せず
612	202-0066	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:33	10. 00	検出せず
611	202-0065	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:30	10. 00	検出せず
610	202-0064	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:32	10. 00	検出せず
609	202-0063	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:01	10. 00	検出せず
608	202-0062	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:00	10. 00	検出せず
607	202-0061	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:41	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)
606	202-0060	R1. 12. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:41	10. 00	検出せず
605	202-0059	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
604	202-0058	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
603	202-0057	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
602	202-0056	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
601	202-0055	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
600	202-0054	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
599	202-0053	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
598	202-0052	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
597	202-0051	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
596	202-0050	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
595	202-0049	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
594	202-0048	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
593	202-0047	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
592	202-0046	R1. 12. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
591	202-0045	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:06	10. 00	検出せず
590	202-0044	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:06	10. 00	検出せず
589	202-0043	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:06	10. 00	検出せず
588	202-0042	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:19	10. 00	検出せず
587	202-0041	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:51	10. 00	検出せず
586	202-0040	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
585	202-0039	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:11	10. 00	検出せず
584	202-0038	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:06	10. 00	検出せず
583	202-0037	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
582	202-0036	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	10. 00	検出せず
581	202-0035	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:01	10. 00	検出せず
580	202-0034	R1. 12. 4	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:00	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)
579	202-0033	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
578	202-0032	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
577	202-0031	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
576	202-0030	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
575	202-0029	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
574	202-0028	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
573	202-0027	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
572	202-0026	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
571	202-0025	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
570	202-0024	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
569	202-0023	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
568	202-0022	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
567	202-0021	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
566	202-0020	R1. 12. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
565	202-0019	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
564	202-0018	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
563	202-0017	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
562	202-0016	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
561	202-0015	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
560	202-0014	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
559	202-0013	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
558	202-0012	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
557	202-0011	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
556	202-0010	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
555	202-0009	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
554	202-0008	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
553	202-0007	R1. 12. 2	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)
552	202-0006	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
551	202-0005	R1. 12. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
550	202-0004	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
549	202-0003	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
548	202-0002	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
547	202-0001	R1. 11. 29	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず