

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	503-0168	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
713	503-0167	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
712	503-0166	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
711	503-0165	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
710	503-0164	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
709	503-0163	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
708	503-0162	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
707	503-0161	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
706	503-0160	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
705	503-0159	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
704	503-0158	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
703	503-0157	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
702	503-0156	R5. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
701	503-0155	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
700	503-0154	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
699	503-0153	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
698	503-0152	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
697	503-0151	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
696	503-0150	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
695	503-0149	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
694	503-0148	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
693	503-0147	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
692	503-0146	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
691	503-0145	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
690	503-0144	R5. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
689	503-0143	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
688	503-0142	R5. 1. 24	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	503-0141	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
686	503-0140	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
685	503-0139	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
684	503-0138	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
683	503-0137	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
682	503-0136	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
681	503-0135	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
680	503-0134	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
679	503-0133	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
678	503-0132	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
677	503-0131	R5. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
676	503-0130	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
675	503-0129	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
674	503-0128	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
673	503-0127	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
672	503-0126	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
671	503-0125	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
670	503-0124	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
669	503-0123	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
668	503-0122	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
667	503-0121	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
666	503-0120	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
665	503-0119	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
664	503-0118	R5. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
663	503-0117	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
662	503-0116	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
661	503-0115	R5. 1. 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)
660	503-0114	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
659	503-0113	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
658	503-0112	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
657	503-0111	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
656	503-0110	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
655	503-0109	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
654	503-0108	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
653	503-0107	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
652	503-0106	R5. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
651	503-0105	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
650	503-0104	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
649	503-0103	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
648	503-0102	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
647	503-0101	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
646	503-0100	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
645	503-0099	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
644	503-0098	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
643	503-0097	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
642	503-0096	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
641	503-0095	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
640	503-0094	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
639	503-0093	R5. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
638	503-0092	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
637	503-0091	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
636	503-0090	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
635	503-0089	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
634	503-0088	R5. 1. 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)
633	503-0087	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
632	503-0086	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
631	503-0085	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
630	503-0084	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
629	503-0083	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
628	503-0082	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
627	503-0081	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
626	503-0080	R5. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
625	503-0079	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
624	503-0078	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
623	503-0077	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
622	503-0076	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
621	503-0075	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
620	503-0074	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
619	503-0073	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
618	503-0072	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
617	503-0071	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
616	503-0070	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
615	503-0069	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
614	503-0068	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
613	503-0067	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
612	503-0066	R5. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
611	503-0065	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
610	503-0064	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
609	503-0063	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
608	503-0062	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
607	503-0061	R5. 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)
606	503-0060	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
605	503-0059	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
604	503-0058	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
603	503-0057	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
602	503-0056	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
601	503-0055	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
600	503-0054	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
599	503-0053	R5. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
598	503-0052	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
597	503-0051	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
596	503-0050	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
595	503-0049	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
594	503-0048	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
593	503-0047	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
592	503-0046	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
591	503-0045	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
590	503-0044	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
589	503-0043	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
588	503-0042	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
587	503-0041	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
586	503-0040	R5. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
585	503-0039	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
584	503-0038	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
583	503-0037	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
582	503-0036	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
581	503-0035	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
580	503-0034	R5. 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)
579	503-0033	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
578	503-0032	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
577	503-0031	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
576	503-0030	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
575	503-0029	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
574	503-0028	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
573	503-0027	R5. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
572	503-0026	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
571	503-0025	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
570	503-0024	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
569	503-0023	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
568	503-0022	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
567	503-0021	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
566	503-0020	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
565	503-0019	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
564	503-0018	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
563	503-0017	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
562	503-0016	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
561	503-0015	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
560	503-0014	R5. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
559	503-0013	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
558	503-0012	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
557	503-0011	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
556	503-0010	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
555	503-0009	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
554	503-0008	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
553	503-0007	R5. 1. 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)
552	503-0006	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
551	503-0005	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
550	503-0004	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
549	503-0003	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
548	503-0002	R5. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
547	503-0001	R4. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず