

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	302-0084	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
713	302-0083	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
712	302-0082	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
711	302-0081	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
710	302-0080	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
709	302-0079	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
708	302-0078	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
707	302-0077	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
706	302-0076	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
705	302-0075	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
704	302-0074	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
703	302-0073	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
702	302-0072	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
701	302-0071	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
700	302-0070	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
699	302-0069	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
698	302-0068	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
697	302-0067	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
696	302-0066	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
695	302-0065	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
694	302-0064	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
693	302-0063	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
692	302-0062	R3. 1. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
691	302-0061	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
690	302-0060	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
689	302-0059	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
688	302-0058	R3. 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)
687	302-0057	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
686	302-0056	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
685	302-0055	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
684	302-0054	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
683	302-0053	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
682	302-0052	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
681	302-0051	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
680	302-0050	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
679	302-0049	R3. 1. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
678	302-0048	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
677	302-0047	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
676	302-0046	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
675	302-0045	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
674	302-0044	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
673	302-0043	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
672	302-0042	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
671	302-0041	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
670	302-0040	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
669	302-0039	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
668	302-0038	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
667	302-0037	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
666	302-0036	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
665	302-0035	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
664	302-0034	R3. 1. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
663	302-0033	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
662	302-0032	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
661	302-0031	R2. 12. 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)
660	302-0030	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
659	302-0029	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
658	302-0028	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
657	302-0027	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
656	302-0026	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
655	302-0025	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
654	302-0024	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
653	302-0023	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
652	302-0022	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
651	302-0021	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
650	302-0020	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
649	302-0019	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
648	302-0018	R2. 12. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
647	302-0017	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
646	302-0016	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
645	302-0015	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
644	302-0014	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
643	302-0013	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
642	302-0012	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
641	302-0011	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
640	302-0010	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
639	302-0009	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
638	302-0008	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
637	302-0007	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
636	302-0006	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
635	302-0005	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
634	302-0004	R2. 12. 21	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)
633	302-0003	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
632	302-0002	R2. 12. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
631	302-0001	R2. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず