

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)
798	604-0168	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
797	604-0167	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
796	604-0166	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
795	604-0165	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
794	604-0164	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
793	604-0163	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
792	604-0162	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
791	604-0161	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
790	604-0160	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
789	604-0159	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
788	604-0158	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
787	604-0157	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
786	604-0156	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
785	604-0155	R6. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
784	604-0154	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
783	604-0153	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
782	604-0152	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
781	604-0151	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
780	604-0150	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
779	604-0149	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
778	604-0148	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
777	604-0147	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
776	604-0146	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
775	604-0145	R6. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
774	604-0144	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
773	604-0143	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
772	604-0142	R6. 2. 15	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)
771	604-0141	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
770	604-0140	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
769	604-0139	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
768	604-0138	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
767	604-0137	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
766	604-0136	R6. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
765	604-0135	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
764	604-0134	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
763	604-0133	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
762	604-0132	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
761	604-0131	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
760	604-0130	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
759	604-0129	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
758	604-0128	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
757	604-0127	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
756	604-0126	R6. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
755	604-0125	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
754	604-0124	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
753	604-0123	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
752	604-0122	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
751	604-0121	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
750	604-0120	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
749	604-0119	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
748	604-0118	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
747	604-0117	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
746	604-0116	R6. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
745	604-0115	R6. 2. 9	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)
744	604-0114	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
743	604-0113	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
742	604-0112	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
741	604-0111	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
740	604-0110	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
739	604-0109	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
738	604-0108	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
737	604-0107	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
736	604-0106	R6. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
735	604-0105	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
734	604-0104	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
733	604-0103	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
732	604-0102	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
731	604-0101	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
730	604-0100	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
729	604-0099	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
728	604-0098	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
727	604-0097	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
726	604-0096	R6. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
725	604-0095	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
724	604-0094	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
723	604-0093	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
722	604-0092	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
721	604-0091	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
720	604-0090	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
719	604-0089	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
718	604-0088	R6. 2. 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)
717	604-0087	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
716	604-0086	R6. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
715	604-0085	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
714	604-0084	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
713	604-0083	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
712	604-0082	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
711	604-0081	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
710	604-0080	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
709	604-0079	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
708	604-0078	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
707	604-0077	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
706	604-0076	R6. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
705	604-0075	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
704	604-0074	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
703	604-0073	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
702	604-0072	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
701	604-0071	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
700	604-0070	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
699	604-0069	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
698	604-0068	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
697	604-0067	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
696	604-0066	R6. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
695	604-0065	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
694	604-0064	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
693	604-0063	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
692	604-0062	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
691	604-0061	R6. 2. 2	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)
690	604-0060	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
689	604-0059	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
688	604-0058	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
687	604-0057	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
686	604-0056	R6. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
685	604-0055	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
684	604-0054	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
683	604-0053	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
682	604-0052	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
681	604-0051	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
680	604-0050	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
679	604-0049	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
678	604-0048	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
677	604-0047	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
676	604-0046	R6. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
675	604-0045	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
674	604-0044	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
673	604-0043	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
672	604-0042	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
671	604-0041	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
670	604-0040	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
669	604-0039	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
668	604-0038	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
667	604-0037	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
666	604-0036	R6. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
665	604-0035	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
664	604-0034	R6. 1. 30	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)
663	604-0033	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
662	604-0032	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
661	604-0031	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
660	604-0030	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
659	604-0029	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
658	604-0028	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
657	604-0027	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
656	604-0026	R6. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
655	604-0025	R6. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
654	604-0024	R6. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
653	604-0023	R6. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
652	604-0022	R6. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
651	604-0021	R6. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
650	604-0020	R6. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
649	604-0019	R6. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
648	604-0018	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
647	604-0017	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
646	604-0016	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
645	604-0015	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
644	604-0014	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
643	604-0013	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
642	604-0012	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
641	604-0011	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
640	604-0010	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
639	604-0009	R6. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
638	604-0008	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
637	604-0007	R6. 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)
636	604-0006	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
635	604-0005	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
634	604-0004	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
633	604-0003	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
632	604-0002	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
631	604-0001	R6. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず