

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)
840	704-0126	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
839	704-0125	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
838	704-0124	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
837	704-0123	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
836	704-0122	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
835	704-0121	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
834	704-0120	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
833	704-0119	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
832	704-0118	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
831	704-0117	R7. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
830	704-0116	R7. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
829	704-0115	R7. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
828	704-0114	R7. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
827	704-0113	R7. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
826	704-0112	R7. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
825	704-0111	R7. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
824	704-0110	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
823	704-0109	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
822	704-0108	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
821	704-0107	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
820	704-0106	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
819	704-0105	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
818	704-0104	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
817	704-0103	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
816	704-0102	R7. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
815	704-0101	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
814	704-0100	R7. 2. 20	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)
813	704-0099	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
812	704-0098	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
811	704-0097	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
810	704-0096	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
809	704-0095	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
808	704-0094	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
807	704-0093	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
806	704-0092	R7. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
805	704-0091	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
804	704-0090	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
803	704-0089	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
802	704-0088	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
801	704-0087	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
800	704-0086	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
799	704-0085	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
798	704-0084	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
797	704-0083	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
796	704-0082	R7. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
795	704-0081	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
794	704-0080	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
793	704-0079	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
792	704-0078	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
791	704-0077	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
790	704-0076	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
789	704-0075	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
788	704-0074	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
787	704-0073	R7. 2. 18	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)
786	704-0072	R7. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
785	704-0071	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
784	704-0070	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
783	704-0069	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
782	704-0068	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
781	704-0067	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
780	704-0066	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
779	704-0065	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
778	704-0064	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
777	704-0063	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
776	704-0062	R7. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
775	704-0061	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
774	704-0060	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
773	704-0059	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
772	704-0058	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
771	704-0057	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
770	704-0056	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
769	704-0055	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
768	704-0054	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
767	704-0053	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
766	704-0052	R7. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
765	704-0051	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
764	704-0050	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
763	704-0049	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
762	704-0048	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
761	704-0047	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
760	704-0046	R7. 2. 13	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)
759	704-0045	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
758	704-0044	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
757	704-0043	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
756	704-0042	R7. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
755	704-0041	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
754	704-0040	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
753	704-0039	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
752	704-0038	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
751	704-0037	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
750	704-0036	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
749	704-0035	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
748	704-0034	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
747	704-0033	R7. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
746	704-0032	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
745	704-0031	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
744	704-0030	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
743	704-0029	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
742	704-0028	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
741	704-0027	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
740	704-0026	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
739	704-0025	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
738	704-0024	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
737	704-0023	R7. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
736	704-0022	R7. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
735	704-0021	R7. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
734	704-0020	R7. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
733	704-0019	R7. 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)
732	704-0018	R7.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
731	704-0017	R7.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
730	704-0016	R7.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
729	704-0015	R7.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
728	704-0014	R7.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
727	704-0013	R7.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
726	704-0012	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
725	704-0011	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
724	704-0010	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
723	704-0009	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
722	704-0008	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
721	704-0007	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
720	704-0006	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
719	704-0005	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
718	704-0004	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
717	704-0003	R7.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
716	704-0002	R7.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
715	704-0001	R7.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず