

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)
882	404-0168	R4. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
881	404-0167	R4. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
880	404-0166	R4. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
879	404-0165	R4. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
878	404-0164	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
877	404-0163	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
876	404-0162	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
875	404-0161	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
874	404-0160	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
873	404-0159	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
872	404-0158	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
871	404-0157	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
870	404-0156	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
869	404-0155	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
868	404-0154	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
867	404-0153	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
866	404-0152	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
865	404-0151	R4. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
864	404-0150	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
863	404-0149	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
862	404-0148	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
861	404-0147	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
860	404-0146	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
859	404-0145	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
858	404-0144	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
857	404-0143	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
856	404-0142	R4. 2. 1	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)
855	404-0141	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
854	404-0140	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
853	404-0139	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
852	404-0138	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
851	404-0137	R4. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
850	404-0136	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
849	404-0135	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
848	404-0134	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
847	404-0133	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
846	404-0132	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
845	404-0131	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
844	404-0130	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
843	404-0129	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
842	404-0128	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
841	404-0127	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
840	404-0126	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
839	404-0125	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
838	404-0124	R4. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
837	404-0123	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
836	404-0122	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
835	404-0121	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
834	404-0120	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
833	404-0119	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
832	404-0118	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
831	404-0117	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
830	404-0116	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
829	404-0115	R4. 1. 28	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)
828	404-0114	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
827	404-0113	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
826	404-0112	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
825	404-0111	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
824	404-0110	R4. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
823	404-0109	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
822	404-0108	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
821	404-0107	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
820	404-0106	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
819	404-0105	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
818	404-0104	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
817	404-0103	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
816	404-0102	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
815	404-0101	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
814	404-0100	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
813	404-0099	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
812	404-0098	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
811	404-0097	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
810	404-0096	R4. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
809	404-0095	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
808	404-0094	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
807	404-0093	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
806	404-0092	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
805	404-0091	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
804	404-0090	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
803	404-0089	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
802	404-0088	R4. 1. 26	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)
801	404-0087	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
800	404-0086	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
799	404-0085	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
798	404-0084	R4. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
797	404-0083	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
796	404-0082	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
795	404-0081	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
794	404-0080	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
793	404-0079	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
792	404-0078	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
791	404-0077	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
790	404-0076	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
789	404-0075	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
788	404-0074	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
787	404-0073	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
786	404-0072	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
785	404-0071	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
784	404-0070	R4. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
783	404-0069	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
782	404-0068	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
781	404-0067	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
780	404-0066	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
779	404-0065	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
778	404-0064	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
777	404-0063	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
776	404-0062	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
775	404-0061	R4. 1. 24	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)
774	404-0060	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
773	404-0059	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
772	404-0058	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
771	404-0057	R4. 1. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
770	404-0056	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
769	404-0055	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
768	404-0054	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
767	404-0053	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
766	404-0052	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
765	404-0051	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
764	404-0050	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
763	404-0049	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
762	404-0048	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
761	404-0047	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
760	404-0046	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
759	404-0045	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
758	404-0044	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
757	404-0043	R4. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
756	404-0042	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
755	404-0041	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
754	404-0040	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
753	404-0039	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
752	404-0038	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
751	404-0037	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
750	404-0036	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
749	404-0035	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
748	404-0034	R4. 1. 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)
747	404-0033	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
746	404-0032	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
745	404-0031	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
744	404-0030	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
743	404-0029	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
742	404-0028	R4. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
741	404-0027	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
740	404-0026	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
739	404-0025	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
738	404-0024	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
737	404-0023	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
736	404-0022	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
735	404-0021	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
734	404-0020	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
733	404-0019	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
732	404-0018	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
731	404-0017	R4. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
730	404-0016	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
729	404-0015	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
728	404-0014	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
727	404-0013	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
726	404-0012	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
725	404-0011	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
724	404-0010	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
723	404-0009	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
722	404-0008	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
721	404-0007	R4. 1. 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)
720	404-0006	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
719	404-0005	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
718	404-0004	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
717	404-0003	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
716	404-0002	R4. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
715	404-0001	R4. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず