

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	504-0168	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
881	504-0167	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
880	504-0166	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
879	504-0165	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
878	504-0164	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
877	504-0163	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
876	504-0162	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
875	504-0161	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
874	504-0160	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
873	504-0159	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
872	504-0158	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
871	504-0157	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
870	504-0156	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
869	504-0155	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
868	504-0154	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
867	504-0153	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
866	504-0152	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
865	504-0151	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
864	504-0150	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
863	504-0149	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
862	504-0148	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
861	504-0147	R5. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
860	504-0146	R5. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
859	504-0145	R5. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
858	504-0144	R5. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
857	504-0143	R5. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
856	504-0142	R5. 2. 14	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	504-0141	R5. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
854	504-0140	R5. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
853	504-0139	R5. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
852	504-0138	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
851	504-0137	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
850	504-0136	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
849	504-0135	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
848	504-0134	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
847	504-0133	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
846	504-0132	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
845	504-0131	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
844	504-0130	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
843	504-0129	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
842	504-0128	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
841	504-0127	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
840	504-0126	R5. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
839	504-0125	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
838	504-0124	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
837	504-0123	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
836	504-0122	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
835	504-0121	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
834	504-0120	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
833	504-0119	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
832	504-0118	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
831	504-0117	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
830	504-0116	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
829	504-0115	R5. 2. 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)
828	504-0114	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
827	504-0113	R5. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
826	504-0112	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
825	504-0111	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
824	504-0110	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
823	504-0109	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
822	504-0108	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
821	504-0107	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
820	504-0106	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
819	504-0105	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
818	504-0104	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
817	504-0103	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
816	504-0102	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
815	504-0101	R5. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
814	504-0100	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
813	504-0099	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
812	504-0098	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
811	504-0097	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
810	504-0096	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
809	504-0095	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
808	504-0094	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
807	504-0093	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
806	504-0092	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
805	504-0091	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
804	504-0090	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
803	504-0089	R5. 2. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
802	504-0088	R5. 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)
801	504-0087	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
800	504-0086	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
799	504-0085	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
798	504-0084	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
797	504-0083	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
796	504-0082	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
795	504-0081	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
794	504-0080	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
793	504-0079	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
792	504-0078	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
791	504-0077	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
790	504-0076	R5. 2. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
789	504-0075	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
788	504-0074	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
787	504-0073	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
786	504-0072	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
785	504-0071	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
784	504-0070	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
783	504-0069	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
782	504-0068	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
781	504-0067	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
780	504-0066	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
779	504-0065	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
778	504-0064	R5. 2. 3	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
777	504-0063	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
776	504-0062	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
775	504-0061	R5. 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)
774	504-0060	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
773	504-0059	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
772	504-0058	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
771	504-0057	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
770	504-0056	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
769	504-0055	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
768	504-0054	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
767	504-0053	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
766	504-0052	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
765	504-0051	R5. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
764	504-0050	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
763	504-0049	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
762	504-0048	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
761	504-0047	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
760	504-0046	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
759	504-0045	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
758	504-0044	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
757	504-0043	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
756	504-0042	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
755	504-0041	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
754	504-0040	R5. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
753	504-0039	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
752	504-0038	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
751	504-0037	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
750	504-0036	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
749	504-0035	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
748	504-0034	R5. 1. 31	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	504-0033	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
746	504-0032	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
745	504-0031	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
744	504-0030	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
743	504-0029	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
742	504-0028	R5. 1. 31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
741	504-0027	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
740	504-0026	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
739	504-0025	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
738	504-0024	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
737	504-0023	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
736	504-0022	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
735	504-0021	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
734	504-0020	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
733	504-0019	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
732	504-0018	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
731	504-0017	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
730	504-0016	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
729	504-0015	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
728	504-0014	R5. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
727	504-0013	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
726	504-0012	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
725	504-0011	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
724	504-0010	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
723	504-0009	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
722	504-0008	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
721	504-0007	R5. 1. 27	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	504-0006	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
719	504-0005	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
718	504-0004	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
717	504-0003	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
716	504-0002	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
715	504-0001	R5. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず