

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	204-0126	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
839	204-0125	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
838	204-0124	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
837	204-0123	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
836	204-0122	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
835	204-0121	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
834	204-0120	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
833	204-0119	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
832	204-0118	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
831	204-0117	R2. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
830	204-0116	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
829	204-0115	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
828	204-0114	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
827	204-0113	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
826	204-0112	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
825	204-0111	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
824	204-0110	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
823	204-0109	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
822	204-0108	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
821	204-0107	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
820	204-0106	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
819	204-0105	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
818	204-0104	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
817	204-0103	R2. 1. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
816	204-0102	R2. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
815	204-0101	R2. 1. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
814	204-0100	R2. 1. 9	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	204-0099	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
812	204-0098	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
811	204-0097	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
810	204-0096	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
809	204-0095	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
808	204-0094	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
807	204-0093	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
806	204-0092	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
805	204-0091	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
804	204-0090	R2.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
803	204-0089	R2.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	22:00	10.00	検出せず
802	204-0088	R2.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	21:59	10.00	検出せず
801	204-0087	R2.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	21:50	10.00	検出せず
800	204-0086	R2.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	23:59	10.00	検出せず
799	204-0085	R2.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	21:52	10.00	検出せず
798	204-0084	R2.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
797	204-0083	R2.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
796	204-0082	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
795	204-0081	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
794	204-0080	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
793	204-0079	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
792	204-0078	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
791	204-0077	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
790	204-0076	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:30	10.00	検出せず
789	204-0075	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:31	10.00	検出せず
788	204-0074	R2.1.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
787	204-0073	R2.1.7	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)
786	204-0072	R2. 1. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
785	204-0071	R2. 1. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
784	204-0070	R2. 1. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
783	204-0069	R2. 1. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
782	204-0068	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
781	204-0067	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
780	204-0066	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
779	204-0065	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
778	204-0064	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
777	204-0063	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
776	204-0062	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
775	204-0061	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
774	204-0060	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
773	204-0059	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
772	204-0058	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
771	204-0057	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
770	204-0056	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
769	204-0055	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
768	204-0054	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
767	204-0053	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
766	204-0052	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
765	204-0051	R1. 12. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
764	204-0050	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
763	204-0049	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
762	204-0048	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
761	204-0047	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
760	204-0046	R1. 12. 20	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	204-0045	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
758	204-0044	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
757	204-0043	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
756	204-0042	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
755	204-0041	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
754	204-0040	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
753	204-0039	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
752	204-0038	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
751	204-0037	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
750	204-0036	R1. 12. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
749	204-0035	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
748	204-0034	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
747	204-0033	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
746	204-0032	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
745	204-0031	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:10	10.00	検出せず
744	204-0030	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:10	10.00	検出せず
743	204-0029	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
742	204-0028	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
741	204-0027	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
740	204-0026	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:10	10.00	検出せず
739	204-0025	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:10	10.00	検出せず
738	204-0024	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:31	10.00	検出せず
737	204-0023	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	21:10	10.00	検出せず
736	204-0022	R1. 12. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	22:00	10.00	検出せず
735	204-0021	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
734	204-0020	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
733	204-0019	R1. 12. 18	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)
732	204-0018	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
731	204-0017	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
730	204-0016	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
729	204-0015	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
728	204-0014	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
727	204-0013	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
726	204-0012	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
725	204-0011	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
724	204-0010	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
723	204-0009	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
722	204-0008	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
721	204-0007	R1. 12. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
720	204-0006	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
719	204-0005	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
718	204-0004	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
717	204-0003	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
716	204-0002	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
715	204-0001	R1. 12. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず