

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	3103-084	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
839	3103-083	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
838	3103-082	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
837	3103-081	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
836	3103-080	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
835	3103-079	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
834	3103-078	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
833	3103-077	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
832	3103-076	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
831	3103-075	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
830	3103-074	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
829	3103-073	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
828	3103-072	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
827	3103-071	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
826	3103-070	H31.1.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
825	3103-069	H31.1.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
824	3103-068	H31.1.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
823	3103-067	H31.1.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
822	3103-066	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
821	3103-065	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
820	3103-064	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
819	3103-063	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
818	3103-062	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
817	3103-061	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
816	3103-060	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
815	3103-059	H31.1.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
814	3103-058	H31.1.21	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	3103-057	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
812	3103-056	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
811	3103-055	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
810	3103-054	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
809	3103-053	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
808	3103-052	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
807	3103-051	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
806	3103-050	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
805	3103-049	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
804	3103-048	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
803	3103-047	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
802	3103-046	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
801	3103-045	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
800	3103-044	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
799	3103-043	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
798	3103-042	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
797	3103-041	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
796	3103-040	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
795	3103-039	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
794	3103-038	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
793	3103-037	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
792	3103-036	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
791	3103-035	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
790	3103-034	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
789	3103-033	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
788	3103-032	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
787	3103-031	H31. 1. 17	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)
786	3103-030	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
785	3103-029	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
784	3103-028	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
783	3103-027	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
782	3103-026	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
781	3103-025	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
780	3103-024	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
779	3103-023	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
778	3103-022	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
777	3103-021	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
776	3103-020	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
775	3103-019	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
774	3103-018	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
773	3103-017	H31. 1. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
772	3103-016	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
771	3103-015	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
770	3103-014	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
769	3103-013	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
768	3103-012	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
767	3103-011	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
766	3103-010	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
765	3103-009	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
764	3103-008	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
763	3103-007	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
762	3103-006	H31. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
761	3103-005	H31. 1. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
760	3103-004	H31. 1. 11	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	3103-003	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
758	3103-002	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
757	3103-001	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず