

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)
924	605-0126	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
923	605-0125	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
922	605-0124	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
921	605-0123	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
920	605-0122	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
919	605-0121	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
918	605-0120	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
917	605-0119	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
916	605-0118	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
915	605-0117	R6.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
914	605-0116	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
913	605-0115	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
912	605-0114	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
911	605-0113	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
910	605-0112	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
909	605-0111	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
908	605-0110	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
907	605-0109	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
906	605-0108	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
905	605-0107	R6.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
904	605-0106	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
903	605-0105	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
902	605-0104	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
901	605-0103	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
900	605-0102	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
899	605-0101	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
898	605-0100	R6.3.6	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)
897	605-0099	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
896	605-0098	R6.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
895	605-0097	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
894	605-0096	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
893	605-0095	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
892	605-0094	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
891	605-0093	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
890	605-0092	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
889	605-0091	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
888	605-0090	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
887	605-0089	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
886	605-0088	R6.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
885	605-0087	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
884	605-0086	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
883	605-0085	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
882	605-0084	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
881	605-0083	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
880	605-0082	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
879	605-0081	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
878	605-0080	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
877	605-0079	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
876	605-0078	R6.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
875	605-0077	R6.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
874	605-0076	R6.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
873	605-0075	R6.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
872	605-0074	R6.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
871	605-0073	R6.3.1	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)
870	605-0072	R6. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
869	605-0071	R6. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
868	605-0070	R6. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
867	605-0069	R6. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
866	605-0068	R6. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
865	605-0067	R6. 3. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
864	605-0066	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
863	605-0065	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
862	605-0064	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
861	605-0063	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
860	605-0062	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
859	605-0061	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
858	605-0060	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
857	605-0059	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
856	605-0058	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
855	605-0057	R6. 2. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
854	605-0056	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
853	605-0055	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
852	605-0054	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
851	605-0053	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
850	605-0052	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
849	605-0051	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
848	605-0050	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
847	605-0049	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
846	605-0048	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
845	605-0047	R6. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
844	605-0046	R6. 2. 27	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)
843	605-0045	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
842	605-0044	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
841	605-0043	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
840	605-0042	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
839	605-0041	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
838	605-0040	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
837	605-0039	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
836	605-0038	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
835	605-0037	R6. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
834	605-0036	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
833	605-0035	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
832	605-0034	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
831	605-0033	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
830	605-0032	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
829	605-0031	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
828	605-0030	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
827	605-0029	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
826	605-0028	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
825	605-0027	R6. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
824	605-0026	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
823	605-0025	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
822	605-0024	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
821	605-0023	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
820	605-0022	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
819	605-0021	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
818	605-0020	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
817	605-0019	R6. 2. 22	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)
816	605-0018	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
815	605-0017	R6. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
814	605-0016	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
813	605-0015	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
812	605-0014	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
811	605-0013	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
810	605-0012	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
809	605-0011	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
808	605-0010	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
807	605-0009	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
806	605-0008	R6. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
805	605-0007	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
804	605-0006	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
803	605-0005	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
802	605-0004	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
801	605-0003	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
800	605-0002	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
799	605-0001	R6. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず