

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)
1008	705-0168	R7. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1007	705-0167	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1006	705-0166	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1005	705-0165	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1004	705-0164	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1003	705-0163	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1002	705-0162	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1001	705-0161	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1000	705-0160	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
999	705-0159	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
998	705-0158	R7. 4. 8	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
997	705-0157	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
996	705-0156	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
995	705-0155	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
994	705-0154	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
993	705-0153	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
992	705-0152	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
991	705-0151	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
990	705-0150	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
989	705-0149	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
988	705-0148	R7. 4. 7	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
987	705-0147	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
986	705-0146	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
985	705-0145	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
984	705-0144	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
983	705-0143	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
982	705-0142	R7. 3. 19	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)
981	705-0141	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
980	705-0140	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
979	705-0139	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
978	705-0138	R7. 3. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
977	705-0137	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
976	705-0136	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
975	705-0135	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
974	705-0134	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
973	705-0133	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
972	705-0132	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
971	705-0131	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
970	705-0130	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
969	705-0129	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
968	705-0128	R7. 3. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
967	705-0127	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
966	705-0126	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
965	705-0125	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
964	705-0124	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
963	705-0123	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
962	705-0122	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
961	705-0121	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
960	705-0120	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
959	705-0119	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
958	705-0118	R7. 3. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
957	705-0117	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
956	705-0116	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
955	705-0115	R7. 3. 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)
954	705-0114	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
953	705-0113	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
952	705-0112	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
951	705-0111	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
950	705-0110	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
949	705-0109	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
948	705-0108	R7. 3. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
947	705-0107	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
946	705-0106	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
945	705-0105	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
944	705-0104	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
943	705-0103	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
942	705-0102	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
941	705-0101	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
940	705-0100	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
939	705-0099	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
938	705-0098	R7. 3. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
937	705-0097	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
936	705-0096	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
935	705-0095	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
934	705-0094	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
933	705-0093	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
932	705-0092	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
931	705-0091	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
930	705-0090	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
929	705-0089	R7. 3. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
928	705-0088	R7. 3. 12	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)
927	705-0087	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
926	705-0086	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
925	705-0085	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
924	705-0084	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
923	705-0083	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
922	705-0082	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
921	705-0081	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
920	705-0080	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
919	705-0079	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
918	705-0078	R7. 3. 11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
917	705-0077	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
916	705-0076	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
915	705-0075	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
914	705-0074	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
913	705-0073	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
912	705-0072	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
911	705-0071	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
910	705-0070	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
909	705-0069	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
908	705-0068	R7. 3. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
907	705-0067	R7. 3. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
906	705-0066	R7. 3. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
905	705-0065	R7. 3. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
904	705-0064	R7. 3. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
903	705-0063	R7. 3. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
902	705-0062	R7. 3. 7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
901	705-0061	R7. 3. 7	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)
900	705-0060	R7.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
899	705-0059	R7.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
898	705-0058	R7.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
897	705-0057	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
896	705-0056	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
895	705-0055	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
894	705-0054	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
893	705-0053	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
892	705-0052	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
891	705-0051	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
890	705-0050	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
889	705-0049	R7.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
888	705-0048	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
887	705-0047	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
886	705-0046	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
885	705-0045	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
884	705-0044	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
883	705-0043	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
882	705-0042	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
881	705-0041	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
880	705-0040	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
879	705-0039	R7.3.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
878	705-0038	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
877	705-0037	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
876	705-0036	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
875	705-0035	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
874	705-0034	R7.3.4	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)
873	705-0033	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
872	705-0032	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
871	705-0031	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
870	705-0030	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
869	705-0029	R7.3.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
868	705-0028	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
867	705-0027	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
866	705-0026	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
865	705-0025	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
864	705-0024	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
863	705-0023	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
862	705-0022	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
861	705-0021	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
860	705-0020	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
859	705-0019	R7.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
858	705-0018	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
857	705-0017	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
856	705-0016	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
855	705-0015	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
854	705-0014	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
853	705-0013	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
852	705-0012	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
851	705-0011	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
850	705-0010	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
849	705-0009	R7.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
848	705-0008	R7.2.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
847	705-0007	R7.2.27	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)
846	705-0006	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
845	705-0005	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
844	705-0004	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
843	705-0003	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
842	705-0002	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
841	705-0001	R7. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず