

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)
1050	505-0168	R5.3.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1049	505-0167	R5.3.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1048	505-0166	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1047	505-0165	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1046	505-0164	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1045	505-0163	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1044	505-0162	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1043	505-0161	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1042	505-0160	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1041	505-0159	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1040	505-0158	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1039	505-0157	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1038	505-0156	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1037	505-0155	R5.3.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1036	505-0154	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1035	505-0153	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1034	505-0152	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1033	505-0151	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1032	505-0150	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1031	505-0149	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1030	505-0148	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1029	505-0147	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1028	505-0146	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1027	505-0145	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1026	505-0144	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1025	505-0143	R5.3.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1024	505-0142	R5.3.7	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)
1023	505-0141	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1022	505-0140	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1021	505-0139	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1020	505-0138	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1019	505-0137	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1018	505-0136	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1017	505-0135	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1016	505-0134	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1015	505-0133	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1014	505-0132	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1013	505-0131	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1012	505-0130	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1011	505-0129	R5.3.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1010	505-0128	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1009	505-0127	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1008	505-0126	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1007	505-0125	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1006	505-0124	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1005	505-0123	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1004	505-0122	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1003	505-0121	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1002	505-0120	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1001	505-0119	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1000	505-0118	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
999	505-0117	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
998	505-0116	R5.3.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
997	505-0115	R5.3.2	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)
996	505-0114	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
995	505-0113	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
994	505-0112	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
993	505-0111	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
992	505-0110	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
991	505-0109	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
990	505-0108	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
989	505-0107	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
988	505-0106	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
987	505-0105	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
986	505-0104	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
985	505-0103	R5.3.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
984	505-0102	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
983	505-0101	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
982	505-0100	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
981	505-0099	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
980	505-0098	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
979	505-0097	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
978	505-0096	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
977	505-0095	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
976	505-0094	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
975	505-0093	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
974	505-0092	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
973	505-0091	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
972	505-0090	R5.3.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
971	505-0089	R5.2.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
970	505-0088	R5.2.28	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)
969	505-0087	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
968	505-0086	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
967	505-0085	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
966	505-0084	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
965	505-0083	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
964	505-0082	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
963	505-0081	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
962	505-0080	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
961	505-0079	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
960	505-0078	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
959	505-0077	R5. 2. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
958	505-0076	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
957	505-0075	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
956	505-0074	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
955	505-0073	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
954	505-0072	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
953	505-0071	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
952	505-0070	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
951	505-0069	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
950	505-0068	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
949	505-0067	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
948	505-0066	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
947	505-0065	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
946	505-0064	R5. 2. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
945	505-0063	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
944	505-0062	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
943	505-0061	R5. 2. 24	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)
942	505-0060	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
941	505-0059	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
940	505-0058	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
939	505-0057	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
938	505-0056	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
937	505-0055	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
936	505-0054	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
935	505-0053	R5. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
934	505-0052	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
933	505-0051	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
932	505-0050	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
931	505-0049	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
930	505-0048	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
929	505-0047	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
928	505-0046	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
927	505-0045	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
926	505-0044	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
925	505-0043	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
924	505-0042	R5. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
923	505-0041	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
922	505-0040	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
921	505-0039	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
920	505-0038	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
919	505-0037	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
918	505-0036	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
917	505-0035	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
916	505-0034	R5. 2. 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)
915	505-0033	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
914	505-0032	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
913	505-0031	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
912	505-0030	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
911	505-0029	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
910	505-0028	R5. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
909	505-0027	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
908	505-0026	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
907	505-0025	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
906	505-0024	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
905	505-0023	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
904	505-0022	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
903	505-0021	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
902	505-0020	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
901	505-0019	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
900	505-0018	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
899	505-0017	R5. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
898	505-0016	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
897	505-0015	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
896	505-0014	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
895	505-0013	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
894	505-0012	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
893	505-0011	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
892	505-0010	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
891	505-0009	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
890	505-0008	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
889	505-0007	R5. 2. 17	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)
888	505-0006	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
887	505-0005	R5. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
886	505-0004	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
885	505-0003	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
884	505-0002	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
883	505-0001	R5. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず