

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)
1092	305-0168	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1091	305-0167	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1090	305-0166	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1089	305-0165	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1088	305-0164	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1087	305-0163	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1086	305-0162	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1085	305-0161	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1084	305-0160	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1083	305-0159	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1082	305-0158	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1081	305-0157	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1080	305-0156	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1079	305-0155	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1078	305-0154	R3. 2. 24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1077	305-0153	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1076	305-0152	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1075	305-0151	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1074	305-0150	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1073	305-0149	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1072	305-0148	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1071	305-0147	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1070	305-0146	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1069	305-0145	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1068	305-0144	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1067	305-0143	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1066	305-0142	R3. 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)
1065	305-0141	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1064	305-0140	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1063	305-0139	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1062	305-0138	R3. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1061	305-0137	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1060	305-0136	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1059	305-0135	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1058	305-0134	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1057	305-0133	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1056	305-0132	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1055	305-0131	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1054	305-0130	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1053	305-0129	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1052	305-0128	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1051	305-0127	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1050	305-0126	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1049	305-0125	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1048	305-0124	R3. 2. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1047	305-0123	R3. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1046	305-0122	R3. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1045	305-0121	R3. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1044	305-0120	R3. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1043	305-0119	R3. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1042	305-0118	R3. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1041	305-0117	R3. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1040	305-0116	R3. 2. 17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1039	305-0115	R3. 2. 16	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)
1038	305-0114	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1037	305-0113	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1036	305-0112	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1035	305-0111	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1034	305-0110	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1033	305-0109	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1032	305-0108	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1031	305-0107	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1030	305-0106	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1029	305-0105	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1028	305-0104	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1027	305-0103	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1026	305-0102	R3. 2. 16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1025	305-0101	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1024	305-0100	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1023	305-0099	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1022	305-0098	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1021	305-0097	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1020	305-0096	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1019	305-0095	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1018	305-0094	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1017	305-0093	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1016	305-0092	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1015	305-0091	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1014	305-0090	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1013	305-0089	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1012	305-0088	R3. 2. 15	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)
1011	305-0087	R3. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1010	305-0086	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1009	305-0085	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1008	305-0084	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1007	305-0083	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1006	305-0082	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1005	305-0081	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1004	305-0080	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1003	305-0079	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1002	305-0078	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1001	305-0077	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1000	305-0076	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
999	305-0075	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
998	305-0074	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
997	305-0073	R3. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
996	305-0072	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
995	305-0071	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
994	305-0070	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
993	305-0069	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
992	305-0068	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
991	305-0067	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
990	305-0066	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
989	305-0065	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
988	305-0064	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
987	305-0063	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
986	305-0062	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
985	305-0061	R3. 2. 10	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)
984	305-0060	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
983	305-0059	R3. 2. 10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
982	305-0058	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
981	305-0057	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
980	305-0056	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
979	305-0055	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
978	305-0054	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
977	305-0053	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
976	305-0052	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
975	305-0051	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
974	305-0050	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
973	305-0049	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
972	305-0048	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
971	305-0047	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
970	305-0046	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
969	305-0045	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
968	305-0044	R3. 2. 9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
967	305-0043	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
966	305-0042	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
965	305-0041	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
964	305-0040	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
963	305-0039	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
962	305-0038	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
961	305-0037	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
960	305-0036	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
959	305-0035	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
958	305-0034	R3. 2. 8	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)
957	305-0033	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
956	305-0032	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
955	305-0031	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
954	305-0030	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
953	305-0029	R3. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
952	305-0028	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
951	305-0027	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
950	305-0026	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
949	305-0025	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
948	305-0024	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
947	305-0023	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
946	305-0022	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
945	305-0021	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
944	305-0020	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
943	305-0019	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
942	305-0018	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
941	305-0017	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
940	305-0016	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
939	305-0015	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
938	305-0014	R3. 2. 5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
937	305-0013	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
936	305-0012	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
935	305-0011	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
934	305-0010	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
933	305-0009	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
932	305-0008	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
931	305-0007	R3. 2. 4	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)
930	305-0006	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
929	305-0005	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
928	305-0004	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
927	305-0003	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
926	305-0002	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
925	305-0001	R3. 2. 4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず