

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)
1134	3105-168	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1133	3105-167	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1132	3105-166	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1131	3105-165	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1130	3105-164	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1129	3105-163	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1128	3105-162	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1127	3105-161	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1126	3105-160	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1125	3105-159	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1124	3105-158	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1123	3105-157	H31. 2. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1122	3105-156	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1121	3105-155	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1120	3105-154	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1119	3105-153	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1118	3105-152	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1117	3105-151	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1116	3105-150	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1115	3105-149	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1114	3105-148	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1113	3105-147	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1112	3105-146	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1111	3105-145	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1110	3105-144	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1109	3105-143	H31. 2. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1108	3105-142	H31. 2. 25	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)
1107	3105-141	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1106	3105-140	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1105	3105-139	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1104	3105-138	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1103	3105-137	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1102	3105-136	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1101	3105-135	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1100	3105-134	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1099	3105-133	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1098	3105-132	H31. 2. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1097	3105-131	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1096	3105-130	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1095	3105-129	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1094	3105-128	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1093	3105-127	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1092	3105-126	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1091	3105-125	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1090	3105-124	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1089	3105-123	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1088	3105-122	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1087	3105-121	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1086	3105-120	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1085	3105-119	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1084	3105-118	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1083	3105-117	H31. 2. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1082	3105-116	H31. 2. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1081	3105-115	H31. 2. 20	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)
1080	3105-114	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1079	3105-113	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1078	3105-112	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1077	3105-111	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1076	3105-110	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1075	3105-109	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1074	3105-108	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1073	3105-107	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1072	3105-106	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1071	3105-105	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1070	3105-104	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1069	3105-103	H31.2.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1068	3105-102	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1067	3105-101	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1066	3105-100	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1065	3105-099	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1064	3105-098	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1063	3105-097	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1062	3105-096	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1061	3105-095	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1060	3105-094	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1059	3105-093	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1058	3105-092	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1057	3105-091	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1056	3105-090	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1055	3105-089	H31.2.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1054	3105-088	H31.2.18	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)
1053	3105-087	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1052	3105-086	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1051	3105-085	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1050	3105-084	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1049	3105-083	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1048	3105-082	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1047	3105-081	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1046	3105-080	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1045	3105-079	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1044	3105-078	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1043	3105-077	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1042	3105-076	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1041	3105-075	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1040	3105-074	H31. 2. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1039	3105-073	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1038	3105-072	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1037	3105-071	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1036	3105-070	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1035	3105-069	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1034	3105-068	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1033	3105-067	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1032	3105-066	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1031	3105-065	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1030	3105-064	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1029	3105-063	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1028	3105-062	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1027	3105-061	H31. 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)
1026	3105-060	H31. 2. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1025	3105-059	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1024	3105-058	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1023	3105-057	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1022	3105-056	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1021	3105-055	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1020	3105-054	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1019	3105-053	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1018	3105-052	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1017	3105-051	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1016	3105-050	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1015	3105-049	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1014	3105-048	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1013	3105-047	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1012	3105-046	H31. 2. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1011	3105-045	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1010	3105-044	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1009	3105-043	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1008	3105-042	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1007	3105-041	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1006	3105-040	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1005	3105-039	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1004	3105-038	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1003	3105-037	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1002	3105-036	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1001	3105-035	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1000	3105-034	H31. 2. 13	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)
999	3105-033	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
998	3105-032	H31. 2. 13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
997	3105-031	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
996	3105-030	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
995	3105-029	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
994	3105-028	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
993	3105-027	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
992	3105-026	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
991	3105-025	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
990	3105-024	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
989	3105-023	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
988	3105-022	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
987	3105-021	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
986	3105-020	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
985	3105-019	H31. 2. 12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
984	3105-018	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
983	3105-017	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
982	3105-016	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
981	3105-015	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
980	3105-014	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
979	3105-013	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
978	3105-012	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
977	3105-011	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
976	3105-010	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
975	3105-009	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
974	3105-008	H31. 2. 8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
973	3105-007	H31. 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)
972	3105-006	H31.2.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
971	3105-005	H31.2.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
970	3105-004	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
969	3105-003	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
968	3105-002	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
967	3105-001	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず