

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	3004-210	H30.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	17:42	10.00	検出せず
1091	3004-209	H30.5.7	東部学給セ	二本松市	0.400	17:44	10.00	検出せず
1090	3004-208	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:10	10.00	検出せず
1089	3004-207	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:12	10.00	検出せず
1088	3004-206	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:08	10.00	検出せず
1087	3004-205	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:11	10.00	検出せず
1086	3004-204	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:13	10.00	検出せず
1085	3004-203	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:08	10.00	検出せず
1084	3004-202	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:03	10.00	検出せず
1083	3004-201	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	22:59	10.00	検出せず
1082	3004-200	H30.5.2	東部学給セ	二本松市	0.400	21:59	10.00	検出せず
1081	3004-199	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:09	10.00	検出せず
1080	3004-198	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:57	10.00	検出せず
1079	3004-197	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:59	10.00	検出せず
1078	3004-196	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:00	10.00	検出せず
1077	3004-195	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:03	10.00	検出せず
1076	3004-194	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:00	10.00	検出せず
1075	3004-193	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:24	10.00	検出せず
1074	3004-192	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:58	10.00	検出せず
1073	3004-191	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	18:59	10.00	検出せず
1072	3004-190	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	19:47	10.00	検出せず
1071	3004-189	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	22:20	10.00	検出せず
1070	3004-188	H30.5.1	東部学給セ	二本松市	0.400	21:56	10.00	検出せず
1069	3004-187	H30.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:50	10.00	検出せず
1068	3004-186	H30.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:24	10.00	検出せず
1067	3004-185	H30.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:25	10.00	検出せず
1066	3004-184	H30.4.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:27	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	3004-183	H30. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:48	10. 00	検出せず
1064	3004-182	H30. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:45	10. 00	検出せず
1063	3004-181	H30. 4. 27	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:32	10. 00	検出せず
1062	3004-180	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:14	10. 00	検出せず
1061	3004-179	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:18	10. 00	検出せず
1060	3004-178	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:14	10. 00	検出せず
1059	3004-177	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:35	10. 00	検出せず
1058	3004-176	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:25	10. 00	検出せず
1057	3004-175	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:15	10. 00	検出せず
1056	3004-174	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:21	10. 00	検出せず
1055	3004-173	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:21	10. 00	検出せず
1054	3004-172	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	18:26	10. 00	検出せず
1053	3004-171	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:19	10. 00	検出せず
1052	3004-170	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:23	10. 00	検出せず
1051	3004-169	H30. 4. 26	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:46	10. 00	検出せず
1050	3004-168	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:48	10. 00	検出せず
1049	3004-167	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:49	10. 00	検出せず
1048	3004-166	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:03	10. 00	検出せず
1047	3004-165	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:54	10. 00	検出せず
1046	3004-164	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:47	10. 00	検出せず
1045	3004-163	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:49	10. 00	検出せず
1044	3004-162	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	19:52	10. 00	検出せず
1043	3004-161	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:35	10. 00	検出せず
1042	3004-160	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:16	10. 00	検出せず
1041	3004-159	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 403	23:22	10. 00	検出せず
1040	3004-158	H30. 4. 25	東部学給セ	二本松市	0. 411	21:37	10. 00	検出せず
1039	3004-157	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	15:59	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	3004-156	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:26	10. 00	検出せず
1037	3004-155	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:08	10. 00	検出せず
1036	3004-154	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:00	10. 00	検出せず
1035	3004-153	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:02	10. 00	検出せず
1034	3004-152	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:04	10. 00	検出せず
1033	3004-151	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:09	10. 00	検出せず
1032	3004-150	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:03	10. 00	検出せず
1031	3004-149	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	16:00	10. 00	検出せず
1030	3004-148	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:35	10. 00	検出せず
1029	3004-147	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 400	15:59	10. 00	検出せず
1028	3004-146	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 410	22:10	10. 00	検出せず
1027	3004-145	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 407	21:04	10. 00	検出せず
1026	3004-144	H30. 4. 24	東部学給セ	二本松市	0. 408	27:45	10. 00	検出せず
1025	3004-143	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:31	10. 00	検出せず
1024	3004-142	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:19	10. 00	検出せず
1023	3004-141	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:38	10. 00	検出せず
1022	3004-140	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:57	10. 00	検出せず
1021	3004-139	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:38	10. 00	検出せず
1020	3004-138	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:33	10. 00	検出せず
1019	3004-137	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:02	10. 00	検出せず
1018	3004-136	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:59	10. 00	検出せず
1017	3004-135	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:30	10. 00	検出せず
1016	3004-134	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:26	10. 00	検出せず
1015	3004-133	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:25	10. 00	検出せず
1014	3004-132	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:18	10. 00	検出せず
1013	3004-131	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:28	10. 00	検出せず
1012	3004-130	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:00	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)
1011	3004-129	H30. 4. 23	東部学給セ	二本松市	0. 404	21:32	10. 00	検出せず
1010	3004-128	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:56	10. 00	検出せず
1009	3004-127	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:58	10. 00	検出せず
1008	3004-126	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:56	10. 00	検出せず
1007	3004-125	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:07	10. 00	検出せず
1006	3004-124	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:43	10. 00	検出せず
1005	3004-123	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:33	10. 00	検出せず
1004	3004-122	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:12	10. 00	検出せず
1003	3004-121	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:17	10. 00	検出せず
1002	3004-120	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:09	10. 00	検出せず
1001	3004-119	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:07	10. 00	検出せず
1000	3004-118	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	10:56	10. 00	検出せず
999	3004-117	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:17	10. 00	検出せず
998	3004-116	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:06	10. 00	検出せず
997	3004-115	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:35	10. 00	検出せず
996	3004-114	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:45	10. 00	検出せず
995	3004-113	H30. 4. 20	東部学給セ	二本松市	0. 408	21:19	10. 00	検出せず
994	3004-112	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:32	10. 00	検出せず
993	3004-111	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:25	10. 00	検出せず
992	3004-110	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:25	10. 00	検出せず
991	3004-109	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:24	10. 00	検出せず
990	3004-108	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:28	10. 00	検出せず
989	3004-107	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	17:04	10. 00	検出せず
988	3004-106	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:40	10. 00	検出せず
987	3004-105	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:31	10. 00	検出せず
986	3004-104	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:58	10. 00	検出せず
985	3004-103	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:22	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	3004-102	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:40	10. 00	検出せず
983	3004-101	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:25	10. 00	検出せず
982	3004-100	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:24	10. 00	検出せず
981	3004-099	H30. 4. 19	東部学給セ	二本松市	0. 403	21:04	10. 00	検出せず
980	3004-098	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:32	10. 00	検出せず
979	3004-097	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:38	10. 00	検出せず
978	3004-096	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	14:11	10. 00	検出せず
977	3004-095	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:36	10. 00	検出せず
976	3004-094	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:35	10. 00	検出せず
975	3004-093	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:36	10. 00	検出せず
974	3004-092	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:37	10. 00	検出せず
973	3004-091	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	18:58	10. 00	検出せず
972	3004-090	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:43	10. 00	検出せず
971	3004-089	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	15:21	10. 00	検出せず
970	3004-088	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:42	10. 00	検出せず
969	3004-087	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:32	10. 00	検出せず
968	3004-086	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:31	10. 00	検出せず
967	3004-085	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 404	20:41	10. 00	検出せず
966	3004-084	H30. 4. 18	東部学給セ	二本松市	0. 404	21:55	10. 00	検出せず
965	3004-083	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:38	10. 00	検出せず
964	3004-082	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:41	10. 00	検出せず
963	3004-081	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:39	10. 00	検出せず
962	3004-080	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:39	10. 00	検出せず
961	3004-079	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:02	10. 00	検出せず
960	3004-078	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:39	10. 00	検出せず
959	3004-077	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:42	10. 00	検出せず
958	3004-076	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:40	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	3004-075	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:52	10. 00	検出せず
956	3004-074	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:38	10. 00	検出せず
955	3004-073	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:43	10. 00	検出せず
954	3004-072	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:40	10. 00	検出せず
953	3004-071	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:41	10. 00	検出せず
952	3004-070	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:41	10. 00	検出せず
951	3004-069	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 404	21:11	10. 00	検出せず
950	3004-068	H30. 4. 17	東部学給セ	二本松市	0. 404	21:27	10. 00	検出せず
949	3004-067	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:57	10. 00	検出せず
948	3004-066	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:52	10. 00	検出せず
947	3004-065	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:53	10. 00	検出せず
946	3004-064	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	14:17	10. 00	検出せず
945	3004-063	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:30	10. 00	検出せず
944	3004-062	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:56	10. 00	検出せず
943	3004-061	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	15:40	10. 00	検出せず
942	3004-060	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:54	10. 00	検出せず
941	3004-059	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:56	10. 00	検出せず
940	3004-058	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:53	10. 00	検出せず
939	3004-057	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:52	10. 00	検出せず
938	3004-056	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:57	10. 00	検出せず
937	3004-055	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:54	10. 00	検出せず
936	3004-054	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:54	10. 00	検出せず
935	3004-053	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 402	21:30	10. 00	検出せず
934	3004-052	H30. 4. 16	東部学給セ	二本松市	0. 403	21:18	10. 00	検出せず
933	3004-051	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:38	10. 00	検出せず
932	3004-050	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:36	10. 00	検出せず
931	3004-049	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:35	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	3004-048	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:37	10. 00	検出せず
929	3004-047	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:27	10. 00	検出せず
928	3004-046	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:39	10. 00	検出せず
927	3004-045	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:32	10. 00	検出せず
926	3004-044	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:41	10. 00	検出せず
925	3004-043	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:29	10. 00	検出せず
924	3004-042	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	12:37	10. 00	検出せず
923	3004-041	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	11:29	10. 00	検出せず
922	3004-040	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	13:26	10. 00	検出せず
921	3004-039	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 420	14:12	10. 00	検出せず
920	3004-038	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 408	20:49	10. 00	検出せず
919	3004-037	H30. 4. 13	東部学給セ	二本松市	0. 405	21:38	10. 00	検出せず
918	3004-036	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 420	19:07	10. 00	検出せず
917	3004-035	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 415	19:07	10. 00	検出せず
916	3004-034	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 415	19:13	10. 00	検出せず
915	3004-033	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 415	19:11	10. 00	検出せず
914	3004-032	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 415	20:08	10. 00	検出せず
913	3004-031	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 415	18:45	10. 00	検出せず
912	3004-030	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:24	10. 00	検出せず
911	3004-029	H30. 4. 12	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:16	10. 00	検出せず
910	3004-028	H30. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 415	30:00	10. 00	検出せず
909	3004-027	H30. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	30:01	10. 00	検出せず
908	3004-026	H30. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	30:01	10. 00	検出せず
907	3004-025	H30. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 406	30:01	10. 00	検出せず
906	3004-024	H30. 4. 11	東部学給セ	二本松市	0. 400	30:01	10. 00	検出せず
905	3004-023	H30. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	29:22	10. 00	検出せず
904	3004-022	H30. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	30:01	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)
903	3004-021	H30. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	29:19	10. 00	検出せず
902	3004-020	H30. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	29:02	10. 00	検出せず
901	3004-019	H30. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	28:02	10. 00	検出せず
900	3004-018	H30. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 400	28:05	10. 00	検出せず
899	3004-017	H30. 4. 10	東部学給セ	二本松市	0. 403	28:37	10. 00	検出せず
898	3004-016	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 415	27:17	10. 00	検出せず
897	3004-015	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:45	10. 00	検出せず
896	3004-014	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:22	10. 00	検出せず
895	3004-013	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	27:30	10. 00	検出せず
894	3004-012	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:01	10. 00	検出せず
893	3004-011	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 400	26:33	10. 00	検出せず
892	3004-010	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 401	27:39	10. 00	検出せず
891	3004-009	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 401	26:14	10. 00	検出せず
890	3004-008	H30. 4. 9	東部学給セ	二本松市	0. 401	25:58	10. 00	検出せず
889	3004-007	H30. 4. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:20	10. 00	検出せず
888	3004-006	H30. 4. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	23:09	10. 00	検出せず
887	3004-005	H30. 4. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	22:18	10. 00	検出せず
886	3004-004	H30. 4. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:35	10. 00	検出せず
885	3004-003	H30. 4. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:08	10. 00	検出せず
884	3004-002	H30. 4. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	24:55	10. 00	検出せず
883	3004-001	H30. 4. 6	東部学給セ	二本松市	0. 400	21:58	10. 00	検出せず