

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)
966	3104-168	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
965	3104-167	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
964	3104-166	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
963	3104-165	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
962	3104-164	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
961	3104-163	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
960	3104-162	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
959	3104-161	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
958	3104-160	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
957	3104-159	H31.2.7	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
956	3104-158	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
955	3104-157	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
954	3104-156	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
953	3104-155	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
952	3104-154	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
951	3104-153	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
950	3104-152	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
949	3104-151	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
948	3104-150	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
947	3104-149	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
946	3104-148	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
945	3104-147	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
944	3104-146	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
943	3104-145	H31.2.6	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
942	3104-144	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
941	3104-143	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
940	3104-142	H31.2.5	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)
939	3104-141	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
938	3104-140	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
937	3104-139	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
936	3104-138	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
935	3104-137	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
934	3104-136	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
933	3104-135	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
932	3104-134	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
931	3104-133	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
930	3104-132	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
929	3104-131	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
928	3104-130	H31.2.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
927	3104-129	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
926	3104-128	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
925	3104-127	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
924	3104-126	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
923	3104-125	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
922	3104-124	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
921	3104-123	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
920	3104-122	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
919	3104-121	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
918	3104-120	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
917	3104-119	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
916	3104-118	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
915	3104-117	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
914	3104-116	H31.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
913	3104-115	H31.2.1	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)
912	3104-114	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
911	3104-113	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
910	3104-112	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
909	3104-111	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
908	3104-110	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
907	3104-109	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
906	3104-108	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
905	3104-107	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
904	3104-106	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
903	3104-105	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
902	3104-104	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
901	3104-103	H31.2.1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
900	3104-102	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
899	3104-101	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
898	3104-100	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
897	3104-099	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
896	3104-098	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
895	3104-097	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
894	3104-096	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
893	3104-095	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
892	3104-094	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
891	3104-093	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
890	3104-092	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
889	3104-091	H31.1.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
888	3104-090	H31.1.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
887	3104-089	H31.1.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
886	3104-088	H31.1.30	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)
885	3104-087	H31. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
884	3104-086	H31. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
883	3104-085	H31. 1. 30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
882	3104-084	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
881	3104-083	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
880	3104-082	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
879	3104-081	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
878	3104-080	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
877	3104-079	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
876	3104-078	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
875	3104-077	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
874	3104-076	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
873	3104-075	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
872	3104-074	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
871	3104-073	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
870	3104-072	H31. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
869	3104-071	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
868	3104-070	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
867	3104-069	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
866	3104-068	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
865	3104-067	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
864	3104-066	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
863	3104-065	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
862	3104-064	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
861	3104-063	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
860	3104-062	H31. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
859	3104-061	H31. 1. 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)
858	3104-060	H31.1.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
857	3104-059	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
856	3104-058	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
855	3104-057	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
854	3104-056	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
853	3104-055	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
852	3104-054	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
851	3104-053	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
850	3104-052	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
849	3104-051	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
848	3104-050	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:02	10.00	検出せず
847	3104-049	H31.1.25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
846	3104-048	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
845	3104-047	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
844	3104-046	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
843	3104-045	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
842	3104-044	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
841	3104-043	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
840	3104-042	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
839	3104-041	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
838	3104-040	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
837	3104-039	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
836	3104-038	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
835	3104-037	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
834	3104-036	H31.1.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
833	3104-035	H31.1.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
832	3104-034	H31.1.23	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)
831	3104-033	H31. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
830	3104-032	H31. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
829	3104-031	H31. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
828	3104-030	H31. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
827	3104-029	H31. 1. 23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
826	3104-028	H31. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
825	3104-027	H31. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
824	3104-026	H31. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
823	3104-025	H31. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
822	3104-024	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
821	3104-023	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
820	3104-022	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
819	3104-021	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
818	3104-020	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
817	3104-019	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
816	3104-018	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
815	3104-017	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
814	3104-016	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
813	3104-015	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
812	3104-014	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
811	3104-013	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
810	3104-012	H31. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
809	3104-011	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
808	3104-010	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
807	3104-009	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
806	3104-008	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
805	3104-007	H31. 1. 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)
804	3104-006	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
803	3104-005	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
802	3104-004	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
801	3104-003	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
800	3104-002	H31. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
799	3104-001	H31. 1. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず