

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
924	2605-168	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
923	2605-167	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.43	検出せず
922	2605-166	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
921	2605-165	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
920	2605-164	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
919	2605-163	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
918	2605-162	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
917	2605-161	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
916	2605-160	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.60	検出せず
915	2605-159	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
914	2605-158	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.60	検出せず
913	2605-157	H26. 4. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
912	2605-156	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
911	2605-155	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
910	2605-154	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
909	2605-153	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
908	2605-152	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
907	2605-151	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
906	2605-150	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
905	2605-149	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
904	2605-148	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
903	2605-147	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
902	2605-146	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
901	2605-145	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
900	2605-144	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.84	検出せず
899	2605-143	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
898	2605-142	H26. 4. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
897	2605-141	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
896	2605-140	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
895	2605-139	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
894	2605-138	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
893	2605-137	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
892	2605-136	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
891	2605-135	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
890	2605-134	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
889	2605-133	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
888	2605-132	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
887	2605-131	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
886	2605-130	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
885	2605-129	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
884	2605-128	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
883	2605-127	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
882	2605-126	H26. 4. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
881	2605-125	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
880	2605-124	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.55	検出せず
879	2605-123	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
878	2605-122	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
877	2605-121	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
876	2605-120	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
875	2605-119	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
874	2605-118	H26. 4. 14	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.80	検出せず
873	2605-117	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
872	2605-116	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
871	2605-115	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
870	2605-114	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
869	2605-113	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
868	2605-112	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
867	2605-111	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
866	2605-110	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
865	2605-109	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
864	2605-108	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.60	検出せず
863	2605-107	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
862	2605-106	H26. 4. 11	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
861	2605-105	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
860	2605-104	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
859	2605-103	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
858	2605-102	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.50	検出せず
857	2605-101	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
856	2605-100	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.47	検出せず
855	2605-099	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
854	2605-098	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
853	2605-097	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.78	検出せず
852	2605-096	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
851	2605-095	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
850	2605-094	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
849	2605-093	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
848	2605-092	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
847	2605-091	H26. 4. 10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.64	検出せず
846	2605-090	H26. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.54	検出せず
845	2605-089	H26. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
844	2605-088	H26. 4. 8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
843	2605-087	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.53	検出せず
842	2605-086	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
841	2605-085	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
840	2605-084	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
839	2605-083	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
838	2605-082	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
837	2605-081	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.55	検出せず
836	2605-080	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.71	検出せず
835	2605-079	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.62	検出せず
834	2605-078	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
833	2605-077	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
832	2605-076	H26.4.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
831	2605-075	H26.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.66	検出せず
830	2605-074	H26.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
829	2605-073	H26.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
828	2605-072	H26.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
827	2605-071	H26.4.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.53	検出せず
826	2605-070	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
825	2605-069	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.56	検出せず
824	2605-068	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.50	検出せず
823	2605-067	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
822	2605-066	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
821	2605-065	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
820	2605-064	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.67	検出せず
819	2605-063	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
818	2605-062	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.42	検出せず
817	2605-061	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
816	2605-060	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.50	検出せず
815	2605-059	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.42	検出せず
814	2605-058	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
813	2605-057	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
812	2605-056	H26.3.24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
811	2605-055	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず
810	2605-054	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
809	2605-053	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.43	検出せず
808	2605-052	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
807	2605-051	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.45	検出せず
806	2605-050	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
805	2605-049	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.72	検出せず
804	2605-048	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	検出せず
803	2605-047	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
802	2605-046	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
801	2605-045	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
800	2605-044	H26.3.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
799	2605-043	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
798	2605-042	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
797	2605-041	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
796	2605-040	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
795	2605-039	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
794	2605-038	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
793	2605-037	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
792	2605-036	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
791	2605-035	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
790	2605-034	H26.3.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
789	2605-033	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
788	2605-032	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
787	2605-031	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
786	2605-030	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
785	2605-029	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
784	2605-028	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
783	2605-027	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.66	検出せず
782	2605-026	H26. 3. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.58	検出せず
781	2605-025	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
780	2605-024	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.63	検出せず
779	2605-023	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
778	2605-022	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
777	2605-021	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
776	2605-020	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
775	2605-019	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
774	2605-018	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
773	2605-017	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
772	2605-016	H26. 3. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.63	検出せず
771	2605-015	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.64	検出せず
770	2605-014	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
769	2605-013	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.82	検出せず
768	2605-012	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.93	検出せず
767	2605-011	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
766	2605-010	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.61	検出せず
765	2605-009	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.59	検出せず
764	2605-008	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
763	2605-007	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.59	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】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	放射能濃度 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
762	2605-006	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
761	2605-005	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
760	2605-004	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.54	検出せず
759	2605-003	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.58	検出せず
758	2605-002	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
757	2605-001	H26. 3. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.51	検出せず