

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)
840	2503-210	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
839	2503-209	H25. 2. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
838	2503-208	H25. 2. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.81	検出せず
837	2503-207	H25. 2. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.81	検出せず
836	2503-206	H25. 2. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.28	検出せず
835	2503-205	H25. 2. 19	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
834	2503-204	H25. 2. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.40	検出せず
833	2503-203	H25. 2. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
832	2503-202	H25. 2. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.51	検出せず
831	2503-201	H25. 2. 15	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.85	検出せず
830	2503-200	H25. 2. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.41	検出せず
829	2503-199	H25. 2. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.81	検出せず
828	2503-198	H25. 2. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.36	検出せず
827	2503-197	H25. 2. 14	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.80	検出せず
826	2503-196	H25. 2. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.97	検出せず
825	2503-195	H25. 2. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.47	検出せず
824	2503-194	H25. 2. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.55	検出せず
823	2503-193	H25. 2. 13	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
822	2503-192	H25. 2. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	92	9.90	検出せず
821	2503-191	H25. 2. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.52	検出せず
820	2503-190	H25. 2. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.90	検出せず
819	2503-189	H25. 2. 7	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.34	検出せず
818	2503-188	H25. 2. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.91	検出せず
817	2503-187	H25. 2. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.62	検出せず
816	2503-186	H25. 2. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
815	2503-185	H25. 2. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.42	検出せず
814	2503-184	H25. 2. 5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.29	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)
813	2503-183	H25.2.5	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
812	2503-182	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.73	検出せず
811	2503-181	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
810	2503-180	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
809	2503-179	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
808	2503-178	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
807	2503-177	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
806	2503-176	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
805	2503-175	H25.2.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
804	2503-174	H25.2.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.91	検出せず
803	2503-173	H25.2.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
802	2503-172	H25.2.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.90	検出せず
801	2503-171	H25.2.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
800	2503-170	H25.2.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
799	2503-169	H25.2.7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
798	2503-168	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
797	2503-167	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.67	検出せず
796	2503-166	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
795	2503-165	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
794	2503-164	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
793	2503-163	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.69	検出せず
792	2503-162	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.63	検出せず
791	2503-161	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.68	検出せず
790	2503-160	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
789	2503-159	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
788	2503-158	H25.2.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.67	検出せず
787	2503-157	H25.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	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)
786	2503-156	H25.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
785	2503-155	H25.2.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
784	2503-154	H25.2.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.27	検出せず
783	2503-153	H25.2.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.68	検出せず
782	2503-152	H25.2.1	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.28	検出せず
781	2503-151	H25.1.31	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.82	検出せず
780	2503-150	H25.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
779	2503-149	H25.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
778	2503-148	H25.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
777	2503-147	H25.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.97	検出せず
776	2503-146	H25.2.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.83	検出せず
775	2503-145	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
774	2503-144	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
773	2503-143	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
772	2503-142	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
771	2503-141	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
770	2503-140	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
769	2503-139	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
768	2503-138	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
767	2503-137	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.89	検出せず
766	2503-136	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
765	2503-135	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.77	検出せず
764	2503-134	H25.2.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.98	検出せず
763	2503-133	H25.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
762	2503-132	H25.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.85	検出せず
761	2503-131	H25.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
760	2503-130	H25.2.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.98	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)
759	2503-129	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
758	2503-128	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
757	2503-127	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
756	2503-126	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.88	検出せず
755	2503-125	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
754	2503-124	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.93	検出せず
753	2503-123	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
752	2503-122	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
751	2503-121	H25. 2. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
750	2503-120	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
749	2503-119	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.71	検出せず
748	2503-118	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.95	検出せず
747	2503-117	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
746	2503-116	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
745	2503-115	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
744	2503-114	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
743	2503-113	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
742	2503-112	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
741	2503-111	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.99	検出せず
740	2503-110	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.81	検出せず
739	2503-109	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
738	2503-108	H25. 1. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.96	検出せず
737	2503-107	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
736	2503-106	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.91	検出せず
735	2503-105	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
734	2503-104	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.84	検出せず
733	2503-103	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.87	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)
732	2503-102	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
731	2503-101	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
730	2503-100	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.86	検出せず
729	2503-099	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
728	2503-098	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
727	2503-097	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
726	2503-096	H25. 1. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
725	2503-095	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
724	2503-094	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
723	2503-093	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
722	2503-092	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.98	検出せず
721	2503-091	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
720	2503-090	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.87	検出せず
719	2503-089	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
718	2503-088	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.83	検出せず
717	2503-087	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
716	2503-086	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
715	2503-085	H25. 1. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
714	2503-084	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
713	2503-083	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.69	検出せず
712	2503-082	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.92	検出せず
711	2503-081	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
710	2503-080	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
709	2503-079	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
708	2503-078	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
707	2503-077	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.84	検出せず
706	2503-076	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	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)
705	2503-075	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
704	2503-074	H25. 1. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
703	2503-073	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
702	2503-072	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
701	2503-071	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
700	2503-070	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
699	2503-069	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.92	検出せず
698	2503-068	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
697	2503-067	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.70	検出せず
696	2503-066	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
695	2503-065	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
694	2503-064	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
693	2503-063	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
692	2503-062	H25. 1. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
691	2503-061	H25. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.95	検出せず
690	2503-060	H25. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
689	2503-059	H25. 1. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
688	2503-058	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
687	2503-057	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.68	検出せず
686	2503-056	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.82	検出せず
685	2503-055	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.91	検出せず
684	2503-054	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.95	検出せず
683	2503-053	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
682	2503-052	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
681	2503-051	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
680	2503-050	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
679	2503-049	H25. 1. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.87	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)
678	2503-048	H25. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
677	2503-047	H25. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.80	検出せず
676	2503-046	H25. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.98	検出せず
675	2503-045	H25. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.75	検出せず
674	2503-044	H25. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.86	検出せず
673	2503-043	H25. 1. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
672	2503-042	H25. 1. 31	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.95	検出せず
671	2503-041	H25. 1. 31	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.43	検出せず
670	2503-040	H25. 1. 31	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.86	検出せず
669	2503-039	H25. 1. 31	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.57	検出せず
668	2503-038	H25. 1. 31	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.72	検出せず
667	2503-037	H25. 1. 25	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.93	検出せず
666	2503-036	H25. 1. 25	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.54	検出せず
665	2503-035	H25. 1. 25	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.91	検出せず
664	2503-034	H25. 1. 25	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.38	検出せず
663	2503-033	H25. 1. 24	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.56	検出せず
662	2503-032	H25. 1. 24	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.92	検出せず
661	2503-031	H25. 1. 24	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.47	検出せず
660	2503-030	H25. 1. 24	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.78	検出せず
659	2503-029	H25. 1. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.33	検出せず
658	2503-028	H25. 1. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.84	検出せず
657	2503-027	H25. 1. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	9.83	検出せず
656	2503-026	H25. 1. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	95	9.44	検出せず
655	2503-025	H25. 1. 21	東和学校給食センター	二本松市	0.900	90	10.00	検出せず
654	2503-024	H25. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.87	検出せず
653	2503-023	H25. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
652	2503-022	H25. 1. 23	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	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)
651	2503-021	H25. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
650	2503-020	H25. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
649	2503-019	H25. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
648	2503-018	H25. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.85	検出せず
647	2503-017	H25. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.97	検出せず
646	2503-016	H25. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.88	検出せず
645	2503-015	H25. 1. 22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
644	2503-014	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.78	検出せず
643	2503-013	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.98	検出せず
642	2503-012	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
641	2503-011	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.99	検出せず
640	2503-010	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.96	検出せず
639	2503-009	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
638	2503-008	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.85	検出せず
637	2503-007	H25. 1. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	10.00	検出せず
636	2503-006	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
635	2503-005	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
634	2503-004	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
633	2503-003	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
632	2503-002	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
631	2503-001	H25. 1. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず