

## 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)
1890	2509-210	H25.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1889	2509-209	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
1888	2509-208	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1887	2509-207	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.62	検出せず
1886	2509-206	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1885	2509-205	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.59	検出せず
1884	2509-204	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1883	2509-203	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1882	2509-202	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1881	2509-201	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.53	検出せず
1880	2509-200	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.53	検出せず
1879	2509-199	H25.9.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1878	2509-198	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.31	検出せず
1877	2509-197	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1876	2509-196	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1875	2509-195	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1874	2509-194	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1873	2509-193	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.74	検出せず
1872	2509-192	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.76	検出せず
1871	2509-191	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.61	検出せず
1870	2509-190	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1869	2509-189	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1868	2509-188	H25.9.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1867	2509-187	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	検出せず
1866	2509-186	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1865	2509-185	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.60	検出せず
1864	2509-184	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	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)
1863	2509-183	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1862	2509-182	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.65	検出せず
1861	2509-181	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1860	2509-180	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1859	2509-179	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1858	2509-178	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.61	検出せず
1857	2509-177	H25.9.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
1856	2509-176	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.69	検出せず
1855	2509-175	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1854	2509-174	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
1853	2509-173	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1852	2509-172	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1851	2509-171	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.56	検出せず
1850	2509-170	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.53	検出せず
1849	2509-169	H25.9.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.41	検出せず
1848	2509-168	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1847	2509-167	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.56	検出せず
1846	2509-166	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.83	検出せず
1845	2509-165	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1844	2509-164	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.64	検出せず
1843	2509-163	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
1842	2509-162	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.71	検出せず
1841	2509-161	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.56	検出せず
1840	2509-160	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
1839	2509-159	H25.7.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1838	2509-158	H25.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
1837	2509-157	H25.7.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	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)
1836	2509-156	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.72	検出せず
1835	2509-155	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.56	検出せず
1834	2509-154	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1833	2509-153	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1832	2509-152	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
1831	2509-151	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1830	2509-150	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.44	検出せず
1829	2509-149	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.69	検出せず
1828	2509-148	H25. 7. 19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1827	2509-147	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
1826	2509-146	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1825	2509-145	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.64	検出せず
1824	2509-144	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1823	2509-143	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1822	2509-142	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.74	検出せず
1821	2509-141	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
1820	2509-140	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.57	検出せず
1819	2509-139	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
1818	2509-138	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.54	検出せず
1817	2509-137	H25. 7. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.65	検出せず
1816	2509-136	H25. 7. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
1815	2509-135	H25. 7. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1814	2509-134	H25. 7. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1813	2509-133	H25. 7. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
1812	2509-132	H25. 7. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1811	2509-131	H25. 7. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.71	検出せず
1810	2509-130	H25. 7. 16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	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)
1809	2509-129	H25.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.64	検出せず
1808	2509-128	H25.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1807	2509-127	H25.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.64	検出せず
1806	2509-126	H25.7.16	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1805	2509-125	H25.7.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.88	検出せず
1804	2509-124	H25.7.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.81	検出せず
1803	2509-123	H25.7.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1802	2509-122	H25.7.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1801	2509-121	H25.7.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.56	検出せず
1800	2509-120	H25.7.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.42	検出せず
1799	2509-119	H25.7.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
1798	2509-118	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
1797	2509-117	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1796	2509-116	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.52	検出せず
1795	2509-115	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
1794	2509-114	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1793	2509-113	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.58	検出せず
1792	2509-112	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1791	2509-111	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
1790	2509-110	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	検出せず
1789	2509-109	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1788	2509-108	H25.7.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.43	検出せず
1787	2509-107	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1786	2509-106	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.38	検出せず
1785	2509-105	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.48	検出せず
1784	2509-104	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1783	2509-103	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	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)
1782	2509-102	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1781	2509-101	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.63	検出せず
1780	2509-100	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1779	2509-099	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.65	検出せず
1778	2509-098	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
1777	2509-097	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.87	検出せず
1776	2509-096	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1775	2509-095	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.62	検出せず
1774	2509-094	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず
1773	2509-093	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1772	2509-092	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.58	検出せず
1771	2509-091	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.57	検出せず
1770	2509-090	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1769	2509-089	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.65	検出せず
1768	2509-088	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.53	検出せず
1767	2509-087	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	検出せず
1766	2509-086	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1765	2509-085	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.33	検出せず
1764	2509-084	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1763	2509-083	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
1762	2509-082	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.86	検出せず
1761	2509-081	H25.7.8	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.99	検出せず
1760	2509-080	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
1759	2509-079	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1758	2509-078	H25.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.90	検出せず
1757	2509-077	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1756	2509-076	H25.7.4	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	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】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)
1755	2509-075	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.93	検出せず
1754	2509-074	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	130	10.00	検出せず
1753	2509-073	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.92	検出せず
1752	2509-072	H25.7.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.86	検出せず
1751	2509-071	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1750	2509-070	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1749	2509-069	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
1748	2509-068	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1747	2509-067	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1746	2509-066	H25.7.1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.97	検出せず
1745	2509-065	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1744	2509-064	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.94	検出せず
1743	2509-063	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.87	検出せず
1742	2509-062	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1741	2509-061	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.96	検出せず
1740	2509-060	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1739	2509-059	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1738	2509-058	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	10.00	検出せず
1737	2509-057	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	10.00	検出せず
1736	2509-056	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.95	検出せず
1735	2509-055	H25.6.28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
1734	2509-054	H25.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1733	2509-053	H25.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.95	検出せず
1732	2509-052	H25.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	10.00	検出せず
1731	2509-051	H25.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1730	2509-050	H25.6.27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1729	2509-049	H25.7.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	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】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)
1728	2509-048	H25. 6. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.99	検出せず
1727	2509-047	H25. 6. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
1726	2509-046	H25. 6. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.95	検出せず
1725	2509-045	H25. 6. 27	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1724	2509-044	H25. 6. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.94	検出せず
1723	2509-043	H25. 6. 25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1722	2509-042	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.69	検出せず
1721	2509-041	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.45	検出せず
1720	2509-040	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.54	検出せず
1719	2509-039	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1718	2509-038	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1717	2509-037	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1716	2509-036	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1715	2509-035	H25. 6. 24	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1714	2509-034	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1713	2509-033	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
1712	2509-032	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.34	検出せず
1711	2509-031	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.64	検出せず
1710	2509-030	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1709	2509-029	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.47	検出せず
1708	2509-028	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.43	検出せず
1707	2509-027	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1706	2509-026	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1705	2509-025	H25. 6. 21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1704	2509-024	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1703	2509-023	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.50	検出せず
1702	2509-022	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.62	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)
1701	2509-021	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1700	2509-020	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.56	検出せず
1699	2509-019	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
1698	2509-018	H25. 6. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.47	検出せず
1697	2509-017	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	検出せず
1696	2509-016	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.70	検出せず
1695	2509-015	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1694	2509-014	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.81	検出せず
1693	2509-013	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.68	検出せず
1692	2509-012	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1691	2509-011	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.62	検出せず
1690	2509-010	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.42	検出せず
1689	2509-009	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1688	2509-008	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1687	2509-007	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.58	検出せず
1686	2509-006	H25. 6. 18	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.24	検出せず
1685	2509-005	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1684	2509-004	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
1683	2509-003	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
1682	2509-002	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
1681	2509-001	H25. 6. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.52	検出せず