

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)
1848	3110-210	R1.6.5	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1847	3110-209	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1846	3110-208	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1845	3110-207	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1844	3110-206	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1843	3110-205	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1842	3110-204	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1841	3110-203	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1840	3110-202	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1839	3110-201	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1838	3110-200	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1837	3110-199	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1836	3110-198	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1835	3110-197	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1834	3110-196	R1.6.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1833	3110-195	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1832	3110-194	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1831	3110-193	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1830	3110-192	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1829	3110-191	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1828	3110-190	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1827	3110-189	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1826	3110-188	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1825	3110-187	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1824	3110-186	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1823	3110-185	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1822	3110-184	R1.6.3	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)
1821	3110-183	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1820	3110-182	R1.6.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1819	3110-181	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1818	3110-180	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1817	3110-179	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1816	3110-178	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1815	3110-177	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1814	3110-176	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1813	3110-175	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1812	3110-174	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1811	3110-173	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1810	3110-172	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1809	3110-171	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1808	3110-170	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1807	3110-169	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1806	3110-168	R1.5.31	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1805	3110-167	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1804	3110-166	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1803	3110-165	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1802	3110-164	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1801	3110-163	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1800	3110-162	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1799	3110-161	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1798	3110-160	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1797	3110-159	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1796	3110-158	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1795	3110-157	R1.5.30	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)
1794	3110-156	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1793	3110-155	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1792	3110-154	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1791	3110-153	R1.5.30	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1790	3110-152	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1789	3110-151	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1788	3110-150	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1787	3110-149	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1786	3110-148	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1785	3110-147	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1784	3110-146	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1783	3110-145	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1782	3110-144	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1781	3110-143	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1780	3110-142	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1779	3110-141	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1778	3110-140	R1.5.29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1777	3110-139	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1776	3110-138	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1775	3110-137	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1774	3110-136	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1773	3110-135	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1772	3110-134	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1771	3110-133	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1770	3110-132	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1769	3110-131	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1768	3110-130	R1.5.28	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)
1767	3110-129	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1766	3110-128	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1765	3110-127	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1764	3110-126	R1.5.28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1763	3110-125	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1762	3110-124	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1761	3110-123	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1760	3110-122	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1759	3110-121	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1758	3110-120	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1757	3110-119	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1756	3110-118	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1755	3110-117	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1754	3110-116	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1753	3110-115	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1752	3110-114	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1751	3110-113	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1750	3110-112	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1749	3110-111	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1748	3110-110	R1.5.27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1747	3110-109	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1746	3110-108	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1745	3110-107	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1744	3110-106	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1743	3110-105	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1742	3110-104	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1741	3110-103	R1.5.24	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)
1740	3110-102	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1739	3110-101	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1738	3110-100	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1737	3110-099	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1736	3110-098	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1735	3110-097	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1734	3110-096	R1.5.24	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1733	3110-095	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1732	3110-094	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1731	3110-093	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1730	3110-092	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1729	3110-091	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1728	3110-090	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1727	3110-089	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1726	3110-088	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1725	3110-087	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1724	3110-086	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1723	3110-085	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1722	3110-084	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1721	3110-083	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1720	3110-082	R1.5.23	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1719	3110-081	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1718	3110-080	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1717	3110-079	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1716	3110-078	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1715	3110-077	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1714	3110-076	R1.5.22	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)
1713	3110-075	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1712	3110-074	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1711	3110-073	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1710	3110-072	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1709	3110-071	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1708	3110-070	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1707	3110-069	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1706	3110-068	R1.5.22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1705	3110-067	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1704	3110-066	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1703	3110-065	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1702	3110-064	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1701	3110-063	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1700	3110-062	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1699	3110-061	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1698	3110-060	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1697	3110-059	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1696	3110-058	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1695	3110-057	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1694	3110-056	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1693	3110-055	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1692	3110-054	R1.5.21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1691	3110-053	R1.5.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1690	3110-052	R1.5.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1689	3110-051	R1.5.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1688	3110-050	R1.5.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1687	3110-049	R1.5.20	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)
1686	3110-048	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1685	3110-047	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1684	3110-046	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1683	3110-045	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1682	3110-044	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1681	3110-043	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1680	3110-042	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1679	3110-041	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1678	3110-040	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1677	3110-039	R1. 5. 20	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1676	3110-038	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1675	3110-037	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1674	3110-036	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1673	3110-035	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1672	3110-034	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1671	3110-033	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1670	3110-032	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1669	3110-031	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1668	3110-030	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1667	3110-029	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1666	3110-028	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1665	3110-027	R1. 5. 17	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1664	3110-026	R1. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1663	3110-025	R1. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1662	3110-024	R1. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
1661	3110-023	R1. 5. 16	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:00	10. 00	検出せず
1660	3110-022	R1. 5. 16	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)
1659	3110-021	R1.5.16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1658	3110-020	R1.5.16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1657	3110-019	R1.5.16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1656	3110-018	R1.5.16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1655	3110-017	R1.5.16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1654	3110-016	R1.5.16	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1653	3110-015	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1652	3110-014	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1651	3110-013	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1650	3110-012	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1649	3110-011	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1648	3110-010	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1647	3110-009	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1646	3110-008	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1645	3110-007	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1644	3110-006	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1643	3110-005	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1642	3110-004	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1641	3110-003	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
1640	3110-002	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
1639	3110-001	R1.5.15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず