【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
2037	2810-336	H28. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 40	検出せず
2036	2810-335	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 44	検出せず
2035	2810-334	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 42	検出せず
2034	2810-333	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 45	検出せず
2033	2810-332	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 38	検出せず
2032	2810-331	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 81	検出せず
2031	2810-330	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
2030	2810-329	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 42	検出せず
2029	2810-328	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 39	検出せず
2028	2810-327	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 48	検出せず
2027	2810-326	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 68	検出せず
2026	2810-325	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 46	検出せず
2025	2810-324	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
2024	2810-323	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 37	検出せず
2023	2810-322	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
2022	2810-321	H28. 10. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 50	検出せず
2021	2810-320	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 52	検出せず
2020	2810-319	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
2019	2810-318	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 42	検出せず
2018	2810-317	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 67	検出せず
2017	2810-316	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
2016	2810-315	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 53	検出せず
2015	2810-314	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 67	検出せず
2014	2810-313	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 41	検出せず
2013	2810-312	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 47	検出せず
2012	2810-311	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 57	検出せず
2011	2810-310	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 38	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
2010	2810-309	H28. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 38	検出せず
2009	2810-308	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 59	検出せず
2008	2810-307	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 39	検出せず
2007	2810-306	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
2006	2810-305	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 42	検出せず
2005	2810-304	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 37	検出せず
2004	2810-303	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 35	検出せず
2003	2810-302	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 47	検出せず
2002	2810-301	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
2001	2810-300	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
2000	2810-299	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 48	検出せず
1999	2810-298	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 45	検出せず
1998	2810-297	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 39	検出せず
1997	2810-296	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 41	検出せず
1996	2810-295	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 50	検出せず
1995	2810-294	H28. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 56	検出せず
1994	2810-293	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 57	検出せず
1993	2810-292	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 54	検出せず
1992	2810-291	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 37	検出せず
1991	2810-290	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 59	検出せず
1990	2810-289	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
1989	2810-288	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 39	検出せず
1988	2810-287	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9.83	検出せず
1987	2810-286	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 45	検出せず
1986	2810-285	H28. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 52	検出せず
1985	2810-284	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 63	検出せず
1984	2810-283	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 51	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1983	2810-282	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
1982	2810-281	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 52	検出せず
1981	2810-280	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1980	2810-279	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 53	検出せず
1979	2810-278	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 57	検出せず
1978	2810-277	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 66	検出せず
1977	2810-276	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 49	検出せず
1976	2810-275	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 68	検出せず
1975	2810-274	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1974	2810-273	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 36	検出せず
1973	2810-272	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 82	検出せず
1972	2810-271	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 62	検出せず
1971	2810-270	H28. 10. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 35	検出せず
1970	2810-269	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 36	検出せず
1969	2810-268	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1968	2810-267	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 53	検出せず
1967	2810-266	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 73	検出せず
1966	2810-265	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 46	検出せず
1965	2810-264	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
1964	2810-263	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 78	検出せず
1963	2810-262	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 46	検出せず
1962	2810-261	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 53	検出せず
1961	2810-260	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 63	検出せず
1960	2810-259	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
1959	2810-258	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 76	検出せず
1958	2810-257	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
1957	2810-256	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 66	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1956	2810-255	H28. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 61	検出せず
1955	2810-254	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 63	検出せず
1954	2810-253	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 50	検出せず
1953	2810-252	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 38	検出せず
1952	2810-251	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 43	検出せず
1951	2810-250	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 43	検出せず
1950	2810-249	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 43	検出せず
1949	2810-248	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 39	検出せず
1948	2810-247	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 43	検出せず
1947	2810-246	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1946	2810-245	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 92	検出せず
1945	2810-244	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 44	検出せず
1944	2810-243	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 44	検出せず
1943	2810-242	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 42	検出せず
1942	2810-241	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1941	2810-240	H28. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 50	検出せず
1940	2810-239	H28. 10. 14	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 45	検出せず
1939	2810-238	H28. 10. 14	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 51	検出せず
1938	2810-237	H28. 10. 14	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 55	検出せず
1937	2810-236	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 57	検出せず
1936	2810-235	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1935	2810-234	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
1934	2810-233	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 53	検出せず
1933	2810-232	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 41	検出せず
1932	2810-231	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1931	2810-230	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 48	検出せず
1930	2810-229	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9. 36	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1929	2810-228	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9. 49	検出せず
1928	2810-227	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 81	検出せず
1927	2810-226	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1926	2810-225	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 52	検出せず
1925	2810-224	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 35	検出せず
1924	2810-223	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 58	検出せず
1923	2810-222	H28. 10. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 58	検出せず
1922	2810-221	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 58	検出せず
1921	2810-220	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1920	2810-219	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
1919	2810-218	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 46	検出せず
1918	2810-217	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 79	検出せず
1917	2810-216	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 48	検出せず
1916	2810-215	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 58	検出せず
1915	2810-214	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1914	2810-213	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
1913	2810-212	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 26	検出せず
1912	2810-211	H28. 10. 11	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 44	検出せず
1911	2810-210	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 49	検出せず
1910	2810-209	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 46	検出せず
1909	2810-208	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 31	検出せず
1908	2810-207	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 46	検出せず
1907	2810-206	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 41	検出せず
1906	2810-205	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 45	検出せず
1905	2810-204	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 48	検出せず
1904	2810-203	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 45	検出せず
1903	2810-202	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9. 61	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1902	2810-201	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 44	検出せず
1901	2810-200	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 65	検出せず
1900	2810-199	H28. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9.82	検出せず
1899	2810-198	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 57	検出せず
1898	2810-197	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 34	検出せず
1897	2810-196	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1896	2810-195	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 42	検出せず
1895	2810-194	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 42	検出せず
1894	2810-193	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 34	検出せず
1893	2810-192	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
1892	2810-191	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 50	検出せず
1891	2810-190	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 43	検出せず
1890	2810-189	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 69	検出せず
1889	2810-188	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 51	検出せず
1888	2810-187	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 46	検出せず
1887	2810-186	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 35	検出せず
1886	2810-185	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 37	検出せず
1885	2810-184	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
1884	2810-183	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 51	検出せず
1883	2810-182	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 49	検出せず
1882	2810-181	H28. 10. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 53	検出せず
1881	2810-180	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 47	検出せず
1880	2810-179	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 43	検出せず
1879	2810-178	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 37	検出せず
1878	2810-177	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 55	検出せず
1877	2810-176	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 41	検出せず
1876	2810-175	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 38	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1875	2810-174	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 50	検出せず
1874	2810-173	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 49	検出せず
1873	2810-172	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
1872	2810-171	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 42	検出せず
1871	2810-170	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 39	検出せず
1870	2810-169	H28. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 53	検出せず
1869	2810-168	H28. 10. 3	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 50	検出せず
1868	2810-167	H28. 10. 3	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 53	検出せず
1867	2810-166	H28. 10. 3	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 51	検出せず
1866	2810-165	H28. 10. 3	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 44	検出せず
1865	2810-164	H28. 10. 3	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 48	検出せず
1864	2810-163	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9.82	検出せず
1863	2810-162	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1862	2810-161	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 47	検出せず
1861	2810-160	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 47	検出せず
1860	2810-159	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 72	検出せず
1859	2810-158	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 42	検出せず
1858	2810-157	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1857	2810-156	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9. 42	検出せず
1856	2810-155	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 42	検出せず
1855	2810-154	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 47	検出せず
1854	2810-153	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 57	検出せず
1853	2810-152	H28. 9. 30	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
1852	2810-151	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 49	検出せず
1851	2810-150	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 56	検出せず
1850	2810-149	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 54	検出せず
1849	2810-148	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 57	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1848	2810-147	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
1847	2810-146	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 56	検出せず
1846	2810-145	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 66	検出せず
1845	2810-144	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 63	検出せず
1844	2810-143	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 57	検出せず
1843	2810-142	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 58	検出せず
1842	2810-141	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 57	検出せず
1841	2810-140	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 46	検出せず
1840	2810-139	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 39	検出せず
1839	2810-138	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
1838	2810-137	H28. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 51	検出せず
1837	2810-136	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 58	検出せず
1836	2810-135	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 51	検出せず
1835	2810-134	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 42	検出せず
1834	2810-133	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 55	検出せず
1833	2810-132	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 44	検出せず
1832	2810-131	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 47	検出せず
1831	2810-130	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 55	検出せず
1830	2810-129	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
1829	2810-128	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 46	検出せず
1828	2810-127	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
1827	2810-126	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1826	2810-125	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 42	検出せず
1825	2810-124	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 57	検出せず
1824	2810-123	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1823	2810-122	H28. 9. 27	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 52	検出せず
1822	2810-121	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9. 63	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1821	2810-120	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 48	検出せず
1820	2810-119	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 57	検出せず
1819	2810-118	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 44	検出せず
1818	2810-117	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 73	検出せず
1817	2810-116	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 60	検出せず
1816	2810-115	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 58	検出せず
1815	2810-114	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
1814	2810-113	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
1813	2810-112	H28. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1812	2810-111	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 38	検出せず
1811	2810-110	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1810	2810-109	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 54	検出せず
1809	2810-108	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 62	検出せず
1808	2810-107	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1807	2810-106	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 36	検出せず
1806	2810-105	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
1805	2810-104	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 59	検出せず
1804	2810-103	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 44	検出せず
1803	2810-102	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 62	検出せず
1802	2810-101	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 73	検出せず
1801	2810-100	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 76	検出せず
1800	2810-099	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 44	検出せず
1799	2810-098	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 37	検出せず
1798	2810-097	H28. 9. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 50	検出せず
1797	2810-096	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 60	検出せず
1796	2810-095	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1795	2810-094	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9. 56	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1794	2810-093	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 46	検出せず
1793	2810-092	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
1792	2810-091	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 43	検出せず
1791	2810-090	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 46	検出せず
1790	2810-089	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 46	検出せず
1789	2810-088	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 44	検出せず
1788	2810-087	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 87	検出せず
1787	2810-086	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 83	検出せず
1786	2810-085	H28. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 66	検出せず
1785	2810-084	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 58	検出せず
1784	2810-083	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 49	検出せず
1783	2810-082	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 37	検出せず
1782	2810-081	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 46	検出せず
1781	2810-080	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 48	検出せず
1780	2810-079	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 49	検出せず
1779	2810-078	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 58	検出せず
1778	2810-077	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 63	検出せず
1777	2810-076	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 68	検出せず
1776	2810-075	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
1775	2810-074	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 35	検出せず
1774	2810-073	H28. 9. 16	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 41	検出せず
1773	2810-072	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 56	検出せず
1772	2810-071	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 50	検出せず
1771	2810-070	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 47	検出せず
1770	2810-069	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
1769	2810-068	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 46	検出せず
1768	2810-067	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 51	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1767	2810-066	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 78	検出せず
1766	2810-065	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
1765	2810-064	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 53	検出せず
1764	2810-063	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1763	2810-062	H28. 9. 15	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 33	検出せず
1762	2810-061	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 60	検出せず
1761	2810-060	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 57	検出せず
1760	2810-059	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1759	2810-058	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
1758	2810-057	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 40	検出せず
1757	2810-056	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
1756	2810-055	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1755	2810-054	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 54	検出せず
1754	2810-053	H28. 9. 13	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1753	2810-052	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
1752	2810-051	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 60	検出せず
1751	2810-050	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 64	検出せず
1750	2810-049	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9.64	検出せず
1749	2810-048	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 48	検出せず
1748	2810-047	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 49	検出せず
1747	2810-046	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
1746	2810-045	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
1745	2810-044	H28. 9. 12	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 53	検出せず
1744	2810-043	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 53	検出せず
1743	2810-042	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 55	検出せず
1742	2810-041	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 45	検出せず
1741	2810-040	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 59	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1740	2810-039	H28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 56	検出せず
1739	2810-038	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 46	検出せず
1738	2810-037	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 61	検出せず
1737	2810-036	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 44	検出せず
1736	2810-035	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
1735	2810-034	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 60	検出せず
1734	2810-033	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 63	検出せず
1733	2810-032	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 48	検出せず
1732	2810-031	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 49	検出せず
1731	2810-030	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 47	検出せず
1730	2810-029	Н28. 9. 9	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 53	検出せず
1729	2810-028	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 60	検出せず
1728	2810-027	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 70	検出せず
1727	2810-026	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 47	検出せず
1726	2810-025	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 60	検出せず
1725	2810-024	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 73	検出せず
1724	2810-023	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 51	検出せず
1723	2810-022	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9.89	検出せず
1722	2810-021	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 68	検出せず
1721	2810-020	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 52	検出せず
1720	2810-019	H28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 60	検出せず
1719	2810-018	Н28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 78	検出せず
1718	2810-017	Н28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 62	検出せず
1717	2810-016	Н28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 63	検出せず
1716	2810-015	Н28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 59	検出せず
1715	2810-014	Н28. 9. 8	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 56	検出せず
1714	2810-013	H28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 67	検出せず

【 検 出 器 】 $\phi 2 \times 2 / 1$ ΔF NaI(T1)シンチレーション検出器

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)
1713	2810-012	H28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 58	検出せず
1712	2810-011	H28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 44	検出せず
1711	2810-010	Н28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 49	検出せず
1710	2810-009	Н28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 53	検出せず
1709	2810-008	Н28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 41	検出せず
1708	2810-007	Н28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 51	検出せず
1707	2810-006	Н28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 61	検出せず
1706	2810-005	Н28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 55	検出せず
1705	2810-004	H28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 51	検出せず
1704	2810-003	H28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 42	検出せず
1703	2810-002	H28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 81	検出せず
1702	2810-001	H28. 9. 6	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 54	検出せず