

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)
2100	2510-210	H25. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.65	検出せず
2099	2510-209	H25. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
2098	2510-208	H25. 11. 1	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.73	検出せず
2097	2510-207	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.51	検出せず
2096	2510-206	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.61	検出せず
2095	2510-205	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	検出せず
2094	2510-204	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
2093	2510-203	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
2092	2510-202	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
2091	2510-201	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
2090	2510-200	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.85	検出せず
2089	2510-199	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.89	検出せず
2088	2510-198	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
2087	2510-197	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
2086	2510-196	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
2085	2510-195	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
2084	2510-194	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.62	検出せず
2083	2510-193	H25. 10. 31	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.65	検出せず
2082	2510-192	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.63	検出せず
2081	2510-191	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.89	検出せず
2080	2510-190	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.56	検出せず
2079	2510-189	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.89	検出せず
2078	2510-188	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.72	検出せず
2077	2510-187	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.84	検出せず
2076	2510-186	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
2075	2510-185	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
2074	2510-184	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.49	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)
2073	2510-183	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 75	検出せず
2072	2510-182	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 86	検出せず
2071	2510-181	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 61	検出せず
2070	2510-180	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 68	検出せず
2069	2510-179	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 88	検出せず
2068	2510-178	H25. 10. 29	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 79	検出せず
2067	2510-177	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 83	検出せず
2066	2510-176	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 90	検出せず
2065	2510-175	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 91	検出せず
2064	2510-174	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 77	検出せず
2063	2510-173	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 64	検出せず
2062	2510-172	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 77	検出せず
2061	2510-171	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 79	検出せず
2060	2510-170	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 76	検出せず
2059	2510-169	H25. 10. 28	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 65	検出せず
2058	2510-168	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 63	検出せず
2057	2510-167	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 60	検出せず
2056	2510-166	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 74	検出せず
2055	2510-165	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 58	検出せず
2054	2510-164	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
2053	2510-163	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 61	検出せず
2052	2510-162	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 76	検出せず
2051	2510-161	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 82	検出せず
2050	2510-160	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 86	検出せず
2049	2510-159	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 42	検出せず
2048	2510-158	H25. 10. 25	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 47	検出せず
2047	2510-157	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 67	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)
2046	2510-156	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 59	検出せず
2045	2510-155	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 62	検出せず
2044	2510-154	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 59	検出せず
2043	2510-153	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 76	検出せず
2042	2510-152	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 51	検出せず
2041	2510-151	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 63	検出せず
2040	2510-150	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 70	検出せず
2039	2510-149	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 66	検出せず
2038	2510-148	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 84	検出せず
2037	2510-147	H25. 10. 24	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 80	検出せず
2036	2510-146	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 77	検出せず
2035	2510-145	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 78	検出せず
2034	2510-144	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 76	検出せず
2033	2510-143	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 86	検出せず
2032	2510-142	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 93	検出せず
2031	2510-141	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	10. 00	検出せず
2030	2510-140	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 87	検出せず
2029	2510-139	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 97	検出せず
2028	2510-138	H25. 10. 23	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 81	検出せず
2027	2510-137	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 60	検出せず
2026	2510-136	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 87	検出せず
2025	2510-135	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 89	検出せず
2024	2510-134	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 85	検出せず
2023	2510-133	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 76	検出せず
2022	2510-132	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 86	検出せず
2021	2510-131	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 83	検出せず
2020	2510-130	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 78	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)
2019	2510-129	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	10. 00	検出せず
2018	2510-128	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 86	検出せず
2017	2510-127	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 91	検出せず
2016	2510-126	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 87	検出せず
2015	2510-125	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 80	検出せず
2014	2510-124	H25. 10. 22	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 55	検出せず
2013	2510-123	H25. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 75	検出せず
2012	2510-122	H25. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 63	検出せず
2011	2510-121	H25. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 81	検出せず
2010	2510-120	H25. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 73	検出せず
2009	2510-119	H25. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 75	検出せず
2008	2510-118	H25. 10. 21	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 61	検出せず
2007	2510-117	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 59	検出せず
2006	2510-116	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 39	検出せず
2005	2510-115	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 44	検出せず
2004	2510-114	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 46	検出せず
2003	2510-113	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 75	検出せず
2002	2510-112	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 51	検出せず
2001	2510-111	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 51	検出せず
2000	2510-110	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 38	検出せず
1999	2510-109	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 39	検出せず
1998	2510-108	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 52	検出せず
1997	2510-107	H25. 10. 18	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 27	検出せず
1996	2510-106	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 63	検出せず
1995	2510-105	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 52	検出せず
1994	2510-104	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 40	検出せず
1993	2510-103	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	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)
1992	2510-102	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.37	検出せず
1991	2510-101	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.57	検出せず
1990	2510-100	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
1989	2510-099	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1988	2510-098	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.51	検出せず
1987	2510-097	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.42	検出せず
1986	2510-096	H25. 10. 17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.35	検出せず
1985	2510-095	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1984	2510-094	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.53	検出せず
1983	2510-093	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.40	検出せず
1982	2510-092	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.48	検出せず
1981	2510-091	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1980	2510-090	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.47	検出せず
1979	2510-089	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.55	検出せず
1978	2510-088	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.36	検出せず
1977	2510-087	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.47	検出せず
1976	2510-086	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.32	検出せず
1975	2510-085	H25. 10. 15	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1974	2510-084	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.58	検出せず
1973	2510-083	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
1972	2510-082	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
1971	2510-081	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.94	検出せず
1970	2510-080	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.67	検出せず
1969	2510-079	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	10.00	検出せず
1968	2510-078	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1967	2510-077	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.82	検出せず
1966	2510-076	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.82	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)
1965	2510-075	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 77	検出せず
1964	2510-074	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 82	検出せず
1963	2510-073	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 72	検出せず
1962	2510-072	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 66	検出せず
1961	2510-071	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 93	検出せず
1960	2510-070	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 87	検出せず
1959	2510-069	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 79	検出せず
1958	2510-068	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 94	検出せず
1957	2510-067	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	10. 00	検出せず
1956	2510-066	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	100	9. 81	検出せず
1955	2510-065	H25. 10. 7	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 66	検出せず
1954	2510-064	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 41	検出せず
1953	2510-063	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 29	検出せず
1952	2510-062	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 51	検出せず
1951	2510-061	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 83	検出せず
1950	2510-060	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 82	検出せず
1949	2510-059	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 52	検出せず
1948	2510-058	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 89	検出せず
1947	2510-057	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 83	検出せず
1946	2510-056	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 95	検出せず
1945	2510-055	H25. 10. 4	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	120	9. 88	検出せず
1944	2510-054	H25. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 88	検出せず
1943	2510-053	H25. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 48	検出せず
1942	2510-052	H25. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 78	検出せず
1941	2510-051	H25. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	110	9. 56	検出せず
1940	2510-050	H25. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	105	9. 84	検出せず
1939	2510-049	H25. 9. 20	市役所旧ATM	二本松市	0. 900	115	9. 74	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)
1938	2510-048	H25.9.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.86	検出せず
1937	2510-047	H25.9.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1936	2510-046	H25.9.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
1935	2510-045	H25.9.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
1934	2510-044	H25.9.20	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.50	検出せず
1933	2510-043	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.51	検出せず
1932	2510-042	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.66	検出せず
1931	2510-041	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.60	検出せず
1930	2510-040	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.51	検出せず
1929	2510-039	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.55	検出せず
1928	2510-038	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.61	検出せず
1927	2510-037	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.84	検出せず
1926	2510-036	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.59	検出せず
1925	2510-035	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.53	検出せず
1924	2510-034	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.76	検出せず
1923	2510-033	H25.9.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.52	検出せず
1922	2510-032	H25.9.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.47	検出せず
1921	2510-031	H25.9.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
1920	2510-030	H25.9.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.47	検出せず
1919	2510-029	H25.9.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.48	検出せず
1918	2510-028	H25.9.19	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.88	検出せず
1917	2510-027	H25.9.17	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.40	検出せず
1916	2510-026	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.69	検出せず
1915	2510-025	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.69	検出せず
1914	2510-024	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.50	検出せず
1913	2510-023	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.43	検出せず
1912	2510-022	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.46	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)
1911	2510-021	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.64	検出せず
1910	2510-020	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.48	検出せず
1909	2510-019	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.52	検出せず
1908	2510-018	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1907	2510-017	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.60	検出せず
1906	2510-016	H25.9.13	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.39	検出せず
1905	2510-015	H25.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.55	検出せず
1904	2510-014	H25.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.56	検出せず
1903	2510-013	H25.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.42	検出せず
1902	2510-012	H25.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1901	2510-011	H25.9.12	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.48	検出せず
1900	2510-010	H25.9.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1899	2510-009	H25.9.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.60	検出せず
1898	2510-008	H25.9.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.52	検出せず
1897	2510-007	H25.9.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	110	9.59	検出せず
1896	2510-006	H25.9.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.74	検出せず
1895	2510-005	H25.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	125	9.40	検出せず
1894	2510-004	H25.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.36	検出せず
1893	2510-003	H25.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.54	検出せず
1892	2510-002	H25.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	120	9.52	検出せず
1891	2510-001	H25.9.9	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.68	検出せず