

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)
1995	2910-084	H29.10.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1994	2910-083	H29.10.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.89	検出せず
1993	2910-082	H29.10.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1992	2910-081	H29.10.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
1991	2910-080	H29.10.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1990	2910-079	H29.10.10	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1989	2910-078	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.75	検出せず
1988	2910-077	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.72	検出せず
1987	2910-076	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1986	2910-075	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1985	2910-074	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.90	検出せず
1984	2910-073	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1983	2910-072	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
1982	2910-071	H29.10.6	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1981	2910-070	H29.10.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.71	検出せず
1980	2910-069	H29.10.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.98	検出せず
1979	2910-068	H29.10.5	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1978	2910-067	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1977	2910-066	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1976	2910-065	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1975	2910-064	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
1974	2910-063	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.94	検出せず
1973	2910-062	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.68	検出せず
1972	2910-061	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.75	検出せず
1971	2910-060	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.76	検出せず
1970	2910-059	H29.10.3	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
1969	2910-058	H29.10.2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	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)
1968	2910-057	H29. 10. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず
1967	2910-056	H29. 10. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1966	2910-055	H29. 10. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.80	検出せず
1965	2910-054	H29. 10. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1964	2910-053	H29. 10. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.74	検出せず
1963	2910-052	H29. 10. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.77	検出せず
1962	2910-051	H29. 10. 2	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
1961	2910-050	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.77	検出せず
1960	2910-049	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.78	検出せず
1959	2910-048	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1958	2910-047	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
1957	2910-046	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.82	検出せず
1956	2910-045	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.90	検出せず
1955	2910-044	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.70	検出せず
1954	2910-043	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.72	検出せず
1953	2910-042	H29. 9. 29	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.78	検出せず
1952	2910-041	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1951	2910-040	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.83	検出せず
1950	2910-039	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.87	検出せず
1949	2910-038	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1948	2910-037	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
1947	2910-036	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1946	2910-035	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.83	検出せず
1945	2910-034	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	10.00	検出せず
1944	2910-033	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.81	検出せず
1943	2910-032	H29. 9. 28	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
1942	2910-031	H29. 9. 26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	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)
1941	2910-030	H29.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.71	検出せず
1940	2910-029	H29.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1939	2910-028	H29.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.79	検出せず
1938	2910-027	H29.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.91	検出せず
1937	2910-026	H29.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1936	2910-025	H29.9.26	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1935	2910-024	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.73	検出せず
1934	2910-023	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.77	検出せず
1933	2910-022	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1932	2910-021	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1931	2910-020	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.70	検出せず
1930	2910-019	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.92	検出せず
1929	2910-018	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.69	検出せず
1928	2910-017	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
1927	2910-016	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.74	検出せず
1926	2910-015	H29.9.25	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.86	検出せず
1925	2910-014	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.67	検出せず
1924	2910-013	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.76	検出せず
1923	2910-012	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.79	検出せず
1922	2910-011	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.70	検出せず
1921	2910-010	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.79	検出せず
1920	2910-009	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.88	検出せず
1919	2910-008	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.75	検出せず
1918	2910-007	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.84	検出せず
1917	2910-006	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.85	検出せず
1916	2910-005	H29.9.22	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.88	検出せず
1915	2910-004	H29.9.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	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)
1914	2910-003	H29.9.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	100	9.66	検出せず
1913	2910-002	H29.9.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	115	9.73	検出せず
1912	2910-001	H29.9.21	市役所旧ATM	二本松市	0.900	105	9.80	検出せず