

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2080	H25. 5. 31	岩代中	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
2079	H25. 5. 31	小浜中	完成食	—	16. 13	検出 せず	検出 せず
2078	H25. 5. 31	安達中	完成食	—	21. 20	検出 せず	検出 せず
2077	H25. 5. 31	二本松第三中	完成食	—	42. 40	検出 せず	検出 せず
2076	H25. 5. 31	二本松第二中	完成食	—	23. 40	検出 せず	検出 せず
2075	H25. 5. 31	二本松第一中	完成食	—	19. 15	検出 せず	検出 せず
2074	H25. 5. 31	東和小	完成食	—	19. 91	検出 せず	検出 せず
2073	H25. 5. 31	旭小	完成食	—	15. 31	検出 せず	検出 せず
2072	H25. 5. 31	新殿小	完成食	—	17. 94	検出 せず	検出 せず
2071	H25. 5. 31	小浜小	完成食	—	17. 61	検出 せず	検出 せず
2070	H25. 5. 31	川崎小	完成食	—	18. 85	検出 せず	検出 せず
2069	H25. 5. 31	渋川小	完成食	—	16. 03	検出 せず	検出 せず
2068	H25. 5. 31	油井小	完成食	—	13. 23	検出 せず	検出 せず
2067	H25. 5. 30	岩代中	完成食	—	16. 85	検出 せず	検出 せず
2066	H25. 5. 30	小浜中	完成食	—	15. 14	検出 せず	検出 せず
2065	H25. 5. 30	安達中	完成食	—	28. 80	検出 せず	検出 せず
2064	H25. 5. 30	二本松第三中	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
2063	H25. 5. 30	二本松第二中	完成食	—	15. 34	検出 せず	検出 せず
2062	H25. 5. 30	二本松第一中	完成食	—	13. 42	検出 せず	検出 せず
2061	H25. 5. 30	東和小	完成食	—	20. 78	検出 せず	検出 せず
2060	H25. 5. 30	小浜小	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
2059	H25. 5. 29	岩代中	完成食	—	15. 57	検出 せず	検出 せず
2058	H25. 5. 29	小浜中	完成食	—	14. 40	検出 せず	検出 せず
2057	H25. 5. 29	安達中	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
2056	H25. 5. 29	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2055	H25. 5. 28	岩代中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2054	H25. 5. 28	小浜中	完成食	—	15. 32	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2053	H25. 5. 28	安達中	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
2052	H25. 5. 28	二本松第三中	完成食	—	30. 70	検出 せず	検出 せず
2051	H25. 5. 28	二本松第二中	完成食	—	20. 08	検出 せず	検出 せず
2050	H25. 5. 28	二本松第一中	完成食	—	13. 79	検出 せず	検出 せず
2049	H25. 5. 28	東和小	完成食	—	22. 60	検出 せず	検出 せず
2048	H25. 5. 28	旭小	完成食	—	17. 60	検出 せず	検出 せず
2047	H25. 5. 28	新殿小	完成食	—	18. 41	検出 せず	検出 せず
2046	H25. 5. 28	小浜小	完成食	—	17. 73	検出 せず	検出 せず
2045	H25. 5. 28	川崎小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
2044	H25. 5. 28	渋川小	完成食	—	16. 85	検出 せず	検出 せず
2043	H25. 5. 28	油井小	完成食	—	15. 84	検出 せず	検出 せず
2042	H25. 5. 27	岩代中	完成食	—	20. 05	検出 せず	検出 せず
2041	H25. 5. 27	小浜中	完成食	—	14. 54	検出 せず	検出 せず
2040	H25. 5. 27	安達中	完成食	—	23. 90	検出 せず	検出 せず
2039	H25. 5. 27	二本松第三中	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
2038	H25. 5. 27	二本松第二中	完成食	—	32. 20	検出 せず	検出 せず
2037	H25. 5. 27	二本松第一中	完成食	—	13. 21	検出 せず	検出 せず
2036	H25. 5. 27	新殿小	完成食	—	17. 50	検出 せず	検出 せず
2035	H25. 5. 27	小浜小	完成食	—	19. 53	検出 せず	検出 せず
2034	H25. 5. 27	川崎小	完成食	—	20. 47	検出 せず	検出 せず
2033	H25. 5. 27	渋川小	完成食	—	14. 53	検出 せず	検出 せず
2032	H25. 5. 27	油井小	完成食	—	14. 38	検出 せず	検出 せず
2031	H25. 5. 24	岩代中	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
2030	H25. 5. 24	小浜中	完成食	—	14. 80	検出 せず	検出 せず
2029	H25. 5. 24	安達中	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
2028	H25. 5. 24	二本松第三中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
2027	H25. 5. 24	二本松第二中	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
2026	H25. 5. 24	二本松第一中	完成食	—	13.76	検出 せず	検出 せず
2025	H25. 5. 24	東和小	完成食	—	23.30	検出 せず	検出 せず
2024	H25. 5. 24	旭小	完成食	—	14.76	検出 せず	検出 せず
2023	H25. 5. 24	新殿小	完成食	—	17.56	検出 せず	検出 せず
2022	H25. 5. 24	小浜小	完成食	—	21.80	検出 せず	検出 せず
2021	H25. 5. 24	川崎小	完成食	—	21.70	検出 せず	検出 せず
2020	H25. 5. 24	渋川小	完成食	—	20.20	検出 せず	検出 せず
2019	H25. 5. 24	油井小	完成食	—	11.93	検出 せず	検出 せず
2018	H25. 5. 23	岩代中	完成食	—	22.10	検出 せず	検出 せず
2017	H25. 5. 23	小浜中	完成食	—	15.01	検出 せず	検出 せず
2016	H25. 5. 23	安達中	完成食	—	24.00	検出 せず	検出 せず
2015	H25. 5. 23	二本松第三中	完成食	—	26.90	検出 せず	検出 せず
2014	H25. 5. 23	二本松第二中	完成食	—	16.89	検出 せず	検出 せず
2013	H25. 5. 23	二本松第一中	完成食	—	14.14	検出 せず	検出 せず
2012	H25. 5. 23	東和小	完成食	—	21.30	検出 せず	検出 せず
2011	H25. 5. 23	旭小	完成食	—	13.36	検出 せず	検出 せず
2010	H25. 5. 23	新殿小	完成食	—	17.37	検出 せず	検出 せず
2009	H25. 5. 23	小浜小	完成食	—	15.40	検出 せず	検出 せず
2008	H25. 5. 23	川崎小	完成食	—	22.70	検出 せず	検出 せず
2007	H25. 5. 23	渋川小	完成食	—	20.08	検出 せず	検出 せず
2006	H25. 5. 23	油井小	完成食	—	14.97	検出 せず	検出 せず
2005	H25. 5. 22	岩代中	完成食	—	23.80	検出 せず	検出 せず
2004	H25. 5. 22	小浜中	完成食	—	14.50	検出 せず	検出 せず
2003	H25. 5. 22	安達中	完成食	—	23.40	検出 せず	検出 せず
2002	H25. 5. 22	二本松第三中	完成食	—	25.50	検出 せず	検出 せず
2001	H25. 5. 22	二本松第二中	完成食	—	21.70	検出 せず	検出 せず
2000	H25. 5. 22	二本松第一中	完成食	—	16.01	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1999	H25. 5. 22	東和小	完成食	—	24. 20	検出 せず	検出 せず
1998	H25. 5. 22	旭小	完成食	—	13. 16	検出 せず	検出 せず
1997	H25. 5. 22	新殿小	完成食	—	18. 19	検出 せず	検出 せず
1996	H25. 5. 22	小浜小	完成食	—	12. 58	検出 せず	検出 せず
1995	H25. 5. 22	川崎小	完成食	—	19. 18	検出 せず	検出 せず
1994	H25. 5. 22	渋川小	完成食	—	37. 50	検出 せず	検出 せず
1993	H25. 5. 22	油井小	完成食	—	14. 36	検出 せず	検出 せず
1992	H25. 5. 21	岩代中	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
1991	H25. 5. 21	小浜中	完成食	—	15. 04	検出 せず	検出 せず
1990	H25. 5. 21	安達中	完成食	—	20. 35	検出 せず	検出 せず
1989	H25. 5. 21	二本松第三中	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
1988	H25. 5. 21	二本松第二中	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
1987	H25. 5. 21	二本松第一中	完成食	—	15. 19	検出 せず	検出 せず
1986	H25. 5. 21	東和小	完成食	—	20. 49	検出 せず	検出 せず
1985	H25. 5. 21	旭小	完成食	—	14. 95	検出 せず	検出 せず
1984	H25. 5. 21	新殿小	完成食	—	18. 36	検出 せず	検出 せず
1983	H25. 5. 21	川崎小	完成食	—	19. 02	検出 せず	検出 せず
1982	H25. 5. 21	渋川小	完成食	—	14. 47	検出 せず	検出 せず
1981	H25. 5. 21	油井小	完成食	—	14. 93	検出 せず	検出 せず
1980	H25. 5. 20	岩代中	完成食	—	16. 80	検出 せず	検出 せず
1979	H25. 5. 20	小浜中	完成食	—	15. 47	検出 せず	検出 せず
1978	H25. 5. 20	安達中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
1977	H25. 5. 20	二本松第三中	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
1976	H25. 5. 20	二本松第二中	完成食	—	18. 72	検出 せず	検出 せず
1975	H25. 5. 20	二本松第一中	完成食	—	15. 11	検出 せず	検出 せず
1974	H25. 5. 20	旭小	完成食	—	15. 54	検出 せず	検出 せず
1973	H25. 5. 20	小浜小	完成食	—	17. 04	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1972	H25. 5. 20	川崎小	完成食	—	19.32	検出 せず	検出 せず
1971	H25. 5. 20	渋川小	完成食	—	16.70	検出 せず	検出 せず
1970	H25. 5. 20	油井小	完成食	—	15.87	検出 せず	検出 せず
1969	H25. 5. 17	岩代中	完成食	—	27.70	検出 せず	検出 せず
1968	H25. 5. 17	小浜中	完成食	—	14.94	検出 せず	検出 せず
1967	H25. 5. 17	安達中	完成食	—	18.39	検出 せず	検出 せず
1966	H25. 5. 17	二本松第三中	完成食	—	20.90	検出 せず	検出 せず
1965	H25. 5. 17	二本松第二中	完成食	—	21.20	検出 せず	検出 せず
1964	H25. 5. 17	二本松第一中	完成食	—	14.82	検出 せず	検出 せず
1963	H25. 5. 17	東和小	完成食	—	23.40	検出 せず	検出 せず
1962	H25. 5. 17	旭小	完成食	—	14.76	検出 せず	検出 せず
1961	H25. 5. 17	新殿小	完成食	—	16.82	検出 せず	検出 せず
1960	H25. 5. 17	小浜小	完成食	—	14.50	検出 せず	検出 せず
1959	H25. 5. 17	川崎小	完成食	—	20.03	検出 せず	検出 せず
1958	H25. 5. 17	渋川小	完成食	—	18.07	検出 せず	検出 せず
1957	H25. 5. 17	油井小	完成食	—	12.75	検出 せず	検出 せず
1956	H25. 5. 16	安達中	完成食	—	18.95	検出 せず	検出 せず
1955	H25. 5. 16	東和小	完成食	—	18.60	検出 せず	検出 せず
1954	H25. 5. 16	旭小	完成食	—	14.30	検出 せず	検出 せず
1953	H25. 5. 16	新殿小	完成食	—	17.06	検出 せず	検出 せず
1952	H25. 5. 16	小浜小	完成食	—	15.52	検出 せず	検出 せず
1951	H25. 5. 16	川崎小	完成食	—	14.63	検出 せず	検出 せず
1950	H25. 5. 16	渋川小	完成食	—	13.63	検出 せず	検出 せず
1949	H25. 5. 16	油井小	完成食	—	13.47	検出 せず	検出 せず
1948	H25. 5. 15	安達中	完成食	—	31.70	検出 せず	検出 せず
1947	H25. 5. 15	東和小	完成食	—	23.30	検出 せず	検出 せず
1946	H25. 5. 15	旭小	完成食	—	13.83	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1945	H25. 5. 15	新殿小	完成食	—	16.75	検出 せず	検出 せず
1944	H25. 5. 15	小浜小	完成食	—	28.30	検出 せず	検出 せず
1943	H25. 5. 15	川崎小	完成食	—	20.35	検出 せず	検出 せず
1942	H25. 5. 15	渋川小	完成食	—	20.90	検出 せず	検出 せず
1941	H25. 5. 15	油井小	完成食	—	16.72	検出 せず	検出 せず
1940	H25. 5. 14	岩代中	完成食	—	29.70	検出 せず	検出 せず
1939	H25. 5. 14	小浜中	完成食	—	16.94	検出 せず	検出 せず
1938	H25. 5. 14	安達中	完成食	—	26.20	検出 せず	検出 せず
1937	H25. 5. 14	二本松第三中	完成食	—	19.58	検出 せず	検出 せず
1936	H25. 5. 14	二本松第二中	完成食	—	16.57	検出 せず	検出 せず
1935	H25. 5. 14	二本松第一中	完成食	—	13.50	検出 せず	検出 せず
1934	H25. 5. 14	東和小	完成食	—	22.90	検出 せず	検出 せず
1933	H25. 5. 14	旭小	完成食	—	13.45	検出 せず	検出 せず
1932	H25. 5. 14	新殿小	完成食	—	18.47	検出 せず	検出 せず
1931	H25. 5. 14	小浜小	完成食	—	15.57	検出 せず	検出 せず
1930	H25. 5. 14	川崎小	完成食	—	19.19	検出 せず	検出 せず
1929	H25. 5. 14	渋川小	完成食	—	16.41	検出 せず	検出 せず
1928	H25. 5. 14	油井小	完成食	—	15.94	検出 せず	検出 せず
1927	H25. 5. 13	岩代中	完成食	—	20.57	検出 せず	検出 せず
1926	H25. 5. 13	小浜中	完成食	—	15.68	検出 せず	検出 せず
1925	H25. 5. 13	安達中	完成食	—	25.50	検出 せず	検出 せず
1924	H25. 5. 13	二本松第三中	完成食	—	19.35	検出 せず	検出 せず
1923	H25. 5. 13	二本松第二中	完成食	—	15.73	検出 せず	検出 せず
1922	H25. 5. 13	二本松第一中	完成食	—	14.14	検出 せず	検出 せず
1921	H25. 5. 13	東和小	完成食	—	22.40	検出 せず	検出 せず
1920	H25. 5. 13	旭小	完成食	—	13.57	検出 せず	検出 せず
1919	H25. 5. 13	新殿小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1918	H25. 5. 10	岩代中	完成食	—	25. 80	検出 せず	検出 せず
1917	H25. 5. 10	小浜中	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
1916	H25. 5. 10	安達中	完成食	—	18. 35	検出 せず	検出 せず
1915	H25. 5. 10	二本松第三中	完成食	—	19. 27	検出 せず	検出 せず
1914	H25. 5. 10	二本松第二中	完成食	—	20. 15	検出 せず	検出 せず
1913	H25. 5. 10	二本松第一中	完成食	—	14. 01	検出 せず	検出 せず
1912	H25. 5. 10	東和小	完成食	—	24. 60	検出 せず	検出 せず
1911	H25. 5. 10	旭小	完成食	—	15. 01	検出 せず	検出 せず
1910	H25. 5. 10	新殿小	完成食	—	19. 65	検出 せず	検出 せず
1909	H25. 5. 10	小浜小	完成食	—	18. 38	検出 せず	検出 せず
1908	H25. 5. 10	川崎小	完成食	—	18. 11	検出 せず	検出 せず
1907	H25. 5. 10	渋川小	完成食	—	18. 80	検出 せず	検出 せず
1906	H25. 5. 10	油井小	完成食	—	13. 23	検出 せず	検出 せず
1905	H25. 5. 9	岩代中	完成食	—	19. 73	検出 せず	検出 せず
1904	H25. 5. 9	小浜中	完成食	—	15. 12	検出 せず	検出 せず
1903	H25. 5. 9	安達中	完成食	—	29. 80	検出 せず	検出 せず
1902	H25. 5. 9	二本松第三中	完成食	—	27. 40	検出 せず	検出 せず
1901	H25. 5. 9	二本松第二中	完成食	—	19. 03	検出 せず	検出 せず
1900	H25. 5. 9	二本松第一中	完成食	—	19. 28	検出 せず	検出 せず
1899	H25. 5. 9	東和小	完成食	—	19. 77	検出 せず	検出 せず
1898	H25. 5. 9	旭小	完成食	—	11. 89	検出 せず	検出 せず
1897	H25. 5. 9	新殿小	完成食	—	18. 28	検出 せず	検出 せず
1896	H25. 5. 9	小浜小	完成食	—	18. 75	検出 せず	検出 せず
1895	H25. 5. 9	川崎小	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
1894	H25. 5. 9	渋川小	完成食	—	20. 37	検出 せず	検出 せず
1893	H25. 5. 9	油井小	完成食	—	18. 69	検出 せず	検出 せず
1892	H25. 5. 8	岩代中	完成食	—	31. 70	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1891	H25.5.8	小浜中	完成食	—	16.90	検出 せず	検出 せず
1890	H25.5.8	安達中	完成食	—	24.80	検出 せず	検出 せず
1889	H25.5.8	二本松第二中	完成食	—	17.10	検出 せず	検出 せず
1888	H25.5.8	二本松第一中	完成食	—	14.85	検出 せず	検出 せず
1887	H25.5.8	東和小	完成食	—	23.90	検出 せず	検出 せず
1886	H25.5.8	旭小	完成食	—	15.58	検出 せず	検出 せず
1885	H25.5.8	新殿小	完成食	—	18.86	検出 せず	検出 せず
1884	H25.5.8	小浜小	完成食	—	17.24	検出 せず	検出 せず
1883	H25.5.8	川崎小	完成食	—	20.42	検出 せず	検出 せず
1882	H25.5.8	渋川小	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
1881	H25.5.8	油井小	完成食	—	15.38	検出 せず	検出 せず
1880	H25.5.7	岩代中	完成食	—	31.60	検出 せず	検出 せず
1879	H25.5.7	小浜中	完成食	—	17.17	検出 せず	検出 せず
1878	H25.5.7	安達中	完成食	—	27.20	検出 せず	検出 せず
1877	H25.5.7	二本松第三中	完成食	—	27.70	検出 せず	検出 せず
1876	H25.5.7	二本松第二中	完成食	—	21.15	検出 せず	検出 せず
1875	H25.5.7	二本松第一中	完成食	—	14.16	検出 せず	検出 せず
1874	H25.5.7	東和小	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
1873	H25.5.7	旭小	完成食	—	16.70	検出 せず	検出 せず
1872	H25.5.7	新殿小	完成食	—	20.77	検出 せず	検出 せず
1871	H25.5.7	小浜小	完成食	—	23.00	検出 せず	検出 せず
1870	H25.5.7	川崎小	完成食	—	25.00	検出 せず	検出 せず
1869	H25.5.7	渋川小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
1868	H25.5.7	油井小	完成食	—	14.40	検出 せず	検出 せず
1867	H25.5.2	岩代中	完成食	—	22.10	検出 せず	検出 せず
1866	H25.5.2	小浜中	完成食	—	15.14	検出 せず	検出 せず
1865	H25.5.2	安達中	完成食	—	27.20	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1864	H25.5.2	二本松第三中	完成食	—	26.40	検出 せず	検出 せず
1863	H25.5.2	二本松第二中	完成食	—	17.42	検出 せず	検出 せず
1862	H25.5.2	二本松第一中	完成食	—	27.70	検出 せず	検出 せず
1861	H25.5.2	東和小	完成食	—	22.90	検出 せず	検出 せず
1860	H25.5.2	旭小	完成食	—	13.60	検出 せず	検出 せず
1859	H25.5.2	新殿小	完成食	—	17.44	検出 せず	検出 せず
1858	H25.5.2	小浜小	完成食	—	20.06	検出 せず	検出 せず
1857	H25.5.2	川崎小	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
1856	H25.5.2	渋川小	完成食	—	13.94	検出 せず	検出 せず
1855	H25.5.2	油井小	完成食	—	13.06	検出 せず	検出 せず
1854	H25.5.1	岩代中	完成食	—	26.90	検出 せず	検出 せず
1853	H25.5.1	小浜中	完成食	—	15.10	検出 せず	検出 せず
1852	H25.5.1	安達中	完成食	—	31.70	検出 せず	検出 せず
1851	H25.5.1	二本松第三中	完成食	—	19.40	検出 せず	検出 せず
1850	H25.5.1	二本松第二中	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
1849	H25.5.1	二本松第一中	完成食	—	13.28	検出 せず	検出 せず
1848	H25.5.1	東和小	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
1847	H25.5.1	旭小	完成食	—	15.99	検出 せず	検出 せず
1846	H25.5.1	新殿小	完成食	—	16.41	検出 せず	検出 せず
1845	H25.5.1	小浜小	完成食	—	24.80	検出 せず	検出 せず
1844	H25.5.1	川崎小	完成食	—	21.00	検出 せず	検出 せず
1843	H25.5.1	渋川小	完成食	—	18.80	検出 せず	検出 せず
1842	H25.5.1	油井小	完成食	—	13.67	検出 せず	検出 せず