

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）

【測定機器】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】10Bq/kg

※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)
2211	H25. 7. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2210	H25. 7. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2209	H25. 7. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2208	H25. 7. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2207	H25. 7. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2206	H25. 7. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2205	H25. 7. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2204	H25. 7. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2203	H25. 7. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2202	H25. 7. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2201	H25. 7. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2200	H25. 7. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2199	H25. 7. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2198	H25. 7. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2197	H25. 7. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2196	H25. 7. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2195	H25. 7. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2194	H25. 7. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2193	H25. 7. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2192	H25. 7. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2191	H25. 7. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2190	H25. 7. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2189	H25. 7. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2188	H25. 7. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2187	H25. 7. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2186	H25. 7. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2185	H25. 7. 17	杉田小	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2184	H25. 7. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2183	H25. 7. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2182	H25. 7. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2181	H25. 7. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2180	H25. 7. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2179	H25. 7. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2178	H25. 7. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2177	H25. 7. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2176	H25. 7. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2175	H25. 7. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2174	H25. 7. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2173	H25. 7. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2172	H25. 7. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2171	H25. 7. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2170	H25. 7. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2169	H25. 7. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2168	H25. 7. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2167	H25. 7. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2166	H25. 7. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2165	H25. 7. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2164	H25. 7. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2163	H25. 7. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2162	H25. 7. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2161	H25. 7. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2160	H25. 7. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2159	H25. 7. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2158	H25. 7. 12	安達太良小	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2157	H25. 7. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2156	H25. 7. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2155	H25. 7. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2154	H25. 7. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2153	H25. 7. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2152	H25. 7. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2151	H25. 7. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2150	H25. 7. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2149	H25. 7. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2148	H25. 7. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2147	H25. 7. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2146	H25. 7. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2145	H25. 7. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2144	H25. 7. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2143	H25. 7. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2142	H25. 7. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2141	H25. 7. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2140	H25. 7. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2139	H25. 7. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2138	H25. 7. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2137	H25. 7. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2136	H25. 7. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2135	H25. 7. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2134	H25. 7. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2133	H25. 7. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2132	H25. 7. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2131	H25. 7. 9	メフォス	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）

【測定機器】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】10Bq/kg

※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)
2130	H25.7.9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2129	H25.7.9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2128	H25.7.9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2127	H25.7.9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2126	H25.7.9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2125	H25.7.9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2124	H25.7.9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2123	H25.7.9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2122	H25.7.9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2121	H25.7.9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2120	H25.7.9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2119	H25.7.8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2118	H25.7.8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2117	H25.7.8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2116	H25.7.8	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2115	H25.7.8	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2114	H25.7.8	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2113	H25.7.8	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2112	H25.7.8	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2111	H25.7.8	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2110	H25.7.8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2109	H25.7.8	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2108	H25.7.8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2107	H25.7.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2106	H25.7.5	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2105	H25.7.5	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2104	H25.7.5	岩給セ	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2103	H25.7.5	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2102	H25.7.5	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2101	H25.7.5	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2100	H25.7.5	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2099	H25.7.5	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2098	H25.7.5	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2097	H25.7.5	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2096	H25.7.5	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2095	H25.7.5	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2094	H25.7.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2093	H25.7.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2092	H25.7.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2091	H25.7.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2090	H25.7.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2089	H25.7.4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2088	H25.7.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2087	H25.7.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2086	H25.7.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2085	H25.7.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2084	H25.7.4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2083	H25.7.4	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2082	H25.7.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2081	H25.7.3	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2080	H25.7.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2079	H25.7.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2078	H25.7.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2077	H25.7.3	大平小	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）

【測定機器】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】10Bq/kg

※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)
2076	H25.7.3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2075	H25.7.3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2074	H25.7.3	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2073	H25.7.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2072	H25.7.3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2071	H25.7.3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2070	H25.7.3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2069	H25.7.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2068	H25.7.2	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2067	H25.7.2	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2066	H25.7.2	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2065	H25.7.2	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2064	H25.7.2	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2063	H25.7.2	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2062	H25.7.2	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2061	H25.7.2	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2060	H25.7.2	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2059	H25.7.2	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2058	H25.7.2	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2057	H25.7.2	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2056	H25.7.2	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2055	H25.7.1	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2054	H25.7.1	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2053	H25.7.1	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2052	H25.7.1	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2051	H25.7.1	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
2050	H25.7.1	石井小	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
2049	H25. 7. 1	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2048	H25. 7. 1	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2047	H25. 7. 1	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2046	H25. 7. 1	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2045	H25. 7. 1	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
2044	H25. 7. 1	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず