

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1965	H25. 4. 30	東和中	キャベツ	千葉県	13.88	検出 せず	検出 せず
1964	H25. 4. 30	東和中	ねぎ	茨城県	12.17	検出 せず	検出 せず
1963	H25. 4. 30	岩代中	冷凍笹団子	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1962	H25. 4. 30	小浜中	冷凍ほうれん草	日本	12.82	検出 せず	検出 せず
1961	H25. 4. 30	安達中	小松菜	宮崎県	10.91	検出 せず	検出 せず
1960	H25. 4. 30	二本松第三中	白菜	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1959	H25. 4. 30	二本松第一中	キャベツ	愛知県	11.29	検出 せず	検出 せず
1958	H25. 4. 30	東和小	大根	千葉県	15.13	検出 せず	検出 せず
1957	H25. 4. 30	旭小	冷凍かみかみ天ぷら	福岡県	13.34	検出 せず	検出 せず
1956	H25. 4. 30	新殿小	乾燥春雨	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
1955	H25. 4. 30	小浜小	冷凍油揚げ	秋田県	20.42	検出 せず	検出 せず
1954	H25. 4. 30	川崎小	ほうれん草	茨城県	14.20	検出 せず	検出 せず
1953	H25. 4. 30	渋川小	じゃがいも	鹿児島県	11.49	検出 せず	検出 せず
1952	H25. 4. 30	油井小	人参	宮崎県	10.88	検出 せず	検出 せず
1951	H25. 4. 26	岩代中	冷凍すいとん	日本	13.07	検出 せず	検出 せず
1950	H25. 4. 26	小浜中	冷凍むき枝豆	中国	10.00	検出 せず	検出 せず
1949	H25. 4. 26	安達中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1948	H25. 4. 26	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10.29	検出 せず	検出 せず
1947	H25. 4. 26	二本松第二中	白菜	茨城県	10.90	検出 せず	検出 せず
1946	H25. 4. 26	二本松第一中	人参	茨城県	11.34	検出 せず	検出 せず
1945	H25. 4. 26	東和小	ごぼう	青森県	15.21	検出 せず	検出 せず
1944	H25. 4. 26	旭小	ナムルドレッシング	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1943	H25. 4. 26	小浜小	干しいたけ	日本	18.48	検出 せず	検出 せず
1942	H25. 4. 26	川崎小	人参	徳島県	11.87	検出 せず	検出 せず
1941	H25. 4. 26	渋川小	きゅうり	高知県	10.89	検出 せず	検出 せず
1940	H25. 4. 26	油井小	キャベツ	神奈川県	11.91	検出 せず	検出 せず
1939	H25. 4. 25	東和中	キャベツ	千葉県	13.06	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1938	H25. 4. 25	東和中	えのきだけ	新潟県	12.69	検出 せず	検出 せず
1937	H25. 4. 25	岩代中	にら	高知県	18.21	検出 せず	検出 せず
1936	H25. 4. 25	小浜中	人参	徳島県	11.26	検出 せず	検出 せず
1935	H25. 4. 25	安達中	洗いごぼう	青森県	13.37	検出 せず	検出 せず
1934	H25. 4. 25	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1933	H25. 4. 25	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.24	検出 せず	検出 せず
1932	H25. 4. 25	二本松第一中	人参	茨城県	12.05	検出 せず	検出 せず
1931	H25. 4. 25	東和小	人参	徳島県	15.62	検出 せず	検出 せず
1930	H25. 4. 25	旭小	大根	千葉県	11.50	検出 せず	検出 せず
1929	H25. 4. 25	新殿小	ごぼう	青森県	13.35	検出 せず	検出 せず
1928	H25. 4. 25	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.84	検出 せず	検出 せず
1927	H25. 4. 25	渋川小	ねぎ	埼玉県	10.12	検出 せず	検出 せず
1926	H25. 4. 25	油井小	にら	茨城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1925	H25. 4. 24	岩代中	人参	徳島県	16.96	検出 せず	検出 せず
1924	H25. 4. 24	小浜中	もやし	福島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1923	H25. 4. 24	安達中	たけのこ水煮	鹿児島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1922	H25. 4. 24	二本松第三中	キャベツ	愛知県	12.77	検出 せず	検出 せず
1921	H25. 4. 24	二本松第二中	大根	千葉県	10.00	検出 せず	検出 せず
1920	H25. 4. 24	東和小	もやし	福島県	15.93	検出 せず	検出 せず
1919	H25. 4. 24	旭小	チンゲン菜	茨城県	14.34	検出 せず	検出 せず
1918	H25. 4. 24	新殿小	にら	高知県	13.69	検出 せず	検出 せず
1917	H25. 4. 24	小浜小	キャベツ	神奈川県	16.67	検出 せず	検出 せず
1916	H25. 4. 24	川崎小	じゃがいも	鹿児島県	11.09	検出 せず	検出 せず
1915	H25. 4. 24	渋川小	冷凍小松菜	宮崎県	10.00	検出 せず	検出 せず
1914	H25. 4. 24	油井小	ねぎ	埼玉県	13.02	検出 せず	検出 せず
1913	H25. 4. 23	東和中	キャベツ	千葉県	13.63	検出 せず	検出 せず
1912	H25. 4. 23	東和中	きゅうり	宮城県	11.39	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1911	H25. 4. 23	岩代中	片栗粉	北海道	13.88	検出 せず	検出 せず
1910	H25. 4. 23	小浜中	ごぼう	青森県	11.79	検出 せず	検出 せず
1909	H25. 4. 23	安達中	人参	徳島県	12.31	検出 せず	検出 せず
1908	H25. 4. 23	二本松第三中	人参	茨城県	10.90	検出 せず	検出 せず
1907	H25. 4. 23	二本松第二中	じゃがいも		10.00	検出 せず	検出 せず
1906	H25. 4. 23	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10.51	検出 せず	検出 せず
1905	H25. 4. 23	東和小	人参	徳島県	14.66	検出 せず	検出 せず
1904	H25. 4. 23	旭小	人参	徳島県	13.46	検出 せず	検出 せず
1903	H25. 4. 23	新殿小	ねぎ	千葉県	12.53	検出 せず	検出 せず
1902	H25. 4. 23	小浜小	大根	千葉県	15.64	検出 せず	検出 せず
1901	H25. 4. 23	川崎小	豚こま肉	栃木県	10.00	検出 せず	検出 せず
1900	H25. 4. 23	渋川小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1899	H25. 4. 23	油井小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1898	H25. 4. 22	東和中	キャベツ	神奈川県	12.79	検出 せず	検出 せず
1897	H25. 4. 22	東和中	人参	徳島県	12.13	検出 せず	検出 せず
1896	H25. 4. 22	小浜中	乾燥春雨	中国	10.66	検出 せず	検出 せず
1895	H25. 4. 22	二本松第三中	きゅうり	宮城県	10.00	検出 せず	検出 せず
1894	H25. 4. 22	二本松第二中	キャベツ	愛知県	12.99	検出 せず	検出 せず
1893	H25. 4. 22	二本松第一中	人参	茨城県	11.78	検出 せず	検出 せず
1892	H25. 4. 22	東和小	もやし	福島県	15.92	検出 せず	検出 せず
1891	H25. 4. 22	旭小	ベシャメルソース	日本	13.24	検出 せず	検出 せず
1890	H25. 4. 22	新殿小	カットチーズ	オセアニア、日本	12.47	検出 せず	検出 せず
1889	H25. 4. 22	小浜小	冷凍ミートボール	日本	16.78	検出 せず	検出 せず
1888	H25. 4. 22	川崎小	大根	千葉県	10.25	検出 せず	検出 せず
1887	H25. 4. 22	渋川小	冷凍大豆	北海道	10.88	検出 せず	検出 せず
1886	H25. 4. 22	油井小	つきこんにゃく	群馬県	10.00	検出 せず	検出 せず
1885	H25. 4. 19	東和中	キャベツ	神奈川県	13.55	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1884	H25. 4. 19	東和中	人参	徳島県	11. 63	検出 せず	検出 せず
1883	H25. 4. 19	岩代中	たけのこ水煮	九州	13. 51	検出 せず	検出 せず
1882	H25. 4. 19	小浜中	アーモンド	アメリカ	11. 44	検出 せず	検出 せず
1881	H25. 4. 19	安達中	じゃがいも	鹿児島県	10. 97	検出 せず	検出 せず
1880	H25. 4. 19	二本松第三中	レンコンはさみ揚げ	アメリカ、北海道、中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
1879	H25. 4. 19	二本松第二中	ぜんまい水煮	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
1878	H25. 4. 19	二本松第一中	茶碗蒸し	新潟県、福島県、群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1877	H25. 4. 19	東和小	大根	千葉県	15. 99	検出 せず	検出 せず
1876	H25. 4. 19	新殿小	冷凍とうもろこし	北海道	10. 13	検出 せず	検出 せず
1875	H25. 4. 19	小浜小	冷凍ほうれん草	日本	15. 49	検出 せず	検出 せず
1874	H25. 4. 19	川崎小	人参	宮崎県	11. 80	検出 せず	検出 せず
1873	H25. 4. 19	渋川小	キャベツ	神奈川県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1872	H25. 4. 19	油井小	豚こま肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1871	H25. 4. 18	岩代中	ごぼう	青森県	16. 65	検出 せず	検出 せず
1870	H25. 4. 18	小浜中	冷凍厚焼き玉子	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
1869	H25. 4. 18	安達中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1868	H25. 4. 18	東和小	キャベツ	神奈川県	19. 54	検出 せず	検出 せず
1867	H25. 4. 18	旭小	干し椎茸	日本	13. 66	検出 せず	検出 せず
1866	H25. 4. 18	新殿小	冷凍小松菜	日本	14. 19	検出 せず	検出 せず
1865	H25. 4. 18	小浜小	冷凍さやインゲン	北海道	13. 28	検出 せず	検出 せず
1864	H25. 4. 18	川崎小	ねぎ	埼玉県	12. 35	検出 せず	検出 せず
1863	H25. 4. 18	渋川小	洗いごぼう	青森県	10. 41	検出 せず	検出 せず
1862	H25. 4. 18	油井小	大根	千葉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1861	H25. 4. 17	岩代中	ねぎ	日本	15. 57	検出 せず	検出 せず
1860	H25. 4. 17	安達中	きゅうり	高知県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1859	H25. 4. 16	岩代中	キャベツ	神奈川県	20. 63	検出 せず	検出 せず
1858	H25. 4. 16	小浜中	ねぎ	千葉県	10. 78	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1857	H25. 4. 16	東和小	白菜	茨城県	15.55	検出 せず	検出 せず
1856	H25. 4. 16	新殿小	玉ねぎ	北海道	11.10	検出 せず	検出 せず
1855	H25. 4. 16	小浜小	にら	高知県	17.70	検出 せず	検出 せず
1854	H25. 4. 16	川崎小	キャベツ	神奈川県	12.29	検出 せず	検出 せず
1853	H25. 4. 16	油井小	きゅうり	高知県	10.00	検出 せず	検出 せず
1852	H25. 4. 15	岩代中	サバ味噌煮	日本	10.46	検出 せず	検出 せず
1851	H25. 4. 15	小浜中	冷凍なると	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1850	H25. 4. 15	安達中	鶏ももひき肉	宮城県	10.02	検出 せず	検出 せず
1849	H25. 4. 15	二本松第三中	人参	茨城県	11.67	検出 せず	検出 せず
1848	H25. 4. 15	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10.25	検出 せず	検出 せず
1847	H25. 4. 15	二本松第一中	じゃがいも	北海道	16.12	検出 せず	検出 せず
1846	H25. 4. 15	東和小	キャベツ	千葉県	18.44	検出 せず	検出 せず
1845	H25. 4. 15	旭小	冷凍カットインゲン	北海道	11.74	検出 せず	検出 せず
1844	H25. 4. 15	新殿小	冷凍油揚げ	岐阜県	17.21	検出 せず	検出 せず
1843	H25. 4. 15	小浜小	卵	栃木県	13.32	検出 せず	検出 せず
1842	H25. 4. 15	川崎小	インゲンカット	北海道	10.60	検出 せず	検出 せず
1841	H25. 4. 15	油井小	じゃがいも	北海道	11.05	検出 せず	検出 せず
1840	H25. 4. 12	岩代中	たけのこ	九州	12.19	検出 せず	検出 せず
1839	H25. 4. 12	小浜中	冷凍錦糸卵	日本	10.00	検出 せず	検出 せず
1838	H25. 4. 12	安達中	人参	宮城県	12.08	検出 せず	検出 せず
1837	H25. 4. 12	二本松第三中	じゃがいも	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1836	H25. 4. 12	二本松第二中	人参	茨城県	11.43	検出 せず	検出 せず
1835	H25. 4. 12	二本松第一中	もやし	福島県	10.76	検出 せず	検出 せず
1834	H25. 4. 12	東和小	キャベツ	千葉県	18.33	検出 せず	検出 せず
1833	H25. 4. 12	旭小	冷凍大豆	北海道	11.37	検出 せず	検出 せず
1832	H25. 4. 12	新殿小	米粒麦	福井県	10.68	検出 せず	検出 せず
1831	H25. 4. 12	小浜小	冷凍ギョーザ	日本	13.22	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1830	H25. 4. 12	川崎小	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1829	H25. 4. 12	油井小	冷凍小松菜	宮崎県	10.58	検出 せず	検出 せず
1828	H25. 4. 11	小浜中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1827	H25. 4. 11	安達中	コロッケ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1826	H25. 4. 11	二本松第三中	キャベツ	愛知県	11.41	検出 せず	検出 せず
1825	H25. 4. 11	二本松第二中	ハム	北海道	10.87	検出 せず	検出 せず
1824	H25. 4. 11	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	11.40	検出 せず	検出 せず
1823	H25. 4. 11	東和小	人参	徳島県	16.03	検出 せず	検出 せず
1822	H25. 4. 11	旭小	キャベツ	神奈川県	12.99	検出 せず	検出 せず
1821	H25. 4. 11	新殿小	ポタージュエースコーン	日本	11.93	検出 せず	検出 せず
1820	H25. 4. 11	小浜小	米粒麦	福井県	13.58	検出 せず	検出 せず
1819	H25. 4. 11	川崎小	にら	北海道	11.62	検出 せず	検出 せず
1818	H25. 4. 11	渋川小	えのきだけ	福岡県	10.60	検出 せず	検出 せず
1817	H25. 4. 11	油井小	人参	徳島県	10.19	検出 せず	検出 せず
1816	H25. 4. 10	岩代中	もやし	福島県	11.34	検出 せず	検出 せず
1815	H25. 4. 10	小浜中	人参	徳島県	11.14	検出 せず	検出 せず
1814	H25. 4. 10	安達中	玉ねぎ	北海道	10.00	検出 せず	検出 せず
1813	H25. 4. 10	二本松第二中	人参	茨城県	11.14	検出 せず	検出 せず
1812	H25. 4. 10	二本松第二中	長ネギ	千葉県	11.17	検出 せず	検出 せず
1811	H25. 4. 10	二本松第一中	枝豆卵焼き	群馬県、埼玉県	10.32	検出 せず	検出 せず
1810	H25. 4. 10	東和小	もやし	福島県	14.49	検出 せず	検出 せず
1809	H25. 4. 10	旭小	ねぎ	千葉県	13.36	検出 せず	検出 せず
1808	H25. 4. 10	川崎小	いかボール	佐賀県	10.89	検出 せず	検出 せず
1807	H25. 4. 10	渋川小	人参	徳島県	10.00	検出 せず	検出 せず
1806	H25. 4. 10	油井小	しゅうまい	北海道	10.80	検出 せず	検出 せず
1805	H25. 4. 9	岩給セ	ビーフン	タイ	12.69	検出 せず	検出 せず
1804	H25. 4. 9	小浜中	白煎り胡麻	ポリビア	19.69	検出 せず	検出 せず

学校給食食材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、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
1803	H25. 4. 9	安達中	キャベツ	愛知県	10. 90	検出 せず	検出 せず
1802	H25. 4. 9	安達中	ねぎ	埼玉県	13. 50	検出 せず	検出 せず
1801	H25. 4. 9	二本松第三中	菜の花	中国	12. 43	検出 せず	検出 せず
1800	H25. 4. 9	二本松第二中	桜寿司の素	埼玉県	10. 00	検出 せず	検出 せず
1799	H25. 4. 9	二本松第一中	キャベツ	愛知県	17. 81	検出 せず	検出 せず
1798	H25. 4. 9	旭小	乾燥わかめ	韓国	12. 74	検出 せず	検出 せず
1797	H25. 4. 9	渋川小	もやし	福島県相馬市	11. 37	検出 せず	検出 せず
1796	H25. 4. 9	油井小	ごぼう	青森県	11. 23	検出 せず	検出 せず