

区	名称	所在地	放射性物質 (Bq/kg)				採取月日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	
緑区	大沢小学校	大島1566	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月18日
	旭小学校	橋本6-15-27	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
	相原小学校	相原4-13-14	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出	6月15日
	橋本小学校	橋本1-12-20	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月18日
	作の口小学校	下九沢459-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.4)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	大島小学校	大島1121-19	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出	6月18日
	二本松小学校	二本松2-9-1	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	7月4日
	宮上小学校	橋本4-11-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月15日
	九沢小学校	大島1859-3	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月15日
	当麻田小学校	相原1-14-1	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月15日
	川尻小学校	久保沢2-22-2	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出	6月8日
	湘南小学校	小倉1573	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月12日
	広陵小学校	若葉台4-3-1	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月12日
	広田小学校	広田9-5	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出	6月8日
	中野小学校	中野600	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月8日
	根小屋小学校	根小屋1580	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出	6月8日
	津久井中央小学校	三ヶ木39-7	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月8日
	桂北小学校	与瀬877	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月12日
	千木良小学校	千木良1035	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出	6月18日
	内郷小学校	寸沢嵐833	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	6月18日
	藤野北小学校	佐野川1901	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月12日
	藤野小学校	日連549	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	6月18日
	藤野南小学校	牧野4327	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	6月12日
	大沢中学校	大島1800	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
	旭中学校	橋本1-12-15	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月15日
	相原中学校	橋本8-12-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
内出中学校	下九沢2845	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日	

区	名称	所在地	放射性物質 (Bq/kg)				採取月日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	
緑区	相模丘中学校	久保沢2-22-4	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月8日
	中沢中学校	城山2-7-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
	中野中学校	中野960	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月18日
	串川中学校	長竹1469	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月18日
	鳥屋中学校	鳥屋1339	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月12日
	青根中学校	青根1926	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月12日
	北相中学校	与瀬1019-5	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
	内郷中学校	寸沢嵐2742-4	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
	藤野中学校	小淵2082	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
	こだま（小倉） プール	小倉1番地	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月29日
中央区	田名小学校	田名5091-1	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月15日
	上溝小学校	上溝7-6-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	6月14日
	星が丘小学校	星が丘3-1-6	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	6月28日
	向陽小学校	向陽町8-33	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	淵野辺小学校	淵野辺4-6-22	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月14日
	中央小学校	富士見1-3-22	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出	6月14日
	清新小学校	清新3-16-6	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	光が丘小学校	光が丘2-19-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	6月14日
	共和小学校	高根1-16-13	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	横山小学校	横山台2-35-1	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出	6月14日
	並木小学校	並木2-16-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月14日
	大野北小学校	淵野辺2-34-1	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	陽光台小学校	陽光台1-15-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	上溝南小学校	上溝782-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月15日
	田名北小学校	田名1932-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月8日
	弥栄小学校	弥栄3-1-10	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
青葉小学校	並木4-8-4	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月14日	

区	名称	所在地	放射性物質 (Bq/kg)				採取月日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	
中央区	淵野辺東小学校	東淵野辺3-17-1	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	新宿小学校	田名7019	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日
	上溝中学校	横山5-19-54	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月8日
	田名中学校	田名5250-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月18日
	大野北中学校	淵野辺2-8-40	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月7日
	清新中学校	清新8-5-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	7月4日
	共和中学校	共和1-3-10	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	緑が丘中学校	緑が丘1-28-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	中央中学校	富士見1-3-17	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	弥栄中学校	弥栄3-1-7	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	上溝南中学校	上溝2322-2	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出	6月28日
	小山中学校	小山4-3-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
	由野台中学校	由野台3-1-3	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月28日
南区	新磯小学校	磯部1028-5	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月7日
	麻溝小学校	下溝713	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月7日
	大野小学校	古淵3-21-2	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	南大野小学校	上鶴間1-5-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日
	谷口台小学校	文京2-12-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月7日
	相模台小学校	南台6-5-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出	6月13日
	東林小学校	相南2-3-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日
	相武台小学校	相武台団地2-5-1	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	大沼小学校	東大沼3-20-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月13日
	桜台小学校	相模台7-7-1	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月13日
	上鶴間小学校	上鶴間4-7-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	鶴の台小学校	旭町24-5	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月7日
	鹿島台小学校	上鶴間本町1-9-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出	6月13日
緑台小学校	新磯野3-10-23	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月13日	

区	名称	所在地	放射性物質 (Bq/kg)				採取月日
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	放射性セシウム	
南区	大野台小学校	大野台8-1-15	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月14日
	鶴園小学校	上鶴間本町7-8-1	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出	6月19日
	くぬぎ台小学校	上鶴間5-7-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出	6月13日
	双葉小学校	双葉1-2-15	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	若草小学校	新磯野2329	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出	6月27日
	大野台中央小学校	大野台2-26-8	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	6月7日
	谷口小学校	上鶴間本町5-13-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	若松小学校	若松2-22-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月13日
	もえぎ台小学校	新磯野2-41-16	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月19日
	相陽中学校	磯部1540	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月7日
	大野南中学校	文京1-10-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月7日
	相模台中学校	桜台20-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日
	上鶴間中学校	上鶴間4-14-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月13日
	麻溝台中学校	麻溝台4-12-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日
	大野台中学校	大野台8-2-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日
	相武台中学校	新磯野5-1-10	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出	7月4日
	谷口中学校	上鶴間本町4-13-43	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出	6月27日
	新町中学校	相模大野9-14-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出	6月13日
	若草中学校	新磯野2046	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日
	鵜野森中学校	鵜野森1-11-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出	7月4日
東林中学校	上鶴間8-21-1	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出	6月27日	
古淵鵜野森公園 屋外水泳プール	鵜野森1-25-1	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出	6月27日	

(注) 「不検出」とは、放射性物質が「検出下限値」に満たない（検出下限値未満の放射性物質は検出できない）ことを表します。表中の括弧内数値は、「検出下限値」を示すものです。

放射性セシウムとは、セシウム134及びセシウム137の合計です。