

**各施設周辺道路における  
「マイクロスポット」となる可能性のある箇所の放射線量測定状況**

中区      平成24年3月23日    ~    平成24年3月26日    の測定結果

測定機器:クリアパルス社A2700  
単位:マイクロシーベルト毎時[ $\mu$  Sv/h]

測定日	天気	施設名	所在地	測定箇所数	測定結果					
					地表面から1cm		地表面から50cm		地表面から1m	
					最小	最大	最小	最大	最小	最大
平成24年3月23日	曇り	私立聖光学院中学校	滝之上100	6	0.04	0.09	0.05	0.08	0.04	0.09
平成24年3月23日	曇り	横浜女学院中学校	山手町203	6	0.06	0.08	0.06	0.08	0.05	0.08
平成24年3月23日	曇り	私立聖光学院中学校	滝之上100	6	0.04	0.09	0.05	0.08	0.04	0.09
平成24年3月23日	曇り	私立フェリス女学院中学校	山手町178	6	0.06	0.09	0.06	0.08	0.06	0.08
平成24年3月23日	曇り	中央大学横浜山手中学校	山手町27	6	0.06	0.10	0.07	0.09	0.06	0.09
平成24年3月26日	晴れ	横浜訓盲学院	竹之丸181	4	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06
平成24年3月26日	晴れ	聖坂養護学校	山手町140	4	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06
平成24年3月26日	晴れ	私立横浜雙葉中学校	山手町88	6	0.05	0.08	0.05	0.07	0.05	0.07

**各施設周辺道路における  
「マイクロスポット」となる可能性のある箇所の放射線量測定状況**

中区            平成24年3月8日    ~    平成24年3月19日    の測定結果

測定機器: クリアパルス社A2700  
単位: マイクロシーベルト毎時[ $\mu$ Sv/h]

測定日	天気	施設名	所在地	測定箇所数	測定結果					
					地表面から1cm		地表面から50cm		地表面から1m	
					最小	最大	最小	最大	最小	最大
平成24年3月16日	晴れ	アメリカ山公園	山手町97番地1	1	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
平成24年3月12日	晴れ	本牧臨海公園	本牧元町386-1	4	0.05	0.11	0.06	0.08	0.05	0.08
平成24年3月16日	晴れ	港の見える丘公園	山手町114	4	0.06	0.09	0.06	0.08	0.05	0.08
平成24年3月16日	晴れ	山下公園	山下町279	2	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08
平成24年3月8日	曇り	根岸森林公園	根岸台	4	0.05	0.07	0.04	0.08	0.05	0.06
平成24年3月8日	曇り	本牧山頂公園	和田山1-5	4	0.06	0.12	0.07	0.09	0.05	0.07
平成24年3月14日	晴れ	本牧市民公園	本牧三之谷59	3	0.05	0.09	0.06	0.07	0.05	0.06
平成24年3月19日	晴れ	横浜公園	横浜公園	7	0.07	0.09	0.05	0.08	0.06	0.07

**各施設周辺道路における  
「マイクロスポット」となる可能性のある箇所の放射線量測定状況**

中区      平成24年2月13日    ~    平成24年2月13日    の測定結果

測定機器:クリアパルス社A2700  
単位:マイクロシーベルト毎時[ $\mu$  Sv/h]

測定日	天気	施設名	所在地	測定箇所数	測定結果					
					地表面から1cm		地表面から50cm		地表面から1m	
					最小	最大	最小	最大	最小	最大
平成24年2月13日	曇り	本町小学校	花咲町3-86	4	0.06	0.08	0.05	0.08	0.05	0.07
平成24年2月13日	曇り	富士見川公園	末吉町4丁目91-6	2	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
平成24年2月13日	晴れ	山手イタリア山庭園	山手町16	4	0.06	0.08	0.05	0.08	0.05	0.07
平成24年2月13日	晴れ	山元町保育園	蓑沢50-1	1	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
平成24年2月13日	晴れ	山元小学校	山元町3-152	4	0.06	0.08	0.05	0.07	0.05	0.07
平成24年2月13日	晴れ	横浜双葉小学校	山手226	4	0.06	0.07	0.05	0.08	0.05	0.07





**各施設周辺道路における  
「マイクロスポット」となる可能性のある箇所の放射線量測定状況**

中区 平成24年1月16日 ～ 平成24年1月19日 の測定結果

測定機器:クリアパルス社A2700  
単位:マイクロシーベルト毎時[ $\mu$  Sv/h]

測定日	天気	施設名	所在地	測定箇所数	測定結果					
					地表面から1cm		地表面から50cm		地表面から1m	
					最小	最大	最小	最大	最小	最大
平成24年1月16日	曇り	元街小学校	山手町36	5	0.07	0.14	0.04	0.09	0.05	0.08
平成24年1月16日	曇り	横浜みこころ幼稚園	中区山手町44	2	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
平成24年1月16日	曇り	横浜三育幼稚園	山手町32	2	0.06	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05
平成24年1月16日	曇り	元町公園	元町1丁目77-4	5	0.06	0.11	0.06	0.08	0.05	0.08
平成24年1月16日	曇り	石川町五丁目公園	石川町5丁目220-30	2	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
平成24年1月16日	曇り	牛坂下公園	石川町5丁目188-1	2	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
平成24年1月16日	曇り	大通り公園	長者町5丁目55-2	6	0.07	0.27	0.07	0.10	0.06	0.09
平成24年1月16日	曇り	横浜学院幼稚園	中区山手町203	2	0.06	0.12	0.05	0.09	0.05	0.07
平成24年1月16日	曇り	横浜山手保育園	山手町124	1	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
平成24年1月16日	曇り	開港広場公園	山下町1	2	0.10	0.12	0.09	0.11	0.08	0.09
平成24年1月16日	曇り	港中学校	山下町241	6	0.08	0.13	0.08	0.11	0.07	0.09
平成24年1月17日	曇り	錦町第二公園	錦町5-11	2	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.07
平成24年1月17日	曇り	錦町第一公園	錦町5-12	2	0.08	0.14	0.06	0.09	0.06	0.09
平成24年1月17日	曇り	錦保育園	錦町5	1	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05
平成24年1月17日	曇り	和光幼稚園	錦町5	2	0.08	0.11	0.05	0.06	0.06	0.07
平成24年1月17日	曇り	本牧元町公園	本牧元町13	3	0.07	0.08	0.06	0.08	0.05	0.06
平成24年1月17日	曇り	多聞院前公園	本牧元町3	2	0.06	0.07	0.04	0.07	0.04	0.06
平成24年1月17日	曇り	ルンビニ幼稚園	本牧元町2-16	2	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06
平成24年1月17日	曇り	三之谷北公園	本牧三之谷6	2	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
平成24年1月17日	晴れ	三之谷公園	本牧三之谷13	2	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
平成24年1月17日	晴れ	三之谷南公園	本牧三之谷18-1	2	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08
平成24年1月17日	晴れ	本牧めぐみ幼稚園	本牧三之谷26-9	2	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07
平成24年1月17日	晴れ	新本牧公園	本牧和田20-1	5	0.06	0.10	0.06	0.09	0.06	0.09
平成24年1月17日	晴れ	本牧くすのき公園	本牧原7-7	2	0.10	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09
平成24年1月17日	晴れ	大島中学校	本牧原22-1	7	0.06	0.20	0.06	0.09	0.05	0.07
平成24年1月17日	晴れ	本牧原南公園	本牧原31	2	0.07	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06
平成24年1月17日	晴れ	本牧元町東公園	元町49	3	0.07	0.10	0.07	0.08	0.05	0.07
平成24年1月17日	晴れ	本牧南小学校	本牧元町44-1	5	0.08	0.16	0.06	0.09	0.05	0.07
平成24年1月18日	晴れ	本牧ひろば公園	本牧元町45	2	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
平成24年1月18日	晴れ	本牧なかよし公園	本牧原16-1	3	0.07	0.08	0.06	0.07	0.05	0.07
平成24年1月18日	晴れ	本牧小学校	本牧和田5-1	5	0.07	0.10	0.07	0.08	0.06	0.08
平成24年1月18日	晴れ	本牧和田公園	本牧和田31-13	1	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06
平成24年1月18日	晴れ	本牧中学校	本牧和田32-1	6	0.07	0.12	0.07	0.10	0.06	0.08
平成24年1月18日	晴れ	本牧荒井公園	本牧荒井97	2	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
平成24年1月18日	晴れ	本牧間門公園	本牧間門238-13	1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
平成24年1月18日	晴れ	さゆり幼稚園	滝之上2	2	0.07	0.10	0.06	0.07	0.05	0.06
平成24年1月18日	晴れ	仲尾台第二公園	仲尾台55-4	2	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07
平成24年1月18日	晴れ	加曾台公園	根岸加曾台24-8	2	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07
平成24年1月18日	晴れ	豆口台第二公園	豆口台155-19	2	0.08	0.11	0.06	0.06	0.05	0.06
平成24年1月18日	晴れ	豆口台第三公園	豆口台158-5	2	0.06	0.07	0.04	0.05	0.03	0.05
平成24年1月18日	晴れ	豆口台公園	豆口台118-36	2	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
平成24年1月18日	晴れ	池袋第二公園	池袋13-8	2	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06
平成24年1月18日	晴れ	池袋公園	池袋11-3	2	0.07	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06
平成24年1月18日	晴れ	池袋第三公園	池袋16-9	2	0.07	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07
平成24年1月18日	晴れ	豆口台第四公園	豆口台82-3	2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
平成24年1月18日	晴れ	滝ノ上公園	滝之上6-7	2	0.07	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08
平成24年1月19日	晴れ	本牧たき公園	本牧原4-1	2	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09
平成24年1月19日	晴れ	本牧いずみ公園	本牧宮原4-1	4	0.07	0.10	0.07	0.09	0.07	0.09

平成24年1月19日	晴れ	本牧せせらぎ公園	本牧宮原5-1	2	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08
平成24年1月19日	晴れ	小港南公園	本牧十二天1-1	4	0.08	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08
平成24年1月19日	晴れ	新山下二丁目ベイスайд公園	新山下二丁目7番	2	0.10	0.16	0.07	0.10	0.07	0.08
平成24年1月19日	晴れ	新山下公園	新山下二丁目3-206	2	0.07	0.10	0.06	0.10	0.06	0.08
平成24年1月19日	晴れ	新山下二丁目保育所	新山下2-3-1	1	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
平成24年1月19日	晴れ	山手見晴らし公園	新山下三丁目15	4	0.09	0.13	0.08	0.10	0.06	0.09
平成24年1月19日	晴れ	小港一丁目公園	新山下三丁目5-97	3	0.10	0.12	0.07	0.09	0.06	0.08
平成24年1月19日	晴れ	ワシン坂公園	山手町166-4	2	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.07
平成24年1月19日	晴れ	ワシン坂上公園	山手町149-3	2	0.11	0.17	0.07	0.09	0.06	0.08
平成24年1月19日	晴れ	聖坂公園	山手町143-7	2	0.06	0.10	0.06	0.07	0.05	0.06

各施設周辺道路における  
「マイクロスポット」となる可能性のある箇所の放射線量測定状況

中区 平成24年3月13日 ~ 平成24年3月13日 の測定結果

測定機器:クリアパルス社A2700  
単位:マイクロシーベルト毎時[ $\mu$ Sv/h]

測定日	天気	施設名	所在地	測定箇所数	測定結果					
					地表面から1cm		地表面から50cm		地表面から1m	
					最小	最大	最小	最大	最小	最大
平成24年3月13日	晴れ	本牧元町南公園	本牧元町8	2	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05