

2011年6月～2014年3月 川崎市内の放射線量測定結果

日本共産党 川崎市議会議員団

2014. 3. 16 原発ゼロへのカウントダウンinかわさき での結果報告

川崎市全体

●2011→2014年放射線量の変化(75カ所の平均)

-0.023
 μSV

69.1%

▼代表的な測定ポイント:生田浄水場西・土堤

2011年6月26日

0.087
 μSV



2014年3月3日

0.06
 μSV

川崎区

●2011→2014年放射線量の変化(15カ所の平均)

-0.049
 μSV

69.1%

▼代表的な測定ポイント: 渡田新町公園すべり台下

2011年6月23日

0.119

μSV

2014年2月24日

0.07

μSV

幸区

●2012年→2013年放射線量の変化(5カ所の平均)

-0.021
 μSV

70.0%

▼代表的な測定ポイント:河原町団地・公園砂場

2012年5月19日

0.07

μSV

2013年9月8日

0.049

μSV

中原区

●2011→2014年放射線量の変化(13カ所の平均)

-0.012
 μSV

79.4%

▼代表的な測定ポイント:新城公園砂場

2011年6月25日

0.063

μSV

2014年2月3日

0.05

μSV

高津区

●2011→2014年放射線量の変化(8カ所の平均)

-0.079
 μSV

46.9%

▼代表的な測定ポイント:子母口旭田公園すべり台下

2011年9月16日

0.118

μSV

2014年2月3日

0.04

μSV

宮前区

●2011→2014年放射線量の変化(13カ所の平均)

-0.022
 μSV

62.5%

▼代表的な測定ポイント:菅生緑地斜面下

2011年6月26日

0.06

μSV



2014年3月9日

0.04

μSV

多摩区

●2011→2014年放射線量の変化(18カ所の平均)

-0.016
 μSV

72.1%

▼代表的な測定ポイント:南生田公園砂場

2011年6月23日

0.057
 μSV



2014年2月24日

0.04
 μSV

麻生区

●2011→2014年放射線量の変化(3カ所の平均)

-0.023
 μSV

75.3%

▼代表的な測定ポイント:麻生台団地広場

2011年6月23日

0.093

μSV



2014年2月24日

0.07

μSV