

Ⅱ 土地及び気象

Ⅱ-1 市域の変遷

本表は大正13年7月1日市制施行時の面積を基礎とし、以後は市域拡張、水面埋立等によって生じた市域の面積を編入年月日順に表したものである。

(単位 平方キロメートル)

編入年月日	編入地域名	編入面積	総面積
大正 13年 7月 1日	川崎町(3.65)、御幸村(8.14)及び大師町(10.44)を廃し市制施行	22.23	22.23
昭和 2年 4月 1日	橘樹郡田島町を編入	10.11	32.34
8年 8月 1日	橘樹郡中原町を編入	11.86	44.20
12年 4月 1日	橘樹郡高津町(8.33)及び日吉村の一部(4.64)を編入	12.97	57.17
12年 6月 1日	橘樹郡橘村を編入	6.35	63.52
13年 10月 1日	橘樹郡稲田町(11.07)、向丘村(10.09)、宮前村(11.94)及び生田村(14.30)を編入	47.40	110.92
14年 4月 1日	都筑郡柿生村(15.61)及び岡上村(1.54)を編入	17.15	128.07
16年 12月 10日	大師河原地先公有水面埋立地(水江町)(1.28)及び大師河原字夜光(0.11)を編入	1.39	129.46
28年 1月 20日	大師河原地先公有水面埋立地(千鳥町)を編入	1.79	131.25
28年 11月 1日	大川町及び大師河原地先水面埋立地を編入	0.01	131.26
32年 7月 10日	千鳥町、大師河原、水江町及び扇町地先公有水面埋立地を編入	0.00	131.26
33年 10月 20日	水江町地先公有水面埋立地を編入	0.02	131.28
34年 7月 15日	大師河原地先公有水面埋立地を編入	0.19	131.47
35年 1月 20日	大師河原地先公有水面埋立地(末広町及び浮島町の一部)及び扇町地先を編入	0.39	131.86
35年 7月 25日	大師河原地先公有水面埋立地(浮島町及び末広町の一部)及び水江町地先を編入	1.08	132.93
35年 10月 25日	水江町地先公有水面埋立地を編入	0.00	132.93
36年 1月 25日	大師河原、千鳥町及び扇町地先公有水面埋立地を編入	0.04	132.97
36年 4月 25日	田辺新田地先公有水面埋立地を編入	0.00	132.98
36年 7月 20日	扇町及び千鳥町地先公有水面埋立地を編入	0.24	133.22
37年 4月 10日	大師河原夜光町地先水路開削のため減少	△ 0.09	133.13
37年 5月 1日	南渡田町地先、池上新田入江崎地先、水江町地先、大師河原夜光町地先、千鳥町地先、扇町地先の各公有水面埋立地を編入	0.06	133.19
38年 3月 16日	水江町地先、池上新田入江崎地先、扇町埋立地先、大川町及び扇町地先防波堤前面、浮島町地先を編入	1.93	135.12
38年 8月 21日	大川町及び扇町地先埋立地、千鳥町20番地先、千鳥町27番地先を編入	0.26	135.38
38年 10月 21日	田辺新田1番地先を編入	0.00	135.38
40年 2月 12日	浮島町地先埋立地(0.67)、扇島地先埋立地(0.07)、千鳥町20番地、9番地の1、9番地の2及び10番地の2地先埋立地(0.04)を編入	0.78	136.16
40年 4月 16日	田辺新田地先を編入	0.00	136.16
40年 6月 4日	竹ノ下及び白石町地先を編入	0.01	136.17
41年 3月 17日	大師河原字夜光地先及び大師河原字塩浜耕地地先を編入	0.00	136.17
42年 3月 17日	大師河原字夜光8355番地の30及び同8543番地の2並びに大師河原字塩浜耕地8356番地の4地先を編入	0.00	136.17
42年 10月 3日	大師河原字夜光8345番地及び同8346番地地先を編入	0.00	136.17
49年 1月 25日	扇島地先埋立地を編入	0.47	136.64
49年 9月 1日	横浜市緑区と川崎市多摩区との市境界変更	0.00	136.64
49年 11月 29日	東扇島地先埋立地を編入	0.87	137.51
50年 2月 15日	横浜市港北区、鶴見区と川崎市幸区との市境界変更	0.02	137.53
50年 5月 2日	扇島地先埋立地を編入	1.52	139.05
50年 8月 22日	東扇島地先埋立地(1.30)及び扇島地先埋立地(0.89)を編入	2.19	141.24
54年 8月 21日	東扇島地先埋立地を編入	0.92	142.16
56年 9月 11日	東扇島地先埋立地を編入	0.06	142.21
58年 9月 1日	東扇島地先埋立地を編入	0.41	142.63
63年 8月 1日	浮島町地先公有水面埋立地(0.01)及び東扇島地先埋立地(0.09)を編入	0.10	142.73
平成 元年 8月 1日	東扇島地先埋立地を編入	0.04	142.77
2年 8月 1日	東扇島地先埋立地(0.67)及び浮島町地先公有水面埋立地(0.03)を編入	0.70	143.47
3年 9月 1日	浮島町地先公有水面埋立地を編入	0.15	143.62
4年 2月 1日	浮島町地先公有水面埋立地を編入	0.11	143.73
4年 8月 1日	浮島町地先公有水面埋立地を編入	0.05	143.78
5年 2月 12日	浮島町地先公有水面埋立地を編入	0.07	143.85
6年 8月 12日	浮島町地先公有水面埋立地を編入	0.00	143.85
7年 6月 20日	浮島町地先公有水面埋立地を編入	0.02	143.87
8年 7月 30日	浮島町地先公有水面埋立地を編入	0.48	144.35

(注) (1) () 内は面積である。(2) 計測方法の違いから、本市と国土交通省とで面積の数値は異なる。

資料：総務企画局都市政策部統計情報課、市民文化局市民生活部戸籍住民サービス課、港湾局港湾振興部庶務課

II-2 位置

本表は令和7年3月31日現在のものである。

川崎市の位置			市の位置		
方位	経度	地名	方位	緯度	地名
東端	東経139° 47' 46.0"	川崎区浮島町	北端	北緯35° 38' 34.1"	多摩区菅野戸呂
西端	東経139° 26' 55.9"	麻生区黒川	南端	北緯35° 28' 11.3"	川崎区扇島
					東経 139° 42' 10.8" 川崎区宮本町
					北緯 35° 31' 51.4" 1 番地

(注) 数値の表示は世界測地系による。
資料：まちづくり局計画部都市計画課

II-3 面積及び広ぼう

本表は令和7年3月31日現在のものである。

その1 市域

面積	海岸線延長	東西	南北	最長	最短
144.35km ²	61.98km	31.46km	19.23km	33.13km	1.22km

(注) 計測方法の違いから、本市と国土交通省とで面積の数値は異なる。
資料：まちづくり局計画部都市計画課、港湾局川崎港管理センター港湾管理課

その2 区域

区別	面積(km ²)	方位	経度(東経)	方位	緯度(北緯)	東西(km)	南北(km)
川崎区	40.25	東端	139° 47' 46.0"	南端	35° 28' 11.3"	9.82	8.32
		西端	139° 41' 15.6"	北端	35° 32' 42.9"		
幸区	10.09	東端	139° 42' 16.2"	南端	35° 31' 34.2"	4.57	4.23
		西端	139° 39' 14.9"	北端	35° 33' 43.3"		
中原区	14.81	東端	139° 41' 06.7"	南端	35° 33' 08.9"	5.27	6.04
		西端	139° 37' 36.8"	北端	35° 35' 53.4"		
高津区	17.10	東端	139° 38' 35.5"	南端	35° 33' 37.1"	5.00	6.47
		西端	139° 35' 11.0"	北端	35° 37' 06.8"		
宮前区	18.60	東端	139° 37' 14.4"	南端	35° 33' 52.5"	8.63	4.73
		西端	139° 31' 31.4"	北端	35° 36' 26.4"		
多摩区	20.39	東端	139° 36' 02.8"	南端	35° 35' 44.8"	7.78	5.22
		西端	139° 30' 53.4"	北端	35° 38' 34.1"		
麻生区	23.11	東端	139° 31' 55.0"	南端	35° 34' 01.6"	7.43	6.41
		西端	139° 26' 55.9"	北端	35° 37' 29.7"		

(注) (1) 計測方法の違いから、本市と国土交通省とで面積の数値は異なる。(2) 経緯度の表示は世界測地系による。
資料：まちづくり局計画部都市計画課

II-4 市域の高低

本表は令和7年1月1日現在観測されている水準点の最高地点及び最低地点である。

最高地		最低地	
地名	海面からの高度	地名	海面からの高度
麻生区百合ヶ丘1-11-2(百合ヶ丘第3公園)	98.1845 m	川崎区鋼管通1-2-1(日本鋼管病院)	0.2198 m

資料：環境局環境対策部環境保全課

II-5 河川の概況

本表は令和7年3月31日現在のものである。

	河川数	流路延長(m)	河川名
総数	32	110 775	
一級河川	11	64 470	多摩川水系(多摩川、平瀬川、平瀬川支川、二ヶ領本川、五反田川、三沢川) 鶴見川水系(鶴見川、矢上川、有馬川、麻生川、真光寺川)
準用河川	9	20 475	多摩川水系(五反田川、三沢川、二ヶ領用水(宿河原線)、二ヶ領本川(上河原線)) 鶴見川水系(矢上川、有馬川、真福寺川、麻生川、片平川)
普通河川	12	25 830	多摩川水系(二ヶ領用水(円筒分水下流)、山下川、旧三沢川、平瀬川支川、三沢川) 鶴見川水系(渋川、江川、矢上川、有馬川、早野川、真福寺川、片平川)

資料：建設緑政局道路河川整備部河川課

II-6 地目別地積

本表は各年1月1日現在の固定資産概要調書によって集計した固定資産税の課税対象する公用地、公衆用道路、保安林、学校用地及び社寺境内地等の課税対象外の土地

年 別	総 数	免 税 点 以						
		総 数	宅 地					田
			総 数	商業地区	工業地区	住宅地区	その他	
地 積								
令和 3 年	8 959.3	8 910.8	7 448.5	240.4	2 084.6	5 122.1	1.5	17.5
4 年	8 963.3	8 915.3	7 468.8	240.4	2 083.4	5 143.5	1.5	17.0
5 年	8 961.1	8 912.6	7 483.0	239.5	2 085.0	5 157.1	1.5	16.4
6 年	8 958.7	8 912.4	7 497.9	237.5	2 085.1	5 173.8	1.5	15.7
7 年	8 965.5	8 919.3	7 514.6	238.8	2 085.5	5 188.7	1.6	15.7
価 格								
令和 3 年	11 999 674	11 998 831	11 241 948	1 254 865	1 631 774	8 355 271	38	1 298
4 年	12 005 814	12 005 006	11 264 170	1 254 033	1 630 292	8 379 806	39	1 254
5 年	12 016 944	12 016 159	11 281 794	1 251 265	1 632 676	8 397 814	39	1 548
6 年	12 643 161	12 642 413	11 886 847	1 385 413	1 735 675	8 765 720	39	1 232
7 年	12 672 231	12 671 489	11 919 822	1 394 988	1 736 005	8 788 788	41	1 136

資料：財政局税務部資産税管理課

II-7 地価公示用途別平均

本表は各年1月1日現在

年・区 別	住 宅 地				商 業 地			
	地点数		平均価格 (円/㎡)	平均変動 率(%)	地点数		平均価格 (円/㎡)	平均変動 率(%)
		継続				継続		
令和 3 年	185	183	273 000	0.0	56	56	784 300	0.8
4 年	185	180	274 800	0.6	56	56	799 400	1.5
5 年	185	185	280 400	1.7	57	56	853 600	4.3
6 年	184	182	290 300	3.2	57	56	920 300	7.1
7 年	181	181	304 300	4.4	57	57	1 007 000	8.5
川 崎 区	17	17	315 400	4.7	19	19	1 129 100	10.2
幸 区	12	12	355 800	4.4	6	6	1 538 000	8.9
中 原 区	23	23	454 300	4.7	11	11	1 169 400	9.1
高 津 区	25	25	336 200	4.1	5	5	987 400	9.2
宮 前 区	36	36	276 300	4.3	6	6	446 700	4.9
多 摩 区	34	34	262 800	4.1	5	5	538 000	5.6
麻 生 区	34	34	226 900	4.6	5	5	709 600	6.3

(注) (1)平均価格は、全地点の標準地ごとの1㎡当たりの価格の合計を全地点数で割ったものである。(100円単位で記載) (2)平均変動資料：神奈川県政策局

II-8 種 別 市

本表は各年度末現在

年 度 別	総 数	行 政 財 政							
		総 数	公 用 財 産			公 共 用			
			庁 舎	消防施設	その他施設	学 校	社会教育施設	福祉施設	環境衛生施設
令和 2 年 度	1 787.9	1 449.4	7.2	6.6	29.1	251.9	52.5	24.2	743.6
3 年 度	1 795.2	1 453.9	7.2	6.6	29.2	251.9	52.6	21.3	748.7
4 年 度	1 797.6	1 456.6	7.2	6.6	29.2	251.9	52.8	21.3	752.1
5 年 度	1 800.2	1 459.5	7.1	6.6	29.2	251.9	52.6	21.4	754.6
6 年 度	1 801.4	1 460.2	7.0	6.6	29.0	251.9	52.6	20.8	755.4

(注) 道路・河川を除く。

資料：財政局資産管理部資産運用課、上下水道局総務部庶務課、交通局企画管理部経理課、病院局経営企画室

及び価格

象となる評価地積及び価格である。したがって、国及び地方公共団体の所有は含まない。なお、雑種地には、ゴルフ場、遊園地等の用地が含まれている。

(単位 ヘクタール、100万円)

畑	上のもの				雑種地			免税点未満のもの	年別
	池沼	山林	原野	雑種地	鉄軌道用地	その他			
							総数		
480.9	-	251.6	3.9	708.3	218.8	489.4	48.5	令和3年	
478.5	-	246.3	3.9	700.8	218.6	482.2	48.0	4年	
472.5	-	242.3	3.9	694.5	222.4	472.2	48.4	5年	
464.6	-	238.1	3.8	692.3	222.4	469.9	46.3	6年	
456.9	-	236.2	3.9	692.0	222.1	469.9	46.2	7年	
価格									
78 904	-	1 949	9	674 723	159 189	515 534	843	令和3年	
74 340	-	1 879	9	663 354	158 886	504 468	808	4年	
79 173	-	1 850	8	651 787	159 344	492 443	784	5年	
70 827	-	1 725	7	681 775	171 927	509 848	748	6年	
67 121	-	1 649	7	681 754	171 906	509 848	742	7年	

価格及び平均変動率

の調査結果である。

工業地				全用途				年・区別
地点数		平均価格 (円/㎡)	平均変動率(%)	地点数		平均価格 (円/㎡)	平均変動率(%)	
継続				継続				
7	7	172 400	0.7	248	246	385 600	0.2	令和3年
7	7	175 300	1.5	248	243	390 500	0.8	4年
7	7	182 400	3.9	249	248	408 900	2.3	5年
7	7	193 000	5.8	248	245	432 300	4.2	6年
7	7	206 400	6.9	245	245	465 000	5.4	7年
6	6	199 200	7.5	42	42	666 900	7.6	川崎区
-	-	-	-	18	18	749 800	5.9	幸区
-	-	-	-	34	34	685 600	6.2	中原区
1	1	250 000	3.7	31	31	438 500	4.9	高津区
-	-	-	-	42	42	300 600	4.3	宮前区
-	-	-	-	39	39	298 100	4.3	多摩区
-	-	-	-	39	39	288 700	4.8	麻生区

率は、継続地点の標準地ごとの対前年変動率の合計を継続地点数で割ったものである。

有地

の市有地面積である。

(単位 ヘクタール)

産				普通財産	企業財産					年度別
財産		商業・産業施設	その他の施設		総数	水道用地 (工業用水道含む)	交通局用地	病院用地	下水道用地	
うち公営住宅	うち公園・墓園									
111.1	629.1	291.4	43.1	188.9	149.6	88.0	3.7	7.3	50.6	令和2年度
110.4	635.0	291.2	45.3	191.6	149.6	88.0	3.7	7.3	50.6	3年度
109.9	638.9	290.9	44.5	191.5	149.6	88.0	3.7	7.3	50.6	4年度
109.7	641.6	290.9	45.0	191.4	149.4	87.9	3.7	7.2	50.6	5年度
109.5	642.6	290.9	45.9	191.8	149.4	87.9	3.7	7.2	50.6	6年度

II-9 地 盤 変

本表は精密水準測量（市内に設置された定点水準点の標高を測量し、前年と比較

水準点番号	水準点所在地		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
2 B	川崎区 下並木50	川崎中学校	- 0.8	+ 1.9	+ 2.2	- 0.2	- 0.3
3 B	本町2-4	六郷ポンプ場	- 0.7	- 0.6	+ 4.6	- 6.0	+ 1.7
14 A	大師河原2-1-1	大師中学校	- 3.3	+ 1.7	+ 0.3	- 4.7	- 0.7
25 A	京町2-23-1	京町ポンプ場	- 1.9	+ 2.3	+ 0.4	- 5.2	+ 0.3
28	大島5-25-1	東大島小学校	不測	不測	不測	不測	不測
31 C	鋼管通4-17-1	渡田ポンプ場	+ 1.8	- 0.6	- 0.2	- 3.5	+ 1.9
40 A	大川町2-1	三菱化工機(株)	- 2.3	+ 1.7	- 0.3	- 4.6	+ 5.3
91	中瀬3-5-2	中瀬公園	- 2.4	+ 0.6	+ 0.9	- 2.8	不測
206	日ノ出2-6-3	厳島神社	- 2.0	+ 4.2	- 1.9	- 2.8	+ 1.4
207	塩浜2-24-5	観音川ポンプ場管理公舎	- 0.5	+ 4.1	- 1.1	- 2.5	- 0.4
213 A	千鳥町15	千鳥町地盤沈下観測所	+ 0.2	+ 2.1	+ 1.1	- 4.9	+ 0.9
218	扇町13-1	東洋埠頭(株)	- 1.2	+ 5.0	+ 0.3	- 4.7	+ 1.4
231 A	浮島町7-1	ENEOS(株)川崎製油所	+ 1.2	- 1.4	- 2.3	- 6.9	- 2.6
240 C	千鳥町4-1	セントラル・タンクターミナル(株)南エリア	- 0.3	+ 2.2	- 0.3	- 5.1	+ 1.3
249 A	水江町6-5	JFEスチール(株)東日本製鉄所	- 3.3	+ 4.9	- 2.7	- 0.8	- 2.0
257 A	浮島町12-7	浮島町公園	- 0.1	- 0.9	- 5.5	- 4.4	- 4.6
274 A	鋼管通2-3-7	川崎区役所田島支所	+ 2.9	- 0.1	+ 2.1	- 3.4	+ 1.1
367	田辺新田1-2先	白石16号水門	- 0.4	+ 1.0	+ 1.9	- 5.4	+ 4.5
369	東扇島38-1	東扇島中公園	不測	不測	不測	不測	不測
43 A	幸 区 都町74-2	南河原公園	- 0.7	+ 3.4	+ 0.5	- 3.2	+ 2.2
51 A	下平間31-3	下平間交番交差点緑地帯	- 2.7	+ 4.1	+ 1.0	- 4.1	+ 2.4
52 A	東古市場1	御幸公園	- 1.7	+ 1.5	+ 2.6	- 3.4	+ 1.7
55 B	北加瀬1-37-1	日吉小学校	- 3.4	+ 2.4	+ 2.1	- 0.8	+ 0.5
73 A	河原町1	河原町団地	- 1.1	+ 1.4	+ 3.0	- 4.4	+ 2.7
112 A	小向西町4-30	西御幸小学校	- 0.7	+ 1.8	+ 1.7	- 4.5	+ 3.1
188 A	南加瀬3-24-15	南加瀬第一公園	- 3.4	+ 3.1	+ 1.4	- 2.7	+ 0.9
59	中原区 木月4-42-6	妙海寺	- 3.9	+ 1.8	+ 1.8	- 1.3	+ 1.2

資料：環境局環境対策部環境保全課

II-10 気 象 の

本表は横浜地方気象台(北緯35度26.3分、東経139度39.1分、海拔39.1m)の観測値である。(1)平均海面気圧、平均気温及び平均毎10分の観測値を平均した日平均風速を使用して求めた月(年)平均値である。最大風速は、毎10分値(1分毎の前10分平均)のうち(4)日照時間は、日合計値を使用して求めた月(年)合計値である。(5)快晴は日平均雲量が1.5未満、曇は8.5以上の場合の日数、前年8月から当年7月までの寒候年による。(6)「年平均値」は1991年から2020年までの30年間の平均値である。なお、年平均

年 月 別	平均海面気圧 (hPa)	気 温 (°C)				風 速 (m/s)			降 水 量 (mm)		平均相対湿度 (%)
		平均	平年値	最高	最低	平均	最大風速		総 量	日最大降水量	
							風 速	風 向			
令和 2 年	1 013.9	17.0	16.2	36.4	0.0	3.6	13.1	北	1 687.5	101.5	70
3 年	1 014.3	17.0	16.2	35.1	△ 0.8	3.5	15.3	西南西	2 056.5	125.0	68
4 年	1 014.0	16.7	16.2	36.2	△ 1.5	3.4	12.6	南南西	1 657.5	104.5	69
5 年	1 014.5	18.0	16.2	37.3	△ 2.1	3.6	15.7	南西	1 377.0	117.0	67
6 年	1 013.8	18.0	16.2	37.1	0.6	3.5	13.7	南南西	1 819.0	119.0	69
1 月	1 016.4	8.0	6.1	17.5	0.8	3.6	12.8	北	32.5	29.0	52
2 月	1 020.1	8.5	6.7	24.0	0.6	4.0	12.3	北	83.5	29.0	63
3 月	1 013.2	10.1	9.7	26.9	0.9	4.3	13.5	南南西	223.0	53.0	57
4 月	1 014.5	17.0	14.5	27.7	8.3	2.9	12.2	南南西	128.5	49.0	73
5 月	1 013.6	19.9	18.8	28.0	10.2	3.8	13.7	南南西	212.5	57.5	73
6 月	1 009.5	23.1	21.8	33.4	15.8	3.0	9.6	南西	356.0	119.0	78
7 月	1 008.0	28.8	25.6	37.1	22.7	3.0	10.7	南西	82.0	40.0	77
8 月	1 007.6	29.3	27.0	36.4	24.4	3.3	12.1	北	245.0	104.0	77
9 月	1 013.2	26.9	23.7	34.9	19.1	3.6	11.4	南西	96.5	39.5	79
10 月	1 018.5	21.0	18.5	31.1	12.2	3.5	10.3	北	207.5	65.5	78
11 月	1 017.9	14.4	13.4	23.4	6.0	3.7	10.6	北	152.0	58.5	66
12 月	1 013.5	9.0	8.7	18.2	2.2	3.2	11.2	南西	0.0	0.0	53

(注) (1)「値」(資料不足値)は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値である。(2)「値」(準正常値)は、統計値を

資料：気象庁

動 量

して地盤変動を把握する。)による地盤沈下調査結果の一部を表したものである。

(単位 ミリメートル)

水準点 番号	水準点所在地		令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
78 A	中原区 中丸子492	神明大神	不測	不測	不測	- 5.6	+ 3.0
109 B	下小田中1-2-8	大戸神社	- 2.3	- 2.7	+ 2.9	- 1.0	- 0.5
171 B	下新城1-15-1	田園調布学園大学みらいこども園	- 2.9	- 2.0	+ 2.4	- 4.5	- 1.0
176 A	上小田中7-17-8	橋場公園	- 1.5	- 4.8	+ 1.3	- 0.8	- 0.4
184 A	北谷町32	玉川小学校	不測	不測	不測	- 3.8	+ 0.5
41 B	高津区 坂戸1-18-1	坂戸小学校	- 5.0	- 3.0	+ 2.6	- 3.3	+ 2.7
82	二子1-4-1	二子神社	- 5.0	- 0.1	+ 3.0	- 2.9	+ 4.5
175 A	明津142	熊野神社	- 5.3	+ 2.5	+ 1.9	- 2.1	+ 2.1
346 C	東野川2-31-8	野川ほのぼの保育園	- 3.5	+ 0.3	+ 0.1	- 4.5	+ 2.6
157 A	宮前区 土橋6-11-1	東名土橋公園	- 2.6	- 0.1	+ 1.5	- 3.4	+ 5.6
282 A	菅生5-4-10	地域子育て支援センターすがお	- 2.8	- 0.2	+ 1.8	- 3.9	+ 7.7
339 A	潮見台1先	稗原交差点	- 5.2	0.0	+ 1.6	- 4.3	+ 5.3
347 A	南野川1-38-15	野川西公園	- 3.6	+ 1.8	+ 2.2	- 5.8	+ 4.5
126 B	多摩区 宿河原3-18-1	稲田小学校	- 3.8	- 0.6	+ 2.8	- 1.0	+ 3.8
139	菅6-9-13	生田浄水場上水1号さく井	- 3.8	- 3.0	+ 1.8	+ 1.6	+ 3.8
152 C	枅形4-6	生田根岸跨線橋下公園	- 4.4	- 1.2	+ 1.0	- 0.7	+ 5.4
301 B	生田7-16-1	多摩区役所生田出張所	不測	不測	不測	不測	+ 5.0
303 B	麻生区 高石4-15-5	百合丘歯科保健センター	- 4.9	0.0	+ 1.9	- 1.4	+ 3.4
305 A	古沢120	麻生区役所道路公園センター	- 3.6	- 1.7	+ 1.6	- 2.0	不測
306 A	片平3-3-1	柿生小学校	- 6.5	+ 0.5	+ 2.1	- 2.3	不測
342 A	王禅寺東6-3-1	東柿生小学校	- 4.9	+ 0.6	+ 2.0	- 2.7	不測
I-29	川崎区 宮前町8-13	宮前小学校	- 1.2	- 0.8	+ 5.2	- 4.4	+ 0.4
I-11044 B	宮前区 宮崎172-6	宮崎こうしん坂公園	- 3.8	+ 0.3	+ 1.5	- 3.7	+ 4.7
I-11045 C	馬絹3-10	馬絹歩道橋	- 1.7	+ 0.6	+ 1.3	- 1.3	+ 2.8
II-2324	麻生区 黒川1	汁守神社	不測	不測	不測	不測	不測
渡 1	川崎区 扇島1-1	JFEスチール(株)東日本製鉄所	不測	不測	不測	不測	不測
渡 4 A	東扇島6-26	昭和メタル(株)	- 2.0	- 0.3	- 1.7	- 2.5	- 1.6

概 況

均相対湿度は、1時～24時の毎正時の値を平均した日平均値を使用して求めた月(年)平均値である。(2)平均風速は、ち月(年)間の最大及び対応する風向である。(3)降水量の月合計は、日合計値を使用して求めた月(年)合計値である。とした。雨は、降水量が0.5mm以上の日数である。強風は、日最大風速が10m/s以上に達した日数である。なお、雪日値は10年ごとに更新される。

日照時間 (時間)	天 気 日 数							年 月 別
	快 晴	曇	雨 (0.5mm以上)	雪	霧	雷	強 風 (10m/s以上)	
2 005.1	128	10	3	38]	36	令 和 2 年
2 215.8	119	6	4	39]	35	3 年
2 111.1	127	11	1	39]	25	4 年
2 410.0	95	8	1	36	30	5 年
2 227.3	120	8	2	52	35	6 年
212.3	4	2	-	1	5	1 月
146.3	11	4	-	-	7	2 月
195.6	13	2	1	2)	7	3 月
146.4	14	-	-	2)	1	4 月
194.5	13	-	-	1)	2	5 月
184.9	13	-	-	5	-	6 月
221.9	10	-	-	12)	3	7 月
229.9	10	-	-	16	1	8 月
192.7	10	-	-	6	2	9 月
116.7	13	-	1	4)	2	10 月
146.4	9	-	-	3)	3	11 月
239.7	-	1	-	0)	2	12 月

求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値である。

II-11 平均気温

本表は横浜地方気象台(北緯35度26.3分、東経139度39.1分、海拔39.1m)の観測値である。
 気温は、毎正時(1日24回)の観測値の平均値である。

(単位 °C)

年 月 日 別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
令和 2 年	7.8	8.9	11.2	13.4	19.7	23.4	24.4	29.1	24.6	17.9	14.7	8.8
3 年	6.2	9.1	13.2	15.2	19.6	22.7	26.0	27.5	22.6	18.7	14.3	8.8
4 年	5.5	5.8	11.3	15.4	19.0	22.9	27.1	27.6	24.7	17.9	15.2	8.4
5 年	6.4	7.9	13.2	16.6	19.0	23.2	28.2	29.1	26.9	19.5	15.2	10.2
6 年	8.0	8.5	10.1	17.0	19.9	23.1	28.8	29.3	26.9	21.0	14.4	9.0
1 日	10.0	10.4	9.7	14.4	16.8	20.7	26.1	28.8	26.1	23.7	17.4	11.9
2 日	6.6	5.4	6.9	14.1	15.4	19.6	27.3	29.0	29.0	26.5	16.3	12.4
3 日	8.2	7.3	8.0	13.9	17.8	19.2	27.0	29.2	25.4	23.2	18.4	13.4
4 日	10.3	5.7	10.0	15.1	20.5	19.8	29.5	29.5	25.7	26.2	18.4	13.4
5 日	9.1	3.4	7.0	11.7	21.3	21.3	29.5	29.6	26.9	22.0	17.3	12.3
6 日	10.9	4.5	6.2	12.9	20.5	22.1	29.1	29.5	28.2	21.8	14.8	11.6
7 日	8.6	5.8	7.1	16.6	20.1	22.5	29.7	29.4	28.7	25.1	14.0	9.7
8 日	6.2	6.9	5.2	18.0	19.4	22.6	31.1	29.2	28.9	19.7	13.0	8.8
9 日	6.7	7.4	7.0	16.2	14.3	22.0	29.6	30.5	28.3	16.4	13.1	8.7
10 日	8.0	7.6	7.2	11.9	17.7	21.2	29.4	30.4	29.1	18.3	14.1	9.6
11 日	5.7	7.9	8.4	14.1	20.3	23.8	26.9	31.2	29.8	19.2	16.8	9.3
12 日	8.3	7.7	8.6	15.2	20.5	24.4	24.2	31.2	29.7	20.9	16.8	7.4
13 日	6.4	9.9)	10.2	16.5	19.2	22.4	26.1	31.1	29.2	21.4	17.1	6.6
14 日	7.4	11.6	10.5	17.5	17.5	25.3	26.1	30.8	29.3	21.2	15.8	7.8
15 日	8.1	15.0	12.2	18.9	19.5	24.4	25.9	30.7	29.3	22.5	16.0	7.9
16 日	5.0	11.2	14.5	19.0	18.8	23.8	24.0	27.1	26.6	23.4	17.3	9.0
17 日	6.8	9.3	15.9	19.9	20.6)	26.2	25.5	30.7	27.8	22.9	19.0	8.9
18 日	9.7	13.3	10.1	17.7	21.7	19.2	28.2	29.9	29.6	21.9	14.4	8.5
19 日	10.7	15.5	8.8	18.9	20.3	23.2	29.5	30.1	27.7	24.4	10.4	5.9
20 日	6.8	18.3	10.5	18.9	17.5	24.2	30.8	28.6	29.9	17.4	7.8	8.4
21 日	8.7	9.3	7.0	18.6	22.0	20.5	29.2	29.3	29.3	16.6	11.1	11.6
22 日	11.1	6.2	7.5	15.8	20.7	24.1	31.0	28.4	27.1	20.1	13.1	7.6
23 日	9.9	3.5	6.3	17.1	21.2	22.2	30.3	29.3	23.2	22.9	12.5	6.7
24 日	5.2	6.1	9.7	15.2	22.4	27.0	31.0	30.1	21.3	23.6	11.8	7.0
25 日	5.1	4.7	11.6	19.3	20.9	27.9	30.6	29.2	21.0	20.8	11.1	8.2
26 日	6.2	8.5	9.7	20.4	21.4	27.1	30.2	29.0	24.7	19.8	10.3	9.8
27 日	7.8	7.8	11.1	19.3	21.7	25.5	30.8	27.6	23.4	20.1	15.4	8.0
28 日	6.9	8.8	11.4	20.9	23.7	21.9	31.1	27.9	24.2	19.7	13.8	6.7
29 日	7.6	8.0	16.7	21.0	21.8	23.5	31.7	27.3	23.6	15.7	12.6	7.0
30 日	8.3		17.9	20.8	22.6	25.7	30.9	26.4	23.1	16.9	11.8	6.6
31 日	10.3		20.7		19.4		29.3	27.5		17.3		9.3

(注) 「値」(準正常値)は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値である。
 資料: 気象庁

II-12 降 水 量

本表は横浜地方気象台(北緯35度26.3分、東経139度39.1分、海拔39.1m)の観測値である。
 月合計は日合計値を使用して求めた月(年)合計値である。0.5mm未満の降水は「0.0」、無降水は「-」とした。

(単位 ミリメートル)

年 月 日 別	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
令和 2 年	124.5	32.5	166.5	244.5	97.5	242.5	378.5	48.0	107.0	219.5	9.0	17.5
3 年	46.5	97.5	219.0	155.5	113.5	113.5	368.0	274.0	197.5	209.5	127.5	134.5
4 年	21.0	59.5	103.5	255.5	177.0	87.5	210.0	146.0	305.5	123.5	104.5	64.0
5 年	16.5	41.0	140.0	95.0	220.5	333.0	47.0	110.0	148.5	134.5	57.5	33.5
6 年	32.5	83.5	223.0	128.5	212.5	356.0	82.0	245.0	96.5	207.5	152.0	0.0
1 日	-	0.0	24.0	9.0	40.5	0.0	6.0	-	39.5	0.0	0.0	-
2 日	0.5	-	0.0	-	3.0	15.0	0.5	-	0.0	0.0	58.5	-
3 日	0.0	-	-	13.0	-	32.0	0.0	-	18.0	20.5	0.0	-
4 日	0.0	7.0	-	7.5	-	-	-	-	0.0	1.5	-	-
5 日	-	29.0	21.0	1.5	-	-	-	-	-	5.5	0.0	-
6 日	-	0.5	8.5	0.5	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	2.5	-
7 日	0.0	-	1.5	5.5	6.5	-	0.0	2.0	-	0.0	-	-
8 日	-	0.0	18.5	0.0	0.0	-	-	-	-	30.5	-	-
9 日	-	-	-	49.0	3.0	8.0	0.0	-	-	65.5	-	-
10 日	-	0.0	0.0	-	-	9.5	0.0	-	-	0.0	0.0	-
11 日	-	0.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-
12 日	-	0.0	53.0	0.0	0.0	-	14.5	-	-	-	-	-
13 日	0.5	-	0.0	-	57.5	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0
14 日	-	-	-	-	0.0	-	7.0	-	0.0	-	0.0	0.0
15 日	-	0.0	-	-	2.5	1.0	0.0	0.0	1.5	-	5.5	-
16 日	-	0.0	0.0	-	15.0	8.0	40.0	52.5	0.5	0.0	0.0	-
17 日	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	2.0	-	0.0	0.0	0.5	-
18 日	-	0.0	-	3.5	-	119.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
19 日	-	5.0	-	0.0	0.5	-	-	0.5	7.0	1.0	-	0.0
20 日	2.5	4.0	1.5	-	28.5	-	0.0	7.5	0.0	8.5	11.0	-
21 日	29.0	10.0	-	9.0	-	41.5	0.0	0.0	0.0	-	3.0	0.0
22 日	0.0	9.5	-	11.0	0.0	0.0	-	0.5	2.5	-	-	-
23 日	-	5.0	1.5	0.0	-	23.5	-	0.0	13.0	11.5	-	-
24 日	-	-	5.0	17.5	-	0.5	-	0.0	-	0.0	-	-
25 日	-	8.0	9.0	0.5	-	-	0.5	0.0	1.5	0.0	-	-
26 日	-	1.0	47.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.5	-	24.0	-
27 日	-	-	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	19.0	12.5	1.0	45.0	-
28 日	0.0	-	3.0	-	18.0	94.5	-	1.5	0.0	10.5	-	0.0
29 日	-	4.5	29.5	0.0	1.5	2.5	-	25.0	0.0	36.0	-	-
30 日	-	-	-	0.5	0.0	1.0	1.0	104.0	0.0	10.0	-	-
31 日	0.0	-	-	-	35.0	-	9.5	32.5	-	-	-	-

資料：気象庁

II-13 台

本表は川崎市内に被害を及ぼした台風について表したものである。

台風来襲年月日	台風番号	最低海面気圧		最大風速			最大瞬間	
		示度(hPa)	日時分	風速(m/s)	風向	日時分	風速(m/s)	風向
平成29年 10月22日	1721	966.1	23.05.28	16.5	SSE	23.05.27	32.3	SSE
30年 7月28日	1812	995.3	28.17.07	8.6	N	28.09.09	18.6	NNE
8月8日	1813	993.5	09.01.58	11.5	N	08.07.42	19.5	WNW
9月4日	1821	999.5	04.17.32	13.3	SSW	04.20.59	25.9	SSW
9月30日	1824	978.1	01.02.03	19.1	SSW	01.01.29	38.5	SW
令和元年 9月9日	1915	969.1	09.03.12	23.4	N	09.03.28	41.8	N
10月12日	1919	966.0	12.20.43	23.8	SSE	12.20.36	43.8	SSE
3年 9月18日	2114	1005.1	18.16.55	9.4	SW	18.07.33	17.7	WSW
4年 8月13日	2208	997.8	13.19.14	12.4	SE	13.18.14	19.3	ESE
9月20日	2214	994.7	20.03.21	10.3	S	20.02.48	19.3	SSW
9月24日	2215	1007.8	24.04.26	9.6	SSE	24.04.43	14.4	SSE
5年 9月7日	2313	1004.2	06.15.48	10.2	N	08.10.51	18.0	N
6年 8月15日	2407	998.6	16.16.10	12.1	N	16.17.16	21.1	N

(注) (1)台風番号は上2桁が西暦年の下2桁、下2桁がその年の台風として発生した順を示す。(2)令和2年は川崎市内に被害がなかった
資料：気象庁、危機管理本部

II-14 地

その1 地震の発生回数

観測地点は中原区小杉陣屋町である。

年月別	震度1以上を観測した地震							
	総数	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5弱	震度5強	震度6弱以上
令和 2年	29	18	11	-	-	-	-	-
3年	31	20	8	2	1	-	-	-
4年	27	20	6	1	-	-	-	-
5年	16	10	5	1	-	-	-	-
6年	36	28	7	1	-	-	-	-
1月	2	-	1	1	-	-	-	-
2月	6	6	-	-	-	-	-	-
3月	6	4	2	-	-	-	-	-
4月	2	2	-	-	-	-	-	-
5月	2	2	-	-	-	-	-	-
6月	3	3	-	-	-	-	-	-
7月	4	2	2	-	-	-	-	-
8月	3	2	1	-	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	3	2	1	-	-	-	-	-
11月	2	2	-	-	-	-	-	-
12月	3	3	-	-	-	-	-	-

資料：気象庁

風

気象の値は横浜地方気象台（横浜市中区）における観測値である。

風速 日時分	総降水量 (mm)	台風発生地	市内の被害状況					
23.04.17	200.0	カロリン諸島	床上浸水14棟、床下浸水9棟、非住宅浸水1棟、崖崩れ1箇所					
28.15.52	58.5	日本の南海上	軽傷者1人					
09.03.41	37.5	南鳥島近海	重症1人、住家一部破損1棟、倒木1件					
04.19.30	45.0	南鳥島近海	軽症者1人、倒木6件、電柱倒壊1件、標識倒壊1件、足場倒壊危険1件					
01.00.31	60.0	マリアナ諸島	軽傷者3人、倒木等297件、建物被害等364件、その他139件、停電約18,000軒					
09.03.12	177.5	南鳥島近海	重傷者1人、軽傷者1人、住家半壊1件、床上浸水48件、床下浸水27件、住家一部破損235件、非住宅被害1件、停電約4,800軒					
12.20.32	221.0	南鳥島近海	死者1人、軽傷者7人、住家全壊33件、住家半壊948件、床上浸水1,258件、床下浸水411件、住家一部破損214件、非住宅被害48件、崖崩れ7件、停電約22,400軒、ガス供給停止206件、車両通行止め13か所、道路冠水25件					
18.07.24	76.5	フィリピンの東	道路冠水4件					
13.18.11	64.5	日本の南	住家一部破損1件					
20.05.59	21.5	小笠原近海	床上浸水1件、住家一部破損1件、倒木2件					
24.04.27	44.0	室戸岬の南	床下浸水1件、非住宅被害1件、倒木1件					
08.10.11	95.0	日本の南	崖崩れ1件					
16.18.51	52.5	日本の南	重症1人					

ため掲載していない。

震

その2 震度3以上を観測した地震

本表は市内設置計測震度計で震度3以上の揺れを感知した地震について、各観測点における震度等を表したものである。震源、深さ及びマグニチュードは、気象庁発表によるものである。

地震 年月日	感知時刻	震源地	緯度 (北緯)	経度 (東経)	深さ (km)	規模 (M)	市内 最大 震度	各観測点の震度													
								川崎区		幸区		中原区		高津区		宮前区		多摩区		麻生区	
								宮前町	千鳥町	中島	戸手本町	小杉陣屋	小杉町	下作延	宮前平	野川	登戸	万福寺	片平		
令和3年																					
2月13日	23:07	福島県沖	37° 43'	141° 41'	55	7.3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3		
3月20日	18:09	宮城県沖	38° 28'	141° 37'	59	6.9	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		
5月1日	10:27	宮城県沖	38° 10'	141° 44'	51	6.8	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2		
10月7日	22:41	千葉県北西部	35° 35'	140° 06'	75	5.9	5弱	5弱	4	5弱	4	4	4	3	4	4	3	3	3		
11月17日	2:54	神奈川県西部	35° 25'	139° 08'	23	4.4	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2		
12月3日	6:37	山梨県東部・富士五湖	35° 33'	138° 59'	19	4.8	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3		
12月12日	12:30	茨城県南部	36° 08'	139° 51'	50	5.0	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2		
令和4年																					
3月16日	23:36	福島県沖	37° 41'	141° 37'	57	7.4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3		
3月31日	20:52	東京湾	35° 37'	140° 01'	73	4.7	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2		
4月4日	22:29	千葉県北西部	35° 44'	139° 58'	62	4.6	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2		
5月3日	19:39	東京都多摩東部	35° 39'	139° 28'	130	4.6	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		
7月9日	19:10	神奈川県東部	35° 35'	139° 38'	33	3.6	3	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	-	2		
11月3日	19:04	千葉県北西部	35° 39'	140° 11'	68	4.9	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2		
令和5年																					
5月11日	4:16	千葉県南部	35° 10.2'	140° 11.1'	40	5.2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2		
5月26日	19:03	千葉県東部沖	35° 38.4'	140° 40.3'	50	6.2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
令和6年																					
1月1日	16:10	石川県能登地方	37° 29.7'	137° 16.2'	16	7.6	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
1月28日	8:59	東京湾	35° 38.2'	140° 01.1'	73	4.7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
3月21日	9:08	茨城県南部	36° 02.9'	139° 53.2'	46	5.3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2		
7月31日	1:47	東京都多摩東部	35° 40.9'	139° 34.6'	121	4.7	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	-	2		
8月9日	19:57	神奈川県西部	35° 24.6'	139° 09.6'	13	5.3	4	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3		
8月28日	2:05	神奈川県東部	35° 34.4'	139° 29.0'	38	4.0	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2		
10月14日	19:45	東京湾	35° 33.3'	140° 05.1'	71	4.5	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2		

(注) (1) 小杉陣屋町(西丸子小)は気象庁設置計測震度計、宮前町(宮前小)は独立行政法人防災科学技術研究所設置震度計である。
 千鳥町(千鳥町消防出張所)、中島(市立川崎高校)、戸手本町(幸区役所)、小杉町(中原区役所)、下作延(高津区役所)、宮前平(宮前平小)、野川(野川消防出張所)、登戸(登戸小)、万福寺(麻生区役所)及び片平(柿生消防出張所)は、川崎市設置の計測震度計である。
 資料：気象庁、危機管理本部

II-15 市内各地

その1 最大1時間雨量

本表の時間雨量は、最大60分間雨量である。

(単位 ミリメートル)

観測地点名	雨量計所在地	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
川崎市役所南庁舎	川崎区東田町5-4	29	32	37	22	26
川崎港	川崎区千鳥町12-1	48	35	39	27	29
東小田小学校(南部防災センター)	川崎区小田 5-11-20	30	40	43	31	35
川崎道路公園センター	川崎区大島1-25-10	29	39	45	26	29
大師小学校(大師支所)	川崎区東門前 2-6-1	30	32	45	27	31
幸道路公園センター	幸区下平間357-3	52	20	31	28	35
幸消防署加瀬出張所	幸区南加瀬4-18-5	51	25	33	24	31
幸消防署平間出張所	幸区下平間4	44	25	26	29	40
幸区小倉(国)	幸区小倉1712(末吉橋上流約100m)	46	22	27	25	25
中原区役所	中原区小杉町3-245	53	33	38	33	40
中原道路公園センター	中原区下小田中2-9-1	49	33	37	33	42
中原消防署井田出張所	中原区井田中ノ町23-3	37	34	38	29	25
高津道路公園センター	高津区溝口5-15-7	27	28	32	32	40
高津消防署新作出張所	高津区新作4-12-7	41	32	38	31	35
高津消防署久地出張所	高津区久地4-11-19	28	32	38	33	36
久末小学校	高津区久末647	51	27	30	29	36
平瀬橋	高津区久地2-15-16地先	17	26	32	30	42
五月橋	高津区東野川1-16地先	49	28	-	-	-
西ヶ崎橋	高津区子母口1037-1(西ヶ崎橋上流20m)	46	31	34	28	29
宮前区役所	宮前区宮前平2-20-5	58	31	29	36	36
宮前道路公園センター	宮前区有馬2-6-4	-	-	10	38	74
宮前消防署宮崎出張所	宮前区有馬2-8-11	47	29	30	-	-
宮前消防署菅生出張所	宮前区菅生3-43-23	40	36	37	41	38
宮前消防署向丘出張所	宮前区平1-4-17	51	36	36	35	31
嶋田人道橋	宮前区初山1-24-4地先	25	36	36	36	38
宮前区野川(国)	宮前区西野川2-19-1(野川小学校屋上)	47	31	29	31	51
多摩道路公園センター	多摩区菅北浦4-11-7	24	39	29	40	37
多摩消防署菅出張所	多摩区菅馬場1-13-1	23	34	29	38	41
青少年科学館	多摩区榎形7-1-2	26	37	36	39	48
西生田中継所	多摩区西生田5-28-1	54	34	21	35	37
長尾橋	多摩区長尾4-100-1地先	27	31	33	34	36
栄橋	多摩区榎形4-6地先	17	58	28	49	43
多摩区生田(県)	多摩区生田4-25-1(川崎治水事務所)	24	38	26	36	47
麻生消防署百合丘出張所	麻生区百合丘1-18-4	51	33	25	33	40
麻生消防署柿生出張所	麻生区片平2-30-7	106	38	29	34	48
麻生市民館岡上分館	麻生区岡上3-15-5	71	44	35	36	50
黒川第一調整池	麻生区南黒川9-4	49	38	34	34	71
片平川合流(天神橋)	麻生区上麻生6-912地先	88	42	29	46	41
岡上橋	麻生区岡上(岡上橋下流57m)	76	45	33	40	50
新三輪橋	麻生区上麻生(新三輪橋上流8m)	75	36	31	41	39
寺家橋	麻生区早野(寺家橋下流約50m(左岸))	38	37	34	47	35

(注) (1) 令和4年10月7日に宮崎消防観測点から宮前道路公園センター観測点に移設しているため、宮崎消防観測点について令和4年10月7日まで、宮前道路公園センター観測点については令和4年10月7日からのデータを記載している。

(2) 令和4年度から、五月橋観測点は観測停止している。

(3) 令和6年2月25日から、南部防災観測点は東小田小学校観測点、大師支所観測点は大師小学校へ移転している。

資料：危機管理本部

の 月 間 雨 量

その2 1 時 間 雨 量 20 mm 以 上 の 発 生 日 数

本表の()内は1時間雨量50mm以上の日数を再掲したものである。
「市域全体」は市内各観測地の1か所以上で観測した日の合計日数である。

(単位 日)

観 測 地 点 名	雨 量 計 所 在 地	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
川崎市役所南庁舎	川崎区東田町5-4	6	1	6	2	1
川崎港	川崎区千鳥町12-1	9	4	5	4	6
東小田小学校(南部防災センター)	川崎区小田 5-11-20	4	3	8	2	4
川崎道路公園センター	川崎区大島1-25-10	5	4	9	2	1
大師小学校(大師支所)	川崎区東門前 2-6-1	4	2	7	1	1
幸道路公園センター	幸区下平間357-3	9	1	6	1	4
幸消防署加瀬出張所	幸区南加瀬4-18-5	7	2	4	1	1
幸消防署平間出張所	幸区下平間4	9	3	5	1	2
幸区小倉(国)	幸区小倉1712(末吉橋上流約100m)	7	3	5	2	3
中原区役所	中原区小杉町3-245	6 (1)	4	5	4	4
中原道路公園センター	中原区下小田中2-9-1	6	4	6	3	6
中原消防署井田出張所	中原区井田中ノ町23-3	7	4	5	3	3
高津道路公園センター	高津区溝口5-15-7	4	4	4	6	7
高津消防署新作出張所	高津区新作4-12-7	3	3	7	5	6
高津消防署久地出張所	高津区久地4-11-19	5	5	6	4	8
久末小学校	高津区久末647	2 (1)	2	4	4	4
平瀬橋	高津区久地2-15-16地先	2	3	5	6	7
五月橋	高津区東野川1-16地先	3	3	-	-	-
西ヶ崎橋	高津区子母口1037-1(西ヶ崎橋上流20m)	3	3	3	3	3
宮前区役所	宮前区宮前平2-20-5	4 (1)	5	6	4	4
宮前消防署宮崎出張所	宮前区有馬2-8-11	5	4	8	-	-
宮前道路公園センター	宮前区有馬2-6-4	-	-	-	4	3 (1)
宮前消防署菅生出張所	宮前区菅生3-43-23	4	4	8	4	4
宮前消防署向丘出張所	宮前区平1-4-17	4 (1)	6	6	4	6
嶋田人道橋	宮前区初山1-24-4地先	2	3	6	4	6
宮前区野川(国)	宮前区西野川2-19-1(野川小学校屋上)	4	5	6	3	5 (1)
多摩道路公園センター	多摩区菅北浦4-11-7	4	7	7	4	9
多摩消防署菅出張所	多摩区菅馬場1-13-1	4	5	6	4	7
青少年科学館	多摩区榎形7-1-2	4	4	9	4	4
西生田中継所	多摩区西生田5-28-1	3 (1)	6	5	5	4
長尾橋	多摩区長尾4-100-1地先	2	4	6	4	4
柴橋	多摩区榎形4-6地先	2	6	1	3	4
多摩区生田(県)	多摩区生田4-25-1(川崎治水事務所)	4	6	8	4	9
麻生消防署百合丘出張所	麻生区百合丘1-18-4	2 (1)	7	4	5	5
麻生消防署柿生出張所	麻生区片平2-30-7	2 (1)	4	7	5	4
麻生市民館岡上分館	麻生区岡上3-15-5	3 (1)	5	4	5	4 (1)
黒川第一調整池	麻生区南黒川9-4	4	7	4	4	4 (1)
片平川合流(天神橋)	麻生区上麻生6-912地先	1 (1)	7	7	5	4
岡上橋	麻生区岡上(岡上橋下流57m)	3 (1)	7	6	5	5 (1)
新三輪橋	麻生区上麻生(新三輪橋上流8m)	2 (1)	5	8	5	5
寺家橋	麻生区早野(寺家橋下流約50m(左岸))	3	4	8	5	4
市 域 全 体		20 (2)	19 (1)	19 (0)	12 (0)	22 (3)

(注) (1)令和4年10月7日に宮崎消防観測点から宮前道路公園センター観測点に移設しているため、宮崎消防観測点について令和4年10月7日まで、宮前道路公園センター観測点については令和4年10月7日からのデータを記載している。

(2)令和4年度から、五月橋観測点は観測停止している。

(3)令和6年2月25日から、南部防災観測点は東小田小学校観測点、大師支所観測点は大師小学校へ移転している。

資料：危機管理本部