

令和6年度

# 川崎市の災害概要



Colors, Future!

いろいろって、未来。

川崎市



## 目 次

### I 気象概況

年間気象概況	.....	1
--------	-------	---

### II 主な災害

[1] 集中豪雨（大雨警報）	令和6年6月3日（月）	..... 4
[2] 集中豪雨（大雨警報）	令和6年6月18日（火）	..... 6
[3] 集中豪雨（大雨警報）	令和6年8月6日（火）～8月7日（水）	..... 8
[4] 台風第7号	令和6年8月15日（木）～8月16日（金）	..... 10
[5] 集中豪雨（大雨警報:台風第10号に伴う大雨）	令和6年8月29日（木）～9月2日（月）	..... 16

### III 統計資料

[1] 令和6年度市内地震発生状況観測記録	..... 21
[2] 過去10年間の住家浸水被害発生状況	..... 22
[3] 過去10年間の崖崩れ発生状況	..... 23
[4] 過去10年間の最大1時間雨量	..... 24
[5] 過去10年間の1時間雨量20mm以上の発生日数	..... 25
[6] 過去10年間の年度・月別雨量集計表	..... 26



# I 氣象概況



## 年間気象概況

### 令和6年4月

中旬は、高気圧に覆われて概ね晴れましたが、上旬と下旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、9日は前線を伴った低気圧が本州付近を通過した影響で大雨となりました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は、平年より少なくなりました。月降水量は、平年並か平年より多くなりました。

### 令和6年5月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、本州付近を低気圧や前線が通過したため曇りや雨の日が多くなりました。13日は前線の影響で大雨となりました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年より高くなりました。月間日照時間は、平年並になりました。月降水量は、平年より多くなりました。

5月上旬の気温は平年並になりましたが、期間を通して、寒気の影響が弱く南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、県内の観測点すべてで5月の平均気温は平年より高くなりました。気温は3月中旬から平年より高い期間が続いています。

また、低気圧や前線の影響で雨の降る日も多くなり、県内の観測点すべてで5月の降水量は平年より多いかかり多くなりました。

### 令和6年6月

月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上空寒気の影響で大雨となった日もありました。後半は低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や雷雨となった日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年より高くなりました。月間日照時間は、平年より多くなりました。月降水量は、全地点で平年よりかなり多くなりました。

関東甲信地方は6月21日ごろに梅雨入りしました。

### 令和6年7月

前線の活動が活発となった期間前半は、曇りや雨の日が多くなりました。期間後半は、梅雨明け後高気圧に覆われた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により雨や雷雨となった日がありました。

県内の各観測点の月平均気温は、全地点で平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は、全地点で平年より多くなりました。月降水量は、平年並か平年より少なくなりました。

関東甲信地方は7月18日ごろに梅雨明けしました。

7月中旬の気温は平年並になりましたが、期間を通して、太平洋高気圧の影響で暖かい空気に覆われやすかったため、県内の観測点すべてで7月の平均気温は平年よりかなり高くなりました。

## 令和6年8月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、雨や雷雨となった日も多くなりました。また、期間の終わりは、台風第10号や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、大雨となりました。

県内の各観測点の月平均気温は、全地点で平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は、平年並か平年より多くなりました。月降水量は、平年より多くなりました。

期間を通して、太平洋高気圧の影響で暖かい空気に覆われやすかったため、県内の観測点すべてで8月の平均気温は平年よりかなり高くなりました。

## 令和6年9月

上旬から中旬にかけて、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で、雨や雷雨となった日がありました。下旬は前線が本州付近に停滞し、湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は、全地点で平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は、平年より多くなりました。月降水量は、平年より少なくなりました。

## 令和6年10月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や高気圧後面の湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなり、雷雨となった日がありました。また前線の通過や前線上の低気圧の影響で、大雨となった日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は、全地点で平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は、全地点で平年より少なくなりました。月降水量は、平年並か平年より多くなりました。

## 令和6年11月

西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、天気は周期的に変化しました。また、2日と26日から27日にかけては低気圧の影響で大雨となりました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年より高くなりました。月間日照時間は、平年並か平年より少なくなりました。月降水量は、平年並か平年より多くなりました。

月を通して暖かい空気に覆われやすく、高温となりましたが、月の後半は一時的に寒気が流れ込んで低温となり、気温の変化が大きくなりました。

## 令和6年12月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響でみぞれが降った日もありました。

県内の各地点の月平均気温は、平年並か平年より高くなりました。月間日照時間は、全地点で平年よりかなり多くなりました。月降水量は、全地点で平年よりかなり少なく

なりました。

高気圧と冬型の気圧配置の影響で12月の月降水量は、全地点で平年よりかなり少なくなりました。

### 令和7年1月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧の通過や上空の寒気の影響で雨や雷雨の日もあり、みぞれが降った日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年より高く、海老名と横浜では平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は、平年より多くなりました。月降水量は、平年並か平年より少なくなりました。

### 令和7年2月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で雨の日もあり、上旬前半や下旬は寒気の影響でみぞれが降った日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年並となりました。月間日照時間は、全地点で平年よりかなり多くなりました。月降水量は、全地点で平年よりかなり少なくなりました。

今月は雨となった日もありましたが観測した降水量が少なく、全地点で2月の統計上の月降水量の少ないほうから5位以内に入りました。

### 令和7年3月

上旬と中旬は、低気圧や前線の影響を受けやすく、雨や曇りの日が多くなりました。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年より高くなりました。月間日照時間は、平年並みとなりました。月降水量は、平年並みか平年より多くなりました。

データ出典：横浜地方気象台

<https://www.data.jma.go.jp/yokohama/>



## II 主な災害



# [1] 集中豪雨（大雨警報）

令和6年6月3日（月）

## 1 概況

市内では、3日20時00分から21時00分までの1時間に多摩区生田（多摩区内）で47.0mmの降雨を観測し、累計雨量は、多摩区生田（多摩区内）で52.0mmを観測しました。

## 2 活動記録

<6月3日>	
4時19分	雷注意報発表
16時55分	大雨・洪水注意報発表、雷注意報継続
20時35分	大雨警報（浸水害）発表、洪水・雷注意報継続
20時56分	洪水警報発表、大雨警報、雷注意報継続
23時21分	洪水警報解除、大雨注意報発表（警報から切替）、雷注意報継続
<6月4日>	
4時11分	大雨注意報解除、雷注意報継続

## 3 水防警報発表状況

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| ・平瀬川支川（あゆみ橋） | 3日20時31分～21時51分 |
| ・平瀬川（嶋田人道橋）  | 3日20時51分～21時01分 |
| ・麻生川（新三輪橋）   | 3日21時02分～21時42分 |

## 4 勤員状況

なし

## 5 各区の累計雨量（6月3日15時50分～23時40分）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
累計雨量	43.5mm	16.5mm	48.0mm	43.0mm	27.0mm	52.0mm	35.0mm
観測場所	南部防災	幸DKC	中原DKC	久地消防	菅生消防	多摩区生田	百合丘消防

## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	25.5mm	13.5mm	42.0mm	31.5mm	23.5mm	47.0mm	33.0mm
観測場所	南部防災	幸DKC	中原DKC	久地消防	菅生消防	多摩区生田	百合丘消防
観測時間	3日 21:05 ～ 22:05	3日 21:21 ～ 22:21	3日 20:57 ～ 21:57	3日 20:30 ～ 21:30	33日 20:22 ～ 21:22	3日 20:00 ～ 21:00	3日 20:18 ～ 21:18

## 7 風速

最大瞬間風速9.6m/s (3日21時消防局庁舎(川崎区内)観測)

## 8 被害状況

### (1) 人的被害

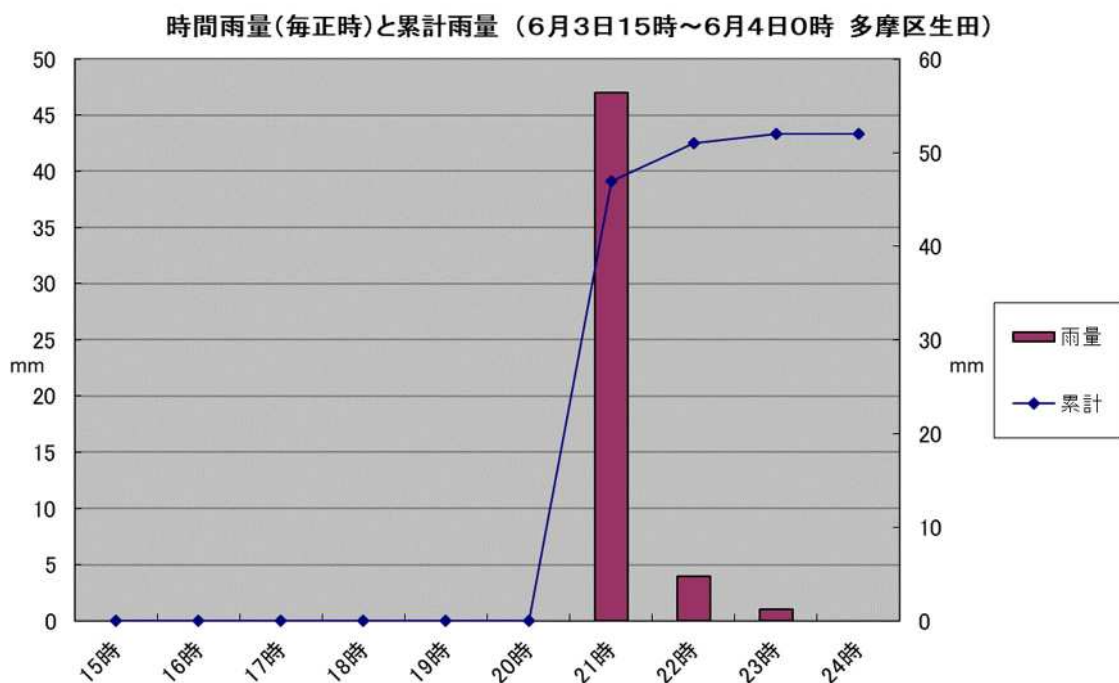
なし

### (2) 物的被害

なし

### (3) その他被害

○登戸駅工レベーターの浸水 2件



## 〔2〕集中豪雨（大雨警報）

令和6年6月18日（火）

### 1 概況

市内では、18日9時25分から10時25分までの1時間に南部防災（川崎区内）で18.5mmの降雨を観測し、累計雨量は、天神橋（麻生区内）で115.5mmを観測しました。

### 2 活動記録

<6月17日>	
21時14分	雷注意報発表
<6月18日>	
8時10分	大雨・波浪注意報発表、雷注意報継続
10時56分	大雨（浸水害）警報発表、波浪・雷注意報継続
11時15分	警戒体制強化のため動員発令
15時03分	洪水注意報発表、大雨警報（浸水害）、波浪・雷注意報継続
18時02分	大雨注意報発表（警報から切替）、洪水・波浪・雷注意報継続
18時10分	動員解除
20時53分	波浪・雷注意報解除、大雨・洪水注意報継続
23時20分	大雨・洪水注意報解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況

#### (1) 各区（64人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	4人	6人	31人	4人	5人	5人	9人

#### (2) 本庁（96人）

局名	建設緑政局	港湾局	上下水道局	危機管理本部
人	6人	3人	50人	37人

### 5 各区の累計雨量（6月18日0時00分～18日22時30分）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
累計雨量	110.0mm	105.0mm	103.5mm	103.0mm	102.5mm	99.5mm	115.5mm
観測場所	南部防災	幸DKC	中原区役所	平瀬橋	嶋田人道橋	栄橋	天神橋

## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

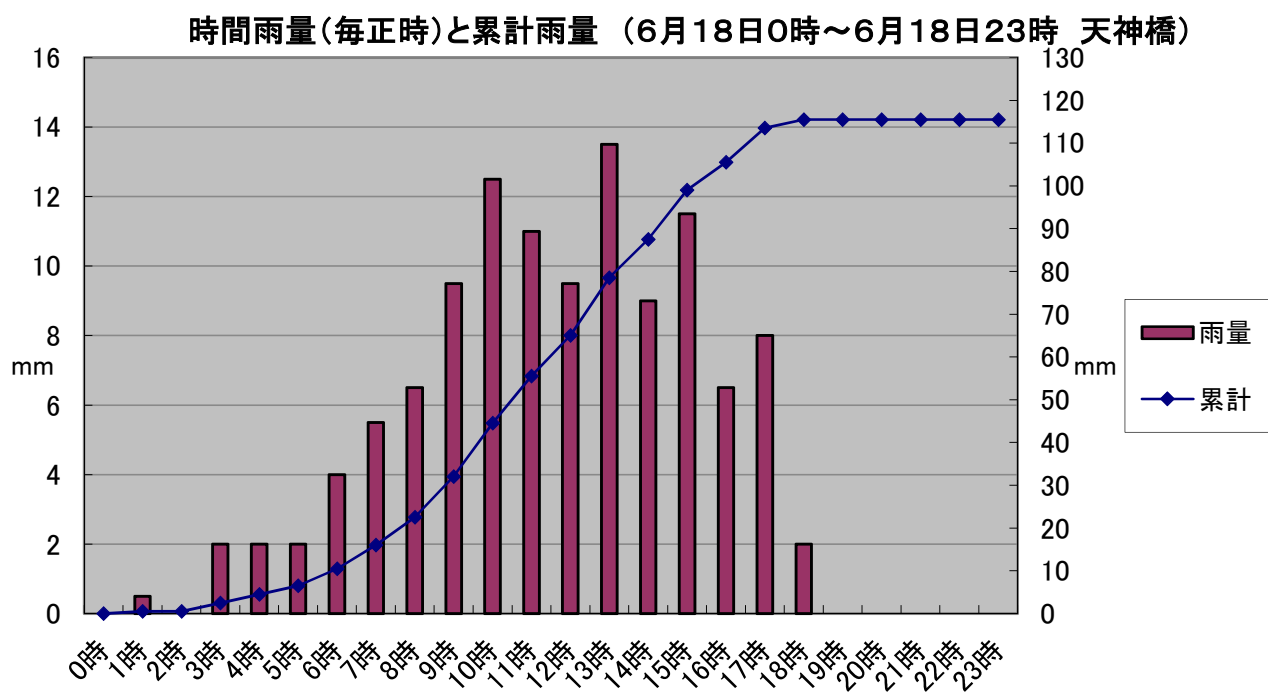
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	18.5mm	12.5mm	11.5mm	12.0mm	12.0mm	11.5mm	14.5mm
観測場所	南部防災	幸DKC	中原区役所	高津 DKC	向丘消防	栄橋	天神橋
観測時間	18日 9:25 ～ 10:25	18日 9:25 ～ 10:25	18日 9:04 ～ 10:04	18日 10:13 ～ 11:13	18日 10:09 ～ 11:09	18日 12:14 ～ 13:14	18日 8:33 ～ 9:33

## 7 風速

最大瞬間風速9.6m/s (18日9時消防局庁舎(川崎区内)観測)

## 8 被害状況

なし



### 〔3〕集中豪雨（大雨警報）

令和6年8月6日（火）～令和6年8月7日（水）

#### 1 概況

市内では、6日22時27分から23時27分までの1時間に宮前DKC（宮前区内）で74.5mmの降雨を観測し、累計雨量は、宮前区DKC（宮前区内）で78.5mmを観測しました。

#### 2 活動記録

<8月6日>	
7時40分	雷注意報発表
22時41分	大雨注意報発表、雷注意報継続
22時54分	大雨警報（浸水害）・洪水注意報発表、雷注意報継続
23時30分	警戒体制強化のため動員発令
23時57分	洪水警報発表、大雨警報（浸水害）、雷注意報継続
<8月7日>	
1時18分	大雨注意報発表（警報から切替）、洪水注意報発表（警報から切替）、雷注意報継続
1時40分	動員解除

#### 3 水防警報発表状況

- 有馬川（東野川） 6日22時41分～7日0時21分
- 矢上川（西ヶ崎橋） 6日23時11分～7日0時11分

#### 4 動員状況

##### (1) 各区（18人）

区名	宮前区
人	18人

##### (2) 本庁（4人）

局名	危機管理本部
人	4人

#### 5 各区の累計雨量（8月6日21時40分～7日1時20分）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
累計雨量	2.0mm	19.0mm	3.5mm	39.0mm	78.5mm	9.0mm	4.5mm
観測場所	川崎市役所	幸区小倉・国	井田消防	久末小学校	宮前DKC	菅消防	柿生消防

## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	2.0mm	19.0mm	2.5mm	36.5mm	74.5mm	9.0mm	4.5mm
観測場所	川崎市役所	幸区小倉・国	井田消防	久末小学校	宮前 DKC	菅消防	柿生消防
観測時間	6日 21:52 ～ 22:52	6日 22:00 ～ 23:00	6日 22:00 ～ 23:00	6日 22:11 ～ 23:11	6日 22:27 ～ 23:27	6日 23:33 ～ 7日 0:33	6日 23:55 ～ 7日 0:55

## 7 風速

最大瞬間風速9.6m/s（6日9時消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 8 被害状況

### (1) 人的被害

なし

### (2) 物的被害

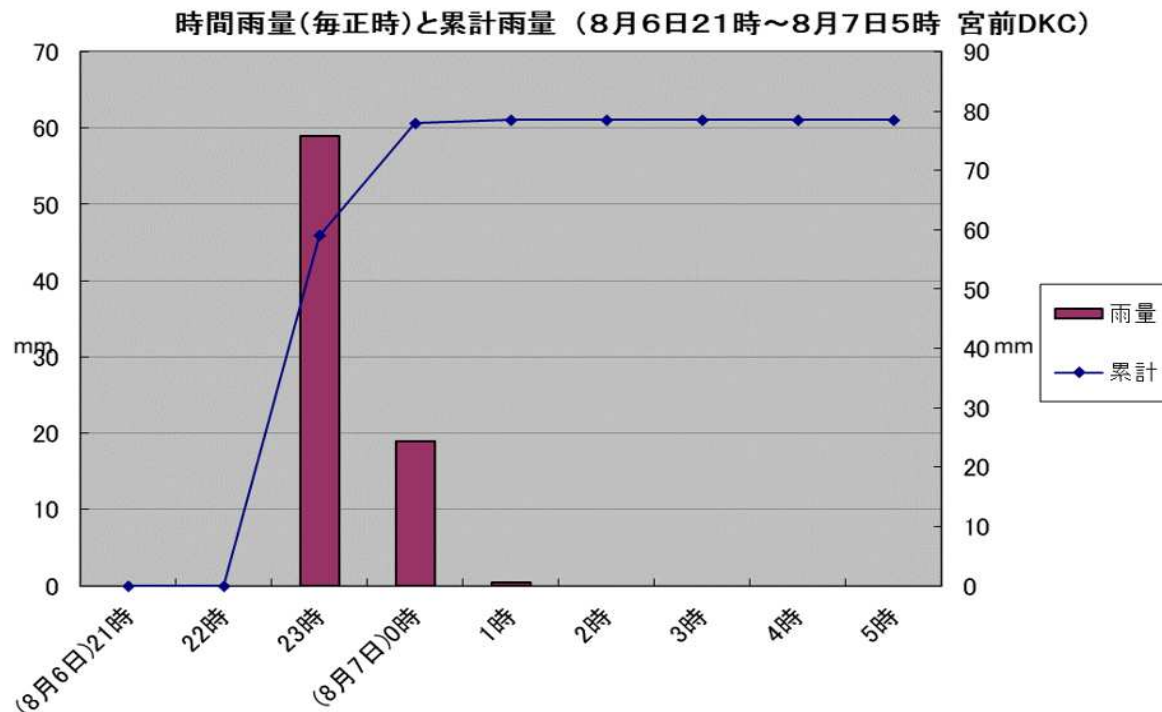
#### ○住家被害

- ・床上浸水 1件

宮前区東有馬1丁目

- ・床下浸水 1件

宮前区東有馬1丁目



## 〔4〕 台風第7号

令和6年8月15日（木）～令和6年8月16日（金）

### 1 概況

市内では、16日10時53分から11時53分までの1時間に高津DKC（高津区内）で27.0mmの降雨を観測し、累計雨量は、中原区役所（中原区内）で88.5mmを観測しました。

### 2 活動記録

<8月15日>	
4時02分	雷注意報発表
16時53分	大雨・強風・波浪注意報発表、雷注意報継続
15時00分	警戒体制強化のため動員発令
	災害警戒本部設置
18時30分	市内全域の洪水浸水想定区域・土砂災害警戒区域に高齢者等避難発令
<8月16日>	
8時13分	大雨（浸水害、土砂災害）・暴風・波浪警報発表、雷注意報継続
11時30分	洪水注意報発表、大雨警報（浸水害、土砂災害）、暴風・波浪警報、雷注意報継続
15時38分	大雨警報（土砂災害）解除、大雨警報（浸水害）、暴風・波浪警報、洪水・雷注意報継続
18時00分	高齢者等避難解除
18時12分	大雨注意報発表（警報から切替）、洪水注意報解除、暴風・波浪警報、雷注意報継続
18時40分	動員解除
	災害警戒本部廃止
19時46分	強風・波浪注意報発表（警報から切替）、大雨・雷注意報継続
23時11分	大雨・雷注意報解除、強風・波浪注意報継続
<8月17日>	
4時06分	雷注意報発、強風・波浪注意報解除

### 3 避難情報（高齢者等避難）

川崎区	<b>洪水</b> 区内の浸水想定区域 浅田1～4丁目、浅野町、旭町1, 2丁目、池上新町1～3丁目、池上町、池田1, 2丁目、砂子1, 2丁目、伊勢町、江川1, 2丁目、駅前本町、榎町、追分町、大島1～5丁目、大島上町、小川町、小田1～7丁目、小田栄1, 2丁目、貝塚1, 2丁目、川中島1, 2丁目、観音1, 2丁目、京町1～3丁目、鋼管通1～5丁目、小島町、境町、桜本1, 2丁目、塩浜1～4丁目、下並木、昭和1, 2丁目、白石町、新川通、鈴木町、大師駅前1, 2丁目、大師河原1, 2丁目、大師公園、大師本町、大師町、台町、田島町、田辺新田、田町1～3丁目、堤根、出来野、殿町1～3丁目、中島1～3丁目、中瀬1～3丁目、日進町、浜町1～4丁目、東田町、東門前1～3丁目、日ノ出1, 2丁目、藤崎1～4丁目、富士見1, 2丁目、堀之内町、本町1, 2丁目、港町、南町、南渡田町、宮前町、宮本町、元木1, 2丁目、夜光1, 2丁目、四谷上町、四谷下町、渡田1～4丁目、渡田山王町、渡田新町1～3
-----	--

	<p>丁目、渡田東町、渡田向町</p> <p><u>対象者：129,162世帯 234,426人</u></p>
幸区	<p><b>洪水</b> 区内の浸水想定区域</p> <p>遠藤町、大宮町、小倉、小倉1～5丁目、鹿島田1～3丁目、河原町、北加瀬1～3丁目、小向、小向町、小向東芝町、小向仲野町、小向西町1～4丁目、紺屋町、幸町1～4丁目、下平間、新川崎、新小倉、新塚越、神明町1，2丁目、塚越1～4丁目、戸手1～4丁目、戸手本町1，2丁目、中幸町1～4丁目、東小倉、東古市場、古市場、古市場1，2丁目、古川町、堀川町、南加瀬1～5丁目、南幸町1～3丁目、都町、矢上、柳町</p> <p><u>対象者：84,639世帯 171,821人</u></p> <p><b>土砂</b> 区内の土砂災害警戒区域</p> <p>小倉3丁目、北加瀬1～2丁目、南加瀬1～2丁目</p> <p><u>対象者：478世帯 1,023人</u></p>
中原区	<p><b>洪水</b> 区内の浸水想定区域</p> <p>井田1～3丁目、井田三舞町、井田杉山町、井田中ノ町、市ノ坪、今井上町、今井仲町、今井西町、今井南町、大倉町、上小田中1～7丁目、上新城1，2丁目、上平間、上丸子、上丸子山王町1，2丁目、上丸子天神町、上丸子八幡町、苅宿、北谷町、木月1～4丁目、木月伊勢町、木月大町、木月祇園町、木月住吉町、小杉御殿町1，2丁目、小杉陣屋町1，2丁目、小杉町1～3丁目、下小田中1～6丁目、下新城1～3丁目、下沼部、新城、新城1～5丁目、新城中町、新丸子東1～3丁目、新丸子町、田尻町、等々力、中丸子、西加瀬、丸子通1，2丁目、宮内1～4丁目</p> <p><u>対象者：134,523世帯 259,648人</u></p> <p><b>土砂</b> 区内の土砂災害警戒区域</p> <p>井田2～3丁目</p> <p><u>対象者：305世帯 597人</u></p>
高津区	<p><b>洪水</b> 区内の浸水想定区域</p> <p>明津、宇奈根、梶ヶ谷5、6丁目、蟹ヶ谷、上作延、上作延1～5丁目、北見方1～3丁目、久地、久地1～4丁目、坂戸1～3丁目、子母口、下作延1，2，4～7丁目、下野毛1～3丁目、新作3～6丁目、末長3，4丁目、諏訪1～3丁目、瀬田、千年、千年新町、東野川1，2丁目、久末、久本1～3丁目、二子1～6丁目、溝口1～6丁目</p> <p><u>対象者：99,627世帯 200,787人</u></p> <p><b>土砂</b> 区内の土砂災害警戒区域</p> <p>梶ヶ谷3～6丁目、蟹ヶ谷、上作延、上作延1～5丁目、北野川、久地1，4丁目、子母口、子母口富士見台、下作延、下作延1，2，4～7丁目、新作1～3丁目、末長1，2丁目、千年、東野川1，2丁目、久末、久本1，2丁目、溝口2丁目、向ヶ丘</p> <p><u>対象者：7,979世帯 16,434人</u></p>
宮前区	<p><b>洪水</b> 区内の浸水想定区域</p> <p>有馬3～8丁目、梶ヶ谷、小台1丁目、潮見台、神木本町1～3，5丁目、菅生1～5丁目、平1～5丁目、土橋1，2，4，6丁目、西野川1～3丁目、野川本町1～3丁目、初山1，2丁目、東有馬2～5丁目、馬縄1，2，4～6丁目、南野川1～3丁目、宮前平1，2丁目</p>

	<p><b>対象者：38,703世帯 80,269人</b></p> <p><b>土砂</b> 区内の土砂災害警戒区域</p> <p>有馬1～5、7～9丁目、犬藏1～3丁目、梶ヶ谷、けやき平、五所塚1、2丁目、小台1丁目、鷺沼1～4丁目、潮見台、神木2丁目、神木本町1～5丁目、白幡台1、2丁目、菅生1～6丁目、菅生ヶ丘、平1～6丁目、土橋1～7丁目、南平台、西野川1～3丁目、野川台2、3丁目、野川本町1～3丁目、初山1、2丁目、東有馬2～5丁目、馬絹1～6丁目、水沢1～3丁目、宮崎、宮崎1～3、5、6丁目、宮前平1～3丁目</p> <p><b>対象者：10,399世帯 23,706人</b></p>
多摩区	<p><b>洪水</b> 区内の浸水想定区域</p> <p>生田1～5、7、8丁目、和泉、栗谷1、3丁目、宿河原1～7丁目、菅1～6丁目、菅稻田堤1～3丁目、菅北浦1～5丁目、菅城下、菅仙谷1、2丁目、菅野戸呂、菅馬場1、2丁目、堰1～3丁目、中野島、中野島1～6丁目、長尾1～5、7丁目、長沢1～4丁目、西生田1～4丁目、登戸、登戸新町、東生田1、2丁目、布田、枡形1～4、6丁目、三田1、2丁目、南生田4、5丁目</p> <p><b>対象者：95,578世帯 178,982人</b></p> <p><b>土砂</b> 区内の土砂災害警戒区域</p> <p>生田1、3～8丁目、栗谷1～4丁目、宿河原2、6丁目、菅北浦2～5丁目、菅仙谷1～4丁目、菅馬場2～4丁目、寺尾台1、2丁目、長尾2、3、6、7丁目、長沢1～4丁目、西生田1～5丁目、東生田1～4丁目、東三田1～3丁目、枡形1、2丁目、枡形4～7丁目、三田1～5丁目、南生田1～8丁目</p> <p><b>対象者：11,613世帯 22,643人</b></p>
麻生区	<p><b>洪水</b> 区内の浸水想定区域</p> <p>王禅寺、王禅寺西4～8丁目、王禅寺東3～5丁目、岡上2～5丁目、片平、片平1～4丁目、片平6丁目、片平8丁目、金程1、2丁目、上麻生3～7丁目、栗木、黒川、下麻生1～3丁目、高石3丁目、多摩美1丁目、白山3丁目、白山5丁目、早野、東百合丘2、3丁目、古沢、細山1～2丁目</p> <p><b>対象者：32,266世帯 68,392人</b></p> <p><b>土砂</b> 区内の土砂災害警戒区域</p> <p>王禅寺、王禅寺西1～8丁目、王禅寺東1～5丁目、岡上、岡上2～6丁目、片平、片平1～8丁目、金程1、2、4丁目、上麻生1～7丁目、栗木、栗木2、3丁目、栗木台1～5丁目、栗平1、2丁目、黒川、五力田、五力田1～3丁目、下麻生1～3丁目、白鳥1～4丁目、高石1～6丁目、多摩美1、2丁目、千代ヶ丘2～6、8丁目、虹ヶ丘2丁目、白山2～5丁目、早野、はるひ野1～5丁目、東百合丘1～4丁目、古沢、細山、細山1～8丁目、万福寺1～6丁目、南黒川、向原2、3丁目、百合丘1～3丁目</p> <p><b>対象者：12,022世帯 27,410人</b></p>

## 4 避難所開設状況

### (1) 開設場所

川崎区 (計)	大師中学校、殿町小学校、東門前小学校、南大師中学校、大師小学校、四谷小学校、川中島中学校、川中島小学校、藤崎小学校、桜本中学校、田島支援学校桜校、さくら小学校、臨港
------------	--

32箇所)	中学校、大島小学校、渡田小学校、田島中学校、東小田小学校、京町中学校、小田小学校、浅田小学校、渡田中学校、新町小学校、東大島小学校、向小学校、田島小学校、富士見中学校、旭町小学校、市立川崎高校・附属中学校、宮前小学校、川崎中学校、川崎小学校、京町小学校
幸 区 (計 21箇所)	南河原中学校、南河原小学校、幸町小学校、御幸中学校、市立川崎総合科学高校、御幸小学校、西御幸小学校、市立幸高校、戸手小学校、塚越中学校、古市場小学校、古川小学校、下平間小学校、東小倉小学校、日吉中学校、日吉小学校、南加瀬中学校、南加瀬小学校、小倉小学校、市立看護大学、夢見ヶ崎小学校
中原区 (計 29箇所)	今井中学校、今井小学校、住吉小学校、西中原中学校、大谷戸小学校、大戸小学校、新城小学校、市立轟学校、宮内中学校、宮内小学校、中原小学校、住吉中学校、木月小学校、苅宿小学校、東住吉小学校、井田中学校、下小田中小学校、井田小学校、玉川中学校、市立橋高校、玉川小学校、下沼部小学校、平間中学校、下河原小学校、平間小学校、中原中学校、上丸子小学校、西丸子小学校、小杉小学校
高津区 (計 21箇所)	西高津中学校、高津小学校、久地小学校、下作延小学校、橋中学校、橋小学校、新作小学校、末長小学校、高津中学校、久本小学校、市立高津高校、東高津中学校、東高津小学校、坂戸小学校、東橋中学校、子母口小学校、久末小学校、梶ヶ谷小学校、西梶ヶ谷小学校、上作延小学校、南原小学校
宮前区 (計 25箇所)	宮前平中学校、宮前平小学校、富士見台小学校、宮崎台小学校、有馬中学校、有馬小学校、西有馬小学校、鷺沼小学校、土橋小学校、宮崎中学校、宮崎小学校、西野川小学校、野川中学校、野川小学校、南野川小学校、菅生中学校、菅生小学校、稗原小学校、白幡台小学校、犬藏中学校、犬藏小学校、向丘中学校、向丘小学校、平中学校、平小学校
多摩区 (計 21箇所)	稻田中学校、稻田小学校、長尾小学校、宿河原小学校、枡形中学校、登戸小学校、中野島中学校、中野島小学校、下布田小学校、東菅小学校、生田中学校、生田小学校、三田小学校、東生田小学校、南生田中学校、南生田小学校、菅中学校、菅小学校、南菅中学校、南菅小学、西菅小学校
麻生区 (計 25箇所)	西生田中学校、西生田小学校、百合丘小学校、長沢中学校、長沢小学校、柿生中学校、東柿生小学校、岡上小学校、白鳥中学校、柿生小学校、片平小学校、栗木台小学校、金程中学校、金程小学校、千代ヶ丘小学校、麻生中学校、麻生小学校、南百合丘小学校、白山中学校跡地施設(旧白山中学校)、日本映画大学白山キャンパス、真福寺小学校、王禅寺中央中学校、王禅寺中央小学校、虹ヶ丘小学校、はるひ野小学校・はるひ野中学校

\*生田緑地東口ビジターセンター、高津スポーツセンター、川崎工科高校を追加で開設した。

計(※の3箇所含む) … 177箇所

(2) 最大避難者数(15日19時30分~16日18時00分)

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	総計
5人	10人	5人	23人	2人	21人	4人	70人

## 5 水防警報発表状況

- 平瀬川支川(あゆみ橋)
- 有馬川(東野川)

16日 7時32分~ 8時02分  
16日11時32分~12時21分

## 6 動員状況

(1) 各区(1,215人)

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
202人	187人	171人	216人	140人	168人	131人

(2) 本庁(1,146人)

総務企画局	財政局	市民文化局	経済労働局	環境局	健康福祉局	こども未来局
68人	70人	26人	29人	62人	88人	117人
まちづくり局	建設緑政局	港湾局	臨海部国際 戦略本部	危機管理本部	上下水道局	交通局
71人	94人	39人	6人	37人	150人	13人
病院局	消防局	市民オンブズ マン事務局	教育委員会 事務局	選挙管理委 員会事務局	監査事務局	人事委員会 事務局
5人	176人	2人	81人	2人	6人	4人

## 7 各区の累計雨量(8月15日15時00分～8月16日23時40分)

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
累計雨量	53.0mm	59.5mm	88.5mm	76.0mm	70.0mm	61.5mm	66.0mm
観測場所	川崎DKC	平間消防	中原区役所	高津DKC	宮前DKC	多摩DKC	柿生消防

## 8 各区の時間最大雨量(60分間雨量)

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	16.5mm	15.0mm	22.5mm	27.0mm	26.5mm	17.5mm	26.0mm
観測場所	川崎DKC	幸区小倉	中原区役所	高津DKC	宮前DKC	多摩DKC	寺家橋
観測時間	16日 10:36 ～ 11:36	16日 10:40 ～ 11:40	16日 10:47 ～ 11:47	16日 10:53 ～ 11:53	16日 10:58 ～ 11:58	16日 6:54 ～ 7:54	16日 11:00 ～ 12:00

## 9 風速

最大瞬間風速21.8m/s(16日11時消防局庁舎(川崎区内)観測)

## 10 被害状況

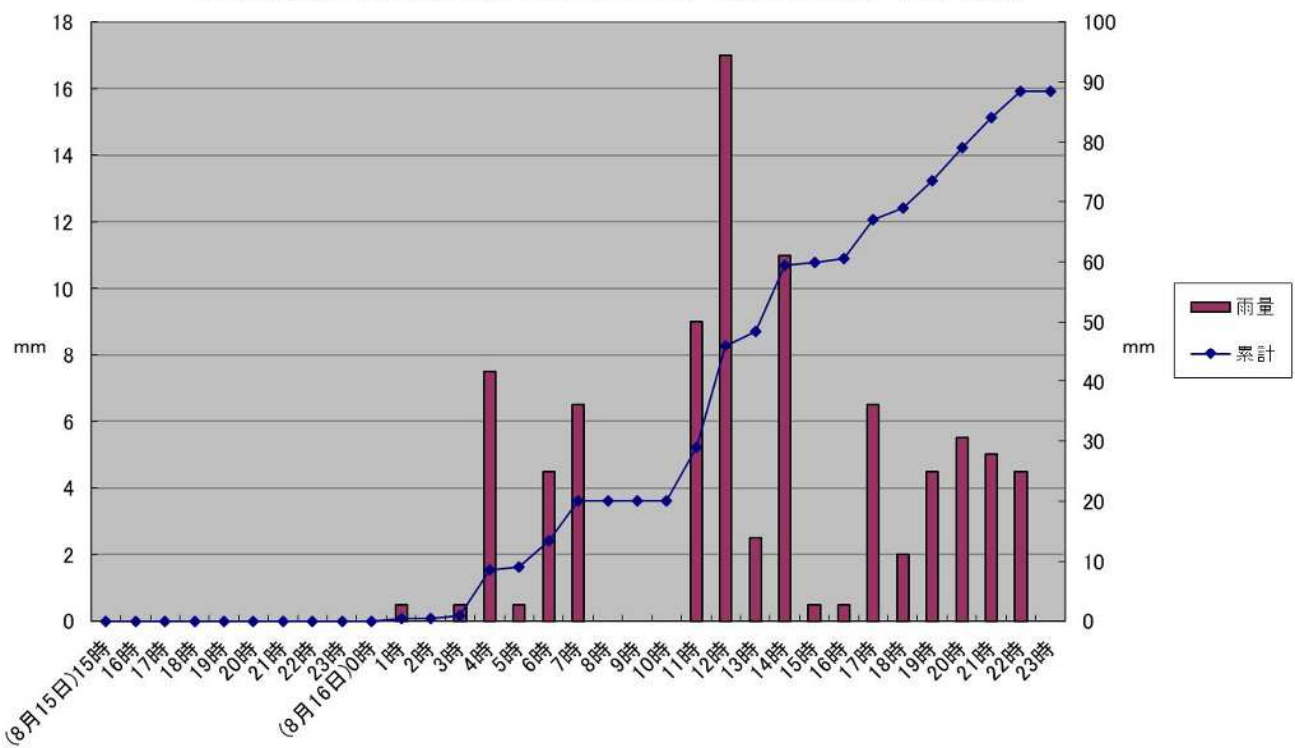
(1) 人的被害

○重傷者(高津区:1名)

(2) 物的被害

なし

時間雨量(毎正時)と累計雨量 (8月15日15時～8月16日23時 中原区役所)



## 〔5〕集中豪雨（大雨警報：台風第10号に伴う大雨）

令和6年8月29日（木）～令和6年9月2日（月）

### 1 概況

市内では、30日9時52分から10時52分までの1時間に黒川第一（麻生区内）で71.5mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一（麻生区内）で395.5mmを観測しました。

### 2 活動記録

<8月29日>	
14時36分	大雨注意報発表、雷注意報継続（8月26日7時21分より）
17時10分	大雨警報（浸水害）、洪水注意報発表、雷注意報継続
21時02分	波浪注意報発表、大雨警報（浸水害）、洪水・雷注意報継続
23時43分	洪水警報発表、大雨警報（浸水害）、波浪・雷注意報継続
<8月30日>	
1時20分	多摩川氾濫注意情報発表（田園調布（上）水位観測所）
1時50分	多摩川氾濫警戒情報発表（石原・田園調布（上）水位観測所）
3時10分	警戒体制強化のため動員発令
4時19分	大雨警報（土砂災害）発表、大雨（浸水害）・洪水警報、波浪・雷注意報継続
4時20分	多摩川氾濫警戒情報発表（石原・田園調布（上）水位観測所）
6時45分	土砂災害警戒情報発表
	災害警戒本部設置
9時40分	幸区・中原区の土砂災害警戒区域に高齢者等避難発令
10時27分	波浪注意報解除、大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報、雷注意報継続
10時40分	多摩区の土砂災害警戒区域に避難指示発令
11時10分	鶴見川氾濫警戒情報発表（亀の子橋水位観測所）
11時20分	麻生区の土砂災害警戒区域に避難指示発令
11時35分	高津区の土砂災害警戒区域に避難指示発令
12時05分	宮前区の土砂災害警戒区域に避難指示発令
14時00分	多摩川氾濫注意情報解除（田園調布（上）水位観測所）
14時10分	鶴見川氾濫注意情報発表（亀の子橋水位観測所）
14時30分	鶴見川氾濫注意情報解除（亀の子橋水位観測所）
16時59分	大雨警報（浸水害）解除、大雨（土砂災害）・洪水警報、雷注意報継続
18時28分	洪水注意報発表（警報から切替）、大雨警報（土砂災害）、雷注意報継続
<8月31日>	
21時30分	強風注意報発表、大雨警報（土砂災害）、洪水・雷注意報継続
<9月1日>	
4時08分	強風・洪水注意報解除、大雨警報（土砂災害）、雷注意報継続
5時20分	土砂災害警戒情報解除
	幸区・中原区の高齢者等避難、高津区・宮前区・多摩区・麻生区の避難指示解除

	動員解除 災害警戒本部廃止
<9月2日>	
4時24分	強風注意報発表、大雨警報（土砂災害）、雷注意報継続
5時50分	大雨注意報発表（警報から切替）、強風・雷注意報継続
10時16分	大雨注意報解除、強風・雷注意報継続

### 3 避難情報（高齢者等避難、避難指示）

幸区	区内の土砂災害警戒区域  小倉3丁目、北加瀬1, 2丁目、南加瀬1, 2丁目  <u>対象者：478世帯 1,013人</u>
中原区	区内の土砂災害警戒区域  井田2, 3丁目  <u>対象者：309世帯 615人</u>
高津区	区内の土砂災害警戒区域  梶ヶ谷3～6丁目、蟹ヶ谷、上作延、上作延1～5丁目、北野川、久地1, 4丁目、子母口、子母口富士見台、下作延、下作延1, 2, 4～7丁目、新作1～3丁目、末長1, 2丁目、千年、東野川1, 2丁目、久末、久本1, 2丁目、溝口2丁目、向ヶ丘  <u>対象者：7,979世帯 16,676人</u>
宮前区	区内の土砂災害警戒区域  有馬1～5、7～9丁目、犬藏1～3丁目、梶ヶ谷、けやき平、五所塚1, 2丁目、小台1丁目、鷺沼1～4丁目、潮見台、神木2丁目、神木本町1～5丁目、白幡台1, 2丁目、菅生1～6丁目、菅生ヶ丘、平1～6丁目、土橋1～7丁目、南平台、西野川1～3丁目、野川台2, 3丁目、野川本町1～3丁目、初山1, 2丁目、東有馬2～5丁目、馬絹1～6丁目、水沢1～3丁目、南野川1～3丁目、宮崎、宮崎1～3, 5, 6丁目、宮前平1～3丁目  <u>対象者：10,399世帯 24,438人</u>
多摩区	区内の土砂災害警戒区域  生田1, 3～8丁目、栗谷1～4丁目、宿河原2, 6丁目、菅北浦2～5丁目、菅仙谷1～4丁目、菅馬場2～4丁目、寺尾台1, 2丁目、長尾2, 3, 6, 7丁目、長沢1～4丁目、西生田1～5丁目、東生田1～4丁目、東三田1～3丁目、枡形1, 2丁目、枡形4～7丁目、三田1～5丁目、南生田1～8丁目  <u>対象者：11,613世帯 22,994人</u>
麻生区	区内の土砂災害警戒区域  王禅寺、王禅寺西1～8丁目、王禅寺東1～5丁目、岡上、岡上2～6丁目、片平、片平1～8丁目、金程1, 2, 4丁目、上麻生1～7丁目、栗木、栗木2, 3丁目、栗木台1～5丁目、栗平1, 2丁目、黒川、五力田、五力田1～3丁目、下麻生1～3丁目、白鳥1～4丁目、高石1～6丁目、多摩美1, 2丁目、千代ヶ丘2～6、8丁目、虹ヶ丘2丁目、白山2～5丁目、早野、はるひ野1～5丁目、東百合丘1～4丁目、古沢、細山、細山1～8丁目、万福寺1～6丁目、南黒川、向原2, 3丁目、百合丘1～3丁目  <u>対象者：12,022世帯 27,891人</u>

## 4 避難所開設状況

### (1) 開設場所

幸 区 (計2箇所)	日吉小学校、夢見ヶ崎小学校
中原区 (計1箇所)	井田小学校
高津区 (計14箇所)	西高津中学校、高津小学校、久地小学校、下作延小学校、橋小学校、新作小学校、末長小学校、高津中学校、東高津中学校、子母口小学校、久末小学校、梶ヶ谷小学校、上作延小学校、南原小学校
宮前区 (計22箇所)	宮前平中学校、富士見台小学校、宮崎台小学校、有馬中学校、有馬小学校、鷺沼小学校、土橋小学校、宮崎中学校、宮崎小学校、野川中学校、野川小学校、南野川小学校、菅生中学校、菅生小学校、稗原小学校、犬藏中学校、白幡台小学校、犬藏小学校、向丘中学校、平小学校、平中学校、向丘小学校
多摩区 (計13箇所)	稻田小学校、長尾小学校、宿河原小学校、桝形中学校、東菅小学校、生田中学校、生田小学校、東生田小学校、南生田中学校、菅小学校、南菅中学校、西菅小学校、生田緑地東口ビジターセンター
麻生区 (計21箇所)	西生田小学校、百合丘小学校、長沢中学校、長沢小学校、柿生中学校、東柿生小学校、岡上小学校、白鳥中学校、柿生小学校、片平小学校、栗木台小学校、金程中学校、千代ヶ丘小学校、麻生中学校、麻生小学校、南百合丘小学校、白山中学校跡地施設（旧白山中学校）、真福寺小学校、王禅寺中央中学校、虹ヶ丘小学校、はるひ野小学校・はるひ野中学校

計73箇所

### (2) 最大避難者数（8月30日10時30分～9月1日6時30分）

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	総計
0人	1人	0人	8人	2人	16人	11人	38人

## 5 水防警報発表状況

- ・多摩川（石原（国）） 30日 0時50分～13時40分
- ・多摩川（田園調布（上）（国）） 30日 0時50分～21時10分
- ・鶴見川（亀の子橋） 30日 10時50分～15時40分
- ・三沢川（天宿橋） 30日 2時01分～ 3時22分  
10時41分～12時42分
- ・平瀬川支川（あゆみ橋） 30日 1時51分～ 2時51分  
8時52分～12時32分
- ・平瀬川（嶋田人道橋） 30日 2時12分～ 3時11分

・平瀬川（平瀬橋）	9時11分～11時41分
・鶴見川（岡上橋）	12時11分～12時42分
	30日 0時41分～ 5時11分
	30日 1時22分～ 4時22分
	4時51分～15時31分
・鶴見川（寺家橋）	30日 1時58分～ 3時18分
	9時08分～10時08分
	10時37分～12時48分
・真光寺川（矢崎橋）	30日 10時27分～11時29分
・麻生川（新三輪橋）	30日 1時32分～ 3時11分
	8時41分～10時02分
	10時12分～12時51分
	13時31分～14時22分
・有馬川（東野川）	30日 2時22分～ 3時01分
	7時42分～ 8時41分
	9時11分～11時22分
	12時32分～13時11分
・矢上川（西ヶ崎橋）	30日 7時52分～ 8時41分
	9時21分～11時22分

## 6 動員状況

(1) 各区(1,017人)

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
32人	87人	59人	290人	160人	176人	213人

(2) 本庁(914人)

総務企画局	財政局	市民文化局	経済労働局	環境局	健康福祉局	こども未来局
45人	37人	11人	13人	22人	55人	16人
まちづくり局	建設緑政局	港湾局	臨海部国際戦略 本部	危機管理本部	上下水道局	交通局
42人	76人	11人	7人	37人	135人	4人
病院局	消防局	教育委員会 事務局				
6人	321人	76人				

## 7 各区の累計雨量(8月29日13時10分～9月2日5時10分)

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
累計雨量	136.0mm	172.0mm	220.5mm	276.0mm	280.5mm	305.0mm	395.5mm
観測場所	大師支所	幸区小倉・国	中原DKC	久地消防	向丘消防	多摩DKC	黒川第一

## 8 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	21.0mm	25.5mm	35.0mm	36.5mm	36.5mm	43.0mm	71.5mm
観測場所	川崎港	幸DKC	中原DKC	久地消防	嶋田人道橋	栄橋	黒川第一
観測時間	1日 16:46 ～ 17:46	1日 21:12 ～ 22:12	29日 15:58 ～ 16:58	30日 8:36 ～ 9:36	30日 9:28 ～ 10:28	30日 9:08 ～ 10:08	30日 9:52 ～ 10:52

## 9 風速

最大瞬間風速 17.3 m/s (2日15時消防局庁舎(川崎区内) 観測)

## 10 被害状況

### (1) 人的被害

なし

### (2) 物的被害

○がけ崩れ 2件

麻生区：王禅寺3丁目、万福寺2丁目

### (3) その他被害

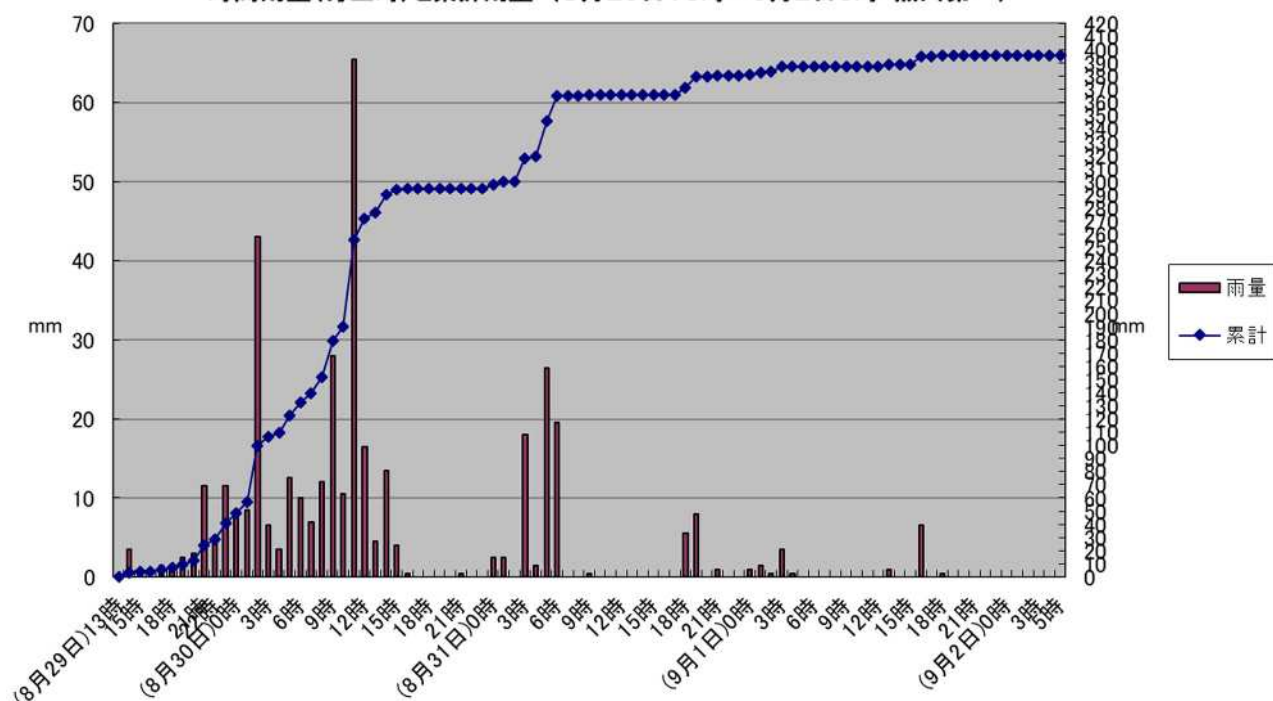
○車両の水損 1件

高津区北見方2丁目

○JR 武蔵溝ノ口駅前エレベーターの浸水

○市営野川東住宅エレベーター制御盤内浸水

時間雨量(毎正時)と累計雨量 (8月29日13時～9月2日5時 黒川第一)





### III 統 計 資 料



## [1] 令和6年度市内地震発生状況観測記録

(市内設置計測震度計で震度1以上の揺れを2観測点以上で感知した地震を記録しています。※震源、深さ、マグニチュードは、気象庁発表)

	地震発生		感知時刻	震源地	深さkm	規模M	市内最大震度	地震発生		感知時刻	震源地	深さkm	規模M	市内最大震度	
	月日	曜日						月日	曜日						
1	4/4	木	12:17	福島県沖	40	6.0	2	28	11/5	火	0:11	千葉県北西部	70	4.1	1
2	4/24	水	20:40	茨城県北部	60	5.0	2	29	11/20	水	3:37	駿河湾南方沖	250	5.0	2
3	4/27	土	17:39	小笠原諸島西方沖	540	6.9	1	30	11/26	火	22:49	石川県西方沖	10	6.4	1
4	5/26	日	0:56	茨城県南部	70	4.6	2	31	12/4	水	19:12	茨城県南部	50	4.3	2
5	5/30	木	2:17	東海道南方沖	390	5.4	1	32	12/5	木	12:55	埼玉県南部	50	3.3	1
6	6/5	水	21:54	栃木県南部	60	4.1	1	33	12/8	日	7:38	千葉県北西部	70	4.0	1
7	6/16	日	19:16	千葉県北西部	70	4.2	1	34	12/10	火	5:33	千葉県東方沖	60	4.8	1
8	6/16	日	19:35	千葉県北西部	70	4.1	1	35	1/7	火	17:33	鳥島近海	420	6.0	1
9	6/23	日	22:54	千葉県北西部	70	4.1	2	36	1/16	木	9:07	千葉県南東沖	50	4.5	1
10	6/24	月	23:24	埼玉県南部	60	3.8	1	37	2/20	木	22:14	山梨県東部富士五湖	20	4.6	1
11	6/25	火	17:32	八丈島東方沖	40	5.6	1	38	2/24	月	4:08	千葉県南東沖	90	4.8	2
12	7/4	木	12:12	千葉県東方沖	50	5.4	2	39	3/4	火	15:12	茨城県南部	50	4.0	1
13	7/18	木	20:08	八丈島東方沖	100	5.8	2	40	3/28	金	3:51	千葉県北東部	60	4.4	1
14	7/22	月	10:08	茨城県沖	90	4.8	1	41	3/30	日	10:19	千葉県南東沖	60	4.9	1
15	7/31	水	1:47	東京都23区	120	4.7	3								
16	8/9	金	19:57	神奈川県西部	10	5.3	4								
17	8/10	土	4:05	茨城県南部	50	3.9	1								
18	8/14	水	19:39	神奈川県西部	10	3.6	1								
19	8/15	木	20:20	神奈川県西部	10	4.4	2								
20	8/28	水	2:05	神奈川県東部	40	4.1	3								
21	9/1	日	11:28	山梨県東部・富士五湖	20	4.3	1								
22	9/7	土	22:44	東海道南方沖	390	5.2	1								
23	10/13	日	3:50	茨城県南部	50	4.3	1								
24	10/14	月	19:46	千葉県北西部	70	4.5	3								
25	10/16	水	17:53	茨城県南部	50	4.3	1								
26	10/26	土	6:19	埼玉県南部	60	3.9	1								
27	10/30	水	15:14	茨城県南部	50	4.0	1								

## [2] 過去10年間の住家浸水被害発生状況

(単位:棟)

年度 区分	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	合計
川崎区	床上	0	14	0	0	83	0	0	0	0	97
	床下	0	35	0	0	29	0	0	0	0	64
	被害町名		小田 京町		(注3)						
幸区	床上	1	1	3	0	5	0	0	0	0	10
	床下	0	1	0	0	7	0	0	0	0	8
	被害町名	東古市場	南幸町	戸手		(注3)					
中原区	床上	0	0	9	0	953	0	0	0	0	962
	床下	0	0	4	0	137	0	0	0	0	141
	被害町名			上丸子山 王町		(注3)					
高津区	床上	1	1	1	0	965	0	0	1	0	969
	床下	0	1	5	2	163	0	0	0	0	171
	被害町名	溝口3	溝口 久地	諏訪 久地	溝口	(注3)			下作延		
宮前区	床上	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
	床下	0	0	5	0	1	0	0	0	1	7
	被害町名	神木本町 4		野川		(注3)				東有馬	
多摩区	床上	0	0	1	0	245	0	0	0	0	246
	床下	0	1	20	0	117	0	0	1	0	139
	被害町名		菅	生田		(注3)			菅稻田堤		
麻生区	床上	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3
	床下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	被害町名		高石	王禅寺西			上麻生				
合計	床上	3	16	15	0	2,252	2	0	1	0	1
	床下	0	39	34	2	454	0	0	1	0	1
	計	3	55	49	2	2,706	2	0	2	0	2,290
											531
											2,821

(注1) 被害町名は、被害を受けた代表的町名を示す。

(注2) 非住家の被害は含まない。

(注3) 令和元年度については、発行済の罹災証明書をもとに集計したため、罹災証明書の件数単位。被害町名箇所については、浸水被害が広範囲に及ぶため、詳細は令和元年度災害概要（Ⅱ主な災害）を参照。

### 〔3〕 過去10年間の崖崩れ発生状況

年 度	箇所数	発 生 場 所
27	1	麻生区下麻生
28	5	高津区久末、多摩区東生田、麻生区古沢・黒川
29	1	高津区久末
30	0	
令和 元年	7	高津区下作延、宮前区五所塚・菅生・土橋、 多摩区長尾、麻生区黒川・高石
2	2	麻生区王禅寺東・金程
3	2	高津区千年、宮前区平
4	0	
5	3	宮前区馬絹、多摩区東生田・長尾
6	2	麻生区王禅寺東・万福寺

### 過去の大きな崖崩れ災害

#### 1 久末大谷戸災害

発生年月日 昭和40年6月26日 午後9時50分頃  
 発生場所 高津区久末  
 被害状況 全壊戸数 15戸（内2戸は空家）  
              全壊世帯 14世帯 り災者総数 63名  
              死亡者 24名、重傷者 14名、軽傷者 7名

#### 2 生田緑地ローム斜面崩壊実験事故

発生年月日 昭和46年11月11日 午後3時30分頃  
 発生場所 多摩区生田（生田緑地内）  
 被害状況 死亡者 15名、負傷者 10名

#### 3 蟹ヶ谷崖崩れ災害

発生年月日 平成元年8月1日 午前3時15分頃  
 発生場所 高津区蟹ヶ谷  
 被害状況 死亡者 6名、重傷者 9名、軽傷者 3名

#### [4] 過去10年間の最大1時間雨量

(単位: mm)

年度 観測地	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R05	R06	最大1時間雨量	
川崎区	市役所	34	62	32	18	25	29	32	37	22	26	62
	川崎港	36	38	20	22	40	48	35	39	27	29	48
	東小田小学校(南部防災)	35	52	30	21	85	30	40	43	31	35	85
	川崎DKC	35	64	27	23	95	29	39	45	26	29	95
	大師小学校(大師支所)	27	60	29	22	69	30	32	45	27	31	69
幸区	幸DKC	39	42	31	30	49	52	20	31	28	35	52
	加瀬消防	37	40	30	29	43	51	25	33	24	31	51
	平間消防	38	40	39	31	49	44	25	26	29	40	49
	小倉(国)	40	52	56	32	30	46	22	27	25	25	56
中原区	中原区役所	33	54	41	51	44	53	33	38	33	40	54
	中原DKC	34	55	38	50	38	49	33	37	33	42	55
	井田消防	33	56	45	49	44	37	34	38	29	25	56
高津区	高津DKC	34	41	42	84	35	27	28	32	32	40	84
	新作消防	34	43	69	58	37	41	32	38	31	35	69
	久地消防	37	37	51	35	34	28	32	38	33	36	51
	久末小学校	29	32	44	66	28	51	27	30	29	36	66
	平瀬橋	33	44	44	70	33	17	26	32	30	42	70
	五月橋	28	33	45	63	25	49	28	-	-	-	63
	西ヶ崎橋	47	34	58	57	33	46	31	34	28	29	58
宮前区	宮前区役所	38	34	40	31	30	58	31	29	36	36	58
	宮前DKC	-	-	-	-	-	-	-	10	38	74	74
	宮崎消防	43	33	52	39	36	47	29	30	-	-	52
	菅生消防	12	13	39	54	34	40	36	37	41	38	54
	向丘消防	41	42	46	35	35	51	36	36	35	31	51
	嶋田人道橋	42	42	35	36	40	25	36	36	36	38	42
	野川(国)	36	40	58	49	32	47	31	29	31	51	58
多摩区	多摩DKC	39	39	33	58	31	24	39	29	40	37	58
	菅消防	39	43	38	61	35	23	34	29	38	41	61
	青少年科学館	42	44	38	46	37	26	37	36	39	48	48
	西生田中継所	35	35	36	62	26	54	34	21	35	37	62
	長尾橋	37	35	48	33	27	27	31	33	34	36	48
	栄橋	39	32	30	46	30	17	58	28	49	43	58
	生田(県)	41	49	42	23	38	24	38	26	36	47	49
麻生区	百合丘消防	37	39	37	60	32	51	33	25	33	40	60
	柿生消防	34	42	33	55	33	106	38	29	34	48	106
	岡上分館	36	29	46	53	30	71	44	35	36	50	71
	黒川第一	42	48	38	36	39	49	38	34	34	71	71
	天神橋	33	39	38	54	32	88	42	29	46	41	88
	岡上橋	36	31	45	22	31	76	45	33	40	50	76
	新三輪橋	35	32	46	22	31	75	36	31	41	39	75
	寺家橋	33	24	44	62	52	38	37	34	47	35	62
最大1時間雨量	47	64	69	84	95	106	58	45	49	74	106	

備考

- 1) この表の時間雨量は、毎正時雨量である。なお、小数点以下は切り捨てとしている。
- 2) 菅生消防観測点の平成28年度のデータについては、庁舎の建て替えに伴い、観測を再開した平成28年10月21日以降のデータを掲載している。
- 3) 観測体制の変更に伴う観測停止により、平瀬橋、片平川合流、五月橋、栄橋、嶋田人道橋の各観測点については平成28年8月10日から11月21までのデータは含まれていない。
- 4) 観測体制の変更に伴う観測停止により、長尾橋観測点については平成28年8月10日から12月16日のデータは含まれていない。
- 5) 令和4年10月7日に宮崎消防観測点から宮前DKC観測点に移設しているため、宮崎消防観測点については、令和4年10月7日まで、宮前DKC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。
- 6) 令和4年度から、五月橋観測点は観測停止している。
- 7) 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。

[5] 過去10年間の1時間雨量20mm以上の発生日数

年度 観測地	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	(単位:日)		
											平均発生日数 20mm以上	50mm以上	
川崎区	市役所	5	3(2)	1	0	2	6	1	6	2	1	2.7	0.2
	川崎港	6	2	2	1	4	9	4	5	4	6	4.3	0.0
	東小田小学校(南部防災)	4	4(1)	2	0	3(1)	4	3	8	2	4	3.4	0.2
	川崎DKC	6	5(2)	2	0	5(1)	5	4	9	2	1	3.9	0.3
	大師小学校(大師支所)	5	4(1)	3	1	4(1)	4	2	7	1	1	3.2	0.2
幸区	幸DKC	3	5	5	2	4	9	1	6	1	4	4.0	0.0
	加瀬消防	5	4	7	3	5	7	2	4	1	1	3.9	0.0
	平間消防	3	5	7	3	4	9	3	5	1	2	4.2	0.0
	小倉(国)	7	5(1)	5(1)	3	3	7	3	5	2	3	4.3	0.2
中原区	中原区役所	5	5(1)	6	3(1)	3	6(1)	4	5	4	4	4.5	0.3
	中原DKC	5	5(1)	8	4(1)	4	6	4	6	3	6	5.1	0.2
	井田消防	5	5(1)	8	4	3	7	4	5	3	3	4.7	0.1
高津区	高津DKC	5	5	4	4(1)	4	4	4	4	6	7	4.7	0.1
	新作消防	7	5	3(1)	6(1)	3	3	3	7	5	6	4.8	0.2
	久地消防	6	4	5(1)	3	4	5	5	6	4	8	5.0	0.1
	久末小学校	4	5	4	3(1)	3	2(1)	2	4	4	4	3.5	0.2
	平瀬橋	6	2	4	4(1)	3	2	3	5	6	7	4.2	0.1
	五月橋	5	2	4	6(1)	1	3	3	-	-	-	3.4	0.1
	西ヶ崎橋	8	4	4(1)	5(1)	2	3	3	3	3	3	3.8	0.2
宮前区	宮前区役所	6	6	5	1	2	4(1)	5	6	4	4	4.3	0.1
	宮崎消防	8	6	5(1)	2	3	5	4	8	-	-	5.1	0.1
	宮前DKC	-	-	-	-	-	-	-	0	4	3(1)	2.3	0.1
	菅生消防	0	0	9(1)	3	4	4	4	8	4	4	4.0	0.1
	向丘消防	7	5	5	1	5	4(1)	6	6	4	6	4.9	0.1
	嶋田人道橋	6	2	6	1	4	2	3	6	4	6	4.0	0.0
	野川(国)	5	4	5(1)	2	1	4	5	6	3	5(1)	4.0	0.2
多摩区	多摩DKC	5	5	3(1)	0	4	4	7	7	4	9	4.8	0.1
	菅消防	4	5	3(1)	1	3	4	5	6	4	7	4.2	0.1
	青少年科学館	7	7	5	2	3	4	4	9	4	4	4.9	0.0
	西生田中継所	6	5	5(1)	1	4	3(1)	6	5	5	4	4.4	0.2
	長尾橋	6	1	4	1	2	2	4	6	4	4	3.4	0.0
	栄橋	6	2	4	1	1	2	6(1)	3	5	4	3.4	0.1
	生田(県)	8	4(1)	6	1	3	4	6	8	4	9	5.3	0.1
麻生区	百合丘消防	5	4	5(1)	2	2	2(1)	7	4	5	5	4.1	0.2
	柿生消防	5	5	5(1)	2	4	2(1)	4	7	5	4	4.3	0.2
	岡上分館	5	4	7(1)	1	4	3(1)	5	4	5	4(1)	4.2	0.3
	黒川第一	4	4(1)	9	3	2	4	7	4	4	4(1)	4.5	0.2
	天神橋	7	2	5(1)	2	4	1(1)	7	7	5	4	4.4	0.2
	岡上橋	7	4	6	1	4	3(1)	7	6	5	5(1)	4.8	0.2
	新三輪橋	6	3	4	2	4	2(1)	5	8	5	5	4.4	0.1
	寺家橋	5	5	7(1)	1	3(1)	3	4	8	5	4	4.5	0.2
	平均発生日数	5.5	4.1	4.9	2.2	3.3	4.2	4.2	5.8	3.7	4.5	4.2	0.1
市域全体	13(5)	12(4)	19(0)	11(8)	18(3)	15(3)	11(2)	20(2)	19(1)	22(3)	16.0	(3.4)	

備考

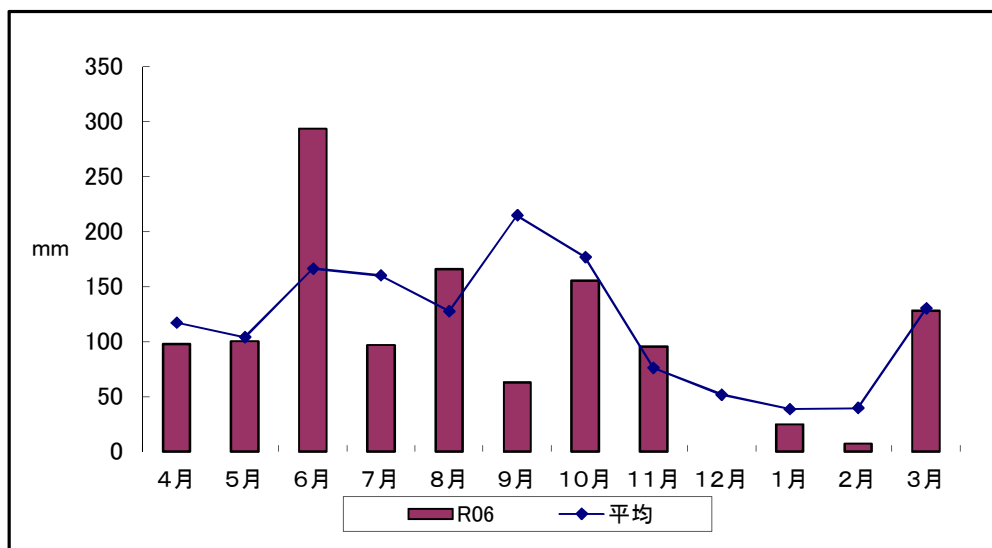
- 1) ( ) 内は1時間雨量50mm以上の日数を再掲したもの。
- 2) 「市域全体」は市内各観測地の1ヶ所以上で観測した日の合計日数。
- 3) 菅生消防観測点については、庁舎の建て替えに伴い、観測を再開した平成28年10月21日以降のデータを掲載している。
- 4) 観測体制の変更に伴う観測停止により、平瀬橋、片平川合流、五月橋、栄橋、嶋田人道橋の各観測点については平成28年8月10日～11月21までのデータは含まれていない。
- 5) 観測体制変更に伴う観測停止により、長尾橋観測点については平成28年8月10日～12月16日のデータは含まれていない。
- 6) 令和4年10月7日に宮崎消防観測点から宮前DKC観測点に移設しているため、宮崎消防観測点については、令和4年10月7まで、宮前DKC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。
- 7) 令和4年度から、五月橋観測点は観測停止している。
- 8) 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。

〔6〕 過去10年間の年度・月別雨量集計表

(観測地：南庁舎(旧第3庁舎)屋上 単位:mm)

月別 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間雨量
H27	107	55	143	238	75	506	55	111	90	57	46	133	1,616
H28	109	97	133	150	345	288	82	104	58	16	12	76	1,470
H29	90	60	103	80	116	225	454	54	13	56	18	167	1,436
H30	69	156	167	87	59	279	46	47	46	11	46	94	1,107
R01	72	97	203	125	48	116	370	103	111	109	20	126	1,500
R02	220	98	205	283	29	98	190	10	13	45	85	189	1,465
R03	131	87	81	294	227	163	177	109	102	17	56	91	1,535
R04	213	124	69	207	117	266	100	83	58	14	39	126	1,413
R05	64	165	267	41	96	142	137	43	27	37	66	173	1,258
R06	98	101	294	97	166	63	156	96	0	25	8	128	1,232
平均	117.3	104.0	166.5	160.2	127.8	214.6	176.7	76.0	51.8	38.7	39.6	130.3	1,403.2

令和6年度月別雨量と過去10年間の平均との比較（観測地：南庁舎(旧第3庁舎)屋上）



令和6年度

川崎市の災害概要

発行日 令和7年6月

(令和7年6月13日訂正版)

編集者 川崎市危機管理本部

(川崎市川崎区宮本町1番地)

電話 044-200-3682

