

令和2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2年4月13日（月）	.....	4
〔2〕 集中豪雨（大雨警報）	令和2年4月18日（土）	.....	6
〔3〕 集中豪雨（大雨警報）	令和2年6月6日（土）	.....	8
〔4〕 強風（強風注意報）	令和2年7月3日（金）～9日（木）	.....	10
〔5〕 集中豪雨（大雨警報）	令和2年7月22日（水）	.....	11
〔6〕 集中豪雨（大雨警報）	令和2年9月5日（土）	.....	13
〔7〕 集中豪雨（大雨警報）	令和2年9月7日（月）	.....	15
〔8〕 台風第14号	令和2年10月10日（土）	.....	17
〔9〕 集中豪雨（大雨警報）	令和3年3月12日（金）～13日（土）	.....	19

## III 統計資料

〔1〕 令和2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2年4月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や湿った空気の影響により雨の日もあり、全般に天気は数日の周期で変化しました。中旬にはまとまった雨となった日があり、降水量は全般に多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は全地点で平年より低くなりました。

月間日照時間は平年より多くなり、月降水量は全地点で平年より多くなりました。

### 令和2年5月

月の前半は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。月の後半は湿った空気や気圧の谷の影響により、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。

月間日照時間はほとんどの地点で平年より多くなり、月降水量は平年より少なくなりました。

### 令和2年6月

上旬と中旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、中旬以降は梅雨前線が本州付近に停滞することが多く、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いか平年並となり、月降水量は平年並か平年より多くなりました。

関東甲信地方は、6月11日ごろに梅雨入りしました。平年の梅雨入りは6月8日ごろ、昨年6月7日ごろでした。

### 令和2年7月

活動が活発な梅雨前線が本州付近に停滞した日が多く、また、太平洋高気圧が日本の南海上で強く、その縁辺を回る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。

月平均気温は全地点で平年より低くなりました。

月間日照時間は全地点で平年よりかなり少なくなり、月降水量は平年より多いか、またはかなり多くなりました。

## 令和2年8月

勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。一方、湿った空気や気圧の谷の影響により、雨の日もありました。

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かなり多くなり、月降水量は平年より少ないか、平年よりかなり少くなりました。

## 令和2年9月

本州付近に前線が停滞しやすく、高気圧の縁を回って湿った空気が入りやすかったため、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平年より高いか、かなり高くなりました。

月間日照時間は平年より少ない地点が多くなり、月降水量は神奈川県東部では平年より少くなりました。

## 令和2年10月

上旬のはじめや下旬には高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、全般に低気圧や前線および湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなりました。また、上旬の終わり頃には、本州の南海上を北上した台風第14号や南岸に停滞した前線の影響により雨の日が続き、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平年並か、または少し低くなりました。

月間日照時間は全地点で平年より少なくなり、月降水量は平年並か、または多くなりました。

## 令和2年11月

高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化しましたが、低気圧は北日本以北を通過することが多かったため、移動性高気圧に覆わ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いか、またはかなり高くなりました。

月間日照時間は平年より多いか、または平年並で、月降水量は平年より少ないか、またはかなり少くなりました。

## 令和2年12月

上旬は低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬以降は冬型の気圧配置となる日が多かったため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並か、または低くなりました。

月間日照時間は全地点で平年並となり、月降水量は全地点で平年より少なくなりました。

冬型の気圧配置となった12月14日、みぞれを観測し、初雪となりました。平年（12月13日）より1日遅い観測でした。

また、12月18日には初霜および初氷を観測しました。初霜は平年（12月10日）より8日遅く、初氷は平年（12月12日）より6日遅い観測でした。

## 令和3年1月

上旬から中旬にかけては冬型の気圧配置となったことや高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は本州付近を低気圧が通過しやすかったため、天気は短い周期で変化しました。

県内の各観測点の月平均気温は平年並か、または低くなりました。

月間日照時間は平年並か、または多くなり、月降水量は平年並か、または平年より少なくなりました。

## 令和3年2月

大陸の高気圧の勢力が弱く寒気の影響を受けにくかったため、冬型の気圧配置は長続きせず、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かなり多くなり、月降水量は平年より多いか、または平年並となりました。

## 令和3年3月

上旬および下旬は、本州付近を低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

また、中旬以降は低気圧が本州付近を発達しながら通過した影響で、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。

月間日照時間は平年より多いか、または平年並となり、月降水量は平年より多いか、または平年並となりました。

データ出典：横浜地方気象台  
<http://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

## Ⅱ 主な災害

# [1] 集中豪雨（大雨警報）

令和2年4月13日（月）

## 1 概況

市内では、13日12時30分から13時30分までの1時間に南部防災センター（川崎区内）で27mmの降雨を観測し、累計雨量は、中原区役所（中原区内）で104mmを観測しました。

## 2 活動記録

<4月12日>

10時37分 強風注意報発表  
21時05分 雷・波浪注意報発表

<4月13日>

10時48分 大雨注意報発表  
13時37分 洪水注意報発表  
14時33分 大雨警報（浸水害）発表  
14時47分 警戒態勢強化のため動員発令  
21時01分 大雨警報（浸水害）解除  
21時07分 動員解除

## 3 水防警報発表状況

・鶴見川（下川戸橋）

13日14時02分～19時30分

## 4 動員状況

(1) 各区（53人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	5人	10人	8人	6人	11人	4人	9人

(2) 本庁（51人）

局名	総務企画局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局	上下水道局
人	5人	1人	1人	8人	36人

## 5 各区の累計雨量（4月12日18時～14日8時）

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	103mm	103mm	104mm	103mm	98mm	101mm	98mm
観測場所	川崎道路公園センター	幸道路公園センター	中原区役所	高津道路公園センター	菅生消防	生田	柿生消防



## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

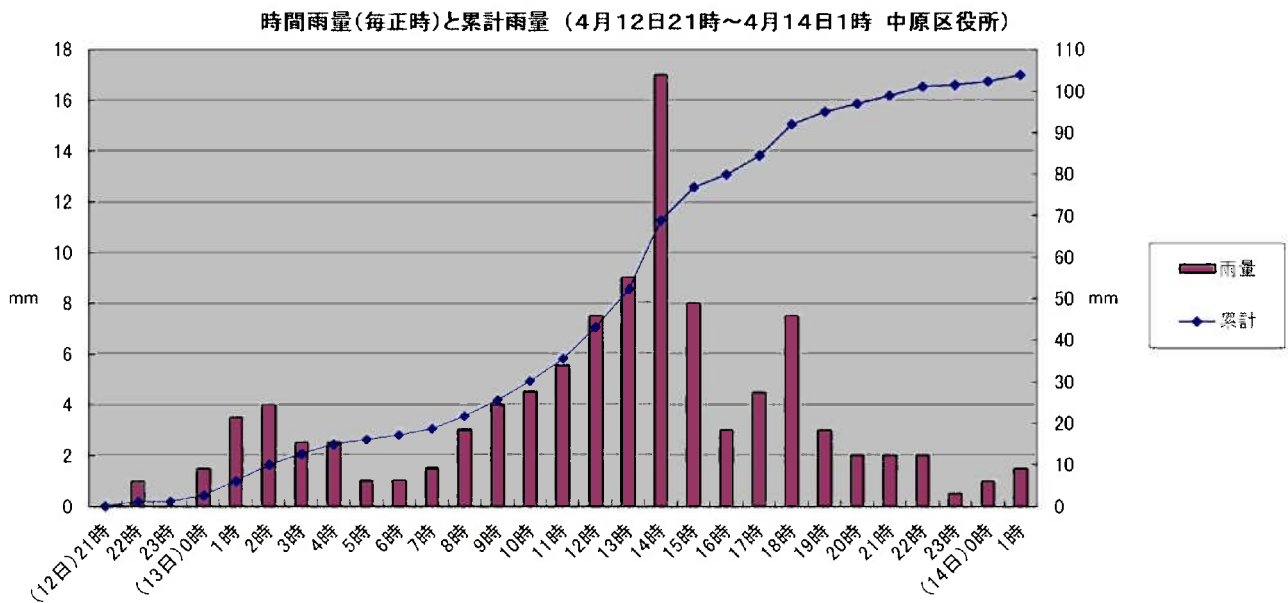
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	27mm	22mm	19mm	16mm	16mm	14mm	13mm
観測場所	南部防災	幸道路公園 センター	井田消防	新作消防	野川(国)	青少年科学館	柿生消防
観測時間	13日 12:30 ~13:30	13日 12:50 ~13:50	13日 13:00 ~14:00	13日 13:10 ~14:10	13日 13:10 ~14:10	13日 13:20 ~14:20	13日 13:20 ~14:20

## 7 風速

最大瞬間風速 22.0m/s（13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



## [2] 集中豪雨（大雨警報）

令和2年4月18日（土）

### 1 概況

市内では、18日13時00分から14時00分までの1時間に川崎港（川崎区内）で27mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一（麻生区内）で109mmを観測しました。

### 2 活動記録

〈4月18日〉

1時38分	大雨・雷・強風・波浪注意報発表
8時15分	大雨警報（土砂災害）発表
8時31分	警戒態勢強化のため動員発令
9時36分	追加動員
15時31分	動員縮小（幸区、中原区を除く）
15時53分	動員縮小（幸区、中原区）
16時36分	動員解除
20時26分	大雨警報（土砂災害）解除

### 3 水防警報発表状況

・多摩川（田園調布（上））	18日13時20分～15時20分
・鶴見川（亀の子橋）	18日12時50分～15時30分
・鶴見川（下川戸橋）	18日09時33分～14時57分
・鶴見川（岡上橋）	18日10時30分～14時40分
・麻生川（新三輪橋）	18日12時00分～13時40分
・平瀬川支川（あゆみ橋）	18日12時00分～12時50分
・平瀬川（嶋田人道橋）	18日12時20分～13時00分

### 4 動員状況

(1) 各区（334人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	19人	30人	29人	72人	38人	74人	72人

(2) 本庁（244人）

局名	総務企画局	健康福祉局	こども未来局	まちづくり局	建設緑政局
人	13人	1人	2人	7人	7人
局名	港湾局	上下水道局	交通局	教育委員会	消防局
人	1人	65人	1人	141人	6人

## 5 各区の累計雨量（4月17日23時～18日15時）

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	92mm	97mm	109mm	98mm	101mm	102mm	109mm
観測場所	川崎道路公園センター	加瀬消防	井田消防	西ヶ崎橋	宮前区役所	青少年科学館	黒川第一

## 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	27mm	21mm	23mm	21mm	21mm	19mm	23mm
観測場所	川崎港	幸道路公園センター	井田消防	久地消防	宮前区役所	長尾橋	黒川第一
観測時間	18日 13:00 ～14:00	18日 12:00 ～13:00	18日 11:40 ～12:40	18日 11:40 ～12:40	18日 11:00 ～12:00	18日 11:00 ～12:00	18日 11:10 ～12:10

## 7 風速

最大瞬間風速 21.4 m/s（18日13時消防局庁舎（川崎区内）観測）

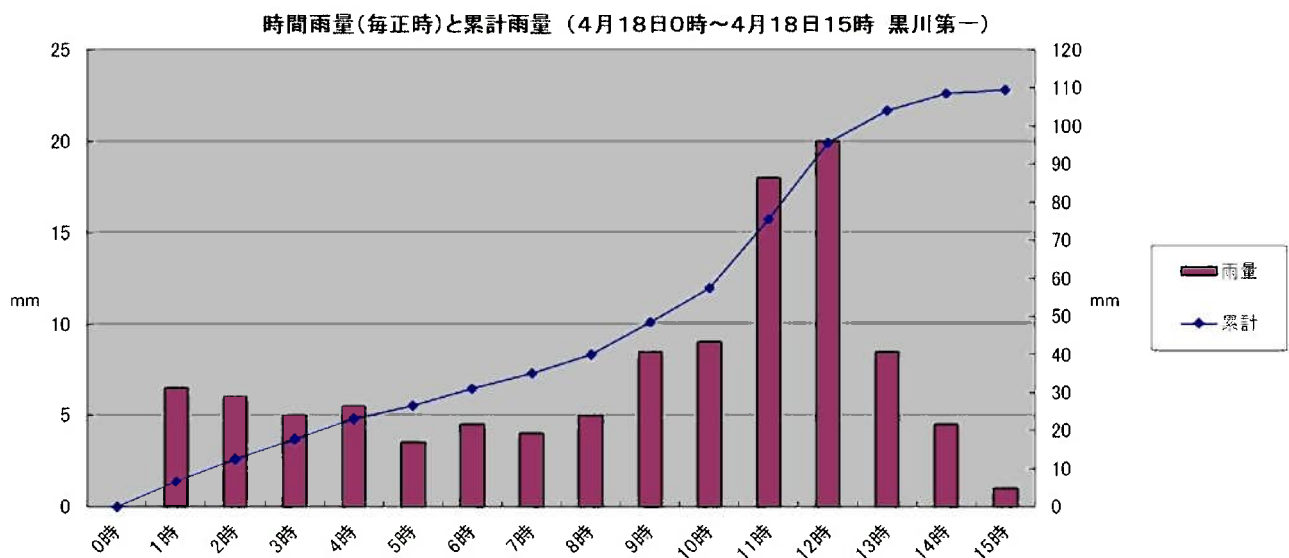
## 8 被害状況

### (1) 人的被害

- ・軽症者（川崎区：1名、中原区：1名）

### (2) 物的被害

なし



### [3] 集中豪雨（大雨警報）

令和2年6月6日（土）

#### 1 概況

市内では、6日19時00分から20時00分までの1時間に柿生消防（麻生区内）で106mmの降雨を観測し、累計雨量は、柿生消防（麻生区内）で107mmを観測しました。

#### 2 活動記録

〈6月6日〉

18時36分	大雨・雷注意報発表
19時38分	大雨警報（浸水害）、洪水注意報発表
20時12分	洪水警報、雷注意報発表
21時00分	大雨警報（浸水害）、洪水警報解除

#### 3 水防警報発表状況

・鶴見川（岡上橋）	6日19時30分～20時50分
・麻生川（新三輪橋）	6日19時20分～21時29分
・真光寺川（矢崎橋）	6日19時20分～20時30分
・五反田川（栄橋）	6日20時10分～21時10分
・平瀬川支川（あゆみ橋）	6日19時50分～21時20分
・平瀬川支川（嶋田人道橋）	6日20時00分～21時10分
・有馬川（五月橋）	6日20時40分～21時50分
・矢上川（西ヶ崎橋）	6日20時40分～22時00分

#### 4 動員状況

局所的な降雨が短時間的に発生したため、早急な事態対処を優先とし、下記の必要な局区において、事態対処を行う体制とした。

【対象局区】

- ・区役所の連絡員及び必要な応急活動要員（道路公園センター）
- ・建設緑政局、上下水道局の連絡員及び必要な応急活動要員
- ・総務企画局危機管理室の必要な人員

#### 5 各区の累計雨量（6月6日19時～6日22時）

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	16mm	15mm	18mm	40mm	58mm	56mm	107mm
観測場所	南部防災	小倉（国）	中原道路公園センター	新作消防	宮前区役所	西生田中継所	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	16mm	15mm	18mm	40mm	58mm	54mm	106mm
観測場所	南部防災	小倉(国)	中原道路公園センター	新作消防	宮前区役所	西生田中継所	柿生消防
観測時間	6日	6日	6日	6日	6日	6日	6日
	20:30 ~21:30	20:10 ~21:10	20:00 ~21:00	20:00 ~21:00	20:00 ~21:00	19:20 ~20:20	19:00 ~20:00

## 7 風速

最大瞬間風速9.3m/s（6日18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

#### ・床上浸水 2件

麻生区：上麻生5丁目（1件）、万福寺2丁目（1件）

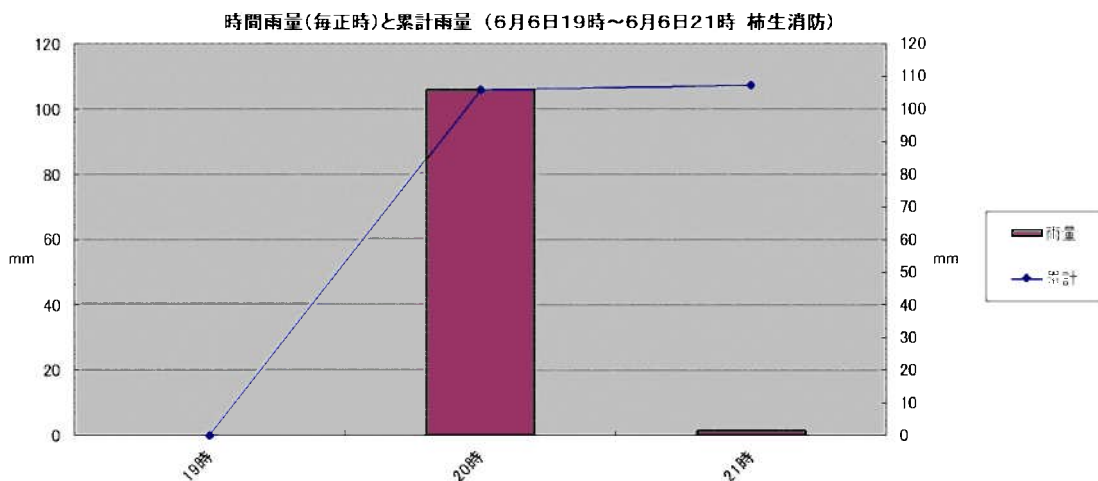
#### ・道路冠水 3件

多摩区：長沢3丁目（長沢交番前）

麻生区：上麻生5丁目（柿生駅付近）、万福寺1丁目（新百合ヶ丘駅付近）

#### ・がけ崩れ 1件

麻生区：金程1丁目



## [4] 強風（強風注意報）

令和2年7月3日（金）～令和2年7月9日（木）

### 1 概況

梅雨前線が西日本から東北地方に停滞したため、強風となりました。このため、歩行者の転倒で負傷者がありました。

### 2 活動記録

<7月3日>

16時47分 大雨・雷・強風・波浪注意報発表

<7月9日>

10時26分 大雨・強風・波浪注意報解除

23時40分 雷注意報解除

### 3 動員状況

なし

### 4 風速

最大瞬間風速 24.7 m/s（8日10時消防局庁舎（川崎区内）観測）

### 5 被害状況

(1) 人的被害

・軽傷者 1人（川崎区）

(2) 物的被害

なし

## [5] 集中豪雨（大雨警報）

令和2年7月22日（水）

### 1 概況

市内では、22日9時40分から10時40分までの1時間に幸道路公園センター（幸区内）で52mmの降雨を観測し、累計雨量は、加瀬消防（幸区内）で81mmを観測しました。

### 2 活動記録

〈7月22日〉

4時33分	雷注意報発表
9時07分	大雨注意報発表
10時12分	大雨警報（浸水害）発表
10時15分	警戒態勢強化のため動員発令
10時42分	洪水注意報発表
12時31分	大雨警報（浸水害）解除、大雨注意報発表、洪水注意報解除
12時50分	動員解除
23時20分	大雨・雷注意報解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況

勤務中の動員につき、各局区において出勤中の職員のうち、必要な人員が対応にあたった。

【対象局区】

- ・区役所の連絡員及び必要な応急活動要員
- ・まちづくり局、建設緑政局、港湾局、上下水道局の連絡員及び必要な応急活動要員
- ・消防局の特別警防体制に必要な人員
- ・総務企画局危機管理室の必要な人員

### 5 各区の累計雨量（7月22日8時～22日12時）

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	41mm	81mm	41mm	16mm	9mm	0mm	1mm
観測場所	川崎市役所	加瀬消防	井田消防	西ヶ崎橋	野川（国）		新三輪橋

## 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	29mm	52mm	37mm	15mm	8mm	0mm	1mm
観測場所	川崎市役所	幸道路公園 センター	井田消防	西ヶ崎橋	野川(国)		新三輪橋
観測時間	22日 9:30 ~10:30	22日 9:40 ~10:40	22日 9:40 ~10:40	22日 9:40 ~10:40	22日 9:20 ~10:20		22日 9:30 ~10:30

## 7 風速

最大瞬間風速9.0m/s（22日16時消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 8 被害状況

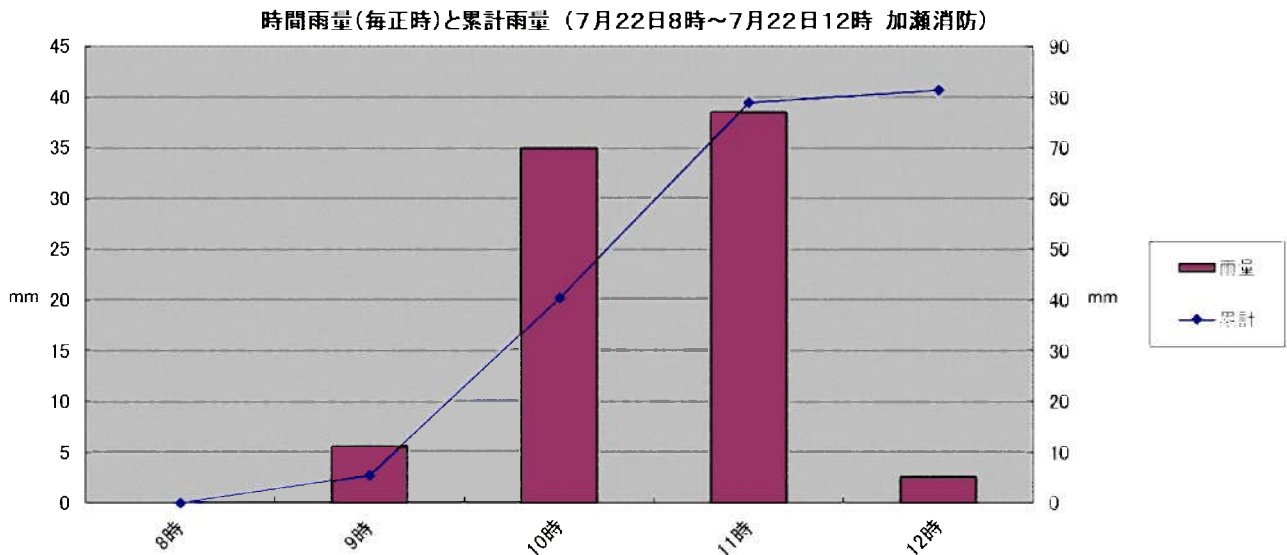
### (1) 人的被害

なし

### (2) 物的被害

- ・道路冠水 2件

幸区：戸手1丁目（1件）、南幸町3丁目（1件）





## [6] 集中豪雨（大雨警報）

令和2年9月5日（土）

### 1 概況

市内では、5日20時20分から21時20分までの1時間に黒川第一（麻生区内）で32mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一（麻生区内）で68mmを観測しました。

### 2 活動記録

<9月5日>

4時53分	雷注意報発表
19時15分	大雨注意報発表
19時46分	大雨警報（浸水害）発表
21時26分	警戒態勢強化のため動員発令
21時49分	洪水注意報発表
23時40分	大雨警報（浸水害）解除、大雨注意報発表、洪水注意報解除
23時54分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

- ・麻生川（新三輪橋） 5日19時30分～20時20分  
21時10分～21時59分
- ・鶴見川（下川戸橋） 5日21時32分～23時41分

### 4 動員状況

(1) 各区（51人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	6人	6人	6人	8人	11人	5人	9人

(2) 本庁（54人）

局名	総務企画局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局	上下水道局
人	5人	1人	6人	1人	41人

### 5 各区の累計雨量（9月5日18時～6日0時）

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	26mm	32mm	6mm	4mm	5mm	48mm	68mm
観測場所	川崎市役所	小倉（国）	井田消防	久末小学校	菅生消防	多摩道路公園センター	黒川第一

## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

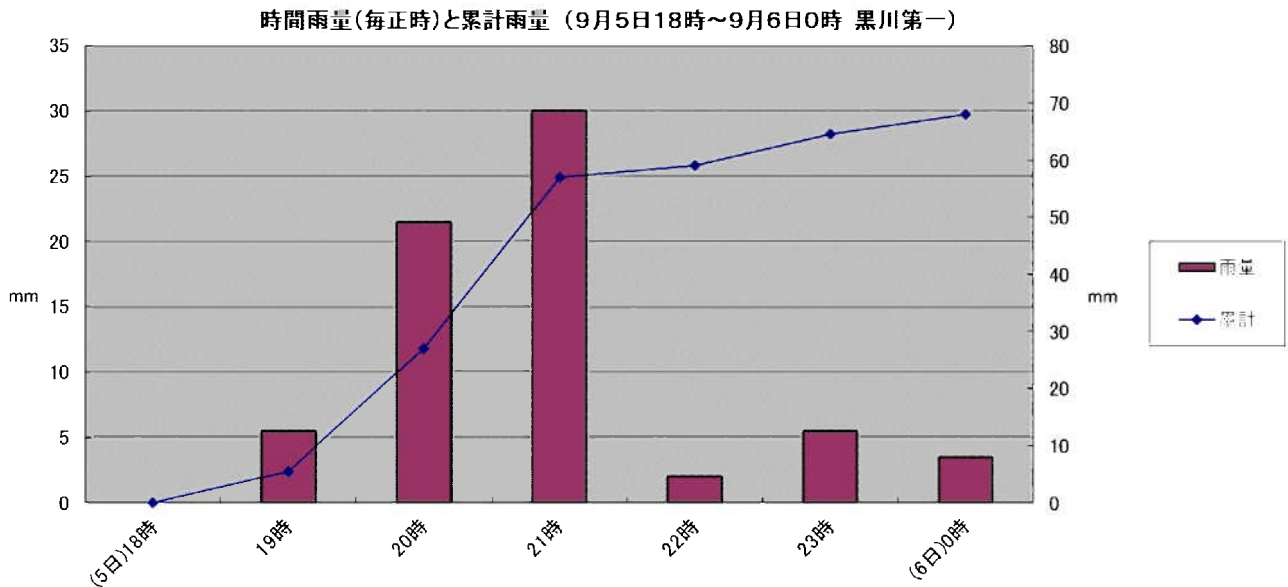
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	17mm	24mm	6mm	3mm	3mm	24mm	32mm
観測場所	川崎市役所	小倉（国）	井田消防	久末小学校	野川（国）	多摩道路公園センター	黒川第一
観測時間	5日	5日	5日	5日	5日	5日	5日
	18:40 ~19:40	18:40 ~19:40	21:20 ~22:20	21:20 ~22:20	21:20 ~22:20	20:00 ~21:00	20:20 ~21:20

## 7 風速

最大瞬間風速 11.5m/s（5日20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



## [7] 集中豪雨（大雨注意報）

令和2年9月7日（月）

### 1 概況

市内では、7日7時10分から8時10分までの1時間に青少年科学館（多摩区内）で25mmの降雨を観測し、累計雨量は、青少年科学館（多摩区内）で27mmを観測しました。

### 2 活動記録

<9月5日>

23時40分 大雨警報（浸水害）解除、大雨注意報発表、雷注意報継続

<9月6日>

14時59分 洪水注意報発表

21時41分 警戒態勢強化のため動員発令

22時36分 洪水注意報解除

<9月7日>

4時29分 強風注意報発表

6時49分 洪水注意報発表

8時30分 動員解除

10時09分 洪水注意報解除

### 3 水防警報発表状況

- ・平瀬川（あゆみ橋） 6日19時30分～20時10分  
7日07時50分～08時40分
- ・平瀬川（嶋田人道橋） 7日07時50分～08時40分

### 4 動員状況

(1) 各区（42人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	8人	6人	4人	6人	4人	5人	9人

(2) 本庁（51人）

局名	総務企画局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局	上下水道局
人	5人	1人	3人	1人	41人

### 5 各区の累計雨量（9月7日5時～7日11時）

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	24mm	7mm	15mm	15mm	25mm	27mm	16mm
観測場所	川崎港	小倉（国）	中原道路公園センター	久地消防	菅生消防	青少年科学館	寺家橋

## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

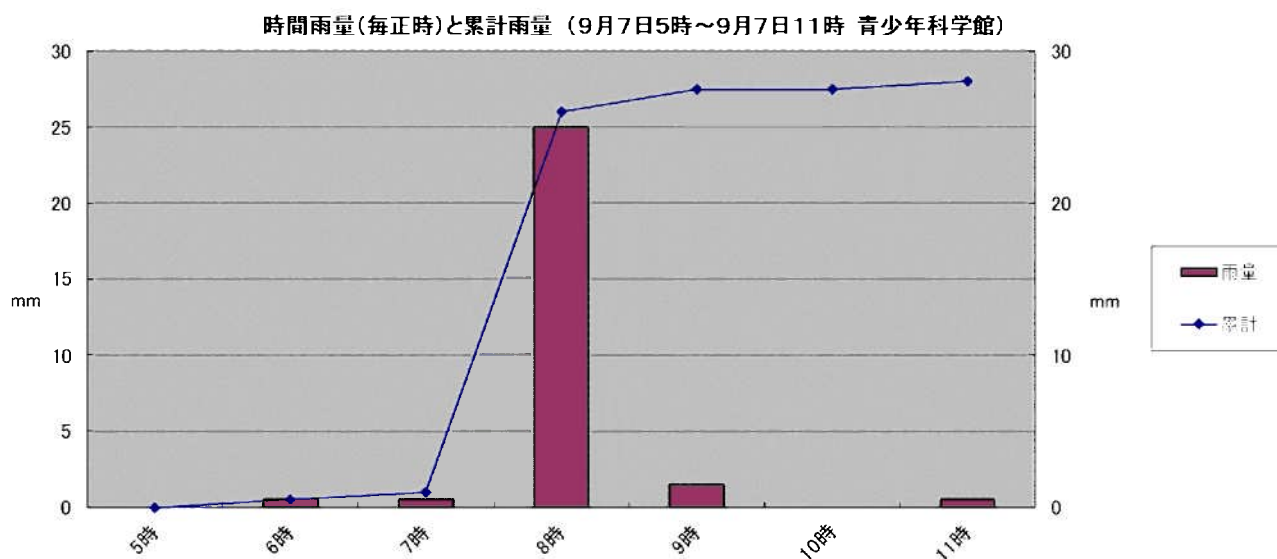
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	23mm	5mm	12mm	12mm	23mm	25mm	13mm
観測場所	川崎港	幸道路公園センター	中原道路公園センター	新作消防	菅生消防	青少年科学館	寺家橋
観測時間	7日 5:30	7日 6:00	7日 7:30	7日 7:30	7日 7:00	7日 7:10	7日 7:20
	~6:30	~7:00	~8:30	~8:30	~8:00	~8:10	~8:20

## 7 風速

最大瞬間風速 18.2 m/s（7日 12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



## [8] 台風第14号

令和2年10月10日(土)

### 1 概況

7日から10日にかけて、前線が本州の南岸に停滞しました。また、南海上から台風第14号が北上し、湿った空気が流れ込んだため、県内ではまとまった雨となりました。市内では、10日8時10分から9時10分までの1時間に野川(国)(宮前区内)で8mmの降雨を観測し、累計雨量は、菅生消防(宮前区内)で186mmを観測しました。

### 2 活動記録

<10月9日>

4時35分 大雨注意報発表

16時29分 強風注意報発表

<10月10日>

0時27分 波浪注意報発表

3時12分 雷注意報発表

10時45分 大雨警報(土砂災害)発表

11時11分 警戒態勢強化のため動員発令

19時20分 警戒態勢の縮小(港湾局、上下水道局、川崎区の警戒態勢を解除)

21時22分 雷注意報解除

23時50分 大雨警報(土砂災害)解除

<10月11日>

0時00分 動員の解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況

(1) 各区(180人)

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	8人	26人	27人	31人	19人	38人	31人

(2) 本庁(169人)

局名	総務企画局	健康福祉局	こども未来局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局
人	10人	4人	2人	12人	5人	2人
局名	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会		
人	95人	5人	26人	8人		

## 5 各区の累計雨量（10月7日15時～10日22時）

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	156mm	160mm	168mm	166mm	186mm	180mm	171mm
観測場所	川崎道路公園センター	平間消防	中原区役所	新作消防	菅生消防	西生田中継所	岡上橋

## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

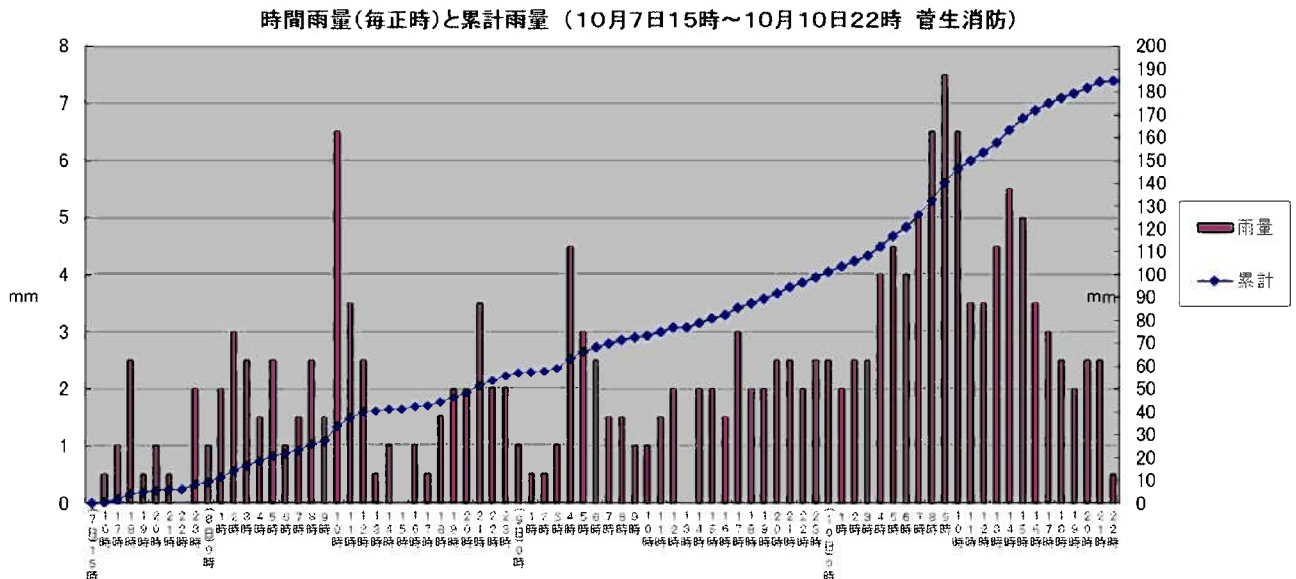
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm	7mm	7mm
観測場所	川崎道路公園センター	幸道路公園センター	中原区役所	高津道路公園センター	野川（国）	青少年科学館	百合丘消防
観測時間	10日 8:10 ～9:10	10日 8:00 ～9:00	10日 8:00 ～9:00	10日 6:40 ～7:40	10日 8:10 ～9:10	10日 8:20 ～9:20	10日 8:40 ～9:40

## 7 風速

最大瞬間風速 14.9m/s（10日23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



## [9] 集中豪雨（大雨警報）

令和3年3月12日（金）～令和3年3月13日（土）

### 1 概況

市内では、13日13時40分から14時40分までの1時間に向丘消防（宮前区内）で45mmの降雨を観測し、累計雨量は、高津道路公園センター（高津区内）121mmを観測しました。

### 2 活動記録

<3月12日>

21時35分 雷・強風・波浪注意報発表

<3月13日>

6時09分 大雨注意報発表

13時35分 大雨警報（浸水害）、洪水注意報発表

15時08分 洪水警報発表

15時18分 大雨警報（土砂災害）発表

18時03分 洪水警報・大雨警報（浸水害）・波浪・雷注意報解除

19時14分 大雨警報（土砂災害）解除

22時45分 大雨・強風注意報解除

### 3 水防警報発表状況

- ・矢上川（西ヶ崎橋） 13日14時19分～16時19分
- ・鶴見川（岡上橋） 13日15時09分～15時49分
- ・平瀬川（嶋田人道橋） 13日14時29分～15時49分
- ・有馬川（五月橋） 13日14時29分～16時09分
- ・平瀬川支川（あゆみ橋） 13日14時40分～15時30分

### 4 動員状況

大雨の見込みが1時間程度のため動員は発令せず、必要な事態対処を行う体制とした。

### 5 各区の累計雨量（3月12日23時～13日19時）

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	83mm	112mm	120mm	121mm	115mm	101mm	89mm
観測場所	川崎道路公園センター	平間消防	中原区役所	高津道路公園センター	野川（国）	青少年科学館	寺家橋

## 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	21mm	30mm	38mm	44mm	45mm	38mm	24mm
観測場所	川崎市役所	小倉（国）	中原区役所	西ヶ崎橋	向丘消防	青少年科学館	寺家橋
観測時間	13日	13日	13日	13日	13日	13日	13日
	6:00 ~7:00	13:20 ~14:20	14:00 ~15:00	13:30 ~14:30	13:40 ~14:40	13:40 ~14:40	14:00 ~15:00

## 7 風速

最大瞬間風速19.0m/s（13日15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

- ・道路冠水 1件

宮前区：平4丁目

- ・がけ崩れ 1件

麻生区：王禅寺東4丁目

