

令和3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3年6月16日（水）	.....	4
〔2〕 集中豪雨（大雨警報）	令和3年6月30日（水）～7月3日（土）	.....	6
〔3〕 集中豪雨（大雨警報）	令和3年8月13日（金）～16日（月）	.....	8
〔4〕 台風第14号	令和3年9月18日（土）	.....	11
〔5〕 千葉県北西部を震源とする地震	令和3年10月7日（木）	.....	14
〔6〕 集中豪雨（大雨警報）	令和3年12月1日（水）	.....	15
〔7〕 福島県沖を震源とする地震	令和4年3月16日（水）	.....	17

## III 統計資料

〔1〕 令和3年度市内地震発生状況観測記録	.....	18
〔2〕 過去10年間の住家浸水被害発生状況	.....	19
〔3〕 過去10年間の崖崩れ発生状況	.....	20
〔4〕 過去10年間の最大1時間雨量	.....	21
〔5〕 過去10年間の1時間雨量20mm以上の発生日数	.....	22
〔6〕 過去10年間の年度・月別雨量集計表	.....	23

# I 气象概况

## 年間気象概況

### 令和3年4月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線が本州付近を通過した影響で、曇りや雨の日もあり、大雨となった日もありました。また、上空に寒気が流れ込んだことにより、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い地点が多くなりました。

月間日照時間は全地点で平年より多く、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

### 令和3年5月

中旬以降、前線が本州付近に停滞しやすく、また、前線上の低気圧が本州付近を通過したこともあり、曇りや雨の日が多くなりました。上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日もありました。

県内の各観測点の月平均気温は全地点で平年より高くなりました。

月間日照時間は平年並の地点が多くなりましたが、月降水量は平年より少ない地点が多くなりました。

### 令和3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、後半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、月降水量は平年より少なくなりました。

関東甲信地方は、6月14日ごろ梅雨入りしたとみられます。平年（6月7日）よりかなり遅い梅雨入りとなりました。昨年の梅雨入りは6月11日ごろでした。

### 令和3年7月

梅雨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雷を伴った大雨となった日もありました。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、湿った空気や上空の寒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平年並の地点が多くなりました。

月間日照時間は平年並の地点が多くなり、月降水量は全地点で平年より多くなりました。

関東甲信地方は、7月16日頃梅雨明けしました。平年の梅雨明けは7月19日頃で、平年並の梅雨明けとなりました。

## 令和3年8月

上旬と下旬は高気圧に覆われましたが、月を通して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。特に、中旬はオホーツク海高気圧と太平洋高気圧の間となって前線が停滞したため、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並となりました。

月間日照時間は平年より少ないか、平年並となりました。月降水量は平年より多いか、平年よりかなり多くなりました。

## 令和3年9月

月のはじめから中旬は、本州付近に前線が停滞したため、曇りや雨の日が続き、中旬の後半は台風第14号の接近や前線の影響により大雨となった日がありました。下旬は高気圧に覆われて概ね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低くなりました。

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

## 令和3年10月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線および湿った空気の影響で雨や曇りとなった日もあるなど、天気は数日の周期で変化しました。また、台風の影響により暴風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並となりました。

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

## 令和3年11月

高気圧に覆われたことや冬型の気圧配置となったことにより概ね晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の通過により雨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い地点が多くなりました。

月間日照時間は全地点で平年よりかなり多くなり、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

## 令和3年12月

高気圧に覆われたことや冬型の気圧配置となったことにより、晴れた日が多くなりましたが、上旬と中旬には、低気圧や前線の通過によりまとまった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並となりました。

月間日照時間は全地点で平年より多くなり、月降水量は平年より多く、またはかなり多くなった地点もありました。

12月14日、初雪を観測しました。平年(12月15日)より1日早く、昨年(12月14日)と同日の観測でした。

また、12月15日には初霜を観測(平年12月15日、昨年12月18日)、12月19日には初氷を観測(平年12月14日、昨年12月18日)しました。

## 令和4年1月

期間の前半は、冬型の気圧配置が続い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、低気圧が通過した影響で雨や雪が降った日もありました。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇り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。

## 令和4年2月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多く、晴れた日が多くなりました。上旬の終わりから中旬にかけては、低気圧や気圧の谷などの影響で雨やみぞれが降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低くなりました。

月間日照時間は全地点で平年より多くなり、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

## 令和4年3月

前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧や前線が周期的に通過したため曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。また、上空に寒気が流れ込んだことにより、みぞれ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い地点が多くありました。

月間日照時間は平年より多い地点が多く、月降水量は平年より少ない地点が多くありました。

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3年6月16日（水）

## 1 概況

市内では、16日8時20分から9時20分までの1時間に野川（国）（宮前区内）で38mmの降雨を観測し、累計雨量は、野川（国）（宮前区内）で42mmを観測しました。

## 2 活動記録

<6月16日>

7時58分	大雨注意報発表、雷注意報継続
8時57分	大雨警報（浸水害）、洪水注意報発表
9時15分	警戒体制強化のため動員発令
11時22分	大雨注意報発表（警報から切り替え）、洪水注意報解除
11時55分	動員の解除

## 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】

- ・まちづくり局の調整員
- ・建設緑政局、港湾局、上下水道局の調整員及び必要な応急活動要員
- ・区役所の調整員及び道路公園班の必要な人員
- ・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（6月15日22時～16日16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	12mm	38mm	19mm	29mm	42mm	34mm	20mm
観測場所	川崎市役所	幸区小倉・国	井田消防	新作消防	野川（国）	菅消防	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	6mm	33mm	18mm	27mm	38mm	28mm	17mm
観測場所	南部防災	幸区小倉・国	井田消防	新作消防	野川（国）	菅消防	百合丘消防
観測時間	16日 6:50	16日 8:30	16日 8:50	16日 8:40	16日 8:20	16日 7:30	16日 13:50
	~7:50	~9:30	~9:50	~9:40	~9:20	~8:30	~14:50

## 7 風速

最大瞬間風速10.7m/s（16日14時消防局庁舎（川崎区内）観測）

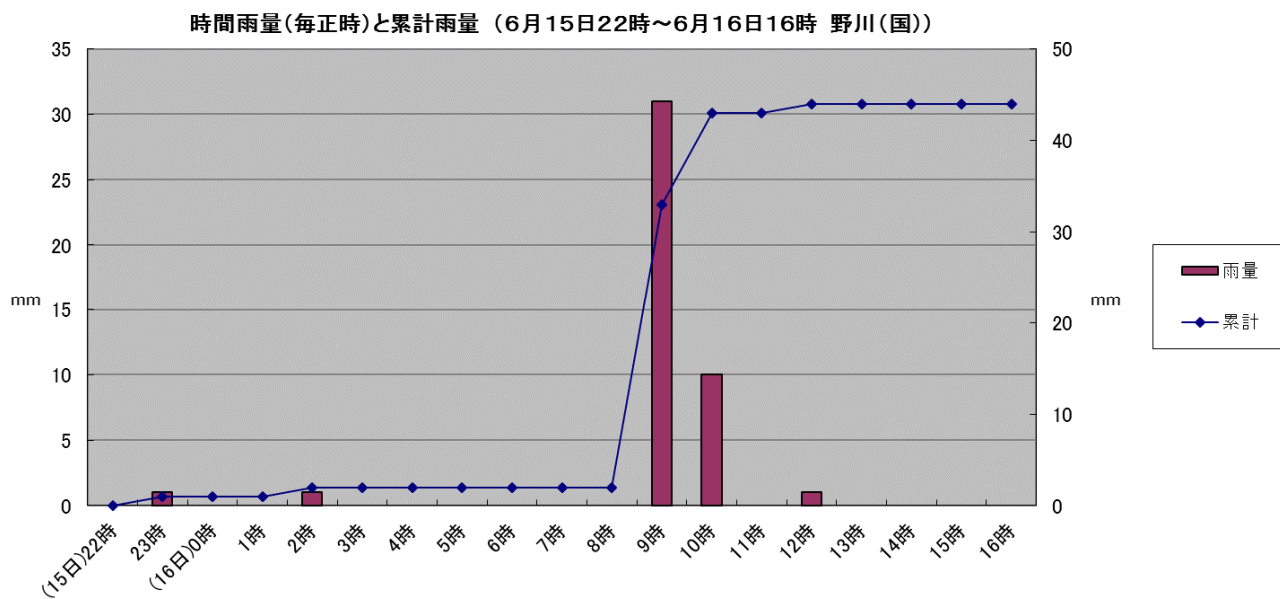
## 8 被害状況

(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3年6月30日（水）～令和3年7月3日（土）

### 1 概況

市内では、3日5時40分から6時40分までの1時間に川崎道路公園センター（川崎区内）で22mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎港（川崎区内）で259mmを観測しました。

### 2 活動記録

〈7月1日〉	
4時10分	大雨注意報発表、雷注意報継続
〈7月2日〉	
5時34分	強風・波浪注意報発表
10時19分	大雨警報（土砂災害）発表
11時14分	洪水注意報発表
〈7月3日〉	
4時20分	波浪注意報解除
5時40分	警戒体制強化のため動員発令
6時47分	大雨警報（浸水害・土砂災害）
11時09分	大雨警報（浸水害）、洪水・強風注意報解除、大雨警報（土砂災害）継続
11時45分	警戒体制の縮小（港湾局、上下水道局、川崎区の警戒体制を解除）
14時45分	大雨注意報発表（警報から切り替え）
16時20分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

・鶴見川（岡上橋）	3日05時59分～08時09分
・麻生川（新三輪橋）	3日05時59分～06時59分
・有馬川（東野川）	3日01時19分～02時29分 03時59分～05時49分 06時19分～06時59分

### 4 動員状況

#### (1) 各区（135人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	17人	13人	17人	25人	19人	17人	27人

#### (2) 本庁（174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	8人	13人	1人	7人	13人
局名	港湾局	上下水道局	交通局	教育委員会	消防局
人	2人	63人	1人	13人	53人

## 5 各区の累計雨量（6月30日17時～7月4日17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	259mm	245mm	240mm	219mm	218mm	214mm	160mm
観測場所	川崎港	平間消防	中原道路公園センター	高津道路公園センター	向丘消防	青少年科学館	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	22mm	18mm	18mm	21mm	18mm	21mm	21mm
観測場所	川崎道路公園センター	幸道路公園センター	中原道路公園センター	五月橋	宮崎消防	多摩道路公園センター	黒川第一
観測時間	3日 5:40 ～6:40	3日 5:40 ～6:40	3日 0:20 ～1:20	3日 0:10 ～1:10	3日 4:10 ～5:10	3日 4:40 ～5:40	3日 4:30 ～5:30

## 7 風速

最大瞬間風速 15.6m/s（1日11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

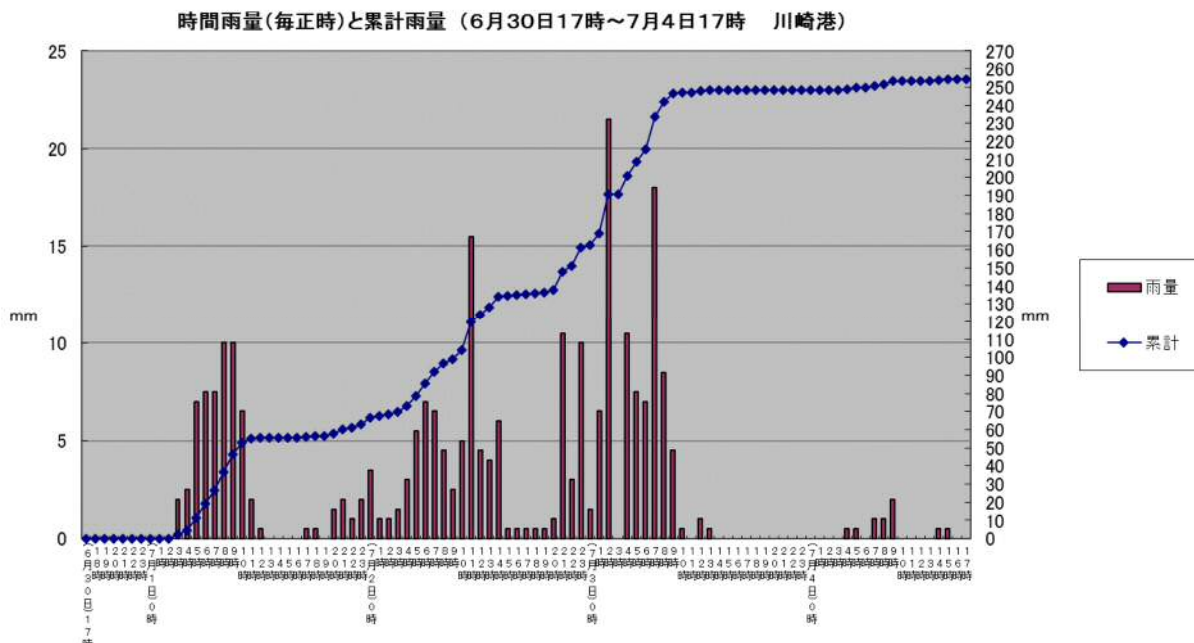
- がけ崩れ 1件

宮前区：平4丁目

### (3) その他被害

- 倒木 1件

宮前区：初山1丁目



### [3] 集中豪雨（大雨警報）

令和3年8月13日（金）～令和3年8月16日（月）

#### 1 概況

市内では、15日5時10分から6時10分までの1時間に栄橋（多摩区内）で45mmの降雨を観測し、累計雨量は、栄橋（多摩区内）で312mmを観測しました。

#### 2 活動記録

<8月14日>

2時02分	大雨注意報発表、雷・強風・波浪注意報継続
3時14分	洪水注意報発表
6時36分	洪水注意報解除

<8月15日>

0時44分	洪水注意報発表
1時45分	大雨警報（浸水害）発表
3時05分	大雨警報（土砂災害・浸水害）発表
4時19分	大雨警報（浸水害）解除、大雨警報（土砂災害）継続
5時30分	警戒体制強化のため動員発令
5時55分	大雨警報（土砂災害・浸水害）発表
6時35分	洪水警報発表
11時58分	強風・波浪注意報解除
13時30分	警戒体制の縮小（各局区の調整員以外は解除）
15時07分	大雨警報（浸水害）解除、大雨警報（土砂災害）継続、洪水注意報発表（警報から切り替え）
15時45分	警戒体制の縮小（港湾局、上下水道局、川崎区の警戒体制を解除）
16時19分	洪水・雷注意報解除
19時30分	動員解除

<8月16日>

5時06分	大雨注意報発表（警報から切り替え）
-------	-------------------

#### 3 水防警報発表状況

・多摩川（田園調布（上））	15日06時10分～09時40分
・鶴見川（岡上橋）	15日00時39分～14時09分
・麻生川（新三輪橋）	15日00時39分～04時29分 05時39分～07時59分
・真光寺川（矢崎橋）	15日06時19分～07時09分
・三沢川（天宿橋）	15日02時19分～03時49分 05時59分～07時39分
・五反田川（栄橋）	15日06時09分～07時09分

- 二ヶ領本川（長尾橋） 15日06時29分～07時19分
- 平瀬川（あゆみ橋） 15日01時29分～02時19分  
05時59分～07時19分
- 平瀬川（嶋田人道橋） 15日01時29分～02時09分  
06時09分～07時19分
- 有馬川（東野川） 15日06時29分～07時39分

#### 4 動員状況

##### (1) 各区（164人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	21人	15人	28人	25人	18人	38人	19人

##### (2) 本庁（156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	14人	1人	2人	7人	12人
局名	港湾局	上下水道局	交通局	教育委員会	消防局
人	2人	61人	2人	17人	38人

#### 5 各区の累計雨量（8月13日0時～8月16日4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	117mm	126mm	135mm	197mm	213mm	312mm	263mm
観測場所	川崎道路公園センター	平間消防	中原道路公園センター	久地消防	菅生消防	栄橋	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	12mm	13mm	18mm	23mm	24mm	45mm	34mm
観測場所	川崎市役所	幸道路公園センター	中原区役所	久地消防	菅生消防	栄橋	黒川第一
観測時間	15日 9:50 ～10:50	15日 9:10 ～10:10	15日 5:40 ～6:40	15日 5:20 ～6:20	15日 5:20 ～6:20	15日 5:10 ～6:10	15日 5:00 ～6:00

#### 7 風速

最大瞬間風速 19.8m/s（13日24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 3件

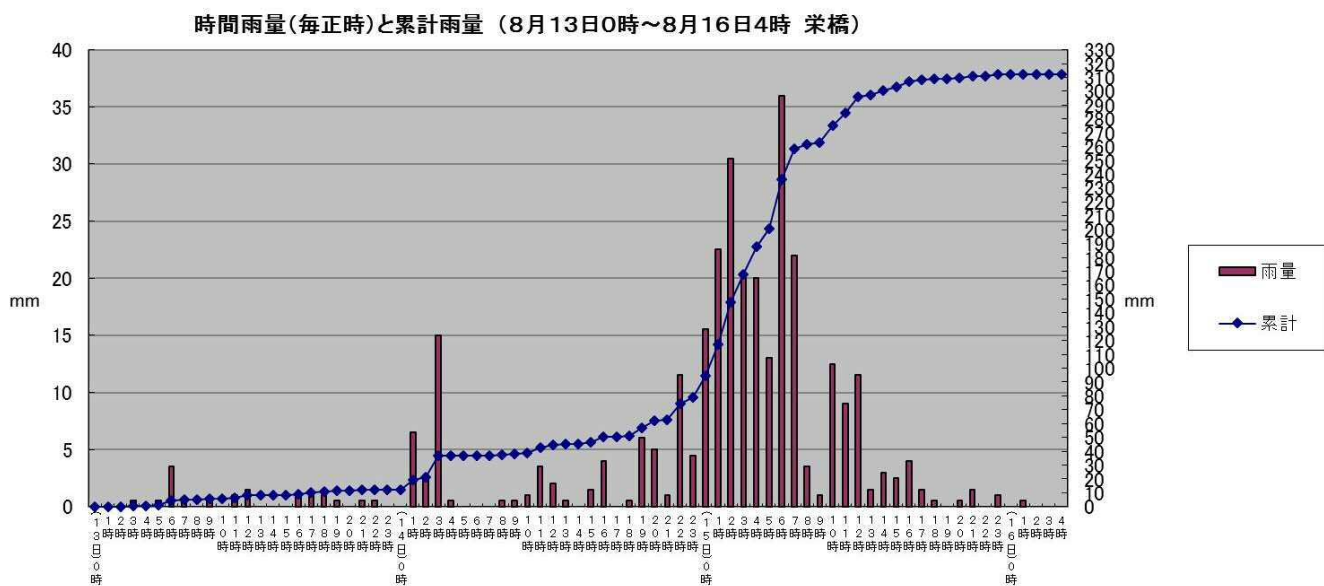
高津区：下作延5丁目

多摩区：堰1丁目

麻生区：岡上

- がけ崩れ 1件

高津区：千年



## [4] 台風第14号

令和3年9月18日(土)

### 1 概況

市内では、18日5時10分から6時10分までの1時間に岡上橋(麻生区内)で50mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一(麻生区内)で169mmを観測しました。

### 2 活動記録

<9月18日>

3時02分	大雨注意報発表、雷注意報継続
4時24分	強風・波浪・洪水注意報発表
6時10分	大雨警報(浸水害)発表
7時00分	警戒体制強化のため動員発令
11時32分	大雨警報(土砂災害・浸水害)発表
16時18分	大雨警報(浸水害)、洪水注意報解除、大雨警報(土砂災害)継続
16時45分	警戒体制の縮小(港湾局、上下水道局、川崎区の警戒体制を解除)
21時15分	動員解除
23時03分	大雨注意報発表(警報から切り替え)

### 3 水防警報発表状況

・多摩川(田園調布(上))	18日06時10分~09時10分
・鶴見川(亀の子橋)	18日07時40分~09時50分
・鶴見川(下川戸橋)	18日03時42分~10時47分
・鶴見川(岡上橋)	18日02時32分~08時42分 09時51分~10時21分
・麻生川(新三輪橋)	18日03時42分~04時32分 05時31分~07時32分
・真光寺川(矢崎橋)	18日06時14分~06時54分
・三沢川(天宿橋)	18日06時12分~07時41分
・五反田川(栄橋)	18日05時52分~07時32分 10時02分~10時32分
・平瀬川(あゆみ橋)	18日03時51分~04時32分 05時41分~07時32分 09時51分~10時42分
・平瀬川(嶋田人道橋)	18日03時51分~04時22分 05時52分~06時21分 06時41分~07時41分 10時02分~10時52分
・有馬川(東野川)	18日06時52分~08時22分

・矢上川（西ヶ崎橋）

10時21分～11時02分  
 18日06時52分～08時22分  
 10時21分～10時52分

#### 4 動員状況

(1) 各区（98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	19人	19人	7人	16人	7人	22人

(2) 本庁（79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	10人	1人	11人	2人	55人

#### 5 各区の累計雨量（9月17日18時～9月19日1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	91mm	100mm	118mm	123mm	135mm	147mm	169mm
観測場所	川崎港	平間消防	中原道路公園センター	高津道路公園センター	菅生消防	栄橋	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	45mm	28mm	34mm	33mm	38mm	44mm	50mm
観測場所	川崎港	平間消防	中原道路公園センター	新作消防	菅生消防	生田	岡上橋
観測時間	18日 7:20 ～8:20	18日 6:40 ～7:40	18日 6:40 ～7:40	18日 6:30 ～7:30	18日 5:40 ～6:40	18日 5:40 ～6:40	18日 5:10 ～6:10

#### 7 風速

最大瞬間風速 16.3 / s（18日5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 4件

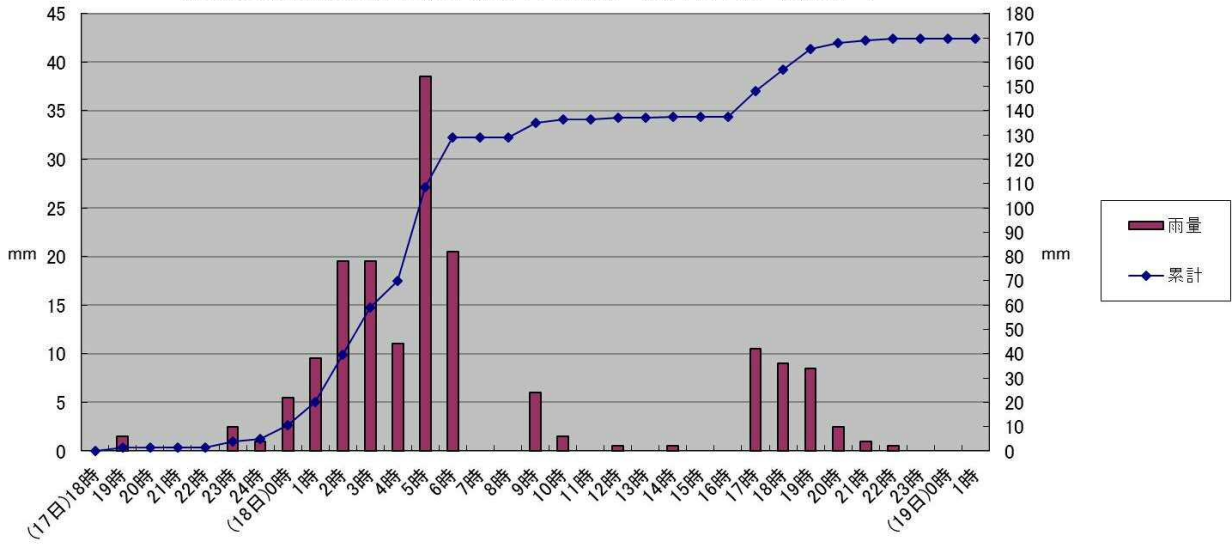
川崎区：水江町、浮島町

宮前区：犬蔵1丁目

麻生区：早野



時間雨量(毎正時)と累計雨量 (9月17日18時~9月19日1時 黒川第一)



## [5] 千葉県北西部を震源とする地震

令和3年10月7日（木）

### 1 概況

- (1) 発生日時  
令和3年10月7日（木）22時41分頃
- (2) 震源地  
千葉県北西部
- (3) 震源の深さ  
7.5km
- (4) 規模  
マグニチュード5.9
- (5) 市内各区の震度

区	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
震度	5弱	4	4	3	4	3	3

### 2 動員状況

28人

局名	総務企画局	建設緑政局	病院局	区
人	8人	7人	7人	6人

### 3 被害状況

- (1) 人的被害
  - ・軽症者（川崎区：3人、幸区：1人、中原区：2人、高津区：1人）
- (2) 物的被害
  - 市内公共施設
    - ・壁剥落等（川崎区：1件）
  - 市営住宅被害
    - ・エレベーターの停止（川崎区：1件）
    - ・断水（川崎区：1件）
- (3) その他被害
  - ・エレベーター閉じ込め（中原区：1件、高津区：1件）
  - ・ガスの漏洩（川崎区：1件）
  - ・消火栓の泡の漏洩（川崎区：1件）

### 4 帰宅困難者施設

- ・場所：川崎日航ホテル
- ・開設時間：8日4時20分～6時00分
- ・対象者：川崎駅周辺の帰宅困難者

## [6] 集中豪雨（大雨警報）

令和3年12月1日（水）

### 1 概況

市内では、1日5時40分から6時40分までの1時間に多摩区生田（多摩区内）で39mmの降雨を観測し、累計雨量は、多摩区生田（多摩区内）で132mmを観測しました。

### 2 活動記録

<11月30日>

10時39分 強風・波浪注意報発表

16時34分 雷注意報発表

<12月1日>

3時32分 大雨・洪水注意報発表

6時02分 大雨警報（浸水害）発表

6時35分 洪水警報発表

8時27分 大雨・洪水注意報発表（警報から切り替え）

### 3 水防警報発表状況

- ・鶴見川（亀の子橋） 1日07時30分～09時10分
- ・鶴見川（下川戸橋） 1日05時23分～08時11分
- ・鶴見川（岡上橋） 1日04時52分～08時21分
- ・麻生川（新三輪橋） 1日02時41分～03時21分  
05時42分～07時32分
- ・五反田川（栄橋） 1日05時51分～06時32分  
06時41分～07時21分
- ・平瀬川支川（あゆみ橋） 1日02時52分～03時41分  
04時42分～05時21分  
05時42分～07時21分
- ・平瀬川（嶋田人道橋） 1日03時02分～03時51分  
05時01分～05時31分  
05時51分～07時21分
- ・有馬川（東野川） 05時42分～07時32分
- ・矢上川（西ヶ崎橋） 06時02分～06時51分

### 4 動員状況

出勤時間と重なるため、動員は発令せず、必要な場合は事態対処を行う体制とした。

## 5 各区の累計雨量（11月30日20時～12月1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	88mm	61mm	64mm	90mm	113mm	132mm	117mm
観測場所	川崎道路公園センター	幸道路公園センター	中原道路公園センター	久地消防	菅生消防	多摩区生田	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	32mm	19mm	22mm	32mm	37mm	39mm	39mm
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	久地消防	菅生消防	多摩区生田	寺家橋
観測時間	1日 6:00 ～7:00	1日 5:50 ～6:50	1日 5:40 ～6:40	1日 5:00 ～6:00	1日 5:30 ～6:30	1日 5:40 ～6:40	1日 5:30 ～6:30

## 7 風速

最大瞬間風速 23.7 m/s（12月1日6時消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 8 被害状況

### (1) 人的被害

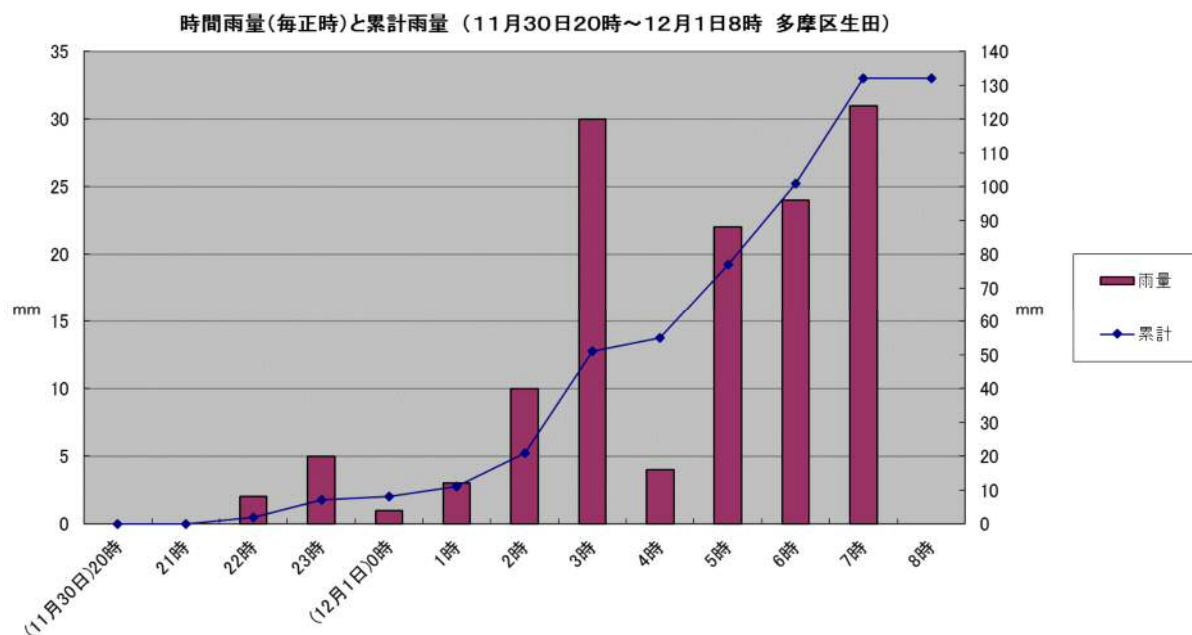
- ・軽症者（川崎区：1名、宮前区：1名）

### (2) 物的被害

- ・道路冠水 3件

宮前区：平4丁目、水沢3丁目

麻生区：万福寺1丁目



## [7] 福島県沖を震源とする地震

令和4年3月16日（水）

### 1 概況

- (1) 発生日時  
令和4年3月16日（水）23時36分頃
- (2) 震源地  
福島県沖
- (3) 震源の深さ  
5.7km
- (4) 規模  
マグニチュード7.4
- (5) 市内各区の震度

区	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
震度	4	3	4	3	4	3	3

### 2 動員状況

5人

局名	総務企画局
人	5人

### 3 被害状況

- (1) 人的被害
  - ・軽症者（幸区：1人、高津区：2人、宮前区：1人）
  - ・急病者（中原区：1人）
- (2) 物的被害  
なし
- (3) その他被害
  - ・灯油の漏洩（川崎区：1件）

### 4 停電情報（3月17日（木）0時19分現在）

区	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
件数	10軒未満	約41,800軒	約39,580軒	約18,400軒	約21,420軒	0軒	0軒

※3月17日（木）2時10分頃復旧