

平成28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

年間気象概況及び県内の気象災害	1
-----------------	---

## II 主な災害

〔1〕 強風（強風注意報）	平成28年4月17日（日）	6
〔2〕 強風（強風注意報）	平成28年5月4日（水）	8
〔3〕 集中豪雨（大雨・洪水警報）	平成28年7月14日（木）	10
〔4〕 集中豪雨（大雨・洪水警報）	平成28年7月15日（金）	12
〔5〕 集中豪雨（大雨・洪水警報）	平成28年8月2日（火）	15
〔6〕 大雨（大雨警報）	平成28年8月3日（水）	18
〔7〕 台風第7号	平成28年8月16日（火）	20
〔8〕 集中豪雨（大雨・洪水警報）	平成28年8月18日（木）	22
〔9〕 集中豪雨（大雨・洪水警報）	平成28年8月20日（土）～21日（日）	24
〔10〕 台風第9号	平成28年8月21日（日）～22日（月）	26
〔11〕 大雨（大雨警報）	平成28年8月23日（火）	30
〔12〕 大雨（大雨警報）	平成28年8月24日（水）	32
〔13〕 台風第10号	平成28年8月29日（月）～30日（火）	34
〔14〕 台風第16号	平成28年9月20日（火）～21日（水）	36
〔15〕 大雨（大雨警報）	平成28年9月22日（木）	38
〔16〕 大雨（大雨警報）	平成28年9月23日（金）	40
〔17〕 強風（強風注意報）	平成29年1月27日（金）	42
〔18〕 強風（強風注意報）	平成29年2月17日（金）	43
〔19〕 強風（強風注意報）	平成29年2月20日（月）	44

## III 統計資料

〔1〕 平成28年度市内地震発生状況観測記録	46
〔2〕 過去10年間の住家浸水被害発生状況	47
〔3〕 過去10年間の崖崩れ発生状況	48
〔4〕 過去10年間の最大1時間雨量	49
〔5〕 過去10年間の1時間雨量20mm以上の発生日数	50
〔6〕 過去10年間の年度・月別雨量集計表	51

# I 气象概况

## 年間気象概況及び県内の気象災害

### 平成28年4月

日本付近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わりました。県内の各観測点の月平均気温は平年より高く又はかなり高くなりました。月間日照時間は全ての地点で平年よりかなり少なく、月降水量は全ての地点で平年並となりました。

#### <気象災害>

4月13日から14日にかけて、日本付近は気圧の谷となり、県内では南からの湿った空気が流れ込み大雨となりました。このため、横須賀市で山がけ崩れが1か所ありました。

4月17日には、日本海を前線を伴った低気圧が発達しながら東北東に進み、県内では強風となりました。このため、ビニールハウスの破損などの農業被害や強風による歩行者の転倒など多数の負傷者がありました。

### 平成28年5月

高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変わりましたが、中旬以降は移動性高気圧に覆われ、晴れ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ての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又はかなり多く、月降水量は平年より少ない地点が多くなりました。

#### <気象災害>

5月11日は、山陰沖を北東に進んだ低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で、大雨となりました。このため、横須賀市などで山がけ崩れが2か所ありました。

### 平成28年6月

前線や低気圧の影響を受けにくかったため、日照時間は多くなりました。特に上旬は、移動性高気圧に覆われることが多く、降水量は少なくなりました。また、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は高くなりました。

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、月降水量は平年より少ない地点が多くなりました。

なお、関東甲信地方は、6月5日ごろに平年(6月8日ごろ)より3日早く、昨年(6月3日ごろ)より2日遅く梅雨入りしたと見られます。

#### <気象災害>

6月4日は、低気圧が北海道付近にあって南東進し、日本の東には高気圧があって、気圧の傾きが大きくなり、南よりの風が吹きました。このため、横浜市港北区でフット

サルのゴールが倒れ負傷者 1 人がありました。

## 平成28年7月

関東甲信地方では梅雨前線の影響が小さく、月降水量が少なくなりました。月の後半は北に偏った高気圧からの湿った東よりの風の影響で曇りの日が多くなりました。また、寒気の影響で下旬は低温となりました。

県内の各観測点の月平均気温は全ての地点で平年並となりました。

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

なお、関東甲信地方は、7月28日ごろに平年(7月21日ごろ)より7日遅く、昨年(7月10日ごろ)より18日遅く梅雨明けしたと見られます。

### <気象災害>

7月14日は上空約5500メートルには氷点下6度の寒気が流れ込んで、大気の状態が非常に不安定となり、大雨・強雨となりました。このため、浸水害や山がけ崩れなどがありました。

7月15日は上空約5500メートルには氷点下6度の寒気が流れ込んで、大気の状態が非常に不安定となり、雷を伴い大雨・強雨となりました。このため、浸水害や山がけ崩れなどがありました。

7月21日から22日は湿った空気や上空の寒気の影響で大雨となりました。このため、鎌倉市で山がけ崩れが2か所ありました。

## 平成28年8月

太平洋高気圧に覆われて概ね晴れましたが、月の後半は、相次ぐ台風の接近、湿った気流の影響でこの時期としては曇りや雨の日が多く、月降水量は平年より多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は平年より高い地点が多くなりました。

月間日照時間は全ての地点で平年並、月降水量はほとんどの地点で平年より多く又はかなり多くなりました。

### <気象災害>

8月2日は暖かく湿った空気が流れ込み、上空約6000mには氷点下6度前後の寒気が入り大気の状態が非常に不安定となったため、雷を伴い大雨・強雨となりました。このため、浸水害や山がけ崩れなどがありました。

8月4日は高気圧に覆われ晴れて高温になりました。このため、厚木市内の男性1名が路上で倒れているのを発見され、死亡が確認されました。

8月21日から22日にかけて、台風第9号が接近し大雨・強雨・強風となりました。このため、人的被害のほか浸水害や山がけ崩れなどがありました。

## 平成28年9月

上旬は高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、中旬以降は前線や台風の影響で曇

りや雨の日が多くなり、特に中旬は日照時間がかなり少なくなりました。

県内の各観測点の月平均気温は平年より高く又はかなり高くなりました。

月間日照時間は平年より少なく又はかなり少なく、月降水量は平年より多い地点が多くなりました。

#### <気象災害>

9月14日は前線が本州の南岸に停滞し雨となりました。このため、相模原市で山がけ崩れが1か所ありました。

9月20日は台風第16号と前線の影響で大雨となりました。このため、横浜市と鎌倉市で山がけ崩れなどがありました。

9月23日は前線が本州の南岸に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり大雨となりました。このため、逗子市で山がけ崩れが1か所ありました。

### 平成28年10月

天気は数日の周期で変化し、上旬は暖かい空気に覆われ気温が高くなりましたが、気温が平年を下回る日があるなど、気温の変動が大きくなりました。また、低気圧や前線の影響が弱く、まとまった雨となることが少なくなりました。

県内の各観測点の月平均気温は平年より高く又はかなり高くなりました。

月間日照時間は全ての地点で平年より少なく、月降水量は平年より少ない又はかなり少ない地点が多くなりました。

#### <気象災害>

10月5日から6日にかけて台風第18号が山陰沖を東進し、南から湿った空気が流れ込み雨となりました。このため、逗子市で山がけ崩れが1か所ありました。

### 平成28年11月

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が、上旬は北からの寒気の影響が強くなり気温が低くなった一方、中旬は南からの暖かく湿った空気の影響で、気温が高く降水量が多くなりました。下旬は短い周期で低気圧や前線が通過し曇りや雨の日が多く、24日は本州の南岸を低気圧が通過したため、雪が降りました。

県内の各観測点の月平均気温は平年より低く又はかなり低くなりました。

月間日照時間全ての地点で平年より少なく、月降水量は平年より多い地点が多くなりました。

#### <気象災害>

11月24日は前線を伴った低気圧が関東の南海上を東進し、上空にこの時期としては強い寒気が流れ込みました。このため、気温が下がったため、神奈川県では全域で雪となりました。このため、歩行者の転倒などによる負傷者がありました。

## 平成28年12月

数日の周期で低気圧が通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となりましたが長続きせず、寒気の影響を受けにくかったため平均気温が高く、降水量が多くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は平年より高く又はかなり高くなりました。

月間日照時間は平年より多い地点が多く、月降水量はほとんどの地点で平年より多く又はかなり多くなりました。

### <気象災害>

12月27日は東日本を発達しながら東北東に進んだ低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で雨となりました。このため、逗子市で山がけ崩れが1か所ありました。

## 平成29年1月

上旬と下旬後半は冬型の気圧配置が続かず、寒気の南下が弱かったため、気温が平年を上回りました。一方、中旬から下旬前半にかけては日本付近に寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まり気温が平年を下回りました。

また、冬型の気圧配置が緩んだ時期も低気圧や前線の影響を受けにくかったことから、月間日照時間が平年を上回りました。

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。

月間日照時間は全ての地点で平年よりかなり多く、月降水量は平年より少ない地点が多くなりました。

### <気象災害>

1月8日は本州南岸を前線を伴った低気圧が東進した影響で降雪となりました。このため、箱根町で車のスリップ事故が発生しました。

1月27日は沿海州付近の低気圧からのびる前線が通過した影響で強風となりました。このため、川崎市の歩行者の転倒や南足柄市の外壁補修作業の足場が倒れるなどして負傷者がありました。

## 平成29年2月

冬型の気圧配置となり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雨や雪が降った日もありました。中旬後半から下旬前半にかけては低気圧がサハリン付近や日本海を通過したため、南よりの風が強まり気温が上昇しました。

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。月間日照時間は全ての地点で平年より多く、月降水量は平年より少ない又はかなり少ない地点が多くなりました。

### <気象災害>

2月17日はサハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。このため、JR東海道線線路内に竹が倒れた為、運転見合わせがありました。

2月20日は日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。このため、歩行者の転倒などによる負傷者がありました。

2月23日は日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となり高波となりました。このため、横須賀市で道路損壊がありました。

### 平成29年3月

低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりましたが、大陸からの高気圧に覆われることが多く、晴れ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低く又はかなり低くなりました。

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又はかなり少ない地点が多くなりました。

### <気象災害>

該当なし。

データ出典：横浜地方気象台

<http://www.jma-net.go.jp/yokohama/>

※被害については、実際と異なる場合があります

## Ⅱ 主な災害

## [1] 強風（強風注意報）

平成28年4月17日（日）

### 1 概況

日本海を前線を伴った低気圧が発達しながら東北東に進み、県内では強風となりました。

市内では、最大雨量は、17日11時50分から12時50分までの1時間に岡上橋（麻生区）で15mmを観測し、累計雨量は、岡上橋（麻生区）で24mmを観測しました。

### 2 活動記録

<4月16日>	
21時20分	強風・波浪注意報発表
<4月17日>	
13時07分	雷・強風・波浪注意報発表
13時10分	竜巻注意情報発表
14時20分	竜巻注意情報解除
15時49分	強風・波浪注意報発表
<4月18日>	
4時52分	注意報解除

### 3 動員状況

なし

### 4 各区の累計雨量（4月17日10時～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	2mm	4mm	6mm	13mm	16mm	23mm	24mm
観測場所	南部防災	平間消防	中原建設	久地消防	嶋田人道橋	川崎治水	岡上橋

### 5 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	2mm	3mm	5mm	10mm	11mm	13mm	15mm
観測場所	南部防災	幸建設	井田消防	久地消防	向丘消防	多摩建設	岡上橋
観測時間	17日 12:20～ 13:20	17日 12:30～ 13:30	17日 12:10～ 13:10	17日 12:10～ 13:10	17日 12:10～ 13:10	17日 12:00～ 13:00	17日 11:50～ 12:50

### 6 風速

最大瞬間風速 31.6m/s（17日14時、消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 7 被害状況

(1) 人の被害

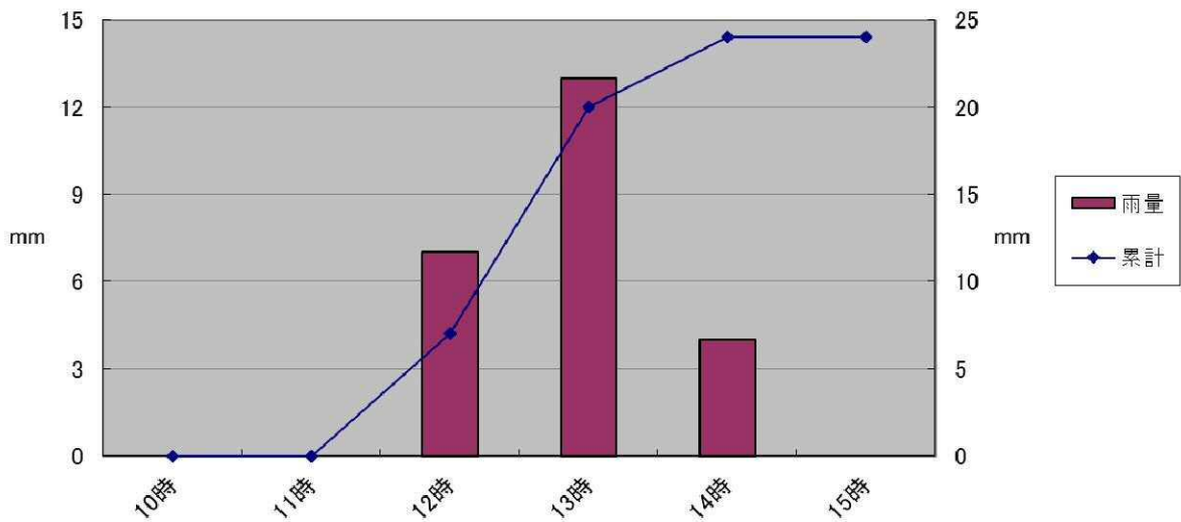
○軽傷者 7人（川崎区：3人、幸区：1人、中原区：2人、麻生区：1人）

(2) 物的被害

○停電 約1, 174軒

川崎区 昭和1丁目、大師駅前1丁目、大師河原2丁目、出来野、東門前3丁目

時間雨量と累計雨量(4月17日10時~15時 岡上橋)



## [2] 強風（強風注意報）

平成28年5月4日（水）

### 1 概況

市内では、最大雨量は、4日5時20分から6時20分までの1時間に川崎港（川崎区）と平間消防（幸区）で14mmを観測し、累計雨量は、川崎港（川崎区）で19mmを観測しました。

### 2 活動記録

<5月3日>	
4時47分	強風注意報発表
16時55分	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報発表
<5月4日>	
8時12分	強風・波浪注意報発表
21時55分	強風注意報発表
<5月5日>	
4時15分	注意報解除

### 3 動員状況

なし

### 4 各区の累計雨量（5月4日3時～10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	19mm	16mm	15mm	16mm	16mm	15mm	18mm
観測場所	川崎港	加瀬消防	井田消防	西ヶ崎橋	野川	科学館	黒川第一

### 5 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	14mm	14mm	13mm	13mm	13mm	12mm	13mm
観測場所	川崎港	平間消防	井田消防	西ヶ崎橋	野川	川崎治水	百合丘消防
観測時間	4日						
	5:20~ 6:20	5:20~ 6:20	5:30~ 6:30	5:20~ 6:20	5:20~ 6:20	4:50~ 5:50	4:50~ 5:50

### 6 風速

最大瞬間風速 26.0m/s（4日3時、消防局庁舎（川崎区内）観測）

### 7 被害状況

(1) 人的被害

○軽傷者 1人（多摩区）

(2) 物的被害

○停電 8軒

麻生区細山 5丁目

《参考》

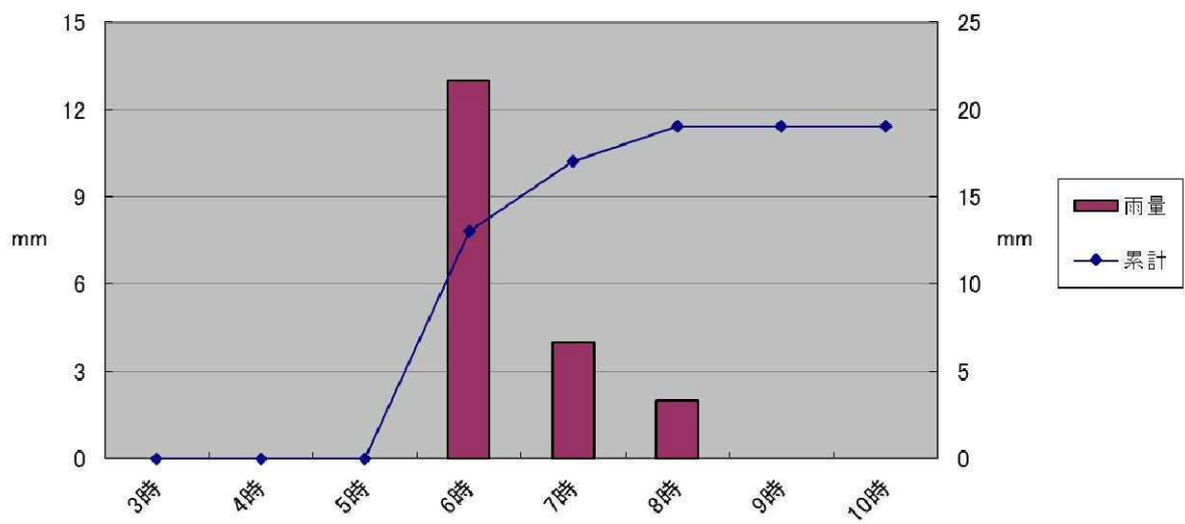
○倒木 1件

宮前区五所塚 1丁目

○工事現場足場シート落下危険

川崎区大島 4丁目

時間雨量と累計雨量(5月4日3時~10時 川崎港)



### [3] 集中豪雨（大雨・洪水警報）

平成28年7月14日（木）

#### 1 概況

上空約5500メートルには氷点下6度の寒気が流れ込んで、大気の状態が非常に不安定となり、大雨・強雨となりました。

市内では、14日18時40分から19時40分までの1時間に中原区役所（中原区内）で49mm、14日18時20分から19時20分観測までの1時間に川崎治水（多摩区内）で同じく49mmの降雨を観測し、累計雨量は、南部防災（川崎区内）で50mmを観測しました。

#### 2 活動記録

<7月14日>

8時14分	雷注意報発表
15時42分	大雨・雷・洪水注意報発表
19時11分	大雨（浸水害）・洪水警報、雷注意報発表
19時20分	警戒態勢強化のため動員発令
21時25分	大雨・雷注意報発表
21時40分	動員解除
22時55分	雷注意報発表

#### 3 水防警報発表状況

・平瀬川（あゆみ橋）	14日19時02分～20時02分
・麻生川（新三輪橋）	14日19時02分～20時02分
・真光寺川（矢崎橋）	14日19時09分～21時28分
・鶴見川（下川戸橋）	14日19時10分～21時28分
・平瀬川（嶋田人道橋）	14日19時12分～20時12分
・五反田川（栄橋）	14日19時12分～20時12分
・鶴見川（岡上橋）	14日19時12分～20時52分
・二ヶ領本川（長尾橋）	14日19時22分～20時12分
・有馬川（五月橋）	14日19時22分～20時32分
・矢上川（西ヶ崎橋）	14日19時22分～20時32分

#### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（80人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	15人	9人	8人	9人	16人	15人	8人

(2) 本庁（66人）

局名	総務企画局	建設緑政局	港湾局	上下水道局	消防局
人	10人	7人	3人	43人	3人

## 5 各区の累計雨量（7月14日18時～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	50mm	40mm	49mm	44.5mm	42mm	49mm	48mm
観測場所	南部防災	平間消防	中原区役所	平瀬橋	向丘消防	川崎治水	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	43mm	40mm	49mm	44mm	42mm	49mm	48mm
観測場所	川崎建設	平間消防	中原区役所	平瀬橋	向丘消防	川崎治水	黒川第一
観測時間	14日 18:40～ 19:40	14日 18:50～ 19:50	14日 18:40～ 19:40	14日 18:30～ 19:30	14日 18:20～ 19:20	14日 18:20～ 19:20	14日 18:10～ 19:10

## 7 被害状況

### (1) 人的被害

なし

### (2) 物的被害

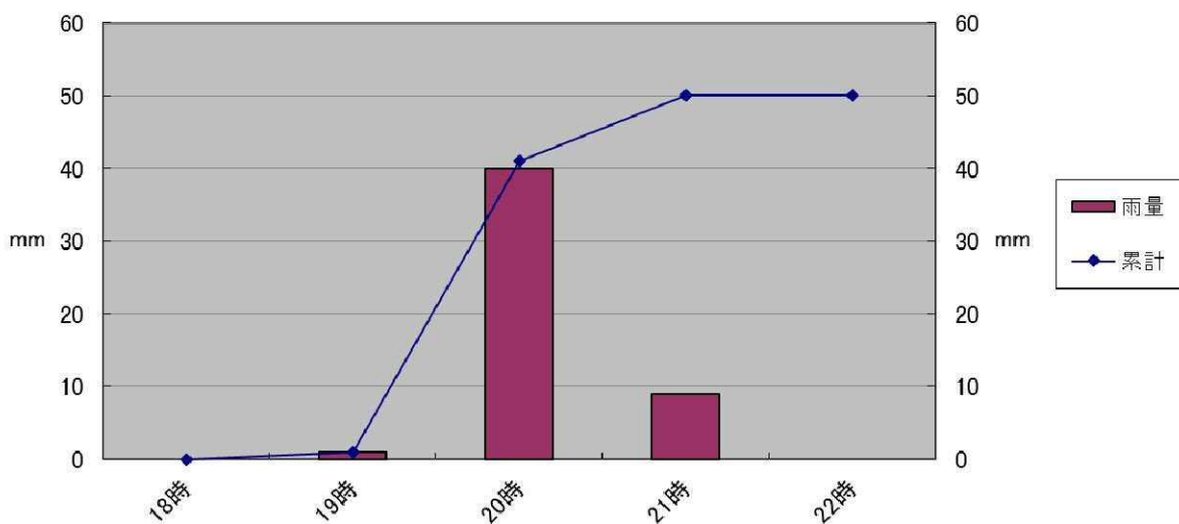
#### ○住家被害

- ・床上浸水 2棟  
川崎区小田3丁目  
高津区溝口3丁目
- ・床下浸水 1棟  
麻生区高石3丁目

#### ○非住家被害

- ・浸水 1棟  
川崎区鋼管通3丁目

時間雨量と累計雨量（7月14日18時～22時 南部防災）



## [4] 集中豪雨（大雨・洪水警報）

平成28年7月15日（金）

### 1 概況

上空約5500メートルには氷点下6度の寒気が流れ込んで、大気の状態が非常に不安定となり、雷をともない大雨・強雨となりました。

市内では、15日11時20分から12時20分までの1時間に川崎建設（川崎区内）で64mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎建設（川崎区内）で76mmを観測しました。

### 2 活動記録

〈7月15日〉

8時05分	大雨・雷注意報発表
11時54分	大雨・雷・洪水注意報発表
12時16分	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報、雷注意報発表
12時25分	警戒態勢強化のため動員発令
13時35分	土砂災害警戒情報発表
15時50分	土砂災害警戒情報解除
16時58分	大雨（土砂災害）警報発表
18時30分	気象警報解除
18時40分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

- ・平瀬川（嶋田人道橋） 15日12時52分～14時32分
- ・有馬川（五月橋） 15日13時02分～13時52分
- ・矢上川（西ヶ崎橋） 15日13時02分～14時22分
- ・五反田川（栄橋） 15日13時12分～14時12分
- ・平瀬川（あゆみ橋） 15日13時12分～14時12分
- ・鶴見川（下川戸橋） 15日13時20分～15時44分
- ・鶴見川・真光寺川（岡上橋） 15日13時52分～14時42分

### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（203人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	49人	12人	17人	8人	15人	34人	68人

(2) 本庁（80人）

局名	総務企画局	こども未来局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局	上下水道局	交通局
人	11人	4人	8人	7人	3人	45人	2人

## 5 各区の累計雨量（7月15日5時～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	76mm	44mm	71mm	47.5mm	59mm	62mm	41mm
観測場所	川崎建設	幸建設	中原建設	五月橋	嶋田人道橋	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	64mm	35mm	56mm	33.5mm	42mm	36mm	24mm
観測場所	川崎建設	幸建設	井田消防	五月橋	嶋田人道橋	多摩建設	百合丘消防
観測時間	15日 11:20～ 12:20	15日 11:50～ 12:50	15日 11:50～ 12:50	15日 12:10～ 13:10	15日 12:10～ 13:10	15日 12:10～ 13:10	15日 12:30～ 13:30

## 7 被害状況

### (1) 人的被害

なし

### (2) 物的被害

#### ○住家被害

- ・床上浸水 3棟

川崎区京町2丁目 3棟

- ・床下浸水 9棟

川崎区渡田1丁目

川崎区渡田4丁目

川崎区渡田東町

川崎区小田1丁目

川崎区小田3丁目 2棟

川崎区小田5丁目

川崎区大島1丁目

川崎区大島5丁目

#### ○非住家被害

- ・浸水 7棟

川崎区浅田2丁目

川崎区大島上町

川崎区鋼管通1丁目

川崎区渡田2丁目

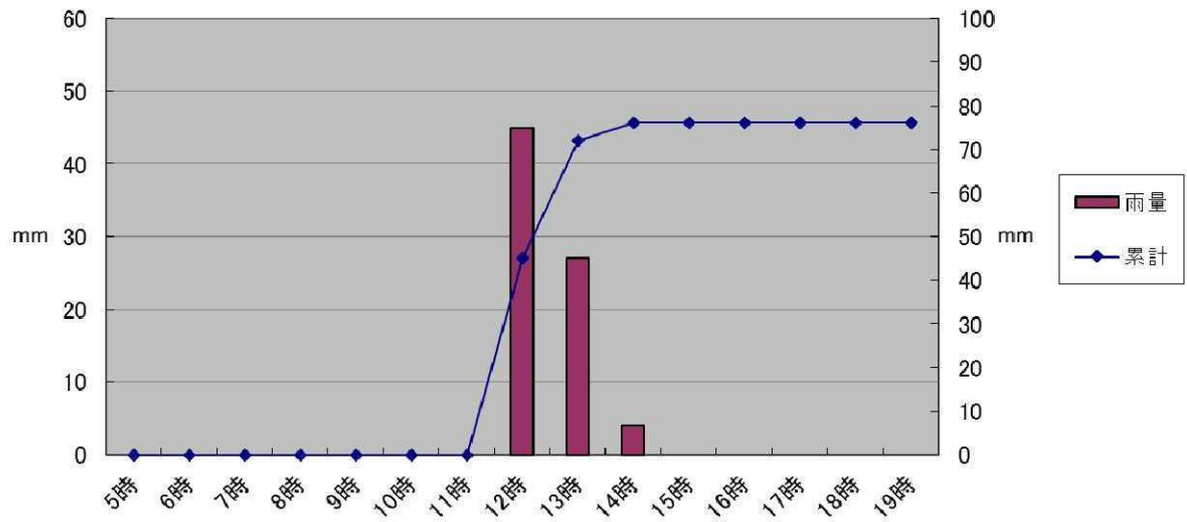
川崎区小田3丁目

川崎区小田4丁目 2棟

○停電 約500軒

川崎区観音1丁目付近、藤崎1丁目から3丁目付近、千鳥町付近及び夜光1丁目付近

時間雨量と累計雨量(7月15日5時~19時 川崎建設)



## [5] 集中豪雨（大雨・洪水警報）

平成28年8月2日（火）

### 1 概況

暖かく湿った空気が流れ込み、上空約 6000mには氷点下6度前後の寒気が入り大気の状態が非常に不安定となったため、雷を伴い大雨・強雨となりました。

市内では、2日5時00分から6時00分までの1時間に川崎建設(川崎区内)で62mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎建設(川崎区内)で126mmを観測しました。

### 2 活動記録

<8月1日>

13時46分 大雨・雷・洪水注意報発表

<8月2日>

2時44分 大雨（浸水害）・洪水警報、雷注意報発表

4時13分 大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報、雷注意報発表

5時25分 警戒態勢強化のため動員発令

6時10分 土砂災害警戒情報発表

8時15分 土砂災害警戒情報解除

9時22分 大雨警報（土砂災害）、雷注意報

14時47分 大雨・雷注意報

15時00分 動員解除

### 3 水防警報発表状況

- ・有馬川（五月橋） 2日6時12分～7時02分
- ・矢上川（西ヶ崎橋） 2日6時12分～7時12分
- ・鶴見川（下川戸橋） 2日7時10分～7時58分

### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（165人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	60人	21人	19人	18人	15人	16人	16人

(2) 本庁（157人）

局名	総務企画局	こども未来局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局	上下水道局	交通局
人	10人	1人	2人	9人	3人	57人	2人
局名	消防局	教育委員会					
人	63人	10人					

## 5 各区の累計雨量（8月1日22時～2日13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	126mm	100mm	46mm	55mm	68mm	37mm	43mm
観測場所	川崎建設	川崎	井田消防	新作消防	宮崎消防	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	62mm	52mm	30mm	43mm	33mm	23mm	26mm
観測場所	川崎建設	川崎	井田消防	新作消防	宮崎消防	科学館	新三輪橋
観測時間	2日 5:00～ 6:00	2日 5:10～ 6:10	2日 5:10～ 6:10	2日 5:00～ 6:00	2日 5:10～ 6:10	2日 0:50～ 01:50	2日 05:30～ 06:30

## 7 被害状況

### (1) 人的被害

なし

### (2) 物的被害

#### ○住家被害

- ・床上浸水 10棟  
川崎区大島3丁目  
川崎区京町2丁目 4棟  
川崎区渡田1丁目  
川崎区藤崎3丁目  
川崎区池上新町2丁目  
川崎区伊勢町  
幸区南幸町2丁目
- ・床下浸水 27棟  
川崎区小田3丁目  
川崎区大島3丁目  
川崎区大島5丁目  
川崎区伊勢町 6棟  
川崎区藤崎2丁目 15棟  
川崎区扇町 2棟  
幸区南幸町

#### ○非住家被害

- ・浸水 15棟  
川崎区大島3丁目 2棟  
川崎区浅田2丁目  
川崎区鋼管通1丁目 2棟

川崎区藤崎2丁目  
 川崎区藤崎3丁目 2棟  
 川崎区堀ノ内町  
 川崎区渡田東町  
 川崎区池田2丁目  
 川崎区大師駅前2丁目  
 川崎区四谷上町  
 川崎区小田4丁目 2棟

《参考》

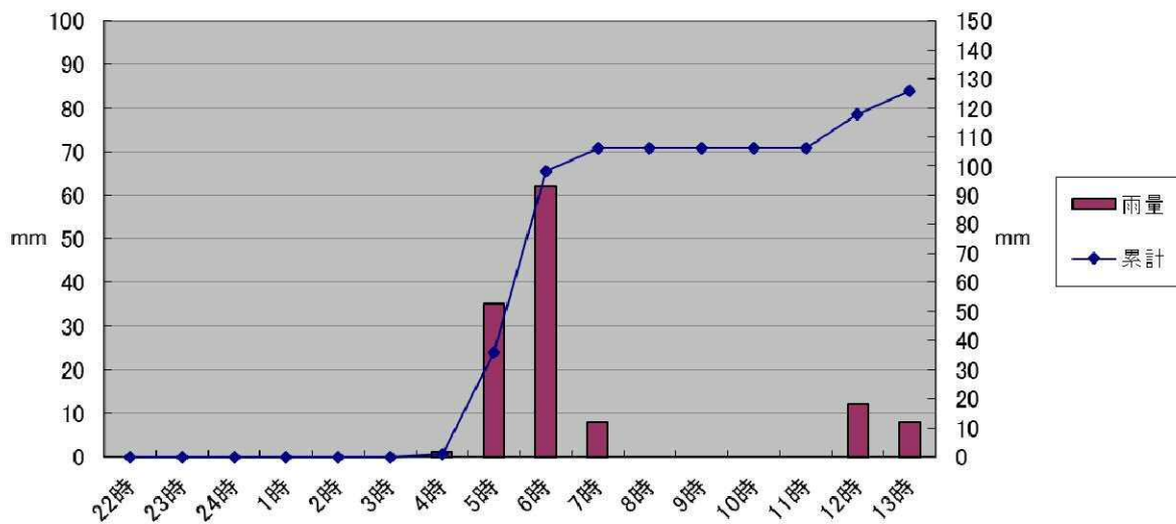
○道路冠水

川崎区扇町、川崎区日進町 2箇所

○エレベーター停止

川崎区宮前町 ハローブリッジ 1基

時間雨量と累計雨量(8月1日22時~2日13時 川崎建設)



## [6] 大雨（大雨警報）

平成28年8月3日（水）

### 1 概況

市内では、2日23時40分から3日0時20分までに黒川第一（麻生区内）で24mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一（麻生区内）で27mmを観測しました。

### 2 活動記録

<8月2日>

21時48分 大雨・雷注意報発表

<8月3日>

4時24分 大雨警報（土砂災害）、雷・洪水注意報発表

5時00分 警戒態勢強化のため動員発令

9時15分 大雨・雷注意報発表

9時20分 動員解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（137人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	53人	25人	13人	8人	16人	11人	11人

(2) 本庁（150人）

局名	総務企画局	こども未来局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局	上下水道局	
人	10人	1人	5人	6人	3人	57人	
局名	交通局	消防局	教育委員会				
人	2人	56人	10人				

### 5 各区の累計雨量（8月2日20時～3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	3mm	13mm	8mm	22mm	23mm	24.5mm	27mm
観測場所	南部防災	川崎	井田消防	新作消防	野川	長尾橋	黒川第一

## 6 各区の時間最大雨量

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	3mm	12mm	7mm	14mm	20mm	13mm	24mm
観測場所	大師支所	川崎	井田消防	高津建設	野川	科学館	黒川第一
観測時間	3日 7:10~	3日 2:50~	3日 3:10~	3日 2:10~	3日 2:30~	2日 22:40~	2日 23:40~
	7:20	3:10	3:30	3:10	3:30	23:00	0:20

## 7 被害状況

### (1) 人的被害

なし

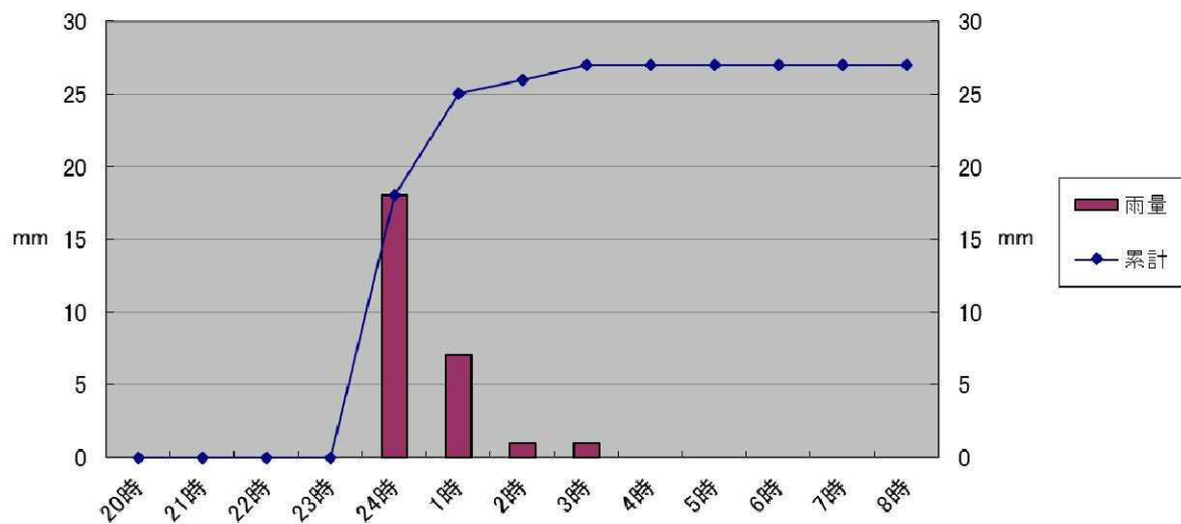
### (2) 物的被害

#### ○住家被害

- ・床上浸水 1棟

川崎区池田1丁目

時間雨量と累計雨量(8月2日20時~3日8時 黒川第一)



# [7] 台風第7号

平成28年8月16日(火)

## 1 概況

市内では、16日21時40分から22時40分までの1時間に川崎治水(多摩区内)で15mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎治水(多摩区内)で50mmを観測しました。

## 2 活動記録

<8月16日>

6時02分	雷・強風・波浪注意報発表
16時12分	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報発表
16時25分	警戒態勢強化のため動員発令

<8月17日>

4時22分	雷・強風・波浪注意報発表
5時00分	動員解除

## 3 水防警報発表状況

なし

## 4 動員状況(災害警戒体制)

(1) 各区(209人)

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	53人	20人	21人	20人	26人	27人	42人

(2) 本庁(147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	2人	2人	9人	15人	5人
局名	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会		
人	61人	2人	39人	2人		

## 5 各区の累計雨量(8月16日14時~17日6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	33mm	43mm	42mm	35mm	41mm	50mm	42mm
観測場所	川崎建設	川崎	中原区役所	久地消防	向丘消防	川崎治水	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	9mm	12mm	10mm	7mm	9mm	15mm	13mm
観測場所	川崎建設	加瀬消防	中原区役所	久地消防	向丘消防	川崎治水	黒川第一
観測時間	16日						
	19:10~ 20:10	21:40~ 22:40	21:00~ 22:00	15:30~ 16:30	19:30~ 20:30	21:40~ 22:40	19:30~ 20:30

## 7 風速

最大瞬間風速 21.5m/s（16日午前0時消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 8 被害状況

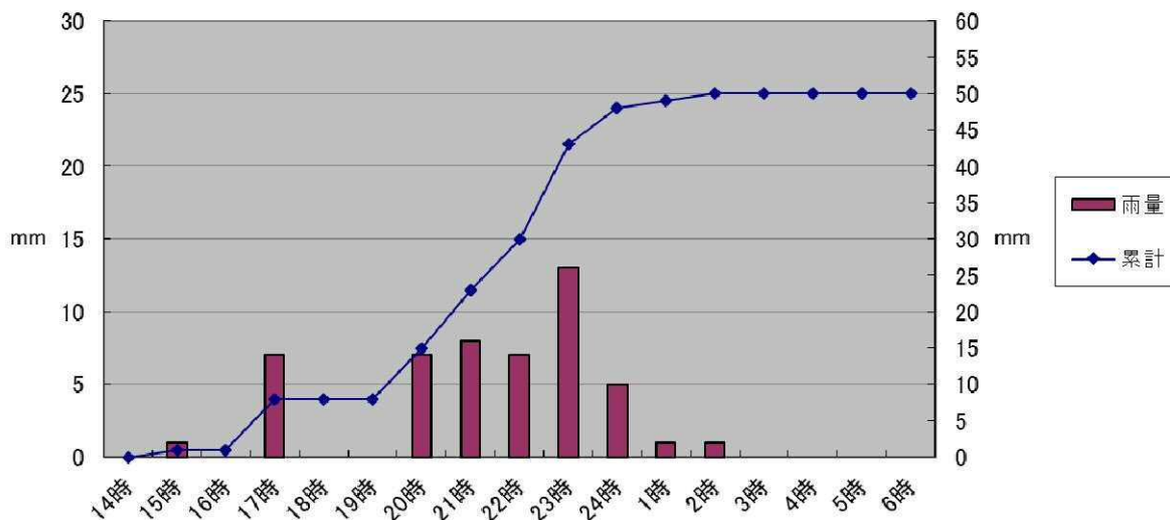
(1) 人的被害

○軽傷者1名（幸区）

(2) 物的被害

なし

時間雨量と累計雨量(8月16日14時~17日6時 川崎治水)



## [8] 集中豪雨（大雨・洪水警報）

平成28年8月18日（木）

### 1 概況

市内では、18日16時00分から17時00分までの1時間に平間消防（幸区内）で31mmの降雨を観測し、累計雨量は、平間消防（幸区内）で32mmを観測しました。

### 2 活動記録

<8月18日>

15時54分	大雨・雷・洪水注意報発表
16時57分	大雨（浸水害）・洪水警報、雷注意報発表
17時15分	警戒態勢強化のため動員発令
18時32分	大雨・雷・洪水注意報発表
18時35分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（65人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	9人	5人	7人	8人	12人	10人	14人

(2) 本庁（72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	交通局
人	10人	2人	7人	2人	49人	2人

### 5 各区の累計雨量（8月18日15時～19時）

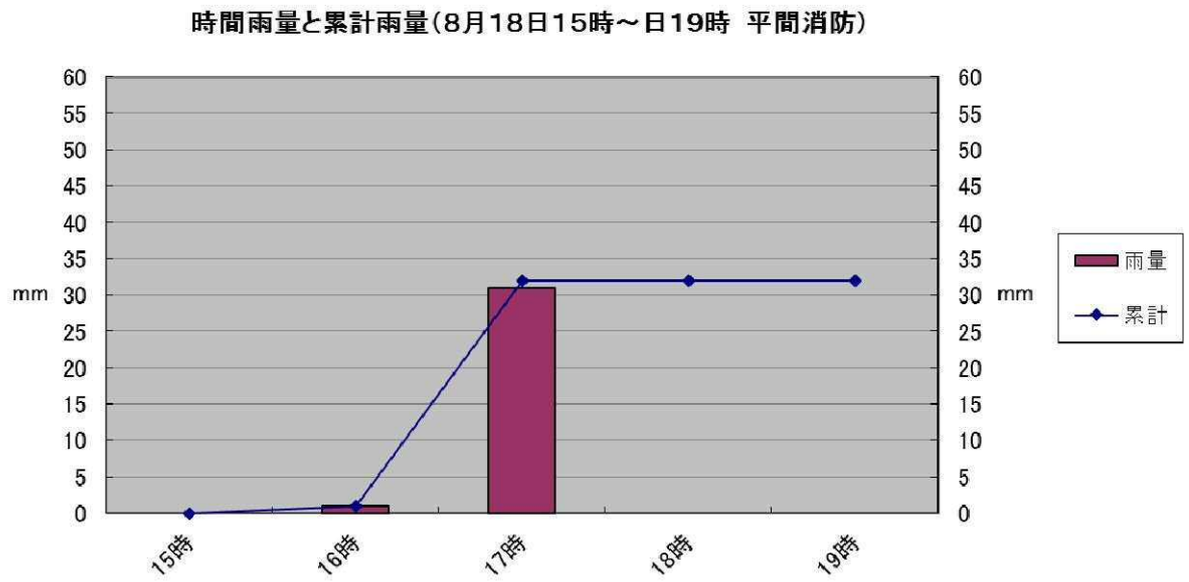
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
累計雨量	4mm	32mm	21mm	6mm	3mm	6mm	3mm
観測場所	市役所	平間消防	井田消防	新作消防	宮崎消防	川崎治水	柿生消防

### 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	2mm	31mm	20mm	4mm	3mm	6mm	3mm
観測場所	市役所	平間消防	井田消防	新作消防	宮崎消防	川崎治水	岡上橋
観測時間	18日 15:50～ 16:50	18日 16:00～ 17:00	18日 15:40～ 16:40	18日 15:20～ 16:20	18日 15:20～ 16:20	18日 15:20～ 16:20	18日 15:10～ 16:10

## 7 被害状況

なし



## [9] 集中豪雨（大雨・洪水警報）

平成28年8月20日（土）～21日（日）

### 1 概況

市内では、20日10時00分から11時00分までの1時間に川崎治水（多摩区内）で50mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎治水（多摩区内）で73mmを観測しました。

### 2 活動記録

<8月20日>

5時57分	大雨・雷・強風注意報発表
11時03分	大雨（土砂災害）警報、雷・洪水注意報発表
11時15分	警戒態勢強化のため動員発令
11時31分	大雨（土砂災害、浸水害）・洪水警報、雷注意報発表
13時13分	大雨（土砂災害）警報、雷注意報発表
14時15分	動員解除（港湾局、上下水道局及び川崎区）
14時34分	大雨（土砂災害）警報、雷・洪水注意報発表

<8月21日>

0時55分	大雨注意報発表
1時00分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

・平瀬川（あゆみ橋）	20日10時31分～10時43分
・五反田川（栄橋）	20日10時42分～10時53分
・平瀬川（嶋田人道橋）	20日10時42分～10時52分
・平瀬川（あゆみ橋）	20日10時43分～11時54分
・麻生川（新三輪橋）	20日10時47分～12時21分
・平瀬川（嶋田人道橋）	20日10時52分～11時53分
・五反田川（栄橋）	20日10時53分～11時53分
・鶴見川（岡上橋）	20日11時11分～13時27分
・ニヶ領本川（長尾橋）	20日11時16分～11時52分
・鶴見川（下川戸橋）	20日11時40分～14時55分

### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（91人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	14人	14人	10人	14人	16人	8人	15人

(2) 本庁（69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	8人	1人	1人	4人	11人	1人

局名	上下水道局	交通局	病院局	教育委員会
人	37人	2人	2人	2人

## 5 各区の累計雨量（8月20日2時～24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	25mm	26mm	39mm	57mm	56mm	73mm	60mm
観測場所	川崎建設	加瀬消防	中原区役所	久地消防	向丘消防	川崎治水	百合丘消防

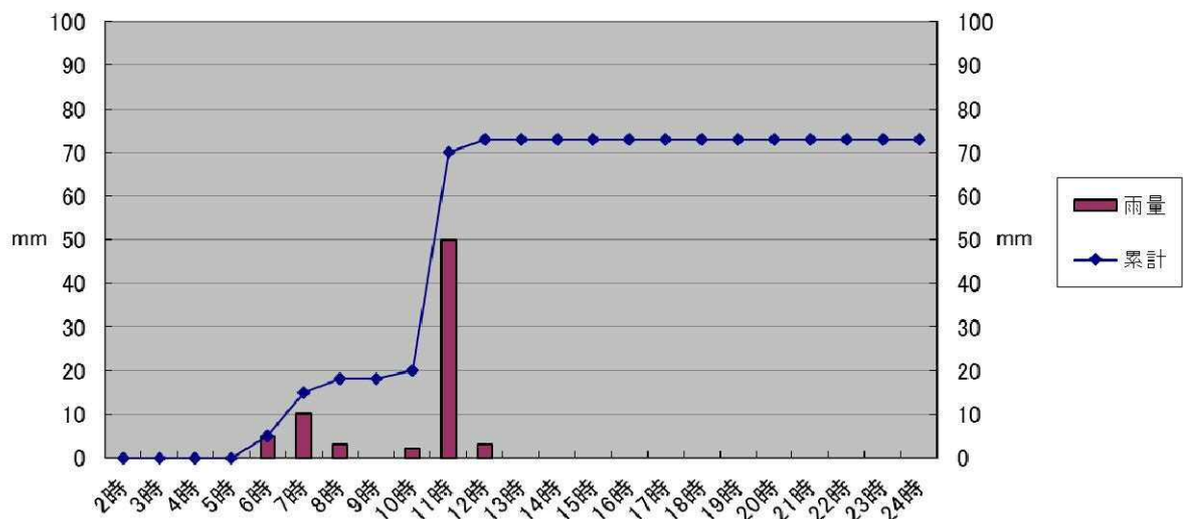
## 6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

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	10mm	16mm	23mm	39mm	36mm	50mm	42mm
観測場所	川崎建設	加瀬消防	中原区役所	久地消防	向丘消防	川崎治水	百合丘消防
観測時間	20日 9:00～ 10:00	20日 9:20～ 10:20	20日 9:20～ 10:20	20日 9:50～ 10:50	20日 10:00～ 11:00	20日 10:00～ 11:00	20日 10:10～ 11:10

## 7 被害状況

なし

時間雨量と累計雨量(8月20日2時～24時 川崎治水)



# [10] 台風第9号

平成28年8月21日(日)～22日(月)

## 1 概況

台風第9号が21日から22日にかけて接近し大雨・強雨・強風となりました。市内では、22日10時00分から11時00分までの1時間に黒川第一(麻生区内)で58mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一(麻生区内)で157mmを観測しました。

## 2 活動記録

<8月21日>

16時40分	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報発表
17時00分	災害警戒本部及び区本部設置
17時00分	警戒態勢強化のため動員発令
21時30分	避難準備情報発令

<8月22日>

4時52分	大雨(土砂災害、浸水害)・洪水・暴風警報、雷・波浪注意報発表
10時54分	大雨(土砂災害、浸水害)・洪水・暴風警報、雷・波浪・高潮注意報発表
11時45分	土砂災害警戒情報発表
12時15分	避難勧告発令
17時42分	大雨(土砂災害)警報、雷・強風・波浪・洪水注意報発表
18時00分	土砂災害警戒情報解除
18時15分	避難勧告解除
18時15分	避難準備情報解除
18時15分	災害警戒本部及び区本部廃止
18時50分	動員解除(港湾局、上下水道局及び川崎区)
19時30分	動員縮小
19時51分	大雨・強風・波浪・洪水注意報発表
20時00分	動員解除

## 3 避難準備情報

川崎区を除く全区の土砂災害警戒区域に指定されている区域

## 4 避難勧告

麻生区	麻生区内の土砂災害警戒区域 (王禅寺、王禅寺西1丁目、王禅寺西2丁目、王禅寺西3丁目、王禅寺西4丁目、王禅寺西5丁目、王禅寺西6丁目、王禅寺西7丁目、王禅寺西8丁目、王禅寺東1丁目、王禅寺東2丁目、王禅寺東3丁目、王禅寺東4丁目、王禅寺東5丁目、岡上、片平、片平1丁目、片平2丁目、片平3丁目、片平4丁目、片平5丁目、片平6丁)
-----	---

目、片平7丁目、片平8丁目、金程1丁目、金程2丁目、金程4丁目、上麻生1丁目、上麻生2丁目、上麻生3丁目、上麻生4丁目、上麻生5丁目、上麻生6丁目、上麻生7丁目、栗木、栗木2丁目、栗木3丁目、栗木台1丁目、栗木台2丁目、栗木台3丁目、栗木台4丁目、栗木台5丁目、栗平1丁目、栗平2丁目、黒川、五力田、五力田1丁目、五力田2丁目、五力田3丁目、下麻生1丁目、下麻生2丁目、下麻生3丁目、白鳥1丁目、白鳥2丁目、白鳥3丁目、白鳥4丁目、高石1丁目、高石2丁目、高石3丁目、高石4丁目、高石5丁目、高石6丁目、多摩美1丁目、多摩美2丁目、千代ヶ丘2丁目、千代ヶ丘3丁目、千代ヶ丘4丁目、千代ヶ丘5丁目、千代ヶ丘6丁目、千代ヶ丘8丁目、虹ヶ丘2丁目、白山2丁目、白山3丁目、白山4丁目、白山5丁目、早野、はるひ野1丁目、はるひ野2丁目、はるひ野3丁目、はるひ野4丁目、はるひ野5丁目、東百合丘1丁目、東百合丘2丁目、東百合丘3丁目、東百合丘4丁目、古沢、細山、細山1丁目、細山2丁目、細山3丁目、細山4丁目、細山5丁目、細山6丁目、細山7丁目、細山8丁目、万福寺1丁目、万福寺2丁目、万福寺3丁目、万福寺4丁目、万福寺5丁目、万福寺6丁目、南黒川、向原2丁目、向原3丁目、百合丘1丁目、百合丘2丁目、百合丘3丁目)

対象者：15,127世帯 34,360人

## 5 避難所の開設状況

### (1) 開設場所

#### ○幸区（2箇所）

日吉小学校、夢見ヶ崎小学校

#### ○中原区（1箇所）

井田小学校

#### ○高津区（14箇所）

下作延小学校、梶ヶ谷小学校、橘小学校、橘中学校、久地小学校、久末小学校、高津小学校、高津中学校、上作延小学校、新作小学校、西高津中学校、東橘中学校、南原小学校、末長小学校

#### ○宮前区（21箇所）

宮崎小学校、宮崎台小学校、宮崎中学校、宮前平中学校、犬蔵小学校、犬蔵中学校、向丘小学校、向丘中学校、鷺沼小学校、菅生中学校、土橋小学校、南野川小学校、白幡台小学校、稗原小学校、富士見台小学校、平小学校、平中学校、野川小学校、野川中学校、有馬小学校、有馬中学校

#### ○多摩区（13箇所）

稲田小学校、宿河原小学校、菅小学校、生田小学校、生田中学校、西菅小学校、東菅小学校、東生田小学校、南菅中学校、南生田中学校、枡形中学校、長尾小学校、生田ビジターセンター

#### ○麻生区（21箇所）

はるひ野小・中学校、王禅寺中央中学校、岡上小学校、柿生小学校、柿生中学校、旧白山中学校、金程中学校、栗木台小学校、真福寺小学校、千代ヶ丘小学校、長沢小学校、長沢中学校、東柿生小学校、南百合丘小学校、虹ヶ丘小学校、白鳥中学校、百合丘小学校、片平小学校、麻生小学校、麻生中学校、西生田小学校

### (2) 受入人数（22日15時00分時点）

幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	総計
0世帯	1世帯	2世帯	1世帯	0世帯	9世帯	13世帯
0名	4名	3名	1名	0名	17名	25名

## 6 水防警報等発表状況

- ・鶴見川（下川戸橋） 22日09時21分～18時07分
- ・平瀬川（あゆみ橋） 22日09時21分～10時22分
- ・鶴見川（岡上橋） 22日09時31分～09時46分
- ・鶴見川（岡上橋） 22日09時46分～17時31分
- ・平瀬川（嶋田人道橋） 22日09時51分～10時32分
- ・平瀬川（あゆみ橋） 22日10時22分～10時31分
- ・矢上川（西ヶ崎橋） 22日10時23分～10時43分
- ・有馬川（五月橋） 22日10時24分～11時43分
- ・平瀬川（あゆみ橋） 22日10時31分～12時45分
- ・平瀬川（嶋田人道橋） 22日10時32分～17時42分
- ・真光寺川（矢崎橋） 22日10時40分～16時37分
- ・五反田川（栄橋） 22日10時42分～12時46分
- ・矢上川（西ヶ崎橋） 22日10時43分～12時02分
- ・三沢川（天宿橋） 22日10時51分～12時44分
- ・二ヶ領本川（長尾橋） 22日10時52分～11時42分
- ・鶴見川（亀の子橋） 22日11時10分～11時30分
- ・麻生川（新三輪橋） 22日11時11分～15時13分
- ・鶴見川（亀の子橋） 22日11時30分～11時50分
- ・鶴見川（亀の子橋） 22日11時50分～17時30分
- ・多摩川（田園調布上） 22日12時00分～14時30分
- ・平瀬川（平瀬橋） 22日14時02分～14時23分
- ・平瀬川（平瀬橋） 22日14時23分～15時11分
- ・多摩川（田園調布上） 22日14時30分～23時35分
- ・多摩川（石原） 22日14時50分～16時20分
- ・平瀬川（平瀬橋） 22日15時11分～18時41分

## 7 動員状況（災害警戒本部）

### (1) 各区（341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	26人	40人	74人	54人	52人	74人

### (2) 本庁（136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	1人	7人	12人
局名	港湾局	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会
人	2人	64人	2人	29人	4人

## 8 各区の累計雨量（8月22日0時～18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	101mm	107mm	121mm	117mm	135mm	152mm	157mm
観測場所	川崎建設	幸建設	中原区役所	久地消防	向丘消防	川崎治水	黒川第一

## 9 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	25mm	33mm	38mm	37mm	42mm	48mm	58mm
観測場所	川崎建設	川崎	中原区役所	西ヶ崎橋	向丘消防	川崎治水	黒川第一
観測時間	22日	22日	22日	22日	22日	22日	22日
	8:50～ 9:50	9:30～ 10:30	9:30～ 10:30	9:40～ 10:40	9:50～ 10:50	9:50～ 10:50	10:00～ 11:00

## 10 風速

最大瞬間風速 23.5m/s（22日15時消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 11 被害状況

### (1) 人的被害

○軽傷者 4人（川崎区：2人、高津区：1人、多摩区：1人）

### (2) 物的被害

#### ○住家被害

- ・床下浸水 2棟
  - 高津区久地2丁目
  - 多摩区菅4丁目

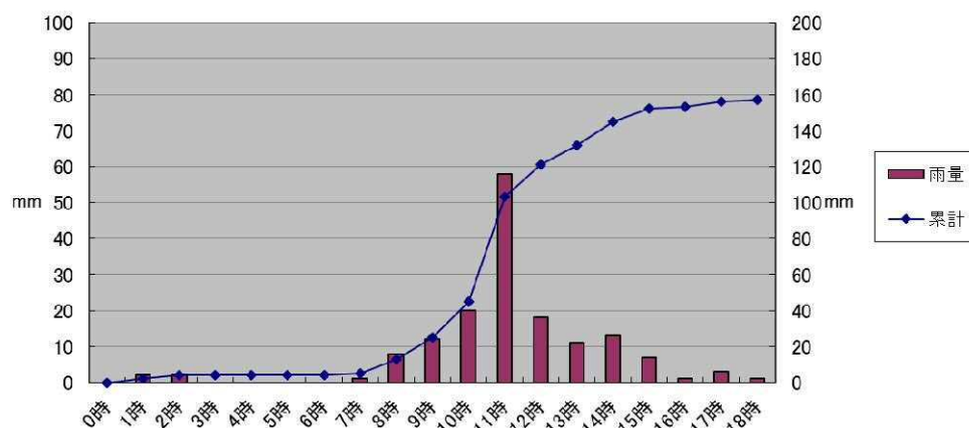
#### ○非住家被害

- ・浸水 1棟
  - 麻生区はるひ野1丁目

#### ○がけ崩れ 3箇所

- 多摩区東生田2丁目
- 麻生区黒川
- 麻生区古沢

時間雨量と累計雨量(8月22日0時～18時 黒川第一)



# [1 1] 大雨（大雨警報）

平成28年8月23日（火）

## 1 概況

市内では、23日10時50分から11時20分までに中原建設（中原区内）で18mmの降雨を観測し、累計雨量は、中原建設（中原区内）で18mmを観測しました。

## 2 活動記録

〈8月22日〉	
23時12分	大雨・強風注意報発表
〈8月23日〉	
9時28分	大雨・雷注意報発表
11時05分	大雨（土砂災害）警報、雷・洪水注意報発表
11時25分	警戒態勢強化のため動員発令
18時00分	動員解除（港湾局、上下水道局及び川崎区）
22時37分	大雨・雷注意報発表
22時45分	動員解除

## 3 水防警報発表状況

なし

## 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（122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	10人	7人	22人	2人	67人

(2) 本庁（83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	8人	1人	1人	12人	7人	1人	
局名	上下水道局	交通局	教育委員会				
人	50人	2人	1人				

## 5 各区の累計雨量（8月23日10時～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	0mm	12mm	18mm	16mm	5mm	7mm	1mm
観測場所		加瀬消防	中原建設	新作消防	向丘消防	科学館	百合丘消防

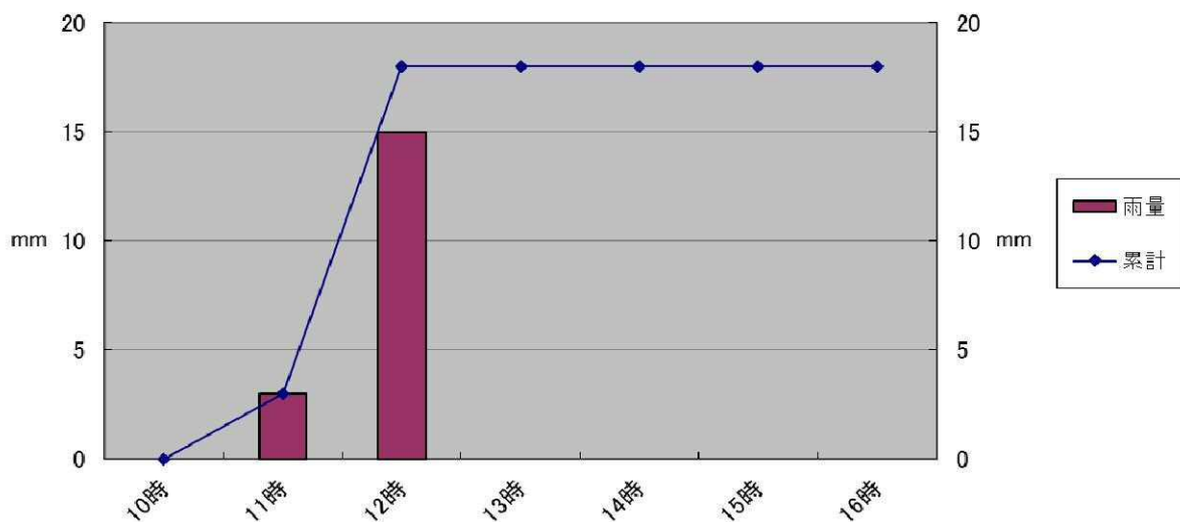
## 6 各区の時間最大雨量

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	0mm	12mm	18mm	16mm	5mm	7mm	1mm
観測場所		加瀬消防	中原建設	新作消防	向丘消防	科学館	百合丘消防
観測時間		23日 10:20~ 11:00	23日 10:50~ 11:20	23日 11:00~ 11:30	23日 11:10~ 11:40	23日 11:20~ 11:40	23日 11:30~ 11:40

## 7 被害状況

なし

時間雨量と累計雨量(8月23日10時~16時 中原建設)



## [1 2] 大雨（大雨警報）

平成28年8月24日（水）

### 1 概況

市内では、24日13時50分から14時10分までに科学館（多摩区内）で、24日14時30分から14時50分までに岡上分館（麻生区内）で3mmの降雨を観測し、累計雨量は、科学館（多摩区内）及び岡上分館（麻生区内）で3mmを観測しました。

### 2 活動記録

<8月24日>

10時28分	雷注意報発表
12時29分	大雨・雷・洪水注意報発表
14時05分	大雨（土砂災害）警報、雷・洪水注意報発表
14時40分	警戒態勢強化のため動員発令
16時30分	大雨・雷・洪水注意報発表
16時40分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況（災害警戒体制）

勤務時間中の動員につき、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。

### 5 各区の累計雨量（8月24日13時～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	0mm	0mm	0mm	0mm	2mm	3mm	3mm
観測場所					向丘消防	科学館	岡上分館

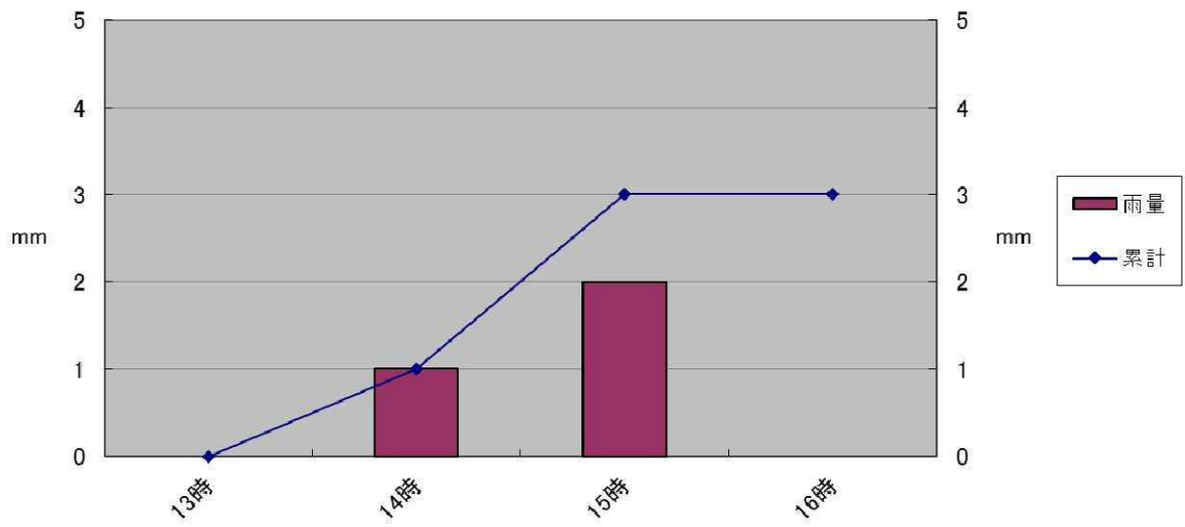
### 6 各区の時間最大雨量

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	0mm	0mm	0mm	0mm	2mm	3mm	3mm
観測場所					向丘消防	科学館	岡上分館
観測時間					24日 14:00～ 14:20	24日 13:50～ 14:10	24日 14:30～ 14:50

### 7 被害状況

なし

時間雨量と累計雨量(8月24日13時~16時 科学館)



# [13] 台風第10号

平成28年8月29日(月)～30日(火)

## 1 概況

市内では、30日1時10分から2時10分までの1時間に科学館(多摩区内)で30mmの降雨を観測し、累計雨量は、科学館(多摩区内)で65mmを観測しました。

## 2 活動記録

〈8月29日〉	
17時13分	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報発表
21時00分	警戒態勢強化のため動員発令
〈8月30日〉	
11時45分	動員解除
12時39分	大雨・強風・波浪注意報発表
18時43分	強風・波浪注意報発表

## 3 水防警報発表状況

- 平瀬川(あゆみ橋) 30日01時31分～03時01分
- 鶴見川(下川戸橋) 30日02時23分～08時17分
- 鶴見川(岡上橋) 30日02時31分～03時21分

## 4 動員状況(災害警戒体制)

### (1) 各区(100人)

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	18人	18人	12人	13人	17人	9人	13人

### (2) 本庁(142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	上下水道局
人	9人	1人	1人	9人	8人	2人	62人
局名	交通局	消防局	教育委員会				
人	2人	39人	9人				

## 5 各区の累計雨量(8月29日19時～30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	23mm	33mm	47mm	52mm	52mm	65mm	55mm
観測場所	川崎建設	加瀬消防	中原建設	久地消防	向丘消防	科学館	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	13mm	15mm	14mm	18mm	17mm	30mm	23mm
観測場所	川崎建設	川崎	中原区役所	久地消防	向丘消防	科学館	柿生消防
観測時間	30日						
	4:30~ 5:30	4:40~ 5:40	4:40~ 5:40	1:10~ 2:10	1:00~ 2:00	1:10~ 2:10	1:10~ 2:10

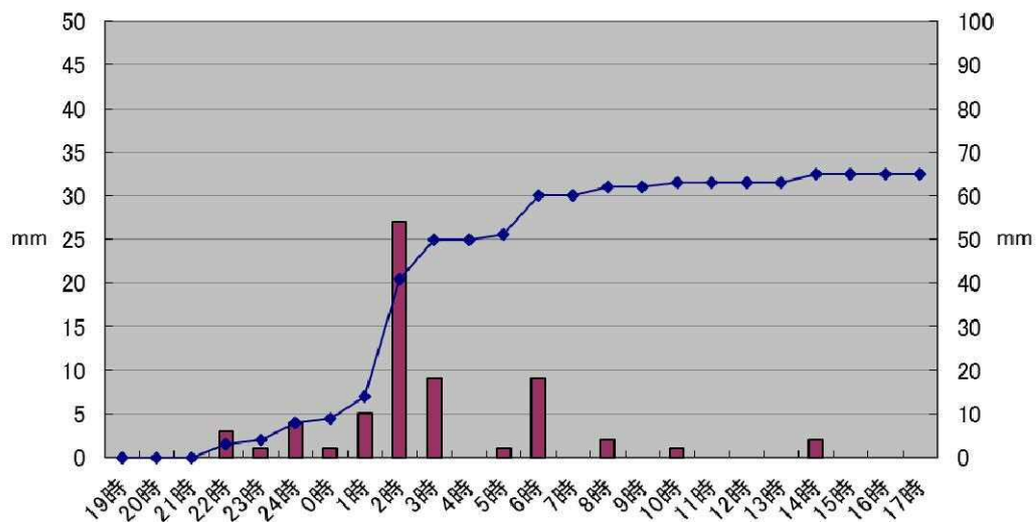
## 7 風速

最大瞬間風速 17.1 m/s（30日4時消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 8 被害状況

なし

時間雨量と累計雨量(8月29日19時~30日17時 科学館)



## [14] 台風第16号

平成28年9月20日（火）～21日（水）

### 1 概況

台風第16号と前線の影響で大雨となりました。このため、がけ崩れなどがありました。

市内では、20日18時00分から19時00分までの1時間に久地消防（高津区内）で23mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎治水（多摩区内）で134mmを観測しました。

### 2 活動記録

<9月20日>

4時24分	大雨・雷・強風・波浪注意報発表
17時09分	大雨（土砂災害）警報、雷・強風・波浪・洪水注意報発表
17時15分	警戒態勢強化のため動員発令
21時00分	動員解除（港湾局、上下水道局及び川崎区）
22時22分	大雨（土砂災害）警報、強風・波浪注意報発表

<9月21日>

2時53分	大雨・強風注意報発表
5時00分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

- ・鶴見川（下川戸橋） 20日18時10分～22時04分
- ・鶴見川（岡上橋） 20日18時21分～21時21分
- ・平瀬川（あゆみ橋） 20日18時51分～19時31分

### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（123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	20人	13人	14人	20人	18人	19人

(2) 本庁（146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	上下水道局
人	10人	1人	1人	7人	10人	5人	62人
局名	交通局	消防局	教育委員会				
人	3人	32人	15人				

### 5 各区の累計雨量（9月19日7時～21日3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	120mm	114mm	105mm	112mm	122mm	134mm	117mm
観測場所	川崎建設	幸建設	中原区役所	久地消防	向丘消防	川崎治水	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	20mm	17mm	17mm	23mm	22mm	21mm	19mm
観測場所	川崎建設	幸建設	中原建設	久地消防	向丘消防	菅消防	黒川第一
観測時間	20日						
	18:00~ 19:00	17:50~ 18:50	17:50~ 18:50	18:00~ 19:00	17:40~ 18:40	17:40~ 18:40	17:40~ 18:40

## 7 風速

最大瞬間風速 20.2m/s（20日21時消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 8 被害状況

(1) 人的被害

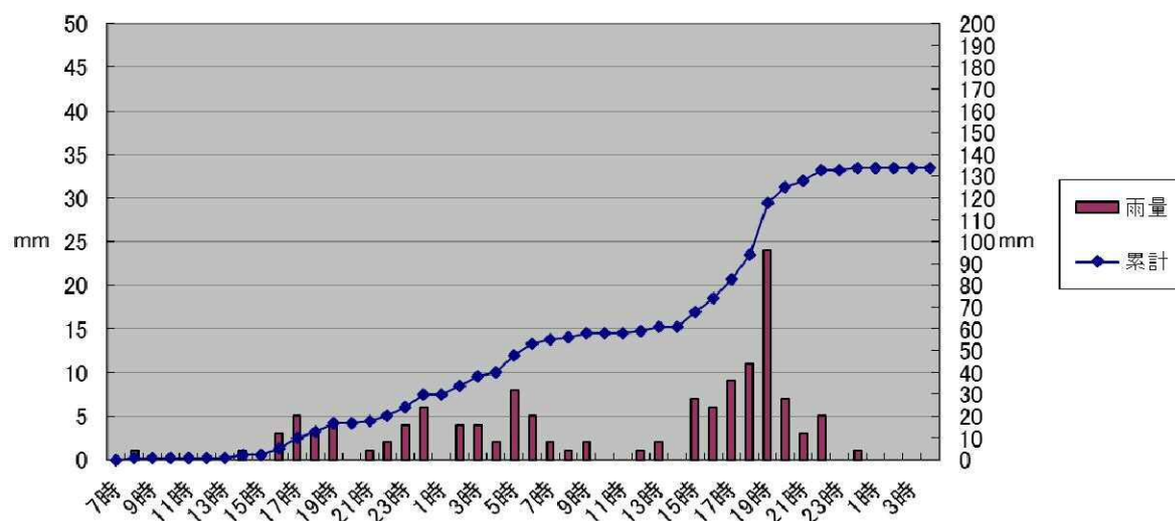
なし

(2) 物的被害

○がけ崩れ

高津区久末 1箇所

時間雨量と累計雨量(9月19日7時~21日3時 川崎治水)



## [15] 大雨（大雨警報）

平成28年9月22日（木）

### 1 概況

市内では、22日7時40分から8時40分までの1時間に中原区役所（中原区内）で18mmの降雨を観測し、累計雨量は、加瀬消防（幸区内）で61mmを観測しました。

### 2 活動記録

<9月22日>

3時46分	大雨・雷注意報発表
8時46分	大雨（土砂災害）警報、雷注意報発表
9時05分	警戒態勢強化のため動員発令
13時45分	動員解除（上下水道局及び川崎区）
15時19分	大雨注意報発表
15時30分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況（災害警戒体制）

(1) 各区（70人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	11人	14人	9人	6人	17人	10人	3人

(2) 本庁（73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	上下水道局	交通局
人	6人	1人	1人	3人	7人	25人	2人
局名	消防局	教育委員会					
人	24人	4人					

### 5 各区の累計雨量（9月21日20時～22日14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	54mm	61mm	55mm	52mm	53mm	55mm	43mm
観測場所	川崎建設	加瀬消防	中原区役所	新作消防	野川	川崎治水	百合丘消防

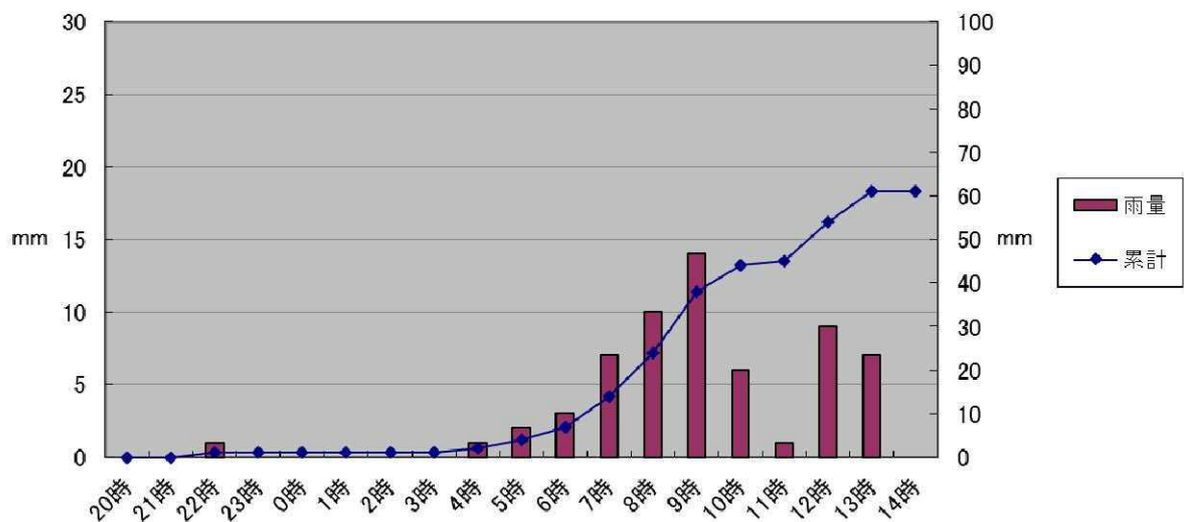
## 6 各区の時間最大雨量

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	15mm	16mm	18mm	13mm	15mm	15mm	13mm
観測場所	南部防災	加瀬消防	中原区役所	久地消防	向丘消防	多摩建設	百合丘消防
観測時間	22日 11:10~	22日 7:50~	22日 7:40~	22日 7:20~	22日 7:30~	22日 7:50~	22日 8:00~
	12:10	8:50	8:40	8:20	8:30	8:50	9:00

## 7 被害状況

なし

時間雨量と累計雨量(9月21日20時~22日14時 加瀬消防)



## [16] 大雨（大雨警報）

平成28年9月23日（金）

### 1 概況

市内では、23日2時40分から3時40分までの1時間に岡上分館（麻生区内）6mmの降雨を観測したほか、各区で最大6mmの時間雨量を観測し、累計雨量は、岡上橋（麻生区内）で30mmを観測しました。

### 2 活動記録

〈9月22日〉	
15時19分	大雨注意報発表
〈9月23日〉	
4時50分	大雨（土砂災害）警報、雷注意報発表
5時10分	警戒態勢強化のため動員発令
10時28分	大雨（土砂災害）警報発表
16時29分	大雨注意報発表
16時40分	動員解除

### 3 水防警報発表状況

なし

### 4 動員状況（災害警戒体制）

#### (1) 各区（93人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	18人	16人	9人	11人	13人	12人	14人

#### (2) 本庁（117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	上下水道局
人	10人	1人	1人	7人	7人	2人	49人
局名	交通局	消防局	教育委員会				
人	3人	33人	4人				

### 5 各区の累計雨量（9月21日20時～22日14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	20mm	16mm	20mm	22mm	23mm	28mm	30mm
観測場所	大師支所	平間消防	中原建設	久地消防	向丘消防	川崎治水	岡上橋

## 6 各区の時間最大雨量

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						
観測場所	市役所	幸建設	中原建設	高津建設	宮前区役所	科学館	岡上分館
観測時間	23日 3:30~	23日 3:20~	23日 3:10~	23日 3:10~	23日 3:20~	23日 3:00~	23日 2:40~
	4:30	4:20	4:10	4:10	4:20	4:00	3:40

## 7 被害状況

### (1) 人的被害

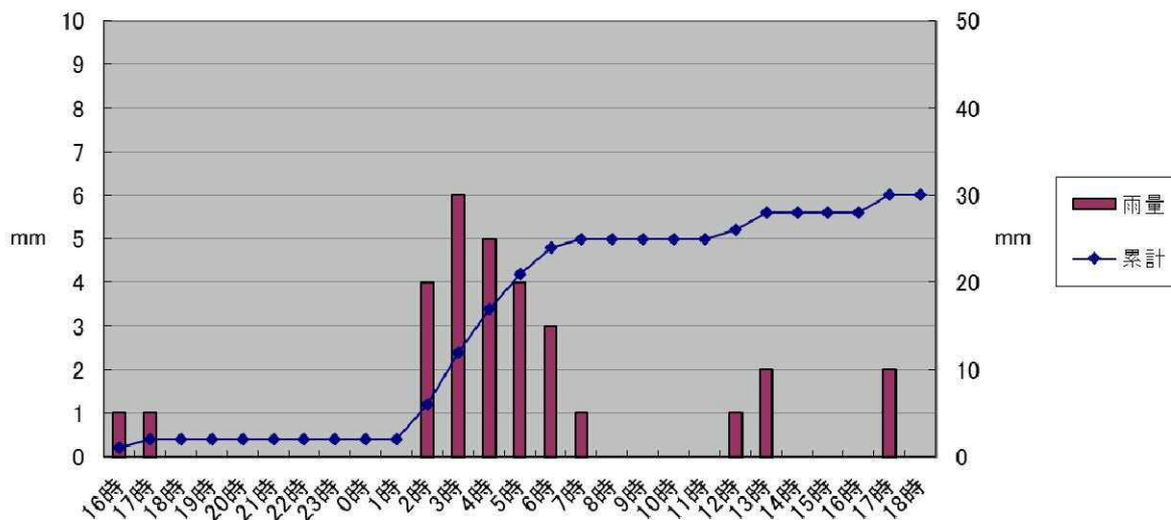
なし

### (2) 物的被害

○がけ崩れ 1箇所

多摩区東生田1丁目

時間雨量と累計雨量(9月22日16時~23日18時 岡上橋)



## [17] 強風（強風注意報）

平成29年1月27日（金）

### 1 概況

沿海州付近の低気圧からのびる前線が通過した影響で強風となりました。このため、歩行者の転倒などで負傷者がありました。

### 2 活動記録

<1月26日>

16時55分 強風・乾燥注意報発表

<1月27日>

4時30分 強風・波浪・乾燥注意報発表

21時35分 乾燥注意報発表

### 3 動員状況

なし

### 4 風速

最大瞬間風速 10.8m/s（27日13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 4人（川崎区：3人、中原区：1人）

(2) 物的被害

なし

## [18] 強風（強風注意報）

平成29年2月17日（金）

### 1 概況

サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。

### 2 活動記録

<2月16日>

16時56分

強風・乾燥注意報発表

<2月17日>

21時20分

強風・波浪・乾燥注意報発表

23時15分

乾燥注意報発表

### 3 動員状況

なし

### 4 風速

最大瞬間風速 21.7m/s（17日11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 6人（川崎区：1人、幸区：2人、中原区：1人、多摩区：2人）

(2) 物的被害

なし

# [19] 強風（強風注意報）

平成29年2月20日（月）

## 1 概況

日本海中部の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で強風となりました。このため、歩行者の転倒などによる負傷者がありました。

## 2 活動記録

<2月19日>	
17時04分	強風・乾燥注意報発表
<2月20日>	
5時14分	雷・強風・波浪注意報発表
21時15分	強風注意報発表
<2月21日>	
0時28分	強風・波浪注意報発表
4時49分	強風・乾燥注意報発表
21時12分	乾燥注意報発表

## 3 動員状況

なし

## 4 各区の累計雨量（2月20日17時30分～20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	9mm	8mm	10mm	9mm	10mm	5mm	5mm
観測場所	川崎建設	幸建設	中原区役所	新作消防	野川	科学館	岡上分館

## 5 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	7mm	9mm	7mm	7mm	4mm	3mm
観測場所	川崎建設	川崎	中原区役所	新作消防	野川	科学館	岡上分館
観測時間	20日						
	17:40～ 18:40	17:30～ 18:30	17:50～ 18:50	17:40～ 18:40	17:40～ 18:40	17:40～ 18:40	17:20～ 18:20

## 6 風速

最大瞬間風速 27.9m/s（20日15時、消防局庁舎（川崎区内）観測）

## 7 被害状況

### (1) 人的被害

○軽傷者 5人

(幸区：1人、中原区：1人、高津区：1人、宮前区：1人、多摩区：1人)

### (2) 物的被害

○停電 14軒

川崎区浜町

時間雨量と累計雨量(2月20日17時~20時 中原区役所)

