

平成30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〕 強風（強風注意報）	平成30年4月10日（火）～12日（木）	4
〔2〕 集中豪雨（大雨警報）	平成30年4月25日（水）	5
〔3〕 台風第5号	平成30年6月10日（日）	7
〔4〕 集中豪雨（大雨警報）	平成30年7月12日（木）	9
〔5〕 台風第12号	平成30年7月28日（土）	11
〔6〕 台風第13号	平成30年8月8日（水）	16
〔7〕 集中豪雨（大雨警報）	平成30年8月12日（日）	18
〔8〕 集中豪雨（大雨警報）	平成30年8月27日（月）	20
〔9〕 台風第21号	平成30年9月4日（火）～5日（水）	22
〔10〕 台風第24号	平成30年9月30日（日）～10月1日（月）	24
〔11〕 大雪（大雪注意報）	平成31年2月9日（土）	29

III 統計資料

〔1〕 平成30年度市内地震発生状況観測記録	30
〔2〕 過去10年間の住家浸水被害発生状況	31
〔3〕 過去10年間の崖崩れ発生状況	32
〔4〕 過去10年間の最大1時間雨量	33
〔5〕 過去10年間の1時間雨量20mm以上の発生日数	34
〔6〕 過去10年間の年度・月別雨量集計表	35

I 气象概况

年間気象概況

平成30年4月

南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温が高くなりました。特に上旬と下旬は気温がかなり高くなりました。また、高気圧と低気圧が交互に通過しましたが、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に上旬は低気圧や前線の影響を受けにくかったことから、旬降水量はかなり少なくなりました。中旬と下旬はまとまった雨の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。

月間日照時間は全ての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。

平成30年5月

天気は周期的に変化しましたが、中旬を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多くなりました。一方、低気圧の通過時には、南から湿った空気が流れ込んで雨となり、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く又はかなり多く、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

平成30年6月

梅雨前線は、上旬から下旬前半は関東から離れた南海上に停滞し、下旬後半は、日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まったため日本海に北上しました。このため、梅雨前線の影響を受けにくくなりました。

県内の各観測点の月平均気温は全ての地点で平年より高くなりました。

月間日照時間は平年より多く又はかなり多く、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

なお、関東甲信地方は、6月6日ごろに平年（6月8日ごろ）より2日早く、昨年（6月7日ごろ）より1日早く梅雨入りしたと見られ、6月29日ごろに平年（7月21日ごろ）より22日早く、昨年（7月6日ごろ）より7日早く梅雨明けしたと見られます。

平成30年7月

月を通して太平洋高気圧に覆われやすかったため、晴れて厳しい暑さの日が多くなりました。また、上旬は前線や湿った空気の影響で、下旬後半は台風第12号の影響で大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。

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

平成30年8月

高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多くなりましたが、中旬後半は、大陸から東進した冷涼な高気圧に覆われて平年より気温が低くなりました。

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多く、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

平成30年9月

天気は数日の周期で変化しましたが、月を通して秋雨前線や台風の影響を受けやすく、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ての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く又はかなり少なく、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。

平成30年10月

前線や低気圧と高気圧の影響を交互に受け、天気は数日の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、月降水量は平年より少ない又はかなり少なくなりました。

平成30年11月

天気はおおむね数日の周期で変化しましたが、上旬は気圧の谷の影響で曇りの日が多く、中旬以降は高気圧に覆われて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高く又はかなり高くなりました。

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又はかなり少ない地点が多くなりました。

平成30年12月

高気圧と低気圧が次々に通過して数日の周期で天気が変わりました。冬型の気圧配置が長続きせず、湿った気流の影響で晴れた日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少なく、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

平成31年1月

冬型の気圧配置となる日や高気圧に覆われる日が多かった一方、低気圧や気圧の谷の影響で曇りの日がありましたが、南岸低気圧や湿った空気の影響を受けにくく、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く又はかなり少なくなりました。

平成31年2月

冬型の気圧配置は長続きせず、天気は数日の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、月降水量は平年並の地点が多くなりました。

平成31年3月

高気圧と低気圧が数日の周期で交互に通過しましたが、低気圧は発達することが少なく、また中旬を中心に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かなり高くなりました。

月間日照時間は平年より多く、月降水量は少ない地点が多くなりました。

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] 強風（強風注意報）

平成30年4月10日（火）～12日（木）

1 概況

前線を伴った低気圧の影響で強風となりました。このため、停電の発生や歩行者の転倒などで負傷者がありました。

2 活動記録

<4月10日>	
19時10分	強風注意報発表
<4月11日>	
4時57分	強風・波浪注意報発表
<4月12日>	
4時26分	注意報解除

3 動員状況

なし

4 風速

最大瞬間風速 19.2 m/s（11日16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（多摩区）

○中等症 1人（川崎区）

(2) 物的被害

○停電 約160軒

多摩区宿河原2丁目 約160軒

[2] 集中豪雨（大雨警報）

平成30年4月25日（水）

1 概況

市内では、25日8時30分から9時30分までの1時間に黒川第一（麻生区内）で21mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎港（川崎区内）で66mmを観測しました。

2 活動記録

<4月25日>

1時38分	強風・波浪注意報発表
4時55分	大雨・強風・波浪注意報発表
9時19分	大雨警報（浸水害）、雷・強風・波浪注意報発表
9時35分	警戒態勢強化のため動員発令
10時20分	大雨警報（浸水害）、雷・強風・波浪・洪水注意報発表
11時30分	大雨・強風・波浪注意報発表
11時40分	動員解除
15時24分	波浪注意報発表

3 水防警報発表状況

- ・鶴見川（下川戸橋） 25日09時00分～11時26分
- ・鶴見川（岡上橋） 25日09時29分～11時29分
- ・麻生川（新三輪橋） 25日09時59分～10時49分

4 動員状況

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（4月24日20時～25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	66mm	60mm	59mm	56mm	55mm	50mm	52mm
観測場所	川崎港	加瀬消防	井田消防	西ヶ崎橋	野川(国)	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）

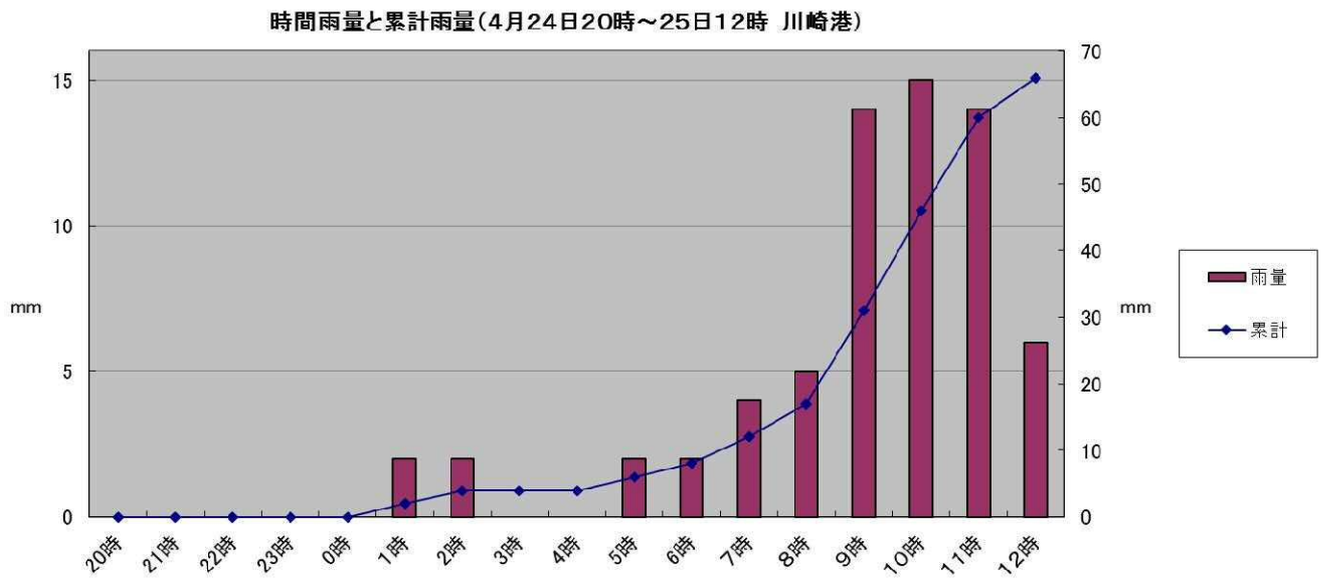
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	17mm	15mm	16mm	17mm	14mm	17mm	21mm
観測場所	川崎DKC	加瀬消防	中原DKC	西ヶ崎橋	菅生消防	多摩区生田	黒川第一
観測時間	25日	25日	25日	25日	25日	25日	25日
	8:30～ 9:30	10:00～ 11:00	10:00～ 11:00	9:40～ 10:40	9:30～ 10:30	9:10～ 10:10	8:30～ 9:30

7 風速

最大瞬間風速 17.0m/s (25日11時消防局庁舎(川崎区内)観測)

8 被害状況

なし



[3] 台風第5号

平成30年6月10日（日）

1 概況

台風第5号が10日から11日にかけて接近し大雨・強風となりました。市内では、10日18時20分から19時20分までの1時間に中原 DKC（中原区内）で11mm、10日16時40分から17時40分までの1時間に新三輪橋（麻生区内）で同じく11mmの降雨を観測し、累計雨量は、川崎 DKC（川崎区内）で80mmを観測しました。

2 活動記録

<6月10日>

16時50分 大雨・雷・強風注意報発表
22時00分 警戒態勢強化のため動員発令

<6月11日>

8時30分 動員解除
14時09分 大雨・強風注意報発表
16時36分 強風注意報発表

3 水防警報発表状況

なし

4 動員状況

(1) 各区（130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	21人	19人	20人	17人	16人	18人

(2) 本庁（122人）

局名	総務企画局	健康福祉局	まちづくり局	建設緑政局	港湾局	上下水道局
人	13人	1人	7人	7人	2人	70人
局名	交通局	消防局	教育委員会			
人	1人	19人	2人			

5 各区の累計雨量（6月10日3時～11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	80mm	79mm	76mm	67mm	63mm	62.5mm	49mm
観測場所	川崎 DKC	幸区小倉・国	中原区役所	高津 DKC	向丘消防	栄橋	岡上橋

6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

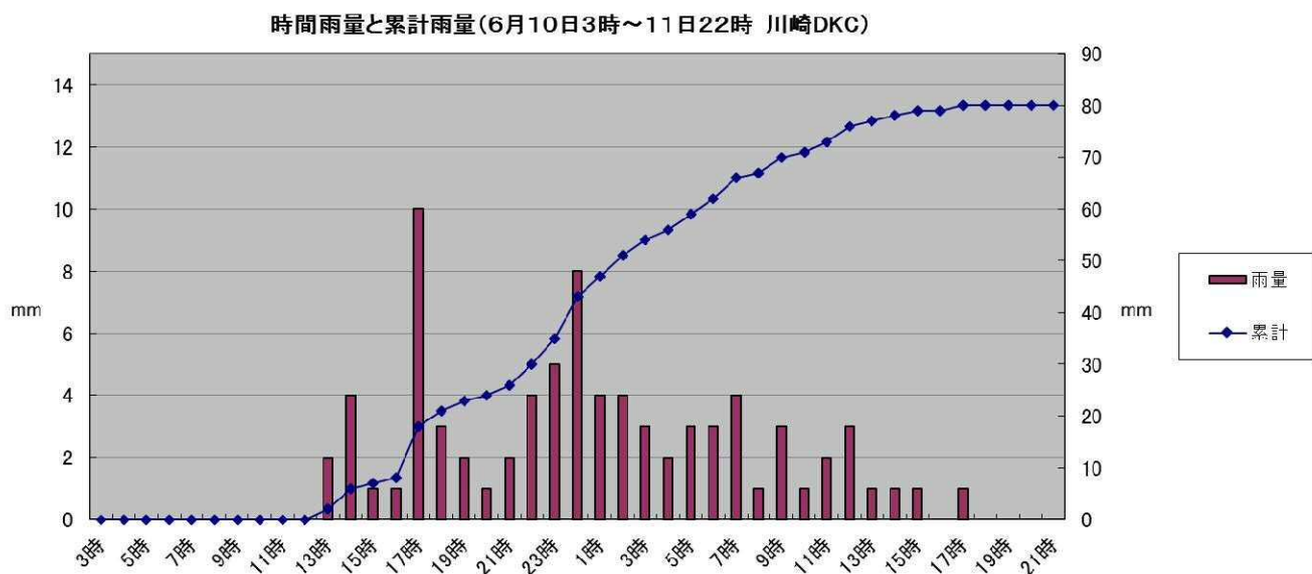
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	10mm	10mm	11mm	10mm	10mm	7mm	11mm
観測場所	南部防災	加瀬消防	中原DKC	高津DKC	向丘消防	青少年科学館	新三輪橋
観測時間	10日 17:00~	10日 18:30~	10日 18:20~	10日 16:50~	10日 16:40~	10日 16:40~	10日 16:40~
	18:00	19:30	19:20	17:50	17:40	17:40	17:40

7 風速

最大瞬間風速16.4m/s（11日17時消防局庁舎（川崎区内）観測）

8 被害状況

なし



[4] 集中豪雨（大雨警報）

平成30年7月12日（木）

1 概況

市内では、12日5時10分から6時10分までの1時間に多摩DKC（多摩区内）で14mmの降雨を観測し、累計雨量は、岡上分館（麻生区内）で37mmを観測しました。

2 活動記録

<7月12日>

13時10分	大雨・雷注意報発表
16時21分	大雨警報（浸水害）・雷注意報発表
16時45分	警戒態勢強化のため動員発令
18時43分	大雨・雷注意報発表
18時50分	動員解除

3 水防警報発表状況

なし

4 動員状況

(1) 各区（47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	5人	16人	3人	9人	6人	2人

(2) 本庁（100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	8人	1人	7人	2人	82人

5 各区の累計雨量（7月12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	2mm	2mm	2mm	3mm	5mm	17mm	37mm
観測場所	川崎市役所	幸DKC	中原区役所	高津DKC	菅生消防	多摩DKC	岡上分館

6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

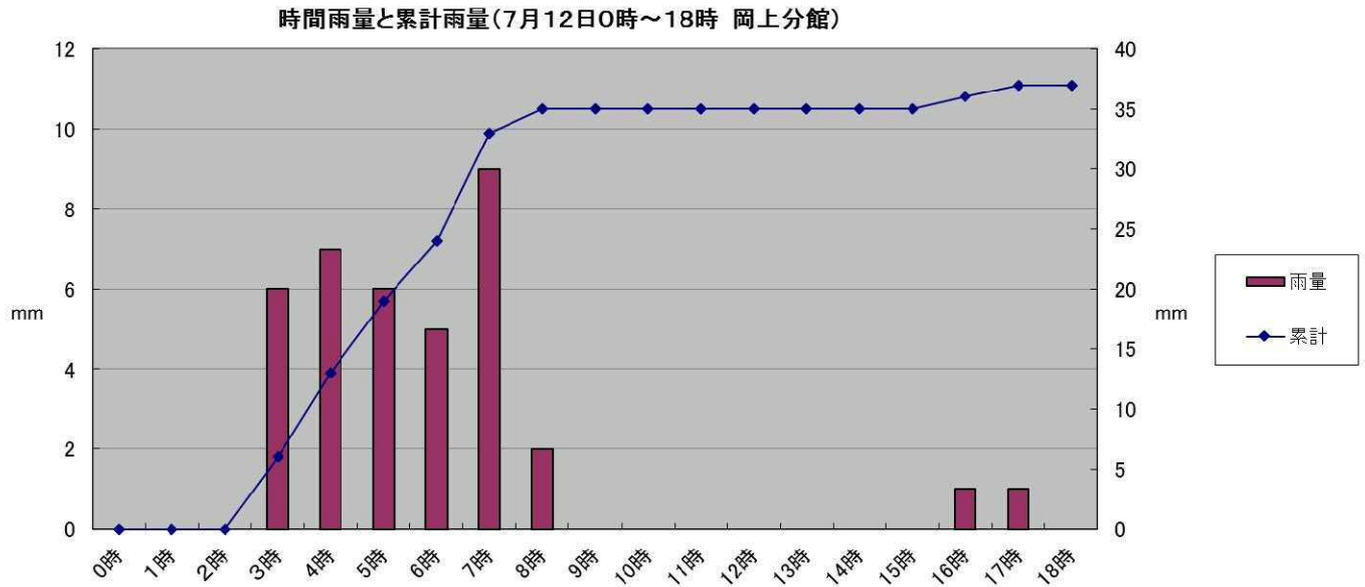
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	2mm	2mm	2mm	2mm	2mm	14mm	12mm
観測場所	川崎市役所	幸DKC	中原区役所	高津DKC	菅生消防	多摩DKC	岡上分館
観測時間	12日						
	4:40～ 5:40	5:10～ 6:10	5:10～ 6:10	5:50～ 6:50	4:40～ 5:40	5:10～ 6:10	6:40～ 7:40

7 風速

最大瞬間風速 8.1 m/s (12日15時消防局庁舎(川崎区内)観測)

8 被害状況

なし



[5] 台風第12号

平成30年7月28日(土)

1 概況

台風第12号が27日から29日にかけて接近し大雨・強雨・強風となりました。市内では、28日16時50分から17時50分までの1時間に多摩区生田(多摩区内)で16mmの降雨を観測し、累計雨量は、五月橋(高津区内)で79mmを観測しました。

2 活動記録

<7月27日>

17時11分 雷・強風・波浪注意報発表

<7月28日>

9時38分 暴風・波浪警報、大雨・雷・洪水注意報発表

13時00分 警戒態勢強化のため動員発令

14時13分 大雨(土砂災害・浸水害)・暴風・波浪警報、雷・洪水注意報発表

14時40分 動員追加発令

災害警戒本部及び区本部設置

17時30分 避難準備・高齢者等避難開始発令

21時17分 大雨(土砂災害・浸水害)警報、雷・強風・波浪・洪水注意報発表

<7月29日>

5時17分 大雨・雷・洪水注意報発表

5時30分 避難準備・高齢者等避難開始解除

6時20分 災害警戒本部及び区本部廃止

動員解除

3 避難準備・高齢者等避難開始

(1) 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

幸区	幸区内の土砂災害警戒区域 (小倉3丁目、北加瀬1丁目、北加瀬2丁目、南加瀬1丁目、南加瀬2丁目) 対象者：478世帯 1,013人
中原区	中原区内の土砂災害警戒区域 (井田2丁目、井田3丁目、木月4丁目) 対象者：309世帯 615人
高津区	高津区内の土砂災害警戒区域 (梶ヶ谷3丁目、梶ヶ谷4丁目、梶ヶ谷5丁目、梶ヶ谷6丁目、上作延、久地1丁目、久地4丁目、下作延、下作延1丁目、下作延2丁目、下作延4丁目、下作延5丁目、下作延6丁目、下作延7丁目、久本1丁目、久本2丁目、溝口2丁目、向ヶ丘、蟹ヶ谷、子母口、子母口富士見台、新作1丁目、新作2丁目、新作3丁目、末長1丁目、末長2丁目、千年、野川、久末)

	対象者：7,979 世帯 16,676 人
宮前区	<p>宮前区内の土砂災害警戒区域</p> <p>(有馬1丁目、有馬2丁目、有馬3丁目、有馬4丁目、有馬5丁目、有馬7丁目、有馬8丁目、有馬9丁目、梶ヶ谷、けやき平、小台1丁目、鷺沼1丁目、鷺沼2丁目、鷺沼3丁目、鷺沼4丁目、神木2丁目、土橋1丁目、土橋2丁目、土橋3丁目、土橋4丁目、土橋5丁目、土橋6丁目、土橋7丁目、野川、東有馬2丁目、東有馬3丁目、東有馬4丁目、東有馬5丁目、馬絹、宮崎、宮崎1丁目、宮崎2丁目、宮崎3丁目、宮崎5丁目、宮崎6丁目、宮前平1丁目、宮前平2丁目、宮前平3丁目、犬蔵1丁目、犬蔵2丁目、犬蔵3丁目、五所塚1丁目、五所塚2丁目、潮見台、神木本町1丁目、神木本町2丁目、神木本町3丁目、神木本町4丁目、神木本町5丁目、白幡台1丁目、白幡台2丁目、菅生ヶ丘、菅生1丁目、菅生2丁目、菅生3丁目、菅生4丁目、菅生5丁目、菅生6丁目、平1丁目、平2丁目、平3丁目、平4丁目、平5丁目、平6丁目、南平台、初山1丁目、初山2丁目、水沢1丁目、水沢2丁目、水沢3丁目)</p> <p>対象者：10,399 世帯 24,438 人</p>
多摩区	<p>多摩区内の土砂災害警戒区域</p> <p>(生田1丁目、生田3丁目、生田4丁目、生田5丁目、生田6丁目、生田7丁目、生田8丁目、宿河原2丁目、宿河原6丁目、菅北浦2丁目、菅北浦3丁目、菅北浦4丁目、菅北浦5丁目、菅仙谷1丁目、菅仙谷2丁目、菅仙谷3丁目、菅仙谷4丁目、菅馬場2丁目、菅馬場3丁目、菅馬場4丁目、長尾2丁目、長尾3丁目、長尾6丁目、長尾7丁目、東生田1丁目、東生田2丁目、東生田3丁目、東生田4丁目、柗形1丁目、柗形2丁目、柗形4丁目、柗形5丁目、柗形6丁目、柗形7丁目、栗谷1丁目、栗谷2丁目、栗谷3丁目、栗谷4丁目、寺尾台1丁目、寺尾台2丁目、長沢1丁目、長沢2丁目、長沢3丁目、長沢4丁目、西生田1丁目、西生田2丁目、西生田3丁目、西生田4丁目、西生田5丁目、東三田1丁目、東三田2丁目、東三田3丁目、三田1丁目、三田2丁目、三田3丁目、三田4丁目、三田5丁目、南生田1丁目、南生田2丁目、南生田3丁目、南生田4丁目、南生田5丁目、南生田6丁目、南生田7丁目、南生田8丁目)</p> <p>対象者：11,613 世帯 22,994 人</p>
麻生区	<p>麻生区内の土砂災害警戒区域</p> <p>(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</p>

<p>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)</p> <p>対象者：12,022世帯 27,891人</p>

4 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（13箇所）

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

○宮前区（20箇所）

宮前平中学校、富士見台小学校、有馬中学校、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、犬蔵中学校、白幡台小学校、犬蔵小学校、向丘中学校、平小学校、平中学校、向丘小学校

○多摩区（13箇所）

稲田小学校、長尾小学校、宿河原小学校、枳形中学校、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（20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、柿生小学校、岡上小学校、白鳥中学校、東柿生小学校、片平小学校、栗木台小学校、金程中学校、麻生中学校、麻生小学校、南百合丘小学校、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・中学校

(2) 受入人数（28日21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	1世帯	2世帯	2世帯	4世帯	10世帯
0名	4名	1名	2名	5名	8名	20名

5 水防警報発表状況

・鶴見川（下川戸橋）

28日18時11分～21時11分

6 動員状況

(1) 各区（333人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	23人	32人	28人	64人	70人	45人	71人

(2) 本庁（202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	14人	3人	4人	8人	18人	5人	
局名	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会			
人	84人	1人	35人	30人			

7 各区の累計雨量（7月28日1時～29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	63mm	59mm	64mm	79mm	63mm	71mm	73mm
観測場所	川崎DKC	平間消防	中原DKC	五月橋	向丘消防	多摩区生田	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	12mm	12mm	13mm	15mm	15mm	16mm	15mm
観測場所	川崎DKC	平間消防	中原区役所	五月橋	菅生消防	多摩区生田	柿生消防
観測時間	28日						
	15:50～ 16:50	15:10～ 16:10	15:10～ 16:10	15:10～ 16:10	16:10～ 17:10	16:50～ 17:50	16:10～ 17:10

9 風速

最大瞬間風速 21.1m/s（28日19時消防局庁舎（川崎区内）観測）

10 被害状況

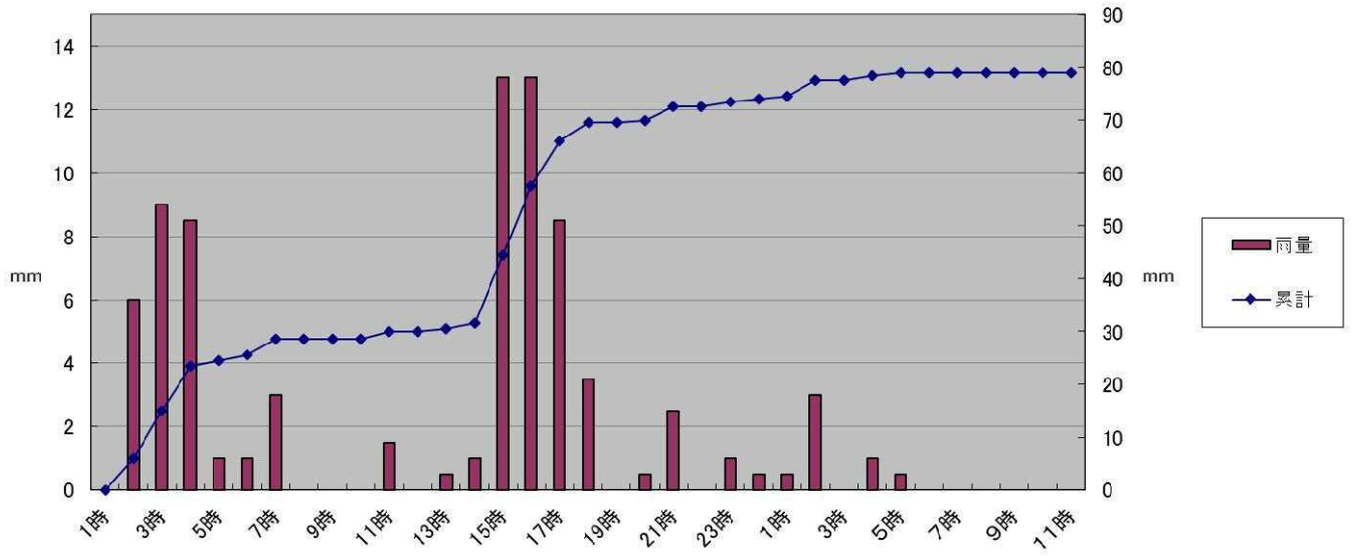
(1) 人的被害

○軽傷者 1人（多摩区）

(2) 物的被害

なし

時間雨量と累計雨量(7月28日1時～29日11時 五月橋)



[6] 台風第13号

平成30年8月8日（水）

1 概況

台風第13号が7日から9日にかけて接近し大雨・強風となりました。市内では、8日20時10分から21時10分までの1時間に川崎DKC（川崎区内）で7mmの降雨を観測し、累計雨量は、中原区役所（中原区内）で46mmを観測しました。

2 活動記録

〈8月7日〉	
4時58分	強風注意報発表
16時53分	強風・波浪注意報発表
〈8月8日〉	
5時30分	雷・強風・波浪注意報発表
10時39分	大雨・雷・強風・波浪注意報発表
15時20分	暴風・波浪警報、大雨・雷・洪水注意報発表
17時15分	災害警戒態勢強化のため動員発令
22時20分	動員縮小
〈8月9日〉	
4時54分	大雨・雷・強風・波浪注意報発表
5時30分	動員解除
8時19分	雷・強風・波浪注意報発表

3 水防警報発表状況

なし

4 動員状況

(1) 各区（168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	20人	24人	40人	18人	24人	24人

(2) 本庁（135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	9人	1人	1人	7人	18人	2人
局名	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会		
人	62人	10人	23人	2人		

5 各区の累計雨量（8月6日23時～9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	29mm	34mm	46mm	33mm	29mm	31mm	28mm
観測場所	川崎DKC	平間消防	中原区役所	高津DKC	向丘消防	多摩DKC	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	7mm	5mm	6mm	5mm	6mm	6mm	6mm
観測場所	川崎DKC	幸DKC	中原区役所	久地消防	菅生消防	多摩区生田	柿生消防
観測時間	8日 20:10～ 21:10	8日 20:20～ 21:20	8日 20:30～ 21:30	8日 7:20～ 8:20	8日 7:40～ 8:40	8日 7:40～ 8:40	8日 7:40～ 8:40

7 風速

最大瞬間風速 20.4m/s（8日9時消防局庁舎（川崎区内）観測）

8 被害状況

(1) 人的被害

○重症 1人（川崎区）

(2) 物的被害

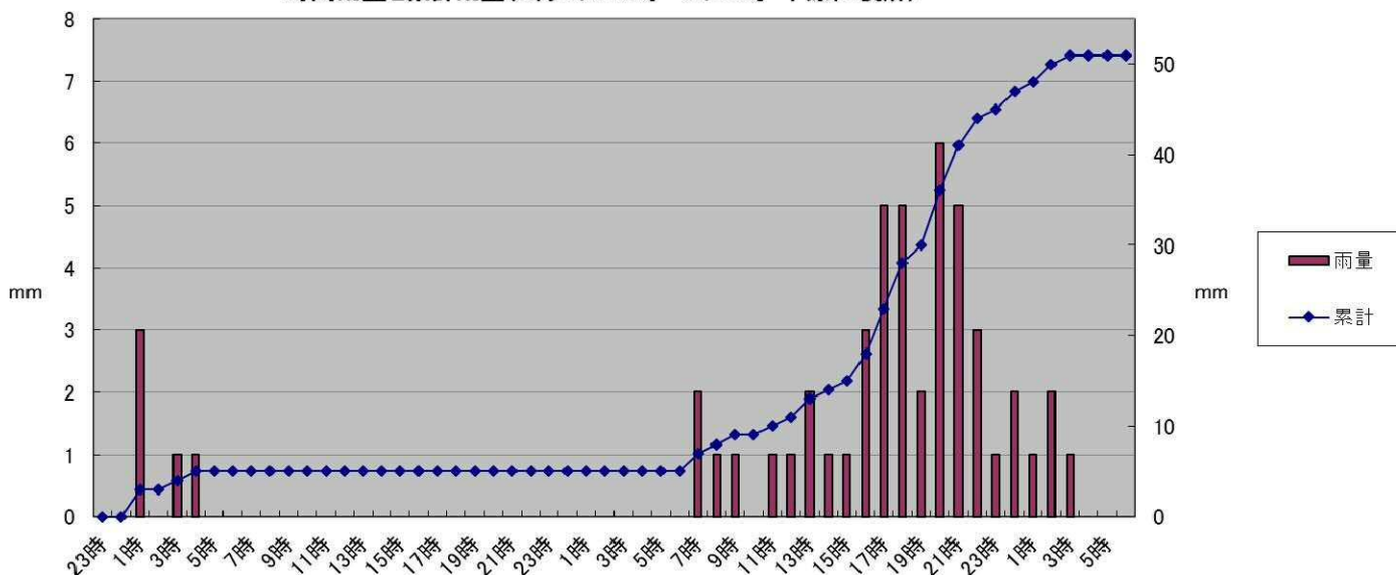
○住家被害

- ・一部破損 1棟
川崎区田島町

《参考》

○倒木 1件
麻生区古沢

時間雨量と累計雨量(8月6日23時～9日6時 中原区役所)



[7] 集中豪雨（大雨警報）

平成30年8月12日（日）

1 概況

市内では、12日2時40分から3時40分までの1時間に久末小学校（高津区内）で66mmの降雨を観測し、累計雨量は、同所で84mmを観測しました。

2 活動記録

<8月11日>

4時45分 雷注意報発表

12時09分 大雨・雷注意報発表

21時21分 雷注意報発表

<8月12日>

3時33分 大雨警報（浸水害）、雷・洪水注意報発表

3時50分 警戒態勢強化のため動員発令

4時09分 大雨（浸水害）・洪水警報、雷注意報発表

6時10分 大雨・雷・洪水注意報発表

6時15分 動員解除

8時08分 大雨・雷注意報発表

<8月13日>

3時44分 注意報解除

3 水防警報発表状況

- ・有馬川（五月橋） 12日03時39分～04時40分
- ・矢上川（西ヶ崎橋） 12日03時49分～04時40分

4 動員状況

(1) 各区（24人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	2人	4人	6人	3人	1人	4人	4人

(2) 本庁（49人）

局名	総務企画局	建設緑政局	港湾局	上下水道局
人	8人	3人	1人	37人

5 各区の累計雨量（8月12日1時～7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	21mm	42mm	58mm	84mm	53mm	0mm	0mm
観測場所	川崎DKC	加瀬消防	井田消防	久末小学校	野川		

6 各区の時間最大雨量（60分間雨量）

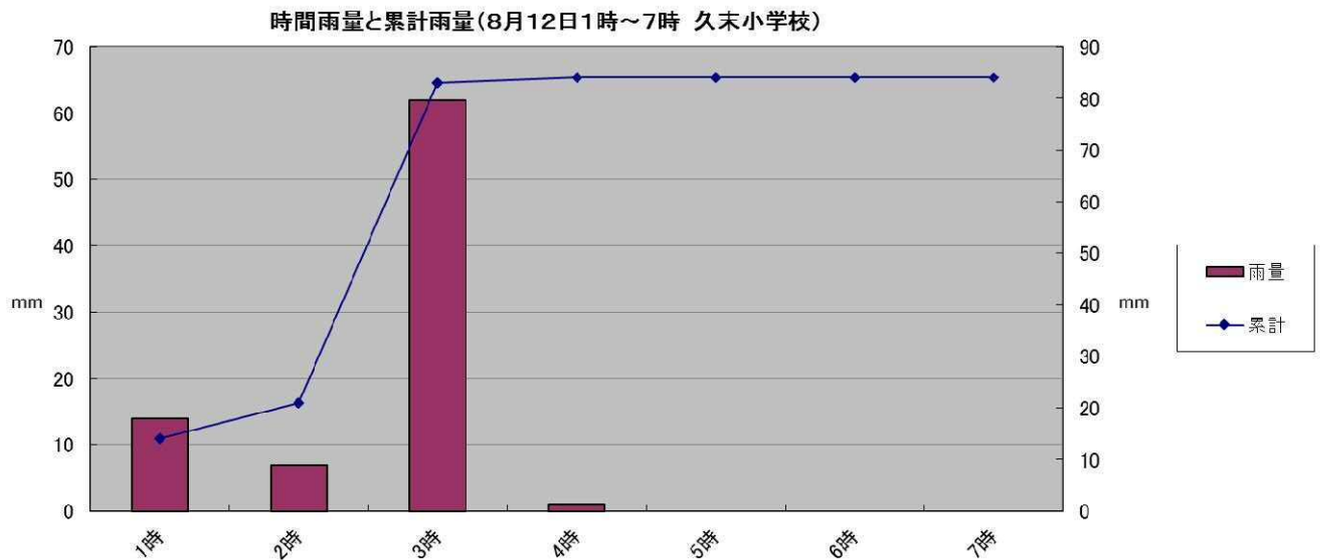
区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
時間雨量	14mm	32mm	49mm	66mm	49mm	0mm	0mm
観測場所	川崎DKC	幸区小倉	井田消防	久末小学校	野川		
観測時間	12日 2:30~ 3:30	12日 3:00~ 4:00	12日 3:00~ 4:00	12日 2:40~ 3:40	12日 2:50~ 3:50		

7 風速

最大瞬間風速 7.2m/s（12日2時消防局庁舎（川崎区内）観測）

8 被害状況

なし



[8] 集中豪雨（大雨警報）

平成30年8月27日（月）

1 概況

市内では、27日19時50分から20時50分までの1時間に高津DKC（高津区内）で84mmの降雨を観測し、累計雨量は、同所で89mmを観測しました。

2 活動記録

<8月27日>

10時16分	雷注意報発表
20時14分	大雨・雷注意報発表
20時52分	大雨警報（浸水害）、雷・洪水注意報発表
21時42分	大雨（浸水害）・洪水警報、雷注意報発表
23時29分	大雨・雷注意報発表

<8月28日>

4時25分	雷注意報発表
-------	--------

3 水防警報発表状況

なし

4 動員状況

(1) 各区（5人）

区名	中原区	宮前区	麻生区
人	1人	1人	3人

(2) 本庁（15人）

局名	総務企画局	建設緑政局
人	9人	6人

5 各区の累計雨量（8月27日19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	13mm	31mm	52mm	89mm	8mm	25mm	13mm
観測場所	川崎DKC	平間消防	中原区役所	高津DKC	向丘消防	菅消防	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	13mm	31mm	51mm	84mm	8mm	21mm	13mm
観測場所	川崎DKC	平間消防	中原区役所	高津DKC	向丘消防	菅消防	黒川第一
観測時間	27日 20:20~	27日 20:00~	27日 20:00~	27日 19:50~	27日 20:00~	27日 20:00~	27日 19:50~
	21:20	21:00	21:00	20:50	21:00	21:00	20:50

7 風速

最大瞬間風速 16.7m/s（27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

○住家被害

- ・床下浸水 2棟

高津区溝口3丁目（1棟）

高津区溝口4丁目（1棟）

- ・道路破損 1棟

高津区北見方2丁目

○非住家被害

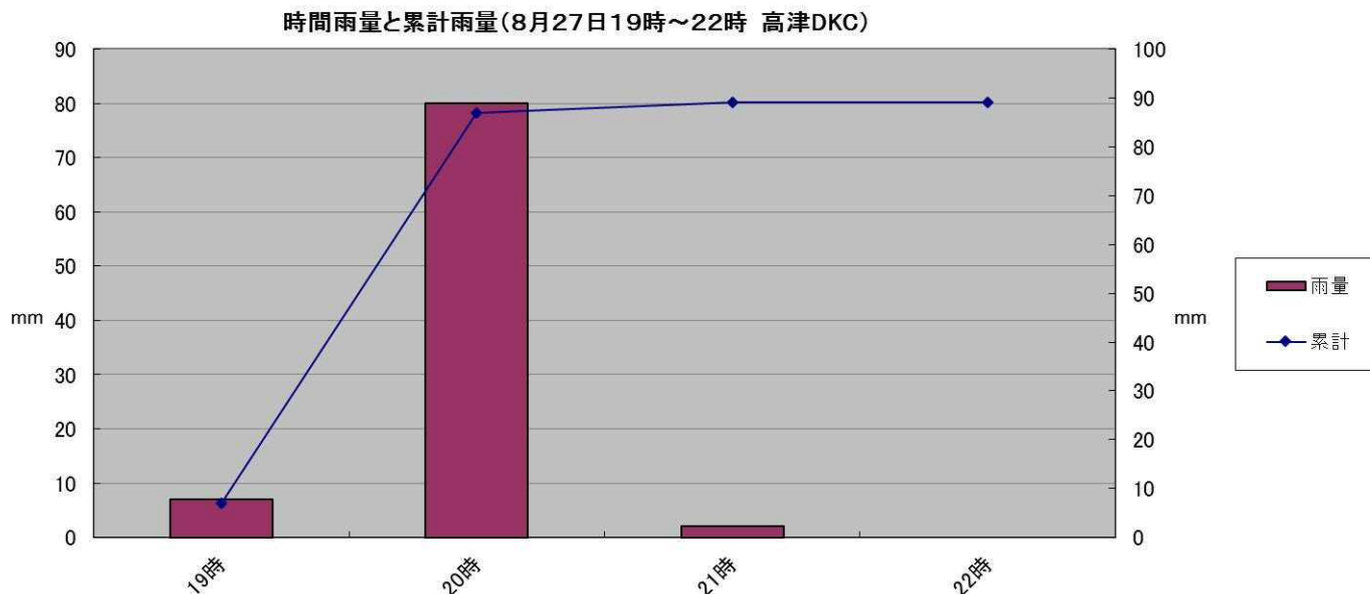
- ・浸水 1棟

高津区溝口1丁目

《参考》

- エスカレーター冠水 1件

溝口駅南口



[9] 台風第21号

平成30年9月4日（火）～5日（水）

1 概況

台風第21号が4日から5日にかけて接近し大雨・強雨・強風となりました。市内では、5日4時00分から5時00分までの1時間に川崎港（川崎区内）で22mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一（麻生区内）で56mmを観測しました。

2 活動記録

<9月4日>

8時21分 大雨・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

<9月5日>

3時36分 大雨警報（浸水害）、雷・強風・波浪・洪水注意報発表

6時15分 大雨・強風・波浪・洪水注意報発表

6時35分 動員解除

3 水防警報発表状況

- ・平瀬川（あゆみ橋） 5日03時39分～04時29分
- ・麻生川（新三輪橋） 5日03時49分～04時29分

4 動員状況

(1) 各区（148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	16人	22人	22人	18人	28人	23人

(2) 本庁（144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	12人	1人	1人	10人	12人	3人
局名	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会		
人	62人	16人	25人	2人		

5 各区の累計雨量（9月3日6時～5日7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	45mm	36mm	32mm	49mm	39mm	49mm	56mm
観測場所	川崎港	加瀬消防	中原DKC	西ヶ崎橋	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	22mm	21mm	16mm	12mm	20mm	18mm	18mm
観測場所	川崎港	加瀬消防	中原DKC	五月橋	菅生消防	栄橋	黒川第一
観測時間	5日 4:00~	4日 7:50~	4日 8:00~	4日 7:10~	4日 7:10~	4日 7:10~	5日 2:30~
	5:00	8:50	9:00	8:10	8:10	8:10	3:30

7 風速

最大瞬間風速 27.3m/s（4日19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 1人（幸区）

(2) 物的被害

なし

《参考》

○倒木 6件

多摩区菅仙谷4丁目 多摩区東三田2丁目 多摩区菅2丁目
宮前区宮崎2丁目 宮前区犬蔵2丁目 多摩区登戸新町

○電柱倒壊 1件

高津区末長

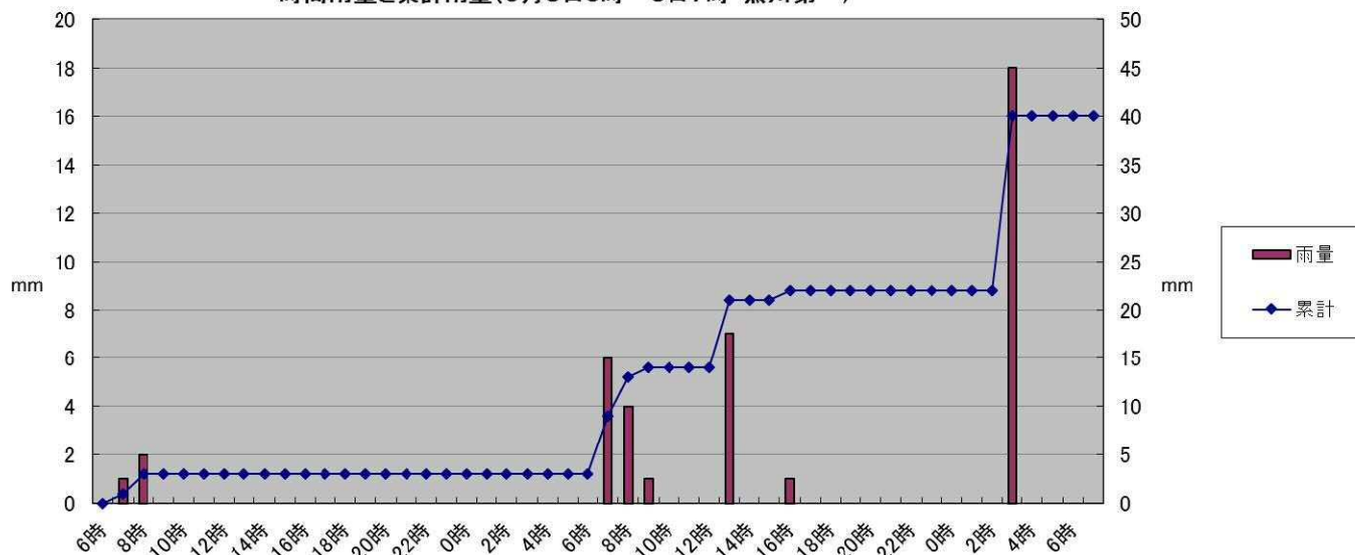
○標識倒壊 1件

多摩区菅2丁目

○足場倒壊危険 1件

麻生区高石4丁目

時間雨量と累計雨量(9月3日6時~5日7時 黒川第一)



[10] 台風第24号

平成30年9月30日(日)～10月1日(月)

1 概況

台風第24号が30日から10月1日にかけて接近し大雨・強雨・強風となりました。市内では、30日23時50分から0時50分までの1時間に中原DKC(中原区内)で22mmの降雨を観測し、累計雨量は、岡上橋(麻生区内)で86mmを観測しました。

2 活動記録

<9月29日>

16時46分 大雨・雷注意報発表

<9月30日>

6時38分 大雨・雷・強風・波浪注意報発表

13時00分 警戒態勢強化のため動員発令

15時00分 動員追加発令

災害警戒本部及び区本部設置

16時55分 暴風・波浪警報、大雨・雷・洪水・高潮注意報発表

17時00分 避難準備・高齢者等避難開始発令

18時36分 大雨(浸水害)・暴風・波浪警報、雷・洪水・高潮注意報発表

22時55分 大雨(土砂災害・浸水害)・暴風・波浪警報、雷・洪水・高潮注意報発表

<10月1日>

3時34分 暴風・波浪警報、大雨注意報発表

4時36分 大雨・強風・波浪注意報発表

5時30分 避難準備・高齢者等避難開始解除

6時30分 災害警戒本部及び区本部廃止

動員解除

3 避難準備・高齢者等避難開始

(1) 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

幸区	幸区内の土砂災害警戒区域 (小倉3丁目、北加瀬1丁目、北加瀬2丁目、南加瀬1丁目、南加瀬2丁目) 対象者：478世帯 1,013人
中原区	中原区内の土砂災害警戒区域 (井田2丁目、井田3丁目、木月4丁目) 対象者：309世帯 615人
高津区	高津区内の土砂災害警戒区域 (梶ヶ谷3丁目、梶ヶ谷4丁目、梶ヶ谷5丁目、梶ヶ谷6丁目、上作延、久地1丁目、久地4丁目、下作延、下作延1丁目、下作延2丁目、下作延4丁目、下作延5丁目、下作延6丁目、下作延7丁目、久本1丁目、久本2丁目、溝口2丁目、向ヶ

	<p>丘、蟹ヶ谷、子母口、子母口富士見台、新作1丁目、新作2丁目、新作3丁目、未長1丁目、未長2丁目、千年、野川、久末)</p> <p>対象者：7,979 世帯 16,676 人</p>
宮前区	<p>宮前区内の土砂災害警戒区域</p> <p>(有馬1丁目、有馬2丁目、有馬3丁目、有馬4丁目、有馬5丁目、有馬7丁目、有馬8丁目、有馬9丁目、梶ヶ谷、けやき平、小台1丁目、鷺沼1丁目、鷺沼2丁目、鷺沼3丁目、鷺沼4丁目、神木2丁目、土橋1丁目、土橋2丁目、土橋3丁目、土橋4丁目、土橋5丁目、土橋6丁目、土橋7丁目、野川、東有馬2丁目、東有馬3丁目、東有馬4丁目、東有馬5丁目、馬絹、宮崎、宮崎1丁目、宮崎2丁目、宮崎3丁目、宮崎5丁目、宮崎6丁目、宮前平1丁目、宮前平2丁目、宮前平3丁目、犬蔵1丁目、犬蔵2丁目、犬蔵3丁目、五所塚1丁目、五所塚2丁目、潮見台、神木本町1丁目、神木本町2丁目、神木本町3丁目、神木本町4丁目、神木本町5丁目、白幡台1丁目、白幡台2丁目、菅生ヶ丘、菅生1丁目、菅生2丁目、菅生3丁目、菅生4丁目、菅生5丁目、菅生6丁目、平1丁目、平2丁目、平3丁目、平4丁目、平5丁目、平6丁目、南平台、初山1丁目、初山2丁目、水沢1丁目、水沢2丁目、水沢3丁目)</p> <p>対象者：10,399 世帯 24,438 人</p>
多摩区	<p>多摩区内の土砂災害警戒区域</p> <p>(生田1丁目、生田3丁目、生田4丁目、生田5丁目、生田6丁目、生田7丁目、生田8丁目、宿河原2丁目、宿河原6丁目、菅北浦2丁目、菅北浦3丁目、菅北浦4丁目、菅北浦5丁目、菅仙谷1丁目、菅仙谷2丁目、菅仙谷3丁目、菅仙谷4丁目、菅馬場2丁目、菅馬場3丁目、菅馬場4丁目、長尾2丁目、長尾3丁目、長尾6丁目、長尾7丁目、東生田1丁目、東生田2丁目、東生田3丁目、東生田4丁目、枅形1丁目、枅形2丁目、枅形4丁目、枅形5丁目、枅形6丁目、枅形7丁目、栗谷1丁目、栗谷2丁目、栗谷3丁目、栗谷4丁目、寺尾台1丁目、寺尾台2丁目、長沢1丁目、長沢2丁目、長沢3丁目、長沢4丁目、西生田1丁目、西生田2丁目、西生田3丁目、西生田4丁目、西生田5丁目、東三田1丁目、東三田2丁目、東三田3丁目、三田1丁目、三田2丁目、三田3丁目、三田4丁目、三田5丁目、南生田1丁目、南生田2丁目、南生田3丁目、南生田4丁目、南生田5丁目、南生田6丁目、南生田7丁目、南生田8丁目)</p> <p>対象者：11,613 世帯 22,994 人</p>
麻生区	<p>麻生区内の土砂災害警戒区域</p> <p>(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</p>

<p>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)</p> <p>対象者：12,022 世帯 27,891 人</p>

4 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（13箇所）

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

○宮前区（20箇所）

宮前平中学校、富士見台小学校、有馬中学校、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、犬蔵中学校、白幡台小学校、犬蔵小学校、向丘中学校、平小学校、平中学校、向丘小学校

○多摩区（13箇所）

稲田小学校、長尾小学校、宿河原小学校、枡形中学校、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（20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、麻生中学校、麻生小学校、南百合丘小学校、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・中学校

(2) 受入人数（10月1日3時00分時点）

幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	総計
3世帯 6名	1世帯 1名	11世帯 12名	11世帯 20名	11世帯 14名	0世帯 3名	37世帯 56名

5 水防警報発表状況

・多摩川（田園調布（上）） 10月1日03時50分～11時00分

- ・鶴見川（下川戸橋） 10月1日00時05分～03時45分
- ・鶴見川（岡上橋） 10月1日00時40分～02時19分
- ・麻生川（新三輪橋） 10月1日00時40分～01時29分
- ・平瀬川（あゆみ橋） 10月1日00時40分～01時19分

6 動員状況

(1) 各区（353人）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
人	23人	32人	31人	70人	68人	58人	71人

(2) 本庁（206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	13人	1人	1人	7人	21人	3人
局名	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会		
人	80人	12人	39人	29人		

7 各区の累計雨量（9月29日11時～10月1日2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	59mm	64mm	63mm	63mm	69mm	69mm	86mm
観測場所	川崎港	平間消防	中原DKC	久地消防	向丘消防	青少年科学館	岡上橋

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	18mm	18mm	22mm	19mm	15mm	14mm	19mm
観測場所	川崎港	平間消防	中原DKC	西ヶ崎橋	向丘消防	多摩区生田	黒川第一
観測時間	30日	30日	30日	30日	30日	30日	30日
	23:40～ 0:40	23:50～ 0:50	23:50～ 0:50	23:50～ 0:50	14:50～ 15:50	14:40～ 15:40	23:40～ 0:40

9 風速

最大瞬間風速 41.5m/s（1日2時消防局庁舎（川崎区内）観測）

10 被害状況

(1) 人的被害

○軽傷者 3人（中原区：1人、多摩区：2人）

(2) 物的被害（川崎市所管施設を除く）

川崎区 倒木等2件、建物被害等22件、その他8件（うち★貨物船漂着1件）

★錨泊中のベリーズ船籍貨物船が走錨により扇島JFE護岸に衝突した。

幸区 倒木等3件、建物被害等26件、その他7件

中原区 倒木等18件、建物被害等14件、その他4件（うち道路冠水1件、
工事現場クレーン傾き1件）

高津区 倒木等17件、建物被害等36件、その他9件
 宮前区 倒木等10件、建物被害等38件、その他5件
 多摩区 倒木等1件、建物被害等12件、その他5件
 麻生区 倒木等14件、建物被害等17件、その他8件
 合計 倒木等65件、建物被害等165件、その他46件

※建物被害等とは窓ガラスやサッシ、扉、トタン屋根の損壊等、軽微な被害をさす。

(3) 川崎市所管施設の被害

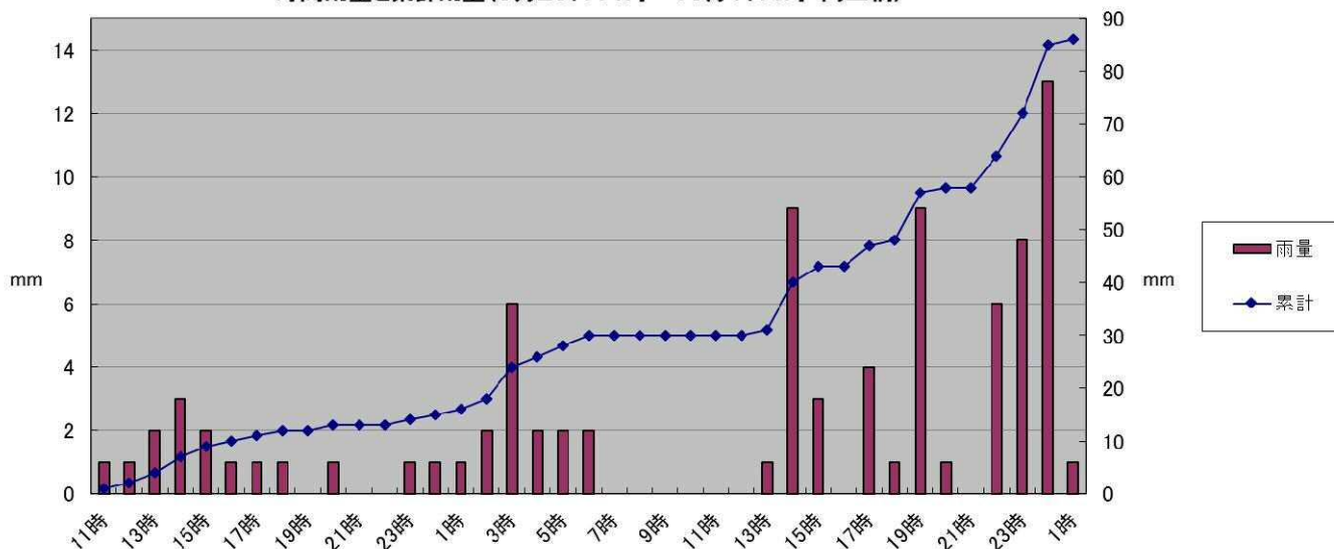
倒木等 232件(倒木、枝折れ、樹木の傾き等)
 建物等 199件(雨漏り、外壁はがれ、門扉の損傷、屋根材の剥離等)
 その他 93件(グラウンドの冠水、工事現場仮囲いの傾き等)

(4) その他

停電(全区で発生 合計約18,000軒)

※(1)、(2)、(3)、(4)被害のうち神奈川県への報告対象になったものは軽症者3名、
 住家一部損壊63棟、停電18,000軒

時間雨量と累計雨量(9月29日11時~10月1日1時 岡上橋)



[1 1] 大雪（大雪注意報）

平成31年2月9日（土）

1 活動記録

〈2月9日〉

4時51分	大雪・着雪注意報発表
9時00分	警戒態勢強化のため動員発令
13時00分	動員解除
13時08分	注意報解除

2 動員状況

(1) 各区（73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	6人	6人	7人	10人	15人	20人

(2) 本庁（15人）

局名	総務企画局	建設緑政局	交通局	消防局
人	8人	5人	2人	指令課の通常体制による対応

3 各区の降雪量（2月9日）

区名	川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
降雪量	0mm						

※ 各消防署での計測値

4 被害状況

なし