

令和4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〕 台風第8号	令和4年8月13日(土)	4
〔2〕 台風第14号	令和4年9月18日(日)～9月20日(火)	6
〔3〕 台風第15号	令和4年9月23日(金)～9月24日(土)	9

III 統計資料

〔1〕 令和4年度市内地震発生状況観測記録	11
〔2〕 過去10年間の住家浸水被害発生状況	12
〔3〕 過去10年間の崖崩れ発生状況	13
〔4〕 過去10年間の最大1時間雨量	14
〔5〕 過去10年間の1時間雨量20mm以上の発生日数	15
〔6〕 過去10年間の年度・月別雨量集計表	16

I 气象概况

年間気象概況

令和4年4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、後半は低気圧や前線の影響で、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。月降水量は、平年よりかなり多い地点が多くなりました。

1月から3月にかけて月降水量が平年並から少ない状態が継続していましたが、4月の後半から前線や低気圧が本州南岸付近をたびたび通過したため、4月の月降水量は平年よりかなり多い地点が多くなりました。

令和4年5月

月の前半は前線及び気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、中旬の降水量が平年より多い地点が多くなりましたが、後半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、全地点で平年並でした。月間日照時間は、全地点で平年並でした。月降水量は、平年並の地点が多くなりました。

令和4年6月

上旬から中旬にかけては、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり大雨となった日もありましたが、下旬の後半は高気圧に覆われ晴れた日が多くなり旬平均気温が平年よりかなり高くなりました。

県内の各観測点の月平均気温は、平年よりかなり高い地点が多くなりました。月間日照時間は、平年より多い地点が多くなりました。月降水量は、平年より少ない地点が多くなりました。

関東甲信地方は6月6日ごろに梅雨入りしたと見られます。関東甲信地方は6月27日ごろに梅雨明けしたと見られます。

令和4年7月

上旬から中旬にかけては、上空寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり大雨となった日もありましたが、下旬は高気圧に緩やかに覆われ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、全地点で平年並となりました。月降水量は平年並の地点が多くなりました。

令和4年8月

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬以降、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、前線や台風通過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、平年並の地点が多くなりました。月間日照時間は、全地点で平年より少なくなりました。月降水量は、平年並の地点が多くなりました。

令和4年9月

上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ました。中旬から下旬は晴れた日が多くなりましたが、台風や前線の影響で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、平年より高い地点が多くなりました。月間日照時間は、平年より多い地点が多くなりました。降水量は、平年並か平年より多くなりました。

令和4年10月

低気圧や前線及び湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もあるなど、天気は数日の周期で変化しました。上旬は前線上の低気圧が通過した影響で大雨の日がありました。

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、全地点で平年並となりました。月降水量は、平年より少ない地点が多くなりました。

令和4年11月

上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、前線を伴った低気圧の影響で、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、平年並みの地点が多くなりました。月降水量は、平年並の地点が多くなりました。

令和4年12月

冬型の気圧配置により晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨や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、平年より低いか平年並となりました。月間日照時間は、平年並の地点が多くなりました。月降水量は、平年並の地点が多くなりました。

12月19日、初氷を観測しました。平年(12月14日)より5日遅く、昨年(12月19日)と同日の観測でした。

また、翌日の12月20日には、初霜を観測しました。平年(12月15日)より5日遅く、昨年(12月15日)より5日遅い観測でした。

令和5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、低気圧や前線及び気圧の谷の影響で、雨や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、全地点で平年並となりました。月間日照時間は、全地点で平年並となりました。月降水量は、平年よりかなり少ないか平年より少なくなりました。

令和5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、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。

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、全地点で平年並でした。月降水量は、平年並か、少ない地点が多くなりました。

令和5年3月

上旬から中旬にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は低気圧や前線及び気圧の谷の影響で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、全地点で平年並となりました。月降水量は、平年並か平年より多くなりました。

さくら（そめいよしの）は、3月15日に開花しました。平年（3月25日）より10日早く、昨年（3月21日）より6日早い開花でした。また、3月25日には満開となりました。平年（4月1日）より7日早く、昨年（3月28日）より3日早い満開でした。

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] 台風第8号

令和4年8月13日（土）

1 概況

市内では、13日17時55分から18時55分までの1時間に青少年科学館（多摩区内）で27.0mmの降雨を観測し、累計雨量は、黒川第一（麻生区内）で87.5mmを観測しました。

2 活動記録

<8月11日>	
4時23分	強風注意報発表
12時59分	雷注意報発表、強風注意報継続
<8月12日>	
21時02分	波浪注意報発表、強風・雷注意報継続
<8月13日>	
11時28分	大雨注意報発表、強風・波浪・雷注意報継続
16時28分	大雨警報発表（注意報から切替）、強風・波浪・雷注意報継続
18時40分	洪水注意報発表、大雨警報、強風・波浪・雷注意報継続
20時52分	大雨注意報発表（警報から切替）、強風・波浪・洪水・雷注意報継続
22時49分	洪水・雷注意報解除、大雨・強風・波浪注意報継続
<8月14日>	
4時19分	強風・波浪注意報解除、雷注意報発表、大雨注意報継続
22時42分	大雨・雷注意報解除

3 水防警報発表状況

・有馬川（東野川）	13日17時42分～18時11分 18時31分～19時23分
・平瀬川支川（あゆみ橋）	13日18時21分～19時24分
・平瀬川（嶋田人道橋）	13日18時35分～18時58分
・麻生川（新三輪橋）	13日19時41分～20時11分

4 動員状況

なし

5 各区の累計雨量（8月12日18時58分～14日0時51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	72.0mm	71.5mm	66.0mm	58.0mm	73.5mm	83.0mm	87.5mm
観測場所	川崎道路公園センター	平間消防	井田消防	西ヶ崎橋	嶋田人道橋	多摩区生田	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	21.5mm	22.5mm	18.0mm	18.0mm	25.5mm	27.0mm	23.0mm
観測場所	川崎道路公園センター	平間消防	井田消防	西ヶ崎橋	嶋田人道橋	青少年科学館	天神橋
観測時間	13日	13日	13日	13日	13日	13日	13日
	16:58	10:42	16:50	17:20	17:54	17:55	17:33
	～	～	～	～	～	～	～
	17:58	11:42	17:50	18:20	18:54	18:55	18:33

7 風速

最大瞬間風速 20.7 m/s（13日19時消防局庁舎（川崎区内）観測）

8 被害状況

(1) 人的被害

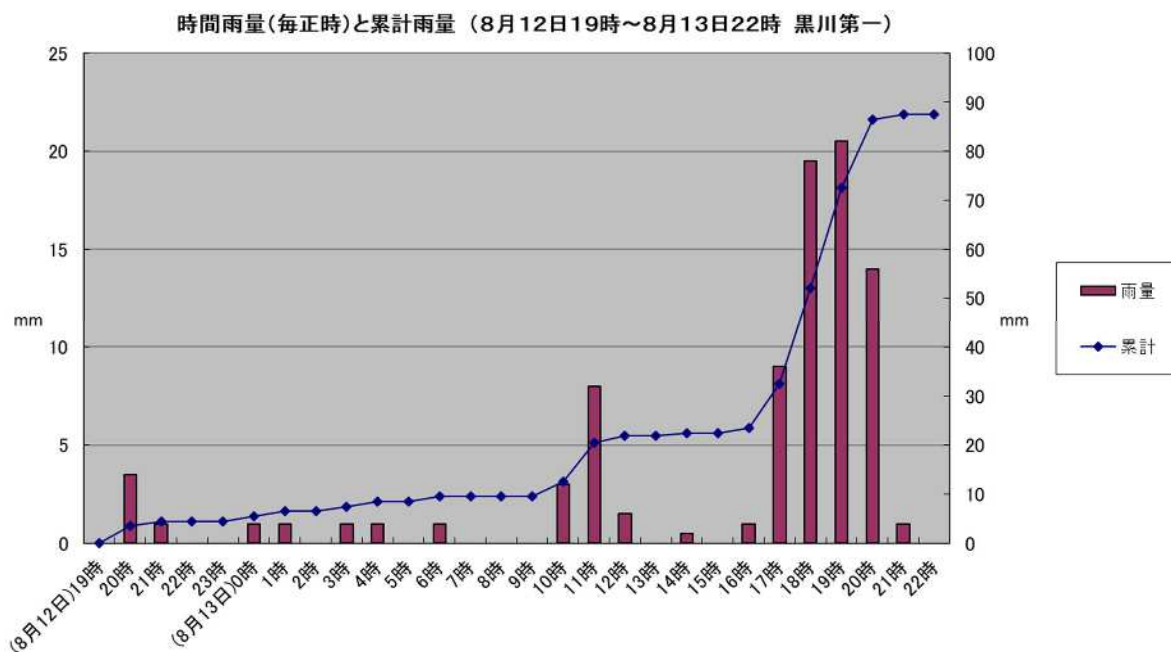
なし

(2) 物的被害

○住家被害

- ・一部破損 1件

宮前区西野川2丁目



[2] 台風第14号

令和4年9月18日（日）～令和4年9月20日（火）

1 概況

市内では、18日12時36分から13時36分までの1時間に川崎港（川崎区内）で38.5mmの降雨を観測し、累計雨量は、菅生消防（宮前区内）で172.5mmを観測しました。

2 活動記録

<9月18日>

10時05分	大雨・洪水注意報発表、雷注意報継続
12時04分	大雨警報（浸水害）発表、洪水・雷注意報継続
15時42分	大雨注意報発表（警報から切替）、洪水・雷注意報継続
17時19分	大雨警報（浸水害）発表、洪水・雷注意報継続
20時10分	大雨注意報発表（警報から切替）、洪水・雷注意報継続

<9月19日>

4時36分	洪水注意報解除、強風・波浪注意報発表、大雨・雷注意報継続
10時31分	洪水注意報発表、大雨・強風・波浪・雷注意報継続
10時54分	大雨警報（浸水害）発表、洪水・強風・波浪・雷注意報継続
12時07分	大雨警報（浸水害・土砂災害）発表、洪水・強風・波浪・雷注意報継続
13時00分	警戒体制強化のため動員発令
16時39分	大雨警報（浸水害）解除、大雨警報（土砂災害）・洪水・強風・波浪・雷注意報継続

<9月20日>

3時11分	大雨警報（浸水害）発表、大雨警報（土砂災害）・洪水・強風・波浪・雷注意報継続
15時21分	大雨警報（浸水害）・洪水・雷注意報解除、大雨警報（土砂災害）・強風・波浪注意報継続
17時03分	大雨警報（土砂災害）・波浪注意報解除、大雨注意報発表、強風注意報継続
17時15分	動員の解除
22時10分	強風注意報解除、大雨注意報継続

<9月21日>

10時34分	大雨注意報解除
--------	---------

3 水防警報発表状況

- 五反田川（栄橋）
19日11時11分～11時41分
- 平瀬川支川（あゆみ橋）
18日 9時41分～10時12分
12時21分～12時52分
14時11分～14時52分
17時02分～17時32分
19日11時02分～11時42分
20日 3時01分～ 4時01分
- 平瀬川（嶋田人道橋）
18日17時01分～17時32分
19日11時11分～11時52分
20日 3時11分～ 3時52分
- 麻生川（新三輪橋）
18日 9時41分～10時22分
14時01分～15時22分
19日11時02分～11時41分
- 有馬川（東野川）
18日12時21分～13時12分
19日11時21分～12時02分
20日 3時42分～ 4時21分
- 矢上川（西ヶ崎橋）
18日12時31分～13時12分

4 動員状況

(1) 各区（160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	25人	27人	20人	22人	28人

(2) 本庁（172人）

局名	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	危機管理本部
人	2人	2人	15人	4人	9人	15人
局名	上下水道局	交通局	消防局	教育委員会		
人	94人	7人	2人	22人		

5 各区の累計雨量（9月19日23時41分～20日23時19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	151.0mm	167.5mm	140.0mm	150.5mm	172.5mm	162.0mm	166.0mm
観測場所	川崎道路公園センター	平間消防	井田消防	久地消防	菅生消防	青少年科学館	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	38.5mm	33.5mm	38.5mm	34.0mm	37.5mm	36.5mm	35.5mm
観測場所	川崎港	加瀬消防	井田消防	西ヶ崎橋	菅生消防	青少年科学館	岡上分館
観測時間	18日	18日	18日	18日	20日	20日	18日
	12:36	11:30	11:29	11:20	2:28	2:28	13:31
	~	~	~	~	~	~	~
	13:36	12:30	12:29	12:20	3:28	3:28	14:31

7 風速

最大瞬間風速19.9m/s（19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

○住家被害

- ・床上浸水 1件

高津区下作延2丁目

- ・一部破損 1件

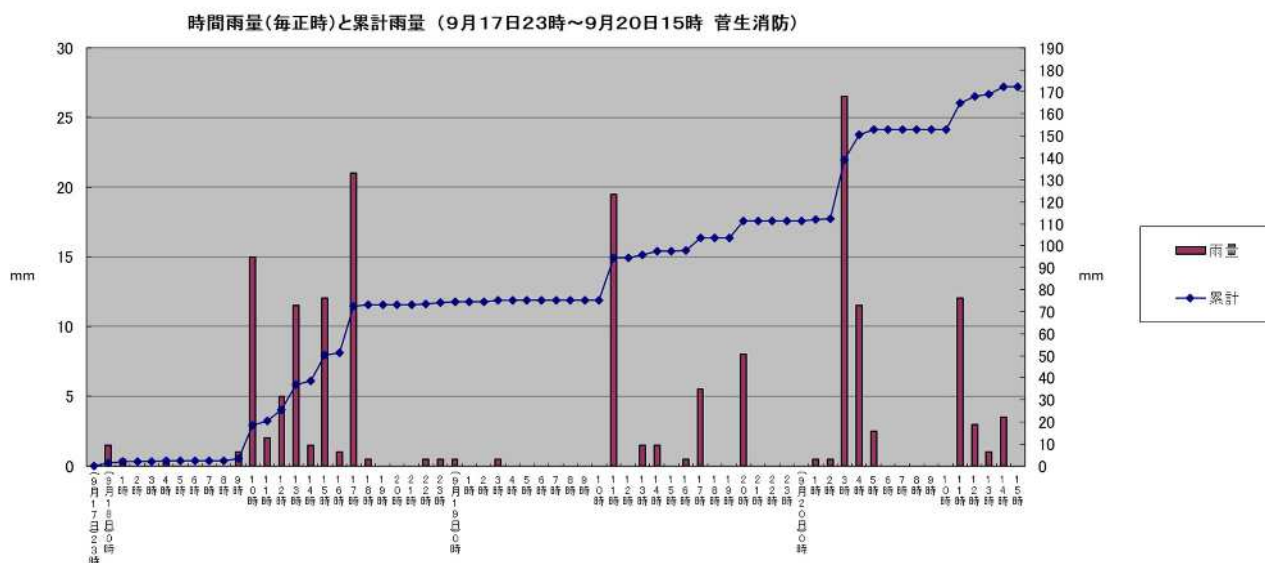
中原区上小田中1丁目

(3) その他被害

○倒木 2件

高津区上作延

宮前区菅生2丁目



[3] 台風15号

令和4年9月23日（金）～令和4年9月24日（土）

1 概況

市内では、24日0時50分から1時50分までの1時間に南部防災（川崎区内）で40.5mmの降雨を観測し、累計雨量は、菅消防（多摩区内）で119.0mmを観測しました。

2 活動記録

<9月23日>

16時16分 大雨・雷注意報発表

<9月24日>

1時32分 大雨警報（浸水害）・洪水注意報発表、雷注意報継続

4時08分 大雨警報（土砂災害）・強風注意報発表、大雨警報（浸水害）・洪水・雷注意報継続

7時33分 大雨警報（浸水害）解除、大雨警報（土砂災害）、強風・洪水・雷注意報継続

17時29分 大雨警報（浸水害）発表、大雨警報（土砂災害）、強風・洪水・雷注意報継続

18時33分 大雨注意報発表（警報から切替）、強風・洪水・雷注意報継続

20時42分 洪水注意報解除、大雨・強風・雷注意報継続

23時12分 強風・雷注意報解除、大雨注意報継続

<9月25日>

4時10分 大雨注意報解除

3 水防警報発表状況

・平瀬川支川（あゆみ橋）	24日	0時02分～	0時41分
		1時42分～	2時21分
		3時42分～	4時11分
・平瀬川（嶋田人道橋）	24日	0時11分～	0時41分
・有馬川（東野川）	24日	1時42分～	2時31分
		3時52分～	4時41分

4 動員状況

なし

5 各区の累計雨量（9月23日14時34分～9月24日18時13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	105.5mm	94.5mm	90.5mm	99.0mm	95.5mm	119.0mm	91.0mm
観測場所	川崎港	加瀬消防	井田消防	高津道路公園センター	菅生消防	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	40.5mm	29.5mm	25.5mm	25.0mm	26.5mm	26.0mm	21.5mm
観測場所	南部防災	幸道路公園 センター	中原区役所	新作消防	菅生消防	菅消防	黒川第一
観測時間	24日 0:50 ～ 1:50	24日 0:46 ～ 1:46	24日 0:51 ～ 1:51	24日 0:46 ～ 1:46	23日 23:09 ～ 24日 0:09	24日 16:28 ～ 17:28	24日 15:51 ～ 16:51

7 風速

最大瞬間風速 11.7m/s（24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

○住家被害

- ・床下浸水 1件

多摩区菅稲田堤3丁目

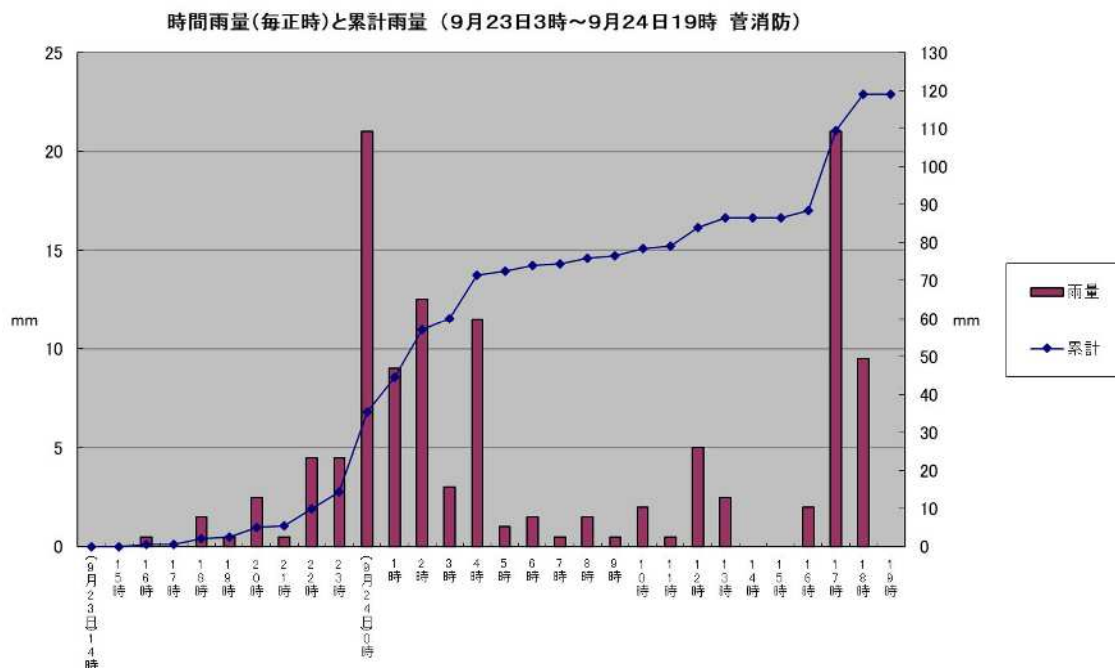
○非住家被害 1件

多摩区菅稲田堤3丁目

(3) その他被害

○倒木 1件

高津区下作延6丁目



Ⅲ 統計資料

〔1〕 令和4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	4/2	土	16:27	茨城県北部	60	4.4	1	28	12/16	金	9:25	茨城県南部	80	4.2	2
2	4/4	月	22:30	千葉県北西部	60	4.7	3	29	12/27	水	9:09	千葉県南部	70	4.1	2
3	4/7	木	9:30	愛知県東部	10	4.6	1	30	1/11	水	12:20	神奈川県西部	10	4.1	1
4	4/19	火	8:16	福島県中通り	90	5.3	2	31	1/29	日	21:20	神奈川県西部	150	4.8	2
5	4/27	水	9:13	千葉県東方沖	100	4.2	2	32	3/11	土	5:14	千葉県北西部	70	4.2	2
6	5/3	火	19:40	東京都多摩東部	130	4.6	3	33	3/15	水	6:05	茨城県南部	50	4.1	1
7	5/5	木	18:42	茨城県南部	40	4.8	1	34	3/15	水	6:39	千葉県北西部	70	3.8	1
8	5/9	月	17:34	伊勢湾	340	5.1	1	35	3/24	金	16:26	茨城県北部	80	4.7	2
9	5/14	土	19:49	千葉県南東沖	80	4.8	1								
10	5/22	日	12:25	茨城県沖	30	5.8	1								
11	5/29	日	15:56	茨城県沖	50	5.4	1								
12	7/5	火	9:52	房総半島南方沖	90	4.6	1								
13	7/9	土	19:10	神奈川県東部	30	3.9	3								
14	7/24	日	17:30	茨城県南部	40	4.2	1								
15	8/18	木	13:07	千葉県東方沖	30	5.0	1								
16	8/22	月	13:37	茨城県南部	40	4.0	1								
17	9/3	土	11:55	東京都23区	80	4.2	2								
18	9/22	木	7:25	千葉県東方沖	30	5.3	1								
19	9/23	金	9:54	茨城県南部	80	4.6	2								
20	9/30	金	14:58	茨城県南部	50	4.4	2								
21	10/16	日	0:25	埼玉県秩父地方	130	4.2	1								
22	11/3	木	19:03	千葉県北西部	70	5.0	3								
23	11/3	木	20:17	千葉県北西部	70	4.3	2								
24	11/9	水	17:40	茨城県南部	50	5.0	2								
25	11/14	月	17:10	三重県南東部	350	6.1	2								
26	11/17	木	21:43	千葉県北西部	70	4.2	2								
27	12/10	土	6:37	東京都23区	120	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		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	合計
区別												
川崎区	床上	0	28	0	14	0	0	83	0	0	0	125
	床下	10	22	0	35	0	0	29	0	0	0	96
	被害町名	小田 藤崎	扇町 藤崎2		小田 京町				(注3)			
幸区	床上	0	2	1	1	3	0	5	0	0	0	12
	床下	0	8	0	1	0	0	7	0	0	0	16
	被害町名		小倉3 南幸町2	東古市場	南幸町	戸手			(注3)			
中原区	床上	0	3	0	0	9	0	953	0	0	0	965
	床下	0	0	0	0	4	0	137	0	0	0	141
	被害町名		上平間 中丸子			上丸子山 王町			(注3)			
高津区	床上	0	1	1	1	1	0	965	0	0	1	970
	床下	1	0	0	1	5	2	163	0	0	0	172
	被害町名	久末	溝口3	溝口3	溝口 久地	諏訪 久地	溝口	(注3)			下作延	
宮前区	床上	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
	床下	2	1	0	0	5	0	1	0	0	0	9
	被害町名	土橋 野川	宮崎3	神木本町 4		野川			(注3)			
多摩区	床上	1	0	0	0	1	0	245	0	0	0	247
	床下	1	0	0	1	20	0	117	0	0	1	140
	被害町名	西生田 生田			菅	生田			(注3)		菅稲田堤	
麻生区	床上	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
	床下	0	0	0	1	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	34	3	16	15	0	2,252	2	0	1	2,326
	床下	14	31	0	39	34	2	454	0	0	1	575
	計	17	65	3	55	49	2	2,706	2	0	2	2,901

(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
平成 25	5	多摩区東生田、麻生区王禅寺西・片平
26	3	高津区千年、多摩区東生田、麻生区王禅寺西
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	

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 生田緑地口一△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		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	最大1時間雨量
川崎区	市役所	28	81	34	62	32	18	25	29	32	37	81
	川崎港	34	45	36	38	20	22	40	48	35	39	48
	南部防災	35	40	35	52	30	21	85	30	40	43	85
	川崎DKC	42	83	35	64	27	23	95	29	39	45	95
	大師支所	35	73	27	60	29	22	69	30	32	45	73
幸区	幸DKC	40	84	39	42	31	30	49	52	20	31	84
	加瀬消防	49	50	37	40	30	29	43	51	25	33	51
	平間消防	44	61	38	40	39	31	49	44	25	26	61
	小倉(国)	39	47	40	52	56	32	30	46	22	27	56
中原区	中原区役所	77	61	33	54	41	51	44	53	33	38	77
	中原DKC	51	72	34	55	38	50	38	49	33	37	72
	井田消防	54	43	33	56	45	49	44	37	34	38	56
高津区	高津DKC	44	33	34	41	42	84	35	27	28	32	84
	新作消防	48	39	34	43	69	58	37	41	32	38	69
	久地消防	54	51	37	37	51	35	34	28	32	38	54
	久末小学校	45	39	29	32	44	66	28	51	27	30	66
	平瀬橋	45	36	33	44	44	70	33	17	26	32	70
	五月橋	46	37	28	33	45	63	25	49	28	-	63
	西ヶ崎橋	36	33	47	34	58	57	33	46	31	34	58
宮前区	宮前区役所	53	36	38	34	40	31	30	58	31	29	58
	宮前DKC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	宮崎消防	53	32	43	33	52	39	36	47	29	30	53
	菅生消防	64	56	12	13	39	54	34	40	36	37	64
	向丘消防	58	38	41	42	46	35	35	51	36	36	58
	嶋田人道橋	47	47	42	42	35	36	40	25	36	36	47
多摩区	野川(国)	54	40	36	40	58	49	32	47	31	29	58
	多摩DKC	52	39	39	39	33	58	31	24	39	29	58
	菅消防	42	40	39	43	38	61	35	23	34	29	61
	青少年科学館	52	57	42	44	38	46	37	26	37	36	57
	西生田中継所	78	55	35	35	36	62	26	54	34	21	78
	長尾橋	49	51	37	35	48	33	27	27	31	33	51
	栄橋	34	45	39	32	30	46	30	17	58	28	58
生田(県)	42	44	41	49	42	23	38	24	38	26	49	
麻生区	百合丘消防	74	51	37	39	37	60	32	51	33	25	74
	柿生消防	-	48	34	42	33	55	33	106	38	29	106
	岡上分館	56	46	36	29	46	53	30	71	44	35	71
	黒川第一	31	54	42	48	38	36	39	49	38	34	54
	天神橋	47	38	33	39	38	54	32	88	42	29	88
	岡上橋	62	52	36	31	45	22	31	76	45	33	76
	新三輪橋	63	48	35	32	46	22	31	75	36	31	75
	寺家橋	53	34	33	24	44	62	52	38	37	34	62
最大1時間雨量	78	84	47	64	69	84	95	106	58	45	106	

備考

- 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。
- 柿生消防観測点は施設移転に伴う観測停止により平成25年1月18日から平成26年3月24日までのデータは含まれていない。
- 機器故障に伴う観測停止により、平成26年3月15日から3月31日までのデータは含まれていない。
- 平成22年度から、新たに神奈川県及び国土交通省設置の雨量計データを掲載している。
- 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。
- 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日までのデータは含まれていない。
- 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。
- 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。
- 令和4年度から、五月橋観測点は観測停止している。

〔5〕 過去10年間の1時間雨量20mm以上の発生日数

(単位:日)

年度 観測地	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	平均発生日数		
											20mm以上	50mm以上	
川崎区	市役所	4	5 (1)	5	3 (2)	1	0	2	6	1	6	3.3	0.3
	川崎港	5	3	6	2	2	1	4	9	4	5	4.1	0.0
	南部防災	3	2	4	4 (1)	2	0	3 (1)	4	3	8	3.3	0.2
	川崎DKC	5	4 (1)	6	5 (2)	2	0	5 (1)	5	4	9	4.5	0.4
	大師支所	5	3 (1)	5	4 (1)	3	1	4 (1)	4	2	7	3.8	0.3
幸区	幸DKC	6	7 (1)	3	5	5	2	4	9	1	6	4.8	0.1
	加瀬消防	5	5 (1)	5	4	7	3	5	7	2	4	4.7	0.1
	平間消防	5	5 (1)	3	5	7	3	4	9	3	5	4.9	0.1
	小倉(国)	6	3	7	5 (1)	5 (1)	3	3	7	3	5	4.7	0.2
中原区	中原区役所	5 (2)	6 (2)	5	5 (1)	6	3 (1)	3	6 (1)	4	5	4.8	0.7
	中原DKC	6 (1)	5 (1)	5	5 (1)	8	4 (1)	4	6	4	6	5.3	0.4
	井田消防	5 (2)	7	5	5 (1)	8	4	3	7	4	5	5.3	0.3
高津区	高津DKC	6	3	5	5	4	4 (1)	4	4	4	4	4.3	0.1
	新作消防	7	5	7	5	3 (1)	6 (1)	3	3	3	7	4.9	0.2
	久地消防	5 (1)	3 (1)	6	4	5 (1)	3	4	5	5	6	4.6	0.3
	久末小学校	7	4	4	5	4	3 (1)	3	2 (1)	2	4	3.8	0.2
	平瀬橋	7	4	6	2	4	4 (1)	3	2	3	5	4.0	0.1
	五月橋	6	6	5	2	4	6 (1)	1	3	3	-	4.0	0.1
	西ヶ崎橋	6	4	8	4	4 (1)	5 (1)	2	3	3	3	4.2	0.2
宮前区	宮前区役所	6 (1)	4	6	6	5	1	2	4 (1)	5	6	4.5	0.2
	宮崎消防	7 (1)	4	8	6	5 (1)	2	3	5	4	8	5.2	0.2
	宮前DKC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0
	菅生消防	7 (1)	6 (1)	0	0	9 (1)	3	4	4	4	8	4.5	0.3
	向丘消防	6 (1)	4	7	5	5	1	5	4 (1)	6	6	4.9	0.2
	嶋田人道橋	4	4	6	2	6	1	4	2	3	6	3.8	0.0
	野川(国)	8 (1)	5	5	4	5 (1)	2	1	4	5	6	4.5	0.2
多摩区	多摩DKC	5 (1)	7	5	5	3 (1)	0	4	4	7	7	4.7	0.2
	菅消防	5	5	4	5	3 (1)	1	3	4	5	6	4.1	0.1
	青少年科学館	7 (1)	4 (1)	7	7	5	2	3	4	4	9	5.2	0.2
	西生田中継所	6 (1)	6 (1)	6	5	5 (1)	1	4	3 (1)	6	5	4.7	0.4
	長尾橋	6	4 (1)	6	1	4	1	2	2	4	6	3.6	0.1
	栄橋	5	6	6	2	4	1	1	2	6 (1)	3	3.6	0.1
	生田(県)	7	7	8	4 (1)	6	1	3	4	6	8	5.4	0.1
麻生区	百合丘消防	6 (2)	7 (1)	5	4	5 (1)	2	2	2 (1)	7	4	4.4	0.5
	柿生消防	-	5	5	5	5 (1)	2	4	2 (1)	4	7	4.3	0.2
	岡上分館	6 (1)	5	5	4	7 (1)	1	4	3 (1)	5	4	4.4	0.3
	黒川第一	4	7 (1)	4	4 (1)	9	3	2	4	7	4	4.8	0.2
	天神橋	6	4	7	2	5 (1)	2	4	1 (1)	7	7	4.5	0.2
	岡上橋	6 (1)	5 (1)	7	4	6	1	4	3 (1)	7	6	4.9	0.3
	新三輪橋	6 (1)	6	6	3	4	2	4	2 (1)	5	8	4.6	0.2
	寺家橋	5 (1)	5	5	5	7 (1)	1	3 (1)	3	4	8	4.6	0.3
平均発生日数	5.7	4.9	5.5	4.1	4.9	2.2	3.3	4.2	4.2	5.8	4.5	0.2	
市域全体	13 (5)	12 (4)	19 (0)	11 (4)	18 (3)	15 (3)	11 (2)	20 (2)	19 (1)	19 0	15.7	(2.9)	

備考

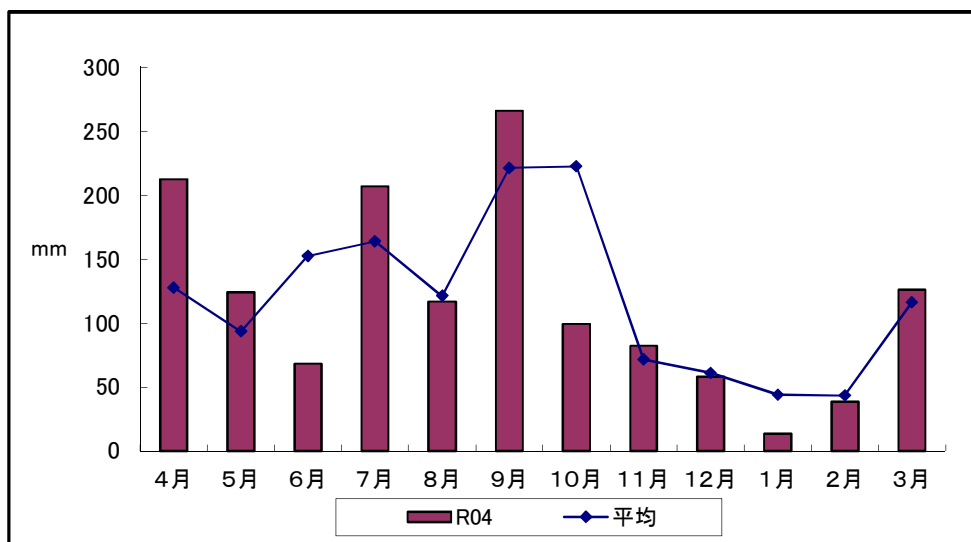
- ()内は1時間雨量50mm以上の日数を再掲したもの。
- 「市域全体」は市内各観測地の1ヶ所以上で観測した日の合計日数。
- 柿生消防観測点は施設移転に伴う観測停止により平成25年1月18日～平成26年3月24日までのデータは含まれていない。
- 機器故障に伴う観測停止により、平成26年3月15日～3月31日までのデータは含まれていない。
- 平成22年度から、新たに神奈川県及び国土交通省設置の雨量計データを掲載している。
- 菅生消防観測点については、庁舎の建て替えに伴い、観測を再開した平成28年10月21日以降のデータを掲載している。
- 観測体制の変更に伴う観測停止により、平瀬橋、片平川合流、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日までのデータは含まれていない。
- 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。
- 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。
- 令和4年度から、五月橋観測点は観測停止している。

〔6〕 過去10年間の年度・月別雨量集計表

(観測地：市役所第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
H25	247	52	142	47	74	167	344	20	47	25	63	61	1,289
H26	21	109	279	128	122	104	408	75	72	91	50	99	1,558
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
平均	127.9	93.5	152.5	163.9	121.2	221.2	222.6	71.6	61.0	44.1	43.5	116.2	1,438.9

令和4年度月別雨量と過去10年間の平均との比較（観測地:市役所第3庁舎屋上）



令和4年度

川 崎 市 の 災 害 概 要

発 行 日 令 和 5 年 7 月

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