

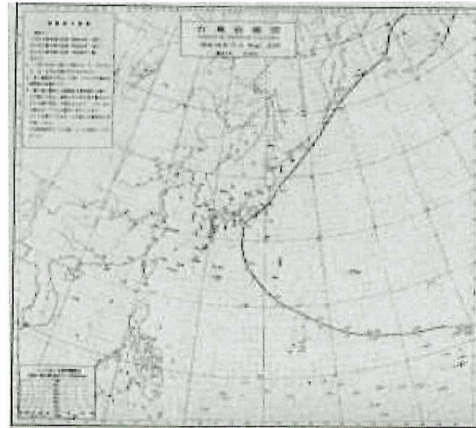
神奈川県に影響のあった主な台風

1948(昭和23)年9月15～16日

アイオン台風

房総半島南部に上陸、銚子付近から北海道東方沖へ。総雨量は平野部では少なく、箱根山系で多い。東京湾・相模湾高潮発生。鳥屋465.1mm、中川(山北町)389.1mm、松田378.3mm、湯本334.0mm、秦野318.0mm、鎌倉180.2mm、横浜158.6mm。

【横浜での気象状況】	【県内の被害状況】
総降水量 157.7mm	死者・ 行方不明者 30人
最低気圧 966.4hPa	負傷者 36人
最大風速 25.8m/s	家屋 全半壊 276件
最大瞬間 風速 30.9m/s	床上浸水 839件
観測記録(横浜) 最低海面気圧9位 ※R1.10月時点	



1949(昭和24)年8月31日～9月1日

キテイ台風

大島西方を通り、小田原西方に上陸、県西部を北上し、関東西部・新潟県から日本海へ。県西部山岳部は総雨量が300mm以上、平野部は100mm以上。風は強く、沿岸地域は塩害と船舶の被害多い。大山328.5mm、鳥屋158.0mm。

【横浜での気象状況】	【県内の被害状況】
総降水量 50.6mm	死者・ 行方不明者 22人
最低気圧 981.0hPa	負傷者 84人
最大風速 32.5m/s	家屋 全半壊 2,641件
最大瞬間 風速 44.3m/s	床上浸水 4,945件
観測記録(横浜) 最大瞬間風速2位、最大風速5位 ※R1.10月時点	

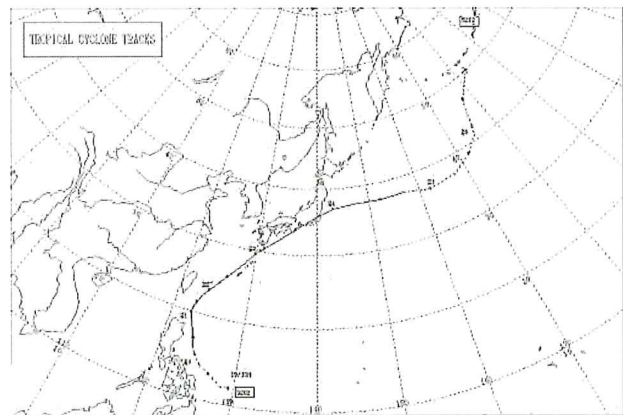


1952(昭和27)年6月22～24日

ダイナ台風

紀伊半島南部に上陸、遠州灘から浜名湖付近に再上陸、厚木付近・東京付近・千葉県から鹿島灘へ。東部の一部で総雨量150mm以下。鳥屋207.5mm、半原188.3mm、厚木174.4mm、西生田142.5mm、横浜141.8mm。

【横浜での気象状況】	【県内の被害状況】
総降水量 131.2mm	死者・ 行方不明者 5人
最低気圧 984.2hPa	負傷者 8人
最大風速 21.0m/s	家屋 全半壊 52件
最大瞬間 風速 -	床上浸水 57件
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点	



【出典】

神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)
 神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyuHappyoList)
 気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
 気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
 横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

1958(昭和33)年9月25～27日**台風22号(狩野川台風)**

伊豆半島南沖を通り、江ノ島付近に上陸、県東部・東京を通り鹿島灘へ。秋雨前線が停滞し大雨となる。仙石原393.6mm、鳥屋385.6mm、都田370.0mm、西生田346.3mm、厚木267.5mm、三崎240.0mm、松田86.7mm、横浜321.2mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 287.2mm

最低気圧 968.2hPa

最大風速 28.8m/s

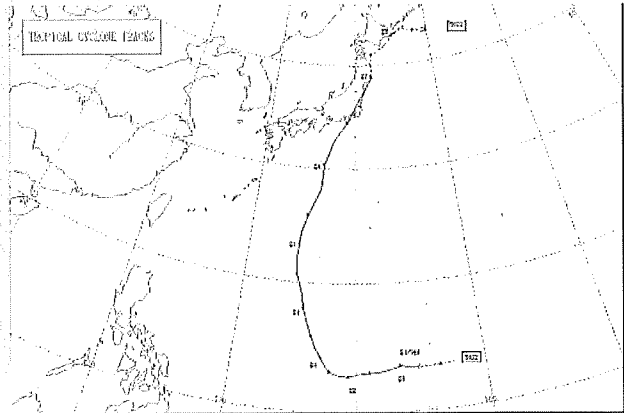
最大瞬間風速 36.5m/s

観測記録(横浜) 日降水量1位
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 94人

負傷者 142人

家屋
全半壊 914件

床上浸水 16,991件

**1965(昭和40)年9月17日****台風24号**

潮岬から渥美半島に上陸したのち、関東北西部を北北東に進んで、青森方面に。総降水量は芦ノ湯186mm、鎌倉149mm、横浜143mm

【横浜での気象状況】

総降水量 143.0mm

最低気圧 980.0hPa

最大風速 21.7m/s

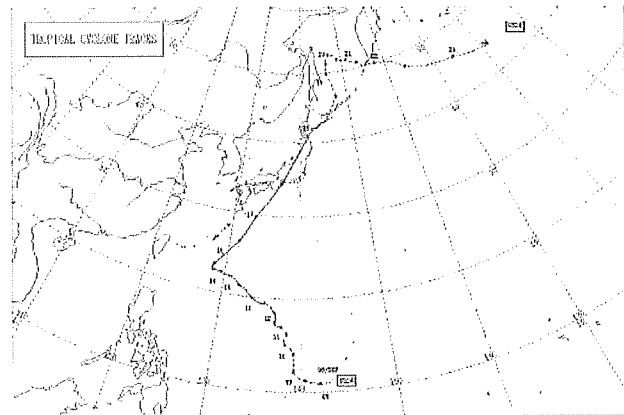
最大瞬間風速 36.0m/s

観測記録(横浜) 10位以内の記録無し
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 2人

負傷者 6人

家屋
全半壊 -

床上浸水 515件

**1966(昭和41)年6月27～28日****台風4号**

関東の南沖・房総半島沖から三陸沖へ。総雨量は三浦半島南端で200mm以下、他は200mmを超え、多い所で400mm以上で雨台風。芦ノ湯405mm、鳥屋403mm、都田340mm、上溝304mm、平塚269mm、横須賀252mm、横浜268mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 268.0mm

最低気圧 982.1hPa

最大風速 17.7m/s

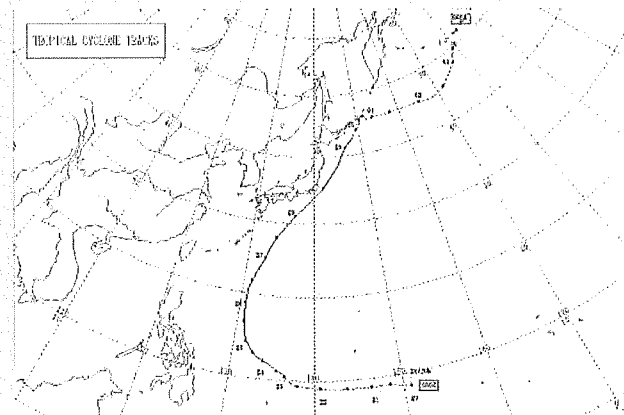
最大瞬間風速 -

観測記録(横浜) 日降水量4位
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 39人

負傷者 80人

家屋
全半壊 250件

床上浸水 14,274件

**【出典】**

神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)

神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyaHappyoList)

気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)

気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)

横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

1966(昭和41)年9月24～25日**台風26号**

静岡県御前崎付近に上陸、関東北部・東北南部から三陸沖へ。総雨量は箱根・丹沢山地300mm前後、沿岸部で100mm前後、他は100～200mm。仙石原310mm、鳥屋306mm、秦野174mm、上溝145mm、厚木123mm、鎌倉88mm、横浜76mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 86.3mm

最低気圧 990.8hPa

最大風速 26.5m/s

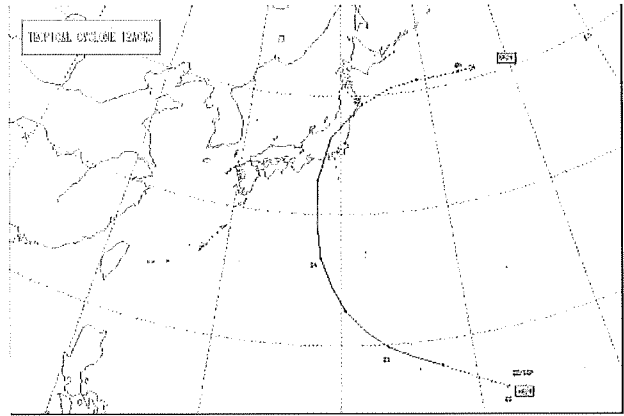
最大瞬間風速 41.4m/s

観測記録(横浜) 最大瞬間風速8位
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 10人

負傷者 69人

家屋
全半壊 1,249件

床上浸水 64件

**1974(昭和49)年7月6～8日****台風8号**

梅雨前線が停滞し、台風が九州の西方海上・日本海を北東進し、前線が活発化し大雨となる。横須賀252mm、秦野180mm、小田原174mm、鎌倉172mm、厚木149mm、横浜108mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 108.0mm

最低気圧 -

最大風速 -

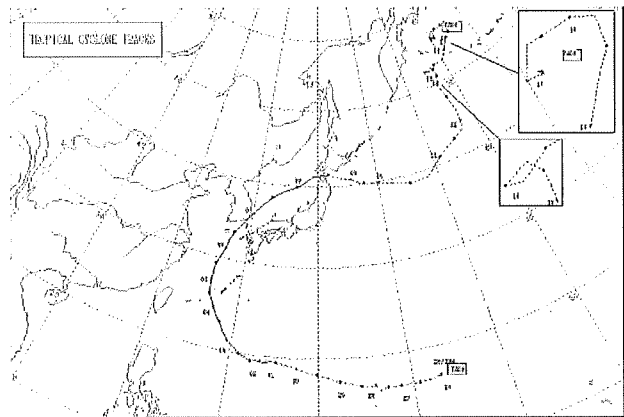
最大瞬間風速 -

観測記録(横浜) 10位以内の記録無し
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 13人

負傷者 28人

家屋
全半壊 197件

床上浸水 7,093件

**1979(昭和54)年10月18～19日****台風20号**

紀伊半島に上陸、中部地方・東北地方・北海道東部を通りオホーツク海へ。総雨量は箱根から丹沢山地300mm以上、他100～200mm。玄倉332mm、芦ノ湯324mm、相模湖277mm、相模原202mm、小田原188mm、三浦146mm、横浜124mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 132.5mm

最低気圧 977.0hPa

最大風速 18.8m/s

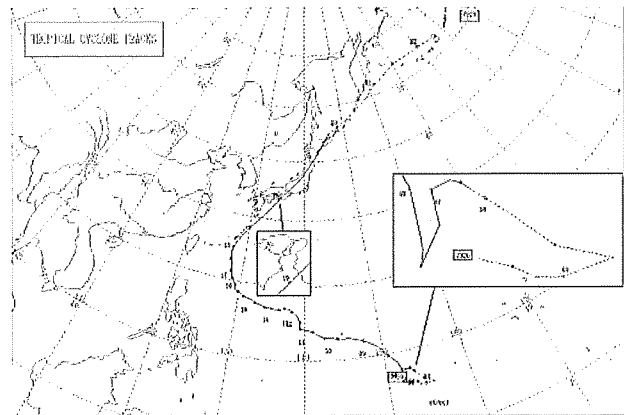
最大瞬間風速 37.4m/s

観測記録(横浜) 10位以内の記録無し
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 4人

負傷者 119人

家屋
全半壊 335件

床上浸水 579件

**【出典】**

神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)
 神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyuHappyoList)
 気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
 気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
 横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

1982(昭和57)年8月1～2日**台風10号**

愛知県に上陸、能登半島付近から日本海へ。総雨量は県央から西部で150mm以上、山地は多いところで500mm以上、東部70～150mm。芦ノ湯514mm、玄倉372mm、相模湖315mm、小田原168mm、厚木157mm、横浜86mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 86.0mm

最低気圧 -

最大風速 19.6m/s

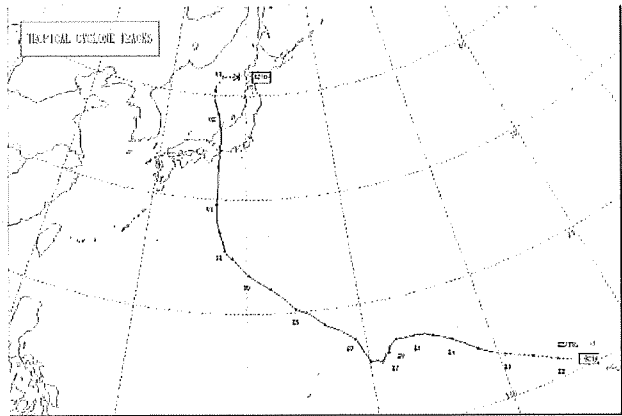
最大瞬間風速 40.8m/s

観測記録(横浜) 最大瞬間風速9位
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 7人

負傷者 18人

家屋
全半壊 30件

床上浸水 142件

**1982(昭和57)年9月10～12日****台風18号**

静岡県に上陸、北関東・東北・北海道を通りオホーツク海へ。総雨量は箱根・丹沢山地400mm以上、他200～400mm。芦ノ湯500mm、相模湖414mm、玄倉347mm、江ノ島308mm、日吉306mm、横浜289mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 289.0mm

最低気圧 -

最大風速 18.1m/s

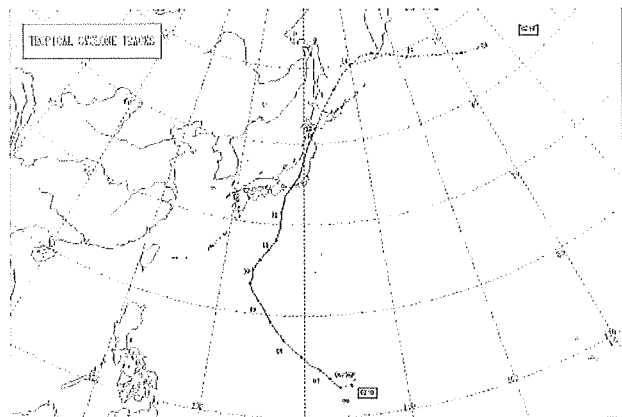
最大瞬間風速 36.8m/s

観測記録(横浜) 10位以内の記録無し
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 4人

負傷者 36人

家屋
全半壊 71件

床上浸水 5,082件

**1985(昭和60)年6月30日****台風6号**

静岡県田子ノ浦に上陸し、御殿場付近から県西部を抜け、立川市付近を通って、いわき市沖に。梅雨前線が刺激され強い雨となった。横浜169mm、箱根349mm、丹沢湖303mm、相模湖249mm。

【横浜での気象状況】

総降水量 169.0mm

最低気圧 -

最大風速 19.0m/s

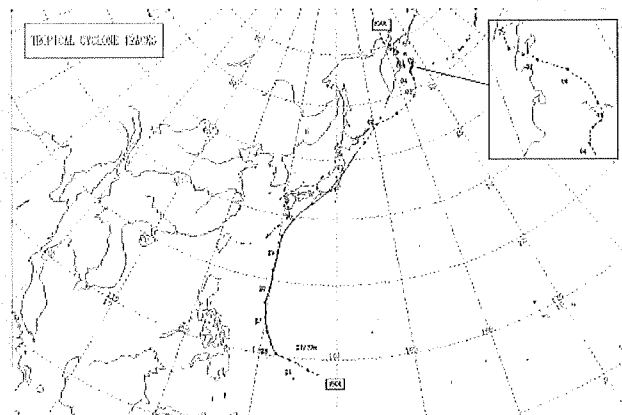
最大瞬間風速 39.5m/s

観測記録(横浜) 10位以内の記録無し
※R1.10月時点**【県内の被害状況】**死者・
行方不明者 1人

負傷者 7人

家屋
全半壊 31件

床上浸水 14件

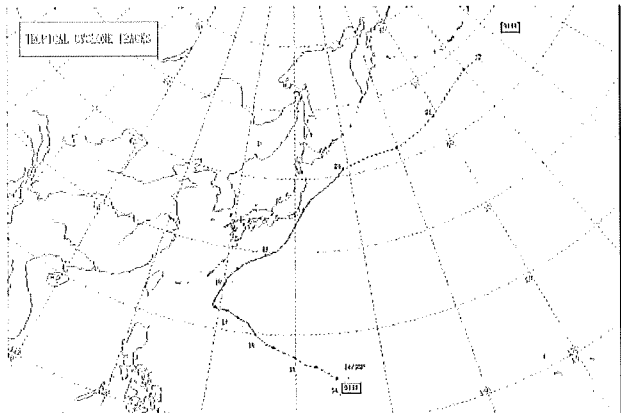
**【出典】**

神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)
 神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyahHappyoList)
 気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
 気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
 横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

1991(平成3)年9月18～20日**台風18号**

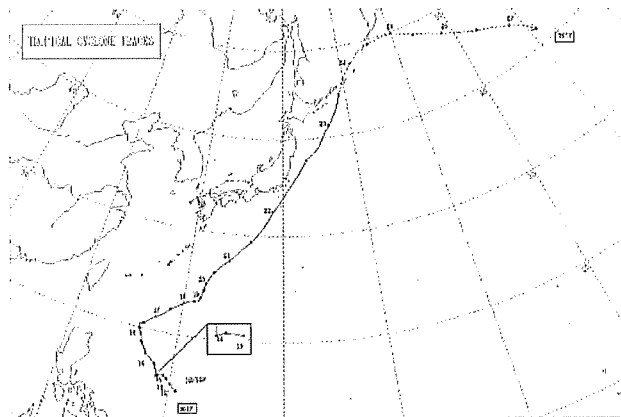
沖縄の南東を北東進し、銚子の南東沖を通り、三陸沖へ。総降水量は相模原393mm、海老名・箱根305mm、小田原290mm、丹沢湖289mm、平塚248mm、横浜256mm。小河川溢水による浸水多い。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】	
総降水量	256.0mm	死者・ 行方不明者	2人
最低気圧	987.5hPa	負傷者	5人
最大風速	11.9m/s	家屋 全半壊	5件
最大瞬間 風速	22.3m/s	床上浸水	537件
観測記録(横浜) 日降水量7位 ※R1.10月時点			

**1996(平成8)年9月22日****台風17号**

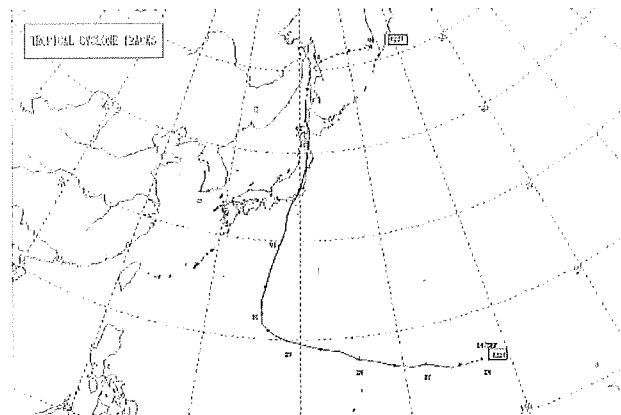
千葉県の上海上で関東地方に最接近し、三陸沖へ抜け、本州から遠ざかった。横浜226mm、日吉213mm、箱根210mm、相模原200mm、三浦187mm、相模湖178mm、海老名174mm。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】	
総降水量	226.0mm	死者・ 行方不明者	3人
最低気圧	977.8hPa	負傷者	41人
最大風速	22.2m/s	家屋 全半壊	24件
最大瞬間 風速	41.5m/s	床上浸水	8件
観測記録(横浜) 最大瞬間風速7位、日降水量6位 ※R1.10月時点			

**2002(平成14)年10月1日****台風21号**

三浦半島を通過し、川崎市付近に上陸。その後も強い勢力を維持して関東地方から東北地方の太平洋側を北上。日降水量箱根342mm

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】	
総降水量	78.5mm	死者・ 行方不明者	1人
最低気圧	961.1hPa	負傷者	11人
最大風速	15.6m/s	家屋 全半壊	1件
最大瞬間 風速	34.1m/s	床上浸水	37件
観測記録(横浜) 最低海面気圧4位 ※R1.10月時点			

**【出典】**

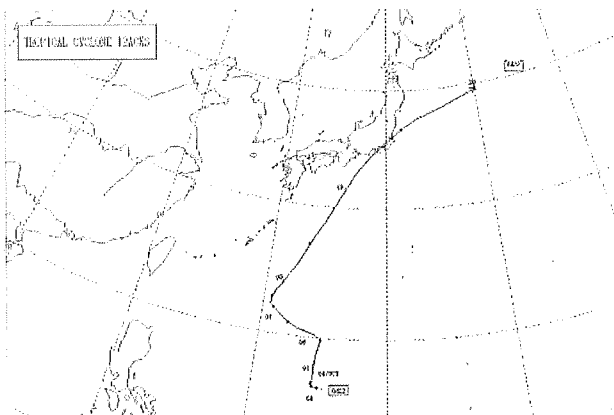
神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)
 神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyahappyoList)
 気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
 気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
 横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

2004(平成16)年10月9日

台風22号

本州の南海上にある停滞前線が活発となって強い雨がふり、台風は、横須賀市付近を通り、関東の東海上に。日降水量は箱根242mm。

【横浜での気象状況】	【県内の被害状況】
総降水量 263.0mm	死者・ 行方不明者 1人
最低気圧 983.6hPa	負傷者 43人
最大風速 19.8m/s	家屋 全半壊 22件
最大瞬間 風速 39.9m/s	床上浸水 1,074件
観測記録(横浜) 最大瞬間風速10位 ※R1.10月時点	

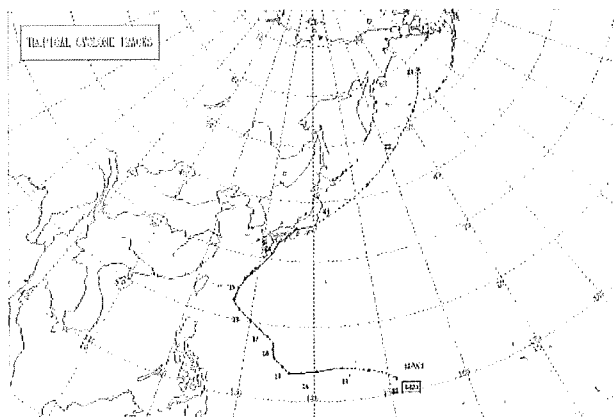


2004(平成16)年10月20～21日

台風23号

高知県土佐清水市付近に上陸したのち、近畿地方、東海地方に進み、神奈川県に最も接近。総降水量は、相模原241mm、日吉235mm、横浜206mm、辻堂204mm、箱根207mm。

【横浜での気象状況】	【県内の被害状況】
総降水量 208.0mm	死者・ 行方不明者 1人
最低気圧 998.8hPa	負傷者 2人
最大風速 14.5m/s	家屋 全半壊 件
最大瞬間 風速 31.0m/s	床上浸水 45件
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点	

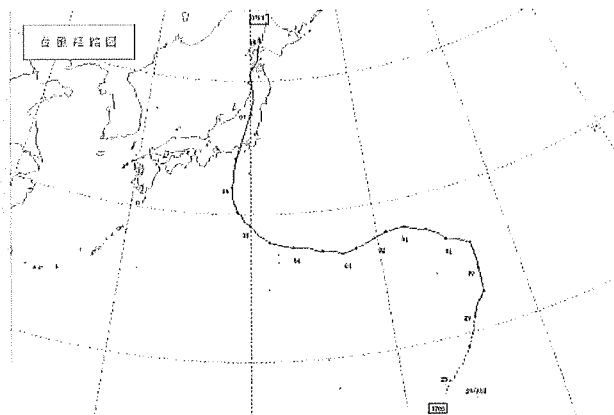


2007(平成19)年9月5～7日

台風9号

強い勢力を保ったまま伊豆諸島の西を北上し、伊豆半島南部に上陸後、県西部を通過。西部の山沿いを中心に大雨となり、強風が吹いた。総降水量は箱根651.0mm、相模湖305.0mm、日最大1時間降水量は箱根70.0mm。

【横浜での気象状況】	【県内の被害状況】
総降水量 119.5mm	死者・ 行方不明者 2人
最低気圧 977.0hPa	負傷者 14人
最大風速 16.8m/s	家屋 全半壊 1件
最大瞬間 風速 36.9m/s	床上浸水 38件
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点	



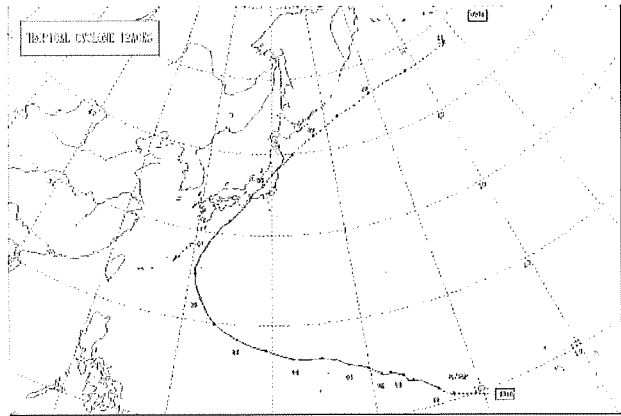
【出典】

神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/ent/f5150/>)
神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyuHappyoList)
気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

2009(平成21)年10月7～8日**台風18号**

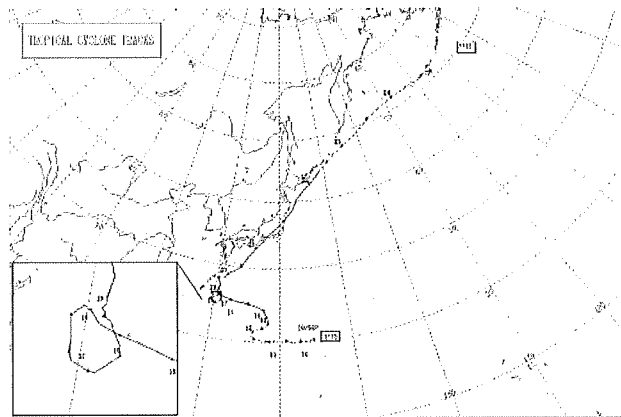
愛知県知多半島付近に上陸した後、暴風域を伴いながら本州を縦断。県内では1時間20～30mmの雨を観測し、総降水量横浜208.0mm、最大1時間降水量三浦54.5mmを観測。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】	
総降水量	208.0mm	死者・ 行方不明者	0人
最低気圧	987.2hPa	負傷者	17人
最大風速	15.3m/s	家屋 全半壊	件
最大瞬間 風速	28.7m/s	床上浸水	15件
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点			

**2011(平成23)年9月19～21日****台風15号**

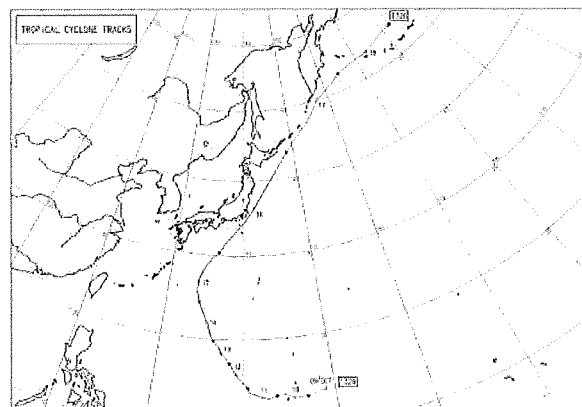
静岡県浜松市付近に上陸したのち、勢力を維持しながら関東地方を縦断し、福島県の東海上に。県内では、所々で1時間50mm前後の雨を観測し、総降水量は県内の西部の山沿いでは300mmを超え、箱根368.5mm、丹沢湖339.5mm。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】	
総降水量	163.5mm	死者・ 行方不明者	3人
最低気圧	977.9hPa	負傷者	141人
最大風速	18.9m/s	家屋 全半壊	5件
最大瞬間 風速	35.3m/s	床上浸水	件
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点			

**2013(平成25)年10月15～16日****台風26号**

強い勢力を維持しながら伊豆諸島や関東地方に最接近し、関東の東海上を北東に進み、三陸沖に。県内では、所々で1時間30mm超の雨を観測し、総降水量は三浦240.5mm、横浜227.0mm、箱根210.5mmに達した。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】	
総降水量	227.0mm	死者・ 行方不明者	3人
最低気圧	972.5hPa	負傷者	16人
最大風速	19.0m/s	家屋 全半壊	件
最大瞬間 風速	31.9m/s	床上浸水	1件
観測記録(横浜) 24時間降水量9位 ※R1.10月時点			

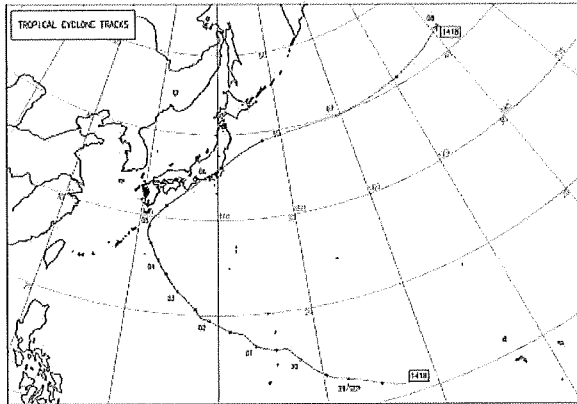
**【出典】**

神奈川県防災計画資料「神奈川」の主な災害(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)
 神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyahHappyoList)
 気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
 気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
 横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

2014(平成26)年10月4～6日**台風18号**

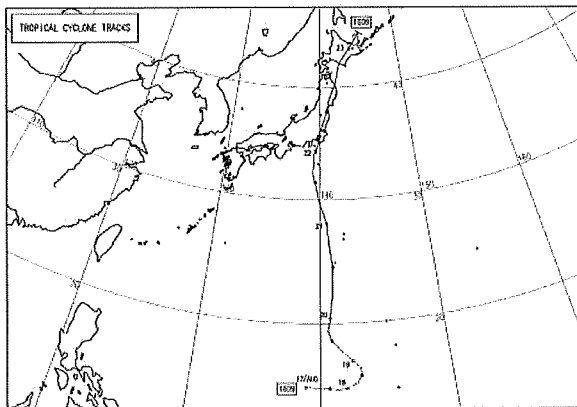
静岡県浜松付近に上陸した後、神奈川県付近を北東に進み、関東の東海上に。県内では、所々で1時間50mm前後の雨を観測し、総降水量は海老名372.0mm、平塚353.5mm、横浜352.0mmに達した。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】	
総降水量	352.0mm	死者・ 行方不明者	3人
最低気圧	975.3hPa	負傷者	11人
最大風速	13.3m/s	家屋 全半壊	2件
最大瞬間 風速	28.5m/s	床上浸水	383件
観測記録(横浜) 24時間降水量1位 ※R1.10月時点			

**2016(平成28)年8月21～22日****台風9号**

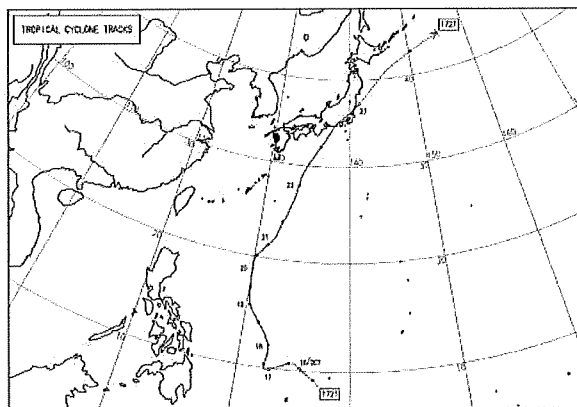
三宅島の南南西を北に進み、千葉県館山市付近に上陸し、暴風域を伴って関東地方から東北地方を北から北北東に進み、三陸沖に。県内では所々で1時間50mm超の雨を観測し、総降水量は箱根290.5mm、相模原中央204.0mmに達した。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】 (H28.8.22時点)	
総降水量	104.0mm	死者・ 行方不明者	1人
最低気圧	984.3hPa	負傷者	4人
最大風速	12.5m/s	家屋 全半壊	件
最大瞬間 風速	22.3m/s	床上浸水	2件
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点			

**2017(平成29)年10月21～23日****台風21号**

超大型の強い勢力で静岡県御前崎市付近に上陸したのち、暴風域を伴ったまま東海地方及び関東地方を北東に進み、福島県沖に。県内では、所々で1時間50mm超の雨を観測し、総降水量は相模原中央333.0mm、相模湖332.0mmに達した。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】 (H29.10.23時点)	
総降水量	200.0mm	死者・ 行方不明者	0人
最低気圧	966.1hPa	負傷者	8人
最大風速	16.5m/s	家屋 全半壊	件
最大瞬間 風速	32.3m/s	床上浸水	9件
観測記録(横浜) 最低海面気圧8位 ※R1.10月時点			

**【出典】**

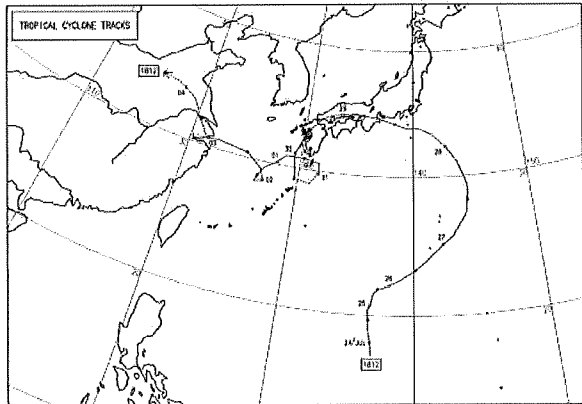
神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)
 神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyuHappyoList)
 気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
 気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
 横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

2019(平成30)年7月27～29日

台風12号

強い勢力で日本の南を北上し、次第に進路を西よりに変え伊豆諸島付近を北西に進んだ。暴風域を伴ったまま、強い勢力を維持し東海道沖を西に進み、三重県伊勢市付近に上陸し、西日本を西に進んだ。県内では所々で1時間に30mmを超える激しい雨を観測し、総降水量は、相模湖208.5mm、丹沢湖188.5mmなど。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】 (H30.8.13時点)	
総降水量	58.5mm	死者・ 行方不明者	0人
最低気圧	995.3hPa	負傷者	11人
最大風速	8.6m/s	家屋 全半壊	1件
最大瞬間 風速	18.6m/s	床上浸水	件
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点			

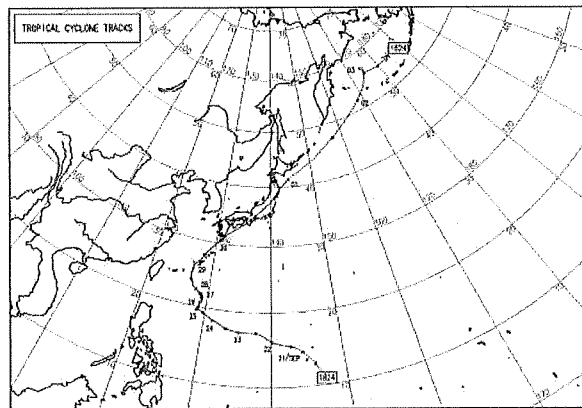


2018(平成30)年9月29日～10月1日

台風24号

非常に強い勢力を維持して和歌山県田辺市付近に上陸したのち、暴風域を伴ったまま、東海、関東甲信、東北地方を北東に進み、日本の東海上に。県内では、所々で1時間30mm超の雨を観測し、総降水量は丹沢湖218.5mm、箱根218.0mmに達した。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】 (H30.10.18時点)	
総降水量	60.0mm	死者・ 行方不明者	0人
最低気圧	978.1hPa	負傷者	14人
最大風速	19.1m/s	家屋 全半壊	22件
最大瞬間 風速	38.5m/s	床上浸水	-
観測記録(横浜) 10位以内の記録無し ※R1.10月時点			

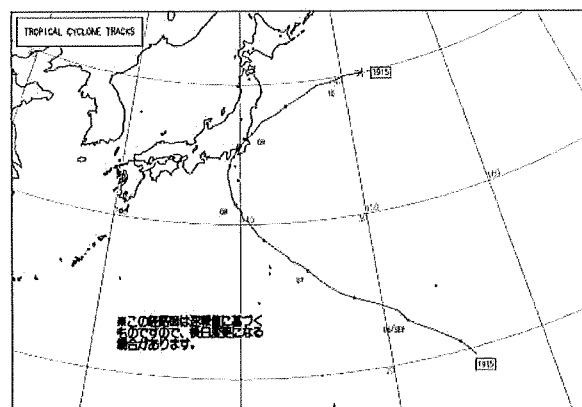


2019(令和元)年9月8～9日

台風15号

非常に強い勢力で三浦半島付近を通過、強い勢力で千葉市付近に上陸後、関東地方を北東に進んだ。県内では、所々で1時間に30mmを超える激しい雨を観測し、横浜では1時間に72.0mmの非常に激しい雨を観測した。総降水量は、箱根251.5mm、アメダス相模湖179.5mm、横浜177.5mmなどを観測。

【横浜での気象状況】		【県内の被害状況】 (R1.9.25時点)	
総降水量	177.5mm	死者・ 行方不明者	0人
最低気圧	969.1hPa	負傷者	13人
最大風速	23.4m/s	家屋 全半壊	25件
最大瞬間 風速	41.8m/s	床上浸水	30件
観測記録(横浜) 1時間降水量4位、最大瞬間風速6位 ※R1.10月時点			



【出典】

神奈川県防災計画資料「神奈川の主な災害」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)
 神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyuHappyoList)
 気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)
 気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)
 横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)

2019(令和元)年10月12～13日

台風19号

大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過し、東北地方の東海上に。県西部の山地では1時間に60mmを超える非常に激しい雨を観測し、降り始めの総降水量は、アメダス箱根で1001.5mm、アメダス相模湖で631.0mm、アメダス丹沢湖で542.0mmを観測。

【横浜での気象状況】

総降水量 221.0mm

最低気圧 966.0hPa

最大風速 23.8m/s

最大瞬間風速 43.8m/s

観測記録(横浜) 最大瞬間風速3位、最低海面気圧7位
※R1.10月時点

【県内の被害状況】

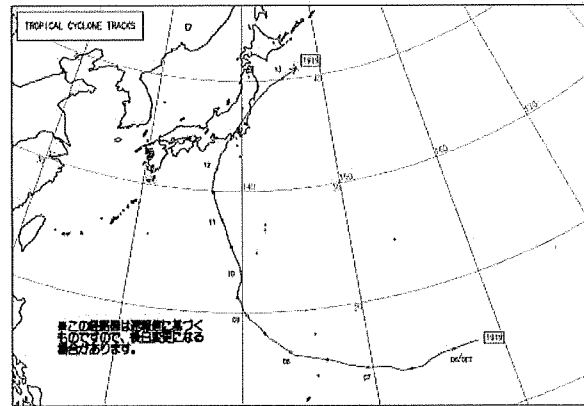
(R1.10.28時点)

死者・
行方不明者 9人

負傷者 39人

家屋
全半壊 111件

床上浸水 37件



【出典】

神奈川県防災計画資料「神奈川」(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/j8g/cnt/f5150/>)

神奈川県災害情報ポータル記者発表資料(https://www.bousai.pref.kanagawa.jp/K_PUB_VF_KisyuHappyoList)

気象庁災害をもたらした気象事例(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/bosai/report/index.html>)

気象庁台風経路図(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)

横浜地方気象台「神奈川の災害」(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/yoko06.htm>)