

気象概要							
年月日	種別	被害状況	気象概要	種別	被害状況	気象概要	
昭40.9.17	風水害 (台風2号)	死者2負傷者6 床上浸水516 床下浸水3,768 山(崖)くずれ143 通信施設3,486 耕作地冠水19,201ha 被害総額911,323千円 り災世帯581 り災人員2,134	潮岬から渥美半島に上陸、その後関東に去った台風による。 最大風速21.7m/s 降水量(16~18日) 横浜 143 三崎 13 青山 125 芦ノ湯 186 都田 52 庫ノロ 45 厚木 60 鎌倉 149 二宮 35 大山 49	昭47.7.11	水害 死者6 行方不明3 負傷者28 家屋全壊76 半壊26 床下浸水946 田畠44ha 道路606 がけ崩れ299	梅雨前線及び留台の影響によりその活動が活発化され、県北西部に強い雨をもたらした。 降水量(30~1日) 横浜 192 湯本 365 横須賀 132 鳥屋 381 秦野 266	最低気圧988.4mb 最大風速13.0m/s (強風)
昭41.6.28	風水害 (台風4号)	死者39 負傷者80 全壊(流出)131 半壊119 一部損壊330 床上浸水14,274 床下浸水38,806 山(崖)くずれ1,223 通信施設522 道路1,181 堤防決壟320 耕作地冠水6,248.9ha り災世帯数11,293 り災者数62,888 被害総額3,954,000千円 相模市 鎌倉市	22日発生した台風4号は、28日御前崎の南海上約250kmを通り、八丈島、房総半島から三陸沖に抜けたが、これより先に本州中部にあつた梅雨前線が南下してため、台風の通過により刺激されて各地に大雨をもたらした。 最大風速17.7m/s 降水量(27~29日) 横浜 265 三崎 173 青山 350 芦ノ湯 406 都田 346 庫ノロ 233 厚木 253 鎌倉 226 二宮 22 大山 296	昭47.9.14	風水害 死者3 負傷者15 家屋全壊2 半壊17 床上浸水998 床下浸水7,753 田畠98.6ha がけ崩れ311	低気圧に伴う前線活動と台風接近によって大量の雨をもたらされた。 降水量(14~15日) 横浜 103 厚木 154 横須賀 74 平塚 119 横須賀 123 箱根 347 津久井 272	低気圧に伴う前線活動により、県下沿岸都市部に強い雨をもたらした。 降水量(9~10日) 横浜 179 小田原 37 川崎 125 厚木 111 横須賀 188 芦ヶ岳 68 鎌倉 172 川崎 105 藤沢 162

年月日	種別	被害状況	気象状況	年月日	種別	被害状況	気象状況	年月日	種別	被害状況	気象状況	
昭45.7.1	水害	7月1日早朝から数時間のうちに100~200mmという記録的集中豪雨となり、これが原因その他の中壊雨が生じた。 死者5 負傷者9 家屋全壊10 半壊8 一部損壊29 床上浸水435 床下浸水5,010 田畠冠水5,779ha 農道9 道路1 橋梁1 山崩れ193 鉄道被害6	梅雨前線の活動が熱帯性低気圧の影響を受け活発化したもの。 降水量(30~2日) 横浜 216 大山 275 鎌ヶ崎 125 泰野 133 荒川口121 桜新町 184 湯本 135 上蒲 149 烏山 152 鎌倉 188 半原 242 小田原 148	昭45.7.1	水害 (台風1号)	死者13 負傷者28 全壊126 半壊71 床上浸水7,083 床下浸水11,615 道路799 河川321 がけ崩れ1,873 り災世帯8,408 り災者数27,857	昭49.7.8 災害救助法適用 適用地 横須賀市	昭51.9.8	風水害 (台風1号)	死者3 負傷者4 全壊12 半壊7 床上浸水4,312 床下浸水14,818 道路824 河川168 がけ崩れ336 り災世帯4,792 り災者数16,244	昭51.9.8 災害救助法適用 適用地 横須賀市	昭51.9.9 災害救助法適用 本部設置
昭46.8.30	風水害 (台風2号)	死者2 負傷者2 全壊1 半壊3 床上浸水425 床下浸水4,006 田畠冠水69ha 道路31 がけ崩れ82	南島島嶼方面で発生、九州西南部で最盛期となり、九州上陸後衰え始め、四国東部・近畿を通過し、京都半島を横切り鹿島灘を東進し、房総半島を横切り鹿島灘を東北に進んだ。	昭46.8.30	風水害 (台風2号)	死者2 負傷者2 全壊1 半壊3 床上浸水425 床下浸水4,006 田畠冠水69ha 道路31 がけ崩れ82	南島島嶼方面で発生、九州西南部で最盛期となり、九州上陸後衰え始め、四国東部・近畿を通過し、京都半島を横切り鹿島灘を東進し、房総半島を横切り鹿島灘を東北に進んだ。					

年月日	種別	被害状況	気象概要	被害状況	気象概要
平11.8.14	水害	山北阿佐倉川、津久井町道志川で増水のため中州に取り巻き、それの後流されたキレバが死んで増水するなどの被害が発生した。	紀伊半島の南岸海上で発生した熱帯低気圧の通過相伴い、県内の広範囲で大雨となり、特に県西部各地で集中豪雨に見舞われた。	死者1 重傷1 横浜236床下浸水46床・窓ガラス200箱根178三浦174海老名174	最大風速22.2m/s(筋矢)降水量(22日、mm)床下浸水46床・窓ガラス200箱根178三浦187相模原178
平11.10.1	風水害	外者15 駆逐4一部損壊2 床下浸水84床下浸水46 住家1床下浸水34燃油流出・垂落0.0tha道路23 河口11道筋14.5m/s(筋矢)死者1 重傷1	紀伊半島の南岸海上で発生した熱帯低気圧の通過相伴い、県内の広範囲で大雨となり、特に県西部各地で集中豪雨に見舞われた。	死者1 重傷1 横浜236床下浸水46床・窓ガラス200箱根178三浦174海老名174	最大風速22.2m/s(筋矢)降水量(22日、mm)床下浸水46床・窓ガラス200箱根178三浦187相模原178
平14.10.1 ~2	風水害	死者1 重傷1 住家全壊1一部損壊38床下浸水37床下浸水322非住家3道路2 港湾4が力崩れ10鉄道不通1電気5,902アーチ橋等1災世帯38り災者数103	マリア諸島で発生した台風第23号は、1日2時頃伊豆半島に上陸し、21日1時から3時頃神奈川県に最も近し、3時に温帯低気圧に変わり、6時に千葉県の大分港の東海上を抜けた。	死者1 重傷1 横浜236床下浸水46床・窓ガラス200箱根178三浦174海老名174	最大風速22.2m/s(筋矢)降水量(22日、mm)床下浸水46床・窓ガラス200箱根178三浦187相模原178
平14.10.1 ~10	風水害	死者1 重傷9 住家全壊3 一部損壊972床下浸水1,074床下浸水1,416非住家79	マリア諸島で発生した台風第23号は、1日2時頃伊豆半島に上陸し、17時に横須賀市附近を通り、千葉県から茨城県を経て関東の東海上を抜けた。	死者1 重傷9 住家全壊3 一部損壊972床下浸水1,074床下浸水1,416非住家79	最大風速19.8m/s(筋矢)降水量(8日8時~9日24時、mm)相模原320相模原311日吉305丹波湖260
平19.9.6 ~7	風水害	死者1 重傷5 住家15 駆逐9	南島近海で発生した台風第9号は、5日9時には、中心気圧965hPa、最大風速35m/sまで発達し、強勢力を保ったまま、伊豆諸島の西を北上した。	死者1 重傷5 住家15 駆逐9	最大風速19.8m/s(筋矢)降水量(8日8時~9日24時、mm)相模原338床下浸水63非住家9 文施設16

年月日	種別	被害状況	気象概要
平14.10.1 ~2	風水害	死者1 重傷1 住家全壊1一部損壊38床下浸水37床下浸水322非住家3道路2 港湾4が力崩れ10鉄道不通1電気5,902アーチ橋等1災世帯38り災者数103	マリア諸島で発生した台風第23号は、1日2時頃伊豆半島に上陸し、21日1時から3時頃神奈川県に最も近し、3時に温帯低気圧に変わり、6時に千葉県の大分港の東海上を抜けた。
平16.10.9 ~10	風水害	死者1 重傷9 住家全壊3 一部損壊972床下浸水1,074床下浸水1,416非住家79	マリア諸島で発生した台風第23号は、1日2時頃伊豆半島に上陸し、17時に横須賀市附近を通り、千葉県から茨城県を経て関東の東海上を抜けた。
平19.9.6 ~7	風水害	死者1 重傷5 住家15 駆逐9	南島近海で発生した台風第9号は、5日9時には、中心気圧965hPa、最大風速35m/sまで発達し、強勢力を保ったまま、伊豆諸島の西を北上した。

年月日	種別	被害状況	気象概要	被害状況	気象概要
平20.8.28 ~31	風水害 (8月末豪雨)	道路30 橋りょう2 河川11 港湾9 砂防6 がけ崩れ14 被害船舶1 電気38,123 ブロック塀5 り災害帶42 被害総額87 小田原 164	午前0 時前に静岡伊豆半島南部に土砂災害、神奈川県西部部を通過したため、県内は大雨と暴雨に見舞われた。 降水量(6月4時～7月14時, mm) 丹沢湖 629 相模湖 305 箱根 299 相模原 229 小田原 164	7 日午前0 時前に静岡伊豆半島南部に土砂災害、神奈川県西部部を通過したため、県内は大雨と暴雨に見舞われた。 降水量(6月4時～7月14時, mm) 丹沢湖 1,183, 555 千円	午前0 時前に静岡伊豆半島南部に土砂災害、神奈川県西部部を通過したため、県内は大雨と暴雨に見舞われた。 降水量(6月4時～7月14時, mm) 丹沢湖 1,183, 555 千円
平21.8.10 ~11	風水害 (台風9号)	船島1 住家半壊1 床下浸水27 文教施設1 道路70 河川25 がけ崩れ49 電気26,820 ブロック塀1 被害総額99,245千円	8月28 日から30 日にかけて本州上に停滞していた前線の雨がかつて静かに非常に遅い雨や猛烈な雨が降った。 降水量(27日22時～31日2時, mm) 海老名 220 相模原 180 相模湖 169 辻堂 160 丹沢湖 155.5 箱根 154.5 日吉 145 平塚 130 三浦 109.5 小田原 81	台風第9号が船島伊豆半島の南海上を北上し、神奈川県には雨から非常に遅い雨や猛烈な雨が降った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。 降水量(9月21時～11日14時, mm) 丹沢湖 187 辻堂 144.5 箱根 125 日吉 115 相模湖 113 三浦 106	台風第9号が船島伊豆半島の南海上を北上し、神奈川県には雨から非常に遅い雨や猛烈な雨が降った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。 降水量(9月21時～11日14時, mm) 丹沢湖 187 辻堂 144.5 箱根 125 日吉 115 相模湖 113 三浦 106
平21.10.7 ~8	風水害 (台風18号)	重傷1 住家一部破損3 床上浸水2 がけ崩れ3 電気5,694 ブロック塀1 船舶9 電気7,899 被害総額16,465千円	重傷3 住家一部破損66 床上浸水15 非住家1 がけ崩れ14 道路11 港湾9 電気7,899 被害総額365,660千円	台風18号が、午前5時頃までに愛知県知多半島付近に上陸し、上陸後は関東地方から東北地方と暴風域を往いながら本州を縦断した。 降水量(6月13時～8月13時, mm) 横浜 208 箱根 200 日吉 190.5 相模原 174 三浦 171 丹沢湖 164.5 海老名 152 辻堂 146 小田原 134 平塚 99	台風18号が、午前5時頃までに愛知県知多半島付近に上陸し、上陸後は関東地方から東北地方と暴風域を往いながら本州を縦断した。 降水量(6月13時～8月13時, mm) 横浜 208 箱根 200 日吉 190.5 相模原 174 三浦 171 丹沢湖 164.5 海老名 152 辻堂 146 小田原 134 平塚 99
平22.9.8	風水害 (台風9号)	重症2 住家半壊2 床上浸水18 道路63 河川16 電気592 水道95 被害総額2,118,013千円	軽症1 住家一部破損3 床上浸水315 がけ崩れ28 橋りょう2 電話3 被害総額2,118,013千円	台風第9号は、8日11時過ぎに福井県敦賀市付近に上陸し、15 時に静岡県付近で熱帯低気圧に変わった。 また山北町舟外湖では、1日の雨量が495.5mmを記録し、日最大降水量を更新。また、小田原でも238.5 mmを記録し、日最大降水量を更新した。 降水量(6月3時～8日23時, mm) 丹沢湖 495.5 小田原 238.5 箱根 180.0 平塚 116.5	台風第9号は、8日11時過ぎに福井県敦賀市付近に上陸し、15 時に静岡県付近で熱帯低気圧に変わった。 また山北町舟外湖では、1日の雨量が495.5mmを記録し、日最大降水量を更新。また、小田原でも238.5 mmを記録し、日最大降水量を更新した。 降水量(6月3時～8日23時, mm) 丹沢湖 495.5 小田原 238.5 箱根 180.0 平塚 116.5
平22.9.24 ~25	風水害	重傷1 河川1 電気1 被害総額12,466千円	軽傷9 河川1 電気1 被害総額12,466千円	東北から温った空気が入ったため、梅雨前線の手前で土砂崩れが発生し、土砂に乗り上げた特急電車内困難、負傷者も発生した。 降水量(24日19時～25日5時, mm) 相模湖 1.5 相模原中央 日吉 47.5 海老名 23.5 横浜 78.0 平塚 5.0 辻堂 12.5 新潟 0.5 小田原 0.5 三浦 5.0	東北から温った空気が入ったため、梅雨前線の手前で土砂崩れが発生し、土砂に乗り上げた特急電車内困難、負傷者も発生した。 降水量(24日19時～25日5時, mm) 相模湖 1.5 相模原中央 日吉 47.5 海老名 23.5 横浜 78.0 平塚 5.0 辻堂 12.5 新潟 0.5 小田原 0.5 三浦 5.0

年月日	種別	被害状況	気象概要	被害状況	気象概要
平21.8.10 ~11	風水害 (台風9号)	重傷1 住家一部破損3 床上浸水2 がけ崩れ3 電気5,694 ブロック塀1 船舶9 電気7,899 被害総額16,465千円	重傷3 住家一部破損66 床上浸水15 非住家1 がけ崩れ14 道路11 港湾9 電気7,899 被害総額365,660千円	台風18号が、午前5時頃までに愛知県知多半島付近に上陸し、上陸後は関東地方から東北地方と暴風域を往いながら本州を縦断した。 降水量(6月13時～8月13時, mm) 横浜 208 箱根 200 日吉 190.5 相模原 174 三浦 171 丹沢湖 164.5 海老名 152 辻堂 146 小田原 134 平塚 99	台風18号が、午前5時頃までに愛知県知多半島付近に上陸し、上陸後は関東地方から東北地方と暴風域を往いながら本州を縦断した。 降水量(6月13時～8月13時, mm) 横浜 208 箱根 200 日吉 190.5 相模原 174 三浦 171 丹沢湖 164.5 海老名 152 辻堂 146 小田原 134 平塚 99
平21.9.8	風水害 (台風9号)	重症2 住家半壊2 床上浸水18 道路63 河川16 電気592 水道95 被害総額2,118,013千円	軽症1 住家一部破損3 床上浸水315 がけ崩れ28 橋りょう2 電話3 被害総額2,118,013千円	台風第9号は、8日11時過ぎに福井県敦賀市付近に上陸し、15 時に静岡県付近で熱帯低気圧に変わった。 また山北町舟外湖では、1日の雨量が495.5mmを記録し、日最大降水量を更新。また、小田原でも238.5 mmを記録し、日最大降水量を更新した。 降水量(6月3時～8日23時, mm) 丹沢湖 495.5 小田原 238.5 箱根 180.0 平塚 116.5	台風第9号は、8日11時過ぎに福井県敦賀市付近に上陸し、15 時に静岡県付近で熱帯低気圧に変わった。 また山北町舟外湖では、1日の雨量が495.5mmを記録し、日最大降水量を更新。また、小田原でも238.5 mmを記録し、日最大降水量を更新した。 降水量(6月3時～8日23時, mm) 丹沢湖 495.5 小田原 238.5 箱根 180.0 平塚 116.5
平22.9.24 ~25	風水害	重傷1 河川1 電気1 被害総額12,466千円	軽傷9 河川1 電気1 被害総額12,466千円	東北から温った空気が入ったため、土砂に乗り上げた特急電車内困難、負傷者も発生した。 降水量(24日19時～25日5時, mm) 相模湖 1.5 相模原中央 日吉 47.5 海老名 23.5 横浜 78.0 平塚 5.0 辻堂 12.5 新潟 0.5 小田原 0.5 三浦 5.0	東北から温った空気が入ったため、土砂に乗り上げた特急電車内困難、負傷者も発生した。 降水量(24日19時～25日5時, mm) 相模湖 1.5 相模原中央 日吉 47.5 海老名 23.5 横浜 78.0 平塚 5.0 辻堂 12.5 新潟 0.5 小田原 0.5 三浦 5.0

2 地震災害

年月日	種別	被害状況	気象概要	年月日	種別	被害状況	地震概要	
平25.4.6	風水害	死者1 嘴傷11 住家全壊2 床下浸水191 床上浸水91、床下浸水191 非住家41 燃焼出煙突等0.1ha 道路89 河川14 がけ跡9、29 電気1,400 プロック等7 被害総額67,336千円	本州の沿岸と日本海を前線を伴つた低気圧は発達しながら日にかけて風雨が強まつた。 降水量 (6日6時～7日8時 mm) 相模湖 98.5 相模原中央 111.5 日吉 149.0 丹沢湖 137.0 海老名 229.5 横浜 100.0 平塚 119.0 辻堂 95.5 箱根 158.5 小田原 116.5 三浦 49.0	昭58.8.8	地 震	山地では落石が起り、死者が出ていたのをはじめ、県南部から中央部にかけて及び横浜市内等多くの住家等の被害が発生した。 度4 東京、甲府、三島 死者 1 重傷 5 軽傷 18 住家一部破損 674 非住家 19 文教施設 18 道路 67 水道 16 消防施設 1 プラットホーム等 59 停電 240,000	12時48分頃、神奈川・三島周辺付近でマグニチュード 6.0 の地震が発生し、横浜の震度は4 であった。	
平25.10.15 ～16	風水害 (台風26号)	死者2 重傷3 行方不明1 住家一部破損13 床上浸水1 床下浸水19 非住家3 学校1 道路26 河川1 がけ跡0.15 河道不通1 電気6,127 ブロック等5 被害総額83,697千円	台風第26号が16日明け方に関東地方沿岸に接近し、その後、関東の東海上を北上したため、県内では15日から16日にかけて風雨が強まつた。 降水量 (15日6時～16日12時 mm) 相模湖 198.5 相模原中央 205.5 日吉 211.5 丹沢湖 113.0 海老名 188.5 横浜 227.0 平塚 129.0 辻堂 171.0 箱根 210.5 小田原 139.5 三浦 240.5	平17.7.23	地 震	特徴的な事柄としては、エレベーターが緊急停止したことによる閉じ込め、鉄道各社の安全点検実施による運行の遅れで一時的に多くの人が駅に留宿する事態が発生した。 度5弱 横浜市、川崎市 度4 横須賀市、鎌倉市、茅ヶ崎市、三浦市、海老名市、鎌倉町、葉山町、寒川町、二宮町、小田原市、相模原市、厚木市、愛川町	16時34分、千葉県西北部の深さ73kmを震源とするマグニチュード 6.0 の地震が発生した。県内では最大震度5弱を観測した。	
平26.10.4 ～6	風水害 (台風18号)	死者2 重傷10 行方不明1 住家全壊1 床下浸水609 床上浸水383 床下浸水609 住家一部破損27 学校11 道路83 河川11 崖くずれ173 河道不通3 被害総額20 電気5,112 ガス1 被害総額1,270,789千円	関東沖付近に停滞した前線の影響で、県内の一部で、その後、台風第18号が接近・通過した6日の尾前に風雨が強まつた。 降水量 (4日18時～6日12時 mm) 相模湖 244.0 相模原中央 19.0 日吉 342.5 丹沢湖 257.0 海老名 372.0 横浜 352.0 平塚 353.5 辻堂 253.0 箱根 361.0 小田原 324.0 三浦 183.0	平19.10.1	地 震	度5強を観測した地震であつたが、負傷者が2名、住家の屋根瓦や壁が破損するなど、一部の倒壊被害が5棟あつた。周辺の宿泊施設では、エレベーターが自動停止したが事故等はなかつた。 度5弱 第根町 度4 小田原市 度4 貞鶴町	午前1時21分ごろ、神奈川県西部を震源地とするマグニチュード 4.9 の地震があり、鎌倉町で震度5強、小田原市で震度5弱を観測した。	
平21.8.11	地	震	度4 を観測した地震であったが、負傷者が4名、住家の一部破壊被害が1棟あつた。 また、かけ附けが発生し、道路が一时通行止めとなつた。 度3 伊勢原市 度4 川崎市、伊勢原市 度3 横浜市、相模原市、厚木市、中井町、愛川町	平前5時07分、駿河湾の深さ23kmで、マグニチュード 6.5 地震が発生した。静岡県で最大震度6弱を観測したほか、神奈川県内では川崎市及び伊勢原市を震源とした。 度3 伊勢原市 度4 川崎市 度3 横浜市、伊勢原市 度3 横浜市、相模原市、厚木市、中井町、愛川町				

年月日	種別	被害状況	気象要
平25.4.6	風水害	死者1 嘴傷11 住家一部破損12 床上浸水91、床下浸水191 非住家41 燃焼出煙突等0.1ha 道路89 河川14 がけ跡9、29 電気1,400 プロック等7 被害総額67,336千円	本州の沿岸と日本海を前線を伴つた低気圧は発達ながら日にかけて風雨が強まつた。 降水量 (6日6時～7日8時 mm) 相模湖 98.5 相模原中央 111.5 日吉 149.0 丹沢湖 137.0 海老名 229.5 横浜 100.0 平塚 119.0 辻堂 95.5 箱根 158.5 小田原 116.5 三浦 49.0
平25.10.15 ～16	風水害 (台風26号)	死者2 重傷3 行方不明1 住家一部破損13 床上浸水1 床下浸水19 非住家3 学校1 道路26 河川1 がけ跡0.15 河道不通1 電気6,127 ブロック等5 被害総額83,697千円	台風第26号が16日明け方に関東地方沿岸に接近し、その後、関東の東海上を北上したため、県内では15日から16日にかけて風雨が強まつた。 降水量 (15日6時～16日12時 mm) 相模湖 198.5 相模原中央 205.5 日吉 211.5 丹沢湖 113.0 海老名 188.5 横浜 227.0 平塚 129.0 辻堂 171.0 箱根 210.5 小田原 139.5 三浦 240.5
平26.10.4 ～6	風水害 (台風18号)	死者2 重傷10 行方不明1 住家全壊2 床下浸水609 床上浸水383 床下浸水609 住家一部破損27 学校11 道路83 河川11 崖くずれ173 河道不通3 被害総額20 電気5,112 ガス1 被害総額1,270,789千円	関東沖付近に停滞した前線の影響で、県内の一部で、その後、台風第18号が接近・通過した6日の尾前に風雨が強まつた。 降水量 (4日18時～6日12時 mm) 相模湖 244.0 相模原中央 19.0 日吉 342.5 丹沢湖 257.0 海老名 372.0 横浜 352.0 平塚 353.5 辻堂 253.0 箱根 361.0 小田原 324.0 三浦 183.0

* 気象データは標準地方気象台記録。最低気圧、最大風速は新潟地方気象台における当該期間の極値で、最低気压は標準海面気压を指す。

3 特殊災害

年月日	種別	被災状況	地震概要	年月日	場所	種別	原因状況
平23.3.11	地震	県内で5名の死者が出たのをはじめ負傷者130名、多数の住家被害とともに、横浜市、川崎市などでの被災が発生した。	11時46分頃、三陸沖(北緯38.1度、東経142.9度、牡鹿半島の東南約130km付近)深さ約24km、マグニチュード9.0の地震が発生、宮城県栗原市で最大震度7を観測した。県内震度は以下の通り。	昭26.4.24	横浜市中区桜木町1-1 国鉄京浜東北線終点 桜木町駅構内踏路上	国鉄丸ノ内線 事故	主な被害 死者107 重傷58
死者 5 重傷 17 軽傷 117 住家一部倒壊 454 その他非住家 13	重傷 17 住家半壊 39 橋りょう 1 がけ崩れ 2	河川 12 道路 160 水道 2,562 電気 1,028,612 ガス 389 病院 2 港湾・海港 93 ブロック塀 139 火災 6	震度 5 強、川崎市中央区、川崎市川崎区、寒川町、二宮町、小田原市原区、川崎市宮前区、平冢市、茅ヶ崎市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、厚木市、伊勢原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、相模原市中央区、相模原市南区、相模原市緑区、横浜市西区、横浜市港北区、横浜市戸塚区、横浜市旭区、川崎市高津区、川崎市多摩区、川崎市麻生区、横須賀市、鎌倉市、藤沢市、辻子市、三浦市、葉山町、大庭町、秦野市、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、愛川町、清川村	昭30.2.17	横浜市戸塚区原宿町75 聖母園カリク教会 養老院	少災事故 死者 98 重傷 7 建物全壊 2棟、555坪	死者107 重傷58
平23.3.15	地震	東日本大震災の余震と見られる地震で、県内で負傷者7名、住家一部倒壊1棟の被害があった。	15日22時31分頃、静岡県東部(北緯35.3度、東経138.7度)深さ14kmマグニチュード6.4の地震が発生し、静岡県富士吉市で震度7を観測した。	昭34.12.11	横浜市金沢区笠置台1 東洋化工樹脂工場	少災工場 焼発毒取 死者 3 重傷 59 金庫 39 半壊 118 部損壊(焼 死) 1,060	死者107 重傷58
平23.3.15	地震	東日本大震災の余震と見られる地震で、県内で負傷者7名、住家一部倒壊1棟の被害があった。	15日14時49分に発表された津波注意報は15時30分に津波警報となり、16時08分には大潮波警報となつた。その後、翌12日13時50分に津波注意報となり、さらによく翌13日7時30分に解除となつた。	昭34.12.20	横浜市神奈川区子安台 53番地左国道1号上 昭37.2.12	少災軽創 ドックの交 通事故による爆発 死者 4 重傷 109 金庫 36 半壊 123 一部損壊 385	死者107 重傷58
平23.3.15	地震	東日本大震災の余震と見られる地震で、県内で負傷者7名、住家一部倒壊1棟の被害があった。	15日12時31分頃、静岡県富士吉市で震度7を観測した。	昭37.11.18	京浜運河(横浜4区)鶴見 路上原駅前面 K1 漂漂付 近	鶴見運河 漂泊 事 死者 40 負傷者 11 船舶 3 一部陸揚員 1 船舶消失 カソツ 800kl 生ゴム 4.65t	死者107 重傷58
平23.3.15	地震	東日本大震災の余震と見られる地震で、県内で負傷者7名、住家一部倒壊1棟の被害があった。	15日14時46分頃、静岡県富士吉市で震度7を観測した。	昭38.11.9	横浜市鶴見区生麦町224 列車衝突 事 死者 161 重傷 40 墜傷 39 貨物列車3 客車4枚	死者107 重傷58	

年月日	場所	種別	主な被害	原因状況等	原因状況	被災者	吹き込み、火災内全般に亘る、南西寄りの風向吹き寄せられた。この状況下で、10時6分頃、たき火の残り火の不完全から出火し、強風と乾燥のため炎勢は次第に強まり、真鶴町、小田原市一部にも延焼した。鉛火は、小田原市町17時4分、湯河原町側19時であった。
昭39.9.8	大和市上草柳217-4	米軍機墜落	死者5 負傷者3 全焼2	10時40分頃、米軍機が墜落し、その反動で前記下り船頭駆除車が現場に入り前記貨車に衝突、その直後前記下り船頭駆除車が現場に倒れました。			
昭40.5.5	相模原市上鶴間 米田家族住宅内	米軍機墜落	死者2 軽傷8 全焼3	21時50分頃、米軍機が墜落し、死亡、倉庫居住の幼児2人が即死、家屋も全焼し、付近の日本人、家屋にも若干の被害が出た。			
昭40.6.26	川崎市久木1,527~1,530一番地	土砂崩	死者24 重軽傷17	21時50分頃、甲陽行動ひの丘愛地帯に前日未降雨水や自然湧水によって、かなりの水分が浸透し、集積窓内部で自爆作用を起し、約25万tの瓦礫が地すべり状に流出して人々を埋没した。			
昭40.8.3	横浜市鶴見区小野町 災害救助方法適用	火災	負傷者21 全焼38 半焼6 り災世帯120 り災者数434	1時10分頃、会社住宅から出火。付近は相應住宅及び水工場等そのため火勢が急速に拡大し、かつて消防活動もはかどらなかつたため全焼した。			
昭41.1.9	川崎市鶴見区本町2-1 金井ビル	ヒク火災	死者12 全焼650 m ²	0時58分頃、地下1階、地上6階建ての3階既設見本室から出火、逃げ遅れた施設業者等が一斉に焼死により死にした。			
昭46.1.24	横浜市鶴見区小野町 17番地一番地	火災	死者3 負傷者5 全焼1 り災世帯84 り災者数298	9時31分頃、天端駆除壁をして部屋に石油をまき散らし、石油ストーブを倒したため出火。当時はまだ火活動が困難を極めた。また各家庭に備えられたゴム、ガスが延焼を助長した。			
昭52.9.27	横浜市緑区佐田町	米軍機墜落	死者2 重傷3 軽傷4 全焼2 壊滅3	厚木飛行場から離陸し、洋上の空母に向かって飛行中の米軍偵察機が、13時19分頃、墜落・炎上し、幼児2人が死亡。家屋全焼2棟等の被害が出た。なお、死亡した幼児の母親も、重傷で入院し治療にあたっていたが、昭和57年1月に死亡した。			
昭63.2.9	足柄郡湯河原町、真鶴町 小田原市	林野火災	林野被災 20tha	日本海を発達した低気圧が東進し、これに南から暖かい空気が			