



令和7年

横浜市の災害

横浜市防災・危機管理統括本部
防災・危機管理推進部緊急対策課

目 次

| | | | | |
|-----|---------------------------|--------|---------------------|----|
| 第 1 | 被害の分類 | | | 1 |
| 第 2 | 被害状況 | | | 2 |
| 第 3 | 本市の災害応急対策活動状況 | | | 4 |
| 第 4 | 災害の記録 | | | |
| | 『地震』 | | | |
| | 地震－ 1 | 7月30日 | 津波注意報 | 5 |
| | 『風水害』 | | | |
| | 風水害－ 1 | 5月 2日 | 大雨警報（浸水害）・洪水警報 | 6 |
| | 風水害－ 2 | 7月10日 | 大雨警報（浸水害）・洪水警報 | 8 |
| | 風水害－ 3 | 7月15日 | 大雨警報（浸水害・土砂災害） | 10 |
| | 風水害－ 4 | 9月 5日 | 大雨警報（浸水害・土砂災害）・洪水警報 | 11 |
| | | | | 11 |
| | 風水害－ 5 | 9月11日 | 大雨警報（浸水害）・洪水警報 | 15 |
| | 風水害－ 6 | 9月11日 | 大雨警報（浸水害・土砂災害）・洪水警報 | 17 |
| | | | | 17 |
| | 風水害－ 7 | 9月13日 | 大雨警報（浸水害） | 19 |
| | 風水害－ 8 | 10月 1日 | 大雨警報（浸水害） | 20 |
| 第 5 | 土砂災害警戒情報発表状況 及び 避難指示等発令一覧 | | | 21 |
| 第 6 | 地震の記録 | | | 22 |

- 降雨の状況等については、横浜地方気象台が提供しているデータ等を記載しています。
- 水防警報の発表状況は、発表される水防警報の種類のうち、準備、出動、指示のいずれかが発表されたものを記載しています。
- 気象庁が大雨警報を発表する際には、特に警戒を要するがけ崩れ等の災害を「大雨警報（土砂災害）」、河川の氾濫等による災害を「大雨警報（浸水害）」のように警報名と併せてお知らせしています。

第 1 被害の分類

| 分類 | | 定義 | |
|--------|---|---|--|
| 人的被害 | 死者 | 当該災害が原因で死亡し死体を確認したもの。死体は確認できないが、死亡したことが確実な者。 | |
| | 行方不明者 | 当該災害が原因で所在不明となり、かつ、死亡の疑いのある者。 | |
| | 負傷者 | 重傷者 | 当該災害が原因で負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1ヶ月以上の治療を要する見込みの者。 |
| | | 軽傷者 | 当該災害が原因で負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1ヶ月未満で治療できる見込みの者。 |
| 住家被害 | 住家 | 住家とは現実に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない。 | |
| | 全壊 | 住家その居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流出、埋没、焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失若しくは流出した部分の床面積が、その住家の延床面積の70%以上に達した程度のも、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のも。 | |
| | 半壊 | 住家その居住のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のも、具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の20%以上70%未満のも、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のも。 | |
| | 一部破損 | 全壊及び半壊に至らない程度の住家の破損で、補修を必要とする程度のもとする。ただし、ガラスが数枚破損した程度のごく小さなものは除く。 | |
| | 床上浸水 | 住家の床より上に浸水したもの及び全壊、半壊には該当しないが、土砂竹木の堆積により一時的に居住することができないもの。 | |
| | 床下浸水 | 床上浸水に至らない程度に浸水したもの。 | |
| 非住家被害 | 非住家 | 住家以外の建物（公共建物、その他） | |
| | 全壊、半壊及び一部破損 | 住家被害に準じて判断する。 | |
| | 浸水・その他浸水 | 浸水とは、商店、事務所等の床より上に浸水したもの及び全壊・半壊には該当しないが、土砂竹木の堆積により一時的に営業することができないもの。その他浸水とはそれ以外の浸水（物置、地下室等）。 | |
| 田畑被害 | 田の流出・埋没 | 田の耕土が流出し、又は砂利等の堆積のため、耕作が不能になったもの。 | |
| | 田の冠水 | 稲の先端が見えなくなる程度に水に浸かったもの。 | |
| | 畑の流出・埋没 | 田の例に準ずる。 | |
| | 畑の冠水 | 田の例に準ずる。 | |
| その他の被害 | 学校 | 学校教育法第1条に規定する学校をいい、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学及び高等専門学校における教育の用に供する施設。 | |
| | 道路 | 道路法第2条第1項に規定する道路のうち、橋りょうを除いたもの。道路の陥没、決壊等により一般車両の通行が不能となった程度以上の被害を対象とする。 | |
| | 橋りょう | 道路を連結するために河川・運河等の上に架設された橋長2m以上のもの。 | |
| | 河川 | 河川の護岸崩壊、堤防決壊のあったものを対象とする。従って氾濫は含まない。 | |
| | 港湾 | 港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第5項に規定する水域施設、外郭施設、繋留施設、又は港湾の利用及び管理上重要な臨港交通施設。 | |
| | 砂防 （土砂防止設備など） | 砂防法（明治30年法律第29号）第1条に規定する砂防施設、同法第3条の規定によって同法が準用される砂防のための施設又は同法第3条の2の規定によって同法が準用されるもの。 | |
| | 清掃施設 | ごみ処理及びし尿処理施設。 | |
| | 鉄道不通 | 汽車・電車等の運行が不能となった程度の被害。 | |
| | 被害船舶 | ろかいのみをもって運航する舟以外の舟で、船体が没し、航行不能になったもの及び流出し、所在が不明になったもの、並びに修理しなければ航行できない程度の被害を受けたものを対象とする。 | |
| | 水道 | 上水道又は簡易水道で断水若しくは配水管等から漏水が確認された件数。 | |
| | 電話 | 災害により通話不能となった電話の回線数。 | |
| | 電気 | 災害により停電した戸数のうち、最も多く停電した時点における戸数。 | |
| ガス | 一般ガス事業若しくは簡易ガス事業で供給停止又は漏えい等が確認された戸数。 | | |
| ブロック塀 | 倒壊したブロック塀または石塀の箇所数。 | | |
| その他 | 前記以外の被害を対象とする。（道路冠水で一時的に交通機能障害となったものや、崖くずれ・土砂流出、軽度の住家被害で該当しないもの等） | | |

第2 被害状況

1 警戒事案別被害状況（発生日別）

| 番号 被害の分類 | 種別 | | 合計 | 7月30日 | 5月2日 | 7月10日 | 7月15日 | 9月5日 | 9月11日 | 9月11日 | 9月13日 | 10月1日 | |
|-------------|---------|-------|----|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | 地震 1 | 風水害 1 | 風水害 2 | 風水害 3 | 風水害 4 | 風水害 5 | 風水害 6 | 風水害 7 | 風水害 8 | |
| 人的被害 | 死者 | 人 | | | | | | | | | | | |
| | 行方不明者 | 人 | | | | | | | | | | | |
| | 負傷者 | 重傷者 | 人 | | | | | | | | | | |
| | | 軽傷者 | 人 | 3 | | 2 | 1 | | | | | | |
| 住家被害 | 全壊 | 棟 | | | | | | | | | | | |
| | 半壊 | 棟 | | | | | | | | | | | |
| | 一部破損 | 棟 | 3 | | | | | 3 | | | | | |
| | 床上浸水 | 棟 | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| | 床下浸水 | 棟 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 非住家被害 | 公共建物 | 全壊 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | | 半壊 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | | 一部破損 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | | 浸水 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | | その他浸水 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | その他 | 全壊 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | | 半壊 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | | 一部破損 | 棟 | | | | | | | | | | |
| | | 浸水 | 棟 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | | その他浸水 | 棟 | | | | | | | | | | |
| 畑被害 | 田の流出・埋没 | ha | | | | | | | | | | | |
| | 田の冠水 | ha | | | | | | | | | | | |
| | 畑の流出・陥没 | ha | | | | | | | | | | | |
| | 畑の冠水 | ha | | | | | | | | | | | |
| その他の被害 | 学校 | 件 | | | | | | | | | | | |
| | 病院 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | 道路 | 箇所 | 4 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | |
| | 橋梁 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | 港湾 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | 砂防 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | 清掃施設 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | 鉄道不通 | 箇所 | | | | | | | | | | | |
| | 被害船舶 | 隻 | | | | | | | | | | | |
| | 水道 | 戸 | | | | | | | | | | | |
| | 電話 | 回線 | | | | | | | | | | | |
| | ガス | 戸 | | | | | | | | | | | |
| | ブロック塀等 | 箇所 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| その他 | 箇所 | 14 | | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 3 | | | | |

2 区別被害状況

| 被害 分類 | 人的被害 | | | | 住家被害 | | | | 非住家被害 | | | | | | | 田畑被害 | | | | その他の被害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|-----|-----|------|----|------|------|-------|------|----|------|----|-------|----|------|---------|------|---------|--------|----------------|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|----|----|----|--------|-----|------|----|-------|
| | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | | 全壊 | 半壊 | 一部破損 | 床上浸水 | 床下浸水 | 公共建物 | | | | その他 | | | 田の流出・埋没 | 田の冠水 | 畑の流出・陥没 | 畑の冠水 | (学校など) 文教施設 | 病院 | 道路 | 橋梁 | 河川 | 港湾 | 砂防 | 清掃施設 | 崖くずれ | 鉄道不通 | 被害船舶 | 水道 | 電話 | ガス | ブロック塀等 | その他 | | | |
| | | | 重傷者 | 軽傷者 | | | | | | 全壊 | 半壊 | 一部破損 | 浸水 | その他浸水 | 全壊 | 半壊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 一部破損 | 浸水 | その他浸水 |
| | | | 人 | 人 | | | | | | 人 | 人 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 棟 | 棟 | 棟 |
| 区名 | 人 | 人 | 人 | 人 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | 箇所 | | | | |
| 鶴見 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 南 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 港南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保土ヶ谷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| 旭 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 磯子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金沢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 港北 | | | | 2 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | |
| 緑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都筑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 戸塚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 栄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 瀬谷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 3 | | | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 14 | | | | |

第3 本市の災害応急対策活動状況

気象警報等による市・区警戒本部等設置及び廃止については、下の表をご覧ください。

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 | 市・区本部等設置及び廃止状況 | | | | 備考 | 総配備人員 |
|---------------------|----|----------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---|----|-------|
| | | | 体制 | 設置 | 廃止 | 設置区 | | |
| 地震 | 1 | 7月30日 津波注意報 | 市・区 災害対策 警戒本部 | 7/30 9:40 | 7/31 11:20 | 鶴見、 神奈川、 西、中、 南、 保土ヶ谷、 磯子、金沢 | | 190 |
| 風 水 害 | 1 | 5月2日 大雨警報（浸水害）・洪水警報 | 市・区 災害対策 警戒本部 | 5/2 17:24 | 5/2 21:45 | 全区 | | 1,077 |
| | 2 | 7月10日 大雨警報（浸水害）・洪水警報 | 市・区 災害対策 警戒本部 | 7/10 19:04 | 7/11 1:30 | 全区 | | 1,108 |
| | 3 | 7月15日 大雨警報（浸水害・土砂災害） | 市・区 災害対策 警戒本部 | 7/15 1:46 | 7/15 16:45 | 全区 | | 1,072 |
| | 4 | 9月5日 大雨警報（浸水害・土砂災害） ・洪水警報 | 市・区 災害対策 警戒本部 | 9/5 7:50 | 9/5 20:30 | 全区 | | 1,153 |
| | 5 | 9月11日 大雨警報（浸水害）・洪水警報 | 市・区 災害対策 警戒本部 | 9/11 13:53 | 9/11 21:10 | 全区 | | 992 |
| | 6 | 9月11日 大雨警報（浸水害・土砂災害） ・洪水警報 | 市・区 災害対策 警戒本部 | 9/11 21:37 | 9/12 3:25 | 全区 | | 1,022 |
| | 7 | 9月13日 大雨警報（浸水害） | 市・区 災害対策 警戒本部 | 9/13 0:48 | 9/13 4:35 | 全区 | | 1,015 |
| | 8 | 10月1日 大雨警報（浸水害） | 市・区 災害対策 警戒本部 | 10/1 5:11 | 10/1 7:55 | 全区 | | 1,008 |

第4 災害の記録

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|----|----|------------|
| 地震 | 1 | 7月30日津波注意報 |

| 気象注意報・警報の発表及び対応状況 | | |
|-------------------|------------|---------------------------------------|
| 日時 | 市本部の設置及び廃止 | 備考 |
| 7月30日 9時40分 | 津波注意報発表 | |
| | 災害対策警戒本部確立 | 市及び鶴見区、神奈川区、西区、中区、南区、保土ヶ谷区、磯子区、金沢区で設置 |
| 7月30日12時03分 | 津波 高さ10cm | 横浜津波観測施設にて観測 |
| 7月30日12時32分 | 津波 高さ20cm | |
| 7月30日13時40分 | 津波 高さ30cm | |
| 7月31日10時45分 | 津波注意報解除 | |
| 7月31日11時20分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数190人 |

【被害状況】



| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|--------------------|
| 風水害 | 1 | 5月2日大雨警報（浸水害）・洪水警報 |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|------------|-------------|----------------|
| 5月2日17時24分 | 大雨警報（浸水害）発表 | |
| | 災害対策警戒本部設置 | 市及び全区で設置 |
| 5月2日17時44分 | 洪水警報発表 | |
| 5月2日20時20分 | 洪水警報解除 | |
| 5月2日20時56分 | 大雨警報（浸水害）解除 | |
| 5月2日21時45分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数1,077人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 1時間最大雨量 29.0mm（5月2日18時～19時：旭消防署さちが丘消防出張所）
- (2) 最大総雨量 65.0mm（5月2日14時～21時：鶴見消防署生麦消防出張所）

【被害状況】

- その他
- その他 2件



「各区所在別被害一覧」

| 区名 | 被害分類 | 被害種別 | 町名 | 備考 |
|-------|------|------|-----|--------|
| 保土ヶ谷区 | その他 | その他 | 仏向町 | 倒木 |
| 保土ヶ谷区 | その他 | その他 | 仏向町 | 防犯灯の破損 |

「水防警報」の発表状況

| 発表河川 | 基準水位観測所 | 発表時分 | | | |
|-------|---------|-------|-------|----|-------|
| | | 準備 | 出勤 | 指示 | 解除 |
| 早淵川 | 鍛冶橋 | 18:08 | | | 18:48 |
| 今井川 | 中野橋 | 17:48 | | | 18:48 |
| 平戸永谷川 | 外郷橋 | 17:48 | | | 18:38 |
| 名瀬川 | 栄橋 | | 17:38 | | 18:58 |

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|---------------------|
| 風水害 | 2 | 7月10日大雨警報（浸水害）・洪水警報 |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|-------------|------------------|----------------|
| 7月10日19時04分 | 大雨警報（浸水害）発表 | 市及び全区で設置 |
| | 災害対策警戒本部設置 | |
| 7月10日19時23分 | 洪水警報発表 | |
| 7月10日19時40分 | 記録的短時間大雨情報発表 | 鶴見区、神奈川区、港北区 |
| 7月10日22時12分 | 大雨警報（浸水害）・洪水警報解除 | |
| 7月11日1時30分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数1,108人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 1時間最大雨量 81.0mm（7月10日20時～21時：神奈川消防署松見消防出張所）
- (2) 最大総雨量 89.0mm（7月10日19時～22時：港北消防署日吉消防出張所）
- (3) 記録的短時間大雨情報（19時40分 鶴見区、神奈川区、港北区で約100mm）

【被害状況】

- 人的被害
 - 軽傷 2件
- 住家被害
 - 床下浸水 1件
- その他
 - 道路 1件
 - ブロック塀 1件
 - その他 1件



「各区所在別被害一覧」

| 区名 | 被害分類 | 被害種別 | 町名 | 備考 |
|-----|------|-------|---------|-------------------------------------|
| 港北区 | 人的 | 軽傷 | 高田西一丁目 | マンホール破損に伴うアスファルトの飛散物がフロントガラスを突き破り負傷 |
| 港北区 | 人的 | 軽傷 | 高田西一丁目 | |
| 港北区 | 住家 | 床下浸水 | 日吉本町三丁目 | |
| 港北区 | その他 | 道路 | 高田西一丁目 | 道路損壊 1箇所 |
| 港北区 | その他 | ブロック塀 | 富士塚二丁目 | ブロック塀倒壊 |
| 港北区 | その他 | その他 | 高田西一丁目 | 車両のフロントガラス破損 |

「水防警報」の発表状況

| 発表河川 | 基準水位観測所 | 発表時分 | | | |
|------|---------|-------|----|----|-------|
| | | 準備 | 出勤 | 指示 | 解除 |
| 矢上川 | 西ヶ崎橋 | 20:08 | | | 20:58 |
| 早淵川 | 鍛冶橋 | 19:58 | | | 20:58 |

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|---------------------|
| 風水害 | 3 | 7月15日大雨警報（浸水害・土砂災害） |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

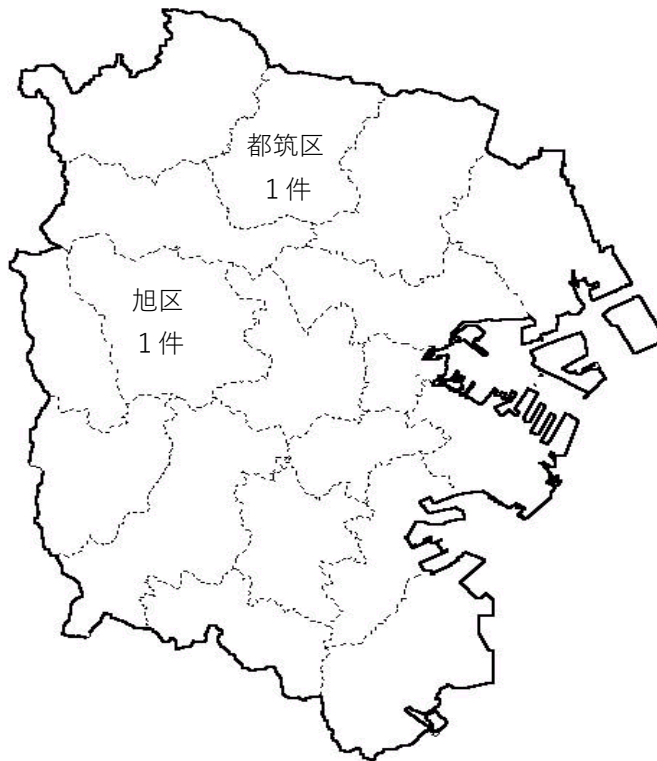
| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|--------------|------------------|----------------|
| 7月15日 1時46分 | 大雨警報（浸水害）発表 | 市及び全区で設置 |
| | 災害対策警戒本部設置 | |
| 7月15日 7時42分 | 大雨警報（浸水害・土砂災害）発表 | |
| 7月15日 14時54分 | 大雨警報（浸水害・土砂災害）解除 | |
| 7月15日 16時45分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数1,072人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 1時間最大雨量 12.0mm（7月15日12時～13時：金沢消防署東富岡消防出張所）
- (2) 最大総雨量 18.5mm（7月15日1時～15時：中消防署北方消防出張所）

【被害状況】

- 人的被害
 - 軽傷 1件
- その他
 - その他 1件



「各区所在別被害一覧」

| 区名 | 被害分類 | 被害種別 | 町名 | 備考 |
|-----|------|------|------|----------------|
| 旭区 | 人的 | 軽傷 | 下川井町 | 転倒による頭部打撲 |
| 都筑区 | その他 | その他 | 桜並木 | 倒木によるタクシーの一部破損 |

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|-------------------------|
| 風水害 | 4 | 9月5日大雨警報（浸水害・土砂災害）・洪水警報 |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

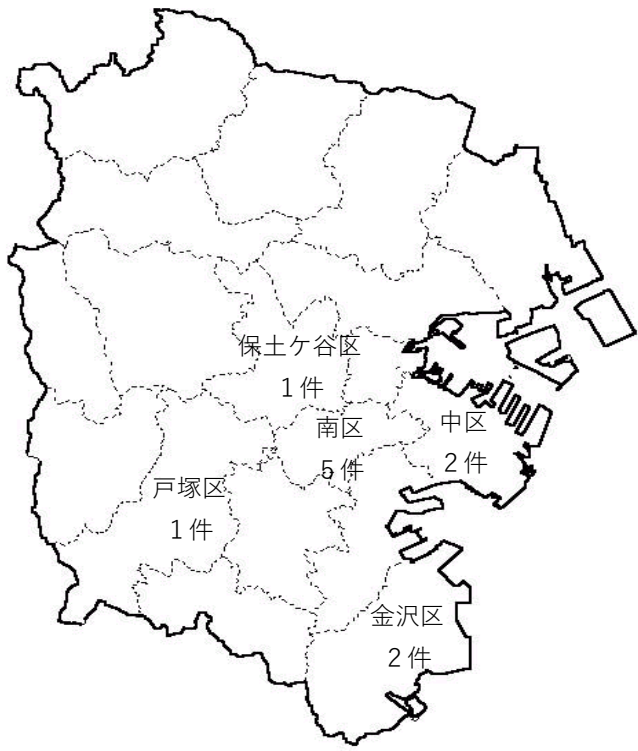
| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|------------|-----------------------|----------------|
| 9月5日7時50分 | 大雨警報（浸水害・土砂災害）・洪水警報発表 | |
| | 災害対策警戒本部設置 | 全区で設置 |
| 9月5日13時25分 | 土砂災害警戒情報（南部）発表 | |
| 9月5日14時10分 | 土砂災害警戒情報（北部）発表 | |
| 9月5日15時27分 | 顕著な大雨に関する神奈川県気象情報 | 神奈川県東部で線状降水帯発生 |
| 9月5日16時35分 | 土砂災害警戒情報（北部）解除 | |
| 9月5日17時10分 | 土砂災害警戒情報（南部）解除 | |
| 9月5日17時52分 | 大雨警報（浸水害・土砂災害）・洪水警報解除 | |
| 9月5日20時30分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数1,153人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 時間最大雨量 60.5mm（9月5日15時45分～16時45分：金沢消防署六浦消防出張所）
- (2) 最大総雨量 186.5mm（9月5日5時～17時：柴消防署上郷消防出張所）

【被害状況】

- 住家被害
 - 一部破損 3件
- 非住家被害
 - 床上浸水 1件
- その他
 - 道路 1件
 - その他 6件



「各区所在別被害一覧」

| 区名 | 被害分類 | 被害種別 | 町名 | 備考 |
|-------|------|------|---------|------|
| 中区 | 住家 | 一部破損 | 本牧町2丁目 | |
| 中区 | 非住家 | 床上浸水 | 日ノ出町2丁目 | |
| 南区 | 住家 | 一部破損 | 堀ノ内町2丁目 | |
| 南区 | 住家 | 一部破損 | 堀ノ内町2丁目 | |
| 南区 | その他 | その他 | 堀ノ内町2丁目 | 土砂流出 |
| 南区 | その他 | その他 | 庚台 | 土砂流出 |
| 南区 | その他 | 道路 | 共進町3丁目 | 道路隆起 |
| 保土ヶ谷区 | その他 | その他 | 峰岡町3丁目 | 擁壁崩壊 |
| 金沢区 | その他 | その他 | 大道2丁目 | 土砂流出 |
| 金沢区 | その他 | その他 | 富岡東5丁目 | 土砂流出 |
| 戸塚区 | その他 | その他 | 下倉田町 | 土砂流出 |

「水防警報」の発表状況

| 発表河川 | 基準水位観測所 | 発表時分 | | | |
|-------|---------|-------|-------|----|-------|
| | | 準備 | 出勤 | 指示 | 解除 |
| 梅田川 | 神明橋 | 15:08 | | | 16:28 |
| 砂田川 | 下橋 | 10:38 | | | 11:38 |
| | | 13:48 | | | 16:28 |
| 今井川 | 中野橋 | 13:08 | | | 15:58 |
| 柏尾川 | 鷹匠橋 | 13:08 | | | 17:18 |
| | 元町橋 | 13:18 | | | 16:38 |
| 平戸永谷川 | 外郷橋 | 12:48 | 13:38 | | 15:58 |
| 舞岡川 | 元舞橋 | 12:48 | | | 15:58 |
| 名瀬川 | 栄橋 | 11:48 | | | 12:38 |
| | | 14:18 | 14:28 | | 16:38 |
| いたち川 | 水神橋 | | 12:58 | | 16:28 |
| 大岡川 | 埋田橋 | 13:08 | | | 15:58 |
| 侍従川 | 六浦二号 | 15:28 | | | 16:18 |

「避難指示等の発令状況」

○避難指示

| 発令日時 解除日時 | 対象地域 | 対象 | | 避難場所 | 発令理由 | |
|------------------------|-------|---|-----|------|--|--------------|
| | | 世帯数 | 人数 | | | |
| 9/5 14:10 9/5 17:14 | 鶴見区 | 下末吉五丁目の一部 北寺尾一丁目の一部 岸谷三丁目の一部 獅子ヶ谷三丁目の一部 | 29 | 60 | ・寺尾地域ケアプラザ ・岸谷公園集会所 ・末吉地区センター | 土砂災害 のおそれ |
| 9/5 13:25 9/5 17:10 | 西区 | 境之谷の一部 老松町の一部 西戸部町1丁目の一部 | 108 | 221 | ・一本松小学校 ・老松中学校 | |
| 9/5 13:25 9/5 17:10 | 中区 | 打越の一部 根岸旭台の一部 本郷町3丁目の一部 本牧町1丁目の一部 山手町の一部 元町4丁目的一部分 | 100 | 174 | ・山元小学校 ・大鳥小学校 ・みなと総合高校 ・麦田清風荘 ・上台集会所 | |
| 9/5 13:25 9/5 17:10 | 南区 | 井土ヶ谷上町の一部 庚台の一部 清水ヶ丘の一部 永田北三丁目的一部分 永田東二丁目的一部分 | 103 | 196 | ・清水ヶ丘地域ケアプラザ ・永田地区センター ・六ツ川一丁目コミュニ ティハウス ・睦コミュニティハウス | |
| 9/5 13:25 9/5 17:34 | 港南区 | 上永谷二丁目的一部分 笹下一丁目的一部分 野庭町的一部分 日野八丁目的一部分 日野南二丁目的一部分 上大岡東二丁目的一部分 | 43 | 77 | ・港南地区センター ・野庭地区センター ・永谷地区センター | |
| 9/5 13:25 9/5 17:10 | 保土ヶ谷区 | 新井町的一部分 権太坂二丁目的一部分 坂本町的一部分 瀬戸ヶ谷町的一部分 西谷一丁目的一部分 東川島町的一部分 峰岡町2丁目的一部分 峰岡町3丁目的一部分 | 196 | 392 | ・岩崎小学校 ・保土ヶ谷中学校 ・西谷地区センター | |
| 9/5 13:25 9/5 18:07 | 磯子区 | 岡村二丁目的一部分 岡村三丁目的一部分 上中里町的一部分 下町的一部分 西町的一部分 氷取沢町的一部分 峰町的一部分 丸山一丁目的一部分 滝頭一丁目的一部分 磯子六丁目的一部分 | 158 | 337 | ・岡村中学校 ・浜小学校 ・浜中学校 ・さわの里小学校 ・洋光台第四小学校 ・根岸地区センター | |

| 発令日時 解除日時 | 対象地域 | | 対象 | | 避難場所 | 発令理由 |
|--------------|------|---|-----|-------|--|----------|
| | | | 世帯数 | 人数 | | |
| 9/5 13:25 | 金沢区 | 朝比奈町の一部 釜利谷東三丁目の一部 大道二丁目の一部 西柴二丁目の一部 六浦五丁目の一部 六浦東一丁目の一部 六浦南三丁目の一部 六浦南四丁目の一部 六浦南五丁目の一部 東朝比奈一丁目の一部 東朝比奈三丁目の一部 長浜一丁目の一部 六浦南一丁目の一部 片吹の一部 | 493 | 1,056 | <ul style="list-style-type: none"> ・大道小学校 ・釜利谷東小学校 ・西柴中学校 ・六浦地区センター ・関東学院大学ベンネットホール | 土砂災害のおそれ |
| 9/5 17:10 | | | | | | |
| 9/5 14:10 | 港北区 | 大曽根台の一部 烏山町の一部 | 5 | 10 | <ul style="list-style-type: none"> ・綱島地区センター ・港北区総合庁舎 | |
| 9/5 17:00 | | | | | | |
| 9/5 14:10 | 緑区 | 寺山町の一部 | 9 | 15 | <ul style="list-style-type: none"> ・寺山町自治会館 | |
| 9/5 16:35 | | | | | | |
| 9/5 14:10 | 都筑区 | 大榎町の一部 池辺町の一部 早瀬三丁目的一部分 | 8 | 21 | <ul style="list-style-type: none"> ・勝田小学校 ・都田小学校 ・都筑区役所 | |
| 9/5 16:35 | | | | | | |
| 9/5 13:25 | 戸塚区 | 平戸三丁目的一部分 上柏尾町的一部分 柏尾町的一部分 舞岡町的一部分 上倉田町的一部分 小雀町的一部分 戸塚町的一部分 下倉田町的一部分 | 151 | 355 | <ul style="list-style-type: none"> ・柏尾小学校 ・豊田中学校 ・小雀小学校 ・東戸塚地区センター ・舞岡地区センター ・南戸塚小学校 | |
| 9/5 17:39 | | | | | | |
| 9/5 13:25 | 栄区 | 上郷町的一部分 公田町的一部分 長尾台町的一部分 | 24 | 49 | <ul style="list-style-type: none"> ・庄戸小学校 ・桂公田町会館 ・笠間小学校 | |
| 9/5 17:30 | | | | | | |

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|---------------------|
| 風水害 | 5 | 9月11日大雨警報（浸水害）・洪水警報 |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|-------------|------------------|--------------|
| 9月11日13時53分 | 大雨警報（浸水害）・洪水警報発表 | |
| | 災害対策警戒本部設置 | 全区で設置 |
| 9月11日15時25分 | 記録的短時間大雨情報発表 | 都筑区 |
| 9月11日17時36分 | 洪水警報解除 | |
| 9月11日18時17分 | 大雨警報解除 | |
| 9月11日21時10分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数992人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 時間最大雨量 76.0mm（9月11日14時～15時：港北消防署高田消防出張所）
- (2) 最大総雨量 104.5mm（9月11日6時～18時：都筑消防署北山田消防出張所）

【被害状況】

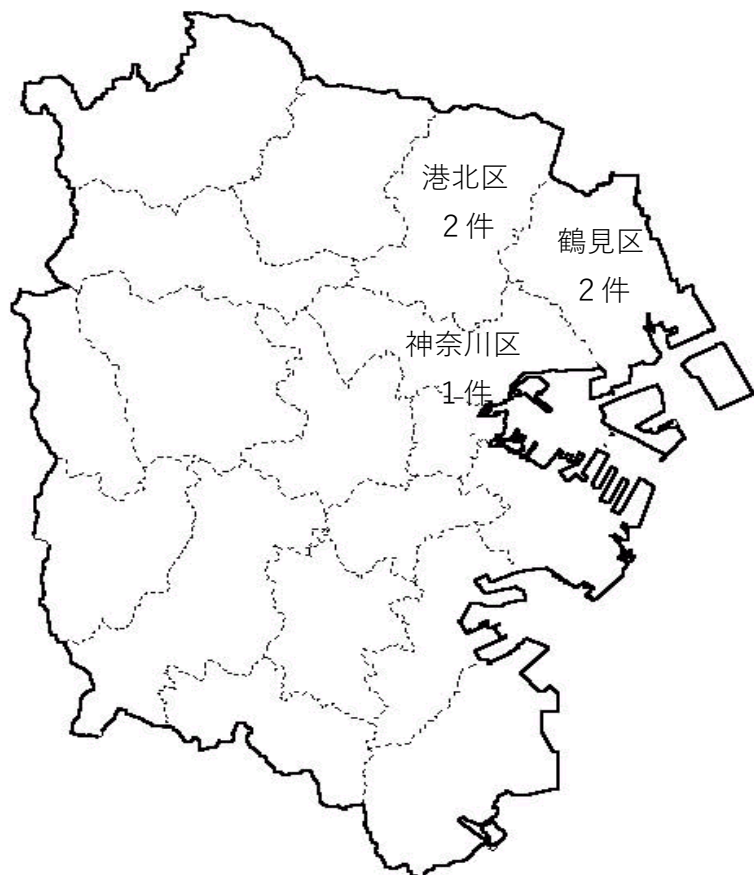
○住家被害

床上浸水 2件

○その他

道路 2件

その他 1件



「各区所在別被害一覧」

| 区名 | 被害分類 | 被害種別 | 町名 | 備考 |
|------|------|------|-------|------------------|
| 鶴見区 | その他 | 道路 | 馬場一丁目 | 道路の隆起 |
| 鶴見区 | その他 | 道路 | 豊岡町 | 道路の隆起 |
| 神奈川区 | その他 | その他 | 大野町 | 歩道橋のエレベーター電気室の冠水 |
| 港北区 | 住家 | 床上浸水 | 日吉二丁目 | |
| 港北区 | 住家 | 床上浸水 | 日吉二丁目 | |

「水防警報」の発表状況

| 発表河川 | 基準水位観測所 | 発表時分 | | | |
|------|---------|-------|-------|----|-------|
| | | 準備 | 出勤 | 指示 | 解除 |
| 矢上川 | 西ヶ崎橋 | 14:18 | 14:28 | | 16:38 |
| 大熊川 | 大竹上橋 | 15:28 | | | 16:18 |
| 早淵川 | 高田橋 | 15:28 | | | 16:28 |
| | 鍛冶橋 | 14:28 | | | 16:08 |
| 梅田川 | 神明橋 | 14:28 | | | 15:58 |

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|--------------------------|
| 風水害 | 6 | 9月11日大雨警報（浸水害・土砂災害）・洪水警報 |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|-------------|------------------|----------------|
| 9月11日21時37分 | 大雨警報（浸水害）発表 | |
| | 災害対策警戒本部設置 | 全区で設置 |
| 9月11日22時02分 | 洪水警報発表 | |
| 9月11日22時51分 | 大雨警報（土砂災害）発表 | |
| 9月11日22時57分 | 記録的短時間大雨情報発表 | 中区 |
| 9月12日1時02分 | 洪水警報解除 | |
| 9月12日2時09分 | 大雨警報（浸水害・土砂災害）解除 | |
| 9月12日3時25分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数1,022人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 時間最大雨量 111.5mm（9月11日22時～23時：中消防署北方消防出張所）
(2) 最大総雨量 122.0mm（9月11日20時～12日2時：中消防署北方消防出張所）

【被害状況】

○その他

その他 3件



「各区所在別被害一覧」

| 区名 | 被害分類 | 被害種別 | 町名 | 備考 |
|-----|------|------|-----|-------|
| 中区 | その他 | その他 | 本牧原 | 車両の浸水 |
| 中区 | その他 | その他 | 本牧原 | 車両の浸水 |
| 港北区 | その他 | その他 | 小机町 | がけ崩れ |

「水防警報」の発表状況

| 発表河川 | 基準水位観測所 | 発表時分 | | | |
|------|---------|------------|------------|----|-----------|
| | | 準備 | 出勤 | 指示 | 解除 |
| 烏山川 | 宮原橋 | 9/11 23:08 | 9/11 23:18 | | 9/12 0:08 |
| 梅田川 | 神明橋 | 9/11 23:08 | | | 9/12 1:08 |
| 砂田川 | 下橋 | | 9/11 22:58 | | 9/12 0:58 |

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|----------------|
| 風水害 | 7 | 9月13日大雨警報（浸水害） |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|------------|------------------|-------------------|
| 9月13日0時48分 | 早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信 | |
| | 災害対策警戒本部設置 | 市及び港北区、青葉区、都筑区で設置 |
| 9月13日1時48分 | 大雨警報（浸水害）発表 | |
| | 災害対策警戒本部設置 | 全区で設置 |
| 9月13日4時05分 | 大雨警報（浸水害）解除 | |
| 9月13日4時35分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数1,015人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 時間最大雨量 35.5mm（9月13日1時～2時：青葉消防署荏田消防出張所）
- (2) 最大総雨量 52.5mm（9月12日23時30分～13日2時30分：青葉消防署）

【被害状況】



「水防警報」の発表状況

| 発表河川 | 基準水位観測所 | 発表時分 | | | |
|------|---------|------|----|----|------|
| | | 準備 | 出勤 | 指示 | 解除 |
| 矢上川 | 西ヶ崎橋 | 2:38 | | | 3:08 |
| 早淵川 | 鍛冶橋 | 0:48 | | | 1:38 |
| | | 2:08 | | | 3:18 |
| 梅田川 | 神明橋 | 1:38 | | | 3:08 |

| 種別 | 番号 | 警戒事案の名称 |
|-----|----|----------------|
| 風水害 | 8 | 10月1日大雨警報（浸水害） |

気象注意報・警報の発表及び対応状況

| 日時 | 警報等発表・解除 | 備考 |
|------------|-------------|----------------|
| 10月1日5時11分 | 大雨警報（浸水害）発表 | |
| | 災害対策警戒本部設置 | 市及び全区で設置 |
| 10月1日7時26分 | 大雨警報（浸水害）解除 | |
| 10月1日7時55分 | 災害対策警戒本部廃止 | 最終的な配備人数1,008人 |

【降雨（降雪）の状況】

- (1) 時間最大雨量 31.0mm（10月1日4時～5時：横浜へリポート）
- (2) 最大総雨量 54.0mm（10月1日3時30分～6時30分：金沢消防署六浦消防出張所）

【被害状況】



第5 神奈川県土砂災害警戒情報発表状況及び避難指示等発令一覧

1 土砂災害警戒情報（令和7年1月1日から12月31日）

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険度が高まったとき、市町村長が避難指示等を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう、都道府県と気象庁が共同で発表する防災情報です。

| 災害種別-番号 | 発表日時 | | 対象地域 |
|---------|------|--------|-------|
| 風水害4 | 9月5日 | 13時25分 | 横浜市南部 |
| | | 14時10分 | 横浜市北部 |

※横浜市北部 鶴見・神奈川・旭・港北・緑・青葉・都筑・泉・瀬谷の各区
 ※横浜市南部 西・中・南・港南・保土ヶ谷・磯子・金沢・栄・戸塚の各区

2 避難指示等の発令状況

令和7年中は、風水害による避難指示等の発令事案が1件ありました。

| 災害種別-番号 | 発表日時 | 警戒事案の名称 | 情報種別 | 発令区 |
|---------|------|-------------------------|------|-----|
| 風水害-4 | 9月5日 | 9月5日大雨警報（浸水害・土砂災害）・洪水警報 | 避難指示 | 13区 |

※ 各区の避難指示等は、崖崩れや河川の氾濫等の災害により人的被害の発生が予測される場合において、区長から住民に対して発令されます。

第6 地震の記録

1 概要

横浜市では、初動体制の確保や効率的な災害対策を図ることを目的として、市域内 42 か所に地震計を設置しています。(横浜市強震計ネットワーク)

得られた地震動情報は、市民や気象庁をはじめとする防災関係機関に提供するとともに、地震動の解析・研究に活用しています。

令和7年は震度1以上の地震を23回観測しました。

(気象庁観測値は44回でした。)

◇横浜市ウェブサイト「強震計ネットワーク」

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/bousai-kyukyu-bohan/bousai-saigai/bosai/jishinjoho/eq.html>

2 地震観測記録(横浜市強震計ネットワーク観測)

横浜市強震計ネットワークで、令和7年1月1日から12月31日までの間に市域内42か所の地震計で観測した地震の記録については次の通りです。

月別の地震観測回数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 震度 1 | 1 (0) | 0 (3) | 0 (3) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (2) | 1 (0) | 0 (1) | 1 (0) | 2 (0) | 0 (0) | 0 (1) | 5 (10) |
| 震度 2 | 1 (0) | 3 (4) | 1 (5) | 1 (3) | 1 (1) | 1 (3) | 1 (2) | 1 (1) | 2 (1) | 3 (2) | 0 (2) | 0 (3) | 15 (27) |
| 震度 3 | 0 (1) | 0 (0) | 0 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (0) | 1 (1) | 0 (0) | 2 (0) | 3 (5) |
| 震度 4 | 0 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (2) |
| 震度 5弱 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| 震度 5強 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |
| 合計 | 2 (2) | 3 (7) | 1 (9) | 1 (3) | 1 (1) | 1 (5) | 2 (3) | 1 (4) | 3 (1) | 6 (3) | 0 (2) | 2 (4) | 23 (44) |

※ ()内は令和6年の観測記録

観測記録の詳細（気象庁観測を含む）

| | 地震発生日時 | | 市内最大震度（気象庁） （強震計最大値） | 参考（気象庁観測記録） | |
|----|--------|--------|-------------------------|-------------|---------|
| | | | | 震央 | マグニチュード |
| 1 | 1月5日 | 8時51分 | 震度1（1.3） | 山梨県東部・富士五湖 | M3.9 |
| 2 | 1月7日 | 17時31分 | 震度2（1.7） | 鳥島近海 | M5.6 |
| 3 | 1月10日 | 17時39分 | 震度1 | 千葉県北西部 | M3.3 |
| 4 | 1月22日 | 9時45分 | 震度1 | 山梨県東部・富士五湖 | M3.4 |
| 5 | 2月4日 | 21時10分 | 震度1 | 神奈川県東部 | M2.5 |
| 6 | 2月20日 | 22時13分 | 震度2（1.9） | 山梨県東部・富士五湖 | M4.4 |
| 7 | 2月24日 | 4時7分 | 震度2（2.0） | 千葉県南東沖 | M4.7 |
| 8 | 2月25日 | 21時50分 | 震度2（1.6） | 茨城県南部 | M4.0 |
| 9 | 2月26日 | 14時53分 | 震度1 | 三重県南東沖 | M5.9 |
| 10 | 3月3日 | 12時50分 | 震度1 | 群馬県南部 | M4.2 |
| 11 | 3月28日 | 3時50分 | 震度2（1.6） | 千葉県北東部 | M4.4 |
| 12 | 3月30日 | 10時18分 | 震度1 | 千葉県南東沖 | M4.9 |
| 13 | 4月20日 | 15時11分 | 震度2（1.5） | 千葉県北東部 | M4.3 |
| 14 | 4月21日 | 22時11分 | 震度2 | 埼玉県南部 | M4.3 |
| 15 | 5月4日 | 12時35分 | 震度2（2.1） | 東京都23区 | M4.1 |
| 16 | 5月13日 | 8時33分 | 震度1 | 茨城県南部 | M3.9 |
| 17 | 6月13日 | 15時18分 | 震度2（1.6） | 千葉県北西部 | M4.2 |
| 18 | 6月17日 | 11時7分 | 震度1 | 房総半島南方沖 | M4.0 |
| 19 | 6月27日 | 8時56分 | 震度1 | 茨城県北部 | M4.3 |
| 20 | 7月14日 | 14時55分 | 震度2（1.6） | 伊豆大島近海 | M3.3 |
| 21 | 7月15日 | 23時47分 | 震度1（1.2） | 茨城県北部 | M4.9 |
| 22 | 8月10日 | 20時8分 | 震度1 | 伊豆大島近海 | M3.5 |
| 23 | 8月14日 | 4時13分 | 震度2（1.5） | 茨城県沖 | M5.2 |
| 24 | 8月21日 | 10時44分 | 震度1 | 新島・神津島近海 | M4.8 |
| 25 | 8月26日 | 16時19分 | 震度1 | 東京都多摩東部 | M3.8 |
| 26 | 8月30日 | 1時29分 | 震度1 | 宮城県沖 | M5.8 |
| 27 | 9月5日 | 21時00分 | 震度2（1.8） | 茨城県南部 | M4.4 |
| 28 | 9月9日 | 8時53分 | 震度2（1.7） | 千葉県南部 | M4.1 |
| 29 | 9月17日 | 6時33分 | 震度1 | 伊豆大島近海 | M4.0 |
| 30 | 9月19日 | 0時23分 | 震度1 | 神奈川県東部 | M3.2 |
| 31 | 9月24日 | 21時17分 | 震度1（1.2） | 東京都23区 | M3.4 |
| 32 | 9月26日 | 10時58分 | 震度1 | 千葉県南部 | M4.1 |
| 33 | 10月3日 | 12時37分 | 震度1（1.4） | 千葉県南東沖 | M4.2 |
| 34 | 10月3日 | 12時48分 | 震度1（1.3） | 東京湾 | M4.1 |

| | 地震検知日時 | | 市内最大震度 (最大計測震度) | 参考（気象庁観測記録） | |
|----|--------|--------|--------------------|-------------|---------|
| | | | | 震央 | マグニチュード |
| 35 | 10月5日 | 0時21分 | 震度2（1.7） | 福島県沖 | M6.0 |
| 36 | 10月24日 | 15時47分 | 震度2（1.7） | 千葉県北西部 | M4.0 |
| 37 | 10月26日 | 12時4分 | 震度3（2.8） | 栃木県北部 | M4.7 |
| 38 | 10月26日 | 22時34分 | 震度2（2.2） | 千葉県北西部 | M4.3 |
| 39 | 11月5日 | 7時17分 | 震度1 | 千葉県南東沖 | M4.9 |
| 40 | 12月2日 | 20時7分 | 震度1 | 新島・神津島近海 | M4.2 |
| 41 | 12月3日 | 9時39分 | 震度1 | 神奈川県西部 | M3.4 |
| 42 | 12月8日 | 23時15分 | 震度3（3.0） | 青森県東方沖 | M7.5 |
| 43 | 12月12日 | 11時44分 | 震度2 | 青森県東方沖 | M6.9 |
| 44 | 12月12日 | 19時05分 | 震度3（2.6） | 茨城県南部 | M4.9 |

3 地震観測記録の推移（気象庁観測）

平成8年からの観測記録は次のとおりです。

| | 震度1以上の地震数 | 備考 |
|-------|-----------|--|
| 平成8年 | 23 | 平成8年5月からの観測数 |
| 平成9年 | 39 | 平成9年3月に伊豆半島東方沖を震源とする群発地震により観測数が増加しました。 |
| 平成10年 | 41 | 平成10年4月～5月の伊豆半島東方沖を震源とする群発地震により観測数が増加しました。 |
| 平成11年 | 23 | |
| 平成12年 | 104 | 平成12年6月～9月の三宅島近海を震源とする群発地震等により観測数が増加しました。 |
| 平成13年 | 24 | |
| 平成14年 | 31 | |
| 平成15年 | 26 | 平成15年は十勝沖地震や宮城県沖地震といった大きな地震が発生しました。 |
| 平成16年 | 38 | 平成16年は紀伊半島沖や東海道沖、新潟県中越地震といった大きな地震が発生しました。 |
| 平成17年 | 54 | 平成17年は千葉県北西部を震源とする地震が発生し、震度5弱を記録しました。 |
| 平成18年 | 31 | |
| 平成19年 | 34 | |
| 平成20年 | 38 | |
| 平成21年 | 29 | |
| 平成22年 | 21 | |
| 平成23年 | 178 | 平成23年は東北地方太平洋沖地震が発生し、震度5強を記録しました。 |
| 平成24年 | 60 | |
| 平成25年 | 51 | |

| | 震度 1 以上の地震数 | 備 考 |
|-------------------|-------------|---|
| 平成 26 年 | 38 | |
| 平成 27 年 | 31 | |
| 平成 28 年 | 54 | 平成 28 年は熊本県で震度 7、鳥取県中部で震度 6 弱を記録する地震が発生しました。 |
| 平成 29 年 | 44 | |
| 平成 30 年 | 45 | |
| 平成 31 年 (令和元年) | 36 | |
| 令和 2 年 | 45 | |
| 令和 3 年 | 50 | 令和 3 年は宮城県及び福島県で震度 6 強を記録する地震が発生しました。 |
| 令和 4 年 | 40 | |
| 令和 5 年 | 37 | 令和 5 年は石川県能登地方で震度 6 強を記録する地震が発生しました。 |
| 令和 6 年 | 66 | 令和 6 年は石川県能登地方で震度 7、宮崎県で震度 6 弱を記録する地震が発生しました。 |
| 令和 7 年 | 44 | 令和 7 年は青森県で震度 6 強を記録する地震が発生しました。 |

横浜市防災・危機管理統括本部防災・危機管理推進部緊急対策課
令和8年4月作成

〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10

Eメール bs-kinkyu@city.yokohama.lg.jp

電話番号 045(671)2064

FAX 番号 045(641)1677

ウェブサイト

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/bousai-kyukyu-bohan/bousai-saigai/bosai/kako/saigai.html>