



令和3年

# 横浜市の災害

横浜市総務局危機管理室緊急対策課

## 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	2月13日	福島県沖を震源とする地震	5
	地震－2	3月20日	宮城県沖を震源とする地震	6
	地震－3	10月7日	千葉県北西部を震源とする地震	7
	『風水害』			
	風水害－1	2月15日	大雨警報（浸水害）	8
	風水害－2	3月13日	大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報	9
	風水害－3	3月29日	いたち川ほか4河川水防警報	11
	風水害－4	4月17日	洪水警報	12
	風水害－5	6月16日	砂田川水防警報	13
	風水害－6	6月16日	大雨警報（浸水害）	14
	風水害－7	7月1日	大雨警報（浸水害）	15
	風水害－8	7月2日	大雨（浸水害）・洪水警報	16
	風水害－9	7月30日	大雨（浸水害）・洪水警報	20
	風水害－10	8月8日	大雨（浸水害）・洪水警報	21
	風水害－11	8月9日	大雨警報（浸水害）	23
	風水害－12	8月15日	大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報	24
	風水害－13	8月17日	平戸永谷川ほか1河川水防警報	26
	風水害－14	9月18日	台風第14号	27
	風水害－15	10月1日	大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報	29
	風水害－16	10月2日	大雨警報（浸水害）	30
	風水害－17	11月9日	大雨（浸水害）・洪水警報	31
	風水害－18	12月1日	大雨（浸水害）・洪水警報	33
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		35	
第6	地震の記録		36	

- 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	住家が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、具体的な程度のもの、または住家の主要な構成要素の経済的損害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家的には、住家の損壊、焼失も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%以上に達し家の損害割合が50%以上に達した程度のもの。	
	大規模半壊	居住する住宅が半壊し、構造耐力上主要な部分の補修を含む大規模な補修を行わなければ当該住宅に居住することが困難なもの。具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の50%以上70%未満のもの、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40%以上50%未満のもの	
	半壊	住家が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ので、具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、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%未満のもの。	
	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のである。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	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・陥没	田の例に準ずる。	
	畑の冠水	田の例に準ずる。	
その他の被害	文教施設（学校など）	小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、盲学校、ろう学校・養護学校及び幼稚園における教育の用に供する施設。	
	病院	医療法第1条の5に規定する病院であって、診療所、助産所は含まない。	
	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、繫留施設、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	ゴミ処理及びし尿処理施設。	
	がけ崩れ	自然がけ及び宅地造成に伴う人造がけの崩壊等により、人、建物に被害を及ぼしたか又は一般車両、人の通行が不能となったもの。	
	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。（東京電力株式会社の発表による）		
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又は石塀の箇所数。		
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、単なる土砂流出で、がけ崩れに計上されないもの、軽度の住家被害で他に該当しないもの等）		

## 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	2月13日	2月15日	3月13日	3月20日	3月29日	4月17日	6月16日	6月16日	7月1日	7月2日	7月30日	8月8日	8月9日	8月15日	8月17日	9月18日	10月1日	10月2日	10月7日	11月9日	12月1日	
			地震 1	風水 害 1	風水 害 2	地震 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	風水 害 9	風水 害 10	風水 害 11	風水 害 12	風水 害 13	風水 害 14	風水 害 15	風水 害 16	地震 3	風水 害 17	風水 害 18	
人的被害	死者	人																						
	行方不明者	人																						
	負傷者	重傷者	人																					
		軽傷者	人	7	3															2		2		
住家被害	全壊	棟	1										1											
	半壊	棟																						
	一部破損	棟	4			2														1		1		
	床上浸水	棟	2			1																		
	床下浸水	棟																						
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	1									1												
	その他	全壊	棟																					
		半壊	棟																					
		一部破損	棟	1													1							
浸水		棟	1									1												
その他浸水	棟	1			1																			
田畑被害	田の流出・埋没	ha																						
	田の冠水	ha																						
	畑の流出・陥没	ha	0.0268									0.0268												
	畑の冠水	ha																						
その他の被害	文教施設 (学校な)	件																						
	病院	箇所																						
	道路	箇所																						
	橋梁	箇所																						
	河川	箇所	1													1								
	港湾	箇所																						
	砂防	箇所																						
	清掃施設	箇所																						
	崖くずれ	箇所	11			3						8												
	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	6			1	3						1									1			
その他	箇所	56	2		2						1	28	1	1	1	3			4	3		4	6	

## 2 区別被害状況

被害分類 区名	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 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物				その他					田の流出・埋没 ha	田の冠水 ha	畑の流出・陥没 ha	畑の冠水 ha	(学校など) 文教施設 箇所	病院 箇所	道路 箇所	橋梁 箇所	河川 箇所	港湾 箇所	砂防 箇所	清掃施設 箇所	崖くずれ 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	その他 箇所	
			重傷者 人	軽傷者 人						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
			棟	棟						棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟																					棟
鶴見																																			2	6			
神奈川					1			1																												4			
西																																				1			
中																																				1			
南																																				1			
港南				1				1																												2			
保土ヶ谷				1																																1			
旭																																				1			
磯子																																				1			
金沢																																				2			
港北				1				1																												1			
緑								1																												1			
青葉								1																												1			
都筑				2																																2			
戸塚				2																																2			
栄																																				1			
泉																																				1			
瀬谷								1																												1			
合計				7	1		4	2					1	1																					9	58			

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	2月13日 福島県沖を震源とする地震	市・区 災害対策 警戒体制	2/13 23:08	2/14 12:30	全区		1,038
	2	3月20日 宮城県沖を震源とする地震	市・区 災害対策 警戒体制	3/20 18:09	3/20 21:25	全区		881
	3	10月7日 千葉県北西部を震源とする地震	市・区 災害対策 警戒体制	10/7 22:41	10/8 10:45	全区		2,588
風  水  害	1	2月15日 大雨警報（浸水害）	市・区 災害対策 警戒本部	2/15 12:57	2/15 16:50	全区		1,184
	2	3月13日 大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	3/13 13:35	3/13 21:10	全区		1,187
	3	3月29日 いたち川ほか4河川水防警報	市・区 災害対策 警戒本部	3/29 3:08	3/29 6:25	保土ケ谷区 港北区 青葉区 都筑区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区		360
	4	4月17日 洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	4/17 23:29	4/18 3:00	全区		1,011
	5	6月16日 砂田川水防警報	市・区 災害対策 警戒本部	6/16 10:01	6/16 11:10	神奈川区 港北区		168
	6	6月16日 大雨警報（浸水害）	市・区 災害対策 警戒本部	6/16 13:56	6/16 16:20	全区		1,228
	7	7月1日 大雨警報（浸水害）	市・区 災害対策 警戒本部	7/1 8:04	7/1 18:40	全区		1,235
	8	7月2日 大雨（浸水害）・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	7/2 4:06	7/4 23:30	全区		1,605
	9	7月30日 大雨（浸水害）・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	7/30 10:31	7/30 15:15	全区		1,209
	10	8月8日 大雨（浸水害）・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	8/8 1:51	8/8 10:50	全区		1,150
	11	8月9日 大雨警報（浸水害）	市・区 災害対策 警戒本部	8/9 9:31	8/9 14:00	全区		1,138
	12	8月15日 大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	8/15 2:06	8/16 11:20	全区		1,223
	13	8月17日 平戸永谷川ほか1河川水防警報	市・区 災害対策 警戒本部	8/17 22:12	8/17 23:50	神奈川区 港南区 港北区 戸塚区		262
	14	9月18日 台風第14号	市・区 災害対策 警戒本部	9/18 3:52	9/19 0:10	全区		1,237
	15	10月1日 台風第16号	市・区 災害対策 警戒本部	10/1 13:32	10/1 22:00	全区		1,277
	16	10月2日 大雨警報（浸水害）	市・区 災害対策 警戒本部	10/2 20:07	10/2 23:55	全区		1,061
	17	11月9日 大雨（浸水害）・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	11/9 12:02	11/9 17:05	全区		1,240
	18	12月1日 大雨（浸水害）・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	12/1 4:59	12/1 12:20	全区		1,223

#### 第4 災害の記録

種別	番号	警戒事案の名称
地震	1	2月13日 福島県沖を震源とする地震

対応状況		
日時	市本部の設置及び廃止	備考
2月13日23時08分	市・区災害対策警戒体制の確立	
2月14日12時30分	市・区災害対策警戒体制の廃止	最終的な配置人員 合計1,038人

地震概況	
発生日時	2月13日23時08分
震源地等	福島県沖
地震の規模等	マグニチュード7.3 震源の深さ 60km
市内観測震度	震度4 鶴見区、神奈川区、西区、中区、保土ヶ谷区、港北区、戸塚区、緑区、瀬谷区
	震度3 南区、磯子区、金沢区、港南区、旭区、栄区、泉区、青葉区、都筑区

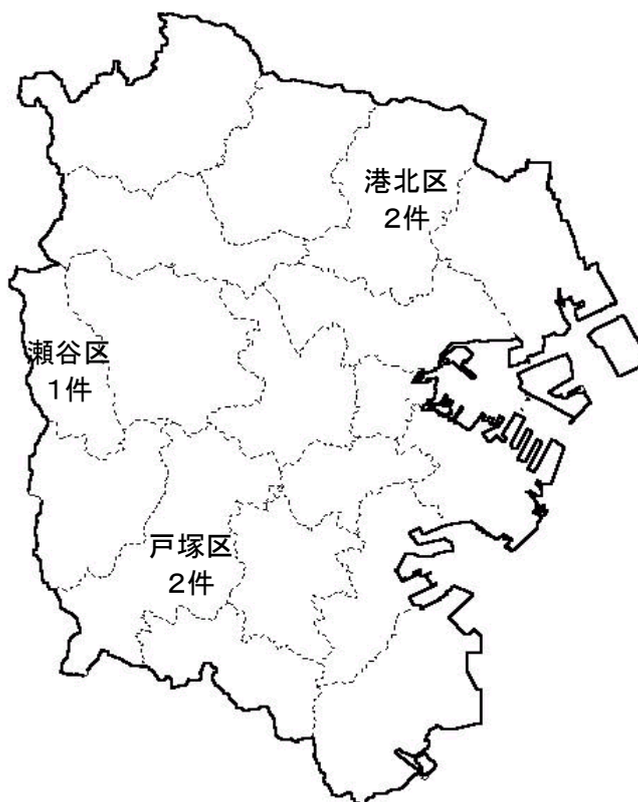
#### 【被害状況】

##### ○人的被害

軽傷 3人

##### ○その他被害

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
港北区	人的	軽傷	仲手原二丁目	転倒し腰部打撲
	その他	その他	箕輪町三丁目	屋上受水槽破損
戸塚区	人的	軽傷	上倉田町	転倒し右股関節負傷
			下倉田町	転倒し額負傷
瀬谷区	その他	その他	本郷三丁目	外壁のひび割れ

種別	番号	警戒事案の名称
地震	2	3月20日 宮城県沖を震源とする地震

### 対応状況

日時	市本部の設置及び廃止	備考
3月20日18時09分	市・区災害対策警戒体制の確立	
3月20日21時25分	市・区災害対策警戒体制の廃止	最終的な配置人員 合計881人

### 地震概況

発生日時	3月20日18時09分	
震源地等	宮城県沖	
地震の規模等	マグニチュード6.9 震源の深さ 60km	
市内観測震度	震度4	横浜中区
	震度3	鶴見区、神奈川区、西区、保土ヶ谷区、磯子区、金沢区、港北区、戸塚区、港南区、旭区、緑区、瀬谷区、栄区、泉区、青葉区、都筑区
	震度2	南区

#### 【被害状況】



種別	番号	警戒事案の名称
地震	3	10月7日 千葉県北西部を震源とする地震

対応状況		
日時	市本部の設置及び廃止	備考
10月7日22時41分	市・区災害対策警戒体制の確立	
10月8日10時45分	市・区災害対策警戒体制の廃止	最終的な配置人員 合計2,588人

地震概況	
発生日時	10月7日22時41分
震源地等	千葉県北西部
地震の規模等	マグニチュード5.9 震源の深さ 75km
市内観測震度	震度5弱 鶴見区、神奈川区、中区、港北区、緑区
	震度4 西区、保土ヶ谷区、磯子区、金沢区、戸塚区、港南区、旭区、瀬谷区、栄区、泉区、青葉区、都筑区
	震度3 南区

**【被害状況】**

○人的被害

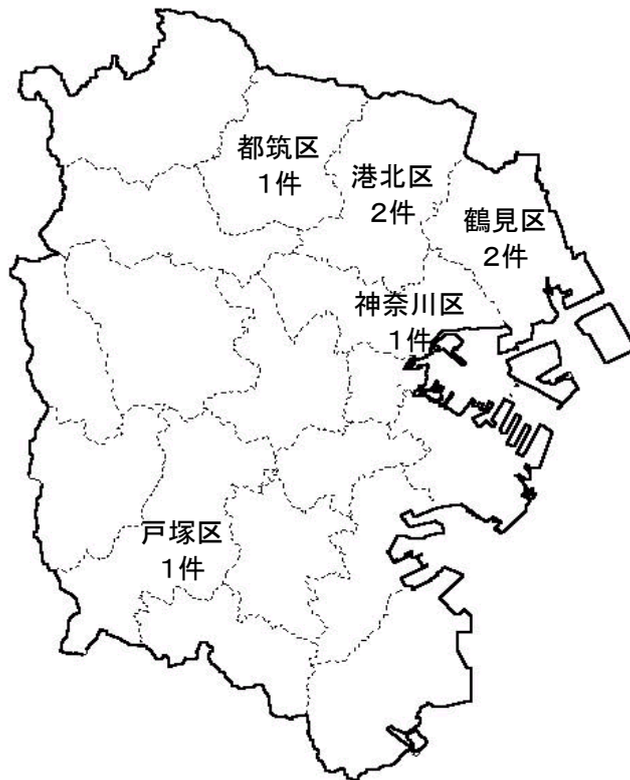
軽傷 2人

○住宅被害

一部破損 1棟

○その他被害

ブロック塀 1件  
その他 5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	その他	寺谷二丁目	宅地内の漏水
		ブロック塀		ブロック塀の一部破損
神奈川区	その他	その他	広台太田町	泡消火設備の破損及び消火剤の歩道流出
港北区	住家	一部破損	新羽町	屋根瓦及び雨どいの破損
	その他	その他	菊名七丁目	橋のタイル一部破損
都筑区	人的	軽傷	大熊町	揺れにより転倒
			東方町	倒れたタンスの下敷きになったもの
戸塚区	その他	その他	品野町	エレベーターの故障

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	1	2月15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
2月15日12時57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
2月15日15時38分	大雨警報（浸水害）解除	
2月15日16時50分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,184人

#### 【降雨(降雪)の状況】

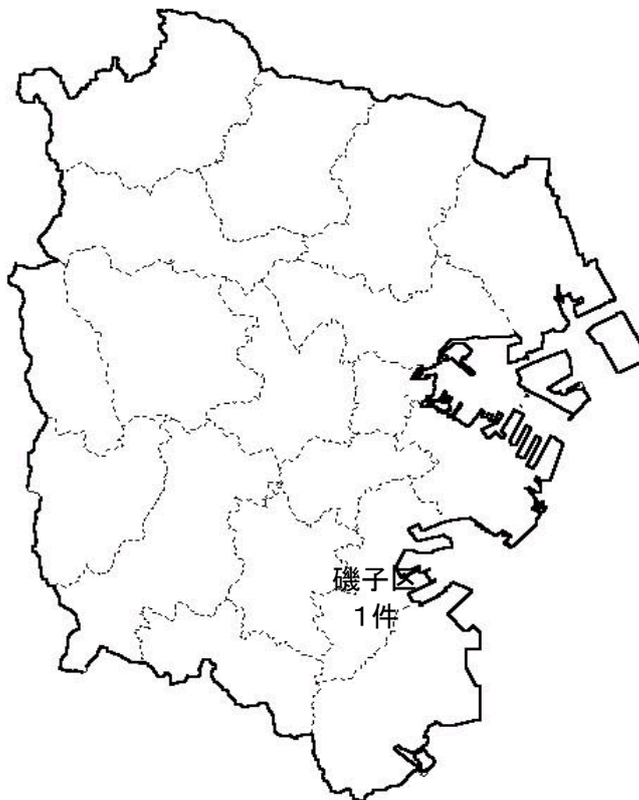
(1) 時間最大雨量 31.5mm（2月15日14時～15時：鶴見消防署生麦出張所、寺尾消防出張所）

(2) 最大総雨量 91.0mm（2月14日15時～2月15日15時：磯子消防署）

#### 【被害状況】

##### ○その他

ブロック塀 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
磯子区	その他	ブロック塀	杉田七丁目	高さ約1m幅約11mのブロック塀が崩落

### 「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
今井川	中野橋	13:52			14:42
柏尾川	鷹匠橋	13:47			15:17
平戸永谷川	外郷橋	13:42			14:42
いたち川	水神橋	13:22			14:52



中区	その他	その他	山手町	6 m <sup>3</sup> の土砂流出
港南区	住家	一部破損	笹下三丁目	落雷による分電盤の焼損
港北区	その他	ブロック塀	師岡町	ブロック塀倒壊
緑区	その他	ブロック塀	東本郷三丁目	ブロック塀倒壊
		その他	長津田町	道路冠水による車両水没
青葉区	住家	一部破損	荏子田一丁目	落雷による屋根焼損

### 「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	14:19			16:19
早淵川	鍛冶橋	14:36			15:47
烏山川	宮原橋	14:21	14:32		15:32
砂田川	下橋	14:32			15:32
今井川	中野橋		13:52		15:32
柏尾川	鷹匠橋	14:36			16:57
	元町橋	14:17			15:57
阿久和川	ト一ヨ一橋	14:21			15:22
平戸永谷川	外郷橋	13:52	14:01		15:32
舞岡川	元舞橋	14:01			15:22
いたち川	水神橋		14:01		16:42
大岡川	埋田橋	14:07			14:47

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	3	3月29日いたち川ほか4河川水防警報

### 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
3月29日 2時32分	いたち川（水神橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	栄区で設置
3月29日 3時08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
3月29日 3時21分	今井川（中野橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	保土ヶ谷区で設置
3月29日 3時33分	境川（境橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	戸塚区、泉区、瀬谷区で設置
3月29日 3時41分	いたち川（水神橋）水防警報解除	
3月29日 3時47分	早淵川（鍛冶橋）水防警報解除	
3月29日 4時11分	今井川（中野橋）水防警報解除	
3月29日 5時32分	境川（境橋）水防警報解除	
3月29日 6時25分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数360人

#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 総雨量 56.0mm（3月29日：気象庁横浜観測所）  
(2) 最大時雨量 19.5mm（3月29日 1時～2時：気象庁横浜観測所）

#### 【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	3:19			3:59
早淵川	鍛冶橋	3:06			3:47
今井川	中野橋	3:21			4:11
境川	境橋		3:33		5:32
いたち川	水神橋	2:32			3:41

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	4	4月17日洪水警報

**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
4月17日23時29分	境川（境橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	市及び戸塚区、泉区、瀬谷区で設置
4月17日23時45分	洪水警報発表 災害対策警戒本部設置	全区で設置
4月18日1時05分	洪水警報解除	
4月18日2時12分	境川（境橋）水防警報解除	
4月18日3時00分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,011人

**【降雨(降雪)の状況】**

- (1) 総雨量 48.0mm（4月17日：気象庁横浜観測所）
- (2) 最大時雨量 20.5mm（4月17日23時～24時：気象庁横浜観測所）

**【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
鶴見川	落合橋	0:17			1:47
今井川	中野橋	0:01			0:27
境川	境橋	23:13			2:12
平戸永谷川	外郷橋	0:01			1:02
いたち川	水神橋	23:53	0:01		1:12

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	5	6月16日砂田川水防警報

**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
6月16日10時01分	砂田川（下橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	市及び神奈川区、港南区で設置
6月16日10時51分	砂田川（下橋）水防警報解除	
6月16日11時10分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数168人

**【降雨(降雪)の状況】**

- (1) 総雨量 26.0mm（6月16日：気象庁日吉観測所）
- (2) 最大時雨量 11.0mm（6月16日8時～9時：気象庁日吉観測所）

**【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
砂田川	下橋	10:01			10:51

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	6	6月16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
6月16日13時56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
6月16日16時20分	大雨警報（浸水害）解除	
6月16日16時55分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,228人

**【降雨(降雪)の状況】**

- (1) 総雨量 26.0mm（6月16日：気象庁日吉観測所）
- (2) 最大時雨量 11.0mm（6月16日8時～9時：気象庁日吉観測所）

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	7	7月1日大雨警報（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1日8時04分	大雨警報（土砂災害）発表	市及び全区で設置
	災害対策警戒本部設置	
7月1日16時27分	大雨警報（土砂災害）解除	
7月1日18時40分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,235人

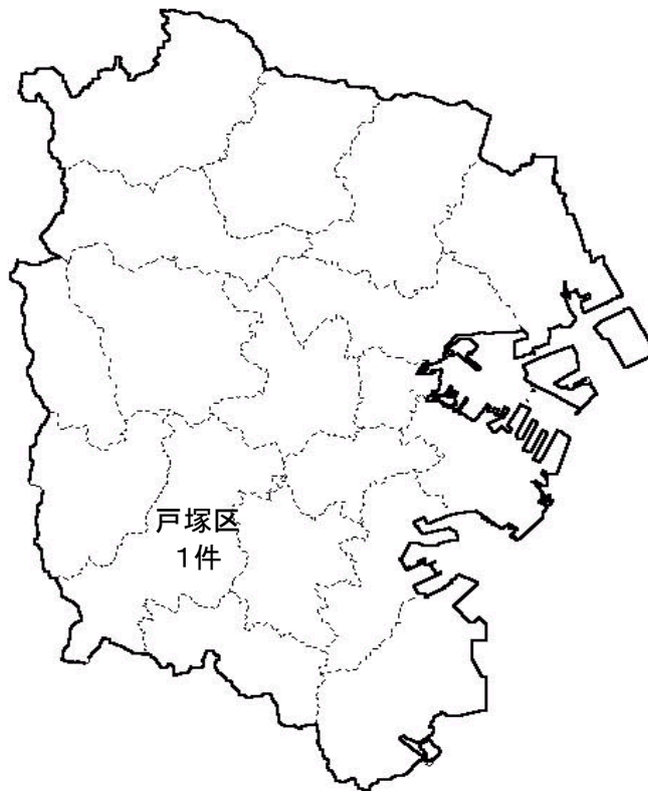
#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 最大総雨量 69.5mm（6月30日16時30分～7月1日16時30分：栄区豊田消防出張所）  
(2) 最大時雨量 14.5mm（7月1日8時30分～9時30分：緑区鴨井消防出張所）

#### 【被害状況】

##### ○その他被害

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
戸塚区	その他	その他	秋葉町	倒木によるフェンスの破損

### 「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
名瀬川	栄橋	9:02			10:53

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	8	7月2日大雨（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2日4時6分	大雨警報（土砂災害）発表	
	災害対策警戒本部設置	市及び全区で設置
7月3日2時03分	洪水警報発表	
7月3日11時09分	洪水警報解除	
7月4日22時38分	大雨警報（土砂災害）解除	
7月4日23時30分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,605人

#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 最大総雨量 225.5mm（7月2日8時30分～7月3日：戸塚消防署深谷消防出張所）  
(2) 最大時雨量 41.5mm（7月3日7時～8時：戸塚消防署東戸塚消防出張所、金沢消防署六浦消防出張所）

#### 【被害状況】

##### ○非住家被害

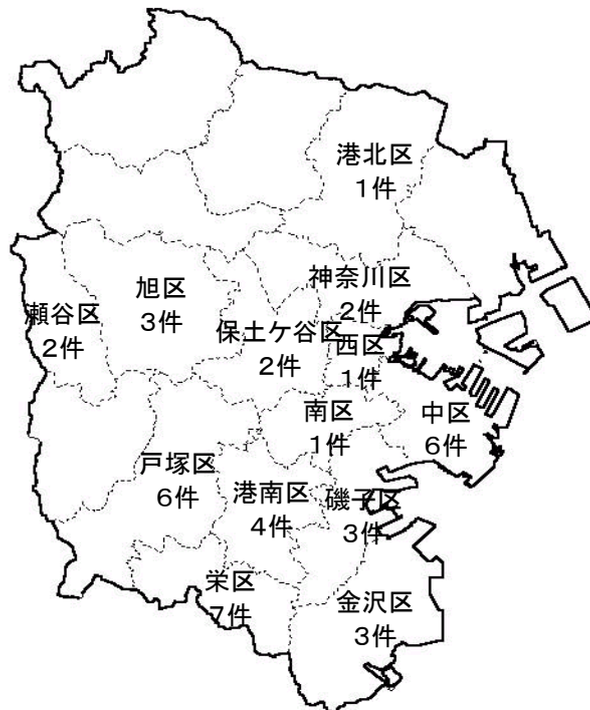
浸水・その他浸水 2棟

##### ○田畑被害

畑の流出・陥没 0.0278ha

##### ○その他被害

がけ崩れ 8箇所  
ブロック塀 1箇所  
その他 28件



<停電地域>

- ・西区 楠町
  - ・都筑区 大熊町、折本町、仲町台
- 【合計約1,680軒】

### 「各区所在別被害一覧」

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
神奈川区	その他	その他	白幡南町	私道の陥没
			富家町	エレベーターの故障
西区	その他	がけ崩れ	藤棚町二丁目	擁壁倒壊による土砂流出
中区	その他	その他	滝之上	がけ崩れにより歩道損壊
			柏葉	土砂流出12m <sup>3</sup>
			かもめ町	道路冠水
			新港一丁目	エレベーターの故障
			千鳥町	道路冠水
南区	その他	その他	西之谷町	土砂流出 5 m <sup>3</sup>
			清水ヶ丘	土砂流出

港南区	その他	がけ崩れ	上永谷四丁目	45m <sup>3</sup> のがけ崩れで車両1台損傷
			野庭町	140m <sup>3</sup> のがけ崩れで水道管破損
		その他	大久保二丁目	土砂流出 1 m <sup>3</sup>
			上永谷二丁目	土砂流出0.125m <sup>3</sup>
保土ヶ谷区	非住家	浸水	岡沢町	床上 3 cm浸水
	その他	がけ崩れ	岩井町	土砂流出により片側一車線通行止め
旭区	その他	ブロック塀	善部町	ブロック塀倒壊
		その他	笹野台二丁目	土砂流出
			二俣川二丁目	土砂流出 6 m <sup>3</sup>
磯子区	その他	がけ崩れ	氷取沢町	40m <sup>3</sup> のがけ崩れで道路通行止め
		その他	栗木二丁目	土砂流出4.5m <sup>3</sup>
			森二丁目	土砂流出13m <sup>3</sup>
金沢区	その他	がけ崩れ	富岡西七丁目	75m <sup>3</sup> のがけ崩れで敷地内土砂流入
			長浜一丁目	105m <sup>3</sup> のがけ崩れで住宅基礎損壊
		その他	六浦南一丁目	がけ崩れによる倒木
港北区	その他	その他	新横浜二丁目	エレベーターの故障
戸塚区	その他	その他	汲沢町	土砂流出
			戸塚町	土砂流出
			東俣野町	土砂流出
			平戸一丁目	土砂流出
			舞岡町	土砂流出
			矢部町	土砂流出
栄区	非住家	その他浸水	桂町	地下一階 2～3 cm浸水
	その他	その他	笠間二丁目	土砂流出
			上郷町	土砂流出30m <sup>3</sup>
				土砂流出
			上之町	土砂流出 5 m <sup>3</sup>
			公田町	土砂流出10m <sup>3</sup>
			小菅ヶ谷四丁目	土砂流出
瀬谷区	田畑	畑の流出・埋没	阿久和南三丁目	約0.0238ha流出・埋没
			本郷三丁目	約0.004ha流出・埋没

### 「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
<b>7月2日発表</b>					
平戸永谷川	外郷橋	10:12			11:51
名瀬川	栄橋	10:01			12:51
<b>7月3日発表</b>					
早淵川	鍛冶橋	1:16			1:57
梅田川	神明橋	6:01			8:42
砂田川	下橋 (1回目)	1:22			2:12
	下橋 (2回目)	6:11			7:31
今井川	中野橋 (1回目)		1:31		3:31
	中野橋 (2回目)		6:22		9:11
境川	大清水橋		7:14		10:24
	境橋		1:32		3:03
宇田川	蕪橋	7:16			8:22
舞岡川	元舞橋	0:12			1:01
柏尾川	鷹匠橋 (1回目)	2:27			6:07
	鷹匠橋 (2回目)	6:47	7:37		11:17
	元町橋 (1回目)	2:07			4:27
	元町橋 (2回目)	6:27	7:27		9:57
阿久和川	トーヨー橋 (1回目)	1:31			4:01
	トーヨー橋 (2回目)	6:11	6:31		9:42
平戸永谷川	外郷橋 (1回目)	1:22			4:42
	外郷橋 (2回目)	6:11	6:22		9:42

舞岡川	元舞橋	1:32	2:51		10:01
名瀬川	栄橋	1:12	1:22		11:12
いたち川	水神橋	2:01	2:22		11:42
大岡川	埋田橋	2:57			3:57
侍従川	六浦二号	7:27			9:04

### 「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			
7/3 1:15 7/3 13:30	鶴見区	上末吉一丁目の一部 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	28	58	・末吉地区センター ・寺尾地域ケアプラザ ・岸谷公園集会所2階 ・獅子ヶ谷自治会館	土砂災害 のおそれ
7/3 1:15 7/3 13:30 7/3 12:15 7/29 15:00	西区	境之谷の一部 西戸部町1丁目の一部 久保町の一部 藤棚町2丁目的一部分	58 5	74 12	・一本松小学校	
7/3 1:15 7/3 21:40	中区	打越の一部 根岸旭台の一部 本郷町3丁目的一部分 本牧町1丁目的一部分 山手町的一部分	210	374	・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	
7/3 1:15 7/3 21:50	南区	井土ヶ谷上町的一部分 庚台的一部分 清水ヶ丘的一部分 中里三丁目的一部分 永田北一丁目的一部分 永田北三丁目的一部分 永田東二丁目的一部分 永田南二丁目的一部分 堀ノ内町2丁目的一部分	248	498	・清水ヶ丘地域ケアプラザ ・永田地区センター ・六ツ川1丁目コミュニ ティハウス ・睦コミュニティハウス	
7/3 1:15 7/3 21:55	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 日野中央二丁目的一部分	39	72	・港南地区センター ・野庭地区センター ・永谷地区センター	
7/3 1:15 7/3 21:57	保土ヶ谷区	新井町的一部分 上菅田町的一部分 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 星川一丁目的一部分 峰岡町3丁目的一部分	166	354	・岩崎小学校 ・保土ヶ谷小学校 ・保土ヶ谷中学校 ・西谷地区センター	
7/3 1:15 7/3 21:40	磯子区	岡村二丁目的一部分 岡村三丁目的一部分 岡村四丁目的一部分 上中里町的一部分 下町的一部分 杉田三丁目的一部分 西町的一部分 氷取沢町的一部分 峰町的一部分	162	347	・岡村小学校 ・岡村中学校 ・浜中学校	

7/3 1:15	金沢区	朝比奈町の一部 釜利谷東三丁目の一部 大道一丁目の一部 大道二丁目の一部 高舟台二丁目の一部 東朝比奈一丁目の一部 東朝比奈三丁目の一部 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 六浦東二丁目の一部 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	526	1166	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大道小学校</li> <li>・釜利谷東小学校</li> <li>・西柴中学校</li> <li>・六浦地区センター</li> <li>・関東学院大学12号館</li> </ul>	土砂災害のおそれ			
7/3 21:40		六浦南一丁目の一部	2	11					
7/3 4:00									
7/3 21:40									
7/3 10:57									
8/3 10:00		長浜1丁目的一部分	19	36					
7/3 11:05									
7/3 21:40		富岡西7丁目的一部分	8	21					
7/3 1:15	港北区	大曾根台の一部 鳥山町の一部	6	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大曾根会館</li> <li>・城郷小机地区センター</li> </ul>	土砂災害のおそれ			
7/3 13:25									
7/3 1:15	緑区	寺山町の一部 三保町の一部 北八朔町の一部	23	46	<ul style="list-style-type: none"> <li>・寺山町自治会館</li> <li>・三保町自治会館</li> <li>・山下小学校</li> </ul>		土砂災害のおそれ		
7/3 21:40									
7/3 1:15	青葉区	恩田町の一部	14	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>・桂台コミュニティハウス</li> </ul>			土砂災害のおそれ	
7/3 13:25									
7/3 1:15	都筑区	大柵町の一部 勝田町の一部 池辺町の一部 早瀬三丁目的一部分	10	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・勝田小学校</li> <li>・都田小学校</li> </ul>				土砂災害のおそれ
7/3 13:02									
7/3 1:15	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 上矢部町的一部分 上倉田町的一部分 小雀町的一部分 下倉田町的一部分	160	357	<ul style="list-style-type: none"> <li>・豊田中学校</li> <li>・小雀小学校</li> <li>・東戸塚地区センター</li> <li>・舞岡地区センター</li> </ul>	土砂災害のおそれ			
7/3 21:55									
7/3 1:15	栄区	上郷町的一部分 公田町的一部分 長尾台町的一部分	26	62	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旧庄戸中学校</li> <li>・桂公田町会館</li> </ul>		土砂災害のおそれ		
7/3 21:40									

○高齢者等避難

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			
7/3 6:00	栄区	笹間三丁目的一部分 笹間四丁目的一部分 笹間五丁目的一部分 田谷町的一部分	4139	10346	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旧庄戸中学校</li> <li>・桂公田町会館</li> </ul>	河川氾濫のおそれ
7/3 12:00						

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	9	7月30日大雨（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30日10時31分	烏山川・梅田川水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	市及び神奈川区、港北区で設置
7月30日10時37分	大雨（浸水害）・洪水警報発表 災害対策警戒本部	全区で設置
7月30日11時59分	洪水警報解除	
7月30日13時21分	大雨警報（浸水害）解除	
7月30日15時15分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,209人

#### 【降雨（降雪）の状況】

(1) 最大総雨量 61.0mm（7月29日13時30分～7月30日13時30分：神奈川消防署菅田消防出張所）

(2) 最大時雨量 58.0mm（7月30日10時～11時：神奈川消防署菅田消防出張所）

#### 【被害状況】

##### ○住家被害

全壊 1棟



### 「各区所在別被害一覧」

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
神奈川区	住家	全壊	羽沢町	落雷により家屋焼損

### 「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
烏山川	宮原橋		10:31		11:32
砂田川	下橋		10:31		11:32

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	10	8月8日大雨（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
8月8日1時57分	平戸永谷川（外郷橋）・大岡川（埋田橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	市及び中区、南区、港南区、磯子区、戸塚区で設置
8月8日2時16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
8月8日3時02分	洪水警報発表	
8月8日9時11分	大雨（浸水害）・洪水警報解除	
8月8日10時50分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,150人

#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 総雨量 106.0mm（8月8日：気象庁日横浜観測所）  
(2) 最大時雨量 30.0mm（8月8日1時～2時：気象庁横浜観測所）

#### 【被害状況】

○その他被害  
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
南区	その他	その他	六ツ川1丁目	倒木により車両1台損傷

## 「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	2:49			3:59
早淵川	鍛冶橋	2:37			4:07
今井川	中野橋	2:02			3:02
柏尾川	元町橋	2:27			3:47
阿久和川	ト一ヨ一橋	2:12			3:31
平戸永谷川	外郷橋	1:57	2:02		3:21
舞岡川	元舞橋	2:02			3:02
いたち川	水神橋	2:02	2:12		3:02
大岡川	埋田橋	1:57			2:47

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	11	8月9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
8月9日22時01分	梅田川（神明橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	緑区で設置
8月9日22時02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
8月9日11時20分	大雨警報（浸水害）解除	
8月23日2時15分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,138人

#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 総雨量 5.0mm（8月9日：気象庁横浜観測所）  
(2) 最大時雨量 3.5mm（8月9日10時～11時：気象庁横浜観測所）

#### 【被害状況】

○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
港南区	その他	その他	下永谷4丁目	倒木1件

#### 「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	10:09			11:02
梅田川	神明橋	9:31			10:51

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	12	8月15日大雨（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
8月15日 2時06分	境川（幸延寺橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	市及び戸塚区、泉区、瀬谷区で設置
8月15日 3時05分	大雨警報（土砂災害）発表 災害対策警戒本部設置	全区で設置
8月15日 3時34分	洪水警報発表	
8月15日 8時26分	大雨警報（浸水害）発表	
8月15日 15時07分	大雨（浸水害）・洪水警報解除	
8月16日 10時20分	大雨警報（土砂災害）解除	
8月16日 11時20分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,223人

#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 最大総雨量 138.0mm（8月14日15時～8月15日15時：青葉消防署）  
(2) 最大時雨量 23.5mm（8月15日8時～9時：港南消防署港南台消防出張所）

#### 【被害状況】

- 非住家被害  
一部破損 1棟
- その他被害  
河川 1件  
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
鶴見区	その他	その他	北寺尾七丁目	土砂流出約 2 m <sup>3</sup>
神奈川区	その他	その他	浦島丘	エレベーターの故障
戸塚区	その他	その他	東俣野町	土砂流出によりフェンス等破損
瀬谷区	非住家	一部破損	阿久和南2丁目	雨漏りによる屋根部材の落下
	その他	河川	橋戸三丁目	縦3m×横10mの護岸ブロックが崩壊

## 「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
多摩川	田園調布（上）	6:10			9:40
鶴見川	落合橋	7:06			9:07
	寺家橋	6:16	6:37		8:07
早淵川	鍛冶橋	6:26			7:17
梅田川	神明橋	10:21			13:21
境川	高鎌橋		7:26		9:25
	境橋		2:22		14:33
	幸延寺橋		2:06		13:05
平戸永谷川	外郷橋	7:51			8:52
名瀬川	栄橋	10:42			13:02
いたち川	水神橋	8:22	8:32		10:21
大岡川	埋田橋	8:37			9:27

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	13	8月17日平戸永谷川ほか1河川水防警報

**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
8月17日22時12分	平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	市及び港南区、戸塚区で設置
8月17日22時32分	砂田川（下橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	神奈川区、港北区で設置
8月17日22時51分	平戸永谷川（外郷橋）水防警報解除	
8月17日23時31分	砂田川（下橋）水防警報解除	
8月17日23時50分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数262人

**【降雨(降雪)の状況】**

- (1) 総雨量 33.5mm（8月17日：気象庁日吉観測所）
- (2) 最大時雨量 17.5mm（8月17日：気象庁日吉観測所）

**【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
砂田川	下橋	22:32			23:31
平戸永谷川	外郷橋	22:12			22:51

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	14	9月18日台風第14号

### 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18日 3時52分	境川（境橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	市及び戸塚区、泉区、瀬谷区で設置
9月18日 5時57分	鶴見川（寺家橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区で設置
9月18日 6時10分	大雨（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18日 11時32分	大雨警報（土砂災害）発表	
9月18日 16時18分	大雨（浸水害）、洪水警報解除	
9月18日 23時03分	大雨警報（土砂災害）解除	
9月19日 0時10分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,237人

#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 最大総雨量 174.0mm（9月17日23時～9月18日23時：泉消防署）  
(2) 最大時雨量 38.0mm（9月18日 6時～7時：青葉消防署鴨志田消防出張所）

#### 【被害状況】

- 住家被害  
床上浸水 1棟
- その他被害  
その他 4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	山元町一丁目	土砂流出
金沢区	その他	その他	六浦東一丁目	土砂流出24m <sup>3</sup>
瀬谷区	住家	床上浸水	中屋敷一丁目	床上浸水24cm
	その他	その他	瀬谷一丁目	増水によるマンホールの破損及び歩道の隆起
			瀬谷六丁目	道路冠水による車両への浸水

## 「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
多摩川	田園調布（上）	7:30			9:10
鶴見川	亀の子橋	7:30	7:40		9:50
	落合橋	6:47	7:07		9:37
	寺家橋	5:57	6:37		7:57
矢上川	西ヶ崎橋	6:52			8:22
大熊川	大竹上橋	7:07	8:07		10:46
早淵川	鍛冶橋	6:37	6:47		7:47
	鍛冶橋（2回目）	10:07			10:57
恩田川	浅山橋	6:37			7:37
梅田川	神明橋	6:42			7:41
砂田川	下橋	11:41			12:31
今井川	中野橋	11:41			12:31
境川	大清水橋		7:36		9:46
	高鎌橋		6:36		9:06
	境橋		3:52		8:53
	幸延寺橋		5:25		
柏尾川	元町橋	7:37			8:46
阿久和川	ト一ヨ一橋	7:12			8:32
平戸永谷川	外郷橋	7:22			8:11
	外郷橋（2回目）	11:41			12:22
舞岡川	元舞橋	7:22			8:11
名瀬川	栄橋	6:31	6:42		9:01
	栄橋（2回目）	10:01	11:11		13:31

## 「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		
9/18 9:45	中区	山元町の一部	5	8	・麦田清風荘	土砂災害 のおそれ

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	15	10月1日台風第16号

### 気象注意報・警報の発表及び対応状況

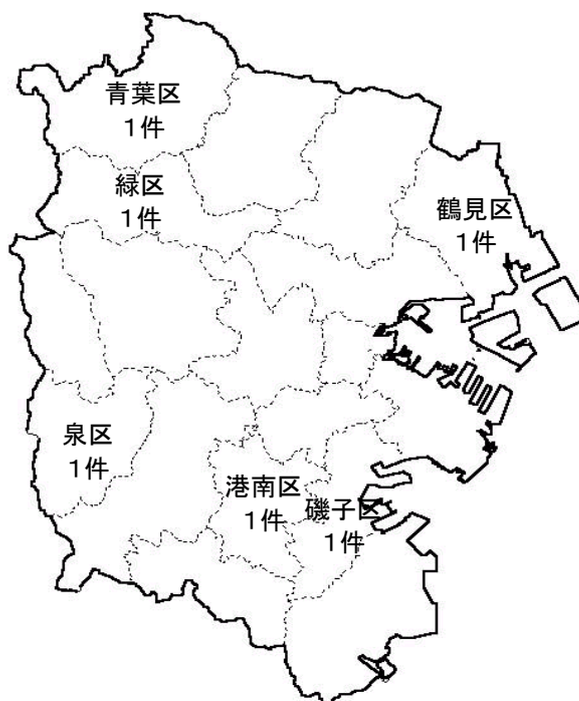
日時	警報等発表・解除	備考
10月1日12時21分	名瀬川（栄橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	戸塚区で設置
10月1日13時32分	いたち川（水神橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	市及び栄区で設置
10月1日13時55分	大雨警報（浸水害・土砂災害）発表 災害対策警戒本部設置	全区で設置
10月1日14時36分	洪水警報発表	
10月1日16時36分	大雨（浸水害・土砂災害）・洪水警報解除	
10月1日22時00分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,277人

#### 【降雨(降雪)の状況】

- (1) 最大総雨量 132.0mm（9月30日17時00分～10月1日17時00分：神奈川消防署）  
(2) 最大時雨量 27.0mm（10月1日13時15分～14時15分：金沢消防署幸浦消防出張所）

#### 【被害状況】

- 人的被害  
軽傷 2人
- 住家被害  
一部破損 1棟
- その他被害  
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
鶴見区	その他	その他	仲通二丁目	看板の倒壊
港南区	人的	軽傷	丸山台一丁目	風にあおられ転倒
磯子区	人的	軽傷	上中里町	風にあおられ転倒
緑区	住家	一部破損	北八朔町	雨どいの破損
青葉区	その他	その他	もみの木台	街路灯の倒壊
泉区	その他	その他	和泉町	倒木による道路通行止め

#### 「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
柏尾川	鷹匠橋	14:27			15:57
名瀬川	栄橋	12:21			16:21
いたち川	水神橋	13:32	14:12		16:21

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	16	10月2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2日20時07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
10月2日20時35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
10月2日23時16分	大雨警報（浸水害）解除	
10月2日23時55分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,061人

#### 【降雨(降雪)の状況】

(1) 総雨量 37.0mm (10月2日：気象庁日吉観測所)

(2) 最大時雨量 30.0mm (10月2日19時～20時：気象庁日吉観測所)

#### 【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	矢上橋	20:12			20:51
早淵川	鍛冶橋	20:07			20:46

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	17	11月9日境川水防警報

**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
11月9日11時51分	名瀬川（栄橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	戸塚区で設置
11月9日12時02分	阿久和川（トーヨー橋）、平戸永谷川（外郷橋）、舞岡川（元舞橋）、いたち川（水神橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	市及び港南区、栄区、泉区、瀬谷区で設置
11月9日12時17分	早瀬川（鍛冶橋）、柏尾川（元町橋）水防警報発表受信	
	災害対策警戒本部設置	港北区、青葉区、都筑区で設置
11月9日12時22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
11月9日12時38分	洪水警報発表	
11月9日15時09分	洪水警報解除	
11月9日16時29分	大雨警報（浸水害）解除	
11月9日17時05分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,240人

**【降雨(降雪)の状況】**

- (1) 総雨量 79.0mm (11月9日：気象庁横浜観測所)
- (2) 最大時雨量 26.5mm (11月9日13時～14時：気象庁横浜観測所)

**【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
早淵川	鍛冶橋	12:17			13:17
今井川	中野橋	12:11			13:32
柏尾川	鷹匠橋	12:51			14:27
	元町橋	12:17			13:36
阿久和川	ト一ヨ一橋	12:02			13:12
平戸永谷川	外郷橋	12:02			13:12
舞岡川	元舞橋	12:02			13:22
名瀬川	栄橋	11:51	12:02		14:12
いたち川	水神橋		12:02		15:02
侍従川	六浦二号	13:17			14:27

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	18	12月1日大雨（浸水害）・洪水警報

**気象注意報・警報の発表及び対応状況**

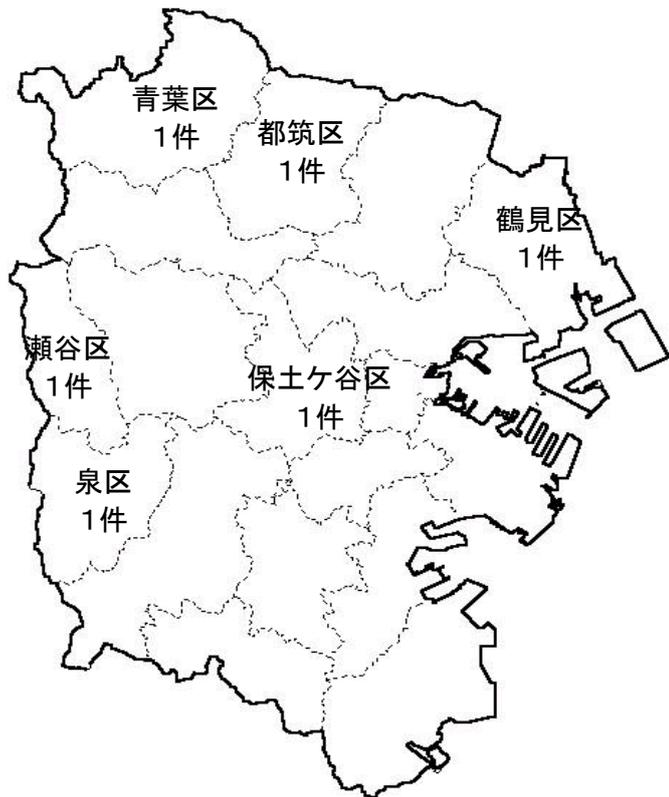
日時	警報等発表・解除	備考
12月1日4時59分	早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	市及び港北区、青葉区、都筑区で設置
12月1日5時02分	名瀬川（栄町）水防警報発表受信 災害対策警戒本部設置	戸塚区で設置
12月1日5時42分	洪水警報発表 災害対策警戒本部設置	全区で設置
12月1日6時02分	大雨警報（浸水害）発表	
12月1日8時27分	洪水警報解除	
12月1日9時16分	大雨警報（浸水害）解除	
12月1日12時20分	災害対策警戒本部廃止	最終的な配備人数1,223人

**【降雨(降雪)の状況】**

- (1) 最大総雨量 130.0mm（11月30日22時～12月1日8時：青葉消防署奈良消防出張所）
- (2) 最大時雨量 43.5mm（12月1日5時30分～6時30分：青葉消防署奈良消防出張所）

**【被害状況】**

○その他被害  
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
鶴見区	その他	その他	馬場六丁目	倒木 1件
保土ヶ谷区	その他	その他	東川島町	倒木による標識の破損
青葉区	その他	その他	美しが丘二丁目	道路冠水による車両2台の破損
都筑区	その他	その他	早淵一丁目	外壁作業の足場傾斜による住家壁面損傷
泉区	その他	その他	和泉中央北五丁目	電柱の破損
瀬谷区	その他	その他	下瀬谷一丁目	アスファルトの隆起

### 「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
鶴見川	亀の子橋	7:30			9:10
	落合橋	6:27			9:06
	寺家橋	6:47			7:46
矢上川	西ヶ崎橋	6:02			6:51
大熊川	大竹上橋	7:07			9:36
早淵川	鍛冶橋	4:57	5:57		7:07
梅田川	神明橋	5:41			7:52
境川	境橋		5:43		9:02
平戸永谷川	外郷橋	6:41			7:32
名瀬川	栄橋	5:02	5:51		8:12
いたち川	水神橋	6:41			7:42
大岡川	埋田橋	6:47			7:36

## 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3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-8	7月3日	1時15分	横浜市北部・南部

※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3年中は、風水害による避難指示等の発令事案が2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-8	7月3日	7月2日大雨（浸水害）・洪水警報	避難指示	14区
			高齢者等避難	1区
風水害-14	9月18日	9月18日台風第14号	避難指示	1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3年は震度1以上の地震を44回観測しました。

(気象庁観測値は50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3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	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	3 (2)	2 (1)	0 (1)	11 (8)
震度2	0 (2)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (1)	2 (3)	0 (3)	2 (2)	2 (0)	4 (2)	3 (1)	3 (3)	23 (17)
震度3	0 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	2 (0)	4 (1)	8 (7)
震度4	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)								
震度5弱	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)								
震度5強	0 (0)												
合計	2 (3)	2 (0)	4 (0)	2 (0)	5 (2)	3 (6)	0 (5)	2 (3)	2 (1)	8 (5)	7 (2)	7 (5)	44 (32)

※ ( )内は令和2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1日	1時53分	震度1	新島・神津島近海	M4.7
2	1月15日	22時39分	震度1（1.1）	三重県南東沖	M5.3
3	1月22日	7時04分	震度1（1.4）	千葉県北西部	M3.8
4	2月6日	14時10分	震度2（2.2）	千葉県北西部	M4.3
5	2月13日	23時08分	震度4（2.0）	福島県沖	M7.1
6	3月16日	4時56分	震度3（2.5）	茨城県南部	M4.8
7	3月20日	18時09分	震度4（3.5）	宮城県沖	M7.2
8	3月22日	0時31分	震度1（1.2）	千葉県北西部	M3.9
9	3月28日	9時27分	震度2（2.3）	八丈島東方沖	M5.8
10	4月18日	9時29分	震度2（1.6）	宮城県沖	M5.8
11	4月21日	2時40分	震度2（1.7）	長野県中部	M4.5
12	4月21日	21時29分	震度1	伊豆大島近海	M4.3
13	5月1日	10時27分	震度3（2.9）	宮城県沖	M6.6
14	5月3日	7時30分	震度1（0.9）	東京都多摩東部	M3.1
15	5月14日	8時58分	震度2（2.0）	福島県沖	M6.0
16	5月14日	18時38分	震度1（1.4）	東京都23区	M3.9
17	5月16日	10時08分	震度1	千葉県北東部	M3.9
18	5月24日	4時09分	震度2	茨城県南部	M4.3
19	6月7日	3時11分	震度2（1.9）	千葉県南東沖	M5.3
20	6月9日	17時27分	震度2（2.1）	神奈川県東部	M4.4
21	6月17日	1時41分	震度1（0.9）	山梨県東部・富士五湖	M3.5
22	8月4日	5時33分	震度1	茨城県沖	M6.0
23	8月12日	20時36分	震度2（1.6）	千葉県南東沖	M4.2
24	8月21日	5時54分	震度2（1.5）	千葉県北西部	M3.5
25	8月27日	5時49分	震度1	茨城県沖	M4.9
26	9月14日	7時46分	震度2（2.1）	東海道南方沖	M6.2
27	9月29日	17時37分	震度2（2.1）	日本海中部	M6.1
28	10月7日	22時41分	震度5弱（4.9）	千葉県北西部	M6.1
29	10月8日	5時11分	震度1（1.2）	千葉県北西部	M3.6
30	10月9日	11時16分	震度2（1.5）	千葉県北西部	M3.5
31	10月15日	6時42分	震度2（1.7）	神奈川県西部	M3.7
32	10月21日	17時37分	震度2（1.7）	東海道南方沖	M5.8
33	10月28日	9時55分	震度2（2.3）	茨城県南部	M4.6

	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
34	10月29日	8時59分	震度1 (1.2)	千葉県北西部	M4.1
35	10月31日	6時52分	震度1 (1.1)	千葉県北西部	M3.5
36	11月1日	6時14分	震度2 (2.0)	茨城県北部	M5.2
37	11月8日	3時08分	震度1 (1.3)	茨城県南部	M4.3
38	11月9日	1時14分	震度1	福島県中通り	M4.9
39	11月12日	11時13分	震度2 (1.6)	千葉県北西部	M4.1
40	11月17日	2時54分	震度3 (3.1)	神奈川県西部	M4.4
41	11月20日	8時57分	震度3 (2.5)	東京都23区	M4.6
42	11月29日	21時41分	震度2 (1.8)	鳥島近海	M6.6
43	11月30日	17時58分	震度1 (1.1)	東京都23区	M3.4
44	12月2日	1時58分	震度3 (2.5)	茨城県南部	M5.0
45	12月3日	2時18分	震度3 (2.6)	山梨県東部・富士五湖	M4.1
46	12月3日	2時23分	震度2 (1.7)	山梨県東部・富士五湖	M3.6
47	12月3日	6時37分	震度3 (3.2)	山梨県東部・富士五湖	M4.9
48	12月12日	12時31分	震度3 (3.3)	茨城県南部	M5.0
49	12月29日	11時33分	震度2 (1.5)	東京都23区	M3.4
50	12月30日	9時42分	震度2 (1.7)	千葉県北西部	M4.2

### 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	
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。

横浜市総務局危機管理室緊急対策課

令和4年5月作成

〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地の10

Eメール [so-kinkyu@city.yokohama.jp](mailto:so-kinkyu@city.yokohama.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>