



平成24年

# 横浜市の災害

横浜市消防局危機管理室緊急対策課



## 目 次

第 1	被害の分類		1
第 2	平成 24 年の被害状況（警戒事案別・区別）		2
第 3	本市の災害応急対策活動状況		5
第 4	災害の記録		
	『震災対策』		
	地震-1	1月 1日 鳥島近海を震源とする地震	7
	地震-2	5月 29日 千葉県北西部を震源とする地震	8
	地震-3	6月 1日 千葉県北西部を震源とする地震	9
	地震-4	7月 3日 千葉県南部を震源とする地震	10
	地震-5	11月 24日 東京湾を震源とする地震	11
	地震-6	12月 7日 三陸沖を震源とする地震	12
	『風水害対策』		
	風水害-1	1月 23日 大雪注意報	13
	風水害-2	2月 29日 大雪注意報	14
	風水害-3	4月 3日 暴風・波浪警報	16
	風水害-4	4月 24日 早淵川（鍛冶橋）水防警報	20
	風水害-5	5月 3日 大雨・洪水警報	21
	風水害-6	5月 4日 大雨警報	24
	風水害-7	5月 9日 大雨・洪水警報	25
	風水害-8	6月 17日 宇田川（葦橋）ほか 1 河川水防警報	26
	風水害-9	6月 19日 台風第 4 号	27
	風水害-10	6月 22日 大雨・洪水警報	36
	風水害-11	7月 14日 大雨・洪水警報	38
	風水害-12	8月 4日 大岡川（埋田橋）水防警報	40
	風水害-13	8月 6日 大雨・洪水警報	41
	風水害-14	8月 18日 大雨・洪水警報	42
	風水害-15	9月 1日 大雨・洪水警報	43
	風水害-16	9月 2日 宇田川（葦橋）水防警報	44
	風水害-17	9月 2日 大雨警報	45
	風水害-18	9月 4日 大雨警報	46
	風水害-19	9月 19日 大雨・洪水警報	47
	風水害-20	9月 22日 (1) 大雨・洪水警報	48
	風水害-21	9月 22日 (2) 大雨・洪水警報	49
	風水害-22	9月 24日 大雨・洪水警報	51
	風水害-23	9月 30日 侍従川（六浦二号）水防警報	53
	風水害-24	9月 30日 台風第 17 号	54
	風水害-25	10月 4日 大雨・洪水警報	57
	風水害-26	10月 17日 宇田川（葦橋）ほか 2 河川水防警報	58
	風水害-27	11月 17日 宇田川（葦橋）ほか 9 河川水防警報	59
	風水害-28	12月 30日 宇田川（葦橋）水防警報	61

第 5	神奈川県土砂災害警戒情報発表状況及び避難勧告等発令一覧	62
第 6	平成 24 年度の本市の震災対策への取組状況	64
第 7	平成 24 年地震の記録について	75

- 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%以上に達した程度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50%以上に達した程度のもの	
	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	非住家(住家以外の建物)	住家以外の建物で、他の被害項目に属さないものとする。これらの施設に人が居住しているときは、当該部分は住家とする。
	公共建物	市庁舎、地区センター、保育園等の公用又は公共の用に供する建物	
	その他	公共建物以外の倉庫、工場、車庫等の建物	
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。	
	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落、崩壊等により人及び建物に被害を及ぼし、又は道路交通等に支障を及ぼしたもの。ただし、被害を与えなくても、その崩落・崩壊が50立方メートルを超えらると思われるものも含む。	
	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、がけ地の崩壊等により、土砂の流出が50立方メートル以下のもの、ただし、人及び建物への被害、又は道路交通等に支障を及ぼしたもの(がけ崩れ被害に該当)は除く。		

第2 平成24年の警戒事案別被害状況（発生日時別に記載しています）

平成24年中に発生した各事案においては、「田畑の流出・冠水」、「病院」、「防（土砂防止設備など）」、「清掃施設（ゴミ処理・し尿処理施設）」、「船舶

種別-番号		合計	1月1日	5月29日	6月1日	7月3日	11月24日	12月7日	1月23日	2月29日	4月3日	4月24日	5月3日	5月4日	5月9日	6月17日
			地震 1	地震 2	地震 3	地震 4	地震 5	地震 6	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															
	行方不明者															
	負傷者	重傷者														
		軽傷者	30	1							2	16				
住家被害	全壊															
	半壊	2														
	一部破損	124	1								20		5			
	床上浸水															
	床下浸水	1														
非住家被害	公共建物	全壊														
		半壊														
		一部破損	6									3				
		浸水														
	その他	その他浸水														
		全壊	1													
		半壊														
		一部破損	48						1		1	11		1		
その他の被害	浸水	1														
	その他浸水															
	文教施設（学校など）	3									2					
	道路	23								8	2		5			
	がけ崩れ	13											11			
	電話回線	1														
	ガス戸	40														
ブロック塀等	11										4	1				
その他の	266										33	20	1			

「河川」、「港湾」、「鉄道不通」、「水道」、「橋りょう」、「砂（航行不能等）」の被害はありませんでした。

6月19日 風水害 9	6月22日 風水害 10	7月14日 風水害 11	8月4日 風水害 12	8月6日 風水害 13	8月18日 風水害 14	9月1日 風水害 15	9月2日 風水害 16	9月2日 風水害 17	9月4日 風水害 18	9月19日 風水害 19	9月22日 風水害 20	9月22日 風水害 21	9月24日 風水害 22	9月30日 風水害 23	9月30日 風水害 24	10月4日 風水害 25	10月17日 風水害 26	11月17日 風水害 27	12月30日 風水害 28
11																			
2																			
72	1														25				
												1							
1															2				
															1				
27															6				
	1												1						
1																			
7		1																	
													2						
1																			
40																			
5		1																	
165	2	2		1				3				3	3		33				

第2 平成24年の区別被害状況（全区被害の詳細について記載しています）

被害 分類	人的被害				住家被害					非住家被害							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			文 （学 校 な ど） 設	道 路	が け 崩 れ 箇 所	電 話 回 線	ガ ス 戸	ブ ロ ック 塀 等	そ の 他				
			重 傷	軽 傷						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				棟											件	箇 所	回 線	戸	箇 所							
鶴見				2			7					2					2			1	1						59
神奈川				1			12					1					4					1					13
西				3			4										4					2					1
中				7		1	1																		1	9	
南							13										3					1		40		17	
港南				1			10										1					2	1			24	
保土ヶ谷				1			5					1					6			1	5	4			2	7	
旭				1			5										3						1		2	6	
磯子				1			13										3					2	1		1	12	
金沢				4			13	1				1					5					1			1	23	
港北				7		1	6					1					4					3			2	38	
緑							2										2					1				10	
青葉							6										1	1								4	
都筑				1			5										2					1				6	
戸塚				1			12										7					5	2		1	14	
栄																										1	
泉							6													1		1			1	10	
瀬谷							4						1		1							2				12	
合計	0	0	0	30	0	2	124	0	1	0	0	6	0	0	1	0	48	1	0	3	23	13	1	40	11	266	

平成24年中に発生した各事案においては、「田畑の流出・冠水」、「病院」、「河川」、「港湾」、「鉄道不通」、「水道」、「橋りょう」、「砂防（土砂防止設備など）」、「清掃施設（ゴミ処理・し尿処理施設）」、「船舶（航行不能等）」の被害はありませんでした。



### 第3 本市の災害応急対策活動状況（その1）

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（水防警報発表による区警戒本部等設置・廃止の流れ等）	最終職員 配備人員		
			設置	廃止	設置区				
地震	1	1月1日 鳥島近海を震源とする地震	市・区 災害対策 警戒体制	1日 14:27	1日 17:15	全区		960	
	2	5月29日 千葉県北西部を震源とする地震		29日 1:36	29日 4:30	全区		915	
	3	6月1日 千葉県北西部を震源とする地震		1日 17:48	1日 20:15	全区		1,024	
	4	7月3日 千葉県南部を震源とする地震		3日 11:31	3日 13:50	全区		264	
	5	11月24日 東京湾を震源とする地震		24日 17:59	24日 21:45	全区		993	
	6	12月7日 三陸沖を震源とする地震		7日 17:18	7日 20:20	全区		1,124	
風 水 害	1	1月23日 大雪注意報	市・区 災害対策 警戒体制	23日 16:59	24日 4:09	全区		1,068	
	2	2月29日 大雪注意報		29日 4:09	29日 14:46	全区		1,303	
	3	4月3日 暴風・波浪警報		3日 9:22	3日 23:53	全区		1,306	
	4	4月24日 早淵川（鍛冶橋） 水防警報	市・区 災害対策 警戒本部	24日 20:47	24日 21:27	港北区 青葉区 都筑区	24日 20:47 24日 21:27	早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信 →市、港北区、青葉区、都筑区は警戒本部設置 早淵川（鍛冶橋）水防警報解除受信 →市、港北区、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ	219
	5	5月3日 大雨・洪水警報		3日 0:10	3日 14:08	全区		1,140	
	6	5月4日 大雨警報		4日 15:09	4日 18:19	全区		1,074	
	7	5月9日 大雨・洪水警報		9日 18:27	9日 19:17	全区		983	
	8	6月17日 宇田川（葦橋） ほか1河川水防警報		17日 2:53	17日 3:53	保土ヶ谷区 戸塚区 泉区	17日 02:53 17日 03:03 17日 03:53	宇田川（葦橋）水防警報発表受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 今井川（中野橋）水防警報発表受信 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 宇田川（葦橋）・今井川（中野橋）水防警報解除受信 →市、保土ヶ谷区、戸塚区、泉区は警戒本部廃止へ	179
	9	6月19日 台風第4号		19日 16:12	20日 6:13	全区		1,136	
	10	6月22日 大雨・洪水警報		22日 5:04	22日 14:16	全区		1,112	
	11	7月14日 大雨・洪水警報		14日 3:35	14日 8:41	全区	14日 03:35 14日 08:41	境川（幸延寺橋）水防警報発表受信 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置 洪水警報解除 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,023
	12	8月4日 大岡川（埋田橋） 水防警報		4日 15:12	4日 15:48	中区 南区 港南区 磯子区	4日 15:12 4日 15:48	大岡川（埋田橋）水防警報発表受信 →市、中区、南区、港南区、磯子区は警戒本部設置 大岡川（埋田橋）水防警報解除受信 →市、中区、南区、港南区、磯子区は警戒本部廃止へ	236
	13	8月6日 大雨・洪水警報		6日 12:16	6日 15:14	全区		1,209	
	14	8月18日 大雨・洪水警報		18日 9:32	18日 11:57	全区		1,022	
	15	9月1日 大雨・洪水警報		1日 8:39	1日 10:38	全区		748	
	16	9月2日 宇田川（葦橋） 水防警報		2日 3:34	2日 4:23	全区	2日 03:34 2日 04:23	宇田川（葦橋）水防警報発表受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 宇田川（葦橋）水防警報解除受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部廃止へ	22
	17	9月2日 大雨警報		2日 18:24	3日 2:35	全区		1,020	
	18	9月4日 大雨警報		3日 23:47	4日 3:32	全区	3日 23:47 4日 03:32	宇田川（葦橋）水防警報発表受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 大雨（土砂災害）警報解除 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,004
	19	9月19日 大雨・洪水警報		19日 5:08	19日 10:40	全区		1,061	

※9月22日以降の本市の災害応急対策活動状況については、次頁に記載しています。

### 第3 本市の災害応急対策活動状況（その2）

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。

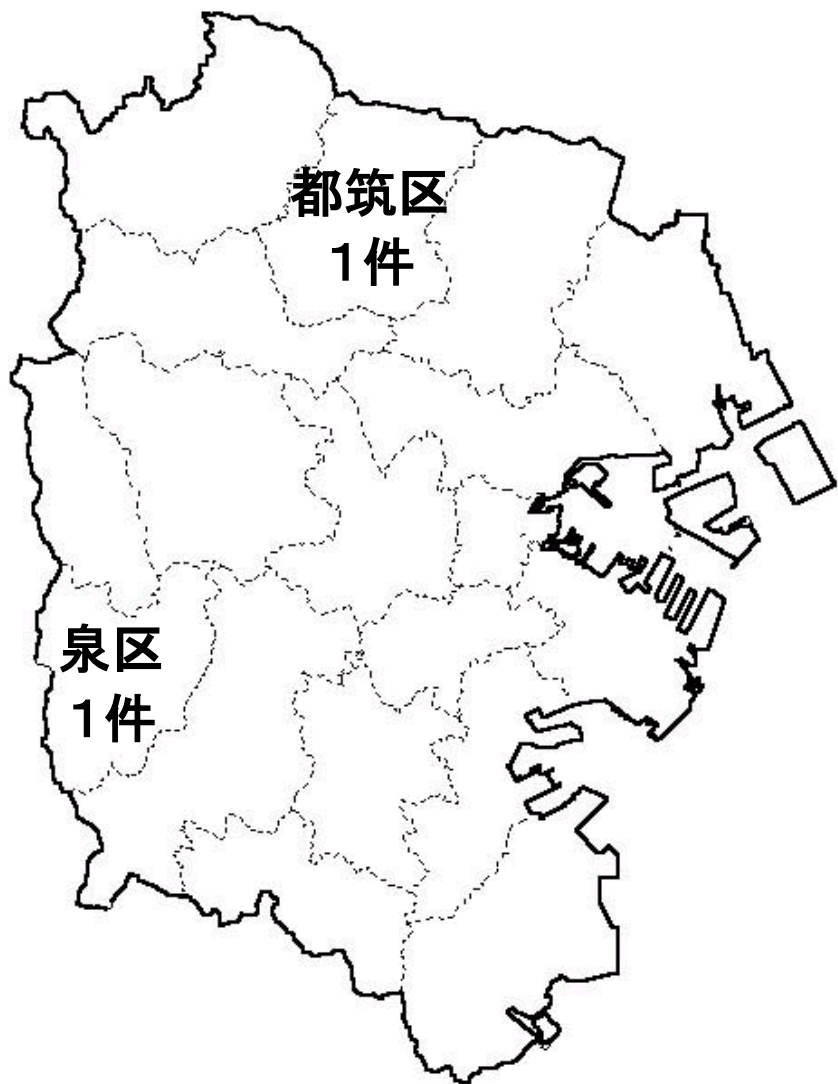
種別	番号	警戒事案の名称	市・区本部等設置及び廃止状況			備考（水防警報発表による区警戒本部等設置・廃止の流れ等）	最終職員 配備人員	
			設置	廃止	設置区			
風	20	9月22日- (1) 大雨・洪水警報		22日 2:44	22日 4:57	全区		980
	21	9月22日- (2) 大雨・洪水警報	市・区 災害対策 警戒本部	22日 21:48	23日 19:06	全区	22日 21:48 大岡川（埋田橋）、侍従川（六浦二号）水防警報発表受信 →市、中区、南区、港南区、磯子区、金沢区は警戒本部設置 侍従川（六浦二号）水防警報解除受信 →金沢区は警戒本部廃止へ 22日 22:58 23日 19:06 大雨（土砂災害・浸水害）警報解除 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,019
	22	9月24日 大雨・洪水警報		24日 19:59	25日 05:05	全区		999
	23	9月30日 侍従川（六浦二号） 水防警報		区災害対策 警戒本部	30日 04:48	30日 06:38	金沢区	30日 04:48 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信 →金沢区は警戒本部設置 30日 06:38 侍従川（六浦二号）水防警報解除受信 →金沢区は警戒本部廃止へ
	24	9月30日 台風第17号	市・区 災害対策 警戒本部	30日 07:33	1日 08:08	全区		1,693
	25	10月4日 大雨・洪水警報		4日 21:43	5日 00:14	全区		205
	26	10月17日 宇田川（葦橋） ほか2河川水防警報		17日 22:53	18日 0:35	中区 南区 港南区 磯子区 戸塚区 栄区 泉区	17日 22:53 宇田川（葦橋）水防警報発表受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 17日 23:14 大岡川（埋田橋）水防警報発表受信 →中区、南区、港南区、磯子区は警戒本部設置 17日 23:22 いたち川（水神橋）水防警報発表受信 →栄区は警戒本部設置 17日 23:33 宇田川（葦橋）水防警報解除受信 →戸塚区、泉区は警戒本部廃止へ 18日 0:18 大岡川（埋田橋）水防警報解除受信 →市、中区、南区、港南区、磯子区は警戒本部廃止へ 18日 0:35 いたち川（水神橋）水防警報解除受信 →栄区は警戒本部廃止へ	259
	27	11月17日 宇田川（葦橋） ほか9河川水防警報		17日 19:51	17日 21:21	神奈川区 中区 南区 港南区 保土ヶ谷区 磯子区 金沢区 港北区 青葉区 都筑区 戸塚区 泉区 瀬谷区	17日 19:51 宇田川（葦橋）水防警報発表受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 17日 19:53 砂田川（下橋）水防警報発表受信 →神奈川区、港北区は警戒本部設置 17日 19:56 早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信 →青葉区、都筑区は警戒本部設置 17日 20:01 今井川（中野橋）、阿久和川（トーヨー橋）水防警報発表受信 →保土ヶ谷区、瀬谷区は警戒本部設置 17日 20:16 侍従川（六浦二号）、大岡川（埋田橋）水防警報発表受信 →中区、南区、港南区、磯子区、金沢区は警戒本部設置 17日 20:36 早淵川（鍛冶橋）水防警報解除受信 →青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ 17日 20:51 砂田川（下橋）水防警報解除受信 →神奈川区、港北区は警戒本部廃止へ 17日 21:01 今井川（中野橋）水防警報解除受信 →保土ヶ谷区は警戒本部廃止へ 17日 21:11 和泉川（四ツ谷橋）、大岡川（埋田橋）、侍従川（六浦二号） 水防警報解除受信 →市、中区、南区、港南区、磯子区、金沢区、泉区、瀬谷区 は警戒本部廃止へ 17日 21:21 名瀬川（栄橋）水防警報解除受信 →戸塚区は警戒本部廃止へ	664
	28	12月30日 宇田川（葦橋） 水防警報		30日 17:44	30日 18:34	戸塚区 泉区	30日 17:44 宇田川（葦橋）水防警報発表受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 30日 18:34 宇田川（葦橋）水防警報解除受信 →市、戸塚区、泉区は警戒本部廃止へ	156

種別	番号	警戒事案の名称
地震	1	1月1日 鳥島近海を震源とする地震

対応状況		
日時	市本部の設置及び廃止	備考
1日 14:27	市・区 災害対策警戒体制の確立	
1日 17:15	市・区 災害対策警戒体制の廃止	最終的な配備人員 合計 960人
地震概況		
発生日時	午後2時27分	
震源地等	鳥島近海	
地震の規模等	マグニチュード7.0 震源の深さ397km	
市内観測震度	震度4	中区、保土ヶ谷区、港北区、緑区
	震度3	鶴見区、神奈川区、西区、南区、港南区、旭区、磯子区、金沢区、青葉区、都筑区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区

**【被害状況】**

- 人的被害  
軽傷 1人
- 住家被害  
一部破損 1棟



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
都筑区	人的	軽傷者	高山	バランスを崩し転倒 1人
泉区	住家	一部破損	上飯田町	外壁の基礎に亀裂(計3箇所) 1棟

種別	番号	警戒事案の名称
地震	2	5月29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
29日 1:36	市・区 災害対策警戒体制の確立	
29日 4:30	市・区 災害対策警戒体制の廃止	最終的な配備人員 合計915人
地震概況		
発生日時	午前1時36分	
震源地等	千葉県北西部	
地震の規模等	マグニチュード5.2 震源の深さ64km	
市内観測震度	震度4	緑区、青葉区
	震度3	鶴見区、神奈川区、西区、中区、南区、港南区 保土ヶ谷区、旭区、磯子区、港北区、都筑区、 戸塚区、泉区、瀬谷区
	震度2	金沢区、栄区

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
地震	3	6月1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
1日 17:48	市・区 災害対策警戒体制の確立	
1日 20:15	市・区 災害対策警戒体制の廃止	最終的な配備人員 合計1,024人
地震概況		
発生日時	午後5時48分	
震源地等	千葉県北西部	
地震の規模等	マグニチュード5.1 震源の深さ44km	
市内観測震度	震度4	神奈川区
	震度3	西区、中区、保土ヶ谷区、旭区、港北区 緑区、青葉区、都筑区、瀬谷区
	震度2	鶴見区、南区、港南区、磯子区、金沢区、戸塚区、栄区、泉区

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
地震	4	7月3日 千葉県南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
3日 11:31	市・区 災害対策警戒体制の確立	
3日 13:50	市・区 災害対策警戒体制の廃止	最終的な配備人員 合計 264人
地震概況		
発生日時	午前 11 時 31 分	
震源地等	千葉県南部	
地震の規模等	マグニチュード 5.2 震源の深さ 88km	
市内観測震度	震度 4	中区、南区
	震度 3	鶴見区、神奈川区、西区、港南区、保土ヶ谷区、旭区、磯子区、金沢区、港北区、緑区、青葉区、都筑区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
地震	5	11月24日 東京湾を震源とする地震

対応状況		
日時	市本部の設置及び廃止	備考
24日 17:59	市・区 災害対策警戒体制の確立	
24日 21:45	市・区 災害対策警戒体制の廃止	最終的な配備人員 合計 993人
地震概況		
発生日時	午後5時59分	
震源地等	東京湾	
地震の規模等	マグニチュード4.8 震源の深さ72km	
市内観測震度	震度4	鶴見区、神奈川区、保土ヶ谷区、港北区、緑区、青葉区、戸塚区、瀬谷区
	震度3	西区、中区、南区、港南区、旭区、磯子区、金沢区、都筑区、泉区
	震度2	栄区

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
地震	6	12月7日 三陸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
7日 17:18	市・区 災害対策警戒体制の確立	
7日 20:20	市・区 災害対策警戒体制の廃止	最終的な配備人員 合計1,124人
地震概況		
発生日時	午後5時18分	
震源地等	三陸沖	
地震の規模等	マグニチュード7.3 震源の深さ49km	
市内観測震度	震度4	神奈川区、西区、中区、港北区、緑区、戸塚区
	震度3	鶴見区、南区、港南区、保土ヶ谷区、旭区、磯子区 金沢区、青葉区、都筑区、栄区、泉区、瀬谷区

**【被害状況】**

○非住家被害

その他 一部破損 1棟



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
港北区	非住家 (その他)	一部破損	新横浜三丁目	壁面亀裂及び床面隆起 1棟



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	1	1月23日 大雪注意報

発表警報	発表日時	解除日時		
大雪・風雪・雷・着雪注意報	23日 16:59	24日 4:09		
気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
23日 16:59	大雪・風雪・雷・着雪注意報発表			
	災害対策警戒体制の確立	○	○	
24日 4:09	大雪・風雪・雷・着雪注意報解除			
	災害対策警戒体制の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,068人

**【降雨等の状況】**

最深積雪 0 cm (中区:横浜地方気象台)

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	2	2月29日 大雪注意報

発表警報	発表日時	解除日時
大雪注意報	29日 4:09	29日 14:46

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
29日 4:09	大雪・風雪・波浪・着雪注意報発表			
	災害対策警戒体制の確立	○	○	
29日 14:46	大雪・風雪・着雪注意報解除			
	災害対策警戒体制の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,303 人

【降雨等の状況】

最深積雪 5 cm (29日 12時00分) (中区:横浜地方気象台)

【被害状況】

○人的被害

軽傷 2人

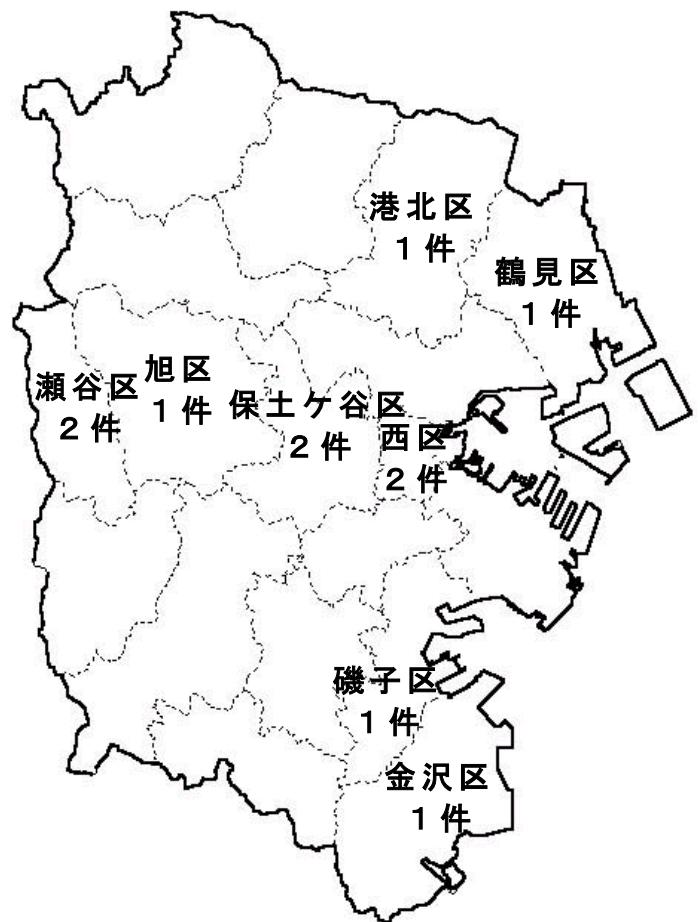
被害総数 11件

○非住家被害

その他 一部破損 1棟

○その他被害

道路 8件



※『各区町丁名別被害一覧』については、次頁に記載しています。

『各区町丁名別被害一覧』

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
鶴見区	その他	道路	東寺尾五丁目	積雪による通行止め
西区	その他	道路	東久保町	積雪による通行止め
			藤棚町2丁目	積雪による通行止め
保土ヶ谷区	その他	道路	宮田町2丁目~岡沢町	積雪による通行止め
			神戸町~月見台	積雪による通行止め
旭区	非住家 (その他)	一部破損	本宿町	カーポート屋根一部破損 1棟
磯子区	人的	軽傷	杉田坪呑	除雪作業中に転倒 1人
金沢区	人的	軽傷	富岡西四丁目	除雪作業中に転倒 1人
港北区	その他	道路	小机町	積雪による通行止め
瀬谷区	その他	道路	瀬谷四丁目	積雪による通行止め
			相沢一丁目	積雪による通行止め

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	3	4月3日 暴風・波浪警報

発表警報	発表日時	解除日時
暴風・波浪警報	3日 9:22	3日 23:53

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
3日 9:22	暴風・波浪警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
3日 22:18	波浪警報発表			
3日 23:53	波浪警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,306 人

【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

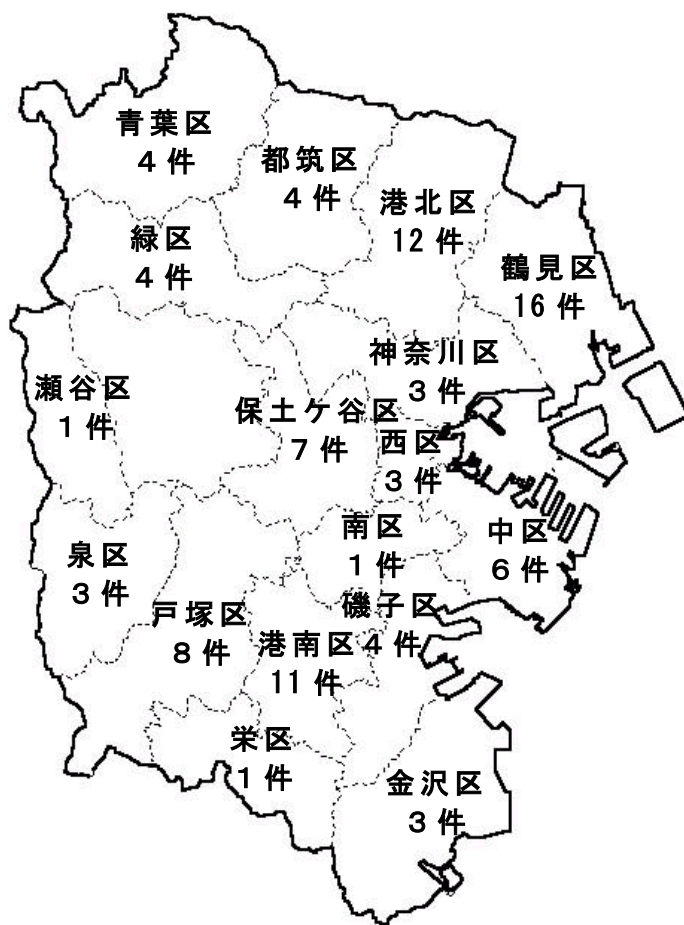
- (1) 総雨量 52.0mm（3日 14時00分～20時00分）（青葉区:奈良出張所）
- (2) 最大時間雨量 29.5mm（3日 19時00分～20時00分）（中区:本牧和田出張所）
- (3) 最大瞬間風速 南の風 30.6m（3日 19時00分）（中区:山手町）

【被害状況】

被害総数 91件

- 人的被害
  - 軽傷 16人
- 住家被害
  - 一部破損 20棟
- 非住家被害
  - 公共建物 一部破損 3棟
  - その他 一部破損 11棟
- その他被害
  - 文教施設（学校等） 2件
  - 道路 2件
  - ブロック塀等 4箇所
  - その他（道路冠水等） 33箇所
  - 電気（停電） 8,944戸

《停電地域》  
 神奈川区、中区、港南区、  
 保土ヶ谷区、金沢区、緑区、  
 戸塚区  
 （※停電は被害件数として計上していません）



※『各区町丁名別被害一覧』については、次頁に記載しています。

『各区町丁名別被害一覧』

区名	被害分類	被害種別	町名	備考	
鶴見区	人的	軽傷	駒岡二丁目	強風にあおられ転倒 1人	
	住家	一部破損	本町通3丁目	トタン屋根破損 1棟	
	非住家 (公共建物)	一部破損	矢向六丁目	駐輪場屋根一部破損 1棟	
	非住家 (その他)	一部破損	東寺尾北台	カーポート屋根剥離 1棟	
	その他	文教施設	その他	岸谷二丁目	体育倉庫のトタン屋根剥離
				栄町通3丁目	窓ガラス破損
				下野谷町1丁目	フェンス及び車両2台破損 (計3箇所)
				岸谷一丁目	トタン板一部剥離
				小野町	屋根一部剥離
				東寺尾四丁目	アマチュア無線のアンテナ及び 屋根瓦一部破損(計2箇所)
東寺尾六丁目				シャッター一部破損	
北寺尾四丁目	屋根瓦飛散				
神奈川区	住家	一部破損	子安通1丁目	トタン屋根破損 1棟	
	非住家 (公共建物)	一部破損	亀住町	倉庫の屋根破損 1棟	
	その他	その他	羽沢町	カーポート屋根破損	
西区	人的	軽傷	みなとみらい三丁目	風にあおられ転倒 1人	
	住家	一部破損	宮ヶ谷	バルコニーの手すり破損 1棟	
	非住家 (その他)	一部破損	伊勢町2丁目	空き家のトタン屋根破損 1棟	
中区	人的	軽傷	桜木町1丁目	風にあおられ転倒 1人	
			桜木町2丁目	風にあおられ転倒 1人	
			山下町	風にあおられ転倒 1人	
			山田町	風にあおられ転倒 1人	
			新港一丁目	風にあおられ転倒 1人	
その他	その他	上野町1丁目	看板の倒壊		
南区	その他	その他	堀ノ内町2丁目	土砂0.5立方メートル流出	
港南区	人的	軽傷	最戸一丁目	風にあおられ転倒 1人	
	住家	一部破損	東芹が谷	窓枠、窓及び外壁破損 1棟	
	非住家 (その他)	一部破損	最戸一丁目	店舗のシャッター破損 1棟	
	その他	その他	港南四丁目	看板破損	
			港南二丁目	ガラス破損	
			上永谷五丁目	看板の傾き	
			東芹が谷	物置、花台及びフェンス破損 (計3箇所)	
日野南一丁目			アンテナ破損		
芹が谷二丁目	倒木				

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
保土ヶ谷区	人的	軽傷	川辺町	風にあおられ転倒 1人
	非住家 (公共建物)	一部破損	天王町1丁目	屋上の目隠しパネル剥離 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	岩井町	店舗シャッター破損 1棟
			西谷町	物置トタン板破損 1棟
	その他	ブロック塀等 その他	権太坂二丁目	ブロック塀倒壊
峰沢町			車両2台破損(計2箇所)	
磯子区	住家	一部破損	滝頭一丁目	ベランダ、屋根瓦及び軒破損 3棟
	その他	その他	岡村七丁目	カーポートの波板トタン屋根飛散
金沢区	人的	軽傷	能見台東	風にあおられ転倒 1人
	その他	ブロック塀等 その他	六浦南一丁目	アルミ製フェンス倒壊
			並木一丁目	車両1台破損
港北区	人的	軽傷	高田西四丁目	風にあおられ転倒 1人
			新横浜三丁目	風にあおられ転倒 1人
			新横浜二丁目	壁にぶつかり転倒 1人
			大倉山三丁目	風にあおられ転倒 1人
			日吉本町一丁目	風にあおられ転倒 1人
	住家	一部破損	樽町一丁目	トタン屋根剥離 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	新吉田東二丁目	空き家のトタン屋根剥離 1棟
	その他	道路	綱島西三丁目	ブロック塀倒壊による通行止め
			小机町	塀の傾きによる通行止め
		ブロック塀等	綱島西三丁目	ブロック塀倒壊
小机町			鋼板塀の傾き	
その他	その他	大倉山一丁目	駐輪場周囲のプラスチック板一部剥離	
緑区	住家	一部破損	鴨居四丁目	モルタル壁崩落 1棟
				トタン屋根剥離 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	長津田町	倉庫壁面のトタン剥離 1棟
その他	その他	鴨居四丁目	車両1台破損	
青葉区	住家	一部破損	榎が丘	屋根破風板破損 1棟
			柿の木台	トタン屋根剥離 1棟
			青葉台二丁目	エントランスドア破損 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	鉄町	倉庫の屋根破損 1棟
都筑区	住家	一部破損	茅ヶ崎東一丁目	屋根材の剥離 1棟
			見花山	屋根材の剥離 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	茅ヶ崎東五丁目	物置破損 1棟
	その他	その他	大柵町	看板倒壊
戸塚区	人的	軽傷	品濃町	風にあおられ転倒 1人

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
戸塚区	住家	一部破損	戸塚町	雨とい破損 1棟
			深谷町	アパート屋根剥離 1棟
			平戸町	屋根材の剥離 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	原宿三丁目	シャッター破損 1棟
			戸塚町	車庫の屋根破損 1棟
	その他	その他	汲沢八丁目	塀の基礎部分一部損壊
川上町			エレベーター閉じ込め	
栄区	その他	その他	本郷台一丁目	フェンス一部破損
泉区	住家	一部破損	中田南四丁目	トタン屋根破損 1棟
			和泉町	屋根裏破損 1棟
	その他	文教施設	和泉町	体育館屋根の棟板剥離
瀬谷区	その他	その他	東野	温室ケースのガラス破損

### 『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
大岡川	埋田橋		19:40		20:52
いたち川	水神橋	19:52			20:52

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	4	4月24日 早淵川（鍛冶橋）水防警報

**水防警報の発表及び対応状況**

日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
24日 20:47	早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信			
	災害対策警戒本部の設置 （港北区・青葉区・都筑区設置）	○		
24日 21:27	早淵川（鍛冶橋）水防警報解除受信			
	災害対策警戒本部の廃止 （港北区・青葉区・都筑区廃止）	○		最終的な配備人員 合計 219人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 30.5 mm（24日 20時45分～21時30分）（中区:北方出張所）
- (2) 最大時間雨量 30.5 mm（24日 20時30分～21時30分）（中区:北方出張所）

**【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	出動	指示	解除
早淵川	鍛冶橋	20:47			21:27



種別	災害	警戒事案の名称
風水害	5	5月3日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害）警報	3日 0:10	3日 14:08

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
3日 0:10	大雨（土砂災害）警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
3日 3:59	大雨（土砂災害）・洪水警報発表			
3日 14:08	大雨（土砂災害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,140 人

【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

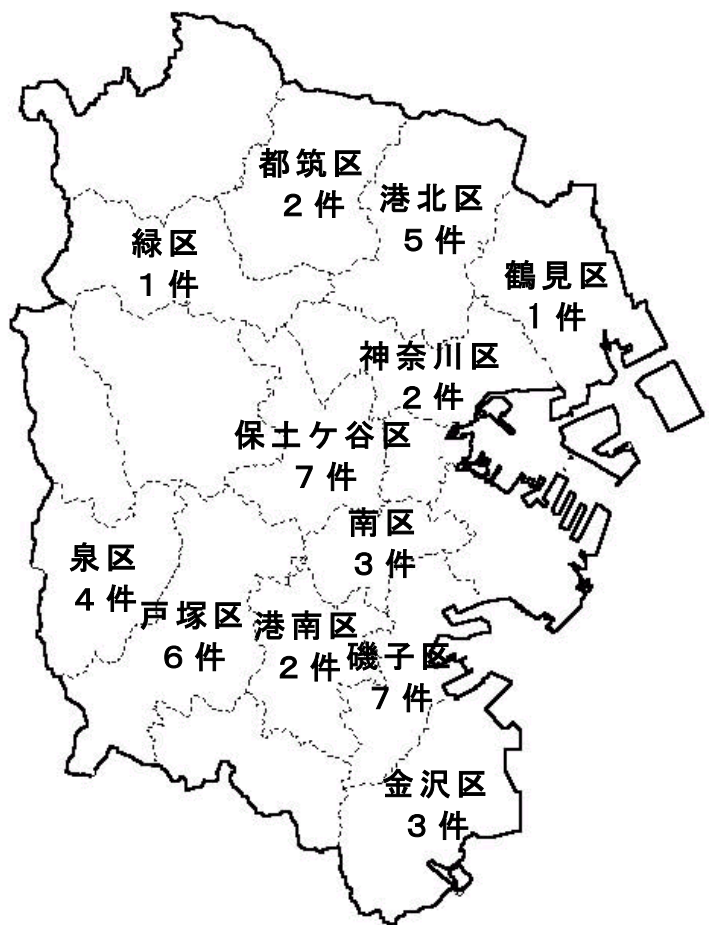
- (1) 総雨量 154.5 mm（2日 11時30分～3日 18時15分）（青葉区:青葉消防署）  
(2) 最大時間雨量 32.0 mm（3日 5時00分～6時00分）（金沢区:金沢消防署）

【被害状況】

- 住家被害  
一部破損 5棟
- 非住家被害  
その他 一部破損 1棟
- その他被害  
道路 5件  
がけ崩れ 11箇所  
ブロック塀等 1箇所  
その他（道路冠水等） 20箇所  
電気（停電） 1,900戸

被害総数 43件

《停電地域》  
緑区  
（※停電は被害件数として計上していません）



※『各区町丁名別被害一覧』については、次頁に記載しています。

『各区町丁名別被害一覧』

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
鶴見区	その他	その他	獅子ヶ谷三丁目	残土置場の土砂表面が流出
神奈川区	住家	一部破損	斎藤分町	外壁の剥離 1棟
	その他	がけ崩れ	斎藤分町	土砂 100 立方メートル流出
南区	住家	一部破損	永田東二丁目	フェンス及び壁面破損 2棟
	その他	がけ崩れ	永田東二丁目	擁壁の崩落
港南区	その他	道路	日野中央二丁目	土砂流出による通行止め
		がけ崩れ	日野中央二丁目	土砂 8 立方メートル流出
保土ヶ谷区	住家	一部破損	霞台	トタン外壁破損
	その他	道路	宮田町 1 丁目	土砂流出による通行止め
			月見台	土砂流出による通行止め
		がけ崩れ	霞台	擁壁の崩壊
			宮田町 1 丁目	擁壁の崩壊
その他	西久保町	土砂 1 立方メートル流出		
磯子区	住家	一部破損	岡村六丁目	玄関の破損
	その他	道路	岡村六丁目	土砂流出による通行止め
		がけ崩れ	岡村六丁目	土砂 70 立方メートル流出
			磯子四丁目	土砂 45 立方メートル流出
		その他	岡村六丁目	土砂 30 立方メートル流出
			丸山一丁目	土砂 6 立方メートル流出
峰町	土砂 10 立方メートル流出			
金沢区	その他	がけ崩れ	朝比奈町	土砂 90 立方メートル流出
		その他	釜利谷東四丁目	土砂 30 立方メートル流出
			六浦南二丁目	土砂 10 立方メートル流出
港北区	その他	その他	篠原町	土砂約 13.5 立方メートル流出 (計 3 箇所)
			大倉山二丁目	土砂 2 立方メートル流出
緑区	その他	その他	北八朔町	倒木
都筑区	その他	その他	池辺町	水路 U 字溝のつまり
			東方町	土砂 16 立方メートル流出
戸塚区	非住家 (その他)	一部破損	上矢部町	物置破損
	その他	道路	東俣野町	道路冠水及び車両浸水
		がけ崩れ	上矢部町	土砂 1 立方メートル流出
			上倉田町	土砂約 16 立方メートル流出
その他	柏尾町	土砂 2 立方メートル流出		
泉区	その他	がけ崩れ	和泉町	土砂 40 立方メートル流出
		ブロック塀等	上飯田町	擁壁の崩壊
		その他	和泉町	乗用車 2 台破損 (計 2 箇所)

※『水防警報の発表状況一覧』については、次頁に記載しています。

## 『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
名瀬川	栄橋	2:42	4:52		12:52
いたち川	水神橋	4:12	5:22		9:32
宇田川	葦橋	4:12	4:52		9:32
今井川	中野橋	4:32			8:52
大岡川	埋田橋	4:47	5:37		8:37
阿久和川	ト一ヨ一橋	4:52			9:02
柏尾川	鷹匠橋	4:57	5:12		9:57
和泉川	四ツ谷橋	5:02			8:42
矢上川	西ヶ崎橋	5:19			8:09
境川	境橋		5:30		12:20
鶴見川	落合橋	5:52			9:42
侍従川	六浦二号	5:57			7:17
大熊川	大竹上橋	5:57			10:27

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	6	5月4日 大雨警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害）警報	4日 15:09	4日 18:19

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
4日 15:09	大雨（土砂災害）警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
4日 18:19	大雨（土砂災害）警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,074 人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 36.0mm（4日 13時30分～18時30分）（緑区:長津田出張所）  
(2) 最大時間雨量 30.0 mm（4日 13時30分～14時30分）（緑区:長津田出張所）

**【被害状況】**

○その他被害

その他（土砂流出）1箇所



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
金沢区	その他	その他	金沢町	土砂3立方メートル流出

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	7	5月9日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（浸水害）・洪水警報	9日 18:27	9日 19:17

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
9日 18:27	大雨（浸水害）・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
9日 19:17	大雨（浸水害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 983 人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 10.5 mm（9日 18時 15分～20時 15分）（青葉区:元石川出張所）
- (2) 最大時間雨量 10.0 mm（9日 18時 15分～19時 15分）（青葉区:元石川出張所）

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	8	6月17日 宇田川（葦橋）ほか1河川水防警報

水防警報の発表及び対応状況				
日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
17日2:53	宇田川（葦橋）水防警報発表受信			
	災害対策警戒本部の設置 （戸塚区・泉区設置）	○		
17日3:03	今井川（中野橋）水防警報発表受信			
	災害対策警戒本部の設置 （保土ヶ谷区設置）			
17日3:53	宇田川（葦橋）・今井川（中野橋）水防警報解除受信			
	災害対策警戒本部の廃止 （保土ヶ谷区・戸塚区・泉区廃止）	○		最終的な配備人員 合計179人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 31.5 mm（17日 1時30分～6時00分）（西区:西消防署）
- (2) 最大時間雨量 24.5 mm（17日 2時00分～3時00分）（西区:浅間町出張所）

**【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	出動	指示	解除
宇田川	葦橋	2:52			3:52
今井川	中野橋	3:02			3:52

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	9	6月19日 台風第4号 大雨・洪水・暴風・波浪警報

発表警報	発表日時	解除日時
暴風・波浪警報	19日 16:12	20日 6:13

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
19日 16:12	暴風・波浪警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
19日 20:50	大雨(土砂災害)・洪水・暴風・波浪警報発表			
20日 0:39	洪水・暴風・波浪警報発表			
20日 3:56	暴風・波浪警報発表			
20日 6:13	暴風・波浪警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,136人

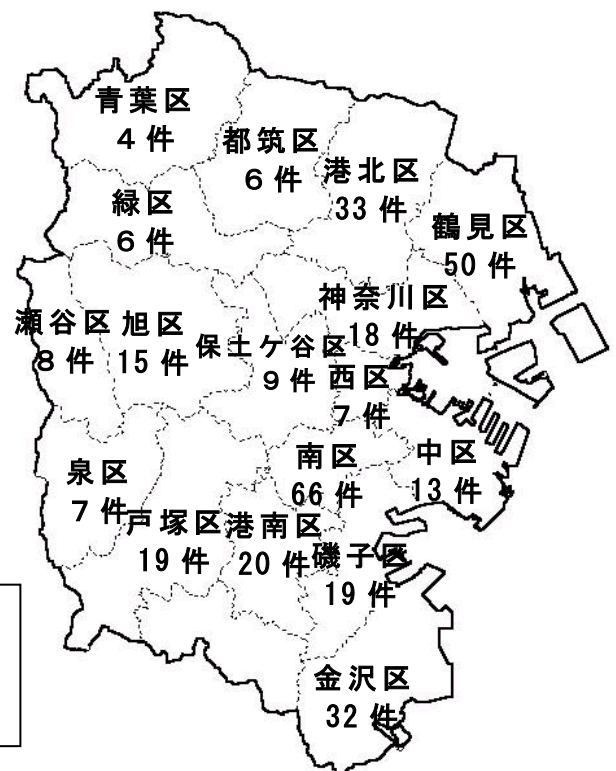
【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 93.5 mm (19日 15時 15分～19日 23時 45分) (港北区:新羽出張所)
- (2) 最大時間雨量 28.5 mm (19日 21時 30分～22時 30分) (金沢区:富岡出張所)
- (3) 最大瞬間風速 南南西の風 35.6 m (19日 23時 20分) (中区:山手町)

【被害状況】

- 人的被害
  - 軽傷 11人
- 住家被害
  - 半壊 2棟
  - 一部破損 72棟
- 非住家被害
  - 公共建物 一部破損 1棟
  - その他 一部破損 27棟
- その他被害
  - 文教施設(学校等) 1件
  - 道路 7件
  - 電話 1回線
  - ガス 40戸
  - ブロック塀等 5箇所
  - その他(道路冠水等) 165箇所
  - 電気(停電) 11,813戸

被害総数 332件



《停電地域》

神奈川区、西区、中区、南区、港南区、  
保土ヶ谷区、磯子区、都筑区、瀬谷区  
(※停電は被害件数として計上していません)

※『各区町丁名別被害一覧』については、次頁に記載しています。

『各区町丁名別被害一覧』

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
鶴見区	人的	軽傷	駒岡五丁目	飛散物による負傷 1人
	住家	一部破損	東寺尾中台	屋根の破損 1棟
			東寺尾六丁目	シャッターの破損 1棟
			平安町2丁目	トタン屋根剥離 1棟
	非住家 (公共建物)	一部破損	鶴見中央三丁目	窓ガラスの破損 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	大黒町	倉庫屋上フェンスの破損 1棟
	その他	その他	安善町1丁目	消防艇の風向風速計破損
			寛政町	外壁モルタル一部剥離
			大黒町	プレハブ及び車両一部破損(計2箇所)
				作業所のひさし一部破損
				サッカー用具及びフェンス破損(計2箇所)
			仲通1丁目	車両30台破損(計30箇所)
			鶴見中央四丁目	電気引き込み用支柱の倒壊
			東寺尾一丁目	トタン板一部剥離
			東寺尾中台	屋根及び外壁の一部損傷
				屋根及び外壁の一部損傷
	屋根及び外壁の一部損傷			
浜町2丁目	トタン屋根一部剥離			
神奈川区	人的	軽傷	松見町2丁目	飛散物による負傷 1人
	住家	一部破損	羽沢町	屋根瓦及び雨とい破損 1棟
			栄町	トタン屋根破損 1棟
			子安通3丁目	ベランダ屋根飛散 1棟
			七島町	亜鉛葺き屋根剥離 1棟
			新子安一丁目	トタン屋根破損 1棟
			西寺尾四丁目	倉庫倒壊 1棟
			西大口	トタン屋根飛散 1棟
			白幡東町	トタン屋根破損 1棟
	六角橋二丁目	屋根及び板塀破損 1棟		
	非住家 (その他)	一部破損	子安通3丁目	シャッター破損 1棟
			神奈川一丁目	シャッター破損 1棟
			西寺尾一丁目	トタン屋根破損 1棟
			鶴屋町3丁目	装飾用パネル破損 1棟
	その他	その他	西寺尾二丁目	伸縮門扉の変形
			羽沢南三丁目	フェンス及び車両破損(計2箇所)
			西寺尾四丁目	車両1台破損



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
西 区	人 的	軽 傷	北幸一丁目	風にあおられ転倒 1人
			南幸二丁目	風にあおられ看板に衝突 1人
	住 家	一部破損	岡野一丁目	雨戸破損 1棟
			中央一丁目	トタン屋根剥離 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	久保町	外壁剥離 1棟
			中央一丁目	店舗トタン屋根剥離 1棟
その他	その他	境之谷	エアコン室外機破損	
中 区	人 的	軽 傷	桜木町1丁目	風にあおられ転倒 1人
			松影町1丁目	風にあおられ転倒 1人
	住 家	半 壊	本牧大里町	屋根の8割が剥離 1棟
		一部破損	本牧大里町	家屋壁面損傷 1棟
	その他	ブロック塀等	本牧町2丁目	石塀倒壊
		その他	翁町2丁目	消火栓標識の傾き
			山下町	倒木による一時的な通行障害
			相生町2丁目	看板破損
			長者町1丁目	冷凍装置破損
			本牧大里町	車両4台損傷(計4箇所)
南 区	住 家	一部破損	永田東二丁目	ベランダルーフの破損 1棟
			宮元町3丁目	シャッター破損 1棟
			西中町2丁目	シャッター破損 1棟
			中村町4丁目	トタン屋根剥離 1棟
				トタン屋根剥離 1棟
			中里四丁目	屋根瓦飛散 1棟
			南太田一丁目	ベランダ屋根破損 1棟
			平 楽	屋根瓦飛散 1棟
	六ツ川三丁目	トタン屋根剥離 1棟		
	非住家 (その他)	一部破損	吉野町3丁目	シャッター破損 1棟
			宮元町3丁目	シャッター破損 1棟
	その他	ガ ス	別所二丁目	供給停止 40戸
	その他	その他	井土ヶ谷中町	バイク2台が倒れオイル流出(計2箇所)
			浦舟町1丁目	工事用外幕剥離
			高砂町3丁目	看板破損
			真金町1丁目	倒木
前里町1丁目			店舗のひさし倒壊	
前里町1丁目			看板破損	
大橋町1丁目			材木店の建材が破損	
中里四丁目			駐車場パネル破損	

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
南区	その他	その他	中里四丁目	車両1台損傷
			通町3丁目	倒木
			南太田一丁目	車両1台損傷
			南太田一丁目	物置破損
			八幡町	倒木
			六ツ川二丁目	アクリル板剥離
港南区	住家	一部破損	芹が谷五丁目	住宅の屋根破損 1棟
			港南台一丁目	アクリル製屋根剥離 1棟
			最戸二丁目	トタン屋根剥離 1棟
			笹下三丁目	軒裏破損 1棟
			笹下五丁目	サンルーム破損 1棟
			上永谷三丁目	屋根瓦飛散 1棟
			上大岡東一丁目	屋根瓦飛散 1棟
			日野南四丁目	トタン屋根剥離 1棟
	その他	道路	下永谷五丁目	倒木による通行止め
		その他	下永谷五丁目	倒木
			下永谷五丁目	倒木
			丸山台一丁目	倒木
			港南台三丁目	倒木
			笹下二丁目	倒木
			上永谷二丁目	倒木
			上大岡東二丁目	看板破損
			日野一丁目	アンテナ破損
			日野九丁目	倒木
			日野中央一丁目	倒木
日野中央一丁目	倒木により墓石の外柵破損			
保土ヶ谷区	住家	一部破損	法泉三丁目	ベランダ屋根剥離 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	岩井町	店舗のシャッター破損 1棟
			宮田町一丁目	店舗の看板破損 1棟
	その他	文教施設	星川三丁目	看板破損
		道路	法泉三丁目	ベランダ屋根落下による通行止め
		ブロック塀等	桜ヶ丘二丁目	ブロック塀倒壊
		その他	鎌谷町	テラス屋根破損
			桜ヶ丘二丁目	車両1台破損
法泉三丁目	車両1台破損			

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
旭区	人的	軽傷	白根二丁目	風にあおられ転倒 1人
	住家	一部破損	今宿西町	シャッター破損 1棟
			四季美台	トタン屋根剥離 1棟
			白根二丁目	壁面損傷 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	白根二丁目	物置破損 2棟
	その他	電話	鶴ヶ峰本町二丁目	電話線切断 (1回線)
		ブロック塀等	白根二丁目	ブロック塀一部破損 (計2箇所)
		その他	今宿西町	車両1台破損
			左近山	窓ガラス破損
			川島町	倒木
			善部町	駐輪場屋根破損
鶴ヶ峰一丁目			電柱1本破損	
鶴ヶ峰本町二丁目	バイク1台破損			
磯子区	住家	一部破損	岡村一丁目	屋根瓦破損 1棟
			下町	シャッター破損 1棟
			久木町	棟板破損 1棟
			広地町	外壁破損 1棟
			杉田六丁目	棟板破損 1棟
			滝頭三丁目	屋根飛散 1棟
				トタン屋根飛散 1棟
	洋光台三丁目	トタン屋根飛散 1棟		
	非住家 (その他)	一部破損	丸山二丁目	シャッター破損 1棟
			馬場町	ショーウィンドーガラス破損 1棟
			氷取沢町	シャッター破損 1棟
	その他	ブロック塀等	坂下町	ブロック塀倒壊
		その他	磯子七丁目	住宅の壁面破損
			坂下町	雨とい破損
			杉田四丁目	看板破損
			杉田二丁目	物置破損
杉田八丁目			屋根瓦剥離	
滝頭一丁目			倉庫倒壊	
田中二丁目	雨とい一部破損			
金沢区	人的	軽傷	幸浦二丁目	風にあおられ転倒 1人
			鳥浜町	風にあおられ転倒 1人

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
金沢区	住家	一部破損	釜利谷東一丁目	外階段側面倒壊 1棟
			高舟台一丁目	雨戸及び外灯破損 1棟
			寺前二丁目	屋根破損 1棟
			泥亀一丁目	天窗の風戸飛散 1棟
			能見台通	トタン屋根破損 1棟
			富岡西四丁目	屋根瓦破損 1棟
			富岡東一丁目	屋根破損 1棟
			片吹	屋根破損 1棟
			野島町	戸袋及び窓ガラス破損 1棟
				雨戸及び窓ガラス破損 1棟
			柳町	屋根瓦飛散 1棟
			六浦一丁目	ガレージシャッター破損 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	谷津町	店舗ガラス破損 1棟
				屋根破損 1棟
			福浦二丁目	トタン屋根破損 1棟
				スレート屋根破損 1棟
	六浦四丁目	トタン壁破損 1棟		
	その他	その他	釜利谷南一丁目	電柱1本倒壊
				フェンス一部破損
			釜利谷南二丁目	トタン塀倒壊
			幸浦一丁目	物流トラック1台横転
			幸浦二丁目	駐車場のビニール屋根破損
			泥亀二丁目	看板破損
能見台通			車両1台右フロント損傷	
			車両1台左フロント損傷	
富岡西七丁目			カーポート屋根飛散	
平潟町			交差点信号機の傾き	
野島町			ガラス製水槽破損	
六浦三丁目	カーブミラー1本倒壊			
六浦南二丁目	藤棚倒壊			
港北区	人的	軽傷	高田西一丁目	風にあおられ転倒 1人
			仲手原一丁目	割れたガラスによる負傷 1人
	住家	半壊	新吉田東一丁目	トタン屋根飛散 1棟
		一部破損	新吉田東一丁目	屋根、雨戸及び窓ガラス破損 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	樽町三丁目	シャッター破損 1棟
			日吉六丁目	化粧用トタン板剥離 1棟
	その他	その他	高田東四丁目	トタン屋根一部破損
			小机町	雨とい破損(計2箇所)

区 名	被害分類	被害種別	町 名	備 考
港北区	その他	その他	新吉田東一丁目	車両4台損傷（計4箇所）
				破風板一部破損
				玄関ガラス一部破損
				カーポート支柱一部変形
				屋根アンテナ、雨とい、バイクシート及びバラアーチ一部破損（計4箇所）
				雨戸一部破損
				トタン屋根飛散による一時的な通行止め
			新吉田東六丁目	化粧板一部剥離
			大倉山一丁目	屋根瓦一部破損
			大倉山二丁目	倒木による一時的な通行止め
仲手原一丁目	窓ガラス破損			
鳥山町	倒木による一時な通行規制			
日吉三丁目	トタン屋根一部及びテレビアンテナ破損（計2箇所）			
日吉五丁目	排気用煙突破損			
日吉本町一丁目	消火栓標識破損			
北新横浜一丁目	窓ガラス及び窓枠一部破損（計2箇所）			
緑 区	その他	その他	新治町	倒木
			青砥町	倒木
			中山町	雨とい破損
				フェンス破損
			長津田みなみ台七丁目	防犯灯倒壊
北八朔町	開閉式窓破損			
青葉区	住 家	一部破損	すみよし台	大棟破損 1棟
			桂台一丁目	窓ガラス破損 1棟
	千草台	雨とい及び破風板破損 1棟		
	その他	その他	鉄 町	道路標識破損
都筑区	住 家	一部破損	東山田二丁目	雨とい破損 1棟
	非住家 (その他)	一部破損	川和町	トタン屋根飛散 1棟
	その他	道 路	牛久保一丁目	倒木による通行止め
		その他	茅ヶ崎東五丁目	電話線垂下
			川向町	信号機1機の傾き
東山田二丁目	雨とい破損			
戸塚区	住 家	一部破損	上矢部町	雨とい、雨戸及びモール破損 1棟

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
戸塚区	住家	一部破損	深谷町	雨とい、軒裏、雨戸及び壁面破損 1棟
			平戸町	屋根破損等 1棟
				トタン屋根破損 1棟
			平戸二丁目	窓ガラス、雨戸及び戸袋破損 1棟
			名瀬町	屋根瓦剥離 1棟
	壁面損傷 1棟			
	矢部町	雨戸破損 1棟		
	非住家 (その他)	一部破損	原宿三丁目	シャッター破損 1棟
			平戸二丁目	屋根の防水シート飛散 1棟
			矢部町	カーポート屋根一部破損 1棟
	その他	道路	汲沢町	倒木による通行止め
			川上町	倒木による通行止め
			東俣野町	道路冠水による通行止め
			俣野町	倒木による通行止め
その他		汲沢八丁目	看板破損	
		原宿四丁目	看板破損	
		上矢部町	倉庫倒壊	
		名瀬町	車両1台フロントガラス破損	
泉区	住家	一部破損	上飯田町	トタン屋根剥離 1棟
				トタン屋根剥離 1棟
	中田東三丁目	外壁剥離 1棟		
	その他	その他	和泉町	信号機4機配線断線 (計4箇所)
瀬谷区	その他	その他	阿久和東一丁目	車両1台フロントガラス破損
			阿久和南一丁目	電線切断
				倒木による一時的な通行障害
			中屋敷一丁目	電線切断
				倒木による一時的な通行障害
			本郷二丁目	電線切断
倒木による一時的な通行障害 車両1台破損				

※『水防警報の発表状況一覧』については、次頁に記載しています。

## 『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
名瀬川	栄橋	21:32	22:22		0:42
宇田川	葦橋	21:32	22:22		1:02
阿久和川	トーヨー橋	22:12			0:00
大岡川	埋田橋	22:17	22:37		23:37
いたち川	水神橋	22:22			23:42
舞岡川	元舞橋	22:32			23:22
境川	境橋		22:32		0:33
今井川	中野橋	22:32			23:32
柏尾川	鷹匠橋	22:37	22:47		0:27
早淵川	鍛冶橋	23:12			23:47
鶴見川	落合橋	23:32			0:52

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	10	6月22日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害）・洪水警報	22日 5:04	22日 14:16

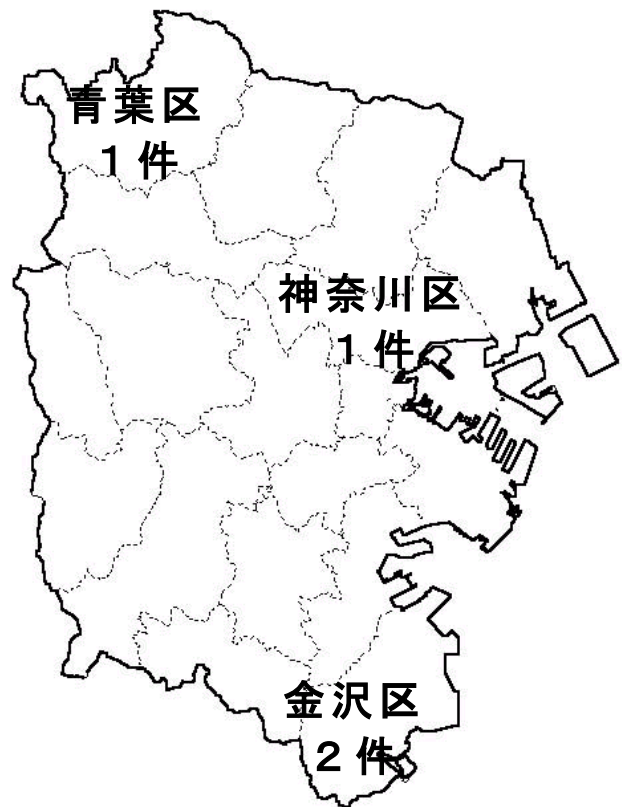
気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
22日 5:04	大雨（土砂災害）警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
22日 8:19	大雨（土砂災害）・洪水警報発表			
22日 14:16	大雨（土砂災害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,112 人

【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 81.0 mm (22日 3時00分～22日 14時30分) (戸塚区:戸塚消防署)  
(2) 最大時間雨量 37.0 mm (22日 5時15分～6時15分) (戸塚区:戸塚消防署)

【被害状況】

- 住家被害
  - 一部破損 1棟
- 非住家被害
  - その他 浸水 1棟
- その他被害
  - その他（土砂流出等） 2箇所



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
神奈川区	住家	一部破損	白幡上町	大棟破損 1棟
青葉区	非住家 (その他)	浸水	青葉台一丁目	事業所の浸水 1棟
金沢区	その他	その他	釜利谷東四丁目	土砂 12 立方メートル流出
			富岡東五丁目	倒木による一時的な通行障害

※『水防警報の発表状況一覧』については、次頁に記載しています。



## 『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
宇田川	葦橋	5:42	5:52		10:02
名瀬川	栄橋	5:52	6:02		11:42
舞岡川	元舞橋	5:52			7:12
平戸永谷川	外郷橋	5:52			7:12
大岡川	埋田橋	5:57			7:27
阿久和川	ト一ヨ一橋	6:02			7:42
今井川	中野橋	6:02	6:12		7:32
境川	境橋	6:05			9:45
柏尾川	元町橋	6:17	6:27		7:27
早淵川	鍛冶橋	6:17			6:57
いたち川	水神橋	6:32			8:42
柏尾川	鷹匠橋		6:37		8:47
矢上川	西ヶ崎橋	6:39			7:19

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	11	7月14日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報	14日 4:09	14日 8:41

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
14日 3:35	境川（幸延寺橋）水防警報発表受信			
	災害対策警戒本部の設置 （戸塚区、泉区、瀬谷区設置）	○		
14日 4:09	大雨（土砂災害）警報発表			
	災害対策警戒本部の設置		○	
14日 5:15	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報発表			
14日 6:58	洪水警報発表			
14日 8:41	洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,023 人

【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

(1) 総雨量 76.0mm（13日 22時45分～14日 8時45分）（泉区：泉消防署）

(2) 最大時間雨量 56.0 mm（14日 4時 15分～5時 15分）（泉区：泉消防署）

【被害状況】

○その他被害

道路 1件  
 ブロック塀等 1箇所  
 その他（道路冠水等） 2箇所



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
磯子区	その他	道路	滝頭三丁目	土砂流出による道路陥没
戸塚区	その他	ブロック塀等	吉田町	ブロック擁壁倒壊
		その他	東俣野町	車両1台浸水 道路冠水

※『水防警報発表状況一覧』については、次頁に記載しています。

## 『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
境川	幸延寺橋		3:20		5:20
境川	境橋	4:00	4:10		6:05
境川	高鎌橋		4:50		6:00
名瀬川	栄橋		4:52		7:12
阿久和川	ト一ヨ一橋	5:02	5:12		6:52
宇田川	葦橋	5:02			7:12
和泉川	四ツ谷橋	5:02	5:12		6:52
今井川	中野橋	5:02	5:12		6:42
平戸永谷川	外郷橋	5:12			6:42
帷子川	宮崎橋	5:17			6:17
舞岡川	元舞橋	5:22			6:42
境川	大清水橋	5:25			7:00
柏尾川	元町橋	5:27			6:57
大岡川	埋田橋	5:37			6:27
柏尾川	鷹匠橋	5:57			7:37

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	12	8月4日 大岡川（埋田橋）水防警報

水防警報の発表及び対応状況				
日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
4日 15:12	大岡川（埋田橋）水防警報発表受信			
	災害対策警戒本部の設置 （中区、南区、港南区、磯子区設置）	○		
4日 15:48	大岡川（埋田橋）水防警報解除受信			
	災害対策警戒本部の廃止 （中区、南区、港南区、磯子区廃止）	○		最終的な配備人員 合計 236人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

(1) 総雨量 17.5 mm（4日 14時 30分～16時 00分）（栄区：栄消防署）

(2) 最大時間雨量 17.0 mm（4日 14時 30分～15時 30分）（栄区：栄消防署）

**【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	出動	指示	解除
大岡川	埋田橋	15:12			15:47

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	13	8月6日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（浸水害）・洪水警報	6日 12:16	6日 15:14

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
6日 12:16	大雨（浸水害）・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
6日 15:14	大雨（浸水害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,209 人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 74.5 mm（6日 11時 15分～6日 15時 15分）（港北区:港北消防署）  
(2) 最大時間雨量 64.5 mm（6日 11時 45分～12時 45分）（港北区:港北消防署）

**【被害状況】**

○その他被害

その他（道路冠水） 1箇所



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
港北区	その他	その他	篠原町	道路冠水

**『水防警報の発表状況一覧』**

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
梅田川	神明橋	12:32			13:32
砂田川	下橋	13:02			13:51
名瀬川	栄橋	13:12			14:31
宇田川	葦橋		13:22		14:52
阿久和川	ト一ヨ一橋	13:32			14:42

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	14	8月18日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（浸水害）・洪水警報	18日 9:32	18日 11:57

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
18日 9:32	大雨（浸水害）・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
18日 11:57	大雨（浸水害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,022 人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

(1) 総雨量 59.0 mm（18日 9時30分～12時00分）（西区：西消防署）

(2) 最大時間雨量 56.5 mm（18日 9時30分～10時30分）（西区：西消防署）

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	15	9月1日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（浸水害）・洪水警報	1日 8:39	1日 10:38

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
1日 8:39	大雨（浸水害）・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
1日 10:38	大雨（浸水害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 748 人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

(1) 総雨量 8.0 mm（1日 8時00分～13時15分）（緑区:緑消防署）

(2) 最大時間雨量 4.5 mm（1日 10時30分～11時30分）（泉区:泉消防署）

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	16	9月2日 宇田川（葦橋）水防警報

水防警報の発表及び対応状況				
日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
2日3:34	宇田川（葦橋）水防警報発表受信			
	災害対策警戒本部の設置 （戸塚区、泉区設置）	○		
2日4:23	宇田川（葦橋）水防警報解除受信			
	災害対策警戒本部の廃止 （戸塚区、泉区廃止）	○		最終的な配備人員 合計22人

【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 49.5 mm（1日23時00分～2日10時15分）（戸塚区:戸塚消防署）  
(2) 最大時間雨量 21.5 mm（2日2時30分～3時30分）（西区:西消防署）

【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	出動	指示	解除
宇田川	葦橋	3:32			4:22



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	17	9月2日 大雨警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害）警報	2日 18:24	3日 2:35

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
2日 18:24	大雨（土砂災害）警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
3日 2:35	大雨（土砂災害）警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,020 人

【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 48.0mm（2日 18時15分～3日 2時45分）（瀬谷区:瀬谷消防署）  
(2) 最大時間雨量 28.0 mm（2日 18時15分～19時15分）（泉区:泉消防署）

【被害状況】

○その他被害

その他（道路冠水等） 3箇所



区名	被害分類	被害種別	町名	備考
神奈川区	その他	その他	三枚町	道路冠水
				道路冠水
				道路冠水に伴う車両故障

『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
今井川	中野橋	18:42			19:32
阿久和川	トヨヨー橋	19:02			20:02
侍従川	六浦二号	23:37	23:47		00:27
大岡川	埋田橋	00:14			00:57

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	18	9月4日 大雨警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害）警報	4日 0:32	4日 3:32

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
3日 23:47	宇田川（菰橋）水防警報発表受信			
	市・区災害対策警戒本部の設置 （戸塚区、泉区設置）	○		
4日 0:32	大雨（土砂災害）警報発表			
	区災害対策警戒本部の設置 （戸塚区、泉区を除く16区設置）		○	
4日 3:32	大雨（土砂災害）警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計1,004人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 50.5 mm（3日 22時30分～4日 3時45分）（金沢区:金沢消防署）  
(2) 最大時間雨量 34.0 mm（3日 23時45分～4日 0時45分）（金沢区:金沢消防署）

**【被害状況】**



**『水防警報の発表状況一覧』**

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
宇田川	菰橋	23:42			0:42
侍従川	六浦二号	0:12	0:17		0:57
大岡川	埋田橋	0:27			1:17

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	19	9月19日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害・浸水害）洪水警報	19日 5:08	19日 10:40

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
19日 5:08	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
19日 10:40	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,061 人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

(1) 総雨量 48.5 mm（19日 0時 00分～10時 45分）（栄区：栄消防署）

(2) 最大時間雨量 15.5 mm（19日 4時 00分～5時 00分）（栄区：栄消防署）

**【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	出動	指示	解除
大岡川	埋田橋	7:17			7:57

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	20	9月22日-(1) 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨(土砂災害・浸水害)洪水警報	22日 2:44	22日 4:57

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
22日 2:44	大雨(土砂災害・浸水害)・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
22日 4:57	大雨(土砂災害・浸水害)・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 980人

【降雨等の状況】 (消防局雨量情報)

- (1) 総雨量 45.0 mm (21日 23時45分～22日 5時00分) (都筑区:都筑消防署)  
(2) 最大時間雨量 31.5 mm (22日 0時45分～1時45分) (緑区:緑消防署)

【被害状況】



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	21	9月22日-(2)大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害・浸水害）洪水警報	22日 23:12	23日 19:06

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
22日 21:48	大岡川（埋田橋）水防警報発表受信 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信			
	市・区災害対策警戒本部の設置 （中区、南区、港南区、磯子区、金沢区設置）	○		
22日 23:12	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置		○	
23日 0:05	大雨（土砂災害）警報発表			
23日 2:15	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報発表			
23日 3:25	大雨（土砂災害）警報発表			
23日 19:06	大雨（土砂災害）警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 1,019 人

【降雨等の状況】（消防局雨量情報）

総雨量 154.5 mm（22日 21時 00分～23日 19時 15分）（金沢区：金沢消防署）

最大時間雨量 55.0 mm（23日 1時 15分～2時 15分）（金沢区：金沢消防署）

【被害状況】

被害総数 7件

○住家被害

床下浸水 1棟

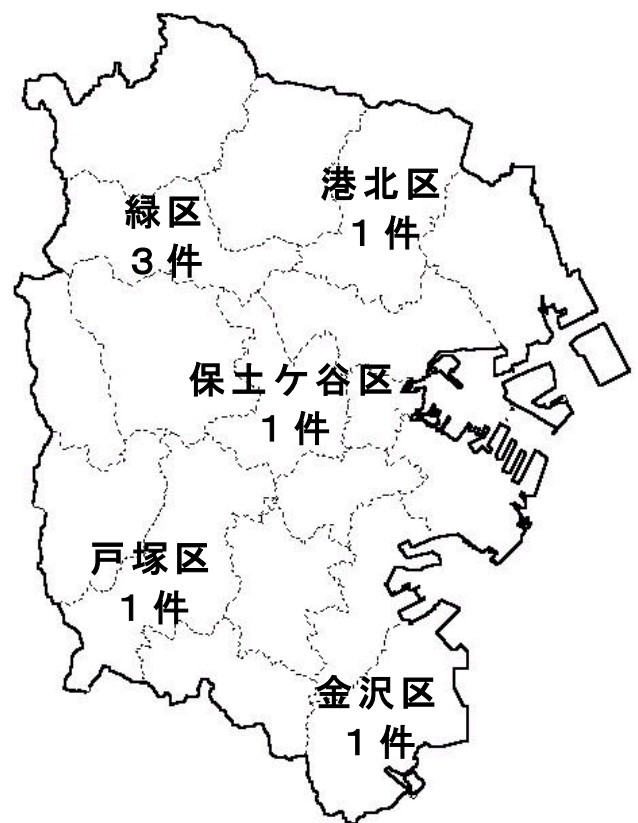
○非住家被害

その他 一部破損 1棟

○その他被害

がけ崩れ 2箇所

その他（土砂流出等） 3箇所



※『各区町丁名別被害及び水防警報の発表状況一覧』については、次頁に記載しています。

### 『各区町丁名別被害一覧』

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
保土ヶ谷区	その他	がけ崩れ	法泉三丁目	土砂約 60 立方メートル流出
金沢区	住家	床下浸水	六浦五丁目	床下浸水 5 cm 1 棟
港北区	その他	その他	高田東三丁目	土砂約 20 立方メートル流出
緑区	非住家 (その他)	一部破損	新治町	軽作業場の支柱破損 1 棟
	その他	がけ崩れ	新治町	土砂約 18 立方メートル流出
		その他	新治町	土砂流入により物置一部損壊
戸塚区	その他	その他	戸塚町	スチール製フェンス破損

### 『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
侍従川	六浦二号		21:47		23:12
大岡川	埋田橋		21:47		23:17
早淵川	鍛冶橋	23:17			0:17
大岡川	埋田橋		6:57		8:12

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	22	9月24日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害・浸水害）洪水警報	24日 19:59	25日 05:05

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
24日 19:59	大雨（土砂災害）警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
24日 22:33	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報発表			
25日 2:18	大雨（土砂災害）警報発表			
25日 5:05	大雨（土砂災害）警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 999人

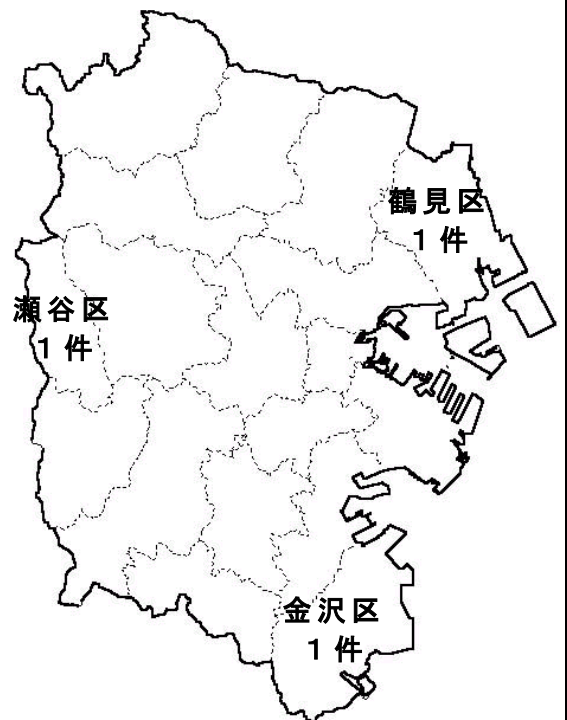
**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 79.0 mm（24日 19時45分～25日 5時15分）（金沢区:金沢消防署）  
(2) 最大時間雨量 40.5 mm（24日 22時45分～23時45分）（金沢区:金沢消防署）

**【被害状況】**

○その他被害

- その他（土砂流出等） 3箇所  
電気（停電） 1戸  
《停電地域》  
瀬谷区（※停電は被害件数として計上していません）



**【避難勧告等の発令】**

- ◇保土ヶ谷区法泉三丁目  
9月24日 21:55～9月25日 18:00  
（9月23日に発生したがけ崩れ現場において、大雨・洪水警報が発表されたことにより人的被害の危険性が高まったため）  
・避難世帯 5世帯  
・避難者数 13人  
・発令者 保土ヶ谷区長

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
鶴見区	その他	その他	馬場五丁目	土砂 13立方メートル流出
金沢区	その他	その他	六浦南一丁目	土砂 4立方メートル流出
瀬谷区	その他	その他	下瀬谷二丁目	ブレーカー破損

※『水防警報の発表状況一覧』については、次頁に記載しています。

『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
大岡川	埋田橋		21:27		0:17
侍従川	六浦二号		21:46		23:17
いたち川	水神橋	22:12	22:22		0:22
侍従川	六浦二号	23:47			0:47



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	23	9月30日 侍従川（六浦二号）水防警報

**水防警報の発表及び対応状況**

日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
30日4:48	侍従川（六浦二号）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 （金沢区設置）	○		
30日6:38	侍従川（六浦二号）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 （金沢区廃止）			最終的な配備人員 合計2人

【降雨等の状況】総雨量 0 mm（横浜市全区）

【被害状況】



『水防警報の発表状況』 ※大潮による水位上昇の影響で、雨量が観測されない場合にも水防警報が発表される場合があります。

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
侍従川	六浦二号	4:47			6:37

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	24	9月30日 台風第17号 大雨・洪水・暴風・波浪警報、高潮注意報

発表警報	発表日時	解除日時
暴風・波浪警報、高潮注意報	30日 13:08	1日 8:08

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
30日 7:33	高潮注意報発表			
	災害対策警戒本部の設置 (鶴見区、神奈川区、西区、中区、磯子区、金沢区設置)	○		
30日 13:08	暴風・波浪警報、高潮注意報発表		○	
30日 16:50	大雨(土砂災害・浸水害)・洪水・暴風・波浪警報、高潮注意報発表			
30日 21:20	暴風・波浪警報、高潮注意報発表			
10月1日 3:28	高潮注意報発表 (鶴見区、神奈川区、西区、中区、磯子区、金沢区以外は廃止)			高潮注意報の継続により沿岸6区は区災害対策警戒本部を継続
1日 8:08	高潮注意報解除			
	災害対策警戒本部の廃止 (鶴見区、神奈川区、西区、中区、磯子区、金沢区廃止)	○		最終的な配備人員 合計 1,693 人

【降雨等の状況】 (消防局雨量情報)

- (1) 総雨量 18.5 mm (30日 7時30分～30日 21時30分) (泉区:泉消防署)
- (2) 最大時間雨量 15.5 mm (30日 18時15分～19時15分) (泉区:泉消防署)
- (3) 最大瞬間風速 南の風 30.4m (30日 22時10分) (中区:山手町)

【被害状況】

被害総数 67件

- 住家被害
  - 一部破損 25棟
- 非住家被害
  - 公共建物 一部破損 2棟
  - その他 全壊 1棟
  - その他 一部破損 6棟
- その他被害
  - その他(倒木等) 33箇所
  - 電気(停電) 10,147戸
  - ≪停電地域≫  
港南区、港北区、戸塚区、栄区  
(※停電は被害件数として計上していません)



【避難勧告等の発令】

- ◇保土ヶ谷区法泉三丁目
  - 9月30日 17:28～10月1日 7:13
  - (9月23日に発生したかけ崩れ現場において、大雨・洪水警報が発表されたことにより人的被害の危険性が高まったため)
  - ・避難世帯 2世帯
  - ・避難者数 3人
  - ・発令者 保土ヶ谷区長

※『各区町丁名別被害一覧』については、次頁に記載しています。

『各区町丁名別被害一覧』

区名	被害分類	被害種別	町名	備考
鶴見区	住家	一部破損	駒岡二丁目	トタン屋根飛散 1棟
			鶴見中央三丁目	屋根破損 1棟
			平安町1丁目	屋根破損 1棟
	その他	その他	大黒ふ頭	排水溝から海水の逆流
			仲通1丁目	網戸破損
神奈川区	その他	その他	栄町	看板破損及び電線切断(計2箇所)
			大口仲町	ガラス、トタン屋根及び看板破損(計3箇所)
西区	住家	一部破損	西戸部町3丁目	トタン屋根剥離 1棟
	非住家(その他)	一部破損	伊勢町2丁目	トタン壁破損 1棟
南区	住家	一部破損	三春台	トタン屋根剥離 1棟
			大岡三丁目	トタン板剥離 1棟
	非住家(その他)	一部破損	宮元町3丁目	シャッター破損 1棟
	その他	その他	中里二丁目	電気引込線取付金具破損
港南区	住家	一部破損	上大岡西二丁目	屋根剥離 1棟
	その他	その他	下永谷五丁目	倒木による一時的な通行障害
			笹下五丁目	車両1台ボンネット損傷
			大久保二丁目	フェンス及び物干竿の支柱破損(計2箇所)
日野九丁目	NTT引込線垂下			
保土ヶ谷区	住家	一部破損	岩井町	屋根及びベランダ手すり破損 1棟 手すり破損 1棟
			西久保町	トタン屋根破損 1棟
	非住家(その他)	一部破損	星川三丁目	窓ガラス破損 1棟
			東川島町	トタン屋根破損 1棟
	その他	その他	天王町1丁目	街路灯1本の傾き
旭区	住家	一部破損	今宿西町	トタン屋根剥離 1棟
			中沢一丁目	屋根外板剥離 1棟
磯子区	住家	一部破損	中原四丁目	棟板及びスレート板破損 1棟
金沢区	住家	一部破損	柴町	屋根破損 1棟
	非住家(公共建物)	一部破損	福浦一丁目	懸垂幕破損 1棟
	その他	その他	福浦一丁目	テニスコートフェンスの傾き
			幸浦二丁目	信号機1機の倒壊
六浦五丁目	アクリル製屋根飛散			
港北区	住家	一部破損	下田町五丁目	スレート屋根剥離 1棟
			篠原町	屋根瓦破損 1棟
			大曽根台	アクリル製屋根剥離 1棟

※『各区町丁名別被害及び水防警報発表状況一覧』については、次頁に記載しています。

区名	被害分類	被害種別	町名	備考	
港北区	住家	一部破損	大曽根二丁目	トタン屋根剥離及びテレビアンテナ破損 1棟	
	非住家 (公共建物)	一部破損	鳥山町	屋内プール屋根破損 1棟	
	その他	その他	大曽根二丁目	電線切断 車両1台損傷	
			鳥山町	カメラ及びスピーカー積載用の柱1本倒壊	
緑区	その他	その他	台村町	看板剥離	
青葉区	その他	その他	たちばな台一丁目	アクリル製屋根破損	
			青葉台一丁目	雨とい及び壁面破損(計2箇所)	
都筑区	住家	一部破損	川和町	屋根剥離 1棟	
			仲町台三丁目	屋根瓦及び雨とい破損 1棟	
戸塚区	住家	一部破損	汲沢町	サンルーム破損 1棟	
	非住家 (その他)	一部破損	川上町	窓ロック破損 1棟	
	その他	その他	戸塚町	倒木による一時的な通行障害	
			深谷町	倒木による一時的な通行障害	
名瀬町			車両1台損傷		
泉区	その他	その他	上飯田町	雨とい破損	
				テレビアンテナ破損	
				カーポート屋根及びフレーム破損(計2箇所)	
瀬谷区	住家	一部破損	阿久和西二丁目	シャッター破損 1棟	
				屋根瓦及び雨とい破損 1棟	
				屋根剥離 1棟	
	非住家 (その他)	全壊	二ツ橋町	二ツ橋町	屋根剥離 1棟
					鐘つき堂全壊 1棟
					屋根一部破損 1棟
その他	その他	南瀬谷一丁目	二ツ橋町	倒木	
				倒木	

### 『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
侍従川	六浦二号	16:37			19:17
侍従川	六浦二号	5:12			7:37

種別	災害番号	災害名
風水害	25	10月4日 大雨・洪水警報

発表警報	発表日時	解除日時
大雨（土砂災害・浸水害）洪水警報	4日 21:43	5日 0:14

気象警報の発表及び対応状況				
日時	警報発表・解除	市	全区	備考
4日 21:43	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報発表			
	災害対策警戒本部の設置	○	○	
5日 0:14	大雨（土砂災害・浸水害）・洪水警報解除			
	災害対策警戒本部の廃止	○	○	最終的な配備人員 合計 205人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 17.0 mm（3日 13時00分～4日 0時00分）（青葉区:奈良出張所）
- (2) 最大時間雨量 5.0 mm（3日 21時15分～22時15分）（鶴見区:鶴見消防署）

**【被害状況】**



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	26	10月17日 宇田川（葦橋）ほか2河川水防警報

水防警報の発表及び対応状況				
日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
17日 22:53	宇田川（葦橋）水防警報発表受信			
	市・区災害対策警戒本部の設置 （戸塚区・泉区設置）	○		
17日 23:14	大岡川（埋田橋）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 （中区・南区・港南区・磯子区設置）			
17日 23:22	いたち川（水神橋）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 （栄区設置）			
17日 23:33	宇田川（葦橋）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 （戸塚区・泉区廃止）			大岡川・いたち川水防警報発表の継続により5区を除き区災害対策警戒本部廃止
18日 0:18	大岡川（埋田橋）水防警報解除受信			
	災害対策警戒本部の廃止 （中区・南区・港南区・磯子区廃止）	○		いたち川水防警報発表の継続により栄区を除き区災害対策警戒本部廃止
18日 0:35	いたち川（水神橋）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 （栄区廃止）			最終的な配備人員 合計 259人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

- (1) 総雨量 44.5 mm（17日 17時30分～18日 0時45分）（栄区:栄消防署）  
(2) 最大時間雨量 26.5 mm（17日 22時15分～23時15分）（栄区:栄消防署）

**【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	出動	指示	解除
宇田川	葦橋	22:52			23:32
大岡川	埋田橋	23:12	23:17		0:17
いたち川	水神橋	23:22			0:22

種別	番号	警戒事案の名称
風水害	27	11月17日 宇田川（葦橋）ほか9河川水防警報

水防警報の発表及び対応状況				
日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
17日 19:51	宇田川（葦橋）水防警報発表受信			
	市・区災害対策警戒本部の設置 （戸塚区・泉区設置）	○		
17日 19:53	砂田川（下橋）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 （神奈川区・港北区設置）			
17日 19:56	早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 （青葉区・都筑区設置）			
17日 20:01	今井川（中野橋）・阿久和川（トーヨー橋）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 （保土ヶ谷区・瀬谷区設置）			
17日 20:16	侍従川（六浦二号）・大岡川（埋田橋）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 （中区・南区・港南区・磯子区・金沢区設置）			災害対策警戒本部設置：13区 （鶴見・西・旭・緑・栄の各 区は発表されている水防 警報の対象区域外なので 災害対策本部は未設置）
17日 20:36	早淵川（鍛冶橋）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 （青葉区・都筑区廃止）			
17日 20:51	砂田川（下橋）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 （神奈川区・港北区廃止）			
17日 21:01	今井川（中野橋）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 （保土ヶ谷区廃止）			
17日 21:11	和泉川（四ツ谷橋）・大岡川（埋田橋） ・侍従川（六浦二号）水防警報解除受信			
	災害対策警戒本部の廃止 （中区・南区・港南区・磯子区・金沢区・泉区・瀬谷区廃止）	○		名瀬川水防警報発表の継 続により戸塚区を除き区 災害対策警戒本部廃止
17日 21:21	名瀬川（栄橋）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 （戸塚区廃止）			最終的な配備人員 合計 664人
<b>【降雨等の状況】</b> （消防局雨量情報）				
(1) 総雨量 74.5 mm（17日 13時00分～17日 20時45分）（港北区:港北消防署）				
(2) 最大時間雨量 31.5 mm（17日 19時00分～20時00分）（港北区:港北消防署）				

※『被害状況及び水防警報の発表状況一覧』については、次頁に記載しています。

【被害状況】



『水防警報の発表状況一覧』

発表河川	基準水位観測所	発表時分			
		準備	出動	指示	解除
名瀬川	栄橋		19:51		21:21
宇田川	葦橋	19:51			20:51
砂田川	下橋	19:51			20:51
早淵川	鍛冶橋	19:56			20:36
阿久和川	トーヨー橋	20:01			21:01
和泉川	四ツ谷橋	20:01			21:11
今井川	中野橋	20:01			21:01
矢上川	西ヶ崎橋	20:10			20:49
侍従川	六浦二号	20:16			21:11
大岡川	埋田橋	20:16			21:11



種別	番号	警戒事案の名称
風水害	28	12月30日 宇田川（葦橋）水防警報

**水防警報の発表及び対応状況**

日時	水防警報発表・解除	市	全区	備考
30日 17:44	宇田川（葦橋）水防警報発表受信			
	区災害対策警戒本部の設置 (戸塚区・泉区設置)	○		
30日 18:34	宇田川（葦橋）水防警報解除受信			
	区災害対策警戒本部の廃止 (戸塚区・泉区廃止)	○		最終的な配備人員 合計 156人

**【降雨等の状況】**（消防局雨量情報）

(1) 総雨量 59.0 mm (30日 4時45分～20時00分) (旭区:旭消防署)

(2) 最大時間雨量 18.0 mm (30日 16時45分～17時45分) (旭区:旭消防署)

**【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	出動	指示	解除
宇田川	葦橋	17:42			18:32

## 第5 神奈川県土砂災害警戒情報発表状況及び避難勧告等発令一覧

### 1 土砂災害警戒情報（平成24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危険度が高まったとき、市町村長が避難勧告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。平成24年中は、風水害による自主避難事案が1件と避難勧告等の発令事案が2件ありました。

災害種別-番号	発表日時		号数	対象地域	解除地域
風水害 - 22	9月24日	22時25分	第1号	横浜市南部	
		23時35分	第3号	横浜市北部	
	9月25日	02時05分	第4号		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 自主避難一覧

災害種別-番号	避難日時	対象地域	世帯	避難者数	指定避難所
					備考（避難理由等）
風水害 - 22	9月23日	保土ヶ谷区 法泉三丁目	3	11	法泉境木自治会館 擁壁が倒壊し、土砂が流出したことにより、住民が自主避難

### 3 避難勧告等の発令状況

※各区の避難勧告等は、がけ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。

災害種別-番号	避難勧告日時		対象地域	避難世帯	避難者数	指定避難所
	発表	解除				備考（発令理由等）
風水害 - 22	9月24日～25日		保土ヶ谷区 法泉三丁目	5	13	法泉境木自治会館
	21:55	18:00				がけ崩れが発生した翌日において、大雨警報が発表され土砂災害による人的被害発生危険性が高いと判断されたため。
風水害 - 24	9月30日～10月1日		保土ヶ谷区 法泉三丁目	2	3	法泉境木自治会館
	17:28	7:13				9月23日にがけ崩れが発生した現場において、大雨警報が発表され土砂災害による人的被害発生危険性が高いと判断されたため。

## 参 考 資 料

横浜市で取組んだ震災対策の状況及び地震の記録について、記載しています。

### 第 6 平成 24 年度の本市の震災対策への取組状況

- 1 横浜市防災計画「震災対策編」の修正について
- 2 地震防災戦略について
- 3 横浜市震災対策条例の改正について
- 4 よこはま地震防災市民憲章について

### 第 7 平成 24 年地震の記録について

- 1 地震観測記録
- 2 地震観測記録の推移

## 第6 平成24年度の本市の震災対策への取組状況

### 1 横浜市防災計画「震災対策編」の修正について

#### 1 修正の基本的な考え方

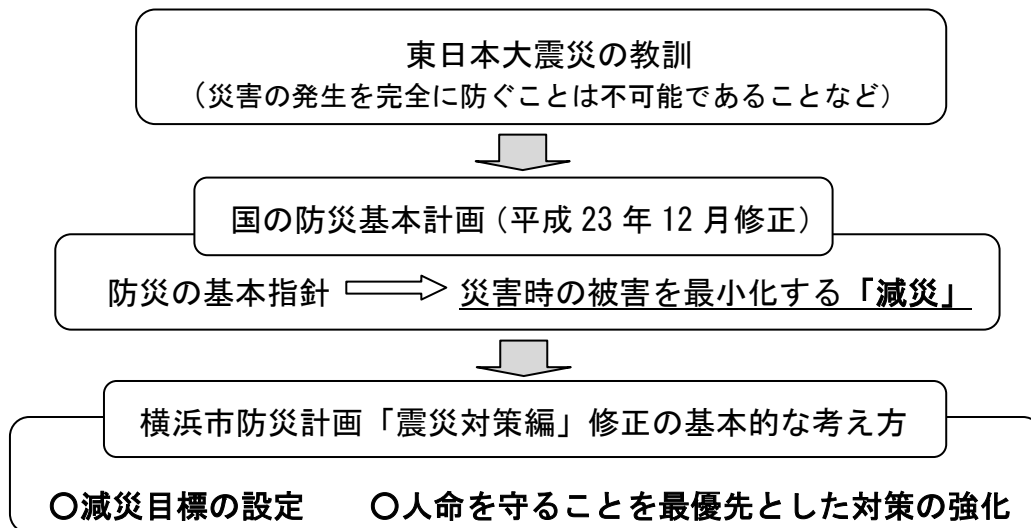
「東日本大震災」の教訓を踏まえ、国の防災基本計画に被害を最小化する「減災」の考え方が新たに規定されました。

本市では、これまでも建築物の耐震化や情報基盤の整備など、「減災」に向けた災害対策に取り組んできましたが、想定以上の大規模な地震や津波などが発生した場合でも、被害をより一層軽減することを目的として、

①「減災目標の設定」

②「人命を守ることを最優先とした対策の強化」

を修正の基本的な考え方とし、横浜市防災計画「震災対策編」の全面的な修正を実施することとしました。



#### 2 修正にあたっての取組状況

防災計画「震災対策編」の修正にあたっては、全庁的な検討部会を立ち上げ検討するとともに、市民意見募集、有識者等との意見交換会、地域・事業者・各種団体等へのヒアリングなどを実施し、皆様からの意見を反映させました。

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全庁的な検討部会による検討											
		有識者等 意見交換会	有識者等 意見交換会				有識者等 意見交換会				防災会議
市民意見募集					市民意見募集						
					各種団体意見ヒアリング						
		関係機関意見照会						関係機関意見照会			

### 3 検討事項・課題等

- (1) 東日本大震災において、被災自治体が直面した課題
  - ①災害応急対策実施中の通常業務再開による自治体職員への負担増
  - ②避難所運営における混乱
  - ③情報受伝達機能の喪失
  - ④地震発生確率のみを重視した被害想定
  - ⑤住民の防災意識の低下
  - ⑥任意避難場所や在宅被災者への対応の未整備
  - ⑦多数遺体発生時の対応要領が不明確
  - ⑧災害現場活動の実態に合わない災害対策本部組織
  - ⑨復旧・復興体制が不明確 など
  
- (2) 本市が実施した応急対策上の課題
  - ①平常時の所管業務を重視した柔軟性の低い災害対策本部組織
  - ②区に対する応援に必要な職員の不足
  - ③地域によって異なる地域防災拠点開設基準
  - ④帰宅困難者対応の所管部署が不明確
  - ⑤市民広報の遅延
  - ⑥津波への対応要領が不明確
  - ⑦交通渋滞等による物資配送の遅延
  - ⑧具体化されていない他都市からの被災者受入れ体制 など
  
- (3) 本市から被災地へ派遣した職員が持ち帰った教訓
  - ①被害認定調査等の災害発生時に必要な知識・技術等の職員研修の充実、
  - ②避難所運営などにおける地域との連携強化
  - ③他都市等からの救援物資を円滑に避難所等へ供給できる体制の確立
  - ④在宅被災者への対応要領の検討
  - ⑤他都市応援職員等の受入れ体制整備の重要性
  - ⑥円滑な被害認定調査等実施体制の充実強化
  - ⑦地域防災拠点運営への避難者の協力
  - ⑧避難所運営と学校運営の両立 など
  
- (4) 市民意見募集や各種団体等へのヒアリング等での意見
  - ①自助・共助・公助の役割の明確化及び取組の強化
  - ②地域防災拠点の追加指定
  - ③要援護者対策の充実
  - ④地震に強い都市づくりの推進
  - ⑤応急医療体制の充実
  - ⑥市民への防災知識等の普及啓発
  - ⑦防災ライセンスリーダーの育成
  - ⑧災害時広報の充実
  - ⑨地域経済への復興支援の充実 など
  
- (5) 国の防災基本計画の修正内容
  - ①あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震を対象とした被害想定
  - ②減災の考え方を防災の基本方針に追加

- ③円滑な物資供給体制の確立
- ④自主防災組織等の育成及びその支援
- ⑤男女共同の視点や災害時要援護者に配慮した対策の確立
- ⑥被災自治体支援体制の整備
- ⑦防災教育の実施
- ⑧借上仮設住宅の確保
- ⑨ボランティアの受入れ及び活動環境の整備 など

#### 4 修正概要

##### (1) 計画の構成

防災計画に「津波対策」を新設し、7部構成としました。

第1部	総則
第2部	災害予防計画
第3部	応急対策
第4部	災害復旧と復興事業
第5部	津波対策（新設）
第6部	東海地震事前対応計画
第7部	災害応援計画

##### (2) 各部の主な修正点

第1部「総則」	
内容	<p>○計画の方針、横浜市の概況及び地震による被害の想定などについて記載しています。</p> <p>○今回の修正では、新たに減災目標の設定や地震防災戦略の策定などを規定し、また、地震被害想定についても見直しを行っています。</p>
具体的な修正点	<p>■地震被害想定の見直し 本市にとって、最大の被害をもたらす揺れや津波を起こす地震で想定</p> <p>■地震防災戦略 大規模な地震や津波などが発生した場合でも、被害をより一層軽減することを目的として、中期的な「減災目標」を設定し、その目標を達成するための具体的な取組や減災効果を明らかにしたアクションプランである「地震防災戦略」の策定を規定</p>
第2部「災害予防計画」	
内容	<p>○地震に強い都市づくりの推進、避難場所等の整備、防災体制の強化推進及び災害に強い人や地域づくりなどについて記載しています。</p> <p>○今回の修正では、建物の耐震化への取組の強化、ライフライン等の防災機能強化、地域防災拠点の充実、自助・共助・公助の役割を明確化、町の防災組織等の役割や訓練内容の明確化などを行っています。</p>
具体的な修正点	<p>■地震に強い都市づくりの推進</p> <p>①地域主体の防災まちづくり計画の策定支援などの災害に強いまちづくりの推進</p> <p>②幅員18m以上の幹線道路整備による緊急輸送路の機能強化</p>

第2部「災害予防計画」

具体的な修正点

- ③公共施設等の耐震化目標の設定や緊急輸送路等沿道の民間建築物の耐震化促進
- ④橋りょう・トンネルの保全や道路崖の点検及び路面下空洞調査等による都市施設の機能維持
- ⑤火災の延焼阻止空間などの防災機能を備えた都市公園の整備
- ⑥ライフライン施設の耐震化等の防災機能強化
- ⑦国の基準改定などに応じた液状化対策の推進を規定
- ⑧ハード・ソフト両面での高層建物の地震対策 など

■防災力強化の取組

- ①災害時優先電話の指定増強、衛星携帯電話の整備、アマチュア無線団体との連携強化等による情報受伝達体制の充実
- ②公的備蓄に加え、家庭内備蓄も含めた備蓄の考え方を明記 など

■地域防災拠点の整備

- ①想定避難者数が地域防災拠点の収容人数を大幅に上回る場合の追加指定
- ②特設公衆電話回線の整備などの情報受伝達手段の確保
- ③災害対策 LP ガスボンベの常備化 など

■災害医療体制の整備

- ①災害医療の総合調整及び指揮命令を司る市本部医療調整チームの設置
- ②医学的見地からの助言や医療機関等との調整を行う災害医療アドバイザーの配置
- ③医療関係団体等との情報共有を行う災害医療連絡会議の設置
- ④医師会等との連携体制を確保するための非常用通信手段の配備
- ⑤被災を免れた医療機関を活用した負傷者受入態勢の整備
- ⑥地域防災拠点等での医療救護隊による応急医療の実施
- ⑦薬局等への医薬品等の備蓄と不足時の供給要請 など

■学校における安全対策の推進

- ①積極的な訓練参加等による地域防災拠点運営委員会との連携強化
- ②より効果的実践的な防災訓練の実施などによる児童生徒の安全確保体制の確立
- ③学校と幼稚園・地区センター等の周辺施設との連絡体制の構築
- ④学校、区災害対策本部間の情報受伝達ルールの見直し など

■帰宅困難者の安全確保

- ①一斉帰宅抑制などの事業者等への啓発
- ②主要駅周辺等における混乱防止対策の充実など

第3部「応急対策」	
内容	<p>○災害対策本部の設置や市職員の動員、火災対策、救助・救急対策、災害時の医療体制、物資の供給及び災害ボランティア活動などについて記載しています。</p> <p>○今回の修正では、市災害対策本部の機能強化、災害医療提供体制の強化充実、被災者等の避難対策の充実、迅速かつ円滑な物資供給体制の確立、災害ボランティア活動への支援の充実などを行っています。</p>
具体的な修正点	<p>■災害対策本部の設置</p> <p>①市災害対策本部に、副市長及び危機管理監を長とした「統括調整部」、「応急対策部」、「被災者対策部」及び「復旧対策部」の新設</p> <p>②市各対策部の下に、複数局を統合した機能別チームの新設</p> <p>③初動対応強化のための動員体制の見直し及び直接災害対応を実施する区本部への職員 応援体制の充実、④対応方針等の迅速な意思決定のため、市長以下主要な局長で構成した「幹部会議」の新設 など</p> <p>■情報の収集・伝達</p> <p>①災害時広報・報道体制強化のため、危機管理情報補佐官を配置</p> <p>②情報通信技術を活用した広報のほか、紙媒体による広報等も実施</p> <p>③災害に関する問合せ対応のため「災害時コールセンター」を設置</p> <p>④緊急連絡手段の確保のため、幹部職員等への衛星携帯電話の配置など</p> <p>■消火及び救助・救急活動</p> <p>公設消防、消防団及び自主防災組織の消火活動や救助・救急活動内容等を明確化</p> <p>■災害医療と保健衛生</p> <p>①市本部医療調整チームによる指揮統制</p> <p>②災害拠点病院のほか新たに位置付ける「災害時救急病院」による負傷者等の受入れ</p> <p>③医療救護隊による地域防災拠点等での応急医療の実施</p> <p>④他都市医療救護隊等の受入れと活動調整</p> <p>⑤保健師による巡回健康調査等の実施</p> <p>⑥心のケア対策、歯科診療等の実施</p> <p>⑦医薬品卸業者からの供給も含めた医薬品等の調達 など</p> <p>■応援派遣等の要請</p> <p>他都市応援職員の受入れについては、専門性の高い業務を除き、市本部受援調整チームで統括的に実施 など</p> <p>■被災者等の避難対策</p> <p>①地域防災拠点の開設基準及び閉鎖等の手順を整理</p> <p>②地域防災拠点の管理運営における避難者の運営への協力及び教職員等学校職員の支援について明確化</p> <p>③地域防災拠点の機能のひとつである被災者への物資や情報の提供について明確化</p> <p>④任意避難場所への対応を新たに規定</p> <p>⑤女性及び要援護者等に対する配慮すべき事項・専用スペースの確保等について明確化 など</p>



第3部「応急対策」

<p>具 体 的 な 修 正 点</p>	<p>■行方不明者の捜索・遺体の取扱い</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①行方不明者を把握するため、死亡者名簿等の照会及び聞き取り調査等による安否確認の実施</li> <li>②市内外からの問い合わせへの円滑な対応や早期の身元判明のため、遺体に関する情報を一元化</li> <li>③市本部救出救助チームによる関係機関等との役割分担及び捜索区域の調整</li> <li>④県警及び葬祭業者等との連携内容の明確化</li> <li>⑤他都市への広域火葬の要請について明確化 など</li> </ul> <p>■物資等の供給</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①発災直後は、要請に基づかず供給（プッシュ型供給）、被災者のニーズが把握できる段階で要請に基づく供給（プル型供給）を実施</li> <li>②物資輸送は、協定締結業者による輸送を規定</li> <li>③備蓄物資が不足する場合、市で協定を締結した市内事業者からの優先的な調達を規定</li> <li>④市物流拠点における救援物資の在庫管理及び荷捌き業務の協定締結業者への要請を規定 など</li> </ul> <p>■災害ボランティア活動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①全国からの一般ボランティアの案内窓口として、市コールセンターの活用</li> <li>②災害ボランティアセンターやホームページを活用したボランティアニーズ等の全国への発信 など</li> </ul>
--	--

第4部「災害復旧と復興事業」

<p>内 容</p>	<p>○被災者の生活安定、応急仮設住宅の確保、災害廃棄物の処理、復旧等に係る財源確保及び都市復興の推進などについて記載しています。</p> <p>○今回の修正では、新たに借上仮設住宅について規定、被害認定調査等の実施体制の充実、財源確保実施手順の明確化、震災復興本部の役割の明確化などを行っています。</p>
<p>具 体 的 な 修 正 点</p>	<p>■市民生活の安定・復旧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①応急仮設住宅の供与方法として、建設仮設住宅及び借上仮設住宅を規定</li> <li>②応急仮設住宅建設等推進室の役割の明確化</li> <li>③災害廃棄物の仮置き場及び仮設焼却場等の確保 など</li> </ul> <p>■被害認定調査とり災証明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①被害認定調査に関する職員研修の毎年実施</li> <li>②迅速な被災者生活 再建のため、被害調査、り災証明発行、義援金等の交付等の処理を一体的かつ統合的に処理できる情報システムの構築 など</li> </ul>

第4部「災害復旧と復興事業」	
具体的な修正点	<p>■ 応急復旧に関する財源確保</p> <p>① 復旧（復興）対策に係る財源確保のための実施事項について明確化</p> <p>② 口頭契約や資金前途による現金決済などの災害応急対策に係る契約等の特例措置を規定 など</p> <p>■ 復興対策</p> <p>① 復興の定義として、被災前より「安全性の向上」、「生活環境の向上」、「産業の高度化及び地域振興」等を図ることを規定</p> <p>② 都市復興、経済復興、住宅復興及び生活・暮らし復興の進め方について規定</p> <p>③ 震災復興本部の役割の明確化 など</p>
第5部「津波対策」	
内容	<p>○ 今回の修正において新設した項目で、津波への対策としての予防対策、応急対策について記載しています。</p>
具体的な修正点	<p>■ 津波対策の基本</p> <p>① 発生頻度は極めて低いものの発生すれば甚大な被害をもたらす「減災レベルの津波」及び減災レベルの津波に比べ、発生頻度は高く、津波高は低いものの、大きな被害をもたらす「防護レベルの津波」を想定</p> <p>② 基本方針として、「減災レベルの津波」に対しては、住民避難を軸とした総合的な津波対策の確立、「防護レベルの津波」に対しては、港湾区域等における適切な防護手法を検討し整備を推進 など</p> <p>■ 災害予防等</p> <p>① 減災レベルの津波への対策として、津波避難場所の指定、津波警報伝達システム等の情報伝達手段の整備、防災意識の啓発等を推進</p> <p>② 防護レベルの津波への対策として、海岸保全施設等の整備、下水道施設等の対策を推進 など</p> <p>■ 災害応急対策</p> <p>① 大津波警報等発表時の初動対応体制の明確化</p> <p>② ヘリコプター及び災害監視カメラ等を活用した情報収集並びに津波警報伝達システム及び防災情報Eメール等を活用した沿岸地域住民等への情報伝達 など</p>
第6部「東海地震事前対応計画」	
内容	<p>○ 大規模地震対策特別措置法に基づく、東海地震に関連する情報等が発表された場合に措置すべき事項を規定しています。</p> <p>○ 気象庁が発表する情報に改正があったことから、情報の名称等の修正を行っています。</p>
具体的な修正点	<p>気象庁が発表する情報の変更に合わせ、「東海地震観測情報」を「東海地震に関する調査情報（臨時）」に修正</p>

第7部「災害応援計画」	
内容	<p>○他都市で大規模な地震が発生した場合の、本市からの職員派遣等の応援に関する事項を規定しています。</p> <p>○今回の修正では、災害応援体制の見直し、応援要領の明確化、被災自治体からの被災者受入れ体制の明確化などを行っています。</p>
具体的な修正点	<p>■災害応援の基本</p> <p>①本市以外の自治体で、震度6弱以上の地震が発生した場合等においては、「応援連絡体制」を執ることとし、全庁的な被災地支援が必要となった場合は、「災害応援対策本部」に移行</p> <p>②被災地応援（人的・物的支援）、被災地からの避難者の受入れなど、災害応援対策本部の役割及び調整すべき事項を明確化 など</p> <p>■災害応援活動の展開</p> <p>①応援による効果をより高めるため可能な限り支援地域を集中することや現地事務所の設置、適格な派遣職員の選定など、応援派遣の基本方針を規定</p> <p>②迅速かつ円滑な応援実施のための応援派遣項目及びその所管部署の整理 など</p> <p>■被災自治体からの被災者受入れ</p> <p>①応急的な受入れ施設から安定的・自立的な生活をおくれる住宅等の段階・ニーズに応じた受入施設等の明確化</p> <p>②当面の生活を送るうえで必要となる行政サービスの明確化 など</p>

## 2 地震防災戦略について

未曾有の被害をもたらした東日本大震災により、災害の発生を完全に防ぐことが不可能であることが明らかになり、これを受け、地方公共団体は、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波による被害を想定し、その結果に基づき減災対策の推進に努める旨が国の防災基本計画に規定されました。

そこで、本市では修正された防災基本計画を踏まえ、昨年 10 月、これまでの被害想定を抜本的に見直すとともに、その想定被害を軽減するための減災目標を設定し、目標達成のために必要な対策を効果的かつ効率的に実施していくために、「地震防災戦略」を策定することとしました。

### 【地震防災戦略の概要】

対象地震	地震：元禄型関東地震 津波：慶長型地震
対象期間	平成 25 年度～平成 34 年度（10 年間）
目標	各種対策を実施するなかで、被災数を限りなくゼロに近づけることを目指しますが、10 年後の平成 34 年度における減災目標については、実現可能性などを考慮し、3 つの基本目標と 9 つの目標として定め、それぞれの目標達成のための施策及び行動計画を設定します。 なお、国や県などの地震防災戦略における死者数や避難者数等に関する目標に加え、基礎自治体である本市では「発災時の混乱を抑え、市民の皆様の命を守る」ことや、「被災者の支援と早期復興を図る」ことについても目標として定め、取組を進めていきます。 (次ページ施策体系図参照)

**重点  
施策**

- ・死者発生 の主な原因である建物倒壊及び火災延焼の防止に重点的に取り組みます。
- ・被害軽減には自助・共助が欠かせないため、市民及び地域の防災力向上に取り組みます。
- ・救急、物資輸送を支える道路ネットワークの構築や、災害時医療体制の強化を図ります。
- ・避難生活が長期に亘った東日本大震災の教訓を踏まえ、地域防災拠点の充実・強化を進めます。

行動計画



※          網掛けは、重点施策

### 3 横浜市震災対策条例の改正について

「横浜市震災対策条例」は、平成7年に発生した阪神淡路大震災を契機として制定された、市民の生命、身体及び財産の安全を確保することを目的とした条例です。

震災対策における市、市民及び事業者の責務を明らかにし、震災の予防対策や応急対策等について定めています。

東日本大震災を受けた、災害対策基本法改正や、横浜市防災計画「震災対策編」の修正等に伴い、「自助」・「共助」・「公助」の考え方や津波避難対策、帰宅困難者対策など新たな対策について条例に規定しました。

#### 【主な改正のポイント】

- ・ 条例に「自助」・「共助」・「公助」の考え方を新たに規定しました。
- ・ 液状化対策、崖防災対策、津波避難対策、帰宅困難者対策、地震による火災への対策等を新たに規定しました。
- ・ 予防対策、応急対策に加え、復旧対策、復興対策について新たに規定しました。
- ・ 減災目標等の設定や、災害時要援護者支援に関わる個人情報提供なども新たに規定しました。

### 4 よこはま地震防災市民憲章について

#### 背景

広く市民の皆様は、減災に向けた自助・共助の大切さを共通認識として持っていたため、また、それが世代を超えて引き継がれていくことを願って地震防災に関する市民憲章を策定することとしました。

#### 経緯

- 市民検討会 市民や有識者などによる市民検討会を4回開催。
- 市民意見募集 憲章に盛り込みたいキーワードや憲章（素案）について、2回実施。
- 憲章の概要
  - ・ 対象とする範囲は「自助・共助」とする。（「公助」は除く）
  - ・ 市民の印象に残るようにメッセージ性のあるものとする。
  - ・ 発災時に具体的に役立つ内容とする。
  - ・ 横浜らしさを持ったものとする。
  - ・ 市民意見募集で寄せられた意見、キーワード等を出来るだけ盛り込む。
  - ・ 理念を謳った憲章主文と、具体的な項目の行動指針による構成とする。

#### 制定日

平成25年3月11日

## 第7 平成24年地震の記録について

### (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。

平成24年は震度1以上の地震を60回観測しました。

#### 【ホームページ】

<http://www.city.yokohama.jp/me/anzen/kikikanri/eq/>

### (2) 地震観測記録

横浜市強震計ネットワークで、平成24年1月1日から12月31日までの間に観測した地震の記録については次の通りです。

#### 観測条件

- ・1月から9月までは、市内36か所の観測結果です。
- ・10月に横浜市強震計ネットワークを更新し、それ以降は市内42か所の観測結果です。

#### 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	4 (0)	1 (0)	1 (6)	1 (5)	0 (1)	0 (1)	1 (1)	0 (1)	0 (1)	2 (0)	2 (1)	1 (1)	13 (18)
震度2	4 (0)	7 (1)	3 (53)	4 (15)	1 (9)	2 (7)	1 (3)	3 (5)	1 (3)	3 (1)	2 (2)	2 (5)	33 (104)
震度3	3 (0)	1 (1)	2 (23)	1 (9)	1 (2)	0 (0)	0 (3)	0 (4)	0 (3)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	8 (48)
震度4	1 (0)	0 (0)	0 (2)	0 (3)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	6 (7)
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 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)
合計	12 (0)	9 (2)	6 (85)	6 (32)	3 (12)	3 (8)	3 (7)	3 (12)	1 (7)	5 (2)	5 (4)	4 (7)	60 (178)

※ ( )内は平成23年の観測記録

## 観測記録の詳細

	地震検知日時		市内最大 震度	参考	
				震央	マグニチュード
1	1月1日	14時29分	3.8	鳥島近海	M:7.0
2	1月12日	12時21分	1.5	福島県沖	M:5.9
3	1月15日	9時43分	1.2	千葉県北西部	M:3.6
4	1月17日	12時30分	1.5	茨城県南部	M:4.7
5	1月18日	10時24分	1.8	千葉県北西部	M:3.8
6	1月23日	20時46分	1.4	福島県沖	M:5.1
7	1月27日	13時19分	1.2	千葉県東方沖	M:5.0
8	1月28日	7時39分	2.6	山梨県東部・富士五湖	M:4.9
9	1月28日	7時43分	3.4	山梨県東部・富士五湖	M:5.4
10	1月28日	7時46分	1.4	山梨県東部・富士五湖	M:4.2
11	1月28日	8時04分	1.6	山梨県東部・富士五湖	M:4.2
12	1月29日	16時46分	2.7	山梨県東部・富士五湖	M:4.7
13	2月7日	22時38分	2.2	千葉県北西部	M:4.3
14	2月11日	10時27分	2.9	千葉県北西部	M:4.7
15	2月14日	15時23分	1.9	茨城県沖	M:6.0
16	2月18日	14時13分	1.1	東京湾	M:4.2
17	2月19日	14時55分	2.4	茨城県北部	M:5.2
18	2月24日	13時10分	1.8	茨城県南部	M:4.2
19	2月28日	14時21分	1.5	茨城県沖	M:5.1
20	2月29日	18時01分	1.8	福島県沖	M:5.4
21	2月29日	23時33分	2.4	千葉県東方沖	M:5.9
22	3月1日	7時33分	2.1	茨城県沖	M:5.3
23	3月8日	3時51分	1.5	茨城県南部	M:4.2
24	3月10日	2時26分	1.5	茨城県北部	M:5.4
25	3月14日	18時11分	1.4	三陸沖	M:6.9
26	3月14日	21時05分	3.0	千葉県東方沖	M:6.1
27	3月16日	4時20分	2.8	埼玉県南部	M:5.3
28	4月1日	23時05分	2.0	福島県沖	M:5.9
29	4月3日	12時13分	1.9	埼玉県南部	M:4.1
30	4月12日	20時21分	1.2	茨城県沖	M:5.6
31	4月13日	19時11分	1.7	福島県沖	M:6.0
32	4月25日	5時22分	2.6	千葉県北東部	M:5.5
33	4月29日	19時29分	2.4	千葉県北東部	M:5.8



	地震検知日時		市内最大 震度	参考	
				震央	マグニチュード
34	5月4日	11時54分	1.9	千葉県北西部	M:4.3
35	5月18日	17時19分	2.9	茨城県南部	M:4.8
36	5月29日	1時37分	3.7	千葉県北西部	M:5.2
37	6月1日	17時48分	3.5	千葉県北西部	M:5.1
38	6月6日	4時32分	2.4	千葉県東方沖	M:6.3
39	6月17日	16時13分	1.5	茨城県南部	M:4.5
40	7月3日	11時31分	3.9	千葉県南部	M:5.2
41	7月12日	13時55分	1.4	茨城県南部	M:4.2
42	7月16日	4時31分	1.9	茨城県南部	M:4.8
43	8月3日	22時20分	2.2	茨城県南部	M:4.6
44	8月13日	13時48分	2.0	埼玉県南部	M:3.9
45	8月20日	20時43分	2.4	茨城県南部	M:5.2
46	9月14日	2時22分	2.1	千葉県北東部	M:5.1
47	10月6日	4時28分	1.2	千葉県北西部	M:3.5
48	10月12日	13時57分	1.9	千葉県北東部	M:5.1
49	10月25日	19時34分	1.6	宮城県沖	M:5.6
50	10月30日	11時16分	1.8	千葉県北西部	M:4.0
51	10月31日	15時50分	1.4	茨城県南部	M:4.4
52	11月4日	3時50分	1.4	東京都多摩東部	M:3.3
53	11月9日	12時52分	1.4	福島県沖	M:5.5
54	11月16日	17時26分	1.9	千葉県東方沖	M:5.5
55	11月22日	23時19分	2.1	千葉県南部	M:4.2
56	11月24日	18時00分	3.8	東京湾	M:4.8
57	12月7日	5時32分	2.2	千葉県北西部	M:4.6
58	12月7日	17時19分	3.7	三陸沖	M:7.3
59	12月7日	17時33分	1.3	三陸沖	M:6.6
60	12月13日	20時56分	1.9	千葉県北西部	M:4.2

### (3) 地震観測記録の推移

平成8年からの観測記録は次の通りです。

	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	

横浜市消防局危機管理室緊急対策課

平成 25 年 3 月発行

〒231-0017 横浜市中区港町 1 - 1

電話 045(671)2029

FAX 045(641)1677

G30 のその先へ  
ヨコハマ3R夢!  
ス リ ム