

平成19年

# 横浜市の災害



横浜市安全管理局緊急対策課

## 目 次

被害の分類	1
第1 平成19年の被害状況	2
第2 本市の災害応急対策活動状況	6
第3 3月5日 大雨洪水警報	9
第4 3月11日 今井川・宇田川水防警報	12
第5 5月17日 宇田川水防警報	15
第6 5月31日 大雨洪水警報	17
第7 6月10日 大雨洪水警報	20
第8 7月4日 大雨洪水警報	22
第9 7月10日 大規模断水	25
第10 7月11日 大雨洪水警報	28
第11 7月12日 水防警報	31
第12 7月14日 大雨洪水警報	33
第13 7月29日 大雨洪水警報(1)	36
第14 7月29日 大雨洪水警報(2)	38
第15 7月30日 大雨洪水警報	42
第16 7月30日 水防警報	45
第17 8月17日 大雨洪水警報	47
第18 8月28日 大雨洪水警報	49
第19 9月5日 水防警報	51
第20 9月6日 台風第9号	54
第21 9月11日 大雨洪水警報	61
第22 9月11日 水防警報	64
第23 9月12日 大雨洪水警報	66
第24 9月19日 JR横浜駅東海道線内の異臭事故	69
第25 10月27日 水防警報	71
第26 12月29日 水防警報	74
第27 その他の警戒活動等	76
参考1 平成19年地震観測記録について	78
参考2 地震観測記録の推移	82
参考3 横浜市が所有する地震観測施設	83

# 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、死体を確認した者又は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	当該災害により負傷し、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		当該災害により負傷し、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		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	
住家被害	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で、すなわち、住家全部が倒壊、流出、埋没、焼失したもので、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を喪失したもので、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、損壊部分は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損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と及び全壊、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		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		役場庁舎・公民館・公立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・土蔵・車庫等の建物	
その他の被害	田	流出・埋没冠水	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
		冠水	稲の先端が見えなくなる程度に水につかったもの
	畑	流出・埋没冠水	田の例に準ずる
		冠水	田の例に準ずる
	文教施設		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・幼稚園における教育の用に供する施設
	病院		医療法1条の2に規程する病院であって、診療所、助産所は含まない
	道路		道路法（昭和27年法律第180号）第2条第1項に規程する道路のうち、橋梁を除いたもの
	橋梁		道路を連結するするために河川・運河等の上に架設された橋長2m以上のもの
	河川		河川法（昭和39年法律第167号）が適用され、若しくは準用される河川若しくはその他の河川又はこれらのものの維持管理に必要な堤防、護岸、水利、床止その他の施設若しくは沿岸を保全するために防護することを必要とする河岸
	港湾		港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第5項に規程する水域施設、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		砂防法（明治30年法律第29号）第1条に規程する砂防施設、同法第3条の規程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の規程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立方メートルを越え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
	水道		上水道又は簡易水道で断水している戸数のうち最も多く断水した時点における戸数
	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		一般ガス事業又は簡易ガス事業で供給停止となっている戸数のうち最も多く供給停止となった時点の戸数	
ブロック塀等		倒壊したブロック塀又は石塀の箇所数	
その他			
り災世帯数		災害により全壊、半壊及び床上浸水の被害を受け通常の生活を維持できなくなった生計を一にしている世帯	
り災者数		り災世帯の構成員	

第1 平成19年度の被害状況  
1 災害種別と被害状況一覧

(1/2)

区分			災害名	合計	3月5日	5月31日	7月4日	7月11日	7月14日	7月29日
					大雨洪水警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報
被 人 的 害	死	者	人							
	行方不明者		人							
	負傷者	重傷者	人							
		軽傷者	人	4						
住 家 被 害	全 壊	棟								
		世帯								
		人	1							
	半 壊	棟	1							
		世帯	1							
		人	1							
	一 部 破 損	棟	47						2	1
		世帯	67						2	1
		人	118						4	3
	床 上 浸 水	棟								
		世帯								
		人								
床 下 浸 水	棟	11		1						
	世帯	11		1						
	人	28		1						
住 家 そ の 他	公 共 建 物	全壊	棟							
		半壊	棟							
		一部破損	棟	2						
		浸水	棟	1		1				
	そ の 他	全壊	棟	1						
		半壊	棟							
		一部破損	棟	17						
		浸水	棟	6		1				
	その他浸水	棟	2							
	の 他	田	流出・埋没	ha						
冠水			ha							
畑		流出・埋没	ha							
		冠水	ha							
文教施設		箇所	1							
病院		箇所								
道路		箇所	1					1		
橋梁		箇所								
河川		箇所								
港湾		箇所	2							
砂防		箇所								
清掃施設		箇所								
がけ崩れ		箇所	5		1			2		
鉄道不通		箇所								
被害船舶		隻								
水道		戸	260							
電話回線										
電気戸			13,141		4,510				6,800	
ガス戸										
ブロック塀等	箇所	3	1							
その他の		97	2	10	2	2	9	5		
り	災世帯数	世帯								
り	災者数	人								

第1 平成19年度の被害状況  
1 災害種別と被害状況一覧

(2/2)

区分			災害名		7月30日	8月17日	9月6日	9月11日	9月11日	10月27日
			大雨洪水警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	宇田川水防警報	4河川水防警報		
被 人 害 的	死	者	人							
	行方不明	者	人							
	負傷者	重傷者	人							
		軽傷者	人			3				1
住 家 被 害 非	全	壊	棟							
		世帯	人							
	半	壊	棟			1				
		世帯	人			1				
	一 部 破 損	壊	棟	1		41	1			1
		世帯	人	1		61	1			1
	床 上 浸 水	壊	棟	2		105	3			1
		世帯	人							
	床 下 浸 水	壊	棟	2				8		
		世帯	人	2				8		
人			9				18			
住 家 そ の 他	公 共 建 物	全壊	棟							
		半壊	棟							
		一部破損	棟			2				
		浸水	棟							
	そ の 他	全壊	棟			1				
		半壊	棟							
		一部破損	棟			16				1
		浸水	棟					5		
	田	冠水	ha			1			1	
		冠水	ha							
畑	冠水	ha								
	冠水	ha								
の 他	文教施設	箇所			1					
	病院	箇所								
	道路	箇所								
	橋梁	箇所								
	河川	箇所								
	港湾	箇所				2				
	砂防	箇所								
	清掃施設	箇所								
	がけ崩れ	箇所	1				1			
	鉄道不通	箇所								
	被害船舶	隻								
	水道	戸			260					
	電話	回線								
	電気	戸			956	875				
	ガス	戸								
	ブロック塀等	箇所				2				
	その他			1	1	60	2		3	
	り	災世帯数	世帯							
り	災者数	人								

2 行政区別被害状況一覧

(1/2)

区分			区名	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	
被人的	死者	人											
	行方不明者	人											
	負傷者	人	4				1						
住家被害	全壊	棟											
		世帯											
	半壊	棟	1										
		世帯	1										
	一部破損	人	1										
		棟	47	3	6				5	3	2	1	
		世帯	67	3	17				6	3	2	1	
	床上浸水	人	118	7	23				11	8	4	1	
		棟											
		世帯											
	床下浸水	人	12									1	
		棟	12									1	
世帯		31									1		
住家その他	公共建物	全壊	棟										
		半壊	棟										
		一部破損	棟	2				1					
		浸水	棟	1									
	その他	全壊	棟	1								1	
		半壊	棟										
		一部破損	棟	20	2	4		2		1	1		
		浸水	棟	6									
	その他	田	流出・埋没冠水	ha									
			冠水	ha									
畑		流出・埋没冠水	ha										
		冠水	ha										
文教施設		箇所	1		1								
病院		箇所											
道路		箇所	1										
橋		箇所											
河川		箇所											
港湾		箇所	2										
砂防		箇所											
清掃施設		箇所											
がけ崩れ		箇所	5										
鉄道不通		箇所											
被害船舶		隻											
水道		戸	260										
電話		回線											
電気		戸	13,141							474	105	1	
ガス	戸												
ブロック塀等	箇所	3		1		1							
その他		97	5	5	1	6	3	3	4	19			
り	災世帯数	世帯											
り	災者数	人											

2 行政区別被害状況一覧

(2/2)

区分			区名	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
被人的	死者	人												
	行方不明者	人												
	負傷者	重傷者 軽傷者	人 人			1				1		1		
住家被害	全壊	棟												
		世帯												
	半壊	棟					1							
		世帯					1							
		人					1							
	一部破損	棟		8	1	7	1			8	1	1		
		世帯		8	1	15	1			8	1	1		
		人		18	2	27	1			14	1	1		
	床上浸水	棟												
		世帯												
		人												
	床下浸水	棟			2	8				1				
世帯				2	8				1					
人				9	18				3					
住家その他	公共建物	全壊	棟											
		半壊	棟											
		一部破損	棟										1	
		浸水	棟					1						
	その他	全壊	棟											
		半壊	棟											
		一部破損	棟	4		3			1		1	1		
		浸水	棟			5					1		1	
	その他	田	流出・埋没冠水	ha										
			冠水	ha										
		畑	流出・埋没冠水	ha										
			冠水	ha										
文教施設		箇所												
病院		箇所												
道路		箇所				1								
橋		箇所												
河川		箇所												
港湾		箇所	1	1										
砂防		箇所												
清掃施設		箇所												
がけ崩れ		箇所	2		1		1		1					
鉄道不通		箇所												
被害船舶		隻												
水道		戸	260											
電話		回線												
電気		戸	165	900		890	3,620	2,529		4,457				
ガス	戸													
ブロック塀等	箇所									1				
その他		11	4	10	7	3	3	4	4	4	3	2		
り	災世帯数	世帯												
り	災者数	人												

## 第2 本市の災害応急対策活動状況(その1)

災害名	市警戒本部		区警戒本部 設置区	本部等設置・廃止の流れ	配備 職員数
	設置	廃止			
3月5日 大雨洪水警報	5日 20:43	5日 23:55	全区	5日 20:43 阿久和川(トーヨー橋)、和泉川(四ッ谷橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置 5日 20:54 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 5日 21:04 鳥山川(宮原橋)、平戸永谷川(外郷橋)水防警報受信。 →神奈川区、港北区、港南区は警戒本部設置 5日 21:20 大雨洪水警報発表。 →その他各区は警戒本部設置 5日 22:38 大雨洪水警報解除。 →港南区、戸塚区、栄区を除く各区は警戒本部廃止へ 5日 23:10 平戸永谷川水防警報解除受信。 →港南区は警戒本部廃止へ 5日 23:20 柏尾川水防警報解除受信。 →戸塚区、栄区は警戒本部廃止へ	1,203
3月11日 6河川水防警報	11日 07:14	11日 09:41	保土ヶ谷区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区	11日 07:13 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 11日 07:14 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 11日 07:22 阿久和川(トーヨー橋)水防警報受信。 →瀬谷区は警戒本部設置 11日 07:32 いたち川(水神橋)水防警報受信。 →栄区は警戒本部設置 11日 09:07 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 11日 09:27 和泉川(四ッ谷橋)水防警報解除受信。 →市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ 11日 09:32 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	271
5月17日 宇田川水防警報	17日 13:38	17日 14:40	戸塚区 泉区	17日 13:38 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 17日 14:12 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	230
5月31日 大雨洪水警報	31日 16:45	31日 22:10	全区	31日 16:45 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 31日 21:28 大雨洪水警報解除。 →市、港北区を除く各区は警戒本部廃止へ 31日 21:35 矢上川(西ヶ崎橋)水防警報解除。 →港北区は警戒本部廃止へ	1,526
6月10日 大雨洪水警報	10日 10:12	10日 13:15	全区	10日 10:12 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 10日 12:46 大雨洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,123
7月4日 大雨洪水警報	4日 21:42	5日 00:30	全区	4日 21:42 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 4日 21:51 大雨洪水警報発表。 →その他各区は警戒本部設置 4日 23:07 大雨洪水警報解除。 →市、中区、南区、港南区、磯子区、戸塚区、栄区を除く 各区は警戒本部廃止へ 4日 23:22 大岡川(埋田橋)水防警報解除受信。 →磯子区、港南区、中区、南区は警戒本部廃止へ 4日 23:59 柏尾川(鷹匠橋)水防警報解除受信。 →戸塚区は警戒本部廃止へ 5日 00:20 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除受信。 →栄区は区警戒本部廃止へ	1,138
7月10日 大規模断水	10日 06:30	10日 12:40	南区 港南区 戸塚区	10日 06:30 市、南区、港南区、戸塚区は警戒本部設置 (ライフライン1号配備) 10日 08:00 緊急対策チーム第1回検討 10日 08:30 緊急対策チーム第2回検討 10日 11:00 緊急対策チーム第3回検討 10日 12:30 完全復旧の連絡。 →警戒本部廃止へ	1,610



## 第2 本市の災害応急対策活動状況(その2)

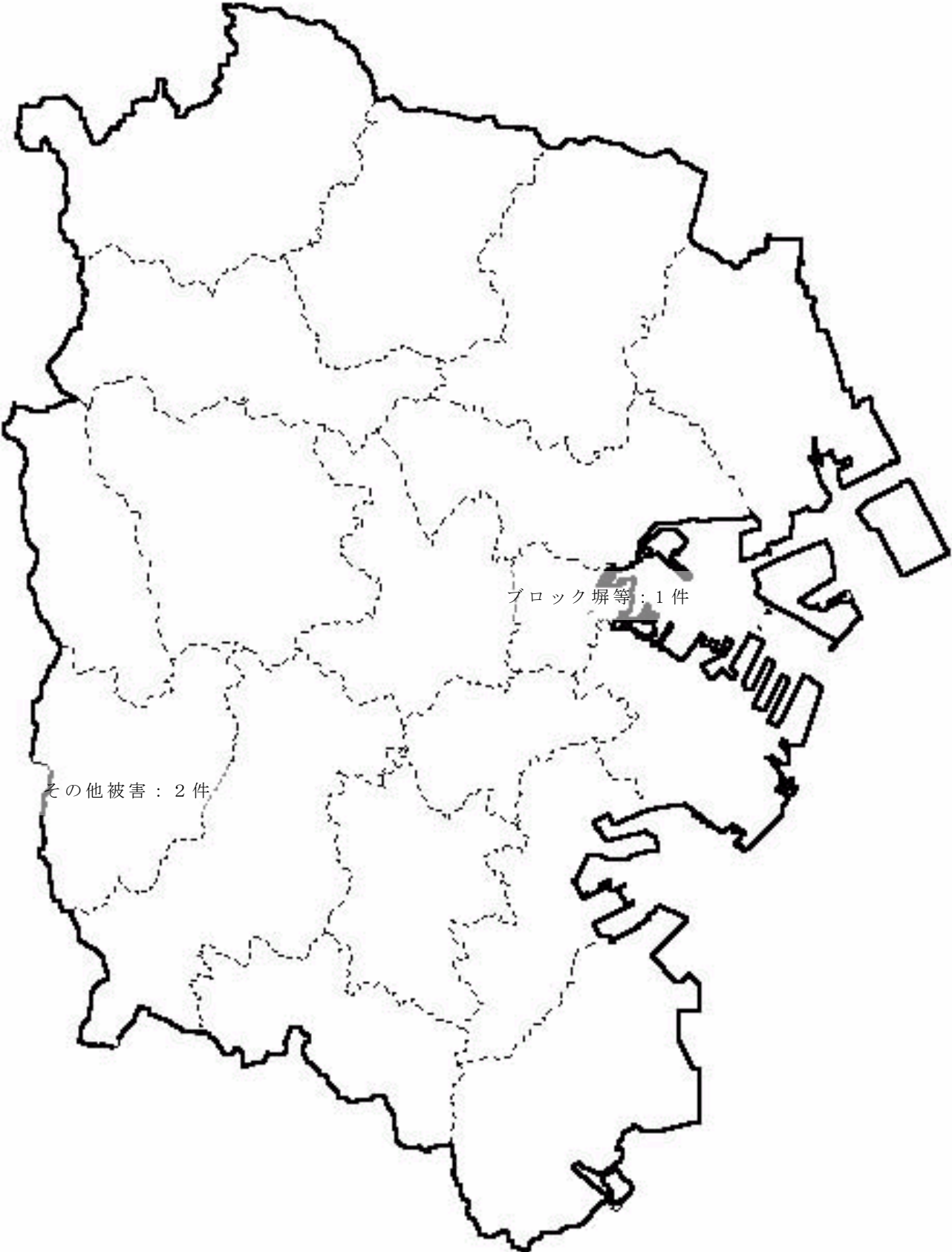
災害名	市警戒本部		区警戒本部 設置区	本部等設置・廃止の流れ	配備 職員数
	設置	廃止			
7月11日 大雨洪水警報	11日 00:42	11日 07:00	全区	11日 00:42 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 11日 01:31 大雨洪水警報発表。 →その他各区は警戒本部設置 11日 06:34 大雨洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,077
7月12日 3河川水防警報	12日 14:55	12日 16:20	戸塚区 泉区 栄区 金沢区	12日 14:55 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 12日 15:15 いたち川(水神橋)水防警報受信。 →栄区は警戒本部設置 12日 15:32 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 12日 15:35 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区は警戒本部設置 12日 15:55 いたち川(水神橋)水防警報解除受信。 →市、栄区は警戒本部廃止へ 12日 15:58 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	396
7月14日 大雨洪水警報	14日 16:08	15日 21:00	全区 (中区は一 時、災害対 策本部)	14日 16:08 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 15日 10:25 中区根岸加曽台で避難勧告発令 →中区は対策本部体制に移行 15日 15:18 大雨洪水警報解除。 →市、中区を除く全区は警戒本部廃止へ 15日 15:50 中区は警戒本部体制に移行 30日 09:30 中区根岸加曽台の避難勧告解除 →中区は警戒本部廃止へ	1,501
7月29日 大雨洪水警報	29日 15:27	29日 17:10	全区	29日 15:27 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 29日 16:22 大雨洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,107
7月29日 大雨洪水警報	29日 18:04	30日 01:00	全区	29日 18:04 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 29日 23:49 大雨洪水警報解除。 →瀬谷区、栄区、泉区、戸塚区を除く各区は警戒本部廃止へ 29日 23:50 境川(高鎌橋、大清水橋)水防警報解除受信 →瀬谷区、泉区は警戒本部廃止へ 29日 23:59 柏尾川(鷹匠橋)水防警報解除受信 →市、戸塚区は警戒本部廃止へ 30日 01:17 柏尾川(神鋼橋鎌倉)水防警報解除受信 →栄区は警戒本部廃止へ	1,093
7月30日 大雨洪水警報	30日 09:31	30日 14:40	全区	30日 09:31 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 30日 13:15 大雨洪水警報解除。 →瀬谷区、泉区、戸塚区を除く各区は警戒本部廃止へ 30日 13:38 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ	1,268
7月30日 平戸永谷川水防 警報	30日 22:55	31日 00:30	港南区 戸塚区	30日 22:55 平戸永谷川(外郷橋)水防警報受信 →市、港南区、戸塚区は警戒本部設置 30日 23:42 平戸永谷川(外郷橋)水防警報解除受信 →市、港南区、戸塚区は警戒本部廃止へ	140
8月17日 大雨洪水警報	17日 19:28	17日 22:35	全区	17日 19:28 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 17日 20:45 大雨洪水警報解除。 →泉区、戸塚区を除く各区は警戒本部廃止へ 17日 21:05 宇田川(葦橋)水防警報解除受信 →市、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ	1,110
8月28日 大雨洪水警報	28日 20:30	28日 22:55	全区	28日 20:30 大雨洪水警報発表 →市、全区は警戒本部設置 28日 21:59 大雨洪水警報解除。 →市、港北区を除く各区は警戒本部廃止へ 28日 22:06 矢上川(西ヶ崎橋)水防警報解除受信 →港北区は警戒本部廃止へ	1,084

## 第2 本市の災害応急対策活動状況(その3)

災害名	市警戒本部		区警戒本部 設置区	本部等設置・廃止の流れ		配備 職員数
	設置	廃止				
9月5日 2河川水防警報	5日 08:50	5日 19:49	戸塚区 泉区 瀬谷区 保土ヶ谷区	5日 08:50 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →市、瀬谷区、戸塚区、泉区は警戒本部設置 5日 10:54 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 5日 11:44 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 5日 19:27 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信 →市、瀬谷区、戸塚区、泉区は警戒本部廃止へ	313	
9月6日 大雨洪水警報等	6日 16:39	7日 16:40	全区	6日 16:39 大雨洪水暴風波浪警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 7日 13:25 洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,907	
9月11日 大雨洪水警報	11日 13:57	11日 17:30	全区	11日 13:57 大雨洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 11日 14:36 大雨洪水警報解除。 →都筑区、港北区を除く各区は警戒本部廃止へ 11日 14:45 大熊川(大竹上橋)水防警報解除受信。 →市、都筑区、港北区は警戒本部廃止へ	1,327	
9月11日 宇田川水防警報	11日 21:42	11日 23:45	戸塚区 泉区	11日 21:42 宇田川(菰橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 11日 22:51 宇田川(菰橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部廃止へ	859	
9月12日 大雨洪水警報	12日 04:46	12日 10:10	全区	12日 04:26 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区は警戒本部設置 12日 04:46 大岡川(埋田橋)水防警報受信。 →市、磯子区、港南区、南区、中区は警戒本部設置 12日 04:51 宇田川(菰橋)、いたち川(水神橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、栄区は警戒本部設置 12日 05:02 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 12日 05:22 大雨洪水警報発表。 →鶴見区、神奈川区、西区、旭区、港北区、緑区、青葉区、 都筑区、瀬谷区は警戒本部設置 12日 09:31 大雨洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,015	
9月19日 JR横浜駅東海道 線内異臭事故	19日 21:30	20日 00:00	西区	19日 21:30 市、西区は警戒本部設置 20日 00:00 市、西区は警戒本部廃止	59	
10月27日 4河川水防警報	27日 16:22	27日 20:30	栄区 戸塚区 泉区 瀬谷区	27日 14:56 柏尾川(神鋼橋鎌倉)水防警報受信。 →栄区は警戒本部設置 27日 16:22 宇田川(菰橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 27日 17:45 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →瀬谷区は警戒本部設置 27日 19:02 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ 27日 20:20 柏尾川(神鋼橋鎌倉)水防警報解除受信。 →栄区は警戒本部廃止へ	214	
12月29日 2河川水防警報	29日 02:31	29日 04:50	戸塚区 泉区 瀬谷区	27日 02:31 宇田川(菰橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 27日 02:56 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →瀬谷区は警戒本部設置 27日 04:30 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ	187	

第3 3月5日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



## 2 気象概況

日本海の低気圧からのびる寒冷前線の影響で曇後時々雨でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪注意報	5日 17:07	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷・強風・波浪注意報	5日 21:20	(切替)
横浜・川崎	強風・波浪注意報	5日 22:38	6日 5:52

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
阿久和川	ト一ヨ一橋	1	20:40					
		2		20:50				
		3						22:10
和泉川	四ッ谷橋	1	20:40					
		2		20:50				
		3						22:20
今井川	中野橋	1		20:50				
		2			21:00			
		3						22:20
宇田川	葦橋	1			20:50			
		2						22:00
名瀬川	栄橋	1		20:50				
		2						21:50
鳥山川	宮原橋	1		21:00				
		2						21:40
平戸永谷川	外郷橋	1		21:00				
		2						22:40
舞岡川	元舞橋	1		21:10				
		2						22:10
いたち川	水神橋	1		21:20				
		2						22:40
柏尾川	神鋼橋(鎌倉)	1	22:10					
		2						23:20

## 5 活動状況

### (1) 市、区災害対策警戒本部の設置

- 20:43 阿久和川（トーヨー橋）、和泉川（四ッ谷橋）水防警報受信。  
市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置
- 20:54 今井川（中野橋）水防警報受信。保土ヶ谷区は警戒本部設置
- 21:04 鳥山川（宮原橋）、平戸永谷川（外郷橋）水防警報受信。神奈川区、港北区、港南区は警戒本部設置
- 21:20 大雨洪水警報発表。その他各区は警戒本部設置
- 22:38 大雨洪水警報解除。港南区、戸塚区、栄区を除く各区は警戒本部廃止へ
- 23:10 平戸永谷川水防警報解除受信。港南区は警戒本部廃止へ
- 23:20 柏尾川水防警報解除受信。戸塚区、栄区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,203 人

## 6 被害状況

### (1) その他被害 3 件

- ・ 中区弥生町 塀が傾いた
- ・ 泉区中田町 土砂流出
- ・ 泉区中田町 バイク事故（2 台）

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

5 日 24.0mm

第4 3月11日 今井川・宇田川水防警報

1 被害状況一覧



## 2 気象概況

関東の沿岸を通過した低気圧の影響で大雨時々曇でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	強風注意報	10日 16:56	(切替)
横浜・川崎	雷・強風注意報	11日 3:41	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・波浪・洪水 注意報	11日 7:38	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	11日 7:53	(切替)
横浜・川崎	強風注意報	11日 9:35	(切替)
神奈川県全域	乾燥注意報	12日 3:05	(切替)
横浜・川崎	強風・波浪・乾燥注意報	13日 19:21	(切替)
神奈川県全域	乾燥注意報	14日 3:07	15日 22:17

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
今井川	中野橋	1		7:10				
		2						9:00
宇田川	菰橋	1	7:10					
		2		7:20				
		3						8:30
阿久和川	トーヨー橋	1	7:20					
		2						8:40
和泉川	四ッ谷橋	1	7:30					
		2						9:20
舞岡川	元舞橋	1	7:30					
		2						9:20
いたち川	水神橋	1		7:30				
		2						9:30
柏尾川	鷹匠橋	1		8:30				
		2						11:40

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

07:13 今井川（中野橋）水防警報受信。保土ヶ谷区は警戒本部設置

07:14 宇田川（菰橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

07:22 阿久和川（トーヨー橋）水防警報受信。瀬谷区は警戒本部設置

07:32 いたち川（水神橋）水防警報受信。栄区は警戒本部設置

09:07 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

09:27 和泉川（四ッ谷橋）水防警報解除受信。市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ

09:32 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

### (2) 配備人員

271人

## 6 被害状況

被害なし

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

11日 34.0mm



第5 5月17日 宇田川水防警報

1 被害状況一覧



## 2 気象概況

前線と上空の寒気の影響で、雨のち晴れでした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	強風・波浪注意報	16日 21:40	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪注意報	17日 9:35	(切替)
神奈川県東部	強風・波浪注意報	17日 10:21	(切替)
神奈川県東部	雷・強風・波浪注意報	17日 12:07	(切替)
神奈川県東部	強風・波浪注意報	17日 15:20	(切替)
神奈川県東部	強風注意報	19日 05:04	(切替)
横浜・川崎	雷・強風注意報	19日 07:04	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風注意報	19日 10:01	(切替)
横浜・川崎	雷・強風注意報	19日 11:24	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	19日 15:48	19日 17:36

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	葦橋	1	13:30					
		2						14:10

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

13:38 宇田川（葦橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

14:12 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

### (2) 配備人員

230人

## 6 被害状況

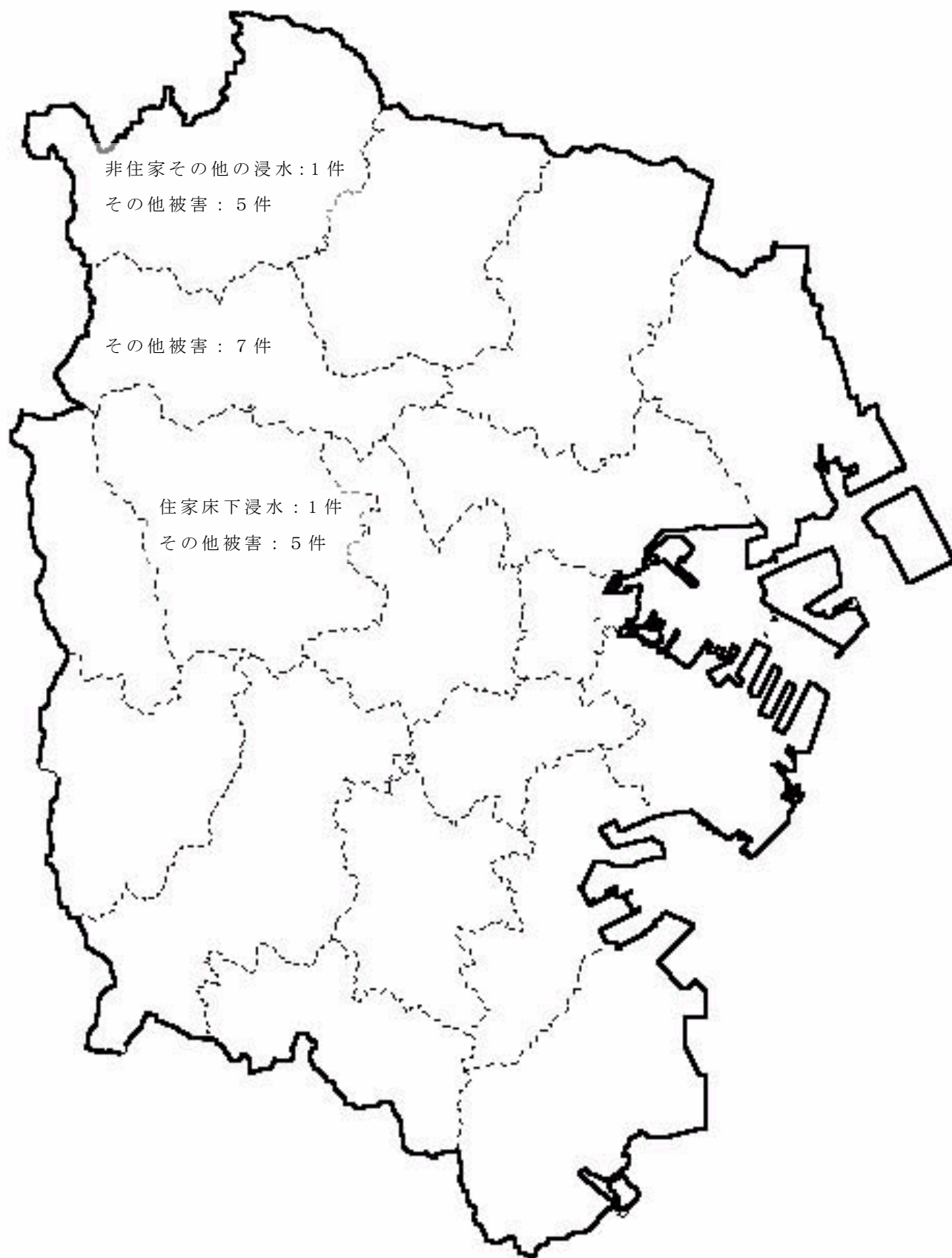
被害なし

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

17日 22mm

# 第6 5月31日 大雨洪水警報

## 1 被害状況一覧



## 2 気象概況

寒気を伴った上空の気圧の谷がゆっくりと本州を通過し、晴れ時々曇り一時雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	31日 09:49	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	31日 16:25	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報	31日 16:45	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	31日 21:28	31日 23:33

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
梅田川	神明橋	1	17:00					
		2		17:10				
		3						18:40
境川	幸延寺橋	1	17:00					
		2			17:20			
		3						19:10
早渕川	鍛冶橋	1			17:10			
		2						19:40
矢上川	西ヶ崎橋	1		17:40				
		2						21:30
境川	境橋	1	18:00					
		2						19:14

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

16:45 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

21:28 大雨洪水警報解除。市、港北区を除く各区は警戒本部廃止へ

21:35 矢上川（西ヶ崎橋）水防警報解除。港北区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,526人

## 6 被害状況

### (1) 住家被害 1件（1棟）

- ・旭区川井本町 床下浸水

### (2) 非住家被害 1件

#### ア その他浸水

- ・青葉区あざみ野二丁目 浸水

#### イ 停電（4,510世帯）

- ・緑区いぶき野
- ・緑区十日市場町
- ・緑区長津田
- ・緑区西八朔町
- ・青葉区藤が丘
- ・青葉区千草台
- ・青葉区梅が丘

#### ウ その他 10件

- ・旭区上川井町 道路冠水（2件）
- ・旭区川井本町 道路冠水
- ・旭区金が谷 落雷による家電製品故障
- ・旭区上白根町 落雷による家電製品故障
- ・緑区三保町 土砂流出
- ・緑区十日市場町 道路冠水
- ・緑区北八朔町 路面陥没
- ・青葉区荏田町 土砂流出
- ・青葉区市ヶ尾町 空調室外機等破損

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

31日 13mm

第7 6月10日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



## 2 気象概況

上空に寒気を伴った気圧の谷が西日本からゆっくり南下し、曇り時々雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	9日 00:22	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	9日 22:14	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	10日 10:12	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	10日 12:46	(切替)
神奈川県東部	雷注意報	10日 14:11	10日 19:01

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
早淵川	鍛冶橋	1	11:00					
		2		11:10				
		3						11:50

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

10:12 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

12:46 大雨洪水警報解除。市、全区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,123人

## 6 被害状況

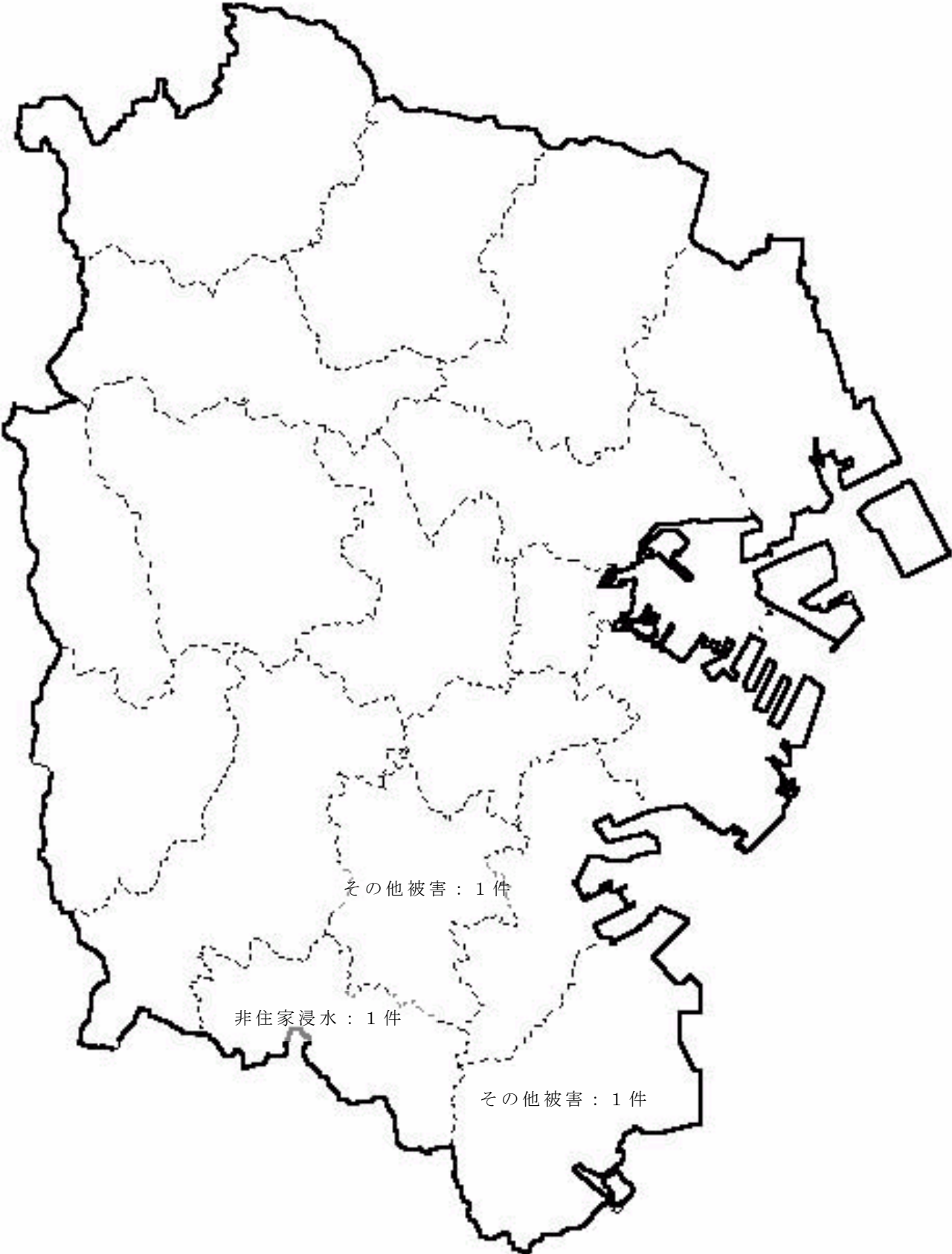
被害なし

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

10日 19mm

第 8 7月4日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧





## 2 気象概況

梅雨前線上の低気圧が黄海から関東地方へ進み、雨でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	濃霧注意報	3日 03:24	(切替)
神奈川県東部	雷・強風・波浪注意報	3日 11:16	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	4日 21:51	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	4日 21:51	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	4日 23:07	(切替)
横浜・川崎	雷注意報	5日 00:45	5日 10:25

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	葦橋	1		21:40				
		2						22:40
柏尾川	神銅橋	1	21:18					
		2						00:18
柏尾川	鷹匠橋	1		22:00				
		2			22:30			
		3	23:40					
		4						23:50
平戸永谷川	外郷橋	1		21:40				
		2						22:40
舞岡川	元舞橋	1	21:50					
		2						22:30
いたち川	水神橋	1		21:50				
		2			22:00			
		3						23:30
大岡川	埋田橋	1		22:00				
		2						22:40

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 21:42 宇田川（葦橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置
- 21:51 大雨洪水警報発表。その他各区は警戒本部設置
- 23:07 大雨洪水警報解除。市、中区、南区、港南区、磯子区、戸塚区、栄区を除く各区は警戒本部廃止へ
- 23:22 大岡川（埋田橋）水防警報解除受信。磯子区、港南区、中区、南区は警戒本部廃止へ
- 23:59 柏尾川（鷹匠橋）水防警報解除受信。戸塚区は警戒本部廃止へ
- 00:20 柏尾川（神鋼橋）水防警報解除受信。栄区は区警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,138人

## 6 被害状況

非住家被害 1件（1棟）

- ・栄区公田町 浸水

その他被害 2件

- ・港南区日野中央二丁目 浸水
- ・金沢区富岡西三丁目 土砂流出

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

4日 29.5mm

第9 7月10日 大規模断水

1 被害状況一覧



## 2 発生日時

7月10日（火） 午前4時13分

## 3 発生場所

港南区港南一丁目22番6号 笹下ポンプ場

## 4 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部体制の設置

設置 7月10日 午前6時30分

廃止 7月10日 午後12時40分

区災害対策警戒本部の設置区

3区（南区、港南区、戸塚区）

### (2) 配備人員

1,610人

## 5 発生原因

ポンプ流出部と管との接続部からの漏水により、ポンプ場が水没したため。

## 6 災害の概要及び経過

### (1) 10日午前6時07分

安全管理局司令課から第一報

港南区北部に大規模断水、原因不明

笹下ポンプ場のエリア1万世帯

### (2) 午前6時28分

断水22,000世帯

断水地域は、最戸二丁目、大久保二丁目、港南一丁目～三丁目

下永谷一丁目・二丁目、芹が谷一丁目～五丁目、東永谷一丁目～三丁目、戸塚区平戸、南区别所

### (3) 午前6時30分

南区、港南区、戸塚区 ライフライン1号配備

横浜市災害対策警戒本部体制の設置

### (4) 午前11時25分

水道局から全て復旧との連絡あり

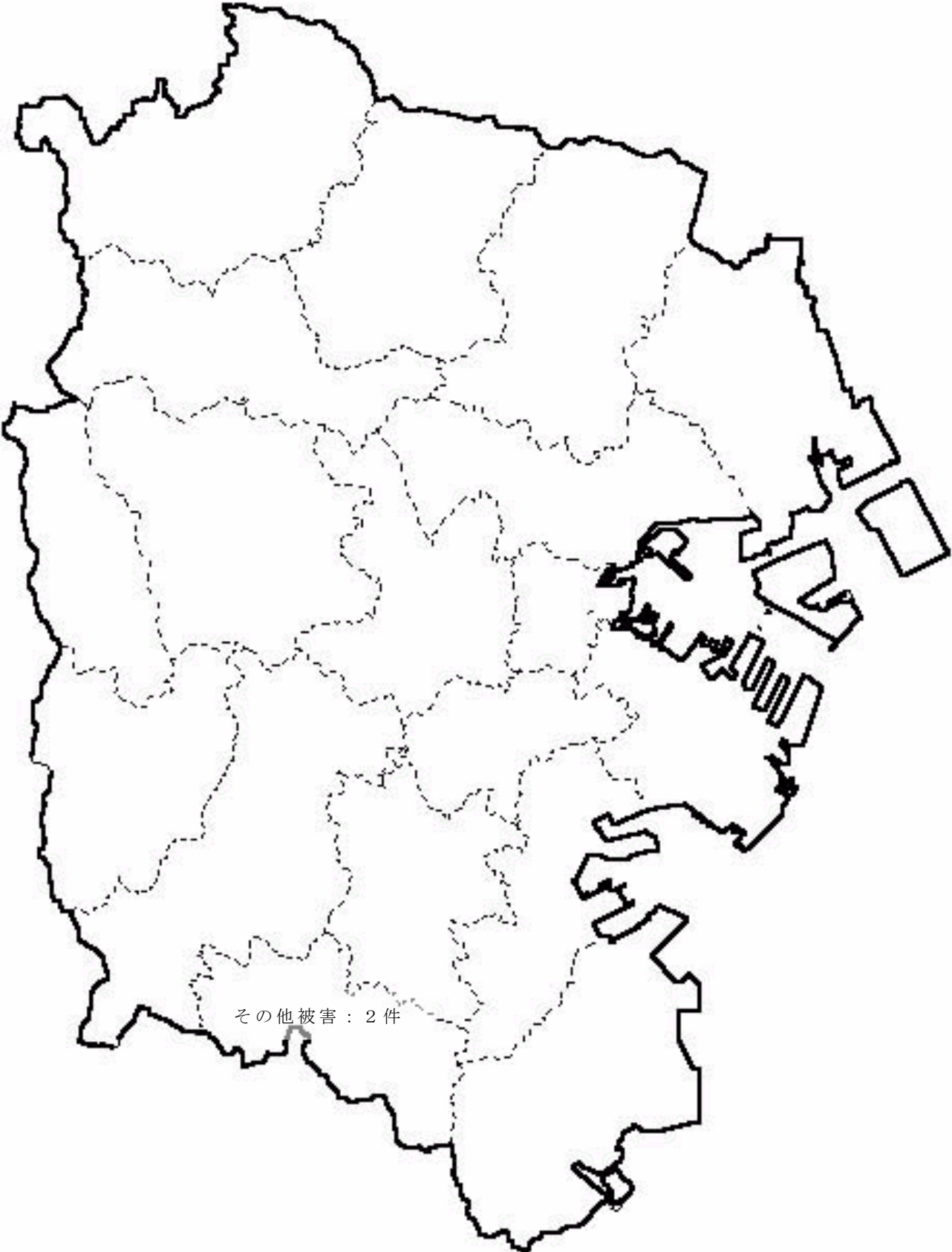
### (5) 午後12時30分

安全管理局司令課から断水地域の消火栓点検終了

- (6) 午後 12 時 40 分  
横浜市災害対策警戒本部の廃止

第 10 7月11日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



## 2 気象概況

梅雨前線が関東甲信越地方を通り、雨時々曇りでした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・洪水注意報	10日 17:30	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報	11日 01:31	(切替)
横浜・川崎	雷・強風注意報	11日 06:34	(切替)
横浜・川崎	強風注意報	11日 16:38	12日 05:06

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	菰橋	1	00:40					
		2		01:20				
		3						02:50
平戸永谷川	外郷橋	1		01:30				
		2						02:50
名瀬川	栄橋	1	01:30					
		2		01:40				19:40
		3			01:50			
		4	02:40					
		5						02:50
阿久和川	ト一ヨ一橋	1	01:30					
		2		01:40				
		3						03:00
今井川	中野橋	1	01:40					
		2		01:50				
		3						02:50
舞岡川	元舞橋	1	01:40					
		2		01:50				
		3						02:30
いたち川	水神橋	1		01:40				
		2			01:50			
		3	03:00					
		4						03:10
和泉川	四ツ谷橋	1	01:40					
		2		01:50				
		3						02:40

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	元町橋	1			01:50			
		2						03:10
柏尾川	鷹匠橋	1			01:50			
		2	03:50					
		3						04:00
大岡川	埋田橋	1		01:50				
		2						02:40
阿久和川	トーヨー橋	1	01:30					
		2		01:40				
		3						03:00
待従川	六浦二号	1	01:40					
		2						02:30
		3	03:20					
		4						04:00
柏尾川	神銅橋	1			02:10			
		2	03:30					
		3						05:10

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

00:42 宇田川（葦橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

01:31 大雨洪水警報発表。その他各区は警戒本部設置

06:34 大雨洪水警報解除。市、全区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,077人

## 6 被害状況

その他被害 2件

- ・ 栄区公田町 落石によるフェンス破損
- ・ 栄区上之町 照明器具等の破損

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

11日 44.5mm



第 1 1 7 月 1 2 日 水防警報

1 被害状況一覽



## 2 気象概況

梅雨前線が本州の沿岸に停滞し、雨時々曇りでした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	12日 13:46	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	12日 14:53	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	12日 16:30	12日 21:14

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	葦橋	1	14:50					
		2						15:30
いたち川	水神橋	1	15:10					
		2						15:50
侍従川	六浦二号	1	15:33					
		2						15:50

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

14:55 宇田川（葦橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

15:10 いたち川（水神橋）水防警報受信。栄区は警戒本部設置

15:35 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

15:45 侍従川（六浦二号）水防警報受信。金沢区は警戒本部設置

15:55 いたち川（水神橋）水防警報解除受信。市、栄区は警戒本部廃止へ

15:58 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

### (2) 配備人員

396人

## 6 被害状況

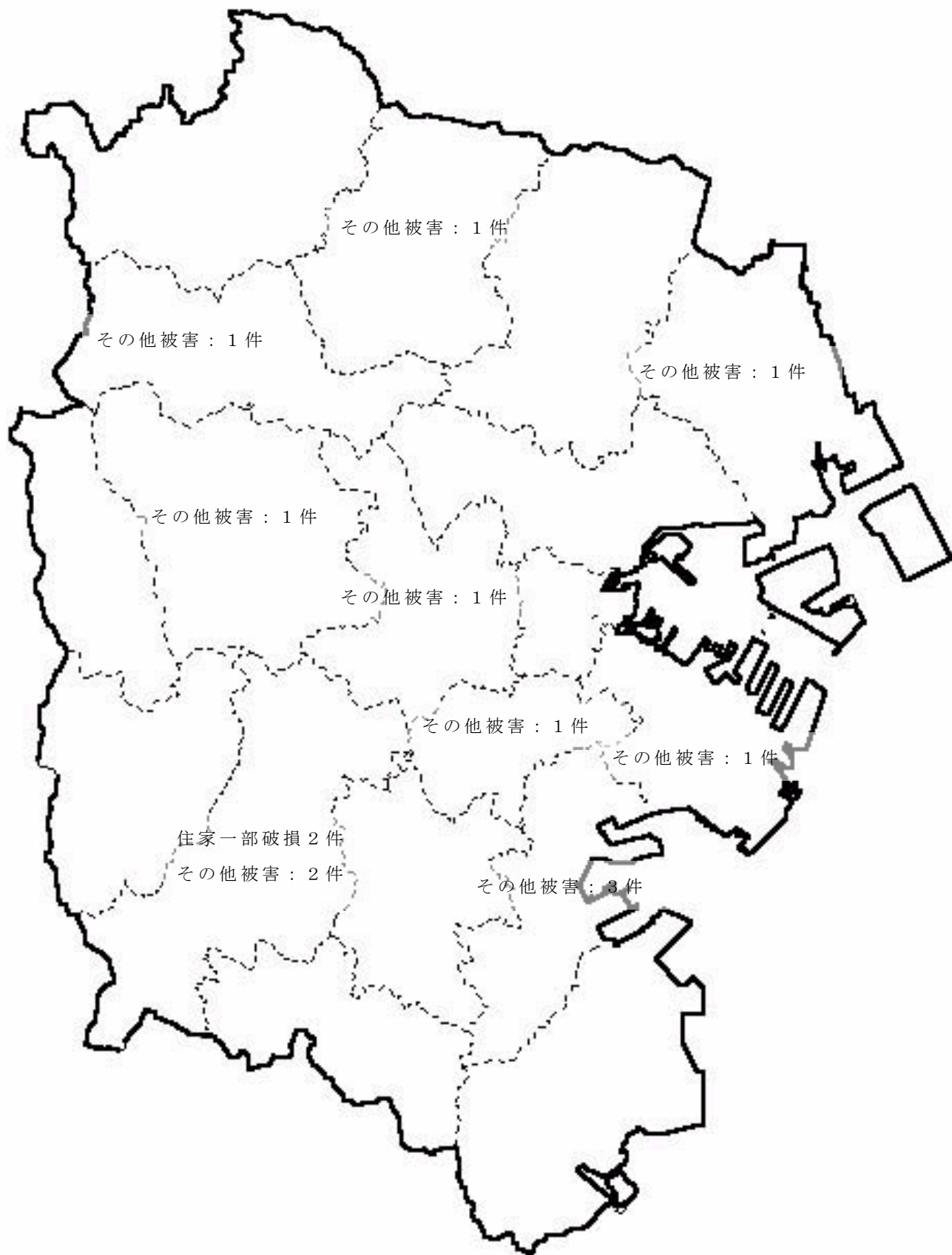
被害なし

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

12日 6mm

# 第 1 2 7 月 1 4 日 大雨洪水警報

## 1 被害状況一覽



## 2 気象概況

台風第4号が九州の南西海上から四国の南へ進み、大雨でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・強風・波浪・洪水注意報	14日 12:27	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	14日 16:08	15日 15:18

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	神銅橋	1	16:40					
		2						13:30
いたち川	水神橋	1	19:10					
		2						20:00
侍従川	六浦二号	1	18:30					
		2						19:30
		3	04:10					
		4						04:50
		5	05:50					
		6						06:30
境川	幸延寺橋	1	04:35					
		2						12:10
平戸永谷川	外郷橋	1	06:10					
		2						06:50

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

16:08 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

10:25 中区根岸加曽台で避難勧告発令中区は対策本部体制に移行  
(15日)

15:18 大雨洪水警報解除。市、中区を除く全区は警戒本部廃止へ  
(15日)

15:50 中区は警戒本部体制に移行

09:30 中区根岸加曽台の避難勧告解除中区は警戒本部廃止へ  
(30日)

### (2) 配備人員

1,501人

## 6 被害状況

- (1) 住家被害 2件（2棟）
  - ・戸塚区戸塚町 屋根破損
  - ・戸塚区平戸五丁目 屋根破損
  
- (2) その他被害 12件
  - ・鶴見区上末吉一丁目 土砂流出
  - ・中区根岸加曾台 土砂流出
  - ・南区永田北三丁目 土砂流出
  - ・保土ヶ谷区鎌谷町 土砂流出
  - ・旭区今宿町 倒木
  - ・磯子区丸山一丁目 土砂流出
  - ・磯子区氷取沢町 がけ崩れ
  - ・磯子区岡村二丁目 土砂流出
  - ・緑区長津田二丁目 道路陥没
  - ・都筑区中川一丁目 道路穴あき
  - ・戸塚区川上町 がけ崩れ
  - ・戸塚区川上町 フェンス破損

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

14日 91mm

第 1 3 7 月 2 9 日 大雨洪水警報 ( 1 )

1 被害状況一覽



## 2 気象概況

東シナ海に中心を持つ高気圧の圏内で、曇り時々晴れでした。夜は上空に強い寒気がりゅ梅雨前線が関東甲信越地方を通り、雨時々曇りでした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	29日 08:00	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 13:14	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 15:27	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 16:22	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 18:04	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	29日 23:49	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	30日 00:50	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 08:03	(切替)
神奈川県全域	大雨・洪水警報	30日 09:31	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 13:15	31日 03:26

## 4 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

15:27 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

16:22 大雨洪水警報解除。市、全区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,107人

## 5 被害状況

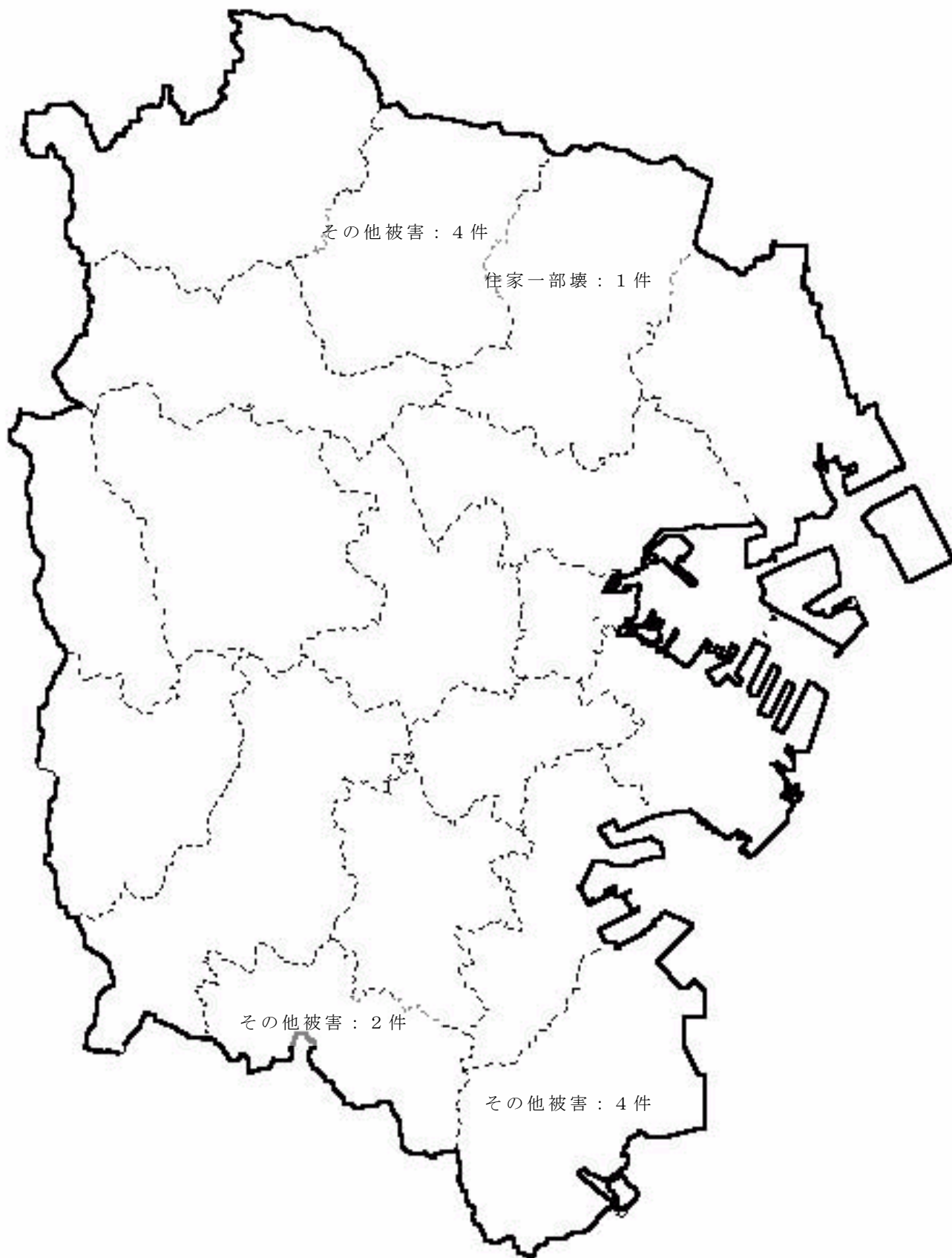
被害なし

## 6 降雨の状況（横浜地方气象台提供）

29日 44mm

第 1 4 7 月 2 9 日 大雨洪水警報 ( 2 )

1 被害状況一覽





## 2 気象概況

東シナ海に中心を持つ高気圧の圏内で、曇り時々晴れでした。夜は上空に強い寒気がりゅ梅雨前線が関東甲信越地方を通り、雨時々曇りでした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	29日 08:00	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 13:14	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 15:27	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 16:22	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 18:04	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	29日 23:49	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	30日 00:50	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 08:03	(切替)
神奈川県全域	大雨・洪水警報	30日 09:31	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 13:15	31日 03:26

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
舞岡川	元舞橋	1	20:40					
		2			20:50			
		3						22:10
待従川	六浦二号	1			20:50			
		2						22:00
今井川	中野橋	1	20:50					
		2						22:40
柏尾川	元町橋	1			21:00			
		2						23:00
大岡川	埋田橋	1			21:00			
		2						22:00
境川	大清水橋	1	21:20					
		2						23:40
柏尾川	鷹匠橋	1			21:30			
		2	23:40					
		3						23:50

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
鶴見川	落合橋	1	21:40					
		2		21:50				
		3						22:50
柏尾川	神鋼橋	1		21:33				
		2			22:00			
		3	00:00					
		4						01:05

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 18:04 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置
- 23:49 大雨洪水警報解除。瀬谷区、栄区、泉区、戸塚区を除く各区は警戒本部廃止へ
- 23:50 境川（高鎌橋、大清水橋）水防警報解除受信。瀬谷区、泉区は警戒本部廃止へ
- 23:59 柏尾川（鷹匠橋）水防警報解除受信。市、戸塚区は警戒本部廃止へ
- 00:17 柏尾川（神鋼橋鎌倉）水防警報解除受信。栄区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,093 人

## 6 被害状況

### (1) 住家被害 1 件（1 棟）

- ・ 港北区篠原北二丁目 屋根一部破損

### (2) その他被害

#### ア 停電（6,800 世帯）

- ・ 金沢区福浦 落雷による停電
- ・ 金沢区幸浦 落雷による停電
- ・ 都筑区北山田五丁目 落雷による停電
- ・ 都筑区北山田六丁目 落雷による停電
- ・ 栄区各所 停電

イ その他被害 5件

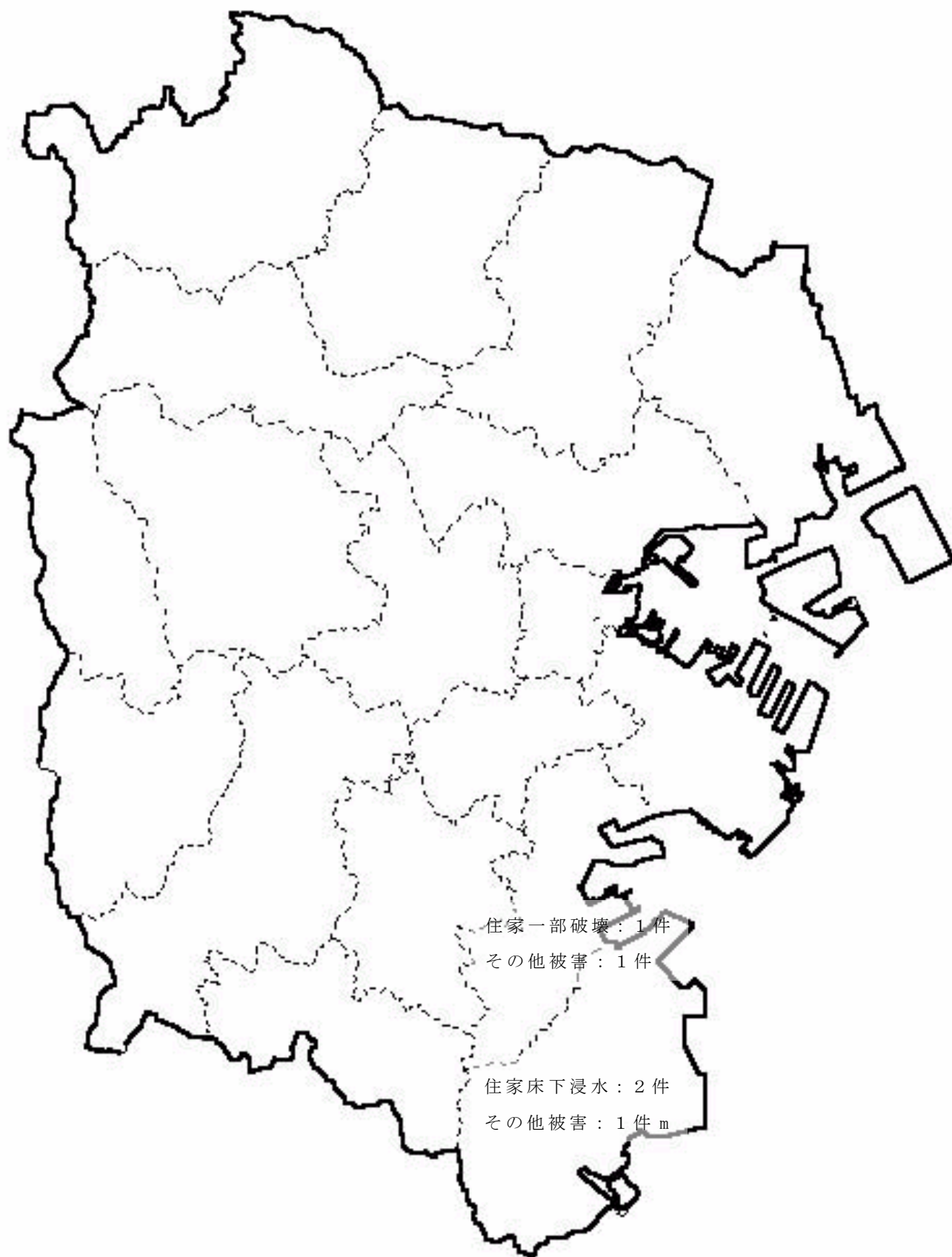
- ・ 神奈川区六角橋五丁目 家電製品故障 (2件)
- ・ 神奈川区六角橋六丁目 家電製品故障
- ・ 神奈川区七島町 家電製品故障
- ・ 戸塚区東俣野町 道路冠水

7 降雨の状況 (横浜地方気象台提供)

29日 44mm

# 第15 7月30日 大雨洪水警報

## 1 被害状況一覧



## 2 気象概況

上空に強い寒気が流入し、曇り時々雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	29日 08:00	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 13:14	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 15:27	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 16:22	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 18:04	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	29日 23:49	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	30日 00:50	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 08:03	(切替)
神奈川県全域	大雨・洪水警報	30日 09:31	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 13:15	31日 03:26

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
侍従川	六浦二号	1			11:10			
		2						12:00
早湍川	鍛冶橋	1		11:50				
		2						12:30
境川	幸延寺橋	1	11:50					
		2						13:20
今井川	中野橋	1	12:00					
		2						12:40
境川	境橋	1	12:10					
		2						13:10

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

09:31 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

13:15 大雨洪水警報解除。瀬谷区、泉区、戸塚区を除く各区は警戒本部廃止へ

13:38 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ

- (2) 配備人員  
1,268 人

## 6 被害状況

- (1) 住家被害 3 件 (3 棟)
- ・ 金沢区六浦五丁目 床下浸水 (2 件)
  - ・ 磯子区上町 住家一部破損
- (2) その他被害 2 件
- ・ 磯子区上町 がけ崩れ
  - ・ 金沢区六浦東二丁目 家電製品故障

## 7 降雨の状況 (横浜地方気象台提供)

30 日 38mm

1 被害状況一覧



## 2 気象概況

上空に強い寒気が流入し、曇り時々雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	29日 08:00	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 13:14	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 15:27	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	29日 16:22	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 18:04	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	29日 23:49	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	30日 00:50	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 08:03	(切替)
神奈川県全域	大雨・洪水警報	30日 09:31	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	30日 13:15	31日 03:26

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
平戸永谷川	外郷橋	1		22:40				
		2						23:30

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

22:55 平戸永谷川（外郷橋）水防警報受信。市、港南区、戸塚区は警戒本部設置

23:42 平戸永谷川（外郷橋）水防警報解除受信。市、港南区、戸塚区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

140人

## 6 被害状況

被害なし

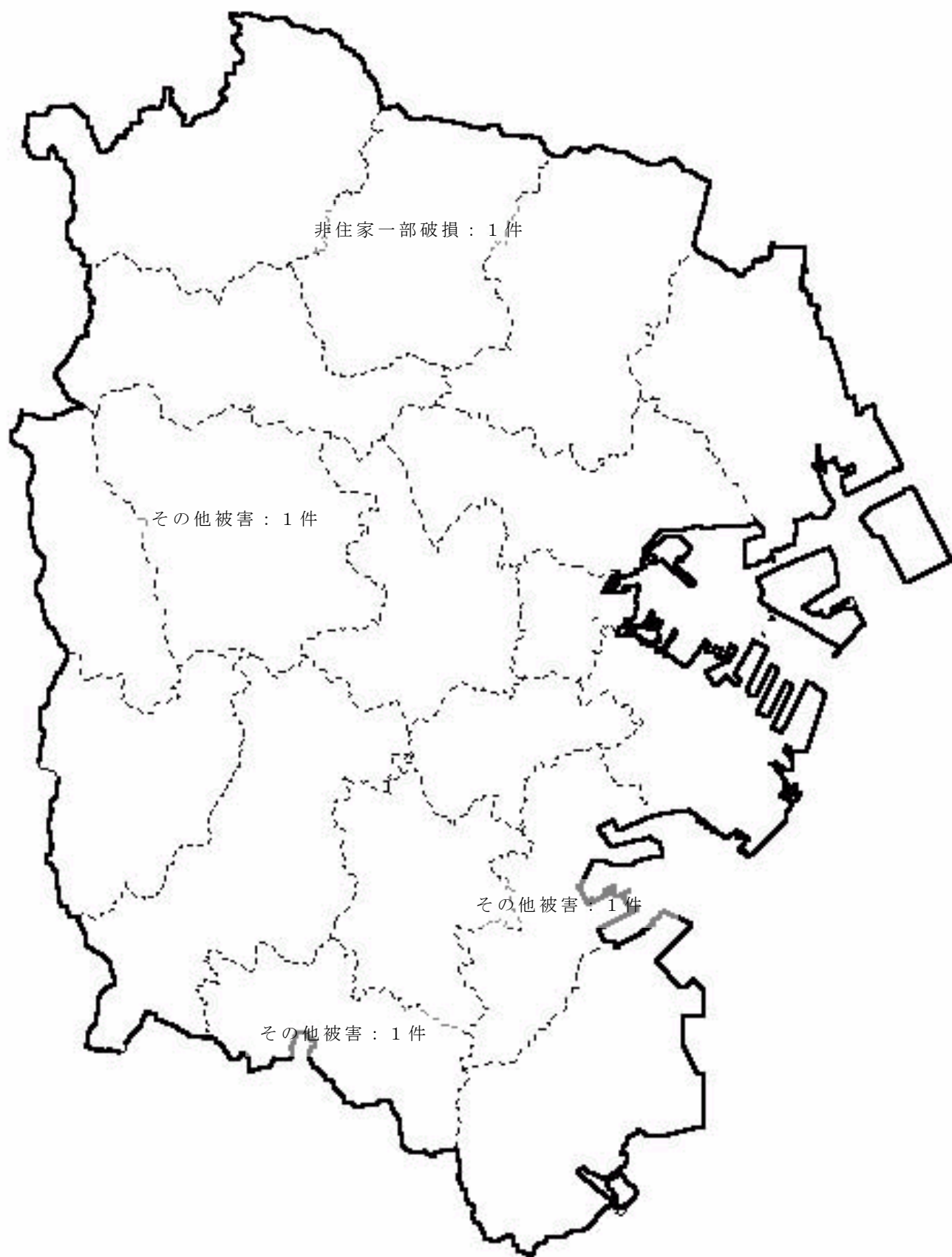
## 7 降雨の状況（横浜地方气象台提供）

30日 38mm



# 第17 8月17日 大雨洪水警報

## 1 被害状況一覧



## 2 気象概況

太平洋高気圧に覆われ、晴れ時々曇りでした。夜は東北地方から前線が南下し、曇り一時雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	17日 10:55	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷注意報	17日 18:46	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	17日 19:28	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	17日 20:45	17日 23:05

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	葦橋	1		20:10				
		2						21:00

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

19:28 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

20:45 大雨洪水警報解除。泉区、戸塚区を除く各区は警戒本部廃止  
へ

21:05 宇田川（葦橋）水防警報解除受信。市、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,110人

## 6 被害状況

非住家被害 1件（1棟）

・都筑区川和町 一部破損

その他被害 3件

・旭区二俣川2丁目 泥水流入

・磯子区岡村八丁目 断水

・栄区飯島町 停電

## 7 降雨の状況（横浜地方气象台提供）

17日 1.5mm

第 18 8月28日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



## 2 気象概況

太平洋高気圧に覆われ、晴れのち曇りでした。夜は前線が関東地方を南下し、曇り時々雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	28日 12:15	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	28日 19:33	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	28日 20:30	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	28日 21:59	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	29日 05:08	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	29日 07:15	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	29日 10:29	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水注意報	29日 15:13	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	29日 16:04	(切替)
神奈川県全域	雷注意報	29日 21:26	30日 14:28

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
矢上川	西ヶ崎橋	1	20:45					
		2						22:00

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

20:30 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

21:59 大雨洪水警報解除。市、港北区を除く各区は警戒本部廃止へ

22:06 矢上川（西ヶ崎橋）水防警報解除受信。港北区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,084人

## 6 被害状況

被害なし

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

28日 0mm



## 2 気象概況

南から暖かい湿った空気が入り、曇り時々雨でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	強風注意報	4日 09:17	(切替)
横浜・川崎	雷・強風注意報	4日 21:29	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	5日 06:56	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	5日 23:18	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水・暴風・波浪警報	6日 16:39	(切替)
横浜・川崎	洪水警報	7日 11:20	(切替)
横浜・川崎	大雨・強風・波浪・洪水注意報	7日 13:25	(切替)
神奈川県東部	強風・波浪注意報	7日 23:20	8日 03:45

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	幸延寺橋	1	08:30					
		2						19:25
今井川	中野橋	1	10:50					
								11:40

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

08:50 境川（幸延寺橋）水防警報受信。市、瀬谷区、戸塚区、泉区は警戒本部設置

10:54 今井川（中野橋）水防警報受信。保土ヶ谷区は警戒本部設置

11:44 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

19:27 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。市、瀬谷区、戸塚区、泉区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

313人

## 6 被害状況

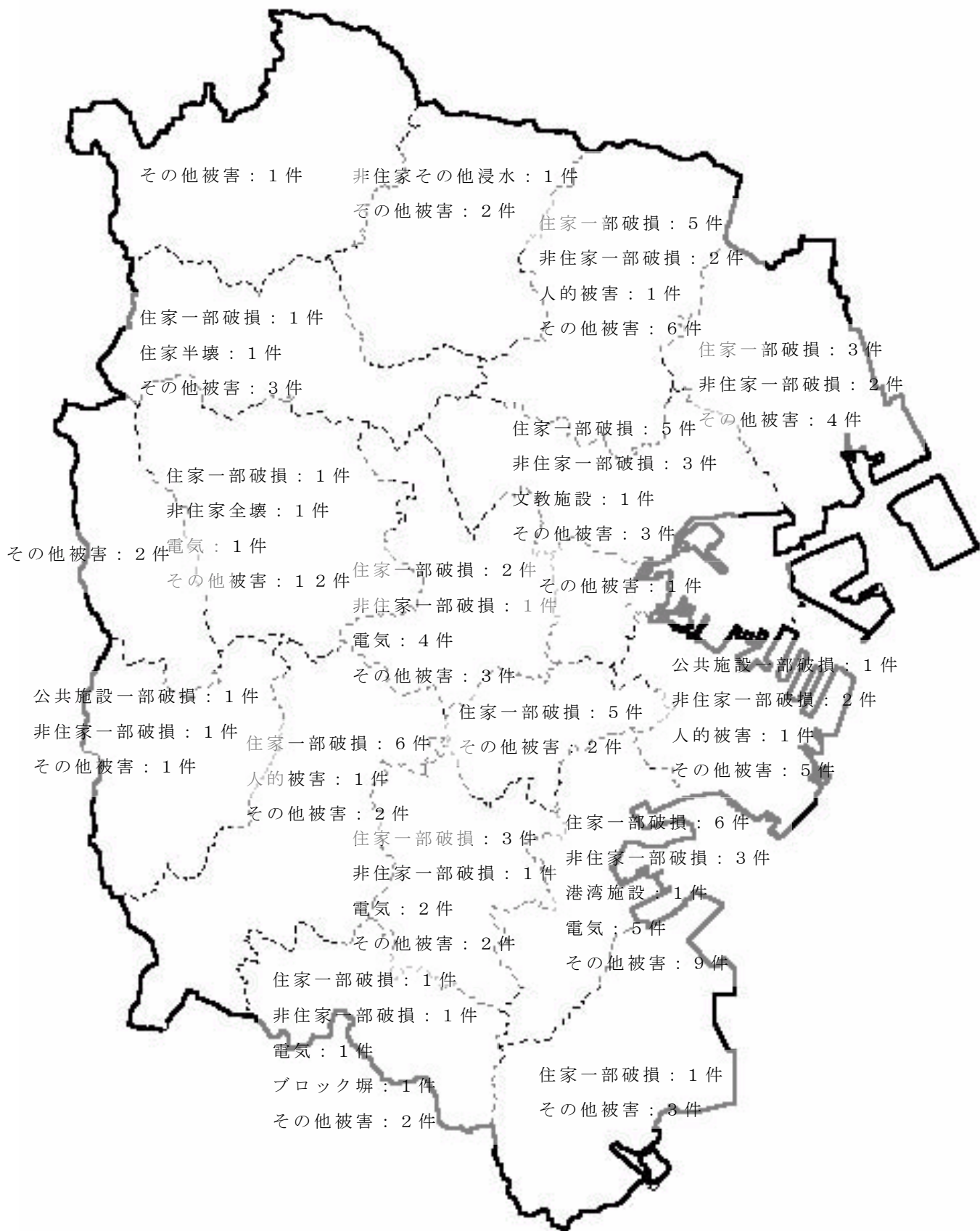
被害なし

7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

5日 30mm

# 第20 9月6日 台風第9号

## 1 被害状況一覧





## 2 気象概況

台風第9号が八丈島の南から伊豆半島の東へ進み、雨時々曇りでした。夜は台風が神奈川県に上陸・通過し、暴風雨でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	強風注意報	4日 09:17	(切替)
横浜・川崎	雷・強風注意報	4日 21:29	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	5日 06:56	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	5日 23:18	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水・暴風・波浪警報	6日 16:39	(切替)
横浜・川崎	洪水警報	7日 11:20	(切替)
横浜・川崎	大雨・強風・波浪・洪水注意報	7日 13:25	(切替)
神奈川県東部	強風・波浪注意報	7日 23:20	8日 03:45

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	葦橋	1	19:40					
		2		19:50				
		3						21:50
		4	23:50					
		5		00:00				
		6						05:40
境川	幸延寺橋	1	20:00					
		2					06:00	
柏尾川	神銅橋	1	21:05					
		2					07:00	
侍従川	六浦二号	1	23:20					
		2					01:10	
		3	02:00					
		4					03:10	
名瀬川	栄橋	1	00:50					
		2					01:30	
		3	02:20					
		4					04:10	

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	境橋	1	01:50					
		2						05:00

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

16:39 大雨洪水暴風波浪警報発表。市、全区は警戒本部設置

13:25 洪水警報解除。市、全区は警戒本部廃止へ

(7日)

### (2) 配備人員

1,907人

## 6 被害状況

### (1) 住家被害

ア 一部破損 39件 (41棟)

- ・ 鶴見区生麦一丁目 屋根破損
- ・ 鶴見区東寺尾中台 屋根破損
- ・ 鶴見区東寺尾中台 屋根はく離
- ・ 神奈川区松見町 屋根破損
- ・ 神奈川区新子安一丁目 屋根はく離
- ・ 神奈川区新子安二丁目 屋根破損
- ・ 神奈川区松ヶ丘 屋根瓦落下
- ・ 神奈川区六角橋三丁目 外壁はく離
- ・ 南区日枝町 屋根はく離
- ・ 南区蒔田町 屋根はく離
- ・ 南区六ツ川二丁目 屋根はく離
- ・ 南区中里四丁目 壁ひび割れ
- ・ 南区永田東二丁目 外壁、屋根破損
- ・ 港南区笹下二丁目 屋根はく離
- ・ 港南区笹下五丁目 屋根破損
- ・ 港南区港南台一丁目 テラス落下
- ・ 保土ヶ谷区権太坂二丁目
- ・ 保土ヶ谷区上菅田町 倒木による破損
- ・ 旭区西川島町屋根 はく離
- ・ 磯子区滝頭一丁目 ベランダ破損
- ・ 磯子区滝頭一丁目 雨よけ破損
- ・ 磯子区岡村五丁目 屋根はく離

- ・磯子区磯子六丁目 窓ガラス破損
- ・磯子区森五丁目 屋根はく離
- ・磯子区洋光台五丁目 手すり落下
- ・金沢区釜利谷西一丁目 屋根はく離
- ・港北区篠原町 屋根はく離
- ・港北区鳥山町 屋根破損
- ・港北区綱島東二丁目 倒木による破損
- ・港北区綱島西五丁目 屋根はく離
- ・港北区高田西四丁目 屋根はく離
- ・緑区鴨居四丁目 屋根はく離
- ・戸塚区原宿四丁目 屋根はく離
- ・戸塚区影取町 屋根はく離
- ・戸塚区小雀町 屋根はく離
- ・戸塚区平戸一丁目 屋根破損
- ・戸塚区平戸三丁目 屋根はく離
- ・戸塚区前田町 屋根はく離
- ・栄区笠間一丁目 屋根はく離

イ 半壊

- ・緑区中山町 屋根はく離

(2) 公共施設被害 2件

- ・中区本牧ふ頭 グレーチング損傷
- ・泉区上飯田町 一部破損

(3) 非住家被害

ア 全壊 1件

- ・旭区今宿東町 物置全壊

イ 一部破損 16件

- ・鶴見区豊岡町 外壁破損
- ・鶴見区浜町 シャッター破損
- ・神奈川区入江一丁目 屋根はく離
- ・神奈川区入江二丁目 外壁はく離
- ・神奈川区恵比須町 鉄板による断線
- ・中区宮川町二丁目 外壁はく離
- ・中区本牧三之谷 屋根破損
- ・港南区笹下二丁目 避雷針破損
- ・保土ヶ谷区狩場町 倒木による破損
- ・磯子区久木町 シャッター破損

- ・磯子区磯子二丁目 シャッター破損
- ・磯子区新磯子町 屋根はく離
- ・港北区新吉田東八丁目 屋根破損
- ・港北区新横浜二丁目 窓枠損壊
- ・栄区笠間五丁目 窓枠破損
- ・泉区上飯田町 屋根破損

ウ その他浸水 1件

- ・都筑区川向町

(4) 人的被害 3件

- ・中区長者町 強風による転倒
- ・港北区綱島西五丁目 ドアに指挟む
- ・戸塚区汲沢八丁目 頭部打撲

(5) その他被害

ア 文教施設 1件

- ・神奈川区西大口

イ 港湾施設 2件

- ・磯子区新磯子町 護岸損壊
- ・金沢区福浦三丁目 道路陥没

ウ 電気 (875 世帯)

- ・港南区野庭町 1戸停電
- ・港南区港南台九丁目 473戸停電
- ・保土ヶ谷区法泉一丁目 105戸停電
- ・保土ヶ谷区法泉二丁目
- ・保土ヶ谷区法泉三丁目
- ・保土ヶ谷区藤塚町
- ・旭区白根四丁目 1戸停電
- ・磯子区新磯子町 150戸停電
- ・磯子区森二丁目 1戸停電
- ・磯子区森五丁目 9世帯停電
- ・磯子区中原二丁目 信号機が停電
- ・磯子区杉田一丁目 信号機2基が故障
- ・都筑区池辺町 129戸停電
- ・栄区野七里一丁目 1戸停電

- エ ブロック塀等 2件
- ・ 神奈川区片倉二丁目
  - ・ 栄区庄戸二丁目

- オ その他 60件
- ・ 鶴見区大黒町 倒木
  - ・ 鶴見区鶴見一丁目 倒木
  - ・ 鶴見区鶴見中央三丁目 外壁はく離
  - ・ 鶴見区鶴見中央四丁目 屋根はく離
  - ・ 神奈川区子安台一丁目 車両破損
  - ・ 西区老松町 倒木
  - ・ 中区南仲通 車両破損
  - ・ 中区住吉町 看板破損
  - ・ 中区山下町 倒木
  - ・ 中区新山下三丁目 外壁破損
  - ・ 中区千鳥町 栈橋床板損傷
  - ・ 南区高根町 シャッター破損
  - ・ 南区浦舟町 屋根はく離
  - ・ 港南区港南中央通 倒木
  - ・ 港南区笹下二丁目 倒木
  - ・ 保土ヶ谷区狩場町 商品被害
  - ・ 保土ヶ谷区桜ヶ丘一丁目 内壁汚損
  - ・ 保土ヶ谷区上菅田町 天井漏水
  - ・ 旭区川島町 倒木
  - ・ 旭区川島町 倒木
  - ・ 旭区上白根町 倒木
  - ・ 旭区上白根三丁目 倒木
  - ・ 旭区上白根三丁目 倒木
  - ・ 旭区上川井町 倒木
  - ・ 旭区南本宿町 倒木
  - ・ 旭区南本宿町 倒木
  - ・ 旭区大池町 倒木
  - ・ 旭区大池町 倒木
  - ・ 旭区善部町 倒木
  - ・ 旭区桐が作 倒木
  - ・ 磯子区東町 道路冠水
  - ・ 磯子区西町 電柱、木倒れる
  - ・ 磯子区磯子一丁目 護岸損壊
  - ・ 磯子区磯子二丁目 倒木
  - ・ 磯子区新磯子町 グレーチング破損

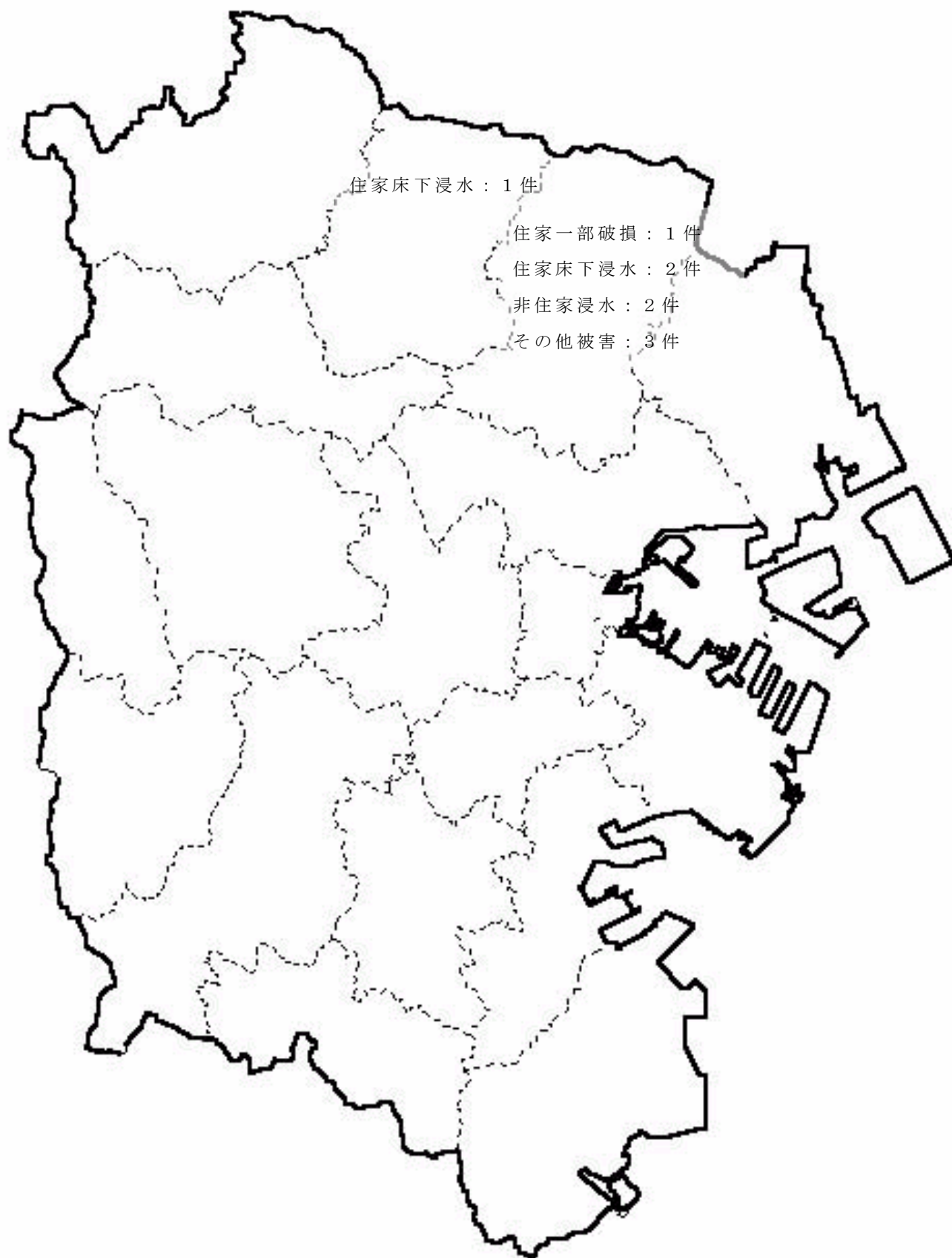
- ・磯子区杉田四丁目 倒木
- ・磯子区氷取沢町 物置全壊
- ・磯子区洋光台三丁目 倒木
- ・磯子区洋光台四丁目 倒木
- ・金沢区鳥浜町 道路冠水
- ・金沢区幸浦一丁目 道路冠水
- ・金沢区幸浦二丁目 道路冠水
- ・港北区菊名六丁目 ポールが倒れる
- ・港北区鳥山町 道路冠水
- ・港北区太尾町 倒木
- ・港北区新羽町 ゲート破損
- ・港北区樽町三丁目 倒木
- ・港北区新吉田東六丁目 電線の垂れ下がり
- ・緑区竹山一丁目 倒木
- ・緑区中山町 フェンス破損
- ・緑区西八朔町 電信柱倒壊
- ・青葉区荏田北三丁目 倒木
- ・都筑区茅ヶ崎東三丁目 看板落下
- ・都筑区大丸 倒木
- ・戸塚区東俣野町 道路冠水
- ・戸塚区影取町 乗用車屋根小破
- ・栄区犬山町 玄関ポーチ破損
- ・栄区小山台二丁目 屋根破損
- ・泉区緑園三丁目 倒木
- ・瀬谷区本郷四丁目 倒木
- ・瀬谷区本郷四丁目 倒木

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

6日 33.5mm

# 第 2 1 9 月 1 1 日 大雨洪水警報

## 1 被害状況一覧



## 2 気象概況

本州上に前線が停滞し、曇りで雷を伴いました。夜は南から湿った空気が流れ込み、大雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	11日 13:13	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	11日 13:33	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	11日 13:57	(切替)
横浜・川崎	雷注意報	11日 14:36	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	11日 20:38	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報	12日 05:22	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	12日 09:31	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・強風・洪水注意報	12日 12:14	12日 15:22

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
大熊川	大竹上橋	1	13:50					
		2					14:30	

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

13:57 大雨洪水警報発表。市、全区は警戒本部設置

14:36 大雨洪水警報解除。都筑区、港北区を除く各区は警戒本部廃止へ

14:45 大熊川（大竹上橋）水防警報解除受信。市、都筑区、港北区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,327人

## 6 被害状況

### (1) 住家被害 9件（9棟）

- ・港北区高田町 がけ崩れ
- ・港北区日吉三丁目 床下浸水
- ・港北区高田西一丁目 床下浸水
- ・都筑区大熊町 床下浸水



(2) 非住家被害 5件

- ・港北区新羽町 浸水
- ・港北区高田西一丁目 浸水
- ・港北区高田町 がけ崩れ
- ・港北区高田西一丁目 道路冠水
- ・港北区高田西五丁目 車両1台水損

7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

11日 19.5mm

第 2 2 9 月 1 1 日 水防警報

1 被害狀況一覽



## 2 気象概況

本州上に前線が停滞し、曇りで雷を伴いました。夜は南から湿った空気が流れ込み、大雨で雷を伴いました。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	11日 13:13	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	11日 13:33	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	11日 13:57	(切替)
横浜・川崎	雷注意報	11日 14:36	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	11日 20:38	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報	12日 05:22	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	12日 09:31	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・強風・洪水注意報	12日 12:14	12日 15:22

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	葦橋	1		21:40				
		2						22:50

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

21:40 宇田川（葦橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

22:50 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

### (2) 配備人員

859人

## 6 被害状況

非住家被害 1件

・泉区上飯田町 倉庫内浸水

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

11日 19.5mm

第 2 3 9 月 1 2 日 大雨洪水警報

1 被害状況一覽



## 2 気象概況

本州南岸に前線が停滞し、雨のち曇りでした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	11日 13:13	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	11日 13:33	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報	11日 13:57	(切替)
横浜・川崎	雷注意報	11日 14:36	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	11日 20:38	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報	12日 05:22	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	12日 09:31	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・強風・洪水注意報	12日 12:14	12日 15:22

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
侍従川	六浦二号	1			04:20			
		2						06:10
大岡川	埋田橋	1		04:40				
		2			04:50			
		3	05:40					
		4						05:50
宇田川	葦橋	1	04:50					
		2		05:00				
		3						06:40
舞岡川	元舞橋	1	04:50					
		2						05:30
いたち川	水神橋	1		04:50				
		2			05:00			
		3	06:50					
		4						07:10
平戸永谷川	外郷橋	1		04:50				
		2						06:10
今井川	中野橋	1		05:00				
		2						05:50

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
名瀬川	栄橋	1	05:20					
		2						06:10

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 04:26 侍従川（六浦二号）水防警報受信。金沢区は警戒本部設置
- 04:46 大岡川（埋田橋）水防警報受信。市、磯子区、港南区、南区、中区は警戒本部設置
- 04:51 宇田川（葦橋）、いたち川（水神橋）水防警報受信。戸塚区、泉区、栄区は警戒本部設置
- 05:02 今井川（中野橋）水防警報受信。保土ヶ谷区は警戒本部設置
- 05:22 大雨洪水警報発表。鶴見区、神奈川区、西区、旭区、港北区、緑区、青葉区、都筑区、瀬谷区は警戒本部設置
- 09:31 大雨洪水警報解除。市、全区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

1,015 人

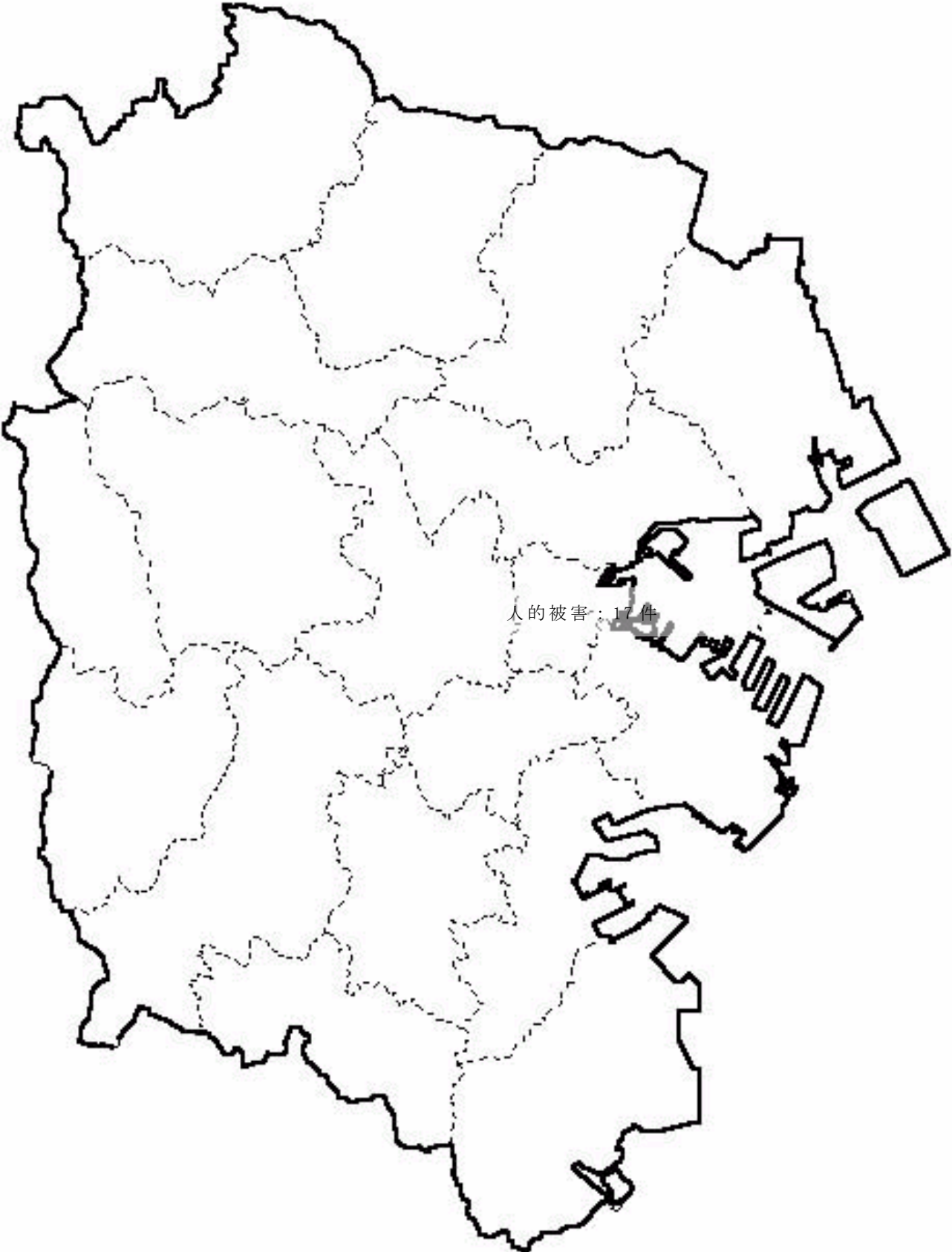
## 6 被害状況

被害なし

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

12日 68.5mm

第24 9月19日 JR横浜駅東海道線内の異臭事故  
1 被害状況一覧



## 2 発生日時

9月19日（火） 午後21時19分

## 3 発生場所

西区高島二丁目 JR横浜駅付近

東海道線下り（東京駅発 20時53分、横浜駅着 21時19分）の15両編成普通列車の10号車内

## 4 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部体制の設置

設置 9月19日 午後21時30分

廃止 9月20日 午前00時00分

### (2) 配備人員

59人

## 5 発生原因

乗客同士がトラブルとなり、電車内で催眠スプレーのようなものが散かれたもの。

## 6 人的被害状況

軽症17人（男性12人、女性5人：みなと赤十字病院ほか、4病院に搬送）いずれも入院の要なし。

## 7 その他

### (1) 指揮本部及び仮救護所の設置状況

現場指揮本部：21時32分、横浜駅東口ロータリーに設置

仮救護所：21時42分、横浜駅中央コンコースに設置し、その後駅事務室に移動

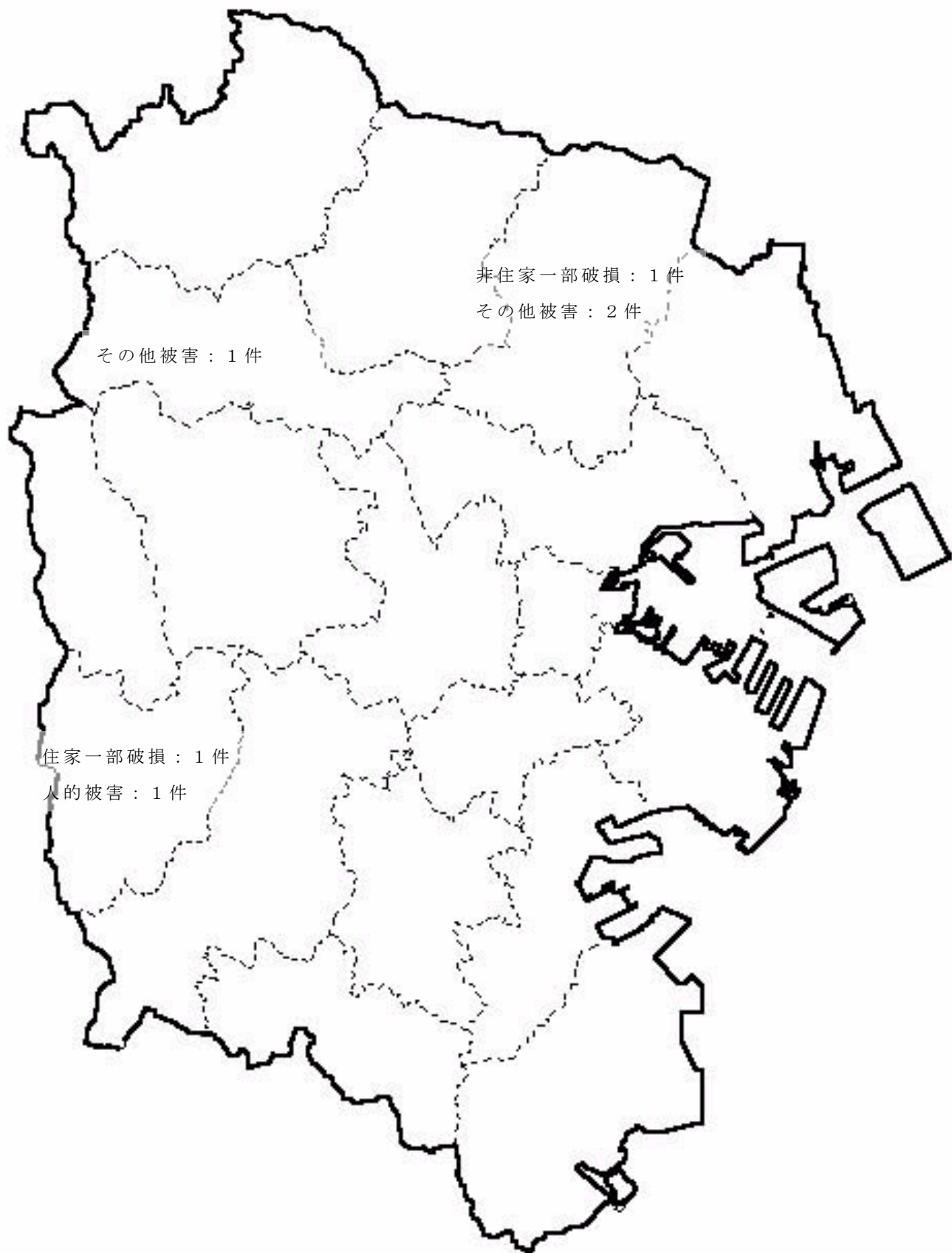
### (2) 異臭物質等の検知結果

検知活動を実施するも、既に拡散しており電車内外から検知されず。



# 第 25 10月27日 水防警報

## 1 被害状況一覧



## 2 気象概況

台風第20号が日本の南海上を北東へ進み、大雨でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・強風・波浪注意報	27日 05:01	(切替)
神奈川県東部	大雨・強風・波浪・洪水注意報	27日 13:30	(切替)
神奈川県東部	強風・波浪注意報	27日 21:45	28日 04:52

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	神鋼橋	1	14:50					
		2						20:15
宇田川	葦橋	1	16:20					
		2		16:50				
		3						18:00
名瀬川	栄橋	1	16:20					
		2						18:20
境川	幸延寺橋	1	17:35					
		2						18:45

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 14:56 柏尾川（神鋼橋鎌倉）水防警報受信。栄区は警戒本部設置
- 16:22 宇田川（葦橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置
- 17:45 境川（幸延寺橋）水防警報受信。瀬谷区は警戒本部設置
- 19:02 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ
- 20:20 柏尾川（神鋼橋鎌倉）水防警報解除受信。栄区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

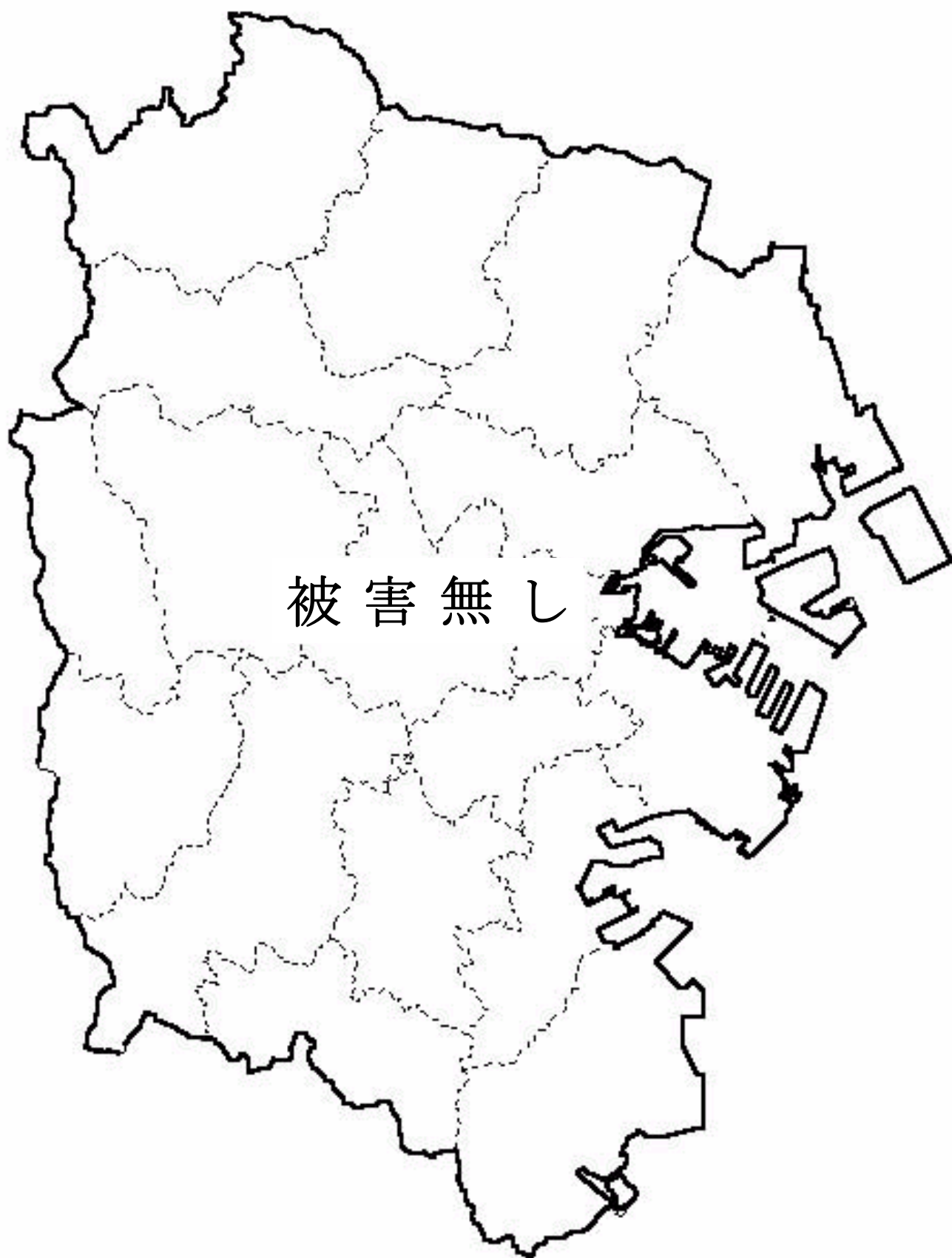
214人

## 6 被害状況

- (1) 住家被害 1件（1棟）  
泉区岡津町 屋根はく離
- (2) 非住家被害 1件  
港北区篠原町 倒木による破損
- (3) 人的被害 1件  
泉区紙飯田町 強風による転倒
- (4) その他被害 3件
  - ア 港北区菊名七丁目 倒木による車両破損
  - イ 港北区大豆戸町 簡易トイレ破損
  - ウ 緑区鴨居七丁目 屋根破損

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

27日 101mm



## 2 気象概況

低気圧や前線の影響で、曇り一時雨でした。

## 3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	雷注意報	29日 04:34	29日 07:24

## 4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
宇田川	葦橋	1	01:50					
		2		02:00				
		3						03:40
境川	幸延寺橋	1	02:50					
		2						04:00

## 5 活動状況

### (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

02:31 宇田川（葦橋）水防警報受信。市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

02:56 境川（幸延寺橋）水防警報受信。瀬谷区は警戒本部設置

04:30 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。市、瀬谷区、泉区、戸塚区は警戒本部廃止へ

### (2) 配備人員

187人

## 6 被害状況

被害なし

## 7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

29日 24mm

第 2 7 その他の警戒活動等（7 月 1 6 日 中越沖地震）

1 被害状況一覧



## 2 検討

新潟県柏崎市などで震度 6 強の地震が発生したことを受け、本市から実施できる応援内容などを検討しました。

## 3 検討会開始日時

7 月 16 日（月） 午前 11 時 30 分

## 4 実施事項

新潟県長岡市、柏崎市、刈羽村、長野県飯綱町で震度 6 強を観測

【地震発生状況】気象庁発表(10 時 28 分→12 時 00 分訂正)

- ・発生日時 平成 19 年 7 月 16 日（月） 10 時 13 分ころ
- ・震源及び規模 新潟県上中越沖マグニチュード 6.8(推定)深さ約 17 k m
- ・横浜市域の震度 3 以上を観測した地点  
西区みなとみらい、中区山田町、中区山吹町、中区山下町、港北区太尾町、緑区白山町

## 5 検討結果

- (1) 本市からの次の事項について、応援が可能であることを確認し、要請等の情報収集を行っていくこととしました。
  - ・緊急消防援助隊の派遣
  - ・保健師の派遣
  - ・簡易トイレの応援
  - ・応急危険度判定士の派遣
  - ・給水車の派遣
  - ・上下水道管、道路などの復旧支援
  - ・その他、上記以外についても可能な支援についての検討
- (2) 派遣要請  
13 時 25 分、緊急消防援助隊として、安全管理局航空隊 1 隊 4 人が、派遣要請を受けました。
- (3) 配備人員  
46 人

## 参考 1 平成 19 年地震の記録について

### 平成 19 年 地震記録の概要

横浜市では、迅速かつ的確な防災体制の確立のために、独自の地震観測等を行っています。平成 19 年 1 月 1 日から平成 19 年 12 月 31 日までの 1 年間の観測結果は次のとおりです。

- (1) 市域内の地震動の状況をいち早く正確に把握するシステムである「高密度強震計ネットワーク」では、震度 1 以上の地震を 34 回観測しました。このうち震度 3 を観測した地震を 9 回記録しました。(参照：表-1、2、参考 2)
- (2) 独立行政法人防災科学技術研究所の運営する Web サイト内で、一般に公開される地震情報（気象庁一元化処理震源要素震源リスト\*<sup>1</sup>）を自動的に収集して処理する震源表示プログラムでは、横浜市域を震源とする地震は 37 回記録されました。(参照：表-3)

\* 1 : 気象庁が、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、独立行政法人（産業技術総合研究所、防災科学技術研究所、海洋研究開発機構）、国土地理院、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び横浜市から地震観測データの提供を受け、文部科学省と協力して処理し得られた震源情報のことです。

## 観測結果等に対する横浜市立大学地震研究センター 木下教授のコメント

平成 19 年は、最大震度が 6 強となる被害地震、能登半島沖地震 (M6.9) や新潟県中越沖地震 (M6.8) が、日本海側で発生したが、横浜市周辺の地震活動は比較的静穏であった。それでも神奈川県西部地域では、7 月 12 日と 24 日に、M4.2 と M4.4 の地震が、フィリピン海プレートが陸のプレートと衝突している山梨県境の深さ 10~20km で発生し、10 月 1 日には、小田原市寄りでも M4.9 の地震が深さ 14km で発生している。これらは、神奈川県西部で発生した地震の揺れが横浜市に到達する過程でどのように変調されるかを調査する上で貴重な資料となる。特定の震源と観測点の組み合わせの特徴が顕著に現れる例として、2 月 4 日の千葉県北西部の M4.3 の地震で、最大震度を記録した白幡小学校は、同じ震央付近で地震のメカニズムも同じであった 2005 年 7 月 23 日 (M6.0) の地震でも最大震度 5 強を示している。強い揺れを引き起こす震源と観測点の組み合わせが存在することの実証である。



表-1 高密度強震計ネットワークによる観測記録〈月別〉

(平成19年1月1日から12月31日まで)

	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	0 (1)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	5 (4)
震度 2	3 (0)	0 (1)	1 (1)	0 (4)	1 (3)	6 (2)	3 (0)	5 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (5)	21 (17)
震度 3	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	2 (0)	0 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	8 (6)
震度 4	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (4)
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)
合 計	4 (1)	1 (3)	3 (1)	1 (6)	1 (5)	6 (4)	4 (0)	7 (1)	1 (1)	4 (3)	2 (1)	0 (5)	34 (31)

※ ( )内は平成18年の観測記録

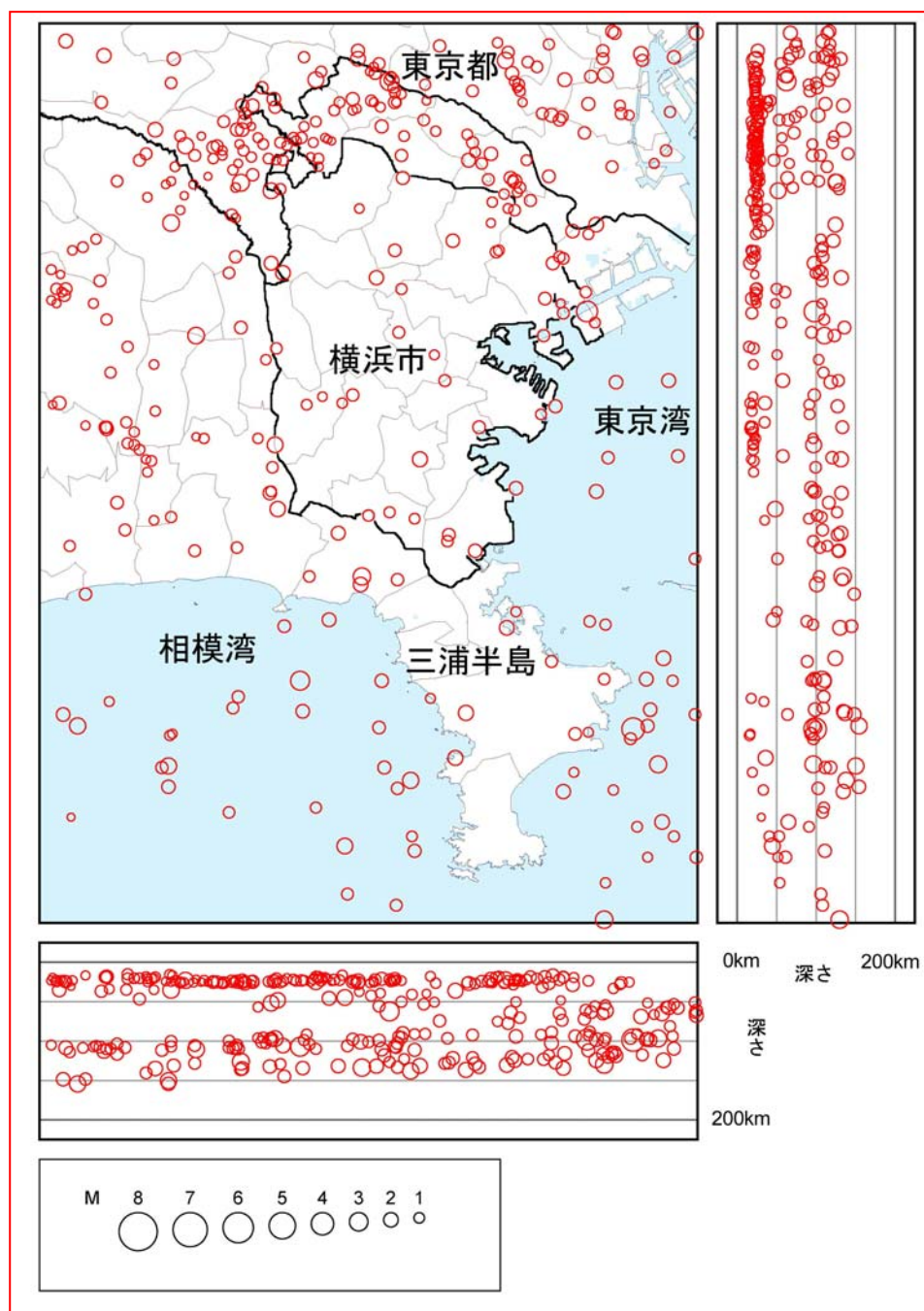
表－２ 高密度強震計ネットワークによる観測記録〈詳細〉

	地震発生日時		気象庁 マグニチュード	震 央	市内最大震度
	日	時 分			
1	1月4日	8時48分	4.0	東京湾	1.5
2	1月9日	13時18分	4.3	埼玉県南部	2.8
3	1月16日	3時18分	5.8	静岡県伊豆地方	3.0
4	1月27日	16時12分	4.2	埼玉県南部	2.0
5	2月4日	20時59分	4.3	千葉県北西部	2.7
6	3月8日	14時5分	6.0	鳥島近海	1.3
7	3月22日	10時29分	4.2	埼玉県南部	1.6
8	3月25日	9時43分	6.9	能登半島沖	2.5
9	4月14日	03時12分	5.3	八丈島東方沖	1.3
10	5月8日	21時2分	4.5	茨城県南部	2.0
11	6月1日	7時29分	4.5	埼玉県北部	1.6
12	6月2日	14時43分	4.6	茨城県南部	2.2
13	6月5日	13時59分	4.1	千葉県南東沖	1.5
14	6月23日	14時58分	4.7	千葉県南東沖	2.4
15	6月28日	18時26分	4.1	東京都多摩西部	1.7
16	6月29日	22時57分	4.4	千葉県南東沖	2.0
17	7月12日	5時29分	4.2	神奈川県西部	2.3
18	7月16日	10時14分	6.8	新潟県上中越沖	3.1
19	7月16日	23時19分	6.7	京都府沖	1.9
20	7月24日	11時38分	4.4	神奈川県西部	2.4
21	8月1日	17時17分	5.5	三重県南東沖	1.5
22	8月5日	21時21分	3.4	千葉県北西部	1.5
23	8月16日	04時15分	5.3	千葉県東方沖	3.1
24	8月16日	08時20分	4.9	千葉県東方沖	1.7
25	8月18日	04時15分	4.8	千葉県南部	2.3
26	8月18日	13時36分	4.5	千葉県北東部	1.8
27	8月18日	16時55分	5.2	千葉県南部	2.5
28	9月9日	05時54分	3.4	東京湾	1.0
29	10月01日	02時21分	4.9	神奈川県西部	2.7
30	10月06日	03時46分	4.2	神奈川県西部	2.8
31	10月07日	22時36分	4.8	千葉県東方沖	2.3
32	10月10日	23時44分	3.9	東京都23区	1.7
33	11月11日	19時49分	4.3	茨城県南部	1.3
34	11月26日	22時52分	6.0	福島県沖	1.3

表－3 地震情報収集結果（横浜市域を震源とする地震）

（平成19年1月1日から12月31日まで）

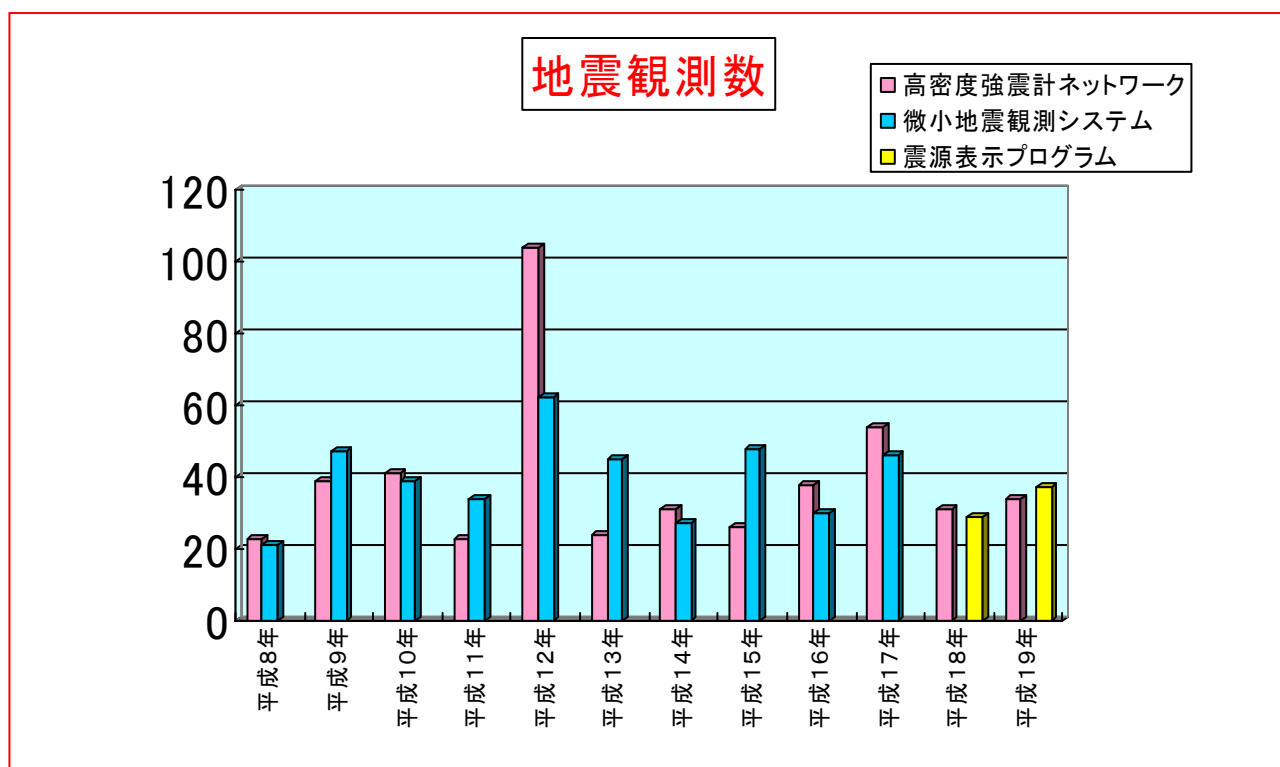
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
地震数	8	3	4	3	2	4	1	3	4	0	3	2	37



平成19年の横浜市及び周辺における地震発生状況  
（気象庁一元化処理震源要素の震源リストより）

## 参考 2 地震観測等の記録の推移

	有感地震数 (高密度強震 計ネットワーク)	市域を震源とする地震数		備 考
		微小地震観測 シ ス テ ム	震 源 表 示 プ ロ グ ラ ム	
平成8年	23	21		(強震動は、平成8年5月からの観測数) (微小地震は、平成8年4月からの観測数)
平成9年	39	47		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	39		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	34		
平成12年	104	62		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	45		
平成14年	31	27		
平成15年	26	48		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	30		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	46		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		35	これまでの微小地震観測システムに換えて平 成18年4月から震源表示プログラムを運用し ています。
平成19年	34		37	



### 参考 3 横浜市が所有する地震観測施設等

横浜市では、次の地震観測施設等を運用し、南関東域における地震活動を監視しています。

#### ① 高密度強震計ネットワーク【危機管理室所管】

高密度強震計ネットワークは、市域内の地震動の状況をいち早く正確に把握するシステムです。災害対策本部の初動体制の確保や効率的な災害対策を実施することを目的とし、平成7年度より整備を始め、平成9年5月から本格的な運用を開始しました。

市域内の地震動データは、約2km間隔に設置した150か所の地震計により把握され、3分以内に3つのセンター（危機管理室、消防本部：保土ヶ谷区、横浜市立大学）にそれぞれ送信されます。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。

#### ② 震源表示プログラム【管理・研究課所管】

震源表示プログラムは、独立行政法人防災科学技術研究所や気象庁などの防災機関が、Webサイト内で公開する地震の震源データなどを自動的に収集・データベース化するコンピュータプログラムです。防災体制の早期確立や震災時の警防支援活動に役立てるために、それまでの微小地震観測システムに換えて平成18年4月から運用を始めました。

#### ③ 広帯域地震計【横浜市立大学所管】

広帯域地震計は、周期0.1秒～数千秒の幅広い帯域の地表面の動きを高精度で観測する地震計です。横浜市立大学では、平成3年度より南関東地域4か所（横浜市立大学、千葉、高尾、箱根湯本）に設置した広帯域地震計により観測を行っており、地震の発生メカニズムの解析などの研究を行っています。

- ◆ ホームページで地震情報を見ることができます。

高密度強震計ネットワーク

<http://202.248.86.67/me/kikikanri/eq/index.html>

- ◆ 水防災情報により地震情報、警報・注意報等の防災情報を配信しています。

配信登録先

<http://mizubousaiyokohama.jp/mousikomi.html>



便利な暮らしの情報ガイド  
 横浜コールセンター  
 ☎ 045-664-2525

2009



横浜開港150周年

環境行動都市へ向け ハマッ子が行動します！  
ジー サンジュウ  
**ヨコハマはG30**  
 ■ G30とは? Gomi...ゴミ Genryou...減量 30...ゴミ削減目標30% ■ G30とは? (Gomi)とGenryou.