

平成20年

横浜市の災害



横浜市安全管理局危機管理室緊急対策課

目 次

被害の分類	1
第1 平成20年の被害状況	2
第2 本市の災害応急対策活動状況	10
第3 2月26日 宇田川水防警報	14
第4 3月14日 大雨・洪水警報	16
第5 4月8日 2河川水防警報	19
第6 4月8日 大雨・洪水警報	21
第7 4月18日 2河川水防警報	23
第8 5月7日 硫化水素発生事案	25
第9 5月20日 大雨・洪水警報	27
第10 5月25日 宇田川水防警報	33
第11 6月22日 大雨警報	35
第12 7月4日 境川水防警報	37
第13 7月8日 大雨・洪水警報	39
第14 7月18日 境川水防警報	41
第15 7月29日 大雨・洪水警報	43
第16 8月5日 大雨・洪水警報	46
第17 8月10日 大雨・洪水警報	49
第18 8月10日 2河川水防警報	51
第19 8月11日 2河川水防警報	53
第20 8月14日 境川水防警報	55
第21 8月21日 大雨・洪水警報	57
第22 8月24日 境川水防警報	60
第23 8月25日 大岡川水防警報	62
第24 8月29日 大雨・洪水警報 (1)	64
第25 8月29日 大雨・洪水警報 (2)	67
第26 8月30日 4河川水防警報	72
第27 8月30日 大雨・洪水警報	74
第28 8月31日 大雨・洪水警報	76
第29 9月4日 5河川水防警報	78
第30 9月7日 大雨・洪水警報	81
第31 9月15日 大雨・洪水警報	84
第32 9月18日 宇田川水防警報	86
第33 9月19日 大雨・洪水警報 (台風13号)	88
第34 9月21日 4河川水防警報	91
第35 9月21日 境川水防警報	94

第36	9月22日	9河川水防警報	96
第37	9月22日	いたち川水防警報	99
第38	10月8日	3河川水防警報	101
第39	10月24日	平戸永谷川水防警報	104
第40	10月24日	矢上川水防警報	106
第41	12月5日	強風による警戒本部	108
第42		その他の警戒活動等	112
第43		平成20年度の本市の震災対策への取組状況	115
第44		平成20年地震観測記録について	117
第45		地震観測記録の推移	121
第46		横浜市が所有する地震観測施設	122

- 気象概況及び降雨の状況については、横浜地方気象台提供のデータ等を利用しています。
- 気象概況は、当日横浜の昼（6時～18時）の天気概況です。ただし、夜間急変した場合は夜の天気も記載します。

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
	道路橋梁		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 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上必要な堤防、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		

第1 平成20年の被害状況

1 災害別被害状況

(1/6)

区分			災害名	合計	2月26日	3月14日	4月8日	4月8日	4月18日	5月7日
					宇田川水防警報	大雨洪水警報	2河川水防警報	大雨洪水警報	2河川水防警報	硫化水素発生事案
人的被害	死者	人	2							1
	行方不明者	人								
	負傷者	重傷者	人	1						
		軽傷者	人	7						
住家被害	全壊	棟								
	半壊	棟	2							
	一部破損	棟	79				3			
	床上浸水	棟	6							
	床下浸水	棟	32							
非住家その他	公共建物	全壊	棟							
		半壊	棟							
		一部破損	棟							
		浸水	棟							
		その他浸水	棟							
	その他	全壊	棟							
		半壊	棟	1						
		一部破損	棟	4						
		浸水	棟	19						
	その他	田	流出・埋没冠水	ha						
流出・埋没冠水			ha							
畑		流出・埋没冠水	ha							
		流出・埋没冠水	ha							
文教施設		箇所								
病院		箇所								
道路		箇所	6							
橋梁		箇所								
河川		箇所	1							
港湾		箇所								
砂防		箇所								
清掃施設		箇所								
がけ崩れ		箇所	2							
鉄道不通		箇所								
被害船舶		隻								
水道		戸								
電話回線										
電気		戸	8,465							
ガス		戸								
ブロック塀等		箇所	2							
その他		114					2			

第1 平成20年の被害状況

1 災害別被害状況

(2/6)

区分			災害名		5月20日	5月25日	6月22日	7月4日	7月8日	7月18日	7月29日	
			大雨洪水警報	宇田川水防警報	大雨警報	境川水防警報	大雨洪水警報	境川水防警報	大雨洪水警報			
人的被害	死者	人										
	行方不明者	人										
	負傷者	重傷者	人	1								
		軽傷者	人	1								
住家被害	全壊	棟										
	半壊	棟										
	一部破損	棟										
	床上浸水	棟									2	
	床下浸水	棟									21	
住家の非住家その他	公 共 建 物	全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟									
		浸水	棟									
		その他浸水	棟									
	その他	全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟									
		浸水	棟									6
		その他浸水	棟									1
田	流出・埋没	ha										
	冠水	ha										
畑	流出・埋没	ha										
	冠水	ha										
の	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										
	砂防	箇所										
	清掃施設	箇所										
	がけ崩れ	箇所										
	鉄道不通	箇所										
	被害船舶	隻										
	水道	戸										
	電話	回線										
	電気	戸									719	
	ガス	戸										
	ブロック塀等	箇所		1								
	その他			20		3					3	

第1 平成20年の被害状況

1 災害別被害状況

(3/6)

区分			災害名		8月5日	8月10日	8月10日	8月11日	8月14日	8月21日	8月24日
			大雨洪水警報	大雨洪水警報	2河川水防警報	2河川水防警報	境川水防警報	大雨洪水警報	境川水防警報		
人的被害	死者	人									
		行方不明者	人								
	負傷者	重傷者	人								
		軽傷者	人								
住家被害	全壊	棟									
	半壊	棟									
	一部破損	棟									
	床上浸水	棟									
	床下浸水	棟		1							
住家その他	公 共 建 物	全壊	棟								
		半壊	棟								
		一部破損	棟								
		浸水	棟								
		その他浸水	棟								
	その他	全壊	棟								
		半壊	棟								
		一部破損	棟								
		浸水	棟								
		その他浸水	棟	3							
その他	田	流出・埋没	ha								
		冠水	ha								
	畑	流出・埋没	ha								
		冠水	ha								
	文教施設	箇所									
	病院	箇所									
	道路	箇所									
	橋梁	箇所									
	河川	箇所									
	港湾	箇所									
	砂防	箇所									
	清掃施設	箇所									
	がけ崩れ	箇所									
	鉄道不通	箇所									
	被害船舶	隻									
	水道	戸									
	電話	回線									
	電気	戸	90						800		
	ガス	戸									
	ブロック塀等	箇所									
その他									1		

第1 平成20年の被害状況

1 災害別被害状況

(4/6)

区分			災害名		8月25日	8月29日	8月29日	8月30日	8月30日	8月31日	9月4日
			大岡川水防警報	大雨洪水警報(1)	大雨洪水警報(2)	4河川水防警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	5河川水防警報		
人的被害	死者	人									
		行方不明者	人								
	負傷者	重傷者	人								
		軽傷者	人								
住家被害	全壊	棟									
	半壊	棟									
	一部破損	棟									
	床上浸水	棟				1			1		
	床下浸水	棟		1	7		1				
住家の非被害	公共建物	全壊	棟								
		半壊	棟								
		一部破損	棟								
		浸水	棟								
		その他浸水	棟								
	その他	全壊	棟								
		半壊	棟								
		一部破損	棟				1				
		浸水	棟				11				
		その他浸水	棟		1	2					
田	流出・埋没	ha									
	冠水	ha									
畑	流出・埋没	ha									
	冠水	ha									
その他	文教施設	箇所									
	病院	箇所									
	道路	箇所				3					
	橋梁	箇所									
	河川	箇所		1							
	港湾	箇所									
	砂防	箇所									
	清掃施設	箇所									
	がけ崩れ	箇所				2					
	鉄道不通	箇所									
	被害船舶	隻									
	水道	戸									
	電話	回線									
	電気	戸				111					
	ガス	戸									
	ブロック塀等	箇所									
	その他			4	22	1					

第1 平成20年の被害状況

1 災害別被害状況

(5/6)

区分			災害名			9月7日	9月15日	9月18日	9月19日	9月21日	9月21日	9月22日
			大雨洪水警報	大雨洪水警報	宇田川水防警報	大雨洪水警報	4河川水防警報	境川水防警報	9河川水防警報			
人的被害	死者	人										
	行方不明者	人										
	負傷者	重傷者	人									
		軽傷者	人									
住家被害	全壊	棟										
	半壊	棟										
	一部破損	棟										
	床上浸水	棟	1								1	
	床下浸水	棟	1									
住家その他	公 共 建 物	全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟									
		浸水	棟									
		その他浸水	棟									
	その他	全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟	1								
		浸水	棟	2								
		その他浸水	棟									
その他	田	流出・埋没	ha									
		冠水	ha									
	畑	流出・埋没	ha									
		冠水	ha									
	文教施設	箇所										
	病院	箇所										
	道路	箇所	1				1					
	橋梁	箇所										
	河川	箇所										
	港湾	箇所										
	砂防	箇所										
	清掃施設	箇所										
	がけ崩れ	箇所										
	鉄道不通	箇所										
	被害船舶	隻										
	水道	戸										
	電話	回線										
	電気	戸	3945									
	ガス	戸										
	ブロック塀等	箇所										
その他			1				1					

第1 平成20年の被害状況

1 災害別被害状況

(6/6)

区分			災害名		9月22日	10月8日	10月24日	10月24日	12月5日	その他の警戒活動等
			いたち川水防警報	3河川水防警報	平戸永谷川水防警報	矢上川水防警報	強風による警戒本部			
人的被害	死者	人							1	
		行方不明者	人							
	負傷者	重傷者	人							
		軽傷者	人					5	1	
住家被害	全壊	棟								
	半壊	棟					2			
	一部破損	棟					76			
	床上浸水	棟								
	床下浸水	棟								
住家その他	公 共 建 物	全壊	棟							
		半壊	棟							
		一部破損	棟							
		浸水	棟							
		その他浸水	棟							
	その他	全壊	棟							
		半壊	棟					1		
		一部破損	棟					2		
		浸水	棟							
		その他浸水	棟							
その他	田	流出・埋没	ha							
		冠水	ha							
	畑	流出・埋没	ha							
		冠水	ha							
	文教施設	箇所								
	病院	箇所								
	道路	箇所								
	橋梁	箇所								
	河川	箇所								
	港湾	箇所								
	砂防	箇所								
	清掃施設	箇所								
	がけ崩れ	箇所								
	鉄道不通	箇所								
	被害船舶	隻								
	水道	戸								
	電話	回線								
電気	戸						2800			
ガス	戸									
ブロック塀等	箇所						1			
その他							55	1		

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
人的被害	死者		人	2								
	行方不明者		人									
	負傷者	重傷者	人	1								
		軽傷者	人	7	1				1		1	1
住家被害	全壊		棟									
	半壊		棟	2						2		
	一部破損		棟	79					1	55	3	
	床上浸水		棟	6	1						1	
	床下浸水		棟	32	2	2						4
住家その他	公共建物	全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟									
		浸水	棟									
		その他浸水	棟									
	その他	全壊	棟									
		半壊	棟	1								
		一部破損	棟	4	1					1		
		浸水	棟	19		1			2		1	
		その他浸水	棟	7		1	2					
その他	田	流出・埋没	ha									
		冠水	ha									
	畑	流出・埋没	ha									
		冠水	ha									
	文教施設		箇所									
	病院		箇所									
	道路		箇所	6	2						1	
	橋梁		箇所									
	河川		箇所	1								
	港湾		箇所									
	砂防		箇所									
	清掃施設		箇所									
	がけ崩れ		箇所	2								
	鉄道不通		箇所									
	被害船舶		隻									
	水道		戸									
	電話回線											
	電気戸			8,465		202					2,093	1,820
	ガス戸											
	ブロック塀等		箇所	2						2		
その他			114	4	2	2	1	5	43	7	2	

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	
人的被害	死者	人		1	1									
	行方不明者	人												
	負傷者	重傷者	人				1							
		軽傷者	人			1	1				1			
住家被害	全壊	棟												
	半壊	棟												
	一部破損	棟						1		19				
	床上浸水	棟				3				1				
	床下浸水	棟				21			2				1	
住家その他	公共建物	全壊	棟											
		半壊	棟											
		一部破損	棟											
		浸水	棟											
		その他浸水	棟											
	その他	全壊	棟											
		半壊	棟										1	
		一部破損	棟						1		1			
		浸水	棟			12		2	1					
		その他浸水	棟			1		1	1				1	
その他	田	流出・埋没	ha											
		冠水	ha											
	畑	流出・埋没	ha											
		冠水	ha											
	文教施設	箇所												
	病院	箇所												
	道路	箇所				2				1				
	橋梁	箇所												
	河川	箇所										1		
	港湾	箇所												
	砂防	箇所												
	清掃施設	箇所												
	がけ崩れ	箇所							2					
	鉄道不通	箇所												
	被害船舶	隻												
	水道	戸												
	電話	回線												
	電気	戸			31	718				2800			801	
	ガス	戸												
	ブロック塀等	箇所												
その他			1	3	7	6	3	8	12	1	3	4		

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	本部等設置・廃止の流れ	配備職員数
	設置	廃止	設置区		
2月26日 宇田川水防警報	26日 23:12	27日 00:35	戸塚区 泉区	26日 23:12 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 27日 00:14 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	840
3月14日 大雨・洪水警報	14日 18:35	15日 00:10	全区	14日 18:35 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日 18:47 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 14日 18:54 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 14日 19:09 柏尾川(元町橋)水防警報受信。 →栄区は警戒本部設置 14日 19:16 大雨・洪水警報発表。 →その他各区は警戒本部設置 14日 23:35 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,093
4月8日 2河川水防警報	8日 01:28	8日 07:25	戸塚区 泉区 瀬谷区	8日 01:28 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 8日 02:26 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 8日 03:06 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 8日 03:45 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →瀬谷区は警戒本部設置 8日 07:07 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ	138
4月8日 大雨・洪水警報	8日 7:43	8日 17:20	全区	8日 07:43 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 8日 14:35 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,714
4月18日 2河川水防警報	18日 06:16	18日 08:50	戸塚区 泉区 瀬谷区	18日 06:16 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 18日 08:26 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ	184
5月7日 硫化水素発生 事案	-	-	港北区	7日 22:54 東京ガスからの通報により覚知 8日 00:30 港北区災害対策警戒本部設置 8日 04:00 港北区災害対策警戒本部廃止	46
5月20日 大雨・洪水警報	20日 04:03	20日 14:40	全区	20日 04:03 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 20日 04:32 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 20日 10:39 大雨・洪水警報解除。 →鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区、戸塚区、泉区、瀬谷区を除く全区は警戒本部廃止へ 20日 10:47 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ 20日 11:33 鶴見川(落合橋)水防警報解除受信。 →市、鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ	1,140
5月25日 宇田川水防警報	25日 09:41	25日 11:40	戸塚区 泉区	25日 09:41 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 25日 11:01 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	835
6月22日 大雨警報	22日 16:30	22日 22:35	全区	22日 16:30 大雨警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 22日 22:00 大雨警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,143
7月4日 境川水防警報	4日 06:29	4日 08:15	戸塚区 泉区 瀬谷区	4日 06:29 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 4日 07:08 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ	844
7月8日 大雨・洪水警報	8日 10:43	8日 12:50	全区	8日 10:43 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 8日 12:23 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,406
7月18日 境川水防警報	18日 15:41	18日 17:15	戸塚区 泉区 瀬谷区	18日 15:41 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 18日 16:45 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ	274

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	本部等設置・廃止の流れ	配備職員数
	設置	廃止	設置区		
7月29日 大雨・洪水警報	29日 13:40	29日 18:00	全区	29日 13:40 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 29日 15:16 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,436
8月5日 大雨・洪水警報	5日 14:31	5日 20:45	全区	5日 14:31 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 5日 15:36 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 5日 19:52 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,335
8月10日 大雨・洪水警報	10日 21:01	10日 23:35	全区	10日 21:01 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 10日 23:00 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,054
8月10日 2河川水防警報	10日 23:53	10日 01:25	港南区 戸塚区 泉区	10日 23:53 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 11日 00:14 平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →港南区は警戒本部設置 11日 00:54 平戸永谷川(外郷橋)水防警報解除受信。 →港南区は警戒本部廃止へ 11日 01:02 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	144
8月11日 2河川水防警報	11日 02:24	11日 03:55	戸塚区 泉区	11日 02:24 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 11日 03:24 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	104
8月14日 境川水防警報	14日 16:20	14日 17:45	戸塚区 泉区 瀬谷区	14日 16:20 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 14日 17:24 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ	278
8月21日 大雨・洪水警報	21日 19:10	21日 21:50	全区	21日 19:10 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 21日 19:30 境川(幸延寺橋)水防警報発表受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置 21日 19:32 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 21日 20:34 大雨・洪水警報解除。 →港北区、戸塚区、泉区、瀬谷区を除く全区は警戒本部 廃止へ 21日 21:10 境川(境橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ 21日 21:18 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	1,004
8月24日 境川水防警報	24日 17:15	24日 20:10	戸塚区 泉区 瀬谷区	24日 17:15 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 24日 19:44 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ	167
8月25日 大岡川水防警報	25日 11:57	25日 13:15	中区 南区 港南区 磯子区	25日 11:57 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 25日 12:40 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	287
8月29日 大雨・洪水警報 (1)	29日 01:23	29日 11:23	全区	29日 01:23 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 29日 03:27 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 29日 09:13 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,127
8月29日 大雨・洪水警報 (2)	29日 20:23	30日 12:10	全区	29日 20:23 今井川(中野橋)、平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →市、港南区、保土ヶ谷区、戸塚区は警戒本部設置 29日 20:52 鳥山川(宮原橋)水防警報発表受信。 →神奈川区、港北区は警戒本部設置 29日 20:56 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 30日 09:41 大雨警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,156

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	本部等設置・廃止の流れ	配備 職員数
	設置	廃止	設置区		
8月30日 4 河川水防警報	30日 17:00	30日 18:45	保土ヶ谷区 港北区 青葉区 都筑区	30日 16:44 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 30日 17:00 大熊川(大竹上橋)水防警報発表受信。 →市、港北区、都筑区は警戒本部設置 30日 17:09 早淵川(鍛冶橋)水防警報発表受信。 →青葉区は警戒本部設置 30日 17:25 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 30日 17:59 早淵川(鍛冶橋)水防警報解除受信。 →市、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ 30日 18:04 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	241
8月30日 大雨・洪水警報	30日 20:32	31日 02:45	全区	30日 20:32 宇田川(葦橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 30日 20:42 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 31日 01:55 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,119
8月31日 大雨・洪水警報	31日 20:37	1日 00:40	全区	31日 20:37 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 1日 00:16 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,014
9月4日 5 河川水防警報	4日 18:20	4日 20:45	中区 南区 港南区 保土ヶ谷区 磯子区 港北区 緑区 青葉区 都筑区	4日 18:20 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 4日 18:54 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 4日 19:01 大岡川(埋田橋)水防警報解除受信。 →中区、南区、港南区、磯子区は警戒本部廃止へ 4日 19:04 梅田川(神明橋)水防警報発表受信。 →緑区は警戒本部設置 4日 19:34 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 4日 19:39 早淵川(鍛冶橋)水防警報発表受信。 →港北区、青葉区、都筑区は警戒本部設置 4日 19:50 梅田川(神明橋)水防警報解除受信。 →緑区は警戒本部廃止へ 4日 20:20 早淵川(鍛冶橋)水防警報解除受信。 →市、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ 4日 22:30 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	619
9月7日 大雨・洪水警報	7日 17:20	7日 23:20	全区	7日 17:20 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 7日 22:20 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,079
9月15日 大雨・洪水警報	15日 02:13	15日 04:35	全区	15日 02:13 鶴見川(寺家橋)水防警報発表受信。 →市、鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区は警戒本部設置 15日 02:40 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 15日 03:51 大雨・洪水警報解除。 →鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区を除く全区は警戒本部廃止へ 15日 04:13 鶴見川(落合橋)水防警報解除受信。 →市、鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ	966
9月18日 宇田川水防警報	18日 07:44	18日 09:10	戸塚区 泉区	18日 07:44 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 18日 08:44 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	208
9月19日 大雨・洪水警報 (台風13号)	19日 17:18	20日 08:20	全区	19日 17:18 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 20日 07:03 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,432

第2 本市の災害応急対策活動状況(その4)

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21日 4 河川水防警報	21日 12:44	21日 15:50	港南区 保土ヶ谷区 戸塚区 栄区 泉区	21日 12:44 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 21日 13:04 いたち川(水神橋)水防警報発表受信。 →栄区は警戒本部設置 21日 13:13 平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →港南区は警戒本部設置 21日 14:04 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 21日 14:43 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 21日 15:12 平戸永谷川(外郷橋)水防警報解除受信。 →港南区は警戒本部廃止へ 21日 15:24 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	194
9月21日 境川水防警報	21日 19:05	21日 20:45	戸塚区 泉区 瀬谷区	21日 19:05 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 21日 20:15 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ	169
9月22日 9 河川水防警報	22日 02:44	22日 05:05	中区 南区 港南区 保土ヶ谷区 磯子区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区	22日 02:44 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 22日 02:54 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 22日 03:05 平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →港南区は警戒本部設置 22日 03:06 阿久和川(トーヨー橋)水防警報発表受信。 →瀬谷区は警戒本部設置 22日 03:13 いたち川(水神橋)水防警報発表受信。 →栄区は警戒本部設置 22日 03:29 大岡川(埋田橋)水防警報発表受信。 →中区、南区、磯子区は警戒本部設置 22日 04:14 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 22日 04:17 大岡川(埋田橋)水防警報解除受信。 →中区、南区、磯子区は警戒本部廃止へ 22日 04:26 阿久和川(トーヨー橋)水防警報解除受信。 →泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ 22日 04:28 柏尾川(元町橋)水防警報解除受信。 →栄区は警戒本部廃止へ 22日 04:34 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	304
9月22日 いたち川 水防警報	—	—	栄区	22日 09:35 いたち川(水神橋)水防警報発表受信。 →栄区は警戒本部設置 22日 10:14 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(廃止は10:20)	90
10月8日 3 河川水防警報	8日 01:14	8日 04:45	港南区 保土ヶ谷区 戸塚区 泉区	8日 01:14 平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →市、港南区、戸塚区は警戒本部設置 8日 01:53 宇田川(葦橋)水防警報発表受信。 →泉区は警戒本部設置 8日 02:13 平戸永谷川(外郷橋)水防警報解除受信。 →港南区は警戒本部廃止へ 8日 02:53 平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →港南区は警戒本部設置 8日 03:14 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 8日 04:03 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 8日 04:14 平戸永谷川(外郷橋)水防警報解除受信。 →港南区は警戒本部廃止へ 8日 04:23 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	250
10月24日 平戸永谷川 水防警報	24日 10:15	24日 11:30	港南区 戸塚区	24日 10:15 平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →市、港南区、戸塚区は警戒本部設置 24日 10:55 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	209
10月24日 矢上川水防警報	—	—	港北区	24日 12:16 矢上川(西ヶ崎橋)水防警報発表受信。 →港北区は警戒本部設置 24日 15:28 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(廃止は15:35)	125
12月5日 強風	5日 15:48	5日 19:40	港南区 戸塚区	5日 15:25 港南区警戒本部設置 5日 15:48 市、戸塚区は警戒本部設置 5日 19:20 戸塚区は警戒本部廃止 5日 19:35 港南区は警戒本部廃止 5日 19:40 市は警戒本部廃止	221

第3 2月26日 宇田川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

前線を伴った低気圧が本州付近を北東へ進み、曇り一時雨でした。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1		23:10			
		2					00:10

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

26日 23:12 宇田川（葦橋）水防警報受信。

→市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

27日 00:14 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

840人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

26日 10.5mm

第4 3月14日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

南から湿った空気が流れ込み、雨時々曇りでした。夜は寒冷前線が通過し、大雨のち霧で雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・洪水警報	14日 19:16	14日 23:35

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	解除
宇田川	菰橋	1		18:30			
		2			18:40		
		3					20:00
阿久和川	トーヨー橋	1		18:40			
		2					19:40
今井川	中野橋	1			18:50		
		2	20:00				
		3					20:10
舞岡川	元舞橋	1		18:50			
		2					19:30
柏尾川	元町橋	1			19:00		
		2	19:50				
		3					20:00
柏尾川	神鋼橋	1	19:25				
		2		19:50			
		3					22:40
いたち川	水神橋	1	19:30				
		2					20:20
侍従川	六浦二号	1		19:50			
		2					20:40

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 14日 18:35 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日 18:47 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
- 14日 18:54 今井川（中野橋）水防警報受信。
→保土ヶ谷区は警戒本部設置
- 14日 19:09 柏尾川（元町橋）水防警報受信。
→栄区は警戒本部設置
- 14日 19:16 大雨・洪水警報発表。
→その他各区は警戒本部設置
- 14日 23:35 大雨・洪水警報解除。
→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,093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）

14日 47.5mm

第5 4月8日 2河川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が発達しながら関東沿岸を東進し、大雨で雷を伴いました。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1	01:27				
		2				02:20	
宇田川	葦橋	1	03:00				
		2				06:07	
境川	幸延寺橋	1	03:45				
		2				07:00	
境川	境橋	1	04:20				
		2				06:00	

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

8日 01:28 宇田川（葦橋）水防警報受信。

→市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

8日 02:26 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

8日 03:06 宇田川（葦橋）水防警報受信。

→市、戸塚区、泉区は警戒本部設置

8日 03:45 境川（幸延寺橋）水防警報受信。

→瀬谷区は警戒本部設置

8日 07:07 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。

→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

138人

5 被害状況

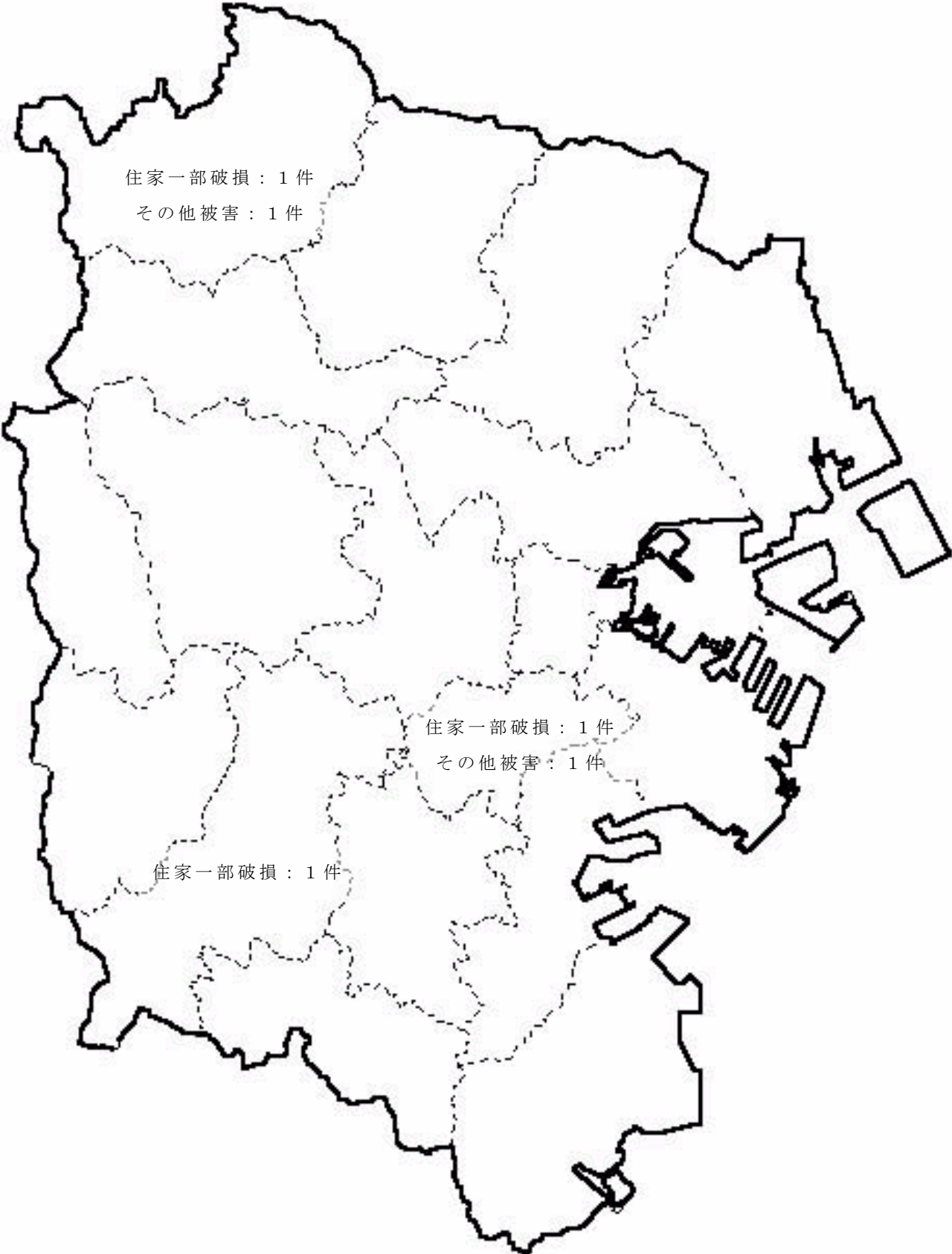
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

8日 75mm

第6 4月8日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が発達しながら関東沿岸を東進し、大雨で雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	08日 07:43	08日 14:35

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	解除
境川	幸延寺橋	1	07:50				
		2					09:45
宇田川	菰橋	1	09:10				
		2					11:00

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

8日 07:43 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

8日 14:35 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,714人

6 被害状況

(1) 住家被害 3件

- ・南区六ツ川二丁目 屋根破損
- ・青葉区もえぎ野 屋根破損
- ・戸塚区舞岡町 屋根破損

(2) その他被害 2件

- ・南区六ツ川二丁目 雨樋破損
- ・青葉区もえぎ野 街路樹が倒れた

7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

8日 75mm

第7 4月18日 2河川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が発達しながら紀伊半島の南西海上から東海道沖に進み、雨でした。

3 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	解除
境川	幸延寺橋	1	06:00				
		2					08:10
宇田川	菫橋	1	06:40				
		2					07:40
境川	境橋	1	07:00				
		2					07:40

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

18日 06:16 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

18日 08:26 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。
→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

176人

5 被害状況

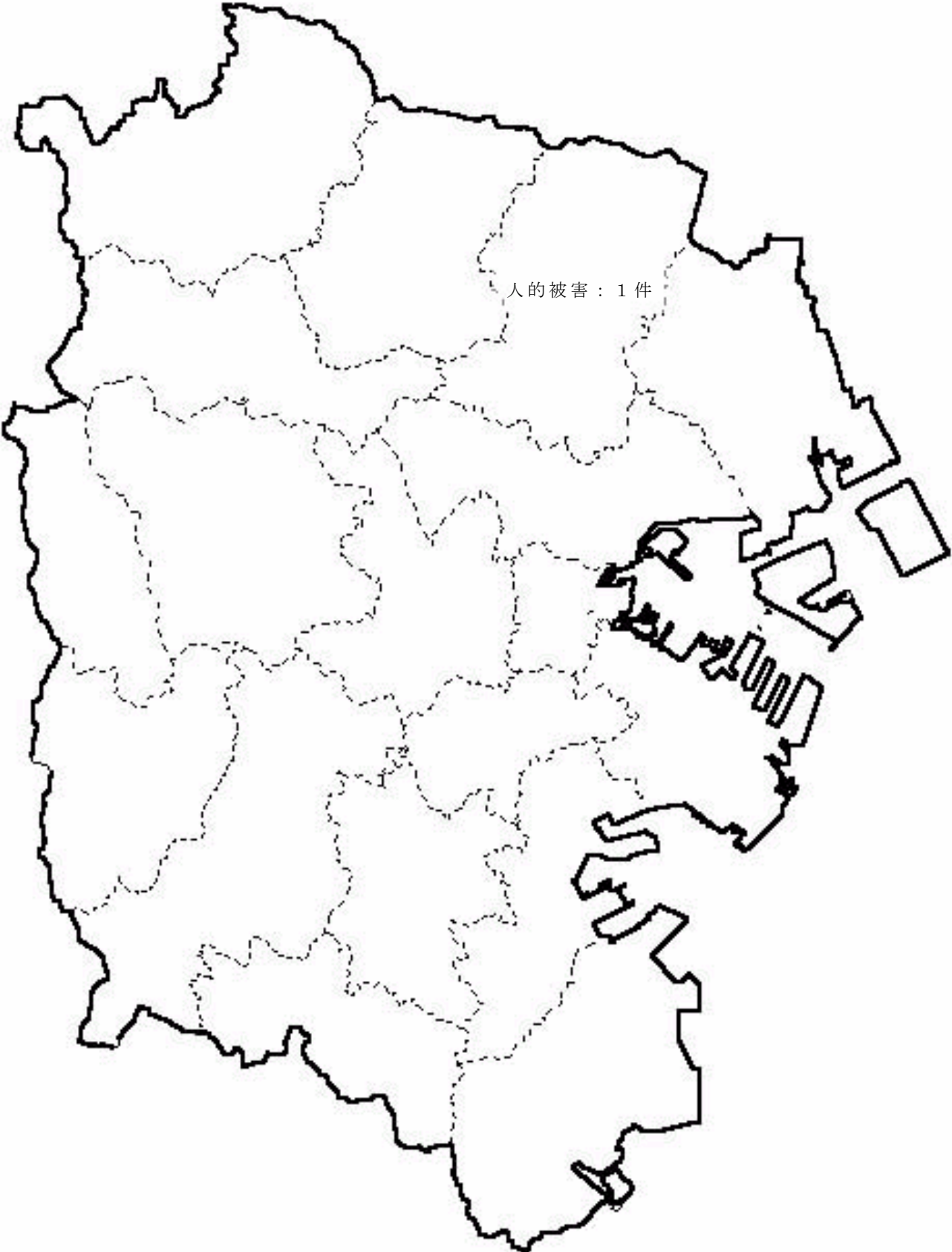
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

18日 70.5mm

第 8 5月7日 硫化水素発生事案

1 被害状況一覽



2 発生日時

平成20年 5 月 7 日 22時54分

3 発生場所

港北区菊名六丁目 共同住宅

4 活動状況

(1) 港北区災害対策警戒本部の設置

設置 8日 00:30

廃止 8日 04:00

(2) 出場消防隊

第1出場 10隊 22:54

特命出場 1隊 23:07

(3) 配備人員（消防隊含む）

46人

5 被害状況

人的被害 1件

- ・ 港北区菊名六丁目

6 災害の概要及び経過

(1) 22:54 第一出場により消防隊10隊が出場

(2) 23:01 港北消防署部隊により災害現場風下70メートルに警戒区域を設定し住民の避難誘導を開始

(3) 00:30 港北区役所内に避難所を開設

(4) 00:40 岸谷特殊災害対応隊により検知活動の結果、硫化水素濃度100ppm以上を検知

(5) 01:05 周辺住民84人が近隣のレストランに避難開始

(6) 01:15 緊急対策チーム参集開始

(7) 02:15 緊急対策チーム検討開始

(8) 02:30 避難住民のうち15人を港北区役所庁舎内避難場所に受入

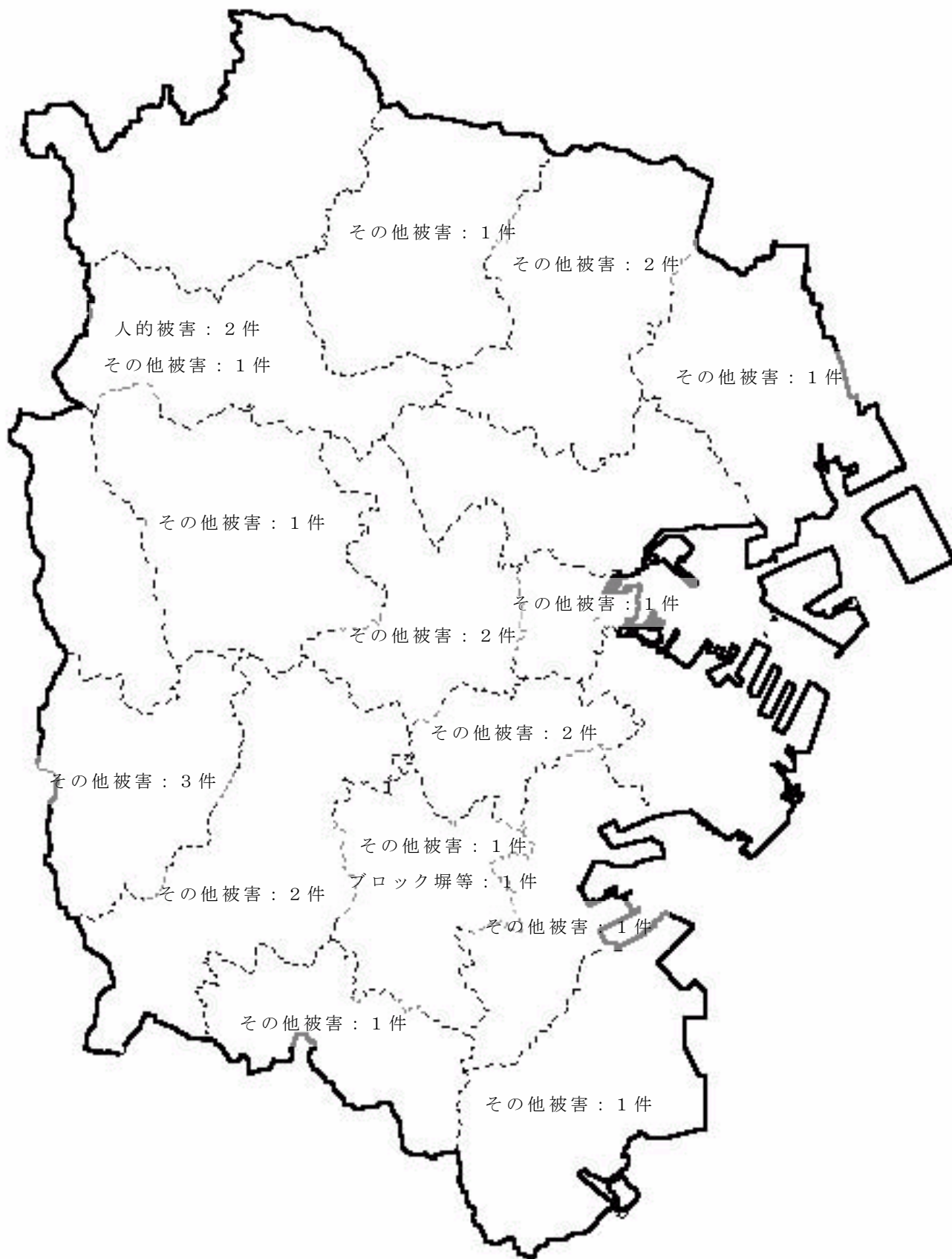
(9) 03:20 共同住宅以外の住民に避難解除

(10) 03:45 全ての避難措置解除

(11) 04:00 港北区災害対策本部の廃止

第9 5月20日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が発達しながら関東地方を通過し、曇り一時雨でした。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	20日 04:32	20日 10:39

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	解除
宇田川	菰橋	1	04:00				
		2			06:10		
		3					10:20
侍従川	六浦二号	1	04:50				
		2		05:50			
		3			06:00		
		4	07:00				
		5					07:20
境川	幸延寺橋	1	04:58				
		2			06:17		
		3	09:30				
		4					10:25
いたち川	水神橋	1	05:00				
		2		05:10			
		3			06:00		
		4	08:40				
		5					09:00
阿久和川	トーヨー橋	1	05:30				
		2		05:40			
		3			06:40		
		4	08:10				
		5					08:20

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	解除
名瀬川	栄橋	1	05:30				
		2		05:50			
		3			06:30		
		4	07:50				
		5					08:10
和泉川	四ツ谷橋	1	05:40				
		2		06:00			
		3			06:40		
		4	08:10				
		5					08:50
今井川	中野橋	1	05:40				
		2		05:50			
		3			06:30		
		4					07:50
梅田川	神明橋	1	05:40				
		2		06:10			
		3					08:50
境川	境橋	1	05:48				
		2			06:20		
		3	09:07				
		4					10:05
柏尾川	元町橋	1	05:50				
		2		06:10			
		3			06:20		
		4	07:50				
		5					08:00
大岡川	埋田橋	1		06:00			
		2			06:10		
		3	07:20				
		4					07:30
矢上川	西ヶ崎橋	1		06:20			
		2					09:15
鳥山川	宮原橋	1	06:30				
		2		06:40			
		3					07:30

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	解除
帷子川	宮崎橋	1		06:30			
		2					07:40
境川	高鎌橋	1		06:35			
		2					09:30
境川	大清水橋	1		06:35			
		2					09:30
鶴見川	落合橋	1	06:40				
		2					10:00
大熊川	大竹上橋	1	06:40				
		2		06:56			
		3					10:30
早淵川	鍛冶橋	1		06:40			
		2					07:40
帷子川	元平沼橋	1	06:50				
		2					07:30
恩田川	浅山橋	1	07:00				
		2					07:50
柏尾川	鷹匠橋	1	07:00				
		2					07:50
鶴見川	亀の子橋	1	07:10				
		2					10:00
鶴見川	寺家橋	1	07:10				
		2					08:20

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 20日 04:03 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
- 20日 04:32 大雨・洪水警報発表。
→その他の各区は警戒本部設置
- 20日 10:39 大雨・洪水警報解除。
→鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区、戸塚区、泉区、瀬谷区を除く全区は警戒本部廃止へ
- 20日 10:47 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。
→戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ
- 20日 11:33 鶴見川（落合橋）水防警報解除受信。
→市、鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,140人

6 被害状況

(1) 人的被害 2件

- ・ 緑区十日市場町 軽傷
- ・ 緑区鴨居五丁目 重傷

(2) その他被害

ア ブロック塀等

- ・ 港南区笹下三丁目

イ その他 20件

- ・ 鶴見区馬場六丁目 倒木
- ・ 西区久保町 擁壁破損
- ・ 南区中村町1丁目 土砂流出
- ・ 南区堀ノ内町2丁目 土砂流出
- ・ 港南区大久保二丁目 土砂流出
- ・ 保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町 土砂流出
- ・ 旭区市沢町 屋根破損
- ・ 磯子区岡村八丁目 土砂流出
- ・ 金沢区釜利谷東四丁目 土砂流出
- ・ 港北区小机町 倒木
- ・ 港北区新羽町 道路冠水

- ・ 緑区いぶき野 雨戸破損
- ・ 都筑区佐江戸町 倒木
- ・ 戸塚区東俣野町 道路冠水 2件
- ・ 栄区元大橋二丁目 土砂流出
- ・ 泉区和泉町 倒木 2件
- ・ 泉区緑園一丁目 倒木

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

20日 78.5mm



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が本州の南岸の前線上を東へ進み、雨のち曇りでした。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1		09:40			
		2					11:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

25日 09:41 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

25日 11:01 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

835人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

25日 35.5mm

第 1 1 6 月 2 2 日 大雨警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

本州に停滞する梅雨前線上を低気圧が東進し、曇りのち大雨でした。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨警報	22日 16:30	22日 22:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

22日 16:30 大雨警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

22日 22:00 大雨警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,143人

5 被害状況

その他被害 3件

- ・西区久保町 擁壁の崩れ
- ・金沢区片吹 土砂流出
- ・金沢区釜利谷東四丁目 土砂流出

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

22日 71.5mm



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

本州の上空に寒気が流れ込み、曇り一時雨のち晴れで雷を伴いました。

3 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	解除
境川	幸延寺橋	1	05:50				
		2					06:50

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

4日 06:29 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

4日 07:08 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。

→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

844人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

4日 3mm

第 13 7月8日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

南から湿った空気が流れ込み、曇り一時雨でした。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	8日 10:43	8日 12:23

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

8日 10:43 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

8日 12:23 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,406人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

8日 0mm

第 1 4 7 月 1 8 日 境川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

梅雨前線が本州上を南下し、曇り一時雨でした。

3 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	解除
境川	幸延寺橋	1	15:30				
		2					16:35

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

18日 15:41 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

18日 16:45 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。
→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

274人

5 被害状況

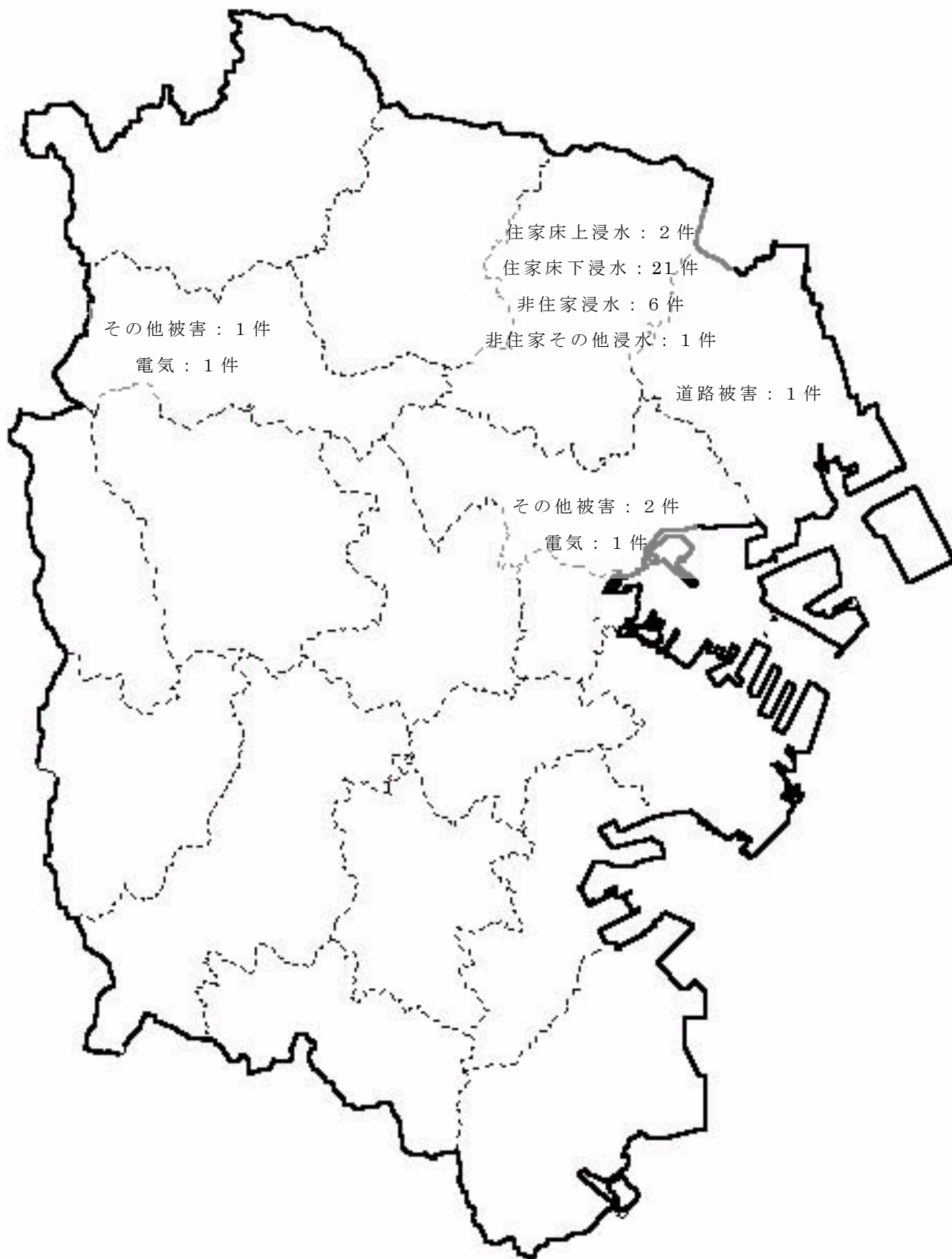
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

18日 0mm

第15 7月29日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

上空を換気を伴った気圧の谷が通過し、曇り時々晴れ一時大雨で雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 13:40	29日 15:16

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	解除
大熊川	大竹上橋	1		13:40			
		2					14:20

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

29日 13:40 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

29日 15:16 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,436人

6 被害状況

(1) 住家被害

ア 床上浸水 2件

・ 港北区太尾町

イ 床下浸水 21件

・ 港北区太尾町

(2) 非住家被害

ア 浸水 6件

・ 港北区太尾町

イ その他浸水 1件

・ 港北区太尾町

(3) その他被害

ア 道路被害 1件

- ・ 鶴見区駒岡二丁目 道路剥離

イ 電気被害 2件

- ・ 神奈川区三ツ沢上町 停電1戸
- ・ 緑区北八朔町 停電718戸

ウ その他 3件

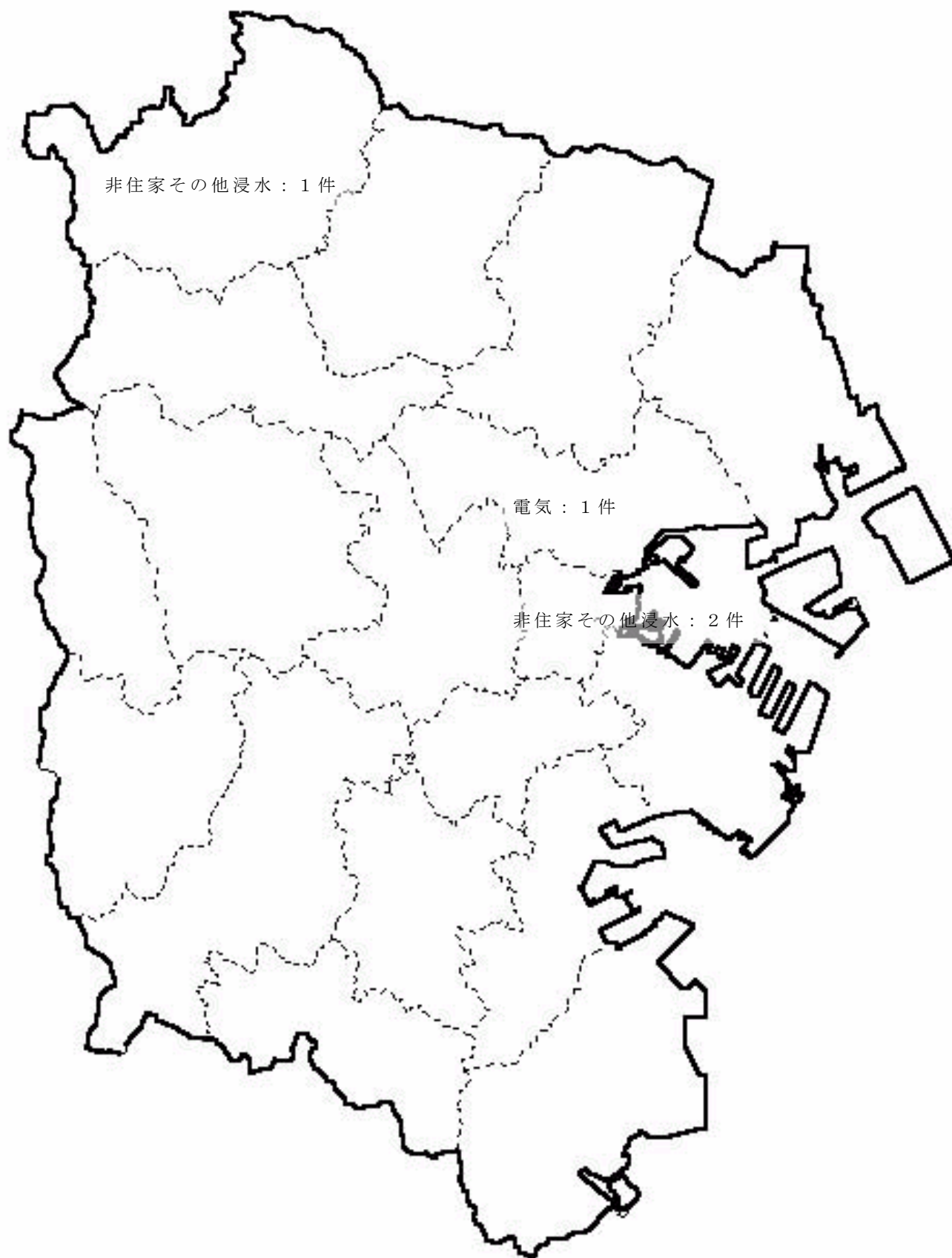
- ・ 神奈川区松見町1丁目 火災報知器受信機の故障
- ・ 神奈川区片倉五丁目 火災報知器受信機の故障
- ・ 緑区台村町 倒木

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

29日 33.5mm

第 16 8月5日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

関東地方に前線が停滞し、曇り時々雨で雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	5日 15:36	5日 19:52

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	解除
早淵川	鍛冶橋	1	14:20				
		2		14:30			
		3					15:30
矢上川	西ヶ崎橋	1	14:44				
		2		14:45			
		3					16:30
境川	幸延寺橋	1		16:00			
		2			18:10		
		3					19:45
境川	境橋	1		17:00			
		2					18:55

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

5日 14:31 早淵川（鍛冶橋）水防警報受信。

→市、港北区、青葉区、都筑区は警戒本部設置

5日 15:36 大雨・洪水警報発表。

→その他の各区は警戒本部設置

5日 19:52 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,335人

6 被害状況

- (1) 非住家被害 3件
 - ・ 西区戸部町3丁目
 - ・ 西区楠町
 - ・ 青葉区美しが丘五丁目

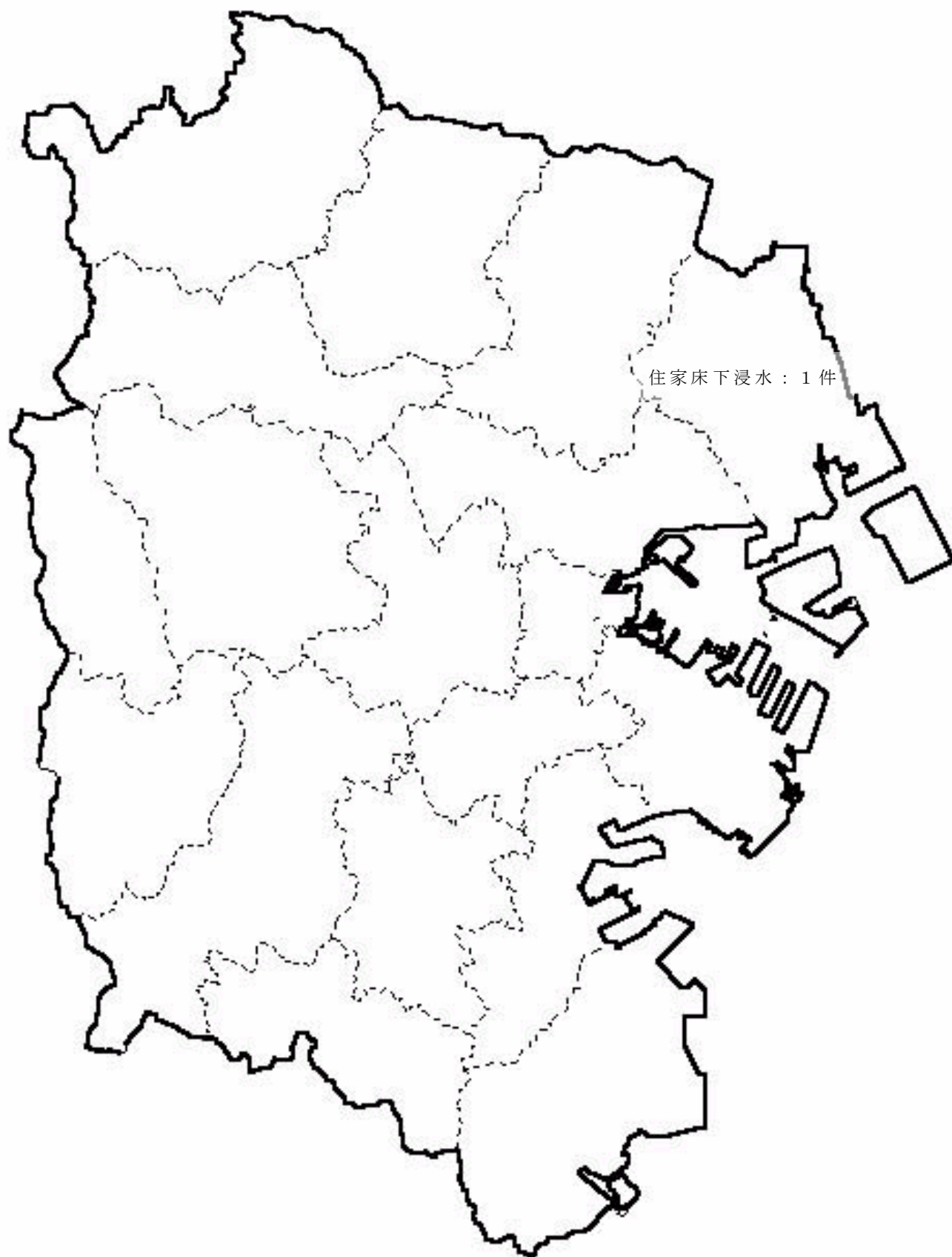
- (2) その他被害 1件
 - ・ 神奈川区子安通1丁目 停電90戸

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

5日 23mm

第 17 8月10日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覽



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

北海道付近に中心を持つ高気圧の圏内で、曇り一時晴れでした。夜は気圧の谷の通過で、曇り時々大雨でした。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	10日 21:01	10日 23:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

10日 21:01 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

10日 23:00 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,054人

5 被害状況

住家被害 1件

- ・鶴見区東寺尾東台 床下浸水

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

10日 15.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

北海道付近に中心を持つ高気圧の圏内で、曇り一時晴れでした。夜は気圧の谷の通過で、曇り時々大雨でした。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1		23:50			
		2					01:00
平戸永谷川	外郷橋	1		00:00			
		2					00:40

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 10日 23:53 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
- 11日 00:14 平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。
→港南区は警戒本部設置
- 11日 00:54 平戸永谷川（外郷橋）水防警報解除受信。
→港南区は警戒本部廃止へ
- 11日 01:02 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

144人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

10日 15.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

北海道付近に中心を持つ高気圧に覆われ、晴れのち一時薄曇りでした。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1		02:20			
		2					03:20
名瀬川	栄橋	1	02:20				
		2					03:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

11日 02:24 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

11日 03:24 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

104人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

11日 26mm

第20 8月14日 境川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

太平洋高気圧に覆われ、晴れのち曇りでした。

3 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	解除
境川	幸延寺橋	1	16:00				
		2					17:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

14日 16:20 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

14日 17:24 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。

→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

278人

5 被害状況

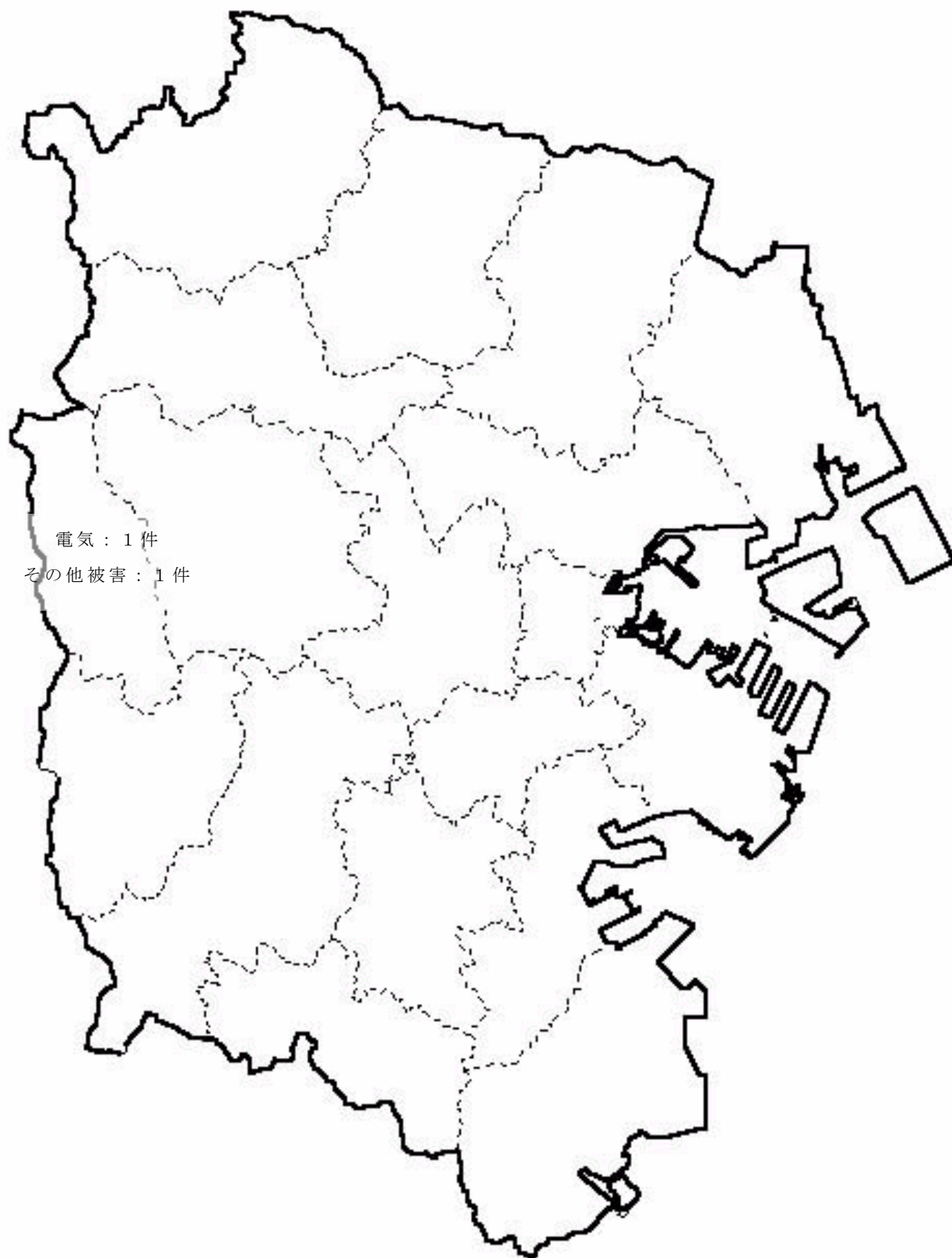
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

14日 0mm

第 2 1 8 月 2 1 日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

太平洋高気圧に覆われ、晴れ時々曇りでした。夜は上空に換気を伴った低気圧が通過し、曇り一時雨のち時々晴れで雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	21日 19:32	21日 22:32

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	解除
早淵川	鍛冶橋	1		19:00			
		2					20:00
矢上川	西ヶ崎橋	1		19:10			
		2			19:10		
		3					21:10
境川	幸延寺橋	1		19:25			
		2					20:40
境川	境橋	1		20:20			
		2					21:05

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 21日 19:10 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
- 21日 19:30 境川（幸延寺橋）水防警報発表受信。
→戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置
- 21日 19:32 大雨・洪水警報発表。
→その他の各区は警戒本部設置
- 21日 20:34 大雨・洪水警報解除。
→港北区、戸塚区、泉区、瀬谷区を除く全区は警戒本部廃止へ
- 21日 21:10 境川（境橋）水防警報解除受信。
→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ
- 21日 21:18 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

1,004人

6 被害状況

(1) その他被害

ア 電気 1件

- ・ 瀬谷区下瀬谷一丁目 停電 800戸

イ その他 1件

- ・ 瀬谷区南台一丁目 電化製品の破損

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

21日 2mm

第 2 2 8 月 2 4 日 境川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

南から湿った空気が入り、曇り時々雨でした。

3 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	解除
境川	幸延寺橋	1	17:00				
		2					19:30

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

24日 17:15 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

24日 19:44 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。

→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

167人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

24日 9mm

第 2 3 8 月 2 5 日 大岡川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

北東から湿った空気が入り、雨でした。

3 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	解除
大岡川	梅田橋	1	11:50				
		2					12:30

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

25日 11:57 大岡川（梅田橋）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

25日 12:40 大岡川（梅田橋）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

(2) 配備人員

287人

5 被害状況

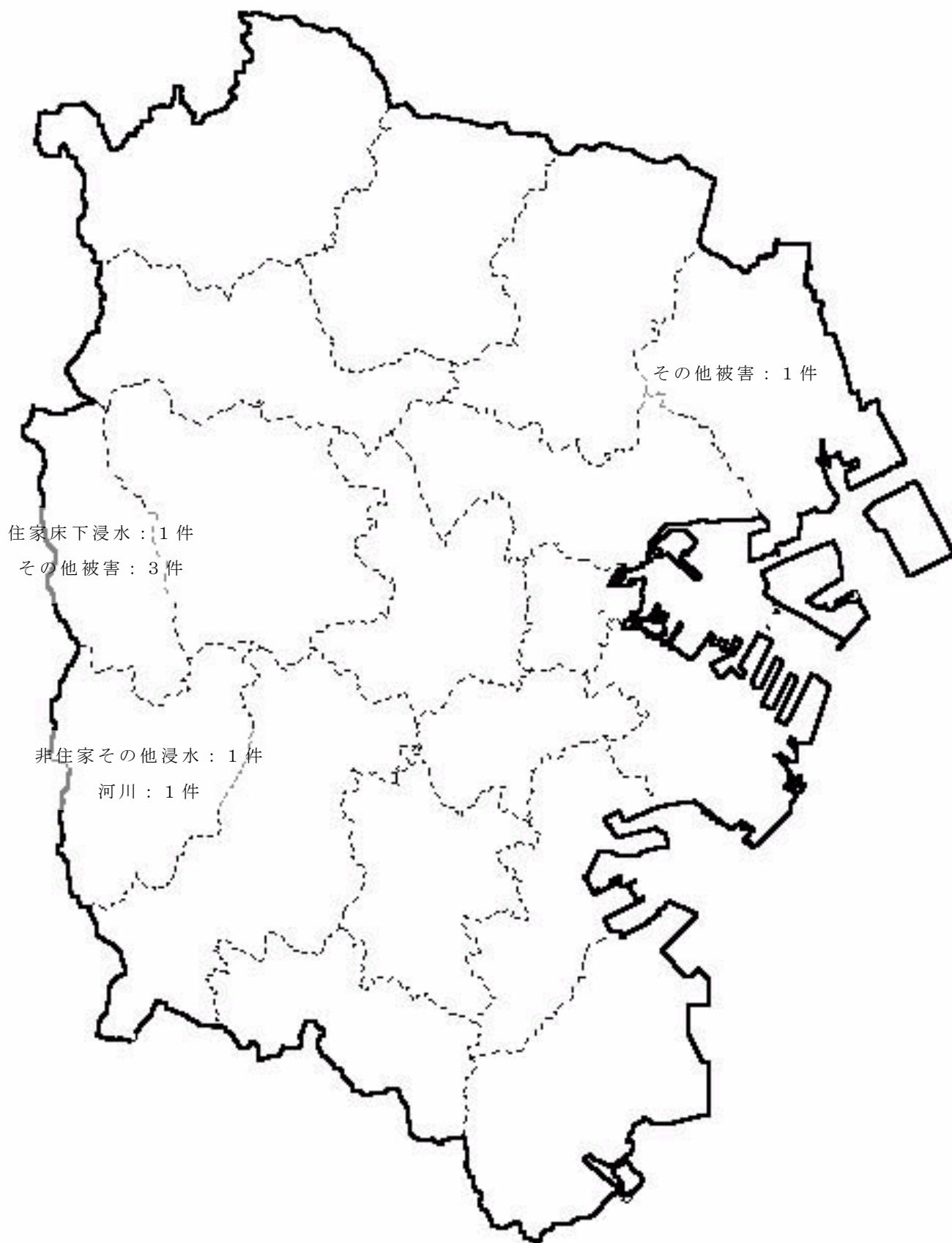
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

25日 28mm

第 2 4 8 月 2 9 日 大雨・洪水警報（1）

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

南からの湿った空気と上空寒気の影響で、夜は雨時々曇りで雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・洪水警報	29日 03:27	29日 09:13

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	解除
境川	幸延寺橋	1		01:15			
		2			02:30		
		3					06:50
境川	境橋	1		03:05			
		2			03:20		
		3					06:50
恩田川	浅山橋	1		03:20			
		2					04:10
鶴見川	寺家橋	1		03:20			
		2			03:30		
		3					05:00
梅田川	神明橋	1	03:40				
		2					04:20
境川	高鎌橋	1		03:30			
		2			03:50		
		3					06:00
早淵川	鍛冶橋	1		03:50			
		2					04:40
宇田川	萑橋	1		04:20			
		2					06:50
鶴見川	落合橋	1		04:40			
		2	05:10				
		3					06:10
大熊川	大竹上橋	1	05:10				
		2		05:30			
		3					06:30

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 29日 01:23 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
- 29日 03:27 大雨・洪水警報発表。
→その他の各区は警戒本部設置
- 29日 09:13 大雨・洪水警報解除。
→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,127人

6 被害状況

(1) 住家被害 1件

- ・ 瀬谷区瀬谷六丁目

(2) 非住家被害 1件

- ・ 泉区紙飯田町

(3) その他被害

ア 河川 1件

- ・ 泉区紙飯田町 境川左岸護岸 21m崩落

イ その他 4件

- ・ 鶴見区生麦五丁目 通信設備の一部不良
- ・ 瀬谷区瀬谷六丁目 道路冠水
- ・ 瀬谷区本郷三丁目 道路冠水
- ・ 瀬谷区瀬谷六丁目 車3台水没

7 降雨の状況(横浜地方气象台提供)

29日 17mm

第25 8月29日 大雨・洪水警報(2)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

南からの湿った空気と上空寒気の影響で、夜は雨時々曇りで雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	29日 20:56	30日 09:41

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	解除
平戸永谷川	外郷橋	1		20:10			
		2					21:40
今井川	中野橋	1		20:20			
		2			20:30		
		3					22:00
鳥山川	宮原橋	1			20:50		
		2					22:10
砂田川	下橋	1		20:50			
		2			21:00		
		3					22:10
大熊川	大竹上橋	1		21:20			
		2					22:30
矢上川	西ヶ崎橋	1	21:30				
		2			23:50		
		3					01:20
早淵川	鍛冶橋	1	22:30				
		2		23:00			
		3			23:40		
		4	00:50				
		5					01:00
境川	境橋	1	22:40				
		2		23:10			
		3	00:20				
		4					01:00
梅田川	神明橋	1	22:50				
		2		23:00			
		3					01:10

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	解除
恩田川	浅山橋	1	23:20				
		2					00:10
鶴見川	落合橋	1		23:20			
		2			23:40		
		3	02:10				
		4					02:20
大熊川	大竹上橋	1	23:40				
		2		23:50			
		3					03:00
早淵川	高田橋	1		23:50			
		2					01:20
境川	高鎌橋	1	23:40				
		2					01:30
鶴見川	亀の子橋	1	00:10				
		2			00:20		
		3	02:00				
		4					03:00
宇田川	菫橋	1	00:40				
		2					01:20

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

29日 20:23 今井川（中野橋）、平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。

→市、港南区、保土ヶ谷区、戸塚区は警戒本部設置

29日 20:52 鳥山川（宮原橋）水防警報発表受信。

→神奈川区、港北区は警戒本部設置

29日 20:56 大雨・洪水警報発表。

→その他の各区は警戒本部設置

30日 09:41 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,156人

6 被害状況

(1) 住家被害

- ア 床上浸水 1件
- ・ 保土ヶ谷区常盤台
- イ 床下浸水 7件
- ・ 神奈川区羽沢町
 - ・ 保土ヶ谷区星川二丁目
 - ・ 保土ヶ谷区常盤台
 - ・ 保土ヶ谷区坂本町 2件
 - ・ 都筑区荏田南三丁目
 - ・ 都筑区中川中央一丁目

(2) 非住家被害

- ア その他浸水 2件
- ・ 青葉区荏田町
 - ・ 都筑区仲町台一丁目
- イ 浸水 11件
- ・ 神奈川区羽沢町
 - ・ 南区永田北二丁目 2件
 - ・ 保土ヶ谷区星川三丁目
 - ・ 港北区篠原町
 - ・ 港北区岸根町
 - ・ 港北区小机町
 - ・ 港北区新横浜一丁目
 - ・ 港北区新横浜二丁目
 - ・ 港北区高田西一丁目
 - ・ 都筑区中川一丁目
- ウ 一部破損 1件
- ・ 青葉区上谷本町 屋根破損

(3) その他被害

- ア がけ崩れ 2件
- ・ 都筑区大柵町
 - ・ 都筑区池辺町
- イ 電気 2件
- ・ 神奈川区神大寺二丁目 停電 110戸

- ・ 瀬谷区宮沢四丁目 停電 1 戸

ウ 道路 3 件

- ・ 保土ヶ谷区桜ヶ丘二丁目
- ・ 港北区篠原町 2 件

エ その他 22 件

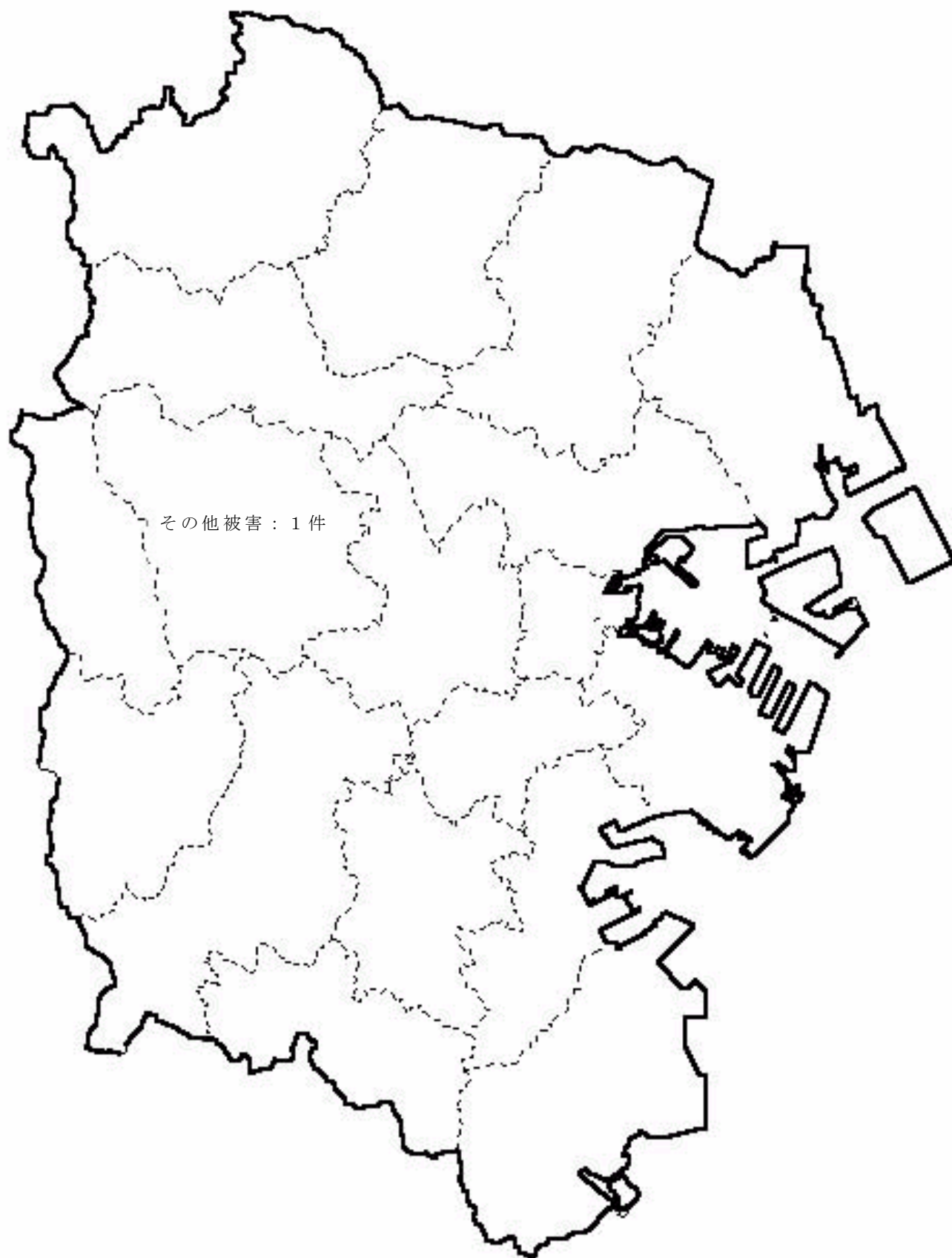
- ・ 鶴見区上末吉一丁目 土砂流出
- ・ 保土ヶ谷区岩井町 土砂流出
- ・ 保土ヶ谷区桜ヶ丘一丁目 土砂流出
- ・ 保土ヶ谷区峰沢町 道路剥離
- ・ 保土ヶ谷区峰沢町 道路冠水
- ・ 保土ヶ谷区常盤台 道路冠水
- ・ 港北区篠原町 車 3 台水没
- ・ 港北区鳥山町 車 3 台水没
- ・ 港北区鳥山町 道路冠水
- ・ 港北区新横浜一丁目 車 7 台水没
- ・ 緑区中山町 壁面コンセント破損
- ・ 緑区長津田町 道路冠水
- ・ 緑区長津田町 電化製品の破損
- ・ 青葉区恩田町 土砂流出
- ・ 都筑区勝田町 道路冠水
- ・ 都筑区茅ヶ崎東二丁目 道路冠水
- ・ 都筑区東方町 土砂流出
- ・ 都筑区折本町 道路冠水 2 件
- ・ 都筑区佐江戸町 道路冠水
- ・ 都筑区二の丸 道路冠水

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

29 日 17mm

第 26 8月30日 4 河川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

本州付近に前線が停滞し、曇り時々雨で雷を伴いました。

3 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	解除
今井川	中野橋	1		16:40			
		2					17:20
大熊川	大竹上橋	1		16:50			
		2					17:40
矢上川	西ヶ崎橋	1		17:00			
		2					18:00
早淵川	鍛冶橋	1		17:00			
		2					17:50

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 30日 16:44 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
- 30日 17:00 大熊川（大竹上橋）水防警報発表受信。
→市、港北区、都筑区は警戒本部設置
- 30日 17:09 早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信。
→青葉区は警戒本部設置
- 30日 17:25 今井川（中野橋）水警報解除受信。
→保土ヶ谷区は警戒本部廃止へ
- 30日 17:59 早淵川（鍛冶橋）水防警報解除受信。
→市、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ
- 30日 18:04 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

241人

5 被害状況

その他被害 1件

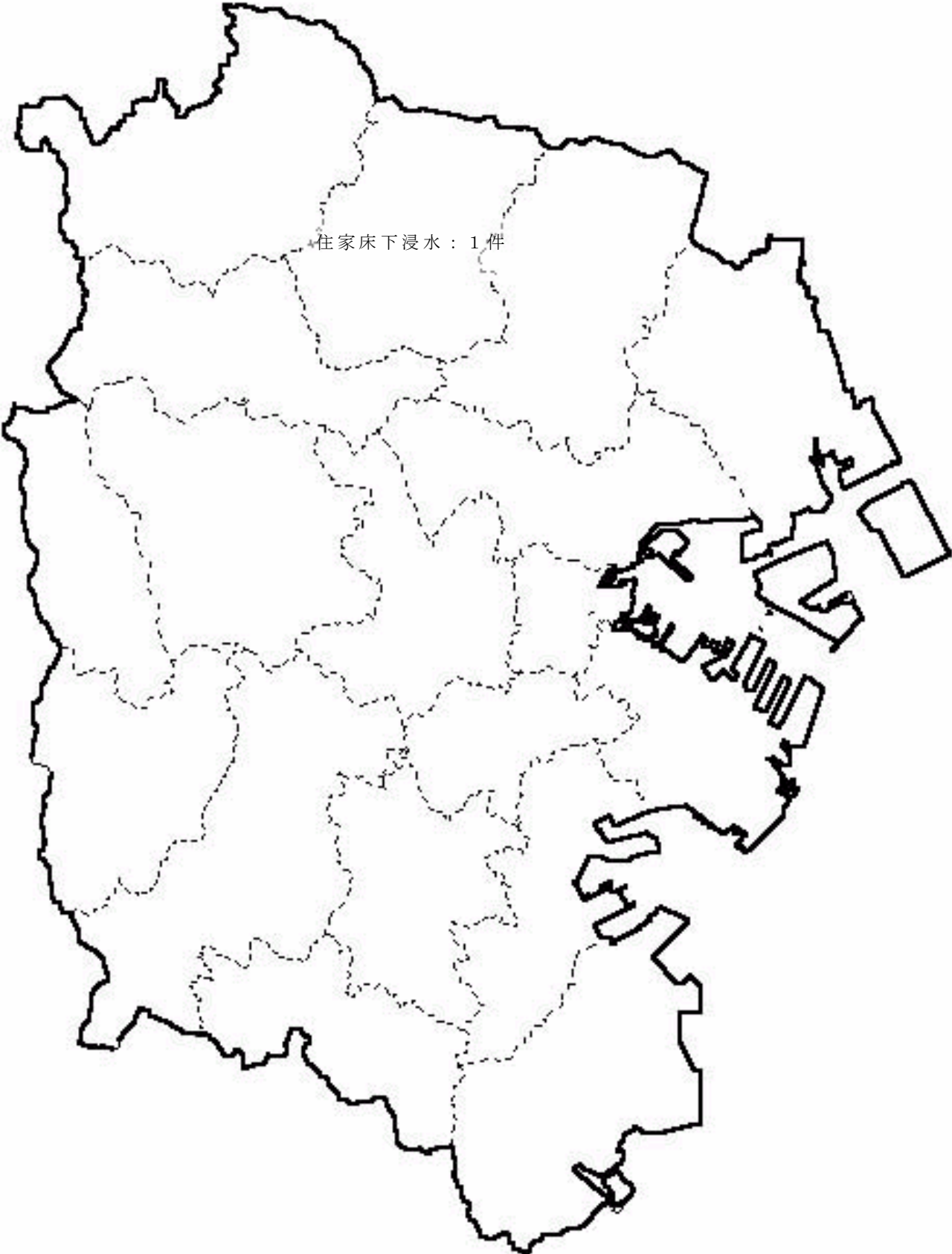
- ・旭区中白根二丁目 土砂流出

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

30日 33.5mm

第 27 8月30日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覽



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

南からの湿った空気と上空寒気の影響で、夜は雨時々曇りで雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	大雨・洪水警報	30日 20:42	31日 01:55

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	解除
宇田川	葦橋	1	20:30				
		2					21:20
平戸永谷川	外郷橋	1	22:20				
		2					23:40
宇田川	葦橋	1	22:30				
		2					23:20
境川	幸延寺橋	1	22:50				
		2					00:30

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 30日 20:32 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
- 30日 20:42 大雨・洪水警報発表。
→その他の各区は警戒本部設置
- 31日 01:55 大雨・洪水警報解除。
→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,119人

6 被害状況

- 住家被害 1件
・都筑区東方町 床下浸水

7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

30日 33.5mm

第 28 8月31日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覽



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

高気圧の圏内で曇りのち晴れでした。夜は上空寒気の影響で曇り一時雨でした。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	31日 20:37	1日 00:16

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

31日 20:37 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

01日 00:16 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,014人

5 被害状況

住家被害 1件

・ 港北区下田町三丁目 床上浸水

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

31日 2.5mm

第 29 9月4日 5河川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

北東から湿った空気が入り、曇りでした。夜は曇り一時雨でした。

3 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	解除
大岡川	埋田橋	1		18:10			
		2					18:50
今井川	中野橋	1	18:50				
		2					19:30
梅田川	神明橋	1	19:00				
		2		19:10			
		3					19:54
早淵川	鍛冶橋	1		19:30			
		2					20:29
矢上川	西ヶ崎橋	1	20:00				
		2					22:20

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 4日 18:20 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
- 4日 18:54 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
- 4日 19:01 大岡川（埋田橋）水防警報解除受信。
→中区、南区、港南区、磯子区は警戒本部廃止へ
- 4日 19:04 梅田川（神明橋）水防警報発表受信
→緑区は警戒本部設置
- 4日 19:34 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
- 4日 19:39 早淵川（鍛冶橋）水防警報発表受信。
→港北区、青葉区、都筑区は警戒本部設置
- 4日 19:50 梅田川（神明橋）水防警報解除受信。
→緑区は警戒本部廃止へ
- 4日 20:20 早淵川（鍛冶橋）水防警報解除受信。
→市、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ
- 4日 22:30 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

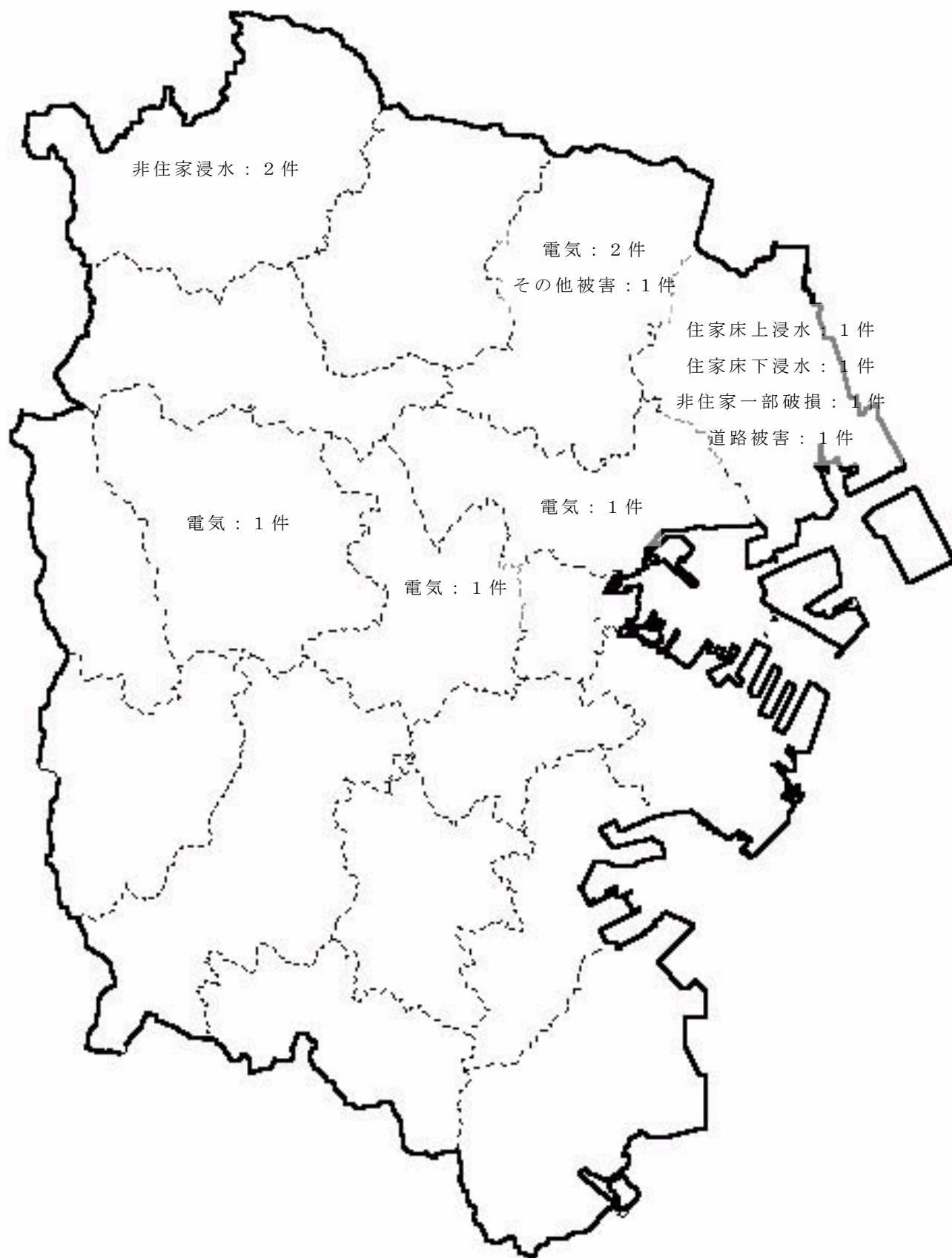
(2) 配備人員
619 人

5 被害状況
被害なし

6 降雨の状況(横浜地方気象台提供)
4日 18mm

第30 9月7日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

上空寒気と日射の影響で、曇りのち晴れ一時雨で雷を伴いました。夜は雨時々曇りのち晴れで雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	7日 17:20	7日 22:20

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	解除
矢上川	西ヶ崎橋	1		17:30			
		2			17:40		
		3	18:33				
		4					22:07
早淵川	鍛冶橋	1		17:30			
		2					18:40
鳥山川	宮原橋	1		17:50			
		2					18:30
早淵川	高田橋	1		18:00			
		2					18:50

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

07日 17:20 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

07日 22:20 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,079人

6 被害状況

(1) 住家被害

ア 床上浸水 1件

・ 鶴見区矢向三丁目

イ 床下浸水 1件

・ 鶴見区駒岡一丁目

(2) 非住家被害

ア 浸水 2件

- ・ 青葉区打美しが丘二丁目
- ・ 青葉区あざみ野一丁目

イ 一部破損 1件

- ・ 鶴見区下末吉四丁目 屋根破損

(3) その他被害

ア 電気 5件

- ・ 神奈川区菅田町 停電 1戸
- ・ 保土ヶ谷区上菅田町 停電 2093戸
- ・ 旭区川島町 停電 1820戸
- ・ 港北区小机町 停電 1戸
- ・ 港北区日吉五丁目 停電 30戸

イ 道路 1件

- ・ 鶴見区上末吉二丁目

ウ その他 1件

- ・ 港北区師岡町 道路冠水

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

7日 20mm

第 3 1 9 月 1 5 日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

東から湿った空気が入り、曇り一時雨でした。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報	15日 02:40	15日 03:51

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	解除
鶴見川	寺家橋	1	02:00				
		2		02:10			
		3					02:50
鶴見川	落合橋	1	03:00				
		2					04:00

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

15日 02:13 鶴見川（寺家橋）水防警報発表受信。

→市、鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区は警戒本部設置

15日 02:40 大雨・洪水警報発表。

→その他の各区は警戒本部設置

15日 03:51 大雨・洪水警報解除。

→鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ

15日 04:13 鶴見川（落合橋）水防警報解除受信。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

966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）

15日 0.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

伊豆諸島付近に前線が停滞し、雨でした。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1		07:40			
		2					08:40

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

18日 07:44 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

18日 08:44 宇田川（葦橋）水防警報解除受信。
→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

208人

5 被害状況

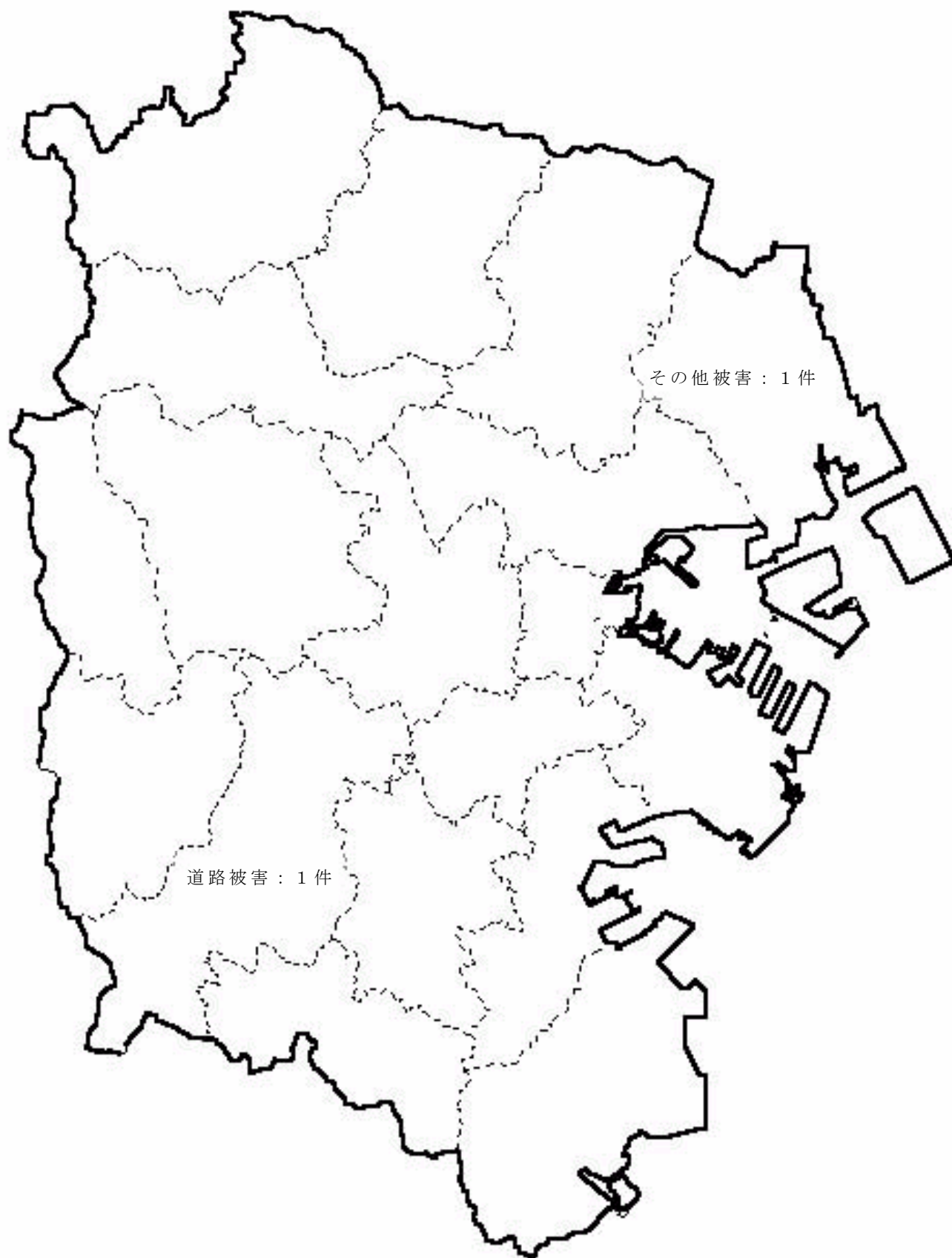
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

18日 14.5mm

第 3 3 9 月 1 9 日 大雨・洪水警報（台風 1 3 号）

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

伊豆諸島付近に前線が停滞し、雨時々曇りでした。夜は台風13号が本州南岸を東北東に進み、大雨のち一時曇りで雷を伴いました。

3 気象警報発表状況

地域	警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・洪水警報	19日 17:18	20日 07:03

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	解除
宇田川	菰橋	1	23:20				
		2		23:30			
		3					03:50
平戸永谷川	外郷橋	1		23:20			
		2					04:00
境川	幸延寺橋	1	23:30				
		2					03:10
名瀬川	栄橋	1	00:00				
		2		00:10			
		3					03:30
侍従川	六浦二号	1	00:00				
		2					00:50
舞岡川	元舞橋	1	00:10				
		2					01:30
いたち川	水神橋	1		00:10			
		2			00:40		
		3	04:10				
		4					04:30
阿久和川	トーヨー橋	1	00:10				
		2		00:20			
		3					03:30
今井川	中野橋	1	00:10				
		2		00:20			
		3					03:20
柏尾川	元町橋	1	00:30				
		2					03:10

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	解除
境川	境橋	1	00:40				
		2					02:40
和泉川	四ツ谷橋	1	02:10				
		2					03:10

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

19日 17:18 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

20日 07:03 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,432人

6 被害状況

その他被害 2件

- ・ 鶴見区北寺尾三丁目 倒木
- ・ 戸塚区平戸町 道路陥没

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

19日 36mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

前線上に発生した低気圧が本州南岸を東海道沖へ進み、曇りのち大雨でした。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1	12:40				
		2		12:50			
		3					15:20
平戸永谷川	外郷橋	1		13:00			
		2					15:00
いたち川	水神橋	1		13:00			
		2					14:00
今井川	中野橋	1	14:40				
		2					15:20

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 21日 12:44 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
- 21日 13:04 いたち川（水神橋）水防警報発表受信。
→栄区は警戒本部設置
- 21日 13:13 平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。
→港南区は警戒本部設置
- 21日 14:04 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
- 21日 14:43 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
- 21日 15:12 平戸永谷川（外郷橋）水防警報解除受信。
→港南区は警戒本部廃止へ
- 21日 15:24 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

(2) 配備人員

194人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

21日 40mm



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

前線上に発生した低気圧が本州南岸を東海道沖へ進み、曇りのち大雨でした。

3 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	解除
境川	幸延寺橋	1	18:50				
		2					20:05

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

21日 19:05 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

21日 20:15 境川（幸延寺橋）水防警報解除受信。

→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

169人

5 被害状況

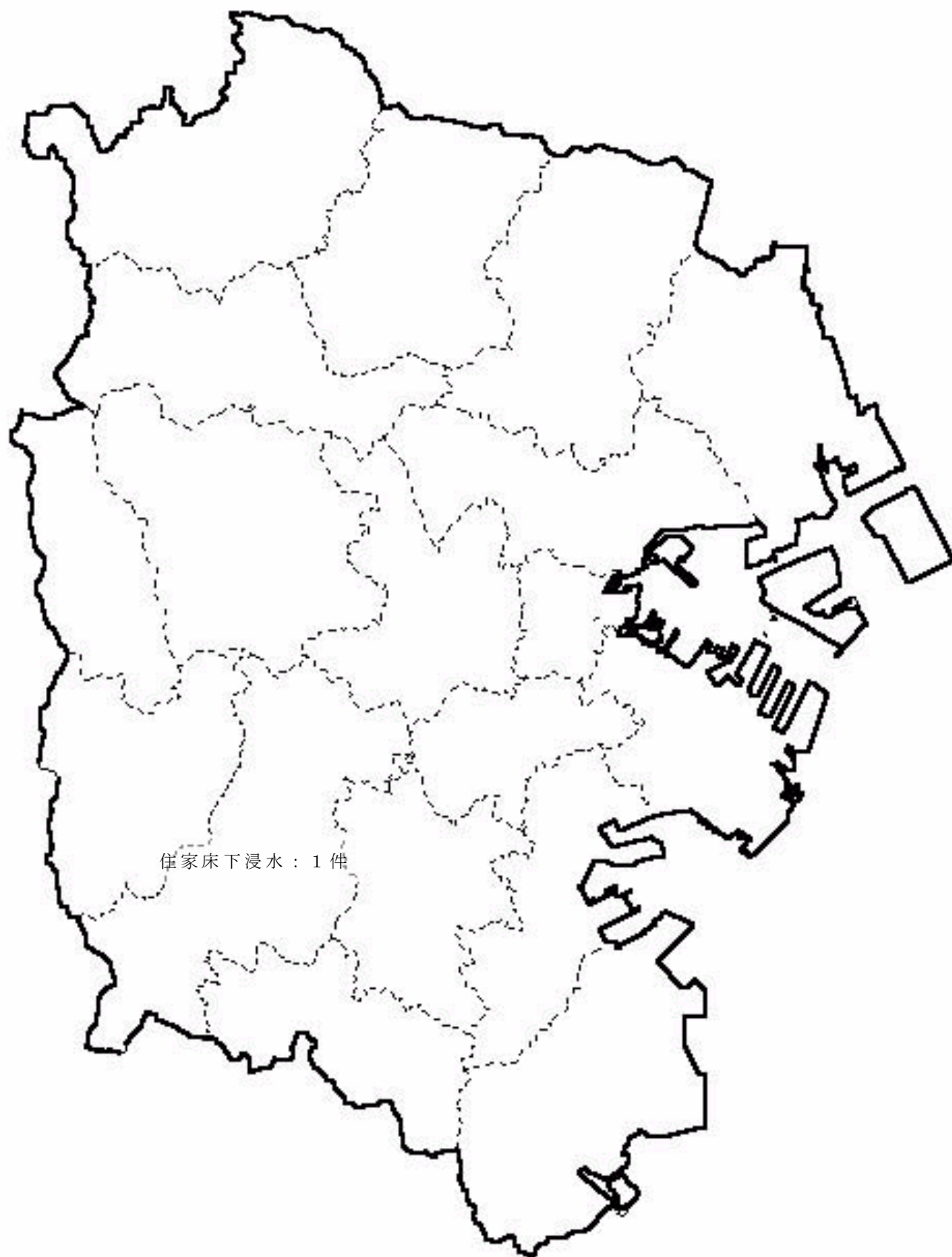
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

21日 40mm

第 36 9月22日 9河川水防警報

1 被害状況一覽



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が東海道沖から関東の東へ進み、曇り時々雨でした。

3 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	解除
宇田川	葦橋	1		02:40			
		2			02:50		
		3					04:10
名瀬川	栄橋	1		02:40			
		2					04:00
今井川	中野橋	1		02:50			
		2			03:00		
		3		04:00			
		4					04:10
平戸永谷川	外郷橋	1		02:50			
		2					04:20
舞岡川	元舞橋	1	03:00				
		2		03:10			
		3					04:00
阿久和川	ト一ヨ一橋	1		03:00			
		2					04:20
いたち川	水神橋	1	03:10				
		2		03:20			
		3					04:10
柏尾川	元町橋	1		03:10			
		2			03:20		
		3	04:10				
		4					04:20
大岡川	埋田橋	1		03:20			
		2					04:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 22日 02:44 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
- 22日 02:54 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
- 22日 03:05 平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。
→港南区は警戒本部設置
- 22日 03:06 阿久和川（ト一ヨ一橋）水防警報発表受信。
→瀬谷区は警戒本部設置
- 22日 03:13 いたち川（水神橋）水防警報発表受信。
→栄区は警戒本部設置
- 22日 03:29 大岡川（埋田橋）水防警報発表受信。
→中区、南区、磯子区は警戒本部設置
- 22日 04:14 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
- 22日 04:17 大岡川（埋田橋）水防警報解除受信。
→中区、南区、磯子区は警戒本部廃止へ
- 22日 04:26 阿久和川（ト一ヨ一橋）水防警報解除受信。
→泉区、瀬谷区は警戒本部廃止へ
- 22日 04:28 柏尾川（元町橋）水防警報解除受信。
→栄区は警戒本部廃止へ
- 22日 04:34 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

304人

5 被害状況

住家被害 1件

- ・ 戸塚区平戸二丁目

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

22日 50.5mm

第 37 9月22日 いたち川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が東海道沖から関東の東へ進み、曇り時々雨でした。

3 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	解除
いたち川	水神橋	1	09:30				
		2					10:10

4 活動状況

(1) 港北区災害対策警戒本部の設置

22日 09:35 いたち川（水神橋）水防警報発表受信。

→栄区は警戒本部設置

22日 10:14 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（廃止は10:20）

(2) 配備人員

90人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

22日 50.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

北東から湿った空気が入り、曇り時々雨でした。

3 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	解除
平戸永谷川	外郷橋	1		01:00			
		2					02:00
宇田川	葦橋	1		01:50			
		2					04:20
平戸永谷川	外郷橋	1	02:40				
		2		03:20			
		3					04:00
今井川	中野橋	1	03:10				
		2					04:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 8日 01:14 平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。
→市、港南区、戸塚区は警戒本部設置
- 8日 01:53 宇田川（葦橋）水防警報発表受信。
→泉区は警戒本部設置
- 8日 02:13 平戸永谷川（外郷橋）水防警報解除受信。
→港南区は警戒本部廃止へ
- 8日 02:53 平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。
→港南区は警戒本部設置
- 8日 03:14 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
- 8日 04:03 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
- 8日 04:14 平戸永谷川（外郷橋）水防警報解除受信。
→港南区は警戒本部廃止へ
- 8日 04:23 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

250人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

8日 48.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が紀伊半島の南から関東の南海上へ進み、大雨でした。

3 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	解除
平戸永谷川	外郷橋	1	10:12				
		2					10:52

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

24日 10:15 平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。

→市、港南区、戸塚区は警戒本部設置

24日 10:55 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

209人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

24日 63.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧が紀伊半島の南から関東の南海上へ進み、大雨でした。

3 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	解除
矢上川	西ヶ崎橋	1		12:13			
		2					15:20

4 活動状況

(1) 港北区災害対策警戒本部の設置

24日 12:16 矢上川（西ヶ崎橋）水防警報発表受信。

→港北区は警戒本部設置

24日 15:28 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（廃止は15:35）

(2) 配備人員

125人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

24日 63.5mm

第 4 1 1 2 月 5 日 強風による警戒本部

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

寒冷前線が関東甲信地方を通過し、曇りのち時々雨で雷を伴いました。
最大風速は横浜 南西13.7m/s。

3 強風注意報発表状況

地域	注意報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	強風注意報	04日 21:54	05日 22:02

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 5日 15:25 港南区警戒本部設置
- 5日 15:48 市、戸塚区は警戒本部設置
- 5日 19:20 戸塚区は警戒本部廃止
- 5日 19:35 港南区は警戒本部廃止
- 5日 19:40 市は警戒本部廃止

(2) 配備人員

221人

5 被害状況

(1) 人的被害

軽傷 5件

- ・ 鶴見区下末吉二丁目
- ・ 南区六ツ川一丁目
- ・ 保土ヶ谷区川辺町
- ・ 旭区白根二丁目
- ・ 港北区樽町三丁目

(2) 住家被害

ア 半壊 2件

- ・ 港南区下永谷五丁目 屋根破損 2件

イ 一部破損 76件

- ・ 港南区下永谷五丁目 屋根破損 49件
- ・ 港南区下永谷五丁目 ベランダ手すり破損
- ・ 港南区下永谷五丁目 外壁がへこむ
- ・ 港南区下永谷五丁目 壁に穴が開く
- ・ 港南区下永谷五丁目 雨戸破損、窓ガラス5枚破損
- ・ 港南区下永谷五丁目 ベランダ物干しの支柱破壊

- ・ 保土ヶ谷区狩場町 屋根破損 2件
- ・ 保土ヶ谷区峰岡町1丁目 屋根破損
- ・ 戸塚区下倉田町 屋根破損
- ・ 戸塚区舞岡町 屋根破損 13件
- ・ 戸塚区舞岡町 2階ひさし破損
- ・ 戸塚区舞岡町 屋根水切破損
- ・ 戸塚区舞岡町 2階外壁一部破損
- ・ 戸塚区平戸町 屋根破損

(3) 非住家被害

ア 半壊 1件

- ・ 泉区上飯田町

イ 一部破損 2件

- ・ 港南区下永谷五丁目 牛舎天井半分破損
- ・ 戸塚区舞岡町 屋根破損

(4) その他被害

ア 電気 1件

- ・ 戸塚区舞岡町 停電 2800戸

イ ブロック塀等 1件

- ・ 港南区下永谷五丁目 ブロック塀破損

ウ その他 55件

- ・ 南区六ツ川三丁目 倒木 2件
- ・ 港南区下永谷五丁目 フェンス破損 2件
- ・ 港南区下永谷五丁目 アンテナ破損 8件
- ・ 港南区下永谷五丁目 窓ガラス破損 11件
- ・ 港南区下永谷五丁目 物置破損
- ・ 港南区下永谷五丁目 雨戸破損 4件
- ・ 港南区下永谷五丁目 車両に物が多数当る
- ・ 港南区下永谷五丁目 門扉ブロック破損
- ・ 港南区下永谷五丁目 雨樋破損 9件
- ・ 港南区下永谷五丁目 車庫屋根全壊
- ・ 港南区下永谷五丁目 車両フロントガラス破損
- ・ 港南区下永谷五丁目 2階外壁損壊
- ・ 港南区下永谷五丁目 屋根が片側にずれる
- ・ 港南区下永谷五丁目 ビニールハウス3棟破損
- ・ 緑区新治町 倒木

- ・ 戸塚区下倉田町 物置が飛散
- ・ 戸塚区舞岡町 ビニールハウスが飛散
- ・ 戸塚区舞岡町 アンテナ破損 4件
- ・ 戸塚区舞岡町 フェンス破損
- ・ 戸塚区舞岡町 雨樋破損
- ・ 戸塚区舞岡町 エアコン室外機破損
- ・ 戸塚区舞岡町 スチール製物置破損

6 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

5日 12mm

第 4 2 その他の警戒活動等

1 1月20日 大雪注意報

(1) 気象概況

低気圧が東シナ海から日本の南を東進し、曇りでした。

(2) 大雪注意報発令状況

地域	注意報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雪注意報	20日 16:48	21日 05:04

(3) 被害状況

被害なし

2 2月3日 大雪注意報

(1) 気象概況

低気圧が発達しながら日本の南海上を東北東へ進み、雪のち時々みぞれでした。

(2) 気象注意報発令状況

地域	注意報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雪注意報	3日 08:34	3日 23:16

(3) 被害状況

人的被害 2件

- ・ 金沢区富岡東三丁目
- ・ 栄区庄戸三丁目

その他被害 1件

- ・ 中区本牧大里町 屋根破損

3 5月28日～5月30日 アフリカ開発会議（TICAD IV）

(1) 活動状況

区分	警戒体制の強化	警戒本部体制の確立
対象区局	全区局 (関係区局等は特に実施事項あり)	警戒本部構成局、関係区局等
期間	4月4日12時 ～5月30日17時15分	5月26日8時30分 ～5月30日17時15分

(2) 主な対応事案

対応事案種別	件数
周辺施設の焼焦臭事案	1件
救急搬送事案	6件
救護室対応事案	9件
受入病院の調整	1件

4 6月14日 岩手・宮城内陸地震

(1) 地震概況

- ア 発生日時 08時43分頃
- イ 震央地名 岩手県内陸南部
- ウ 震源の深さ 8km
- エ 規模 マグニチュード7.2(推定)
- オ 最大震度 震度6強 岩手県奥州市、宮城県栗原市
- カ 横浜市域の震度3以上を観測した地点
西区、中区
- キ 市内の被害 なし

(2) 実施事項

11:10 消防庁長官から横浜市長あて緊急消防援助隊(指揮支援隊・航空部隊)の出動要請

12:28 消防ヘリコプター1機(ヘリ要員5名、指揮支援要員3名)、総合指揮車1台(指揮支援要員4名)出動

5 7月7日～7月9日 北海道洞爺湖サミット

区分	警戒・連絡体制の強化
対象区局	全区局
期間	7月1日(火)8時30分～7月9日(水)17時15分

6 7月24日 岩手県沿岸北部を震源とする地震

(1) 地震概況

- ア 発生日時 00:26頃
- イ 震央地名 岩手県沿岸北部
- ウ 震源の深さ 108km
- エ 規模 マグニチュード6.8
- オ 最大震度 震度6強 岩手県洋野町
- カ 横浜市域の震度3以上を観測した区
神奈川区、中区、南区、港北区
- キ 市内の被害 なし

(2) 実施事項

00：26 危機管理センター内に市連絡室を設置

02：00 水道局連絡体制確保（関係都市から情報収集）

第43 平成20年度の本市の震災対策への取組状況

平成20年度は、近年の大規模な地震災害における教訓等を踏まえ、横浜市防災計画「震災対策編」を修正しました。

「震災対策編」修正の主なポイント

- 男女ニーズの違いへの配慮
 - ・ 地域防災拠点運営委員会に女性を積極的に参画させる。
 - ・ 女性の横浜防災ライセンス取得を促進し、女性の防災リーダーの育成につなげる。
 - ・ 女性・子どものニーズに配慮した避難所運営、女性・子どもを狙った犯罪防止等の防災知識の普及をする。
 - ・ 地域防災拠点での、仮設トイレの設置や学校の既存トイレの使用にあたっては、できるだけ男性用と女性用を離し、暗がりにならないような場所にするなど、女性や子どもへの安全面に留意するほか、女性用トイレを多くする等の配慮を行う。
 - ・ 男女共同参画センターに女性相談窓口を開設する。
- トイレ対策
 - ・ 市民・事業者の責務として、トイレパックの備蓄を進める。
 - ・ 地域防災拠点1か所あたり3,000セットを基本としてトイレパックの備蓄を進める。
 - ・ 地盤の液状化が予想される場所にある、地域防災拠点に仮設水洗トイレ用排水設備を順次整備する。

※ 地域防災拠点とは？

市内453か所（H21.3時点）を指定しています。家屋の倒壊等で自宅に戻ることができなくなった人が、一定期間避難生活を送る場所です。地域、学校及び行政で、事前に学校施設の利用方法などについて協議しておき、いざ発災したときは、ルールを守って助け合いましょう。

「震災対策編」修正の主なポイント

● 地域医療救護拠点の運営

- ・ 地域医療救護拠点は、原則として地域防災拠点と併設し、地域防災拠点と連携した運営を図る。
- ・ 特定の地域医療救護拠点において医師等の応援が必要な場合には、区内の被災していない地域医療救護拠点の医療救護隊隊員の応援について、区医師会等の関係団体及び看護職に要請する。
- ・ 特定の区に被害が集中し、医師等の応援が必要な場合には、被災していない区の地域医療救護拠点の医療救護隊隊員の応援について、(社)横浜市医師会等の関係団体及び被災していない区本部長と調整する。
- ・ 他都市からの医療団、医療ボランティア等による、地域医療救護拠点への応援、地域防災拠点への巡回等を実施する。

● 救援物資の受入・配分体制

- ・ 物資集配拠点については、市の施設のほか、民間物流拠点の活用を図るとともに、円滑な受入・配分のため物流業者専門家を配置できるよう新たな協定の締結や見直しを推進していく。
- ・ 救援物資については、「救援物資受入・配分マニュアル」を策定し、窓口の一元化を図り円滑な救援物資受入・配分体制を構築していく。

● その他

- ・ 保護者が働いているなど、家庭で保育できない子どもの保育の場を確保するため、市立保育園で、保育の早期再開に向けた取組を行う。
- ・ 乳幼児用の粉ミルクの備蓄について、アレルギー対応のものを一部用意していく。

※ 地域医療救護拠点とは？

市内 146 か所 (H21. 3 時点) を指定しています。発災から 3 日間程度、主に軽傷・中傷者の応急手当をする臨時救護所です。その他、医療施設に関する情報提供も行います。

第44 平成20年地震の記録について

平成20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20年1月1日から平成20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38回観測しました。このうち震度4を観測した地震を1回記録しました。(参照：表-1、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(気象庁一元化震源要素震源リスト*¹)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34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。

なお、気象庁一元化震源要素震源リストは速報値であるため、後日、気象庁が発表する最終的な処理結果と異なる場合があります。

(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20年には、中国で四川大地震が、我が国で岩手・宮城内陸地震が発生し、山地周辺部の活断層地震と第三紀の山地(丹沢山地と同じ)の崩壊が目立ちました。関東地域の地震活動は、比較的静穏で、横浜市内で計測震度4(青葉区の荏田消防出張所と神奈川区の菅田消防出張所)を観測した地震が8月8日にありました(表2及び表3参照)。これは川崎市多摩区のみどりランド付近の深さ30kmを震源とするマグニチュード4.6の地震で、フィリピン海プレートの沈み込みに伴う地震です。この地域は、横浜市の消防訓練センターが発行している“防災研究”でも度々報告されるように、比較的地震活動度の高い地域です。過去には、大正関東地震直後の10年間に、マグニチュード6を越える地震が数回発生しました。深さが30km程度ですので、マグニチュードが6を越えると、横浜市内でも震度5以上となります。

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20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	1 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	5 (5)
震度 2	0 (3)	1 (0)	5 (1)	5 (0)	4 (1)	1 (6)	4 (3)	3 (5)	1 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	24 (21)
震度 3	0 (1)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (1)	0 (2)	1 (0)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	8 (8)
震度 4	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
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	1 (4)	2 (1)	6 (3)	7 (1)	6 (1)	3 (6)	6 (4)	4 (7)	2 (1)	1 (4)	0 (2)	0 (0)	38 (34)

※ ()内は平成19年の観測記録

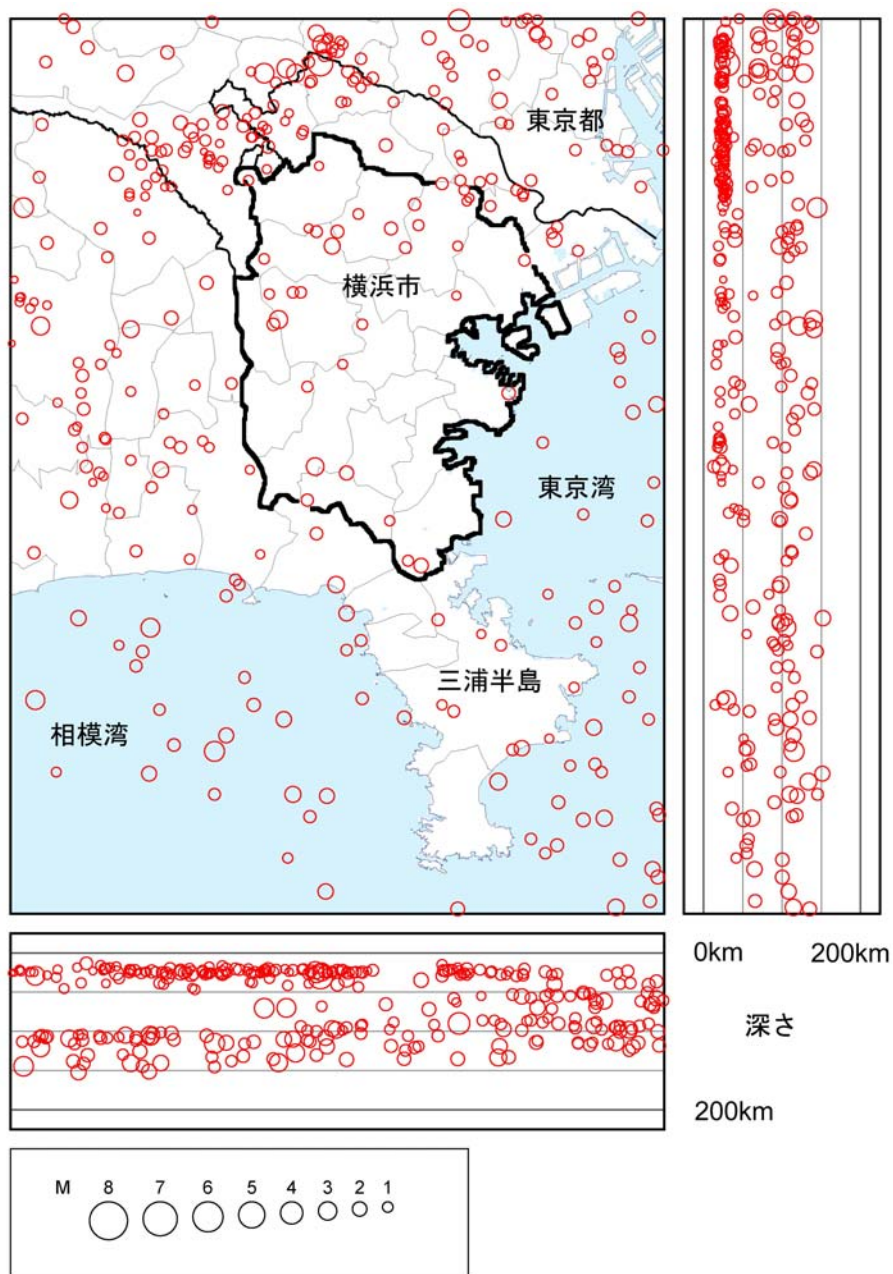
表－２ 高密度強震計ネットワークによる観測記録〈詳細〉

	地震発生日時		気象庁 マグニチュード	震 央	市内最大震度
1	1月4日	18時36分	M3.8	千葉県北西部	1.3
2	2月10日	9時37分	M5.0	千葉県南東沖	2.1
3	2月11日	16時30分	M3.7	千葉県北西部	1.4
4	3月8日	1時55分	M5.2	茨城県北部	1.7
5	3月9日	6時14分	M4.4	茨城県南部	2.2
6	3月24日	12時41分	M5.3	福島県沖	1.5
7	3月24日	17時19分	M2.8	神奈川県東部	2.0
8	3月25日	0時55分	M4.0	埼玉県南部	1.3
9	3月30日	10時49分	M4.0	千葉県北西部	2.1
10	4月1日	23時29分	M4.7	千葉県南東沖	1.9
11	4月4日	19時02分	M5.0	茨城県南部	3.0
12	4月6日	21時56分	M4.3	茨城県南部	1.6
13	4月10日	9時54分	M4.1	千葉県北西部	2.4
14	4月17日	4時21分	M5.8	秋田県沿岸南部	1.7
15	4月23日	10時28分	M5.3	八丈島東方沖	1.5
16	4月28日	7時31分	M3.5	東京湾	1.4
17	5月1日	7時34分	M4.6	千葉県東方沖	2.2
18	5月8日	1時02分	M6.4	茨城県沖	2.1
19	5月8日	1時17分	M6.3	茨城県沖	1.6
20	5月8日	1時45分	M7.0	茨城県沖	3.1
21	5月9日	7時43分	M4.6	千葉県北西部	2.7
22	5月9日	7時48分	M4.0	千葉県北西部	2.3
23	6月14日	8時45分	M7.2	岩手県内陸南部	2.8
24	6月15日	21時19分	M3.8	埼玉県南部	1.4
25	6月22日	12時48分	M4.3	千葉県北西部	2.2
26	7月5日	16時49分	M5.2	茨城県沖	1.5
27	7月15日	21時37分	M4.1	山梨県東部・富士五湖	2.0
28	7月15日	22時23分	M4.3	山梨県東部・富士五湖	2.1
29	7月19日	11時40分	M6.9	福島県沖	2.7
30	7月21日	20時30分	M6.1	福島県沖	1.9
31	7月24日	0時27分	M6.8	岩手県沿岸北部	3.0
32	8月8日	12時57分	M4.6	神奈川県東部	3.8
33	8月20日	15時13分	M4.6	茨城県南部	2.4
34	8月22日	20時00分	M5.2	茨城県北部	1.8
35	8月26日	8時39分	M3.9	千葉県北西部	1.9
36	9月6日	0時14分	M5.6	三重県南東沖	1.9
37	9月21日	7時17分	M4.8	東京湾	3.0
38	10月8日	15時08分	M4.7	千葉県北西部	2.9

表－3 地震情報収集結果（横浜市域を震源とする地震）

（平成 20 年 1 月 1 日から 12 月 31 日まで）

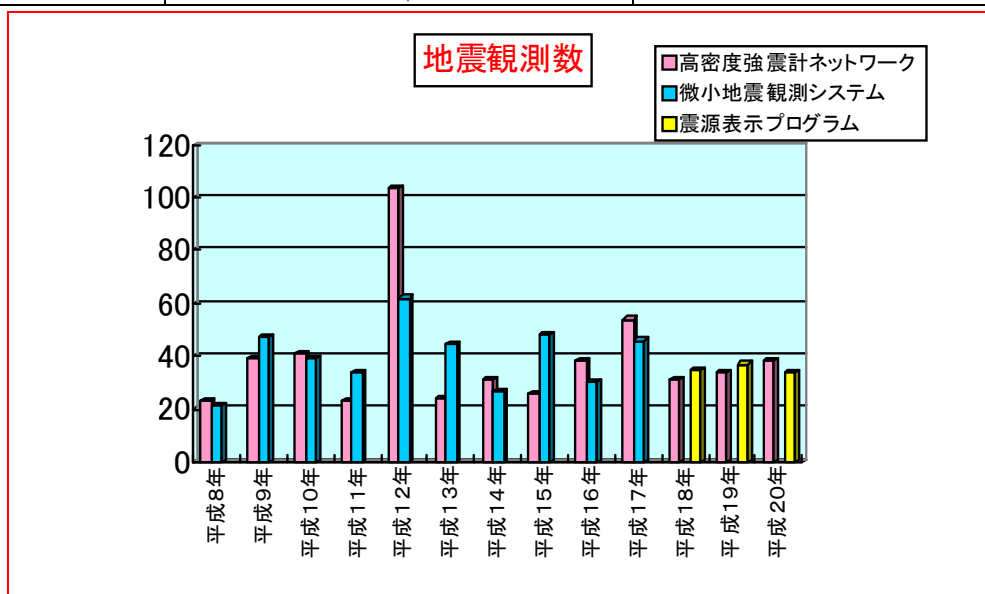
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合計
地震数	1	3	5	3	2	3	3	6	3	2	2	1	34



平成 20 年の横浜市及び周辺における地震発生状況
（気象庁一元化震源要素の震源リストより）

第 4 5 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	
平成20年	38		34	



第46 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。

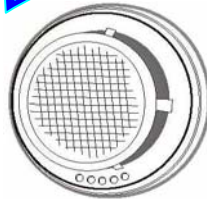
高密度強震計ネットワーク

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

◆ 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>

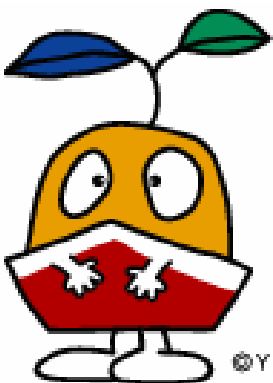
付けましたか？
住宅用
火災警報器！



安全管理キャラクター
「ハマくん」

横浜市 コード
Co-Do 30
サン ジュウ

2025年までに温室効果ガス排出量を30%削減！



©Y150

横濱開港 **150** 周年