

平成21年

横浜市の災害



横浜市消防局危機管理室緊急対策課

目 次

被害の分類	1
第1 平成21年の被害状況	2
第2 本市の災害応急対策活動状況	9
第3 1月31日 5河川水防警報	13
第4 4月14日 9河川水防警報	16
第5 4月21日 境川水防警報	19
第6 4月26日 侍従川水防警報	21
第7 5月8日 平戸永谷川水防警報	23
第8 5月28日 3河川水防警報	25
第9 6月15日 3河川水防警報	27
第10 6月16日 2河川水防警報	29
第11 6月24日 2河川水防警報	31
第12 7月2日 平戸永谷川水防警報	33
第13 7月24日 3河川水防警報	35
第14 7月25日 平戸永谷川水防警報	37
第15 7月27日 5河川水防警報	39
第16 7月28日 3河川水防警報	42
第17 8月10日 大雨洪水警報	44
第18 8月11日 大雨洪水警報	49
第19 8月24日 大雨洪水警報	51
第20 8月31日 3河川水防警報	53
第21 9月12日 2河川水防警報	55
第22 9月20日 侍従川水防警報(1)	57
第23 9月20日 侍従川水防警報(2)	59
第24 9月21日 侍従川水防警報	61
第25 10月7日 大雨洪水警報	63
第26 11月11日 大雨警報	72
第27 12月3日 侍従川水防警報(1)	75
第28 12月3日 侍従川水防警報(2)	77
第29 12月4日 侍従川水防警報(1)	79
第30 12月4日 侍従川水防警報(2)	81
第31 12月5日 侍従川水防警報(1)	83
第32 12月5日 侍従川水防警報(2)	85
第33 12月6日 侍従川水防警報	87
第34 その他の警戒活動等	89
第35 平成21年度の本市の震災対策への取組状況	91

第36	平成21年地震観測記録について	93
第37	地震観測記録の推移	98
第38	横浜市が所有する地震観測施設	99

- 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、死体を確認したもの又は死体を確認できないが、死亡したことが確実なもの	
	行方不明者	当該災害が原因で所在不明となり、かつ、死亡の疑いのある者	
	負傷者	重傷者	当該災害が原因で負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1ヶ月以上の治療を要する見込みの者
		軽傷者	当該災害が原因で負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち、1ヶ月未満で治療できる見込みの者
住家被害	住家	住家とは現実に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない	
	全壊	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもの、すなわち、住家全部が倒壊、流出、埋没、焼失したもの、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失もしくは流出した部分の床面積が、その住家の延床面積の70%以上に達した程度のものまたは住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のもの	
	半壊	住家がその居住のための基本的機能の一部を喪失したもの、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分がその住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的被害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のもの	
	一部破損	全壊及び半壊に至らない程度の住家の破損で、補修を必要とする程度のものである。ただし、ガラスが数枚破損した程度のごく小さなものは除く	
	床上浸水	住家の床より上に浸水したもの及び全壊、半壊には該当しないが、土砂竹木の堆積により一時的に居住することができないもの	
	床下浸水	床上浸水に至らない程度に浸水したもの	
非住家被害	非住家	住家以外の建物で、他の被害項目に属さないものとする。これらの施設に人が居住しているときは、当該部分は住家とする。	
	公共建物	市庁舎、地区センター、保育園等の公用又は公共の用に供する建物	
	その他	公共建物以外の倉庫、工場、車庫等の建物	
田畑被害	田の流出・埋没	田の耕土が流出し、又は砂利等の堆積のため、耕作が不能になったもの	
	田の冠水	稲の先端が見えなくなる程度に水に浸かったもの	
	畑の流出・陥没	田の例に準ずる	
	畑の冠水	田の例に準ずる	
その他の被害	文教施設	小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、盲学校、ろう学校・養護学校及び幼稚園における教育の用に供する施設	
	病院	医療法1条の2に規定する病院であって、診療所、助産所は含まない	
	道路	道路法第2条第1項に規定する道路のうち、橋りょうを除いたもの。道路の陥没、決壊等により一般車両の通行が不能となった程度以上の被害を対象とする。	
	橋りょう	道路を連結するために河川・運河等の上に架設された橋長2m以上のもの	
	河川	河川の護岸崩壊、堤防決壊のあったものを対象とする。従って氾濫は含まない。	
	港湾	港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第5項に規定する水域施設、外郭施設、繫留施設、又は港湾の利用及び管理上重要な臨港交通施設	
	砂防	砂防法（明治30年法律第29号）第1条に規定する砂防施設、同法第3条の規定によって同法が準用される砂防のための施設又は同法第3条の2の規定によって同法が準用される	
	清掃施設	ゴミ処理及びし尿処理施設	
	がけ崩れ	自然がけ及び宅地造成に伴う人造がけの崩落、崩壊等により人及び建物に被害を及ぼし、又は道路交通等に支障を及ぼしたものの。ただし、被害を与えなくても、その崩落・崩壊が50立方メートルを超えらると思われるものも含む	
	鉄道不通	汽車・電車等の運行が不能となった程度の被害	
	被害船舶	ろかいのみをもって運航する舟以外の舟で、船体が没し、航行不能になったもの及び流出し、所在が不明になったもの、並びに修理しなければ航行できない程度の被害を受けたものを対象とする。	
	水道	上水道又は簡易水道で断水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	倒壊したブロック塀又は石塀の箇所数		
その他	前記以外の被害を対象とする。		

第1 平成21年の被害状況

1 災害別被害状況

(1/5)

区分			災害名	合計	1月31日	4月14日	4月21日	4月26日	5月8日	5月28日
					5河川水防警報	9河川水防警報	境川水防警報	侍従川水防警報	平戸永谷川水防警報	3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	7						
住家被害	全壊		棟							
	半壊		棟							
	一部破損		棟	16						
	床上浸水		棟	2						
	床下浸水		棟	9						
非住家被害	公共建物	全壊	棟							
		半壊	棟							
		一部破損	棟							
		浸水	棟							
		その他浸水	棟							
	その他	全壊	棟							
		半壊	棟							
		一部破損	棟	9						
		浸水	棟	8	1					
		その他浸水	棟	1						
畑被害	田の流出・埋没		ha							
	田の冠水		ha							
	畑の流出・陥没		ha							
	畑の冠水		ha							
その他被害	文教施設		箇所							
	病院		箇所							
	道路		箇所	2						
	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	5						
	鉄道不通		箇所							
	被害船舶		隻							
	水道		戸							
	電話		回線							
	電気		戸	760						
	ガス		戸							
ブロック塀等		箇所	4							
その他			72							

第1 平成21年の被害状況

1 災害別被害状況

(2/5)

区分			災害名		6月15日	6月16日	6月24日	7月2日	7月24日	7月25日	7月27日	
			3河川水防警報	2河川水防警報	2河川水防警報	平戸永谷川水防警報	3河川水防警報	平戸永谷川水防警報	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										
	床下浸水	棟										
非住家被害	公共建物	全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟									
		浸水	棟									
	その他	その他浸水	棟									
		全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟									
		浸水	棟									
		その他浸水	棟									
畑被害	田の流出・埋没	ha										
	田の冠水	ha										
	畑の流出・陥没	ha										
	畑の冠水	ha										
その他被害	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										
	ガス	戸										
ブロック塀等	箇所											
その他										1		

第1 平成21年の被害状況

1 災害別被害状況

(3/5)

区分			災害名		7月28日	8月10日	8月11日	8月24日	8月31日	9月12日	9月20日	
			3河川水防警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報	3河川水防警報	2河川水防警報	特従川水防警報(1)			
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			2							
	床上浸水	棟			1							
	床下浸水	棟			9							
非住家被害	公共建物	全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟									
		浸水	棟									
	その他	その他浸水	棟									
		全壊	棟									
		半壊	棟									
		一部破損	棟			2						
		浸水	棟			6						
		その他浸水	棟									
畑被害	田の流出・埋没	ha										
	田の冠水	ha										
	畑の流出・陥没	ha										
	畑の冠水	ha										
その他被害	文教施設	箇所										
	病院	箇所										
	道路	箇所			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			1							
	鉄道不通	箇所										
	被害船舶	隻										
	水道	戸										
	電話	回線										
	電気	戸			760							
	ガス	戸										
ブロック塀等	箇所			1								
その他				8		3						

第1 平成21年の被害状況

1 災害別被害状況

(4/5)

区分			災害名		9月20日	9月21日	10月7日	11月11日	12月3日	12月3日	12月4日
			待従川水防警報(2)	待従川水防警報	大雨洪水警報	大雨警報	待従川水防警報(1)	待従川水防警報(2)	待従川水防警報(1)		
人的被害	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									
	半壊	棟									
	一部破損	棟			14						
	床上浸水	棟			1						
	床下浸水	棟									
非住家被害	公共建物	全壊	棟								
		半壊	棟								
		一部破損	棟								
		浸水	棟								
		その他浸水	棟								
	その他	全壊	棟								
		半壊	棟								
		一部破損	棟			7					
		浸水	棟			1					
		その他浸水	棟			1					
畑被害	田の流出・埋没	ha									
	田の冠水	ha									
	畑の流出・陥没	ha									
	畑の冠水	ha									
その他被害	文教施設	箇所									
	病院	箇所									
	道路	箇所			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			4						
	鉄道不通	箇所									
	被害船舶	隻									
	水道	戸									
	電話	回線									
	電気	戸									
	ガス	戸									
ブロック塀等	箇所			3							
その他				60							

第1 平成21年の被害状況

1 災害別被害状況

(5/5)

区分			災害名		12月4日	12月5日	12月5日	12月6日	その他の警戒活動等
			待従川水防警報(2)	待従川水防警報(1)	待従川水防警報(2)	待従川水防警報			
人的被害	死者	人							
	行方不明者	人							
	負傷者	重傷者	人						
		軽傷者	人					3	
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							
住家の被害	公共建物	全壊	棟						
		半壊	棟						
		一部破損	棟						
		浸水	棟						
		その他浸水	棟						
	その他	全壊	棟						
		半壊	棟						
		一部破損	棟						
		浸水	棟						
		その他浸水	棟						
畑被害	田の流出・埋没	ha							
	田の冠水	ha							
	畑の流出・陥没	ha							
	畑の冠水	ha							
その他の被害	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							
	ガス	戸							
ブロック塀等	箇所								
その他									

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										
	行方不明者		人										
	負傷者	重傷者	人										
		軽傷者	人	7			1	1				1	
住家被害	全壊		棟										
	半壊		棟										
	一部破損		棟	16	3		1	2		1	1		
	床上浸水		棟	2	1				1				
	床下浸水		棟	9	7						1		
住家被害	公共建物	全壊	棟										
		半壊	棟										
		一部破損	棟										
		浸水	棟										
		その他浸水	棟										
	その他	全壊	棟										
		半壊	棟										
		一部破損	棟	9	1	1	2				1	1	
		浸水	棟	8	5				2				
		その他浸水	棟	1									
畑被害	田の流出・埋没		ha										
	田の冠水		ha										
	畑の流出・陥没		ha										
	畑の冠水		ha										
その他被害	文教施設		箇所										
	病院		箇所										
	道路		箇所	2	2								
	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	5	2						1		
	鉄道不通		箇所										
	被害船舶		隻										
	水道		戸										
	電話		回線										
	電気		戸	760		760							
	ガス		戸										
ブロック塀等		箇所	4						1	1			
その他			72	5	2	3	10	2	4	6	9		

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										
	行方不明者		人										
	負傷者	重傷者	人										
		軽傷者	人	1	1	1						1	
住家被害	全壊		棟										
	半壊		棟										
	一部破損		棟		2	5		1					
	床上浸水		棟										
	床下浸水		棟	1									
住家被害	公共建物	全壊	棟										
		半壊	棟										
		一部破損	棟										
		浸水	棟										
		その他浸水	棟										
	その他	全壊	棟										
		半壊	棟										
		一部破損	棟	1		1			1				
		浸水	棟				1						
		その他浸水	棟					1					
畑被害	田の流出・埋没		ha										
	田の冠水		ha										
	畑の流出・陥没		ha										
	畑の冠水		ha										
その他被害	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		2								
	鉄道不通		箇所										
	被害船舶		隻										
	水道		戸										
	電話		回線										
	電気		戸										
	ガス		戸										
	ブロック塀等		箇所			1						1	
その他			1	3	4	6	6	4	4	4	1	2	

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		
1月31日 5河川水防警報	31日 04:13	31日 11:25	港南区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区	31日 04:13 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置 31日 06:02 平戸永谷川(外郷橋)水防警報受信。 →港南区は警戒本部設置 31日 06:03 いたち川(水神橋)水防警報受信。 →栄区は警戒本部設置 31日 07:04 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 31日 07:14 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 31日 08:34 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	273
4月14日 9河川水防警報	14日 22:57	15日 01:50	港南区 保土ヶ谷区 港北区 青葉区 都筑区 戸塚区 泉区 瀬谷区	14日 22:57 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 23:44 早淵川(鍛冶橋)水防警報受信。 →港北区、青葉区、都筑区は警戒本部設置 15日 00:04 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 15日 00:15 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 15日 00:15 平戸永谷川(外郷橋)水防警報受信。 →港南区は警戒本部設置 15日 00:38 早淵川(鍛冶橋)水防警報解除受信。 →青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ 15日 01:02 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 15日 01:13 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 15日 01:23 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 15日 01:55 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	432
4月21日 境川水防警報	21日 20:51	22日 01:35	戸塚区 泉区 瀬谷区	21日 20:51 境川(境橋)水防警報受信。 →市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置 21日 22:20 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	180
4月26日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	26日 17:56 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢警戒本部設置 26日 18:57 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	5
5月8日 平戸永谷川水防 警報	8日 06:54	8日 08:30	港南区 戸塚区	8日 06:54 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 07:34 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	122
5月28日 3河川水防警報	28日 23:34	29日 02:30	港南区 戸塚区 泉区 栄区	28日 23:34 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 29日 00:55 宇田川(葦橋)水防警報発表受信。 →泉区は警戒本部設置 29日 01:01 いたち川(水神橋)水防警報発表受信。 →栄区は警戒本部設置 29日 01:44 宇田川(葦橋)水防警報解除受信。 →泉区は警戒本部廃止へ 29日 01:44 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 29日 02:04 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	232
6月15日 3河川水防警報	15日 22:44	16日 00:15	神奈川区 保土ヶ谷区 港北区	15日 22:44 鳥山川(宮原橋)水防警報発表受信。 →市、神奈川区、港北区は警戒本部設置 15日 22:44 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 15日 23:24 鳥山川(宮原橋)水防警報解除受信。 →市、神奈川区、港北区は警戒本部廃止へ 15日 23:35 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	235

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		
6月16日 2河川水防警報	16日 20:32	17日 00:50	港南区 保土ヶ谷区 戸塚区	16日 20:32 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 16日 20:32 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 17日 00:29 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 17日 00:29 今井川(中野橋)水防警報発表受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部廃止へ	157
6月24日 2河川水防警報	24日 08:55	24日 11:10	港南区 戸塚区 泉区 瀬谷区	24日 08:55 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 09:34 境川(幸延寺橋)水防警報発表受信。 →泉区、瀬谷区は警戒本部設置 24日 09:44 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 24日 10:12 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	244
7月2日 平戸永谷川水防警報	2日 10:45	2日 11:50	港南区 戸塚区	2日 10:45 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 2日 11:24 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	192
7月24日 3河川水防警報	24日 07:34	24日 09:00	港南区 保土ヶ谷区 戸塚区	24日 07:25 舞岡川(元舞橋)水防警報発表受信。 →戸塚区は警戒本部設置 24日 07:34 今井川(中野橋)水防警報発表受信。 →市、保土ヶ谷区は警戒本部設置 24日 07:34 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 24日 08:22 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 24日 08:32 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	227
7月25日 平戸永谷川水防警報	25日 01:16	25日 03:10	港南区 戸塚区	25日 01:16 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 25日 02:15 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	146
7月27日 5河川水防警報	27日 15:44	27日 18:20	中区 南区 港南区 保土ヶ谷区 磯子区 戸塚区 泉区	27日 15:44 宇田川(韭橋)水防警報発表受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 27日 16:04 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 27日 16:04 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 27日 16:29 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 27日 16:44 宇田川(韭橋)水防警報解除受信。 →泉区は警戒本部廃止へ 27日 17:04 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 27日 17:14 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 27日 17:34 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	264
7月28日 3河川水防警報	28日 02:44	28日 04:20	保土ヶ谷区 港南区 戸塚区 泉区	28日 02:44 宇田川(韭橋)水防警報発表受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 28日 02:44 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 28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 28日 03:34 宇田川(韭橋)水防警報解除受信。 →泉区は警戒本部廃止へ 28日 03:44 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 28日 03:44 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	240

第2 本市の災害応急対策活動状況(その3)

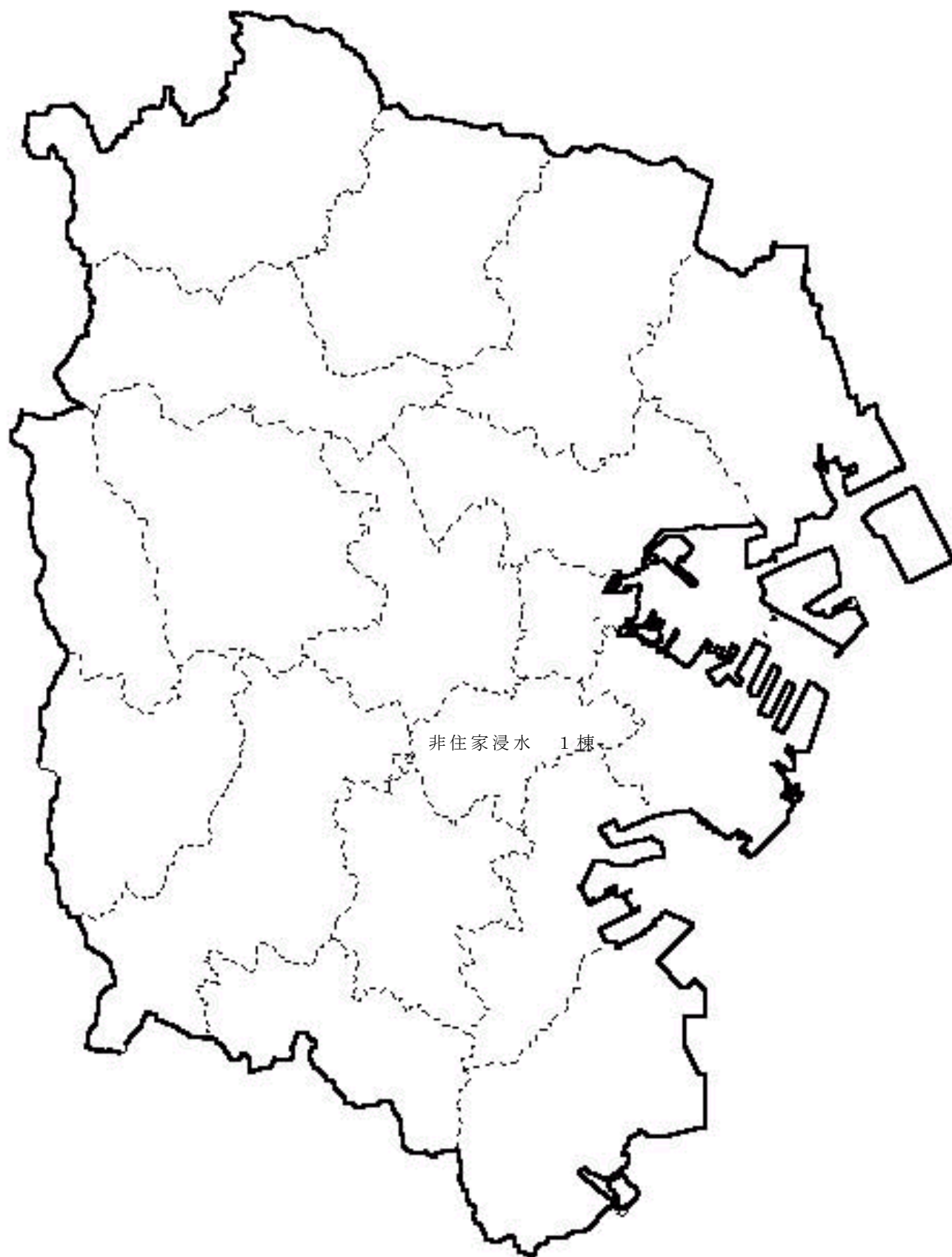
災害名	市警戒本部		区警戒本部	本部等設置・廃止の流れ	配備職員数
	設置	廃止	設置区		
8月10日 大雨洪水警報	10日 06:03	10日 18:55	全区	10日 06:03 宇田川(葦橋)水防警報発表受信。 →市、戸塚区、泉区は警戒本部設置 10日 06:26 平戸永谷川(外郷橋)水防警報発表受信。 →港南区、戸塚区は警戒本部設置 10日 06:26 今井川(中野橋)水防警報発表受信。 →保土ヶ谷区は警戒本部設置 10日 06:33 大雨・洪水警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 10日 17:08 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,105
8月11日 大雨洪水警報	11日 06:41	11日 13:15	全区	11日 06:41 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 11日 11:42 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,217
8月24日 大雨洪水警報	24日 16:59	24日 19:15	全区	24日 16:59 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 24日 18:28 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,291
8月31日 3河川水防警報	31日 15:56	31日 18:10	保土ヶ谷区 港南区 戸塚区 栄区	31日 15:56 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 31日 16:04 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 31日 16:24 いたち川(水神橋)水防警報発表受信。 →栄区は警戒本部設置 31日 17:14 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 31日 17:23 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 31日 17:34 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	268
9月12日 2河川水防警報	12日 20:14	12日 21:35	金沢区 戸塚区 泉区	12日 20:14 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 12日 20:29 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 12日 21:04 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 12日 21:28 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	195
9月20日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	20日 05:24 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 20日 06:18 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	1
9月20日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	20日 17:18 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 20日 18:49 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	1
9月21日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	21日 06:29 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 21日 07:13 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	1
10月7日 大雨洪水警報	7日 21:21	8日 18:00	全区	7日 21:21 大雨・洪水警報発表。 →市、全区は警戒本部設置 8日 15:06 大雨・洪水警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,799
11月11日 大雨警報	11日 08:34	11日 15:20	全区	11日 08:23 名瀬川(栄橋)水防警報発表受信。 →戸塚区は警戒本部設置 11日 08:34 いたち川(水神橋)水防警報発表受信。 →市、栄区は警戒本部設置 11日 09:00 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 11日 09:55 名瀬川(栄橋)水防警報発表受信。 →戸塚区は警戒本部設置 11日 09:59 大雨警報発表。 →その他の各区は警戒本部設置 11日 14:37 大雨警報解除。 →市、全区は警戒本部廃止へ	1,404

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	本部等設置・廃止の流れ	配備 職員数
	設置	廃止	設置区		
12月3日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	03日 05:50 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 03日 07:37 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	4
12月3日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	03日 15:50 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 03日 18:49 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	6
12月4日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	04日 05:59 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 04日 08:51 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	6
12月4日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	04日 16:20 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 04日 19:12 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	17
12月5日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	05日 06:59 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 05日 09:15 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	3
12月5日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	05日 16:40 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 05日 19:58 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	1
12月6日 侍従川水防警報	—	—	金沢区	06日 08:18 侍従川(六浦二号)水防警報発表受信。 →金沢区は警戒本部設置 06日 08:59 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	3

第3 1月31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）

低気圧が発達しながら東海道沖から関東の東海上に進み、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
境川	幸延寺橋	1	04:00				
		2					08:20
宇田川	菰橋	1	05:22				
		2		05:42			
		3					07:21
名瀬川	栄橋	1	06:01				
		2					07:02
平戸永谷川	外郷橋	1	06:01				
		2		06:11			
		3					07:12
いたち川	水神橋	1	06:01				
		2					07:02
境川	境橋	1	06:00				
		2					07:30

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

31日 04:13 境川（幸延寺橋）水防警報受信。

→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置

31日 06:02 平戸永谷川（外郷橋）水防警報受信。

→港南区は警戒本部設置

31日 06:03 いたち川（水神橋）水防警報受信。

→栄区は警戒本部設置

31日 07:04 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

31日 07:14 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

31日 08:34 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

273人

5 被害状況

(1) 非住家被害

- ・ 南区白金町2丁目 浸水

6 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

31日 85.5mm

第4 4月14日 9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）

本州の南岸を低気圧が北東に進み、曇りのち雨でした。

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	22:40				
		2		23:02			
		3					01:01
早淵川	鍛冶橋	1		23:37			
		2					00:36
矢上川	西ヶ崎橋	1	23:40				
		2					01:50
名瀬川	栄橋	1	23:52				
		2		00:02			
		3					00:52
阿久和川	トーヨー橋	1		00:02			
		2					01:01
和泉川	四ツ谷橋	1	00:02				
		2					00:52
今井川	中野橋	1	00:12				
		2		00:22			
		3					01:01
平戸永谷川	外郷橋	1		00:12			
		2					01:11
境川	境橋	1	23:30				
		2					01:00

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 14日 22:57 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 23:44 早淵川（鍛冶橋）水防警報受信。
→港北区、青葉区、都筑区は警戒本部設置
- 15日 00:04 阿久和川（ト一ヨ一橋）水防警報受信。
→瀬谷区は警戒本部設置
- 15日 00:15 今井川（中野橋）水防警報受信。
→保土ヶ谷区は警戒本部設置
- 15日 00:15 平戸永谷川（外郷橋）水防警報受信。
→港南区は警戒本部設置
- 15日 00:38 早淵川（鍛冶橋）水防警報解除受信。
→青葉区、都筑区は警戒本部廃止へ
- 15日 01:02 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
- 15日 01:13 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
- 15日 01:23 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
- 15日 01:55 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

432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 44.5mm

第5 4月21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）

日本海と本州の南岸を低気圧が北東に進み、曇りのち一時雨でした。

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	境橋	1	20:45				
		2					22:17

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

21日 20:51 境川（境橋）水防警報受信。

→市、戸塚区、泉区、瀬谷区は警戒本部設置

21日 22:20 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

(2) 配備人員

180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 33mm

第6 4月26日 侍従川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

低気圧は関東の東海上に抜け快晴でしたが、急速に発達したため横浜で西南西の風24.0m/sの最大瞬間風速を観測するなど強風となりました。

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
侍従川	六浦二号	1	17:56				
		2					18:57

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

26日 17:56 侍従川（六浦二号）水防警報受信。

→金沢区は警戒本部設置

26日 18:57 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

5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 0.5mm

第7 5月8日 平戸永谷川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

関東沖に低気圧があり寒気が流入し、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
平戸永谷川	外郷橋	1	06:52				
		2					07:32

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

8日 06:54 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 07:34 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

122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 13.5mm

第 8 5月28日 3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）

四国沖に前線を伴った低気圧があり、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
平戸永谷川	外郷橋	1		23:32			
		2				02:02	
宇田川	葦橋	1		00:50			
		2				01:42	
いたち川	水神橋	1	01:01				
		2				01:42	

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

28日 23:34 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

29日 00:55 宇田川（葦橋）水防警報発表受信。

→泉区は警戒本部設置

29日 01:01 いたち川（水神橋）水防警報発表受信。

→栄区は警戒本部設置

29日 01:44 宇田川（葦橋）水防警報解除受信。

→泉区は警戒本部廃止へ

29日 01:44 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

29日 02:04 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

232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）

28日 49.5mm



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

上空に寒気が残り、曇りでした。夕方から夜にかけて所々で雷雨となりました。

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
鳥山川	宮原橋	1		22:42			
		2					23:22
砂田川	下橋	1	22:42				
		2					23:22
今井川	中野橋	1	22:42				
		2					23:32

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

15日 22:44 鳥山川（宮原橋）水防警報発表受信。

→市、神奈川区、港北区は警戒本部設置

15日 22:44 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

15日 23:24 鳥山川（宮原橋）水防警報解除受信。

→市、神奈川区、港北区は警戒本部廃止へ

15日 23:35 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

(2) 配備人員

235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）

15日 20mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

引き続き寒気が残り、曇り一時雨でした。夕方から夜にかけて所々で雷雨となりました。

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
平戸永谷川	外郷橋	1	20:32				
		2				00:20	
今井川	中野橋	1	20:32				
		2				00:20	

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

16日 20:32 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

16日 20:32 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

17日 00:29 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

17日 00:29 今井川（中野橋）水防警報発表受信。

→保土ヶ谷区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

157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）

16日 30.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

本州の南岸を低気圧が東進し、大雨のち曇りでした。

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
平戸永谷川	外郷橋	1	08:52				
		2				09:42	
境川	幸延寺橋	1	09:27				
		2				10:12	

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

24日 08:55 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 09:34 境川（幸延寺橋）水防警報発表受信。

→泉区、瀬谷区は警戒本部設置

24日 09:44 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

24日 10:12 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

244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 40mm

第 1 2 7 月 2 日 平戸永谷川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

本州の南岸を低気圧が東進し、大雨のち曇りでした。

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
平戸永谷川	外郷橋	1	10:42				
		2					11:22

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

2日 10:45 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

2日 11:24 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

192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）

2日 11.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

九州の西海上に前線を伴った低気圧があったため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
舞岡川	元舞橋	1	07:22				
		2				08:01	
今井川	中野橋	1	07:32				
		2				08:22	
平戸永谷川	外郷橋	1	07:32				
		2				08:32	

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 24日 07:25 舞岡川（元舞橋）水防警報発表受信。
→戸塚区は警戒本部設置
- 24日 07:34 今井川（中野橋）水防警報発表受信。
→市、保土ヶ谷区は警戒本部設置
- 24日 07:34 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
- 24日 08:22 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
- 24日 08:32 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

227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 5.5mm

第 1 4 7 月 2 5 日 平 戸 永 谷 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）

本州の日本海側に梅雨前線が停滞しましたが関東付近は太平洋高気圧に覆われ、晴れでした。

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	01:12				
		2		01:22			
		3					02:11

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

25日 01:16 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

25日 02:15 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

146人

5 被害状況

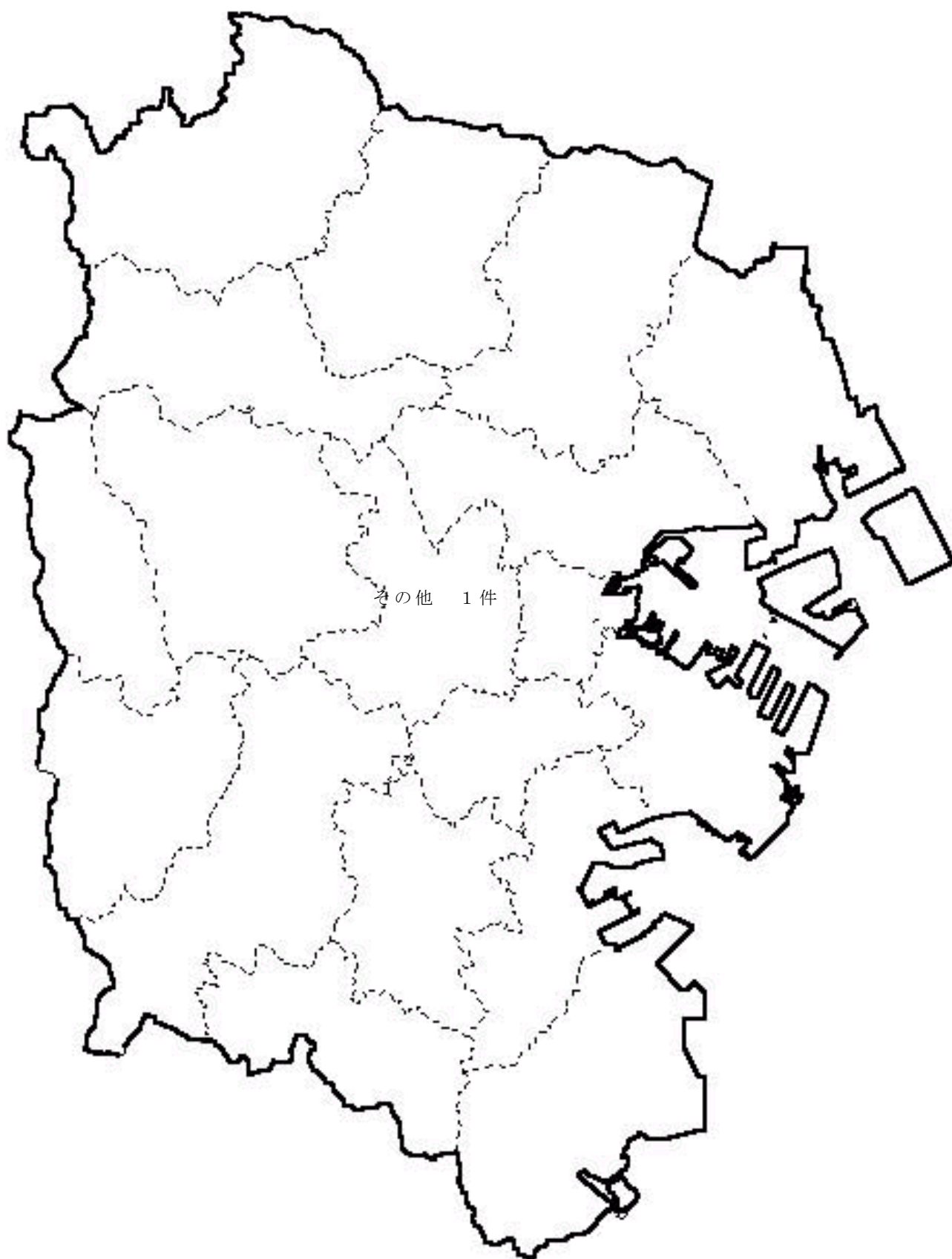
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

25日 5.5mm

第 1 5 7 月 2 7 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）

梅雨前線が北日本から東日本にかけて停滞、曇り一時晴のち時々大雨でした。

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	15:42				
		2		15:52			
		3					16:42
舞岡川	元舞橋	1	16:02				
		2					16:42
今井川	中野橋	1	16:02				
		2		16:12			
		3					17:02
平戸永谷川	外郷橋	1		16:02			
		2					17:32
大岡川	埋田橋	1	16:27				
		2					17:12

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 27日 15:44 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
- 27日 16:04 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
- 27日 16:04 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
- 27日 16:29 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
- 27日 16:44 宇田川（葦橋）水防警報解除受信。
→泉区は警戒本部廃止へ
- 27日 17:04 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
- 27日 17:14 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
- 27日 17:34 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

264人

5 被害状況

(1) その他被害

- ・ 保土ヶ谷区権太坂三丁目 倒木

6 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

27日 32.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

本州付近の梅雨前線の活動は弱まりましたが南からの湿った気流の影響で、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		02:42			
		2					03:32
平戸永谷川	外郷橋	1		02:42			
		2					03:42
今井川	中野橋	1		02:52			
		2					03:42

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

28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

28日 02:44 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

28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

28日 03:34 宇田川（葦橋）水防警報解除受信。

→泉区は警戒本部廃止へ

28日 03:44 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

28日 03:44 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

(2) 配備人員

240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）

28日 11mm

第17 8月10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）

四国沖を熱帯低気圧から変わった台風第9号が北東へ進み、大雨のち曇りでした。

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	10日 06:33	10日 17:08

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	06:01				
		2			06:11		
		3	08:21				
		4					10:02
平戸永谷川	外郷橋	1		06:22			
		2			07:21		
		3	08:32				
		4					10:21
今井川	中野橋	1		06:22			
		2			06:32		
		3					08:21
和泉川	四ツ谷橋	1	06:32				
		2		06:42			
		3					08:21
阿久和川	トーヨー橋	1		06:42			
		2					08:32
砂田川	下橋	1	06:42				
		2					07:32
早淵川	鍛冶橋	1			06:47		
		2					08:12
名瀬川	栄橋	1	06:52				
		2		07:01			
		3					08:21
いたち川	水神橋	1	06:52				
		2			07:01		
		3					08:32
大熊川	大竹上橋	1	06:57				
		2					07:47

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
梅田川	神明橋	1	07:12				
		2					07:51
舞岡川	元舞橋	1		07:01			
		2					08:02
侍従川	六浦二号	1		07:17			
		2					08:17
矢上川	西ヶ崎橋	1		06:50			
		2					08:30
帷子川	元平沼橋	1	07:37				
		2					08:34
境川	境橋	1		06:50			
		2					10:11
境川	幸延寺橋	1		06:50			
		2					09:50
大岡川	埋田橋	1		07:27			
		2					08:17
今井川	中野橋	1		09:01			
		2					09:42
名瀬川	栄橋	1	11:42				
		2			11:52		
		3	13:22				
		4					13:42
宇田川	葦橋	1			11:42		
		2					13:01
阿久和川	ト一ヨ一橋	1		11:52			
		2					13:31
今井川	中野橋	1		11:52			
		2			12:01		
		3	13:01				
		4					13:12
平戸永谷川	外郷橋	1		11:52			
		2					13:12

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 10日 06:03 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
- 10日 06:26 平戸永谷川（外郷橋）水防警報発表受信。
→港南区、戸塚区は警戒本部設置
- 10日 06:26 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
- 10日 06:33 大雨・洪水警報発表。
→その他の各区は警戒本部設置
- 10日 17:08 大雨・洪水警報解除。
→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,105人

6 被害状況

(1) 住家被害

ア 一部破損 2棟

- ・ 港北区高田西四丁目 ガス給湯器、雨水管破損
- ・ 港北区新吉田町

イ 床上浸水

- ・ 鶴見区東寺尾東台 10cm程度

ウ 床下浸水 9棟

- ・ 鶴見区獅子ヶ谷一丁目 6棟
- ・ 鶴見区北寺尾二丁目
- ・ 磯子区上町
- ・ 保土ヶ谷区坂本町

(2) 非住家被害

ア 一部破損 2棟

- ・ 保土ヶ谷区川島町 トタン一部破損
- ・ 港北区新吉田町

イ 浸水 6棟

- ・ 鶴見区下末吉一丁目 3棟
- ・ 鶴見区下末吉四丁目
- ・ 鶴見区獅子ヶ谷一丁目
- ・ 緑区鴨居一丁目

(3) その他の被害

ア 道路

- ・ 鶴見区下末吉二丁目 アスファルトの剥離

イ がけ崩れ

- ・ 鶴見区岸谷二丁目 土砂 59 立方メートル流出

ウ 電気 760 戸

- ・ 神奈川区菅田町、羽沢町、羽沢南

エ ブロック塀

- ・ 港北区高田西四丁目

オ その他 8 件

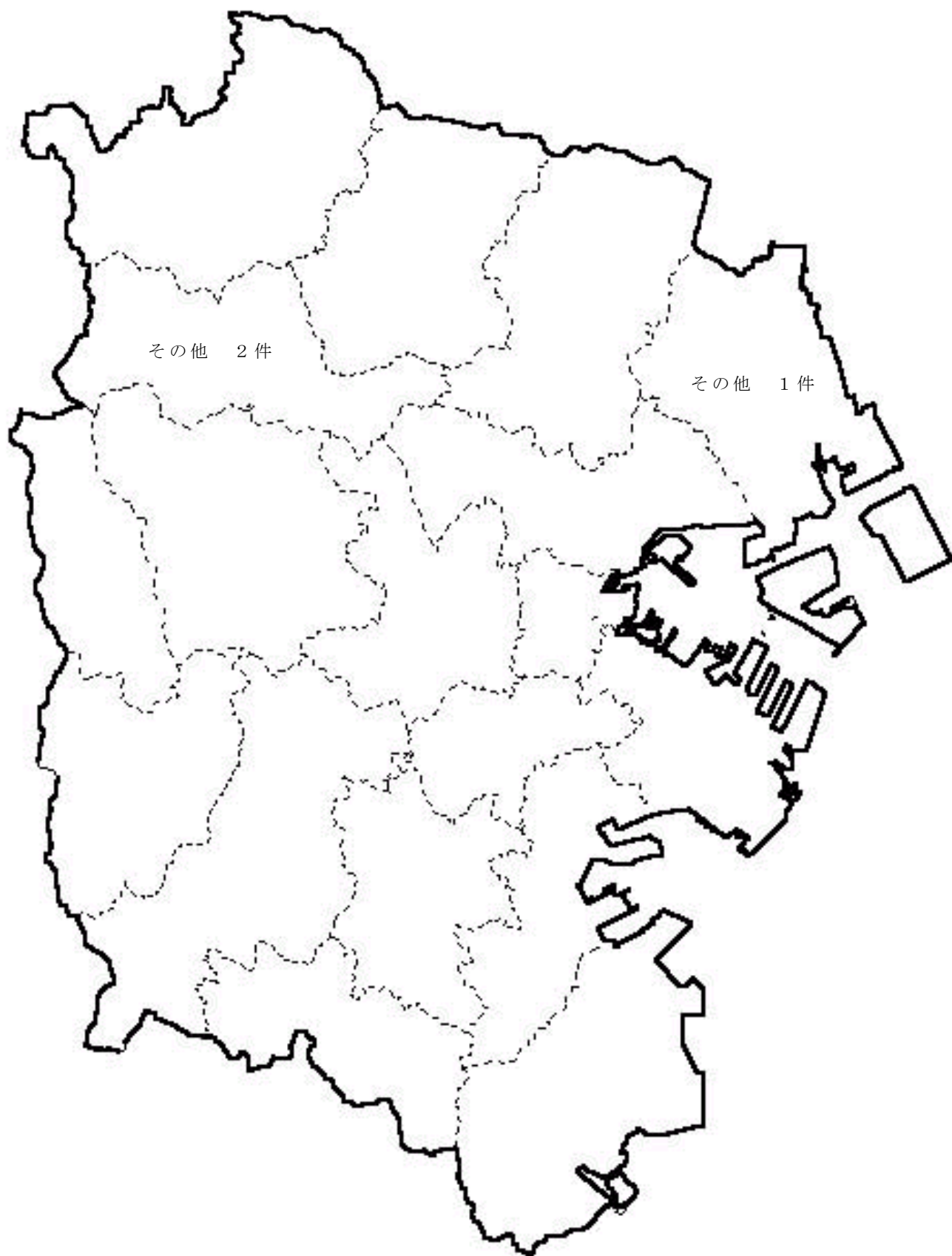
- ・ 中区山手町 エレベーター制御基盤不良
- ・ 港南区下永谷三丁目 道路冠水
- ・ 港北区日吉二丁目 車両 1 台水没
- ・ 緑区長津田町 道路冠水
- ・ 都筑区折本町 土砂 0.5 立方メートル流出
- ・ 都筑区東山田町 アンテナ破損
- ・ 都筑区南山田町 アンテナ破損
- ・ 都筑区南山田町 フェンス破損

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

10 日 78.5mm

第 18 8月11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）

関東の南海上を台風第9号が東へ進み、雨のち曇り一時晴れでした。

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	11日 06:41	11日 11:42

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	07:51				
		2		08:02			
		3					09:12
平戸永谷川	外郷橋	1	08:32				
		2		08:42			
		3					09:22
今井川	中野橋	1	09:01				
		2					09:41

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

11日 06:41 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

11日 11:42 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,217人

6 被害状況

(1) その他の被害 3件

- ・ 鶴見区寺谷一丁目 土砂 14立方メートル流出
- ・ 緑区長津田町 道路冠水 2件

7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

11日 26.5mm

第 19 8月24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）

西から高気圧に覆われましたが、上空に寒気が流入したため晴れ時々曇り一時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	24日 16:59	24日 18:28

4 水防警報発表状況

発表なし

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

24日 16:59 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

24日 18:28 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,291人

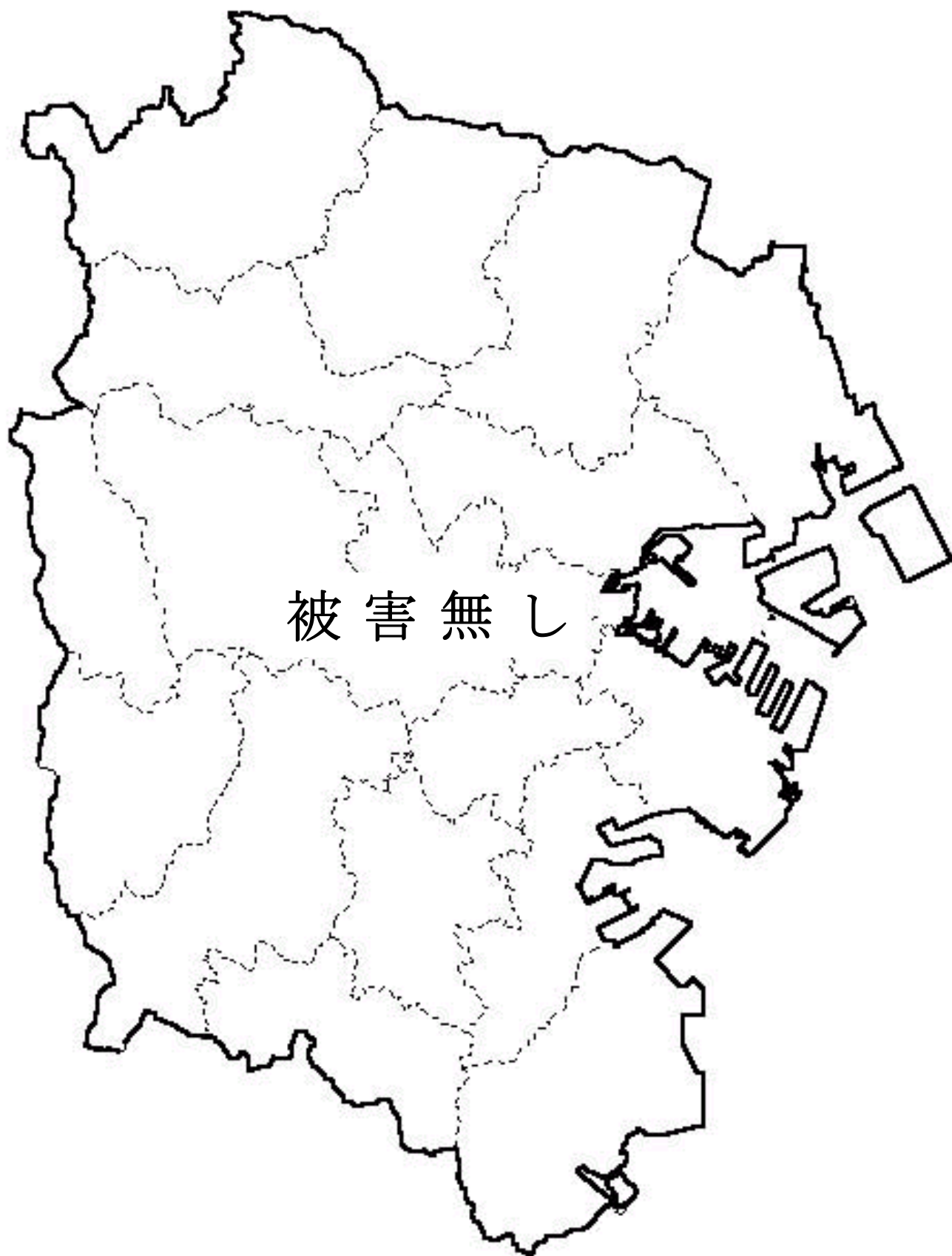
6 被害状況

被害なし

7 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

24日 7.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

台風第11号が関東の沿岸を北東へ進み、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		15:52			
		2					17:32
今井川	中野橋	1	16:02				
		2		16:12			
		3					17:12
いたち川	水神橋	1	16:22				
		2		16:32			
		3					17:21

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

31日 15:56 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

31日 16:04 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

31日 16:24 いたち川（水神橋）水防警報発表受信。

→栄区は警戒本部設置

31日 17:14 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

31日 17:23 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

31日 17:34 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

268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）

31日 77mm



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

東日本から西日本にかけて前線が停滞、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		20:12			
		2					21:02
侍従川	六浦二号	1	20:27				
		2					21:26

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

12日 20:14 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

12日 20:29 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

12日 21:04 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

12日 21:28 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

195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）

12日 13mm

第 2 2 9 月 2 0 日 侍従川水防警報(1)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本海に中心をもつ高気圧に覆われ、快晴でした。

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
侍従川	六浦二号	1	05:17				
		2					06:16

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

20日 05:24 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

20日 06:18 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

1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）

20日 0mm

第23 9月20日 侍従川水防警報(2)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本海に中心をもつ高気圧に覆われ、快晴でした。

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
侍従川	六浦二号	1	17:16				
		2					18:47

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

20日 17:18 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

20日 18:49 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

1人

5 被害状況

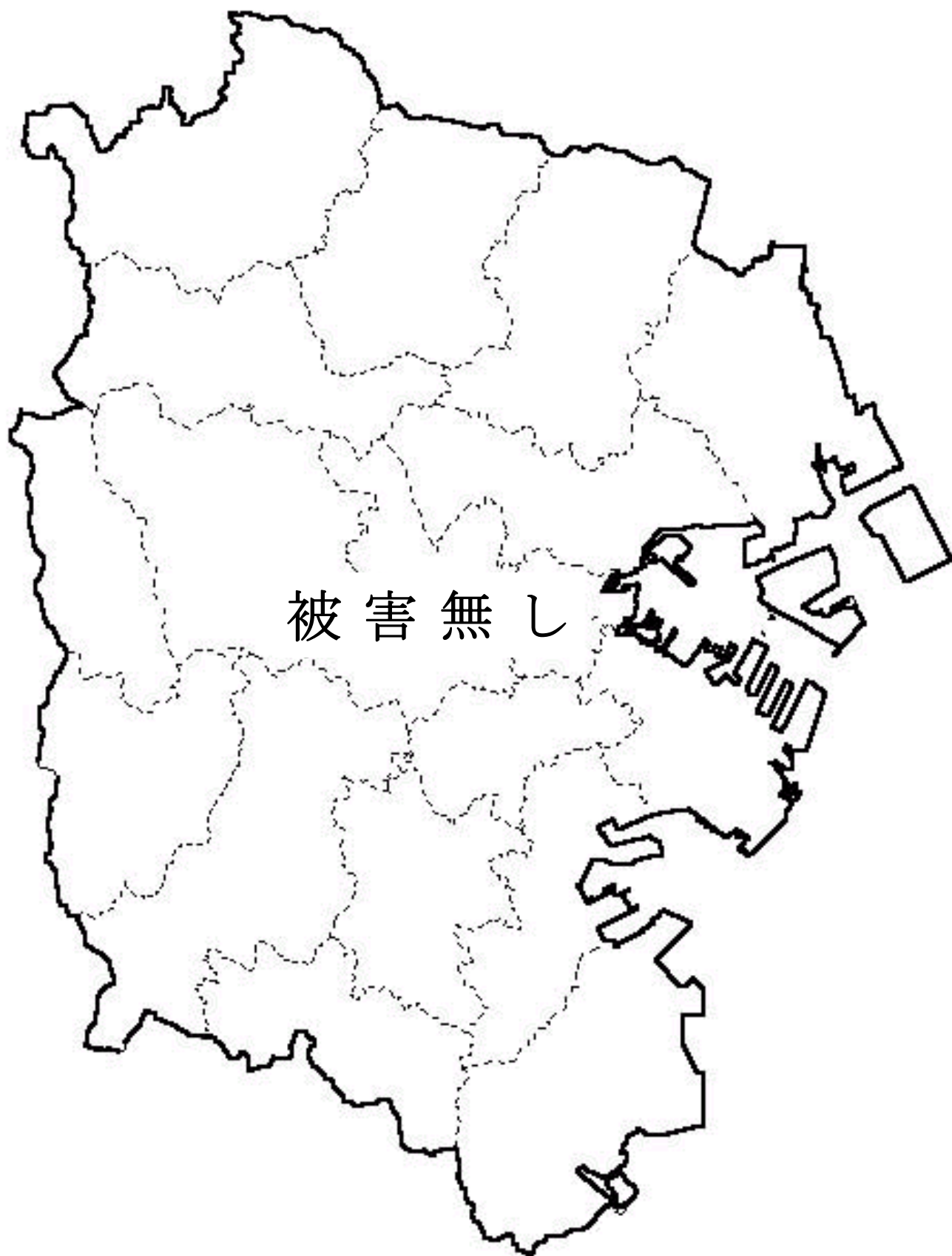
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

20日 0mm

第24 9月21日 侍従川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本海に中心をもつ高気圧に覆われ、快晴でした。

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
侍従川	六浦二号	1	06:27				
		2					07:11

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

21日 06:29 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

21日 07:13 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

1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 0mm

第25 10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）

台風第18号が九州の南東海上を北上後、四国沖を北東へ進んだため雨で夜には大雨となりました。

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 21:21	8日 15:06

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	解除
名瀬川	栄橋	1	01:02				
		2		01:21			
		3			02:01		
		4	05:21				
		5					07:02
今井川	中野橋	1	01:12				
		2		01:32			
		3			01:42		
		4	04:51				
		5					05:02
平戸永谷川	外郷橋	1	01:12				
		2		01:32			
		3			03:31		
		4	05:02				
		5					05:12
宇田川	菫橋	1		01:12			
		2			02:01		
		3	06:21				
		4					06:41
いたち川	水神橋	1	01:21				
		2		01:32			
		3			01:42		
		4	07:32				
		5					07:52

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
阿久和川	トーヨー橋	1	01:21				
		2		01:32			
		3			03:21		
		4	05:12				
		5					06:01
舞岡川	元舞橋	1	01:42				
		2		02:12			
		3					03:01
和泉川	四ツ谷橋	1	01:42				
		2		01:52			
		3	05:12				
		4					05:52
境川	境橋	1		01:59			
		2			02:35		
		3					06:05
早淵川	鍛冶橋	1	01:47				
		2		01:57			
		3					04:47
侍従川	六浦二号	1	01:47				
		2			01:57		
		3					04:47
大岡川	埋田橋	1		01:47			
		2			02:16		
		3					04:47
境川	幸延寺橋	1		01:45			
		2					05:15
矢上川	西ヶ崎橋	1		02:05			
		2	04:45				
		3					08:50
柏尾川	鷹匠橋	1	02:27				
		2		02:37			
		3			02:47		
		4	05:36				
		5					05:47

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	落合橋	1	02:41				
		2		02:52			
		3			03:52		
		4	06:32				
		5					06:42
梅田川	神明橋	1	02:52				
		2					04:51
大熊川	大竹上橋	1	02:56				
		2		03:12			
		3			04:16		
		4					07:37
境川	大清水橋	1		03:00			
		2			03:30		
		3	04:20				
		4					09:30
境川	高鎌橋	1		03:00			
		2					09:30
舞岡川	元舞橋	1		03:12			
		2					04:31
帷子川	宮崎橋	1		03:36			
		2			03:47		
		3					04:36
鶴見川	寺家橋	1		03:41			
		2					05:02
早淵川	高田橋	1	03:41				
		2		03:52			
		3					05:22
鳥山川	宮原橋	1	03:31				
		2					04:22
砂田川	下橋	1	03:31				
		2					04:31
柏尾川	元町橋	1	04:31				
		2					05:11
平戸永谷川	外郷橋	1	05:32				
		2		05:41			
		3					07:02

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	06:12				
		2					06:47
今井川	中野橋	1	05:52				
		2					06:52
侍従川	六浦二号	1	05:56				
		2					06:57
		1	07:12				
		2					10:12
帷子川	元平沼橋	1	07:17				
		2					08:17
境川	幸延寺橋	1		07:10			
		2					09:10
境川	境橋	1		07:35			
		2					09:00
帷子川	元平沼橋	1	08:47				
		2					09:56
侍従川	六浦二号	1	16:56				
		2					17:47

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

7日 21:21 大雨・洪水警報発表。

→市、全区は警戒本部設置

8日 15:06 大雨・洪水警報解除。

→市、全区は警戒本部廃止へ

8日 16:59 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

8日 17:47 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

1,799人

6 被害状況

(1) 人的被害

- ・ 西区みなとみらい三丁目 軽傷
- ・ 旭区今宿西町 軽傷
- ・ 金沢区柳町 軽傷
- ・ 泉区西が岡三丁目 軽傷

(2) 住家被害

ア 一部破損 14棟

- ・ 鶴見区下末吉五丁目
- ・ 鶴見区下末吉四丁目 屋根破損
- ・ 鶴見区江ヶ崎町 屋根破損
- ・ 西区浅間町1丁目 トタン屋根破損
- ・ 中区豆口台
- ・ 中区本牧緑ヶ丘
- ・ 港南区東永谷三丁目 屋根破損
- ・ 保土ヶ谷区桜ヶ丘二丁目 2階ベランダ破損
- ・ 金沢区釜利谷東四丁目
- ・ 金沢区六浦南三丁目
- ・ 港北区大豆戸町
- ・ 港北区樽町一丁目 屋根破損
- ・ 港北区日吉二丁目
- ・ 青葉区大場町 屋根破損

イ 床上浸水

- ・ 南区大岡二丁目

(2) 非住家被害

ア 一部破損 7棟

- ・ 鶴見区尻手一丁目 倉庫の壁が剥離
- ・ 神奈川区鶴屋町2丁目 トタン屋根破損
- ・ 西区浜松町 トタン屋根破損
- ・ 西区平沼一丁目 シャッター破損
- ・ 磯子区磯子二丁目 トタン板2枚破損
- ・ 旭区金が谷二丁目 物置屋根3枚破損
- ・ 都筑区大熊町 外壁剥離

イ 浸水

- ・ 南区白金町2丁目

ウ その他浸水
・ 青葉区荏田町 半地下駐車場

(3) その他の被害

ア 道路

・ 鶴見区上末吉五丁目

イ がけ崩れ 4箇所

・ 鶴見区上末吉五丁目 土砂 7.5 立方メートル流出
・ 保土ヶ谷区桜ヶ丘二丁目 土砂 4.50 立方メートル流出
・ 金沢区釜利谷東四丁目 土砂 5.6 立方メートル流出
・ 金沢区六浦南三丁目 土砂 7.0 立方メートル流出

ウ ブロック塀 3箇所

・ 港南区下永谷三丁目
・ 保土ヶ谷区西谷町
・ 栄区公田町 門扉破損

エ その他 60件

・ 鶴見区下末吉五丁目 倒木
・ 鶴見区上末吉一丁目 倒木
・ 鶴見区大黒町 道路冠水
・ 鶴見区馬場四丁目 倒木
・ 神奈川区松本町3丁目 看板脱落
・ 神奈川区西寺尾三丁目 土砂 5 立方メートル流出
・ 西区みなとみらい四丁目 道路冠水
・ 西区岡野一丁目 標識が倒れる
・ 西区南軽井沢 土砂 1 立方メートル流出
・ 中区海岸通3丁目 車両 1 台小破
・ 中区山下町 倒木
・ 中区豆口台 土砂 18 立方メートル流出
・ 中区尾上町6丁目 倒木
・ 中区本牧元町 倒木
・ 中区本牧原 倒木
・ 中区本牧緑ヶ丘 倒木
・ 中区本牧和田 倒木
・ 中区末吉町4丁目 倒木
・ 南区永田南二丁目 ガレージ屋根破損
・ 南区永田南二丁目 土砂 30 立方メートル流出
・ 港南区丸山台二丁目 カーポート塩ビ屋根破損

- ・ 港南区上大岡西三丁目 土砂 6 立方メートル流出
- ・ 港南区野庭町 倒木
- ・ 保土ヶ谷区霞台 倒木
- ・ 保土ヶ谷区今井町 土砂 5 立方メートル流出
- ・ 保土ヶ谷区桜ヶ丘一丁目 土砂 2 立方メートル流出
- ・ 保土ヶ谷区初音ヶ丘 土砂 1 立方メートル流出
- ・ 保土ヶ谷区西久保町 倒木
- ・ 磯子区洋光台三丁目 土砂 1 4 立方メートル流出
- ・ 旭区左近山 倒木
- ・ 旭区若葉台三丁目 倒木
- ・ 旭区上川井町 倒木
- ・ 旭区西川島町 門扉破損
- ・ 旭区川島町 倒木
- ・ 旭区鶴ヶ峰本町一丁目 倒木
- ・ 旭区都岡町 倒木
- ・ 旭区南希望が丘 フェンス倒壊
- ・ 旭区白根町 倒木
- ・ 金沢区釜利谷東三丁目 擁壁の崩壊
- ・ 金沢区六浦南五丁目 倒木 2 件
- ・ 港北区日吉三丁目 矢上川の溢水
- ・ 港北区日吉二丁目 アンテナ破損
- ・ 港北区富士塚一丁目 倒木
- ・ 緑区鴨居四丁目 倒木
- ・ 緑区十日市場町 倒木
- ・ 緑区中山町 倒木
- ・ 青葉区あざみ野三丁目 雨樋破損
- ・ 青葉区荏田西三丁目 倒木
- ・ 青葉区鴨志田町 倒木
- ・ 青葉区新石川二丁目 倒木
- ・ 青葉区大場町 倒木
- ・ 青葉区美しが丘一丁目 倒木
- ・ 戸塚区川上町 道路冠水
- ・ 戸塚区東俣野町 道路冠水
- ・ 戸塚区柏尾町 倒木
- ・ 戸塚区舞岡町 土砂 3 立方メートル流出
- ・ 栄区長沼町 土砂 2 立方メートル流出
- ・ 瀬谷区阿久和西四丁目 看板落下
- ・ 瀬谷区三ツ境 倒木

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

7日 23mm

第26 11月11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）

日本の南岸に前線を伴った低気圧が発達しながら北東へ進んだため、大雨一時霧でした。

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	11日 09:59	11日 14:37

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
名瀬川	栄橋	1	08:21				
		2				09:02	
いたち川	水神橋	1	08:32				
		2		08:41			
		3				10:02	
侍従川	六浦二号	1	08:57				
		2				09:36	
名瀬川	栄橋	1	09:52				
		2				12:02	
宇田川	菰橋	1	10:02				
		2		10:32			
		3				11:12	
和泉川	四ツ谷橋	1	10:11				
		2		10:22			
		3				11:21	
阿久和川	トーヨー橋	1	10:22				
		2		10:32			
		3				11:42	
早淵川	鍛冶橋	1	10:57				
		2				11:46	

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 11日 08:23 名瀬川（栄橋）水防警報発表受信。
→戸塚区は警戒本部設置
- 11日 08:34 いたち川（水神橋）水防警報発表受信。
→市、栄区は警戒本部設置
- 11日 09:00 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。
→金沢区は警戒本部設置
- 11日 09:55 名瀬川（栄橋）水防警報発表受信。
→戸塚区は警戒本部設置
- 11日 09:59 大雨警報発表。
→その他の各区は警戒本部設置
- 11日 14:37 大雨警報解除。
→市、全区は警戒本部廃止へ

(2) 配備人員

1,404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 101mm

第 27 12月3日 侍従川水防警報(1)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本の南と日本海を低気圧が通過したため雨でした。

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
侍従川	六浦二号	1	05:47				
		2					07:37

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

03日 05:50 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

03日 07:37 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

4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）

3日 19mm

第 28 12月3日 侍従川水防警報(2)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本の南と日本海を低気圧が通過したため雨でした。

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
侍従川	六浦二号	1	15:47				
		2		16:37			
		3					18:47

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

03日 15:50 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

03日 18:49 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

6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）

3日 19mm

第 29 12月4日 侍従川水防警報(1)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本付近は北日本中心の冬型の気圧配置となったため晴れでした。

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
侍従川	六浦二号	1	05:57				
		2		06:57			
		3					08:47

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

04日 05:59 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

04日 08:51 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

6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 0mm

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本付近は北日本中心の冬型の気圧配置となったため晴れでした。

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
侍従川	六浦二号	1	16:17				
		2					19:12

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

04日 16:20 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

04日 19:12 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

17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 0mm

第 3 1 1 2 月 5 日 侍従川水防警報(1)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本海を低気圧が発達しながら北東に進んだため雲り時々雨でした。

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
侍従川	六浦二号	1	06:57				
		2					09:12

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

05日 06:59 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

05日 09:15 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

3人

5 被害状況

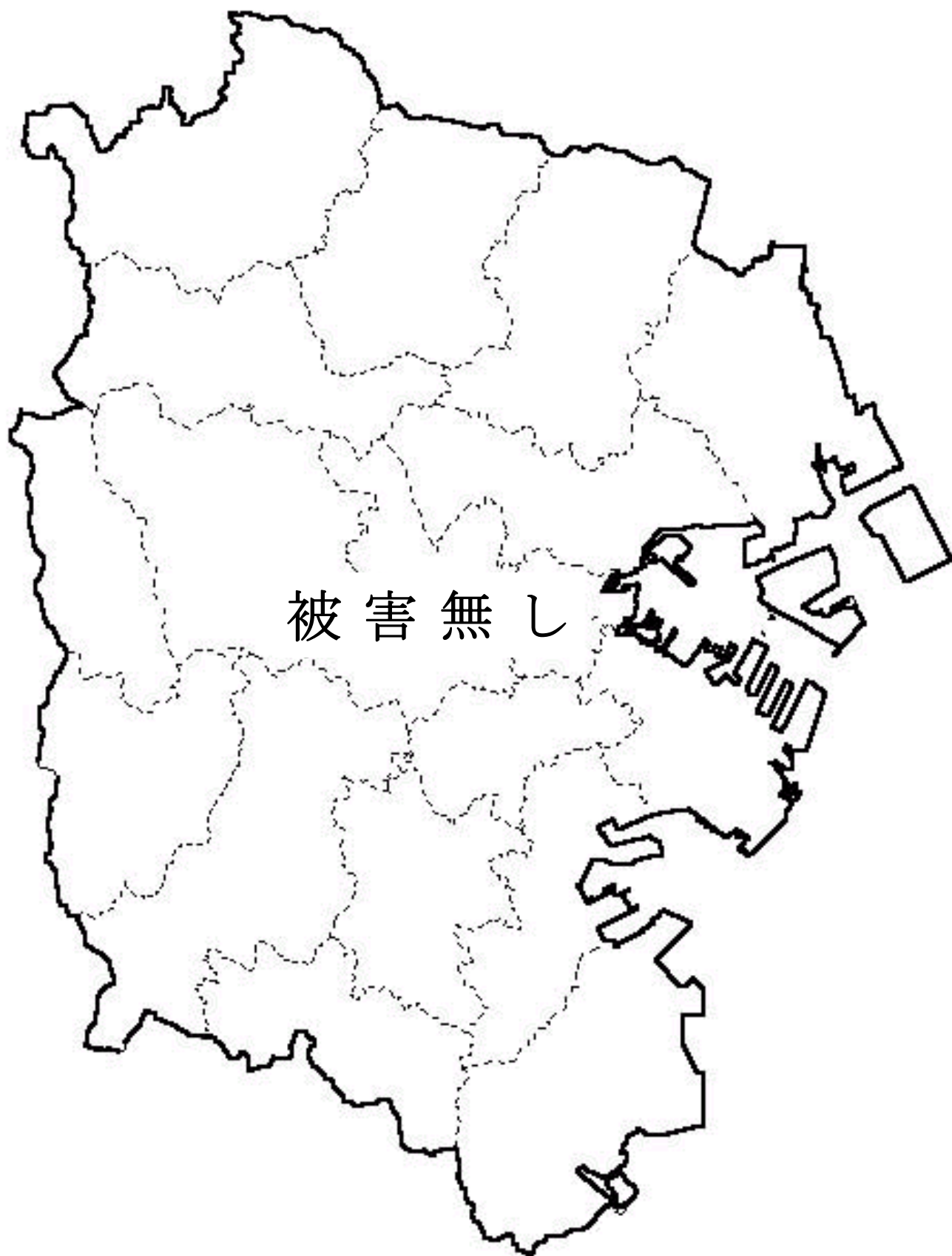
被害なし

6 降雨の状況（横浜地方気象台提供）

5日 19mm

第32 12月5日 侍従川水防警報(2)

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本海を低気圧が発達しながら北東に進んだため雲り時々雨でした。

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
侍従川	六浦二号	1	16:37				
		2		17:26			
		3					19:57

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

05日 16:40 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

05日 19:58 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

1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）

5日 19mm

第 3 3 1 2 月 6 日 侍従川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況（横浜地方気象台提供）

日本付近は冬型の気圧配置となったため晴れでした。

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
侍従川	六浦二号	1	08:17				
		2					08:57

4 活動状況

(1) 区災害対策警戒本部の設置

06日 08:18 侍従川（六浦二号）水防警報発表受信。

→金沢区は警戒本部設置

06日 08:59 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

3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）

6日 0mm

第 3 4 その他の警戒活動等

1 1月8日 大雪注意報

(1) 気象概況

大陸に中心を持つ高気圧に覆われ、晴れ時々薄曇りでした。

(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	08日 20:52	09日 05:37

(3) 被害状況

被害なし

2 3月3日 大雪注意報

(1) 気象概況

低気圧が九州の南から紀伊半島沖へ進み、曇りのち雨でした。

(2) 気象注意報発令状況

地域	注意報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雪注意報	3日 16:38	4日 04:38

(3) 被害状況

被害なし

3 3月15日 海上での油流出に伴う対応

(1) 覚知日時

平成 21 年 3 月 15 日（日）12 時 15 分ころ

(2) 発災場所

金沢区白帆 ベイサイドマリーナ東海上約 500m 付近

(3) 災害状況

当該海上において、押船にて、燃料の C 重油を船内で移送中に誤って約 17k1 を流出させたもの

(4) 本市の対応状況

ア 市災害対策警戒体制の確立

平成 21 年 3 月 15 日（日）13 時 56 分

安全管理局、港湾局、環境創造局

イ 沿岸区の体制

平成 21 年 3 月 15 日（日）14 時 14 分

金沢区

ウ 連絡体制の確保

鶴見区、神奈川区、西区、中区、磯子区

エ 出場部隊数

消防艇：2 艇、消防隊等：5 隊、消防ヘリ：1 機、パトロール艇（港湾局）：1 艇

(5) 情報収集及び海面監視

安全管理局の消防ヘリ、消防隊等及び港湾局パトロール艇にて情報収集・海面監視を実施

4 8月11日 駿河湾を震源とする地震に伴う警戒体制

(1) 地震概況

- ア 発生日時 05時07分
- イ 震央地名 駿河湾
- ウ 震源の深さ 23km
- エ 規模 マグニチュード6.5
- オ 最大震度 震度6弱 静岡県伊豆市、焼津市、牧之原市、御前崎市
- カ 横浜市域の震度4を観測した地点
神奈川区、中区、南区、保土ヶ谷区、港北区、泉区
- キ 被害状況
人的被害 3人
- ・ 中区羽衣町2丁目 軽傷
 - ・ 磯子区洋光台一丁目 軽傷
 - ・ 港北区日吉本町四丁目 軽傷

(2) 実施事項

5時55分に緊急対策(大規模地震)チームを参集させ、本市の被害状況等の情報共有をするとともに、静岡県内への支援策について検討しました。

緊急消防援助隊として、指揮隊、航空隊の派遣について、消防庁からの準備要請を受けて体制を完了。10時08分に待機解除となった。

第35 平成21年度の本市の震災対策への取組状況

1 災害時の円滑な物資受入配分体制を構築するための協定締結及びマニュアルの作成

- (1) 日本通運株式会社横浜支店との「災害時の物資等に関する協定」の特徴
- ア 物資集配拠点として日本通運倉庫の活用
十分な床面積、耐荷重があり、フォークリフト等が配備された作業効率の良い日本通運の倉庫4か所を物流拠点として指定しました。



- イ 物流事業専門家の派遣等
市災害対策本部への日本通運職員の派遣により、物流コントロールに関する協力体制を確立します。
- ウ 他都市の災害への支援
他都市で災害が発生したとき、日本通運車両を利用して救援物資を輸送します。

(2) 横浜市災害時物資受入・配分マニュアルの特徴

- ア 個人からの救援物資の辞退
これまでの災害実例では、個人からの救援物資には、善意で送られてくるものの、被災地のニーズと異なるものや衣類と生ものが混在しているものなどが多く見られ、必要とされる物資の配分に支障があるため、辞退することとしました。
- イ 物資の一元管理
市災害対策本部に設置する「物資チーム」を物資集配の総合窓口とし、物資全般を一元管理するものとしました。
- ウ 物資担当者の時系列による行動計画
時間経過とともに変化する被災者ニーズに対応するため、時系列による行動計画を作成しました。
- エ 様式・文例等の整備
物資受入・配分に関する各種様式、記者発表資料のひな形等を整備しました。
- オ 物流事業者との協力
物流機能（床の耐荷重性、フォークリフトの配備等）を有した民間倉庫の活用及び市災害対策本部への物流事業専門家の派遣を規定しました。

2 神奈川県戸部警察署と横浜駅周辺混乱防止に向けた協力協定を締結

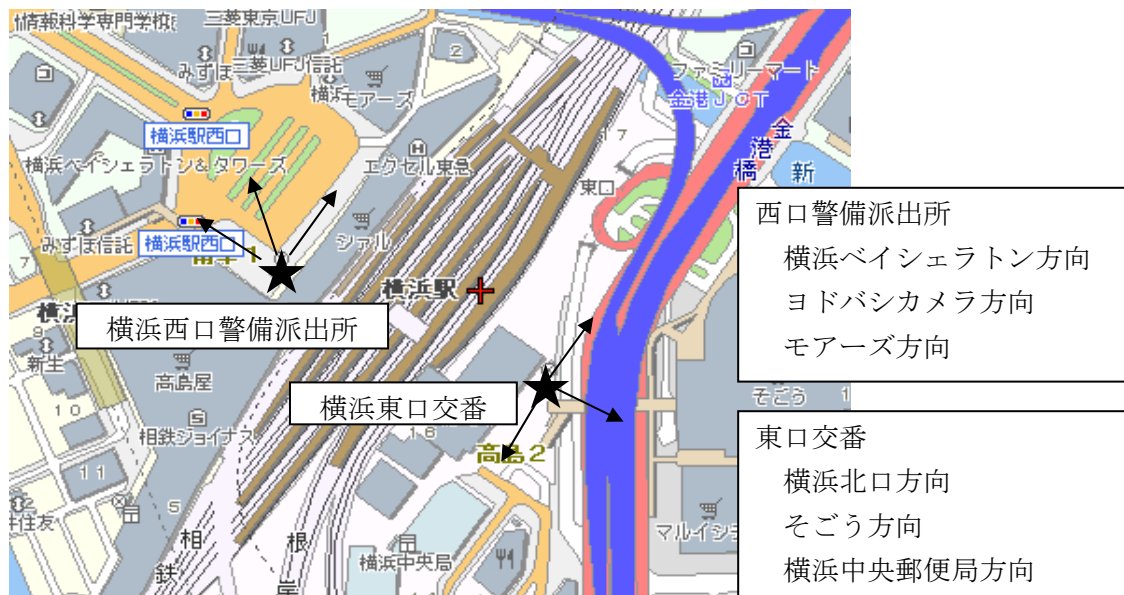
(1) 趣旨

震災をはじめ各種災害が起きた場合などに、横浜駅周辺に大量発生が想定される滞留者に対し、混乱防止対策を強化するため横浜市と神奈川県戸部警察署は、協力協定を締結しました。

(2) 協定の特徴

横浜駅西口警備派出所及び横浜駅東口交番の屋上に設置した拡声器から①鉄道の運行情報、②避難場所、③市内の被害状況など各種災害に応じた必要な情報を横浜市役所（危機管理センター）、横浜駅西口警備派出所又は横浜駅東口交番から拡声します。

(3) 拡声器設置場所及び拡声方向の案内図



(【地図引用】神奈川県e-かなマップ)

第36 平成21年地震の記録について

平成21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21年1月1日から平成21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29回観測しました。このうち震度4を観測した地震を2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33回記録されました。(参照：表-3)
- (3) 東京ガス地震情報提供サービスでは、地震を6回観測しました。(参照：表-4)

*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、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21年に横浜市で震度4以上を観測した地震は8月に2つありました。一つは、8月9日の東海道南方沖地震（マグニチュード6.8）で、沈み込む太平洋プレートの深さ333kmで発生しました。この地域では、マグニチュード7程度の地震が時々発生しますが、被害が報告されたことはありません。もう一つは8月1日に駿河湾で発生した地震（マグニチュード6.5、深さ23km）です。フィリピン海プレートの内部で発生した横ずれ成分を持つ逆断層型の地震で、プレート境界で発生が予測される想定東海地震とはメカニズムの異なるものです。この地震で計測震度4を超えた三ツ沢公園や市長公舎の記録には、周期2～3秒のやや長周期震動がみられます。

本資料にあるSI値は、元々限られた地域の被害（地震動の強さ）を相対的に評価するための指標で、その内容も計測震度と類似したものです。但し、計測震度もSI値も周期数秒を超える周期の長い揺れは評価対象外です。

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21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 (1)	0 (1)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	6 (5)
震度 2	1 (0)	3 (1)	0 (5)	0 (5)	0 (4)	1 (1)	0 (4)	3 (3)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	15 (24)
震度 3	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	0 (1)	0 (2)	1 (0)	1 (1)	0 (1)	1 (0)	1 (0)	5 (8)
震度 4	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
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	2 (1)	4 (2)	1 (6)	0 (7)	0 (6)	1 (3)	1 (6)	7 (4)	5 (2)	0 (1)	1 (0)	7 (0)	29 (38)

※ ()内は平成20年の観測記録

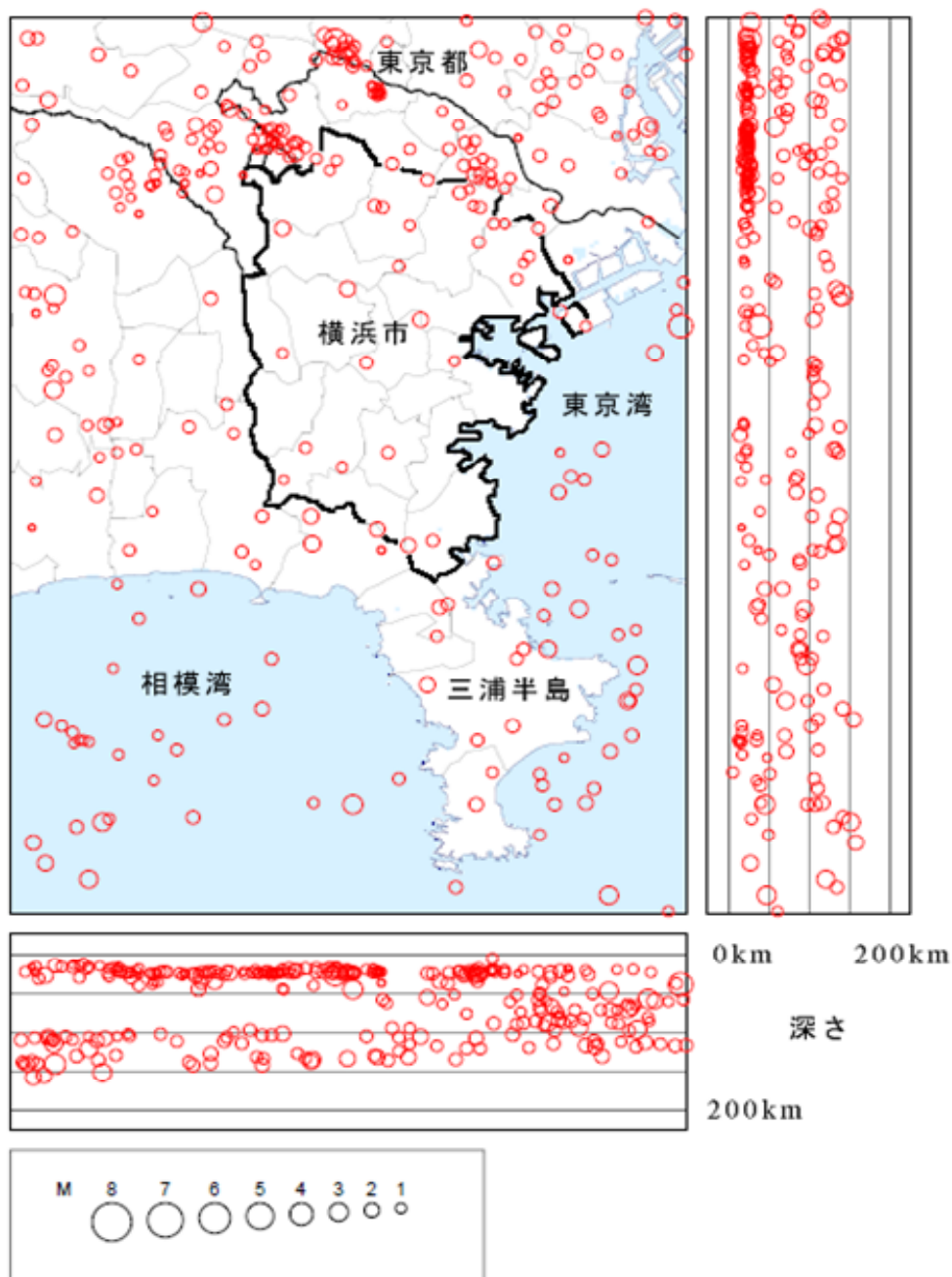
表－２ 高密度強震計ネットワークによる観測記録〈詳細〉

	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26日	17時55分	M4.4	栃木県南部	1.4
2	1月30日	4時59分	M3.9	神奈川県東部	2.2
3	2月1日	6時52分	M5.8	茨城県沖	1.9
4	2月1日	14時44分	M3.7	千葉県南部	2.1
5	2月17日	4時54分	M4.6	千葉県南部	2.8
6	2月20日	18時17分	M4.4	茨城県南部	1.5
7	3月13日	21時22分	M3.9	東京湾	1.4
8	6月6日	14時53分	M5.9	千葉県東方沖	1.9
9	7月16日	5時19分	M4.2	神奈川県西部	1.2
10	8月6日	6時33分	M3.5	千葉県南東沖	1.4
11	8月9日	19時56分	M6.8	東海道南方沖	3.7
12	8月11日	5時7分	M6.5	駿河湾	4.3
13	8月11日	18時10分	M4.4	駿河湾	1.5
14	8月13日	7時49分	M6.6	八丈島東方沖	2.8
15	8月13日	18時11分	M4.5	駿河湾	1.5
16	8月21日	8時51分	M4.2	千葉県北西部	2.3
17	9月4日	11時30分	M4.5	千葉県北西部	2.8
18	9月8日	10時3分	M4.1	千葉県北西部	1.5
19	9月13日	22時57分	M4.0	千葉県北西部	1.6
20	9月15日	1時7分	M3.7	静岡県東部	1.6
21	9月26日	14時27分	M3.0	東京都多摩東部	1.4
22	11月14日	4時23分	M4.2	東京湾	3.2
23	12月17日	23時45分	M5.0	静岡県伊豆地方	2.2
24	12月18日	5時25分	M4.0	静岡県伊豆地方	1.4
25	12月18日	5時41分	M5.1	栃木県南部	3.1
26	12月18日	8時45分	M5.1	静岡県伊豆地方	2.3
27	12月18日	20時49分	M5.2	八丈島東方沖	1.8
28	12月19日	0時53分	M4.5	静岡県伊豆地方	1.4
29	12月24日	9時26分	M6.1	日本海北部	1.7

表－3 地震情報収集結果（横浜市域を震源とする地震）

（平成 21 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	3	2	1	4	4	1	2	4	3	4	3	2	33



平成 21 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）

表－４ 東京ガス地震情報提供サービスによる観測記録

	地震検知日時		気象庁 マグニチュード	震央	市内最大震度 (SI 値)
	日	時 分			
1	2月17日	4時57分	M4.6	千葉県南部	3.6
2	8月9日	19時58分	M6.8	東海道南方沖	6.4
3	8月11日	5時08分	M6.5	駿河湾	12.0
4	8月13日	7時51分	M6.6	八丈島東方沖	2.6
5	9月4日	11時32分	M4.5	千葉県北西部	2.0
6	12月18日	5時44分	M5.1	栃木県南部	4.3

※SI 値について

「SI 値」とは、「地震によって一般的な建物がどれくらい大きく揺れるか」を数値化したものです。過去のデータを分析した結果、気象庁の基本指針となっている「計測震度」とも非常に高い相関関係が得られており、東京ガスで採用しています。

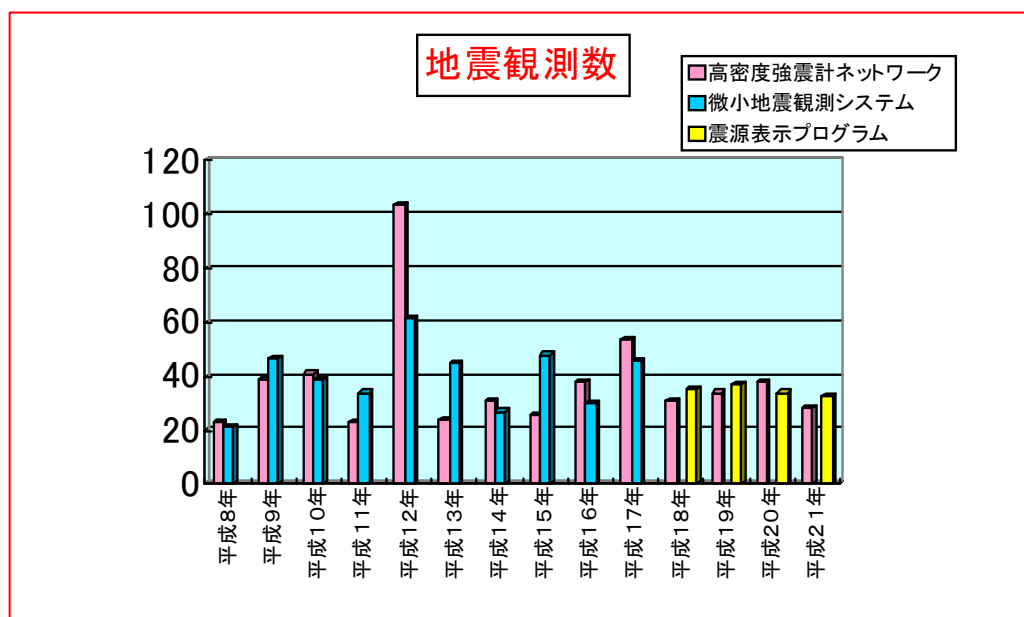
※震度相当表示について

市内に約 600 箇所設置している東京ガス観測点の場合、「SI 値」を以下のテーブルで換算することにより震度を求めており、「震度相当」と表示しています。気象庁が発表する「計測震度」とは異なります。

震度階級	SI 値
7	120.5～
6 強	70.5～120.4
6 弱	40.5～70.4
5 強	20.5～40.4
5 弱	10.5～20.4
4	3.5～10.4
3	1.0～3.4
2 以下	～0.9

第 3 7 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	
平成21年	29		33	



第38 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。なお、平成21年度をもって、震源表示プログラムを活用した地震情報収集事業は終了しました。

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。

④ 東京ガス地震情報配信サービス（jishin.net）【危機管理室所管】

平成21年4月から本格運用を開始した、東京ガス地震情報提供サービスでは、市内約600箇所に設置した地震計を基に、地震検知から5分後に震度情報を公開するシステムです。

- ◆ 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/>
東京ガス地震情報配信サービス
<http://yokohama.jishin.net/>

- ◆ 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！



消防局キャラクター
「ハマくん」

2010年日本 APEC 横浜開催

11月7-14日

