

平成18年

横浜市の災害



横浜市安全管理局危機管理室

目 次

被害の分類	1
第1 平成18年の被害状況	2
第2 本市の災害応急対策活動状況	8
第3 1月21日 大雪着雪注意報	14
第4 4月12日 水防警報	17
第5 5月20日 大雨洪水警報	21
第6 5月24日 大雨洪水警報	23
第7 6月16日 大雨洪水警報	27
第8 7月14日 大雨洪水警報	31
第9 7月19日 大雨洪水警報	33
第10 8月 9日 大雨洪水警報	37
第11 8月12日 大雨洪水警報	41
第12 8月14日 大雨洪水警報	45
第13 8月25日 大雨洪水警報	47
第14 9月 6日 大雨洪水警報	49
第15 9月11日 大雨洪水警報	51
第16 9月18日 大雨洪水警報	55
第17 10月6日 大雨洪水警報	57
第18 10月7日 侍従川・帷子川水防警報	61
第19 10月8日 侍従川・帷子川水防警報(1)	65
第20 10月8日 侍従川・帷子川水防警報(2)	69
第21 10月23日 侍従川・柏尾川水防警報	71
第22 11月11日 水防警報	73
第23 11月19日～20日 和泉川・今井川水防警報	75
第24 11月20日 水防警報	78
第25 11月27日 水防警報	81
第26 12月26日 和泉川水防警報	84
第27 12月26日～27日 大雨洪水警報	86
第28 その他の警戒活動等	94
参考1 平成18年地震観測記録について	96
参考2 地震観測記録の推移	100
参考3 横浜市が所有する地震観測施設	101

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		住家とは現実的に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない	
住家被害	全壊	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもので、すなわち、住家全部が倒壊、流出、埋没、焼失したもので、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失もしくは流出した部分の床面積が、その住家の延床面積の70%以上に達した程度のもまたは住家の主要な構成要素の経済的損害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のもの	
	半壊	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもので、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分はその住家の延床面積の20%以上70%未満のもの、または住家の主要な構成要素の経済的損害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が20%以上50%未満のもの	
	一部破損	全壊及び半壊に至らない程度の住家の破損で、補修を必要とする程度のものである。ただし、ガラスが数枚破損した程度のごく小さなものは除く	
	床上浸水	住家の床より上に浸水したものと及び全壊、半壊には該当しないが、土砂竹木の堆積により一時的に居住することができないもの	
	床下浸水	床上浸水に至らない程度に浸水したもの	
非住家		住家以外の建物で、他の被害項目に属さないものとする。これらの施設に人が居住しているときは、当該部分は住家とする。	
公共建物		役場庁舎・公民館・公立保育園等の公用又は公共の用に供する建物	
その他		公共建物以外の倉庫・土蔵・車庫等の建物	
その他の被害	田	流出・埋没冠水	田の耕土が流出し、又は砂利等の堆積のため、耕作が不能になったもの
		冠水	稲の先端が見えなくなる程度に水につかったもの
	畑	流出・埋没冠水	田の例に準ずる
		冠水	田の例に準ずる
	文教施設		小学校・中学校・高等学校・大学・高等専門学校・盲学校・ろう学校・養護学校・幼稚園における教育の用に供する施設
	病院		医療法1条の2に規程する病院であって、診療所、助産所は含まない
	道路		道路法（昭和27年法律第180号）第2条第1項に規程する道路のうち、橋梁を除いたもの
	橋梁		道路を連結するするために河川・運河等の上に架設された橋長2m以上のもの
	河川		河川法（昭和39年法律第167号）が適用され、若しくは準用される河川若しくはその他の河川又はこれらのものの維持管理に必要な堤防、護岸、水利、床止その他の施設若しくは沿岸を保全するために防護することを必要とする河岸
	港湾		港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第5項に規程する水域施設、外郭施設、繫留施設、又は港湾の利用及び管理上重要な臨港交通施設
	砂防		砂防法（明治30年法律第29号）第1条に規程する砂防施設、同法第3条の規程によって同法が準用される砂防のための施設又は同法第3条の2の規程によって同法が準用される
	清掃施設		ゴミ処理及びし尿処理施設
	がけ崩れ		自然がけ及び宅地造成に伴う人造がけの崩落、崩壊等により人及び建物に被害を及ぼし、又は道路交通等に支障を及ぼしたもの。ただし、被害を与えなくても、その崩落・崩壊が50立方メートルを越えると思われるものも含む
	鉄道不通		汽車・電車等の運行が不能となった程度の被害
	被害船舶		ろかいのみをもって運航する舟以外の舟で、船体が没し、航行不能になったもの及び流出し、所在が不明になったもの、並びに修理しなければ航行できない程度の被害を受け
	水道		上水道又は簡易水道で断水している戸数のうち最も多く断水した時点における戸数
	電話		災害により通話不能となった電話の回線数
	電気		災害により停電した戸数のうち最も多く停電した時点における戸数
	ガス		一般ガス事業又は簡易ガス事業で供給停止となっている戸数のうち最も多く供給停止となった時点の戸数
ブロック塀等		倒壊したブロック塀又は石塀の箇所数	
その他			
り災世帯数		災害により全壊、半壊及び床上浸水の被害を受け通常の生活を維持できなくなった生計を一にしている世帯	
り災者数		り災世帯の構成員	

第1 平成18年の被害状況

1 災害種別と被害状況一覧（その1）

区分	災害名		合計	1月21日	4月12日	5月24日	6月16日
				大雪着雪注意報	柏尾川水防警報	大雨洪水警報	大雨洪水警報
被 人 害 的	死	者	人				
	行方不明	者	人				
	負傷者	重傷者	人				
		軽傷者	人	1	1		
住 家 被 害	全壊	棟					
		世帯					
	半壊	棟					
		世帯					
	一部破損	棟	3				
		世帯	3				
	床上浸水	棟	8				
		世帯	3				
	床下浸水	人	10				
		棟	5				
		世帯	5				
		人	10				
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	その他浸水	棟				
		全壊	棟				
		半壊	棟				
		一部破損	棟				
	田畑	浸水	棟	6			
		その他浸水	棟	4			
の 他	田畑	流出・埋没	ha				
		冠水	ha				
		冠水	ha				
	文教施設	施設	箇所				
		院	箇所				
	道路	箇所	2				
	橋梁	箇所					
	河川	箇所					
	港湾	箇所					
	砂防	箇所					
	掃捨施設	箇所					
	がけ崩れ	箇所	5				
	鉄道不通	箇所					
	被災害船	隻					
	水道	戸					
電気	回線						
ガス	戸	102					
ブロック塀等	箇所						
その他		46		1	2	4	
り災世帯数							
り災者数							

災害種別と被害状況一覧（その2）

区分			災害名						
			7月19日 大雨洪水警報	8月9日 大雨洪水警報	8月12日 大雨洪水警報	9月11日 大雨洪水警報	10月6日 大雨洪水警報		
被 人 害 的	死	者	人						
	行方不明	者	人						
	負傷者	重傷者	人						
		軽傷者	人						
住 家 被 害 非	全	壊	棟						
		世帯							
		人							
	半	壊	棟						
		世帯							
		人							
	一 部 破 損	棟						3	
		世帯						3	
		人						8	
	床 上 浸 水	棟			2	1			
		世帯			2	1			
		人			7	3			
棟				1	4				
世帯				1	4				
人				4	6				
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		1	1	1		
		その他浸水	棟				1		
	田 畑 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		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			4		
鉄道不通		箇所							
被害船舶		隻							
水道		戸							
電話		回線							
電気		戸				102			
ガス	戸								
ブロック塀等	箇所								
その他			4	3	3	3	10		
り	災	世帯	数						
り	災	者	数						

災害種別と被害状況一覧（その3）

区分			災害名		
			10月7日	10月8日	12月26日
			侍従川帷子川水防警報	侍従川帷子川水防警報(1)	大雨洪水警報
被 人 害 的	死	者	人		
	行方不明	者	人		
	負傷者	重傷者	人		
		軽傷者	人		
住 家 被 害	全	棟			
		世帯			
		人			
	半	棟			
		世帯			
		人			
	一 部 破 損	棟			
		世帯			
		人			
	床 上 浸 水	棟			
		世帯			
		人			
床 下 浸 水	棟				
	世帯				
	人				
非 住 家 そ の 他	公 共 建 物	全	棟		
		半	棟		
		一部破損	棟		
		浸水	棟		
		その他浸水	棟		
	そ の 他	全	棟		
		半	棟		
		一部破損	棟		
		浸水	棟	3	
		その他浸水	棟	3	
そ の 他	田	流出・埋没	ha		
		冠水	ha		
		流出・埋没	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			
	鉄道不通行	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		4	3	9	
り	災世帯数	世帯			
り	災者数	人			

2 行政区別被害状況一覧(その1)

区分			区名	合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南
被 人 害 的	死	者	人							
	行方不明者		人							
	負傷者	重傷者	人							
		軽傷者	人	1						
住 家 被 害	全	棟								
		世帯								
	半	棟								
		世帯								
	一部破損	棟	3		1					1
		世帯	3		1					1
	床上浸水	棟	8		2					1
		世帯	3		1					
	床下浸水	棟	3		1					
		世帯	3		1					
人		10		3						
		5			1					
世帯		5			1					
		10			1					
住 家 そ の 他	公共建物	全	棟							
		半	棟							
		一部破損	棟							
		浸水	棟							
	その他	全	棟							
		半	棟							
		一部破損	棟							
		浸水	棟	6	1		2			
	その他	その他浸水	棟	4		1				
		田	流出・埋没冠水	ha						
の 他	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	2							
	橋	箇所								
	河	箇所								
	港	箇所								
	砂防	箇所								
	清掃施設	箇所								
	がけ崩れ	箇所	5		2					
	鉄道不通	箇所								
	被害船舶	隻								
	水道	戸								
	電話	回線								
	電気	戸	102							
ガス	戸									
ブロック塀等	箇所									
その他		46	1	1	6				2	
り災世帯数										
り災者数										

行政区別被害状況一覧(その2)

区分			区名					
			保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑
被 人 害 的	死者	人						
	行方不明者	人						
	負傷者	重傷者 軽傷者	人 人		1			
住 家 被 害	全壊	棟						
		世帯						
	半壊	棟						
		世帯						
	一部破損	棟	1					
		世帯	1					
	床上浸水	棟						2
		世帯						2
		人						7
	床下浸水	棟	2	1			1	
世帯		2	1			1		
人		3	2			4		
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	1				
		その他浸水	棟				3	
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				
	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	2				
	鉄道不通	箇所						
	被害船舶	隻						
	水道	戸						
	電話	回線						
	電気	戸				50	52	
	ガス	戸						
	ブロック塀等	箇所						
その他		3	4		4	4	1	
り災世帯数	世帯							
り災者数	人							

行政区別被害状況一覧(その3)

区分			区名	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
被 人 害 的	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							
			世帯							
	半	壊	棟							
			世帯							
	一	部	破	損	棟					
					世帯					
	床	上	浸	水	棟					
					世帯					
	床	下	浸	水	棟					
					世帯					
非 住 家 そ の 他	公 共 建 物	そ の 他	全	壊	棟					
			半	壊	棟					
			一	部	破	損	棟			
			浸	水	棟					
	そ の 他	そ の 他	全	壊	棟					
			半	壊	棟					
			一	部	破	損	棟			
			浸	水	棟		2			
	田	畑	流出・埋没	冠	水	ha				
			流出・埋没	冠	水	ha				
の 他	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					
	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	2	10	5	2
り	災	世	帯	数	世帯					
り	災	者	数	人						

第2 本市の災害応急対策活動状況

1 市(区)災害対策本部・市(区)災害対策警戒本部の設置基準

本市は、災害(自然災害・都市災害)や事件等の緊急事態(テロ・感染症等)が発生し又は発生するおそれがある場合に、横浜市防災計画及び横浜市緊急事態等対処計画の定めに基づき横浜市災害対策本部又は横浜市災害対策警戒本部を設置し、被災住民の救助やその他災害応急対策を実施します。

(1) 震災時(横浜市防災計画震災対策編)

	設置基準
市災害対策本部	①大規模地震対策特別措置法第9条による「警戒宣言」が発令されたとき ②市域において震度5弱以上の地震(横浜地方気象台発表)が発生したとき ③市域において地震による大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがあるとき
区災害対策本部	①大規模地震対策特別措置法第9条による「警戒宣言」が発令されたとき ②市域において震度5弱以上の地震(横浜地方気象台発表)が発生したとき ③市域において地震による大規模な災害が発生し、又は発生するおそれがあるとき。この場合は、市本部の設置の有無にかかわらず必要と認めるときは、区本部を設置することができる

(2) 風水害時(横浜市防災計画風水害対策編)

	設置基準
市災害対策警戒本部	①横浜地方気象台から市域を対象とする気象警報(大雨、暴風、暴風雪)及び洪水警報のうち、いずれかの警報又は複数の警報が発表されたとき ②複数の区に区警戒本部が設置されたとき ア 水防警報の発表に伴い複数の区が設置した場合 イ 被害の発生に伴い複数の区が設置した場合 ③区本部が設置されたとき ④高潮注意報又は高潮警報が発表されたとき ⑤その他市警戒本部を設置する体制が必要と認められたとき
区災害対策警戒本部	①横浜地方気象台から市域を対象とする気象警報(大雨、暴風、暴風雪)及び洪水警報のうち、いずれかの警報又は複数の警報が発表されたとき ②河川の流域区において、国土交通大臣又は神奈川県知事から、その河川を対象とする水防警報が発表されたとき ③区域に風水害による被害が発生し、又は発生するおそれがある場合で、区長が必要と認めたとき
市災害対策本部	①災害救助法が適用される災害が発生したとき ②数区で甚大な被害が発生し、さらに市内全域に拡大するおそれがあるとき ③その他、市長が必要と認めたとき
区災害対策本部	①市本部が設置されたとき ②区域において、総合的な災害応急対策を実施する必要があると認められる規模の風水害による被害が生じたとき ③区域において河川の堤防の決壊もしくは氾濫が生じたとき ④その他災害応急対策を実施するうえで、区本部を設置する必要があると認められるとき

(3) 都市災害時(横浜市防災計画都市災害対策編)

	設置基準
市災害対策警戒本部	相当の被害が発生し、又は相当の被害が予想される災害で、市本部の設置に いたらないとき
区災害対策警戒本部	区域に相当の被害が発生し、又は相当の被害が予想される災害で、区本部の 設置にいたらないとき
市災害対策本部	①被害の程度が災害救助法の適用基準を上回ると予想される災害が発生した とき ②複数の局区で対応する必要があると認められる大規模な災害が発生し、又 は発生するおそれがあると認められる場合で、その災害が社会的に著しい影 響を生じ、又は生じるおそれがあるとき ③その他、市長が必要と認めたとき
区災害対策本部	①区域において災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、そ の災害が社会的に著しい影響を生じ、又は生じるおそれがあるとき ②市本部が設置されたとき

(4) 緊急事態等発生時(横浜市緊急事態等対処計画)

	設置基準
市緊急事態警戒本部	相当の被害等が発生し、又は相当の被害等が予想される事件等の緊急事態 で、市本部の設置にいたらない場合 なお、事件等の緊急事態の種別(テロ事件、教育施設における事件、公共交 通機関における事件、感染症等)に応じた設置基準は「第5部 事件等の緊急 事態種別対応計画」に定めるところによる
区緊急事態警戒本部	区域に相当の被害が発生し、又は相当の被害が予想される事件等の緊急事 態で、区本部の設置にいたらない場合 なお、市警戒本部が設置された場合は、関係局は、区警戒本部を設置する
市緊急事態対策本部	①被害等の程度が大規模である事件等の緊急事態が発生した場合 ②複数の局区で対応する必要があると認められる大規模な事件等の緊急事態 が発生した場合又は発生するおそれがあると認められる場合で、その事件等 の緊急事態が社会的に著しい影響を生じ、又は生じるおそれがある場合 ③その他、市本部長が必要と認めたとき
区緊急事態対策本部	①区域において事件等の緊急事態が発生した場合又は発生するおそれがある 場合において、その事件等の緊急事態が社会的に著しい影響を生じ、又は生 じるおそれがある場合 ②市本部が設置された場合

2 本市の災害応急対策活動状況(その1)

災害名	市本部		市警戒本部		区本部	区警戒本部	設置・廃止理由	配備職員数
	設置	廃止	設置	廃止	設置区	設置区		
1月21日 大雪着雪注意報			21日 11:45	21日 18:00		13区 鶴見区 西区 中区 港南区 保土ヶ谷区 旭区 磯子区 港北区 青葉区 都筑区 戸塚区 泉区 瀬谷区	21日 5:32 大雪着雪注意報発表。市区警戒体制を確立。 21日 11:45 複数区が大雪警戒のため、区警戒体制から警戒本部に移行。このことに伴い市警戒本部を設置。 21日 18:00 各区警戒本部の廃止に伴い市警戒本部を廃止。注意報継続のため、警戒体制は継続。 21日 21:53 大雪着雪注意報解除。	1,279
4月12日 水防警報			12日 3:02	12日 6:30		9区 中区 南区 港南区 磯子区 金沢区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区	12日 2:53 柏尾川(神鋼橋)水防警報受信。 →栄区(解除7:38) 12日 3:02 柏尾川(元町橋)水防警報受信。 →戸塚区(解除4:55) 12日 3:23 大岡川(埋田橋)水防警報受信。 →中区、南区、港南区、磯子区(解除4:20) 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区(解除4:20) 12日 3:47 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →泉区、瀬谷区(解除5:09) 12日 6:09 柏尾川(鷹匠橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、栄区	930
5月20日 大雨洪水警報			20日 16:27	20日 18:15		全18区	20日 16:27 大雨洪水警報発表。 20日 17:50 大雨洪水警報解除。	1,141
5月24日 大雨洪水警報			24日 18:46	24日 23:40		全18区	24日 18:46 大雨洪水警報発表。 24日 22:52 大雨洪水警報解除受信。戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区を除く区警戒本部の一部廃止。 24日 23:00 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除受信。 →栄区 24日 23:12 境川(境橋、幸延寺橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区	1,522
6月16日 大雨洪水警報			16日 3:45	16日 11:50		全18区	16日 3:45 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区(解除11:04) 16日 4:28 大雨洪水警報発表。 16日 9:44 大雨洪水警報解除。戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区を除く区警戒本部の一部廃止 16日 11:04 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区	1,200
7月14日 大雨洪水警報			14日 13:40	14日 15:35		全18区	14日 13:40 大雨洪水警報発表。 14日 15:15 大雨洪水警報解除。	1,345

本市の災害応急対策活動状況(その2)

災害名	市本部		市警戒本部		区本部	区警戒本部	設置・廃止理由	配備職員数
	設置	廃止	設置	廃止	設置区	設置区		
7月19日 大雨洪水警報			19日 12:15	19日 15:30		全18区	19日 11:36 柏尾川(神鋼橋)水防警報受信。 →栄区(解除16:25) 19日 12:15 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区(解除 14:25) 19日 12:44 大雨洪水警報発表。 19日 14:34 大雨洪水警報解除。栄区を除く区警 戒本部の一部廃止。	1,433
8月9日 大雨洪水警報			9日 3:13	9日 10:00		全18区	9日 3:13 大雨洪水警報発表。 9日 8:18 大雨洪水警報解除。戸塚区、泉区、 瀬谷区を除く区警戒本部の一部廃 止。 9日 9:40 境川(幸延寺橋、境橋)水防警報解除 受信。	1,236
8月12日 大雨洪水警報			12日 14:03	12日 19:25		全18区	12日 14:03 大雨洪水警報発表。 12日 18:36 大雨洪水警報解除。	1,177
8月14日 大雨洪水警報			14日 11:56	14日 13:50		全18区	14日 11:56 大雨洪水警報発表。 14日 13:33 大雨洪水警報解除。	1,355
8月25日 大雨洪水警報			25日 8:30	25日 10:00		全18区	25日 8:30 大雨洪水警報発表。 25日 9:29 大雨洪水警報解除。	1,406
9月6日 大雨洪水警報			6日 7:57	6日 10:15		全18区	6日 7:57 大雨洪水警報発表。 6日 9:51 大雨洪水警報解除。	1,393
9月11日 大雨洪水警報			11日 4:27	11日 8:05		全18区	11日 4:27 大雨洪水警報発表。 11日 7:08 大雨洪水警報解除。戸塚区、泉区、 瀬谷区を除く区警戒本部の一部廃 止。 11日 7:26 境川(境橋)水防警報解除受信。	933
9月18日 大雨洪水警報			18日 7:59	18日 10:50		全18区	18日 7:59 大雨洪水警報発表。 18日 9:10 大雨洪水警報解除。中区、南区、港 南区、磯子区、金沢区を除く区警戒 本部の一部廃止。 18日 10:12 大岡川(埋田橋)、侍従川(六浦二号) 水防警報解除受信。	1,180
10月6日 大雨洪水警報			6日 6:54	6日 23:10		全18区	6日 3:45 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区(解除7:12) 6日 6:54 境川(幸延寺橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区 6日 11:20 大雨洪水警報発表。 6日 21:54 大雨洪水警報解除。戸塚区、栄区、 泉区、瀬谷区を除く区警戒本部の一 部廃止 6日 22:15 境川(幸延寺橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区	1,331

本市の災害応急対策活動状況(その3)

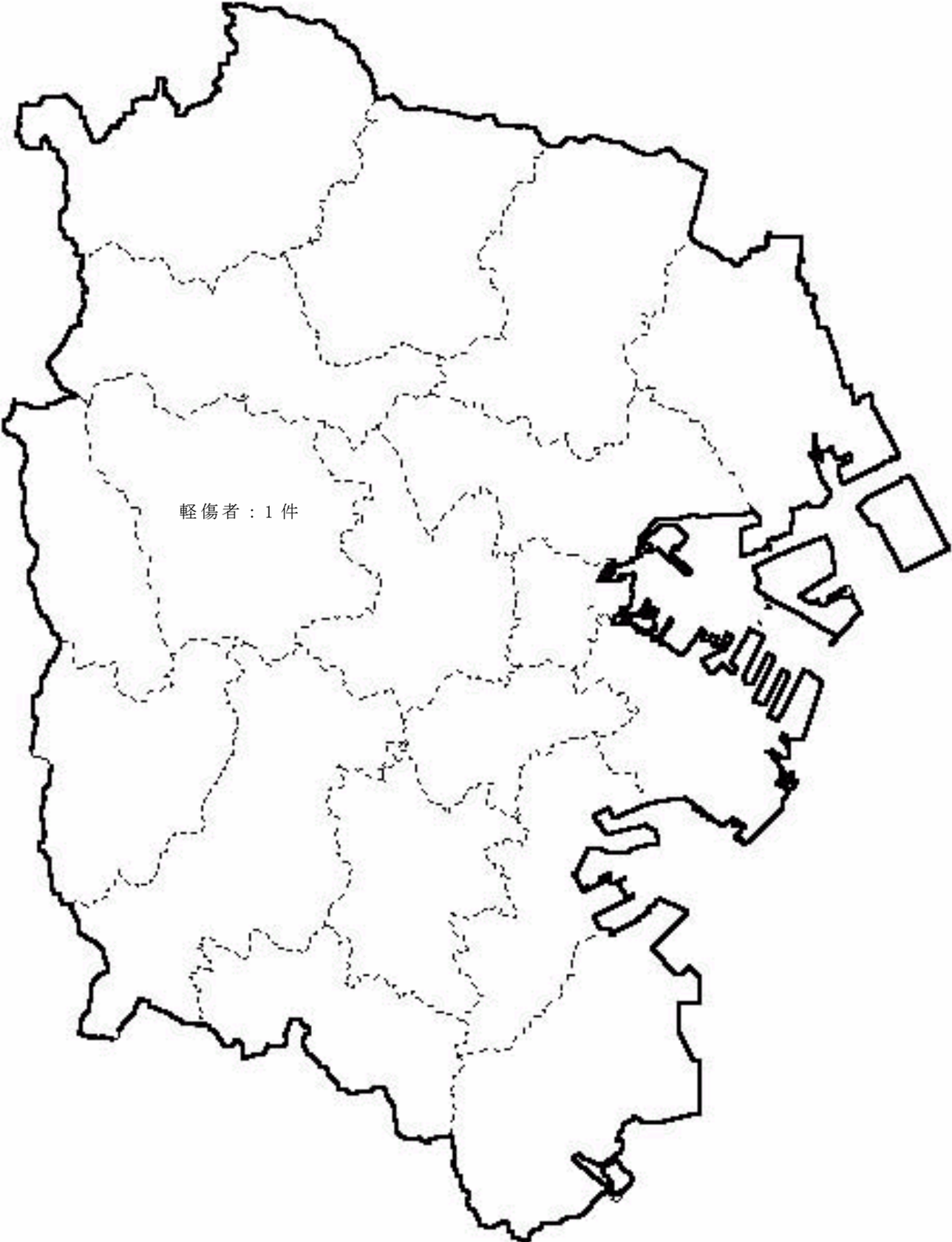
災害名	市本部		市警戒本部		区本部	区警戒本部	設置・廃止理由	配備職員数
	設置	廃止	設置	廃止	設置区	設置区		
10月7日 侍従川・帷子川水防 警報			7日 17:52	7日 20:55		全7区 鶴見区 神奈川区 西区 保土ヶ谷区 旭区 磯子区 金沢区	7日 16:14 高潮注意報発表。 7日 17:39 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区(解除19:29) 7日 17:52 帷子川(元平沼橋)水防警報受信。 →西区、保土ヶ谷区、旭区(解除 19:02) 7日 20:06 高潮注意報解除。	358
10月8日 侍従川・帷子川水防 警報(1)			8日 4:10	8日 9:25		全7区 鶴見区 神奈川区 西区 中区 保土ヶ谷区 旭区 金沢区	7日 23:49 高潮注意報発表。 8日 3:40 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区(解除7:48) 8日 4:10 帷子川(元平沼橋)水防警報受信。 →西区、保土ヶ谷区、旭区(解除 7:22) 8日 7:52 高潮注意報解除。	253
10月8日 侍従川・帷子川水防 警報(2)			8日 16:39	8日 19:20		全4区 西区 保土ヶ谷区 旭区 金沢区	8日 13:10 高潮注意報発表。(解除9日8:00) 8日 16:09 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区(解除19:17) 8日 16:39 帷子川(元平沼橋)水防警報受信。 →西区、保土ヶ谷区、旭区(解除 18:49)	902
10月23日 侍従川・柏尾川水防 警報			23日 2:36	23日 5:05		全3区 金沢区 戸塚区 栄区	23日 2:33 侍従川(六浦二号)水防警報受信。 →金沢区(解除3:05) 23日 2:36 柏尾川(鷹匠橋)水防警報受信。 →戸塚区、栄区 23日 4:16 柏尾川水防警報解除受信。 →戸塚区、栄区	880
11月11日 水防警報			11日 15:02	11日 17:30		全3区 保土ヶ谷区 戸塚区 栄区	11日 14:52 舞岡川(元舞橋)水防警報受信。 →戸塚区(解除15:42) 11日 15:02 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区 11日 15:12 いたち川(水神橋)水防警報受信。 →栄区 11日 15:52 今井川(中野橋)、いたち川(水神橋) 水防警報解除受信。 →保土ヶ谷区、栄区	882
11月19日～20日 水防警報			19日 22:35	20日 2:15		全4区 保土ヶ谷区 戸塚区 泉区 瀬谷区	19日 22:35 和泉川(四ツ谷橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区 19日 23:05 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区(解除00:35) 20日 1:45 和泉川(四ツ谷橋)水防警報解除受 信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区	210

本市の災害応急対策活動状況(その4)

災害名	市本部		市警戒本部		区本部	区警戒本部	設置・廃止理由	配備職員数
	設置	廃止	設置	廃止	設置区	設置区		
11月20日 水防警報			20日 4:55	20日 8:25		全5区 保土ヶ谷区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区	20日 4:55 和泉川(四ツ谷橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区 20日 5:14 いたち川(水神橋)水防警報受信。 →栄区(解除7:44) 20日 5:42 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区(解除7:05) 20日 8:15 和泉川(四ツ谷橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区	272
11月27日 水防警報			27日 4:46	27日 7:00		全5区 保土ヶ谷区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区	27日 4:43 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区(解除5:15) 27日 4:46 いたち川(水神橋)水防警報受信。 →栄区(解除6:05) 27日 5:15 和泉川(四ツ谷橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区 27日 6:55 和泉川(四ツ谷橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区	847
12月26日 和泉川水防警報			26日 13:01	26日 14:20		全3区 戸塚区 泉区 瀬谷区	26日 13:01 和泉川(四ツ谷橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区 26日 13:40 和泉川(四ツ谷橋)水防警報解除受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区	231
12月26日 大雨洪水警報			26日 18:28	27日 4:15		全18区	26日 18:28 和泉川(四ツ谷橋)水防警報受信。 →戸塚区、泉区、瀬谷区 いたち川(水神橋)水防警報受信。 →栄区 26日 18:37 今井川(中野橋)水防警報受信。 →保土ヶ谷区 26日 19:47 鳥山川(宮原橋)水防警報受信。 →神奈川区、港北区 26日 20:14 大雨洪水警報発表。 27日 3:18 大雨洪水警報解除。	1,274

第3 1月21日 大雪着雪注意報

1 被害状況一覽



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷			
被人的	死者	不明者	人																						
	行方不明者	重傷者	人																						
	負傷者	軽傷者	人	1								1													
住家被害	全壊	棟	棟																						
		世帯	棟																						
		人	棟																						
		世帯	棟																						
		人	一部破損	棟																					
被害	床上	浸水	棟																						
		世帯	棟																						
		人	床上	棟																					
		棟	床上	棟																					
		世帯	床上	棟																					
被害	床下	浸水	棟																						
		棟	床下	棟																					
		世帯	床下	棟																					
		人	公共建物	全壊	棟																				
		棟	公共建物	半壊	棟																				
住家	その他	浸水	棟																						
		棟	その他	浸水	棟																				
		棟	その他	浸水	棟																				
		棟	その他	浸水	棟																				
		棟	その他	浸水	棟																				
その他	田畑	流出・埋没	ha																						
		冠水	ha																						
		冠水	ha																						
	の	施設	文庫	箇所																					
			病院	箇所																					
			道路	箇所																					
			橋	箇所																					
			河川	箇所																					
			港湾	箇所																					
			砂防	箇所																					
			清掃	箇所																					
			がけ崩れ	箇所																					
			鉄道不通	箇所																					
			被害船舶	隻																					
			水道	戸																					
電線	回線																								
電氣	戸																								
ガス	戸																								
ブロック塀	等	箇所																							
その他	その他																								
災害世帯	世帯	数																							
災害者	者	数																							

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

本州の南岸を発達しながら通過した低気圧の影響で大雪だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	大雪・着雪注意報	21日 5:32	21日 21:53

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒体制の確立及び横浜市災害対策警戒本部の設置

5:32 大雪・着雪強風波浪注意報発表。横浜市災害対策警戒体制を確立。

11:45 複数区(※)で、大雪による警戒体制から区災害対策警戒本部に移行。

複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

18:00 横浜市災害対策警戒本部を廃止(大雪・着雪注意報発表中のため警戒体制は継続)。

21:53 大雪・着雪注意報解除。横浜市災害対策警戒体制を廃止。

(※) 区災害対策警戒本部の設置区

13区(鶴見区、西区、中区、港南区、保土ヶ谷区、旭区、磯子区、港北区、青葉区、都筑区、戸塚区、泉区、瀬谷区)

(2) 配備人員

1,279人

6 被害状況

人的被害 1件(1人)

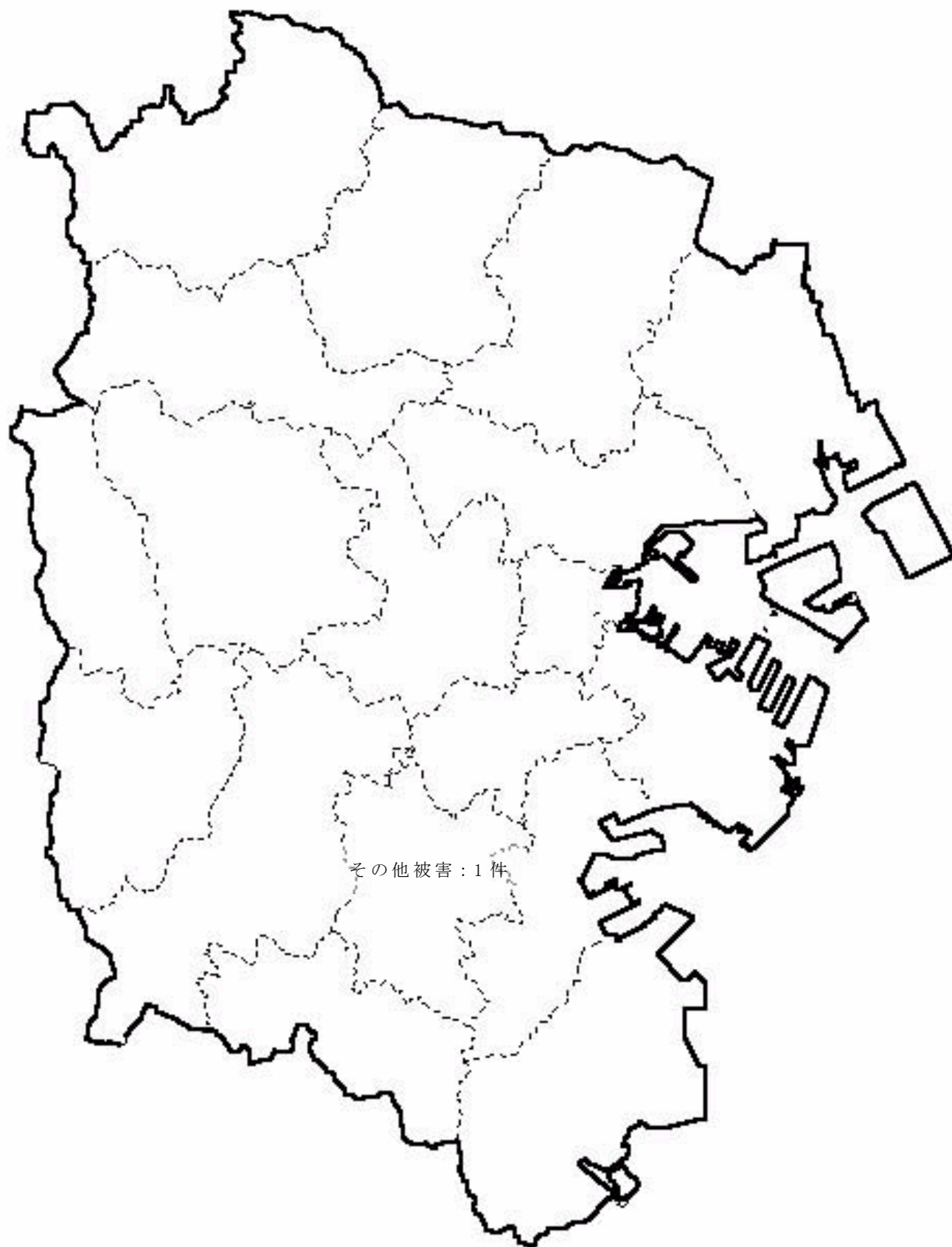
・旭区さちが丘 軽傷1人 屋根の除雪中転落

7 降雪の状況(横浜地方気象台提供)

21日 21:00 11cm

第4 4月12日 水防警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
被 人 害 的	死	者	人																					
	行方不明	者	人																					
	負傷者	重傷者	人																					
住 家 被 害	全	壊	棟																					
		世帯	人																					
		半	棟																					
		世帯	人																					
		一部破損	棟																					
床 上 浸 水	棟																							
	世帯	人																						
	棟																							
床 下 浸 水	棟																							
	世帯	人																						
	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																				
		一部破損	棟																					
		浸水	棟																					
		その他浸水	棟																					
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	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																						
	電線	回線																						
電氣	戸																							
ガス	戸																							
ブロック塀等	箇所																							
その他				1																				
り災世帯数	世帯																							
り災者数	人																							

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

日本海から延びる前線が通過した影響で朝方まで大雨でその後雨後曇だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	11日 16:51	
横浜・川崎	大雨・雷・波浪・洪水注意報	12日 5:18	切替
神奈川県東部	大雨・波浪・洪水注意報	12日 9:05	切替
神奈川県東部	波浪注意報	12日 11:31	12日 17:02

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	神鋼橋	1	2:40					
		2			3:10			
		3						7:30
柏尾川	鷹匠橋	1	2:40					
		2			3:05			
		3						6:00
柏尾川	元町橋	1	2:50					
		2			3:05			
		3						4:40
柏尾川	戸塚ポンプ場	1		3:00				
		2			3:30			
		3						4:40
大岡川	埋田橋	1	3:10					
		2						4:10
侍従川	六浦二号	1	3:10					
		2						4:10
柏尾川	栄第二下水処理場	1		3:30				
		2						4:40
境川	幸延寺橋	1		3:38				
		2						5:00

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

2:53 柏尾川(神鋼橋)水防警報受信。栄区で区災害対策警戒本部を設置。

3:02 柏尾川(元町橋)水防警報受信。戸塚区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

その後、大岡川、侍従川、境川で水防警報発表、対象区で区災害対策警戒本部を設置。

6:30 各河川に発表されていた水防警報が全て解除になったことにより、横浜市災害対策警戒本部を廃止。

※ 区災害対策警戒本部の設置区

9区(中区、南区、港南区、磯子区、金沢区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区)

(2) 配備人員

930人

7 被害状況

その他被害 1件

- ・港南区下永谷一丁目 土砂流出 40立方メートル

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

4月11日 18.5mm

4月12日 60.5mm

第5 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)

本州上を通過した寒冷前線の影響で曇後晴れ一時雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水 注意報	20日 11:39	切替
神奈川県東部	大雨・洪水警報、雷・強風・ 波浪注意報	20日 16:27	切替
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水 注意報	20日 17:50	切替
神奈川県東部	強風注意報	20日 19:43	21日 4:44

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

16:27 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。

17:50 大雨・洪水警報解除。

18:15 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,141人

6 被害状況

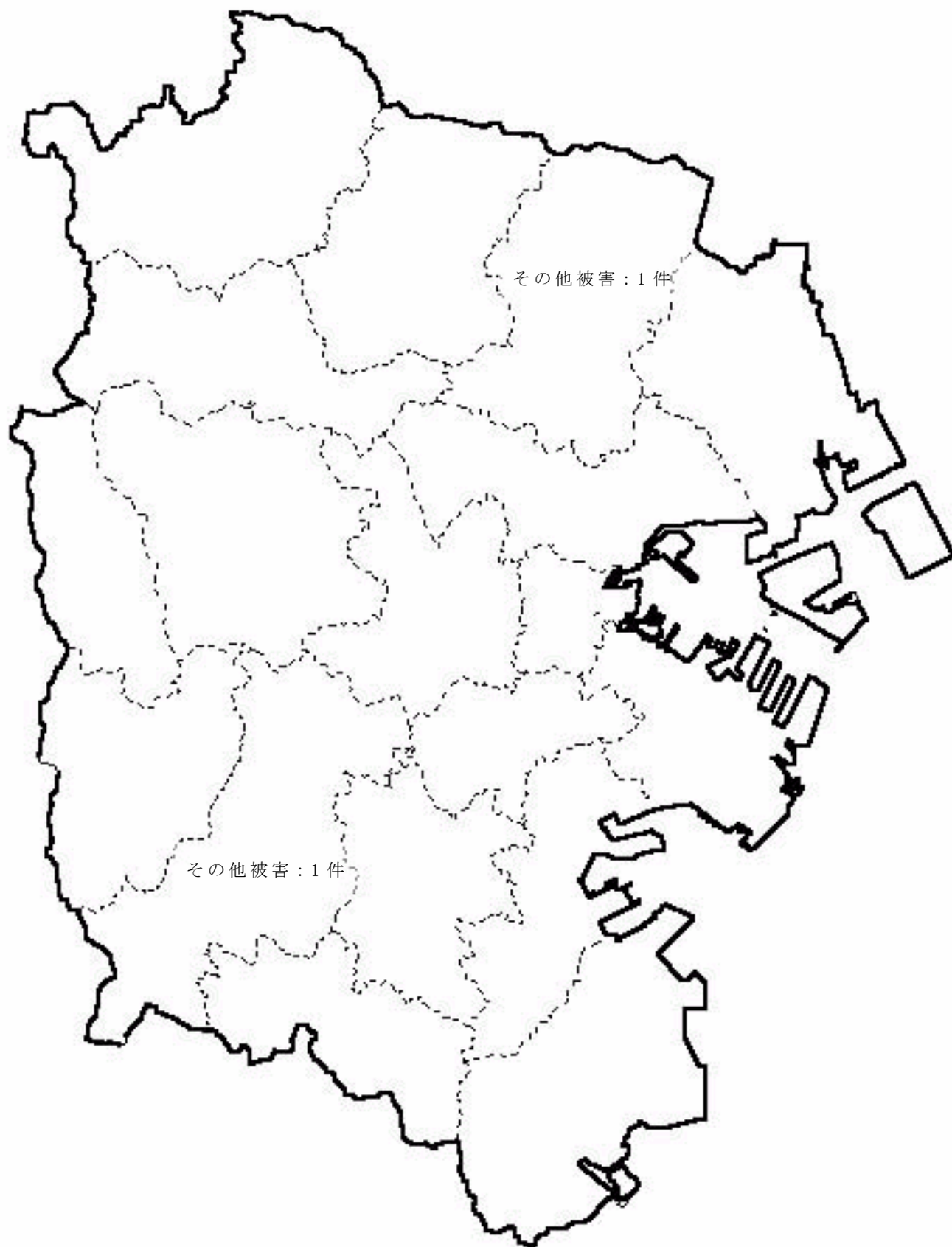
被害なし

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

20日 4.0mm

第6 5月24日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
被 人 害 的	死	者	人																					
	行方不明	者	人																					
	負傷者	重傷者	人																					
住 家 被 害 非	全	壊	棟																					
		世帯	人																					
		半	棟																					
		世帯	人																					
		一部破損	棟																					
床	上	浸水	棟																					
		世帯	人																					
床	下	浸水	棟																					
		世帯	人																					
住 家 そ の 他 の 田 畑	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																					
田	流出・埋没	ha																						
	冠水	ha																						
畑	流出・埋没	ha																						
	冠水	ha																						
の 他	文教施設	箇所																						
	病院	箇所																						
	道路	箇所																						
	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																						
	電線	回線																						
	電氣	戸																						
	ガブ	入																						
その他	箇所																							
り	災世帯数	世帯																						
り	災者数	人																						

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

気圧の谷の影響で曇後晴れ一時雨で夜は大気の状態が不安定となり雷を伴う大雨だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	24日 14:39	切替
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	24日 18:46	切替
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	24日 22:52	25日 1:25

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	幸延寺橋	1	18:50					
		2					23:10	
境川	境橋	1	19:30					
		2					23:10	
大岡川	埋田橋	1	19:30					
		2		19:50				
		3					20:40	
侍従川	六浦二号	1	19:50					
		2					20:45	
柏尾川	神鋼橋	1	20:40					
		2					22:50	

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 18:46 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 22:52 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(戸塚区、泉区、瀬谷区)を除き順次各区災害対策警戒本部を廃止。
- 23:12 境川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部を廃止。
- 23:40 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,522人

7 被害状況

その他被害 2件

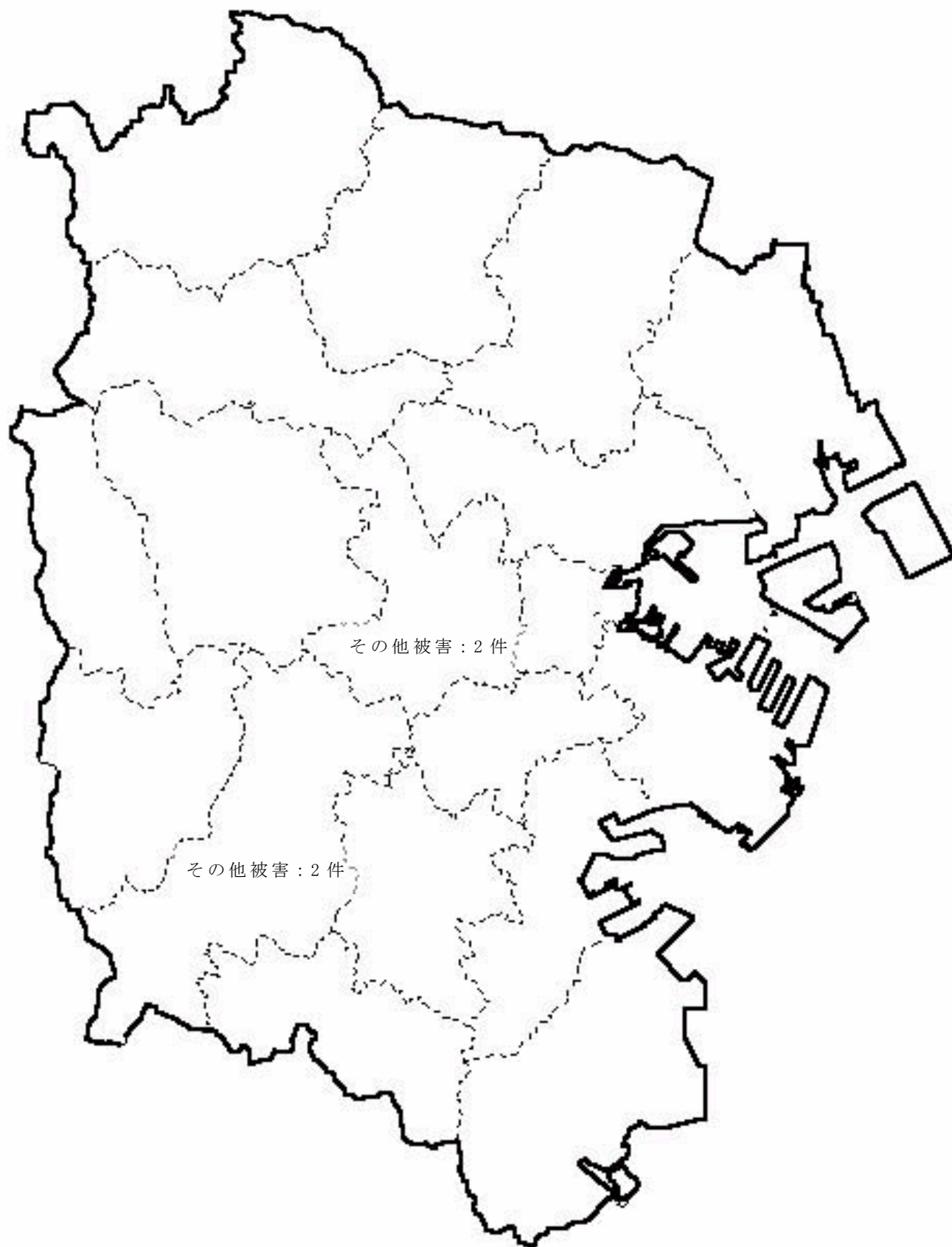
- ・ 港北区大豆戸町 よう壁崩壊 規模 1.3m×3m×0.3m
- ・ 戸塚区小雀町 落雷による分電盤損傷

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

24日 55.0mm

第7 6月16日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
被 人 害 的	死	者	人																					
	行方不明	者	人																					
	負傷者	重傷者	人																					
住 家 被 害	全	壊	棟																					
		世帯	人																					
	半	壊	棟																					
		世帯	人																					
	一	部	破	損	棟																			
床	上	浸	水	棟																				
		世帯	人																					
	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	そ の 他	浸	水	棟																			
		そ の 他	浸	水	棟																			
		田	流	出・埋	冠	ha																		
		畑	流	出・埋	冠	ha																		
	の 他	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		鉄	道	不	通	箇所																		
被		害	船	船	隻																			
水		道	戸																					
電		話	回	線																				
電		気	戸																					
ガ		ス	戸																					
プ	ロ	ッ	ク	塀	箇所																			
他	そ	の	他		4																			
り	災	世	帯	数																				
り	災	者	数																					

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

梅雨前線上を通過した低気圧の影響で雨後曇だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	15日 17:33	切替
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷・強風・波浪注意報	16日 4:28	切替
神奈川県東部	大雨・強風・波浪・洪水注意報	16日 9:44	切替
神奈川県東部	強風・波浪注意報	16日 11:42	16日 15:12

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	幸延寺橋	1	3:30					
		2			5:40			
		3	8:00					
		4						11:00
境川	境橋	1	4:40					
		2			6:50			
		3	8:00					
		4						11:00
鶴見川	寺家橋	1	6:30					
		2		6:40				
		3	7:10					
		4						9:30
柏尾川	神鋼橋	1	7:20					
		2						11:30

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 3:45 境川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。
複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 4:28 大雨・洪水警報発表。残りの15区で区災害対策警戒本部を設置。
- 9:44 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区)を除き順次各区災害対策警戒本部を廃止。
- 11:04 境川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部を廃止。
- 11:33 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除受信。栄区災害対策警戒本部を廃止。
- 11:50 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,200人

7 被害状況

その他被害 4件

- ・保土ヶ谷区霞台 よう壁崩壊(落石10個)
- ・保土ヶ谷区鎌谷町 土砂流出0.5立方メートル
- ・戸塚区東俣野町 道路冠水による車両損傷
- ・戸塚区東俣野町 道路冠水

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

16日 40.0mm

第 8 7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)

太平洋高気圧に覆われ昼過ぎまでは晴れでその後は大気の状態が不安定となり一時雷を伴う雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	14日 12:59	切替
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	14日 13:40	切替
神奈川県全域	雷注意報	14日 15:15	14日 21:10

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

13:40 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。

15:15 大雨・洪水警報解除。

15:35 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,345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 0mm

第9 7月19日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
被 人 害 的	死	者	人																					
	行方不明	者	人																					
	負傷者	重傷者	人																					
住 家 被 害 非	全	壊	棟																					
		世帯	人																					
		半	棟																					
		世帯	人																					
		一部破損	棟																					
床	上	浸水	棟																					
		世帯	人																					
床	下	浸水	棟																					
		世帯	人																					
住 家 そ の 他 の 田 畑 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																					
	田	その他浸水	棟																					
流出・埋没		ha																						
畑	冠水	ha																						
	流出・埋没	ha																						
の 他	冠水	ha																						
	文教施設	箇所																						
	病院	箇所																						
	道路	箇所																						
	橋	箇所																						
	河川	箇所																						
	港湾	箇所																						
	砂防	箇所																						
	清掃施設	箇所																						
	崩れ	箇所																						
	鉄道不通	箇所																						
	被害船	隻																						
	水道	戸																						
	電線	回線																						
電氣	戸																							
ガブ	入																							
その他	箇所																							
り	災世帯数	世帯																				4		
り	災者数	人																					3	
																							1	

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

本州上を活動の活発な梅雨前線がゆっくり南下し大雨だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	19日 11:07	切替
神奈川県東部	大雨・洪水警報、雷注意報	19日 12:44	切替
神奈川県東部	大雨・洪水注意報	19日 14:34	19日 21:24

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	神鋼橋	1	11:30					
		2			13:20			
		3	14:40					
		4						16:20
境川	幸延寺橋	1	12:00					
		2						14:00
柏尾川	鷹匠橋	1	12:50					
		2						14:00

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 11:36 柏尾川(神鋼橋)水防警報受信。栄区で区災害対策警戒本部を設置。
- 12:15 境川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。
複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 12:44 大雨・洪水警報発表。残りの14区で区災害対策警戒本部を設置。
- 14:34 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(栄区)を除き、順次各区災害対策警戒本部を廃止。
- 15:30 横浜市災害対策警戒本部を廃止。
- 16:25 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除受信。栄区災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,433人

7 被害状況

その他被害 4件

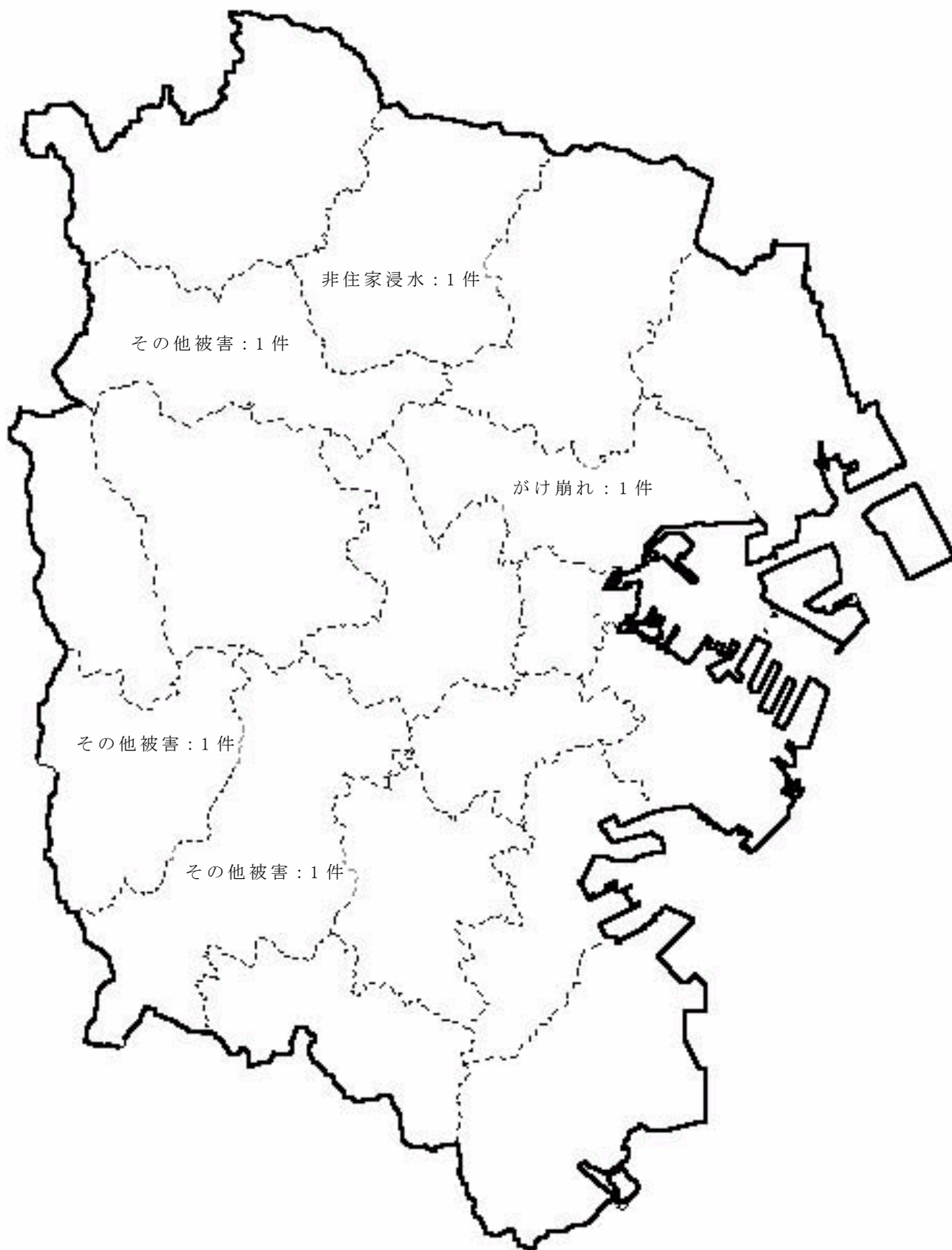
- ・戸塚区名瀬町 土砂流出 1立方メートル
- ・戸塚区小雀町 道路冠水
- ・戸塚区東俣野町 道路冠水
- ・泉区新橋町 道路冠水

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

19日 44.5mm

第10 8月9日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
被 人 害 的	死	者	人																					
	行方不明	者	人																					
	負傷者	重傷者 軽傷者	人 人																					
住 家 被 害	全 半 一 部 破 損	壊	棟 世帯 人																					
		壊	棟 世帯 人																					
		壊	棟 世帯 人																					
		床上浸水	棟 世帯 人																					
		床下浸水	棟 世帯 人																					
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																					
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	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																							
電線	回線																							
電気	戸																							
ガス	戸																							
ブロック塀等	箇所																							
その他	箇所																							
りり	災害世帯数	世帯																						
り	災害者数	人																						

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

台風7号の影響で雨後時々曇で朝のうちまでは雷を伴った。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	8日 23:40	切替
神奈川県東部	大雨・洪水警報、雷・強風・波浪注意報	9日 3:13	切替
神奈川県東部	大雨・強風・波浪・洪水注意報	9日 8:18	9日 16:45

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	神鋼橋	1	3:50					
		2						9:20
侍従川	六浦二号	1	4:30					
		2						8:00
境川	幸延寺橋	1	4:30					
		2						9:35
柏尾川	鷹匠橋	1		4:50				
		2			5:00			
		3	7:30					
		4						8:00
境川	境橋	1	5:10					
		2						9:35
大岡川	埋田橋	1		6:22				
		2						8:00
矢上川	西ヶ崎橋	1		6:30				
		2						8:10
早淵川	鍛冶橋	1			6:30			
		2	7:10					
		3						8:00

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 3:13 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 8:18 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区)を除き、順次各区災害対策警戒本部廃止。
- 9:28 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除受信。栄区災害対策警戒本部を廃止。
- 9:40 境川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部を廃止。
- 10:00 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,236 人

7 被害状況

(1) 非住家被害

浸水 1 件(1 棟)

- ・都筑区川向町 1 棟

(2) その他被害

ア がけ崩れ 1 件

- ・神奈川区松ヶ丘 140 立方メートル 工事現場の足場崩壊

イ その他 3 件

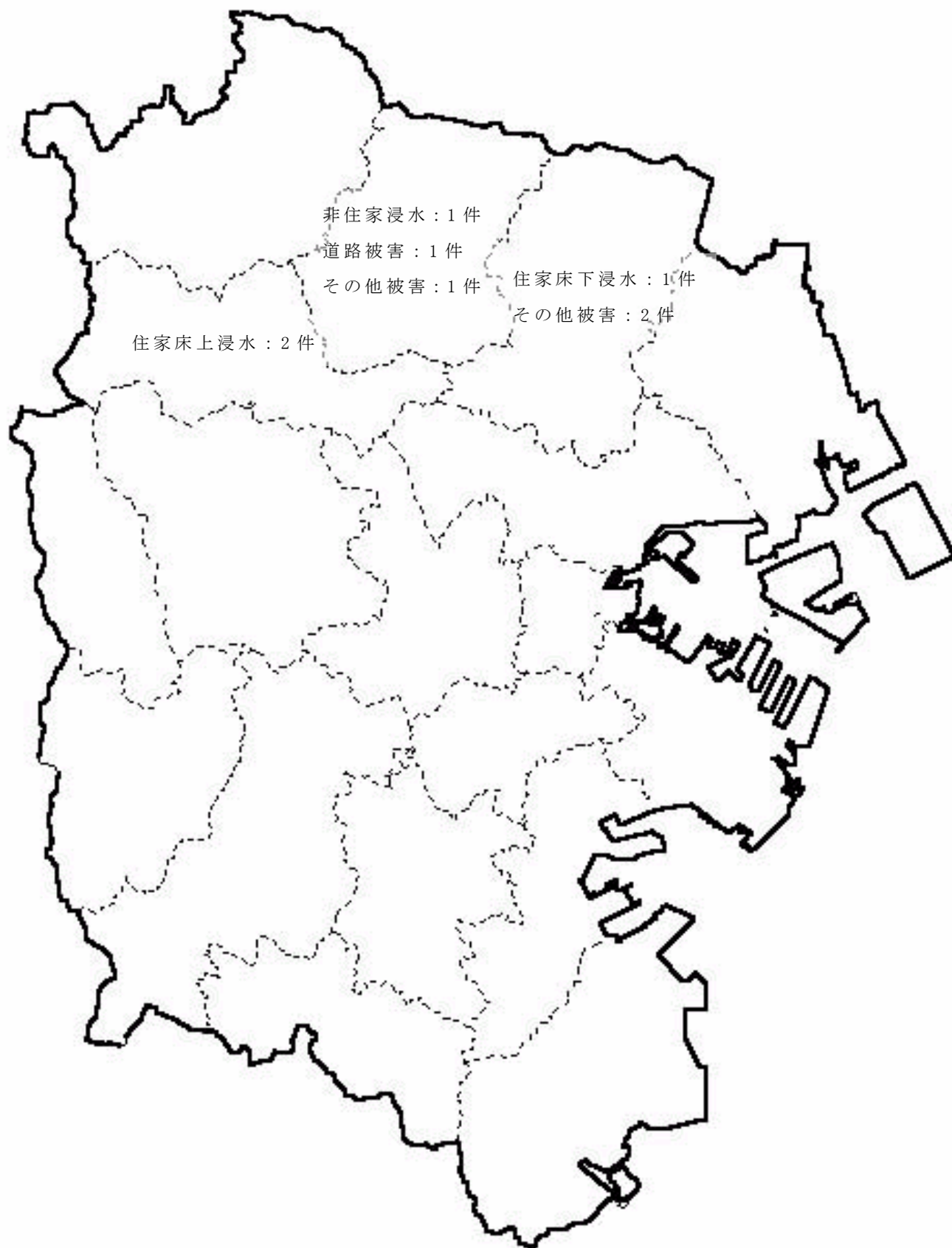
- ・緑区鴨居三丁目 造成地内の土砂流出
- ・戸塚区東俣野町 道路冠水
- ・泉区上飯田町 倒木

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

9 日 102.5mm

第 1 1 8 月 1 2 日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



3 気象概況(横浜地方気象台提供)

上空に強い寒気が流れ込んだため曇後雨で、昼過ぎから夕方にかけては雷を伴って一時強い雨だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	12日 13:00	切替
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	12日 14:03	切替
横浜・川崎	大雨・雷・洪水・濃霧注意報	12日 18:36	切替
神奈川県全域	濃霧注意報	12日 20:41	13日 7:59

5 水防警報発表状況

発表なし

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

14:03 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。

18:36 大雨・洪水警報解除。

19:25 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,177人

7 被害状況

(1) 住家被害

ア 床上浸水 2件(2棟2世帯7人)

・緑区北八朔町 1棟1世帯5人

・緑区北八朔町 1棟1世帯2人

イ 床下浸水 1件(1棟1世帯4人)

・港北区小机町 1棟1世帯4人

(2) 非住家被害

浸水 1件(1棟)

・都筑区川和町 1棟

(3) その他被害

ア 道路 1件

・都筑区池辺町 アスファルト損傷

イ その他 3件

- ・ 港北区鳥山町 土砂流出
- ・ 港北区新横浜二丁目 道路冠水
- ・ 都筑区池辺町 道路冠水

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

12日 12.0mm

第 1 2 8 月 1 4 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)

高気圧に覆われ晴れ時々曇だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	14日 11:26	切替
神奈川県東部	大雨・洪水警報、雷注意報	14日 11:56	切替
神奈川県全域	雷注意報	14日 13:33	14日 18:45

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

11:56 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。

13:33 大雨・洪水警報解除。

13:50 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,355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 0mm

第 1 3 8 月 2 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)

気圧の谷の影響で曇一時雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	25日 7:41	切替
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	25日 8:30	切替
神奈川県東部	大雨・雷注意報	25日 9:29	切替
神奈川県全域	雷注意報	25日 10:50	26日 4:58

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

8:30 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。

9:29 大雨・洪水警報解除。

10:00 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,406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)

25日 20.5mm

第 1 4 9 月 6 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)

気圧の谷の影響で曇時々雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	6日 7:57	切替
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	6日 9:51	切替
神奈川県全域	雷注意報	6日 20:44	7日 17:15

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

7:57 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。

9:51 大雨・洪水警報解除。

10:15 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,393人

6 被害状況

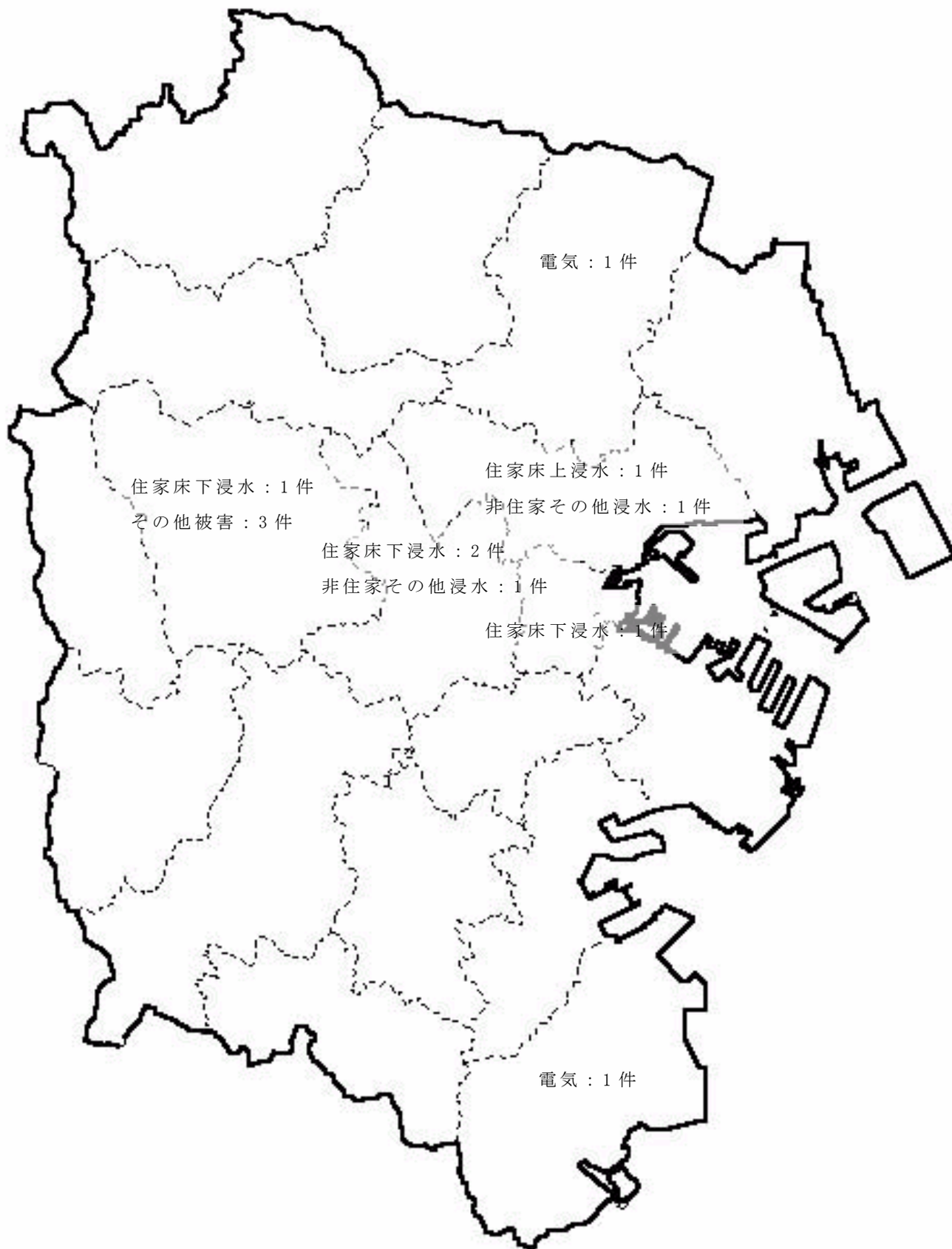
被害なし

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

6日 3.5mm

第15 9月11日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
被 人 害 的	死	者	人																					
	行方不明	者	人																					
	負傷者	重傷者	人																					
		軽傷者	人																					
住 家 被 害 非	全	壊	棟																					
		世帯	人																					
		人																						
	半	壊	棟																					
		世帯	人																					
		人																						
一 部 破 損	棟																							
	世帯	人																						
床 上 浸 水	棟		1			1																		
	世帯	人	1			1																		
床 下 浸 水	棟		3			3																		
	世帯	人	4			1				2		1												
住 家 そ の 他	公 共 建 物	全壊	棟																					
		半壊	棟																					
		一部破損	棟																					
	そ の 他	浸水	棟																					
		その他浸水	棟																					
		全壊	棟																					
	田 畑	半壊	棟																					
		一部破損	棟																					
		浸水	棟	1							1													
	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		箇所																						
川		箇所																						
港湾		箇所																						
砂防		箇所																						
清掃施設		箇所																						
崩れ		箇所																						
船舶		箇所																						
被災害		隻																						
水道		戸																						
電	回線																							
電	戸	102												50	52									
ガス	戸																							
プロック塀等	箇所																							
その他		3																						
り	災	世帯	数																					
り	災	者	数																					

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

寒冷前線が通過した影響で朝のうちまでは雷を伴う雨でその後は本州の南岸に停滞する前線の影響で曇だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	11日 3:10	切替
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	11日 4:27	11日 7:08

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
矢上川	西ヶ崎橋	1		4:50				
		2						6:40
境川	幸延寺橋	1	5:10					
		2						6:30
境川	境橋	1	5:20					
		2						6:30

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 4:27 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 7:08 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(戸塚区、泉区、瀬谷区)を除き順次各区災害対策警戒本部を廃止。
- 7:26 境川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部廃止。
- 8:05 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

933人

7 被害状況

(1) 住家被害

- ア 床上浸水 1件(1棟1世帯3人)
 - ・ 神奈川区斎藤分町 1棟1世帯3人

- イ 床下浸水 4件(4棟4世帯6人)
 - ・西区戸部五丁目 1棟1世帯1人
 - ・保土ヶ谷区新井町 1棟1世帯1人
 - ・保土ヶ谷区新井町 1棟1世帯2人
 - ・旭区上白根一丁目 1棟1世帯2人

(2) 非住家被害

- ア 浸水 1件(1棟)
 - ・保土ヶ谷区新井町 1棟
- イ その他浸水 1件(1棟)
 - ・神奈川区斎藤分町 1棟

(3) その他被害

- ア 電気 2件(102棟)
 - ・金沢区富岡西五丁目 停電50戸
 - ・港北区篠原北二丁目 停電52戸
- イ その他 3件
 - ・旭区上白根一丁目 車13台、バイク1台浸水
 - ・旭区上白根一丁目 道路冠水
 - ・旭区今宿南 土砂流出

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

11日 23.5mm

第 16 9月18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 13 号の影響で曇後一時大雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	18日 5:06	切替
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷・強風注意報	18日 7:59	切替
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	18日 9:10	切替
神奈川県東部	強風・波浪注意報	19日 13:45	19日 21:20

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
大岡川	埋田橋	1	8:10					
		2						10:05
侍従川	六浦二号	1			8:10			
		2	8:40					
		3						10:05

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 7:59 大雨・洪水警報発表。横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 9:10 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(中区、南区、港南区、磯子区、金沢区)を除き順次各区災害対策警戒本部を廃止。
- 10:12 大岡川、侍従川水防警報解除受信。中区、南区、港南区、磯子区、金沢区災害対策本部廃止。
- 10:50 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,180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)

18日 38.0mm

第17 10月6日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	
被 害 的	死 者	行 方 不 明 者	人																				
		負 傷 者	重 傷 者	人																			
住 家	全 壊	棟	棟																				
		世帯	世帯																				
被 害	半 壊	棟	棟																				
		世帯	世帯																				
非 住 家	一 部 破 損	棟	棟	3		1				1	1												
		世帯	世帯	3		1				1	1												
被 害	床 上 浸 水	棟	棟	8		2				1	5												
		世帯	世帯																				
非 住 家	床 下 浸 水	棟	棟																				
		世帯	世帯																				
住 家	公 共 建 物	全 壊	棟																				
		半 壊	棟																				
非 住 家	一 部 破 損	棟	棟																				
		世帯	世帯																				
被 害	浸 水	棟	棟																				
		世帯	世帯																				
の	そ の 他	棟	棟																				
		世帯	世帯																				
の	田 畑	流出・埋没	ha																				
		冠	ha																				
の	畑	流出・埋没	ha																				
		冠	ha																				
の	文 教 施 設	施設	箇所																				
		院	箇所																				
の	道 橋	路	箇所	1								1											
		梁	箇所																				
の	河 港	川	箇所																				
		湾	箇所																				
の	砂 防	防	箇所																				
		設	箇所																				
の	清 掃 施 設	が	箇所	4		1					1	2											
		崩 壊	箇所																				
の	鉄 道 被 害	不 通	箇所																				
		船	隻																				
の	水 電	道	戸																				
		回 線	線																				
の	電 気	戸	戸																				
		ス	戸																				
の	ブ ロ ッ ク 塀	等	箇所																				
		他	箇所																				
の	そ の 他			10			2			1	1	1			1					2	2		
		世 帯 数	世 帯																				
の	災 害	者	人																				
		数	人																				

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

本州の南岸に停滞する前線上を低気圧が発達しながら東北に進み大雨だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・強風・洪水注意報	5日 17:30	切替
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	6日 7:21	切替
神奈川県東部	大雨・洪水警報、雷・強風・波浪注意報	6日 11:20	切替
神奈川県東部	大雨・強風・波浪・洪水注意報	6日 21:54	切替
神奈川県東部	強風・波浪・洪水注意報	7日 5:07	7日 15:42

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
侍従川	六浦二号	1	3:40					
		2		4:50				
		3						7:00
境川	幸延寺橋	1	6:40					
		2						21:50
柏尾川	神鋼橋	1	10:05					
		2						17:05
		3	19:05					
		4						22:40

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 3:45 侍従川水防警報受信。金沢区で区災害対策警戒本部を設置。
- 6:54 境川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。
複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 10:11 柏尾川(神鋼橋)水防警報受信。栄区で区災害対策警戒本部を設置。
- 11:20 大雨・洪水警報発表。残りの13区で区災害対策本部を設置。

- 21:54 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区)を除き順次各区災害対策警戒本部を廃止。
- 22:15 境川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部廃止。
- 22:52 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除受信。栄区災害対策警戒本部を廃止。
- 23:10 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

- (2) 配備人員
1,331人

7 被害状況

(1) 住家被害

- 一部破損 3件(3棟3世帯8人)
- ・神奈川区三ツ沢下町 1棟1世帯2人
 - ・港南区笹下三丁目 1棟1世帯1人
 - ・保土ヶ谷区月見台 1棟1世帯5人

(2) その他被害

ア がけ崩れ 4件

- ・神奈川区三ツ沢下町 5立方メートル
- ・保土ヶ谷区月見台
- ・旭区四季美台 土留めの法部分の崩れ
- ・旭区今宿一丁目 126立方メートル

イ 道路 1件

- ・旭区今宿一丁目 遮音壁、ガードレール破損

ウ その他 10件

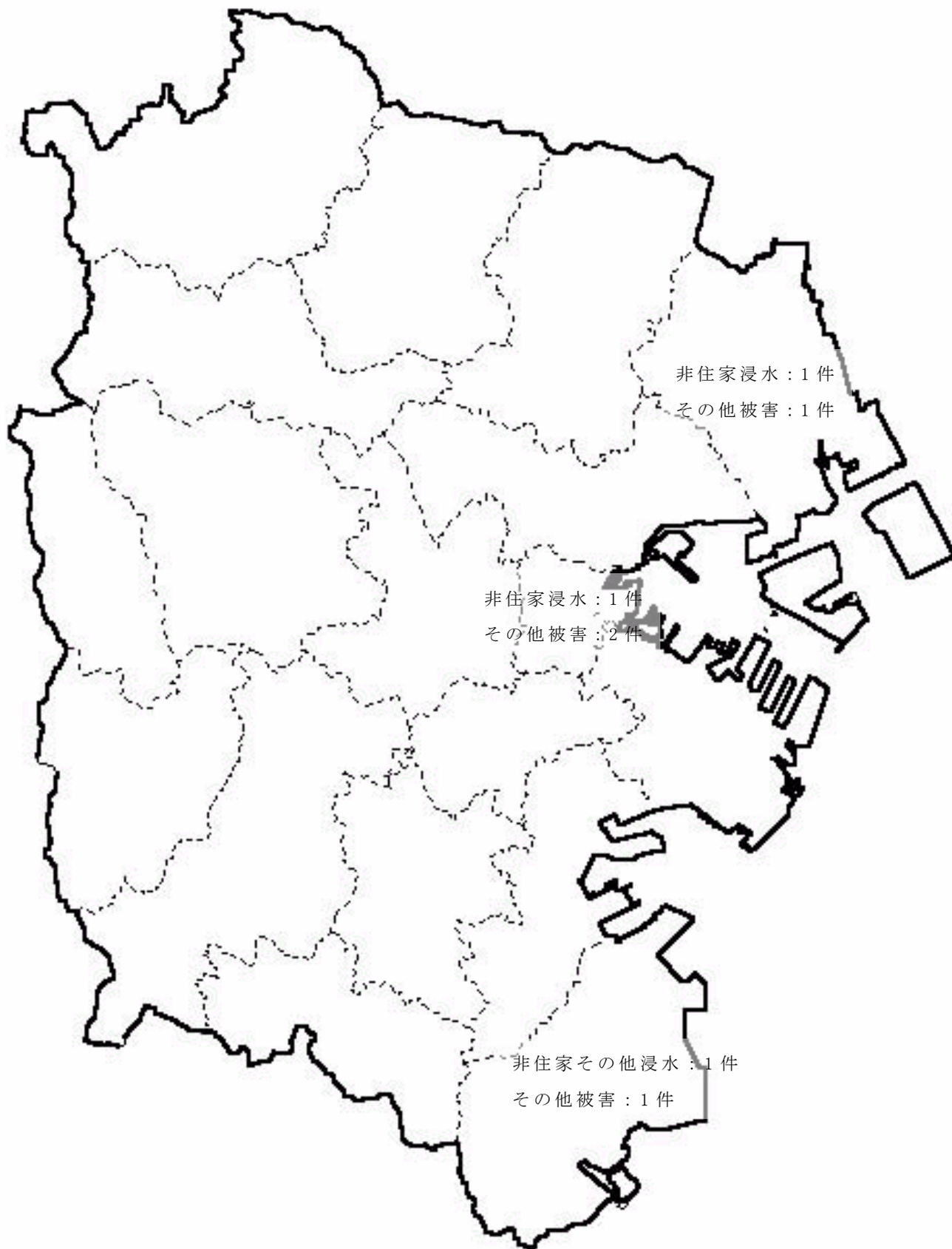
- ・西区老松町 石積みのブロック片落石
- ・西区岡野二丁目 街路樹の倒木
- ・港南区上大岡東一丁目 土砂流出10立方メートル
- ・保土ヶ谷区今井町 土砂流出
- ・旭区四季美台 物置、ボイラー破損
- ・港北区新羽町 土砂流出 5m×7m
- ・戸塚区下倉田町 スチール製物置一部破損
- ・戸塚区名瀬町 土砂流出2立方メートル
- ・栄区鍛冶ヶ谷一丁目 倒木によるフェンス破損
- ・栄区長沼町 土砂流出10立方メートル

8 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

6日 123.0mm

第18 10月7日 侍従川・帷子川水防警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷			
被 人 的 害	死 行 方 負 傷 者	不明者	人																						
		重傷者	人																						
		軽傷者	人																						
住 家 被 害	全 半 一 部 破 損	壊	棟 世帯 人																						
		壊	棟 世帯 人																						
		壊	棟 世帯 人																						
		壊	棟 世帯 人																						
		壊	棟 世帯 人																						
非 住 家 所 の 他	公 共 建 物 そ の 他	全壊	棟																						
		半壊	棟																						
		一部破損	棟																						
		浸水	棟																						
		その他浸水	棟																						
の 他	田 畑	全壊	棟																						
		半壊	棟																						
		一部破損	棟																						
	の 他	文 病 道 橋 河 港 砂 清 掃 が 鉄 被 水 電 ガ ブ ロ ッ ク 塀 の 他	浸水	棟	3	1		2																	
			その他浸水	棟	3											3									
			流出・埋没	ha																					
			冠水	ha																					
			流出・埋没	ha																					
			冠水	ha																					
			施設	箇所																					
			院	箇所																					
			路	箇所																					
			梁	箇所																					
			川	箇所																					
			湾	箇所																					
防	箇所																								
施設	箇所																								
崩	箇所																								
不通	箇所																								
船舶	隻																								
道	戸																								
回線	戸																								
ス	戸																								
等	箇所																								
その他		4	1		2									1											
り	災	世帯	数																						
り	災	者	数																						

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

高気圧に覆われ晴れ一時曇だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	高潮注意報	7日 16:14	7日 20:06

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
侍従川	六浦二号	1			17:35			
		2	18:40					
		3						19:20
帷子川	元平沼橋	1			17:40			
		2						18:50

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

16:14 高潮注意報発表

17:39 侍従川水防警報受信。金沢区で区災害対策警戒本部を設置。

17:52 帷子川水防警報受信。西区、保土ヶ谷区、旭区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

19:02 帷子川水防警報解除受信。

19:29 侍従川水防警報解除受信。

20:06 高潮注意報解除。

20:55 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

※高潮に伴う警戒のため、鶴見区、神奈川区、磯子区においても区災害対策警戒本部を設置。

(2) 配備人員

358人

7 被害状況

(1) 非住家被害

ア 浸水 2件(3棟)

- ・ 鶴見区大黒ふ頭 1棟
- ・ 西区南幸一丁目 2棟(店舗4件)

イ その他浸水 1件(3棟)

- ・ 金沢区野島町 3棟(倉庫等)

(2) その他被害

その他 4件

- ・ 鶴見区大黒ふ頭 車両浸水1台
- ・ 西区浅間町四丁目 道路冠水
- ・ 西区みなとみらい二丁目 ボードパーク浸水
- ・ 金沢区六浦東一丁目 道路冠水

第 19 10月8日 侍従川・帷子川水防警報（1）

1 被害状況一覧



3 気象概況(横浜地方気象台提供)

高気圧に覆われ快晴だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	高潮注意報	7日 23:49	8日 7:52

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
侍従川	六浦二号	1	3:30					
		2			4:30			
		3						7:40
帷子川	元平沼橋	1	4:00					
		2			5:20			
		3						7:10

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

7日 23:49 高潮注意報発表

8日 3:40 侍従川水防警報受信。金沢区で区災害対策警戒本部を設置。

4:10 帷子川水防警報受信。西区、保土ヶ谷区、旭区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

7:22 帷子川水防警報解除受信。

7:48 侍従川水防警報解除受信。

7:52 高潮注意報解除。

9:25 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

※高潮に伴う警戒のため、鶴見区、神奈川区、中区においても区災害対策警戒本部を設置。

(2) 配備人員

253人

7 被害状況

その他被害

その他 3件

- ・西区浅間町四丁目 道路冠水
- ・西区みなとみらい二丁目 ボードパーク浸水
- ・金沢区六浦東一丁目 道路冠水

第20 10月8日 侍従川・帷子川水防警報(2)

1 被害状況一覧



2 気象概況(横浜地方気象台提供)

高気圧に覆われ快晴だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	高潮注意報	8日 13:10	切替
横浜・川崎	強風・高潮注意報	8日 18:19	9日 8:00

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
侍従川	六浦二号	1		16:05				
		2					19:15	
帷子川	元平沼橋	1		16:35				
		2					18:45	

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

13:10 高潮注意報発表。

16:09 侍従川水防警報受信。金沢区で区災害対策警戒本部を設置。

16:39 帷子川水防警報受信。西区、保土ヶ谷区、旭区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で区災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

18:49 帷子川水防警報解除受信。

19:17 侍従川水防警報解除受信。

19:20 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

902人

6 被害状況

被害なし

第 2 1 1 0 月 2 3 日 侍従川・柏尾川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況(横浜地方気象台提供)

本州の南岸を前線の伴った低気圧が接近し雨一時曇だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県	大雨・雷・洪水注意報	22日 22:45	23日 4:55

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
侍従川	六浦二号	1	2:29					
		2		2:36				
		3						3:05
柏尾川	鷹匠橋	1	2:30					
		2		2:43				
		3						4:11

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

2:33 侍従川水防警報受信。金沢区で区災害対策警戒本部を設置。

2:36 柏尾川水防警報受信。戸塚区、栄区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で区災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

3:10 侍従川水防警報解除受信。金沢区災害対策警戒本部廃止。

4:16 柏尾川水防警報解除受信。戸塚区、栄区災害対策警戒本部を廃止。

5:05 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

880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)

22日 9.5mm

23日 52.0mm

1 被害状況一覧



2 気象概況(横浜地方気象台提供)

関東南岸を通過した低気圧の影響で雷を伴う雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷注意報	11日 8:40	切替
横浜・川崎	強風・波浪注意報	11日 20:37	12日 16:46

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
舞岡川	元舞橋	1	14:50					
		2						15:40
今井川	中野橋	1	15:00					
		2						15:50
いたち川	水神橋	1	15:10					
		2						15:50

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

14:52 舞岡川水防警報受信。戸塚区で区災害対策警戒本部を設置。

15:02 今井川水防警報受信。保土ヶ谷区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で区災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

15:12 いたち川水防警報受信。栄区で区災害対策警戒本部を設置。

15:42 舞岡川水防警報解除受信。戸塚区災害対策警戒本部廃止。

15:52 今井川・いたち川水防警報解除受信。保土ヶ谷区、栄区災害対策警戒本部廃止。

17:30 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

882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 24.5mm

第23 11月19日～20日 和泉川・今井川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況(横浜地方気象台提供)

本州南岸を前線の伴った発達中の低気圧が接近し雨一時曇で夜遅くは大雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	19日 17:28	切替
横浜・川崎	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	20日 8:00	切替
神奈川県東部	強風・波浪注意報	20日 9:26	20日 13:19

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分						
			待機	準備	出動	指示	情報	解除	
和泉川	四ツ谷橋	1	19日 22:30						
		2						20日 1:40	
今井川	中野橋	1	19日 23:00						
		2		23:30					
		3						20日 0:30	

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

19日 22:35 和泉川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で区災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

23:05 今井川水防警報受信。保土ヶ谷区で区災害対策警戒本部を設置。

20日 0:35 今井川水防警報解除受信。保土ヶ谷区災害対策警戒本部廃止。

1:45 和泉川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部廃止。

2:15 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員
210 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)
19 日 38.0mm
20 日 31.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況(横浜地方気象台提供)

本州南岸を前線の伴った発達中の低気圧が通過し曇時々雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	20日 8:00	切替
神奈川県東部	強風・波浪注意報	20日 9:26	20日 13:19

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
和泉川	四ツ谷橋	1	4:50					
		2		5:40				
		3						8:10
いたち川	水神橋	1	5:10					
		2		5:30				
		3						7:40
阿久和川	トーヨー橋	1	5:30					
		2						7:10
今井川	中野橋	1		5:40				
		2						7:00

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

4:55 和泉川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で区災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

5:14 いたち川水防警報受信。栄区で区災害対策警戒本部を設置。

5:42 今井川水防警報受信。保土ヶ谷区で区災害対策警戒本部を設置。

7:05 今井川水防警報解除受信。保土ヶ谷区災害対策警戒本部廃止。

7:44 いたち川水防警報解除受信。栄区災害対策警戒本部廃止。

8:15 和泉川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部廃止。

8:25 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員
272 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)
20日 31.5mm

1 被害状況一覧



2 気象概況(横浜地方気象台提供)

本州南岸を前線の伴った発達中の低気圧が通過し曇一時雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
横浜・川崎	大雨・雷・強風・洪水注意報	26日 17:49	27日 3:37

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
今井川	中野橋	1	4:30					
		2					5:10	
いたち川	水神橋	1	4:40					
		2					6:00	
和泉川	四ツ谷橋	1	5:10					
		2					6:50	
阿久和川	トーヨー橋	1	5:40					
		2					6:40	

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 4:43 今井川水防警報受信。保土ヶ谷区で区災害対策警戒本部を設置。
- 4:46 いたち川水防警報受信。栄区で区災害対策警戒本部を設置。複数区で区災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 5:15 和泉川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。
今井川水防警報解除受信。保土ヶ谷区災害対策警戒本部廃止。
- 6:05 いたち川水防警報解除受信。栄区際災害対策警戒本部廃止。
- 6:55 和泉川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部廃止。
- 7:10 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

847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)

27日 26.0mm

1 被害状況一覧



2 気象概況(横浜地方気象台提供)

四国の南海上から前線を伴った低気圧が発達しながら接近し大雨だった。

3 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水 注意報	26日 11:00	26日 20:14

※26日 20:14 大雨・洪水警報、強風・波浪・洪水注意報に切替。以降の状況は、第27 12月26日～27日大雨洪水警報を参照。

4 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
和泉川	四ツ谷橋	1	13:00					
		2						13:40

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

13:01 和泉川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。

複数区で区災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。

13:42 和泉川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部廃止。

14:20 横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

231人

6 被害状況

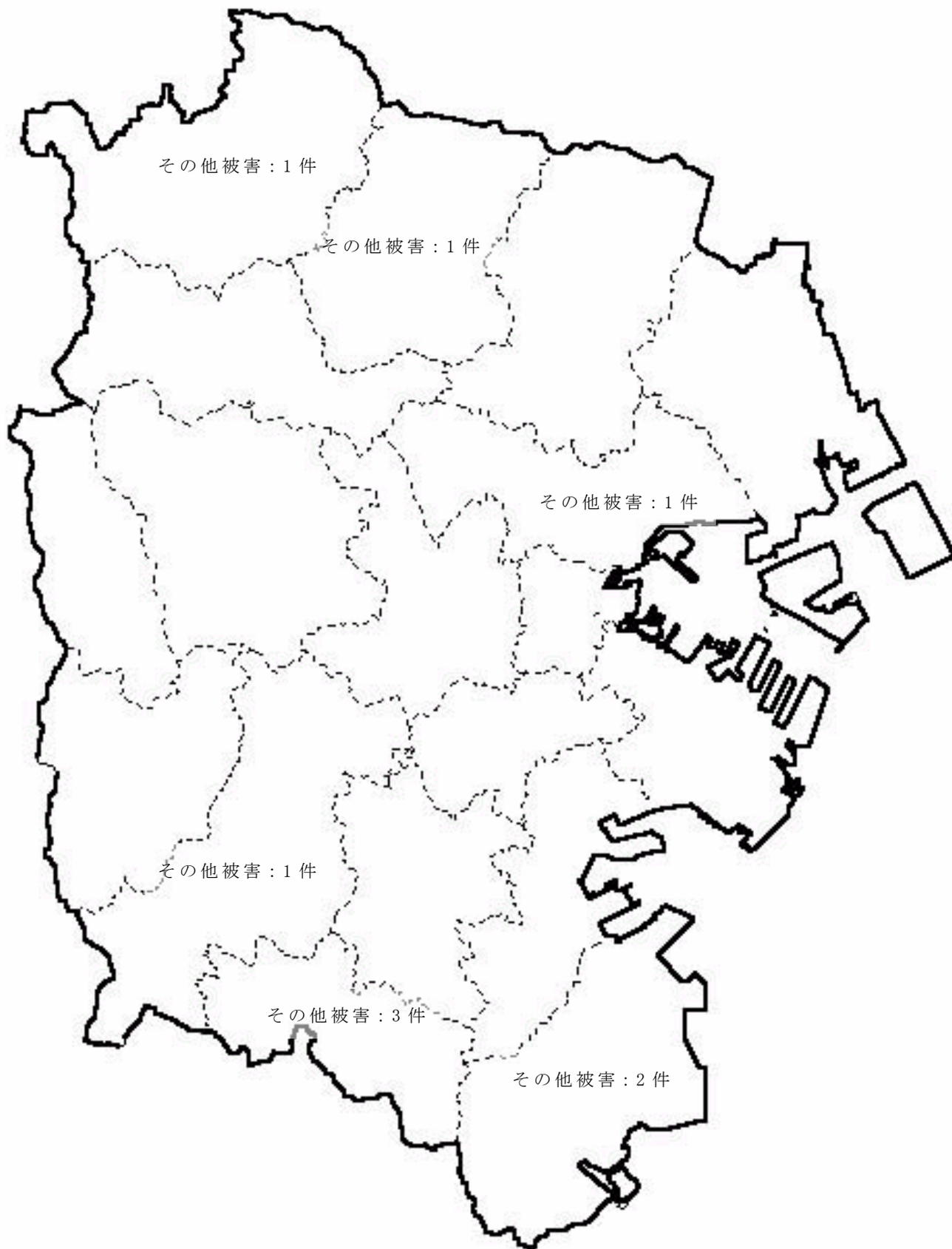
被害なし

7 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

26日 135.0mm

第 27 12月26日～27日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 区別被害状況一覧

区分		区名		合計	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷		
被 人 的 害	死 行 方 負 傷 者	不明者	人																					
		重傷者	人																					
		軽傷者	人																					
住 家 被 害	全 半 一 部 破 損	壊	棟 世帯 人																					
		壊	棟 世帯 人																					
		損	棟 世帯 人																					
		水	棟 世帯 人																					
		水	棟 世帯 人																					
住 家 そ の 他	公 共 建 物 そ の 他	全壊	棟																					
		半壊	棟																					
		一部破損	棟																					
		浸水	棟																					
	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																						
の 他	田 畑	流出・埋没	ha																					
		冠水	ha																					
	文 病 道 橋 河 港 砂 清 掃 が 鉄 被 水 電 ガ ブ ロ ッ ク 塀 の そ の 他	流出・埋没	ha																					
		冠水	ha																					
		施設	箇所																					
		院	箇所																					
		路	箇所																					
		梁	箇所																					
		川	箇所																					
		湾	箇所																					
		防	箇所																					
		施設	箇所																					
		崩	箇所																					
		不通	箇所																					
		船	隻																					
道	戸																							
回線	戸																							
ス	戸																							
塀	箇所																							
その他			9	1										2			1	1	1	3				
り	災	世帯数	世帯																					
り	災	者数	人																					

3 気象概況(横浜地方気象台提供)

四国の南海上から前線を伴った低気圧が発達しながら東海道沖を経て関東地方の沿岸を通過したため、県内各地で26日夕方から27日明け方にかけて大雨だった。

4 気象注意報・警報発表状況

地域	注意報・警報	発表日時	解除日時
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	26日 11:00	切替
神奈川県東部	大雨・洪水警報、雷・強風・波浪注意報	26日 20:14	切替
神奈川県東部	大雨・強風・波浪・洪水注意報	27日 3:18	切替
神奈川県東部	強風・波浪注意報	27日 6:06	強風注意報は29日14:24まで継続。 波浪注意報は29日5:17まで継続。

5 水防警報発表状況(発表順)

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
和泉川	四ツ谷橋	1	26日 18:20					
		2		18:50				
		3						27日 3:50
いたち川	水神橋	1	26日 18:20					
		2		18:30				
		3			19:50			
		4			22:50			
		5	27日 4:40					
		6						5:10

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
今井川	中野橋	1	26日 18:30					
		2		18:40				
		3			27日 1:00			
		4						2:50
阿久和川	ト一ヨ一橋	1	26日 18:40					
		2		19:00				
		3						27日 3:20
柏尾川	神鋼橋	1	26日 18:50					
		2			20:30			
		3	27日 4:00					
		4						5:10
宇田川	葦橋	1	19:00					
		2		19:50				
		3						20:50
名瀬川	栄橋	1	26日 19:00					
		2		19:20				
		3						27日 2:50
境川	幸延寺橋	1	26日 19:10					
		2			27日 1:30			
		3	2:20					
		4						3:30

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	情報	解除
舞岡川	元舞橋	1	26日 19:20					
		2		19:50				
		3						20:50
鳥山川	宮原橋	1	26日 19:40					
		2						20:40
境川	境橋	1	26日 19:40					
		2						27日 3:00
柏尾川	鷹匠橋	1	20:00					
		2						21:20
宇田川	葦橋	1	26日 21:50					
		2		22:00				
		3						27日 3:20
舞岡川	元舞橋	1	26日 21:50					
		2		23:00				
		3						0:20
柏尾川	鷹匠橋	1	26日 22:50					
		2		23:00				
		3			23:10			
		4	27日 3:10					
		5						3:20

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	情報	解除
鶴見川	落合橋	1	26日 23:30					
		2		27日 0:00				
		3						3:30
境川	大清水橋	1	26日 23:45					
		2						27日 3:20
舞岡川	元舞橋	1	0:40					
		2			1:10			
		3						2:20
砂田川	下橋	1	1:00					
		2						2:20
大岡川	埋田橋	1	1:00					
		2						2:00
侍従川	六浦二号	1		1:00				
		2						1:50
大熊川	大竹上橋	1	1:10					
		2		1:20				
		3						3:30
鳥山川	宮原橋	1		1:10				
		2						2:20
梅田川	神明橋	1	1:10					
		2						2:20
柏尾川	元町橋	1	1:20					
		2		1:30				
		3						2:20

6 特別警戒水位情報

27日 1:30 柏尾川(神鋼橋)

7 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 26日 18:28 和泉川水防警報受信。戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置。
いたち川水防警報受信。栄区で区災害対策警戒本部を設置。
複数区で災害対策警戒本部を設置したことにより、横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 18:37 今井川水防警報受信。保土ヶ谷区で区災害対策警戒本部を設置。
- 19:47 鳥山川水防警報受信。神奈川区、港北区で区災害対策警戒本部を設置。
- 20:14 大雨・洪水警報発表。残りの11区で区災害対策本部を設置。
- 27日 3:18 大雨・洪水警報解除。水防警報発表中の区(鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区)を除き順次各区災害対策警戒本部を廃止。
- 3:45 鶴見川水防警報解除受信。鶴見区、港北区、緑区、青葉区、都筑区災害対策警戒本部廃止。
- 3:55 和泉川水防警報解除受信。戸塚区、泉区、瀬谷区災害対策警戒本部廃止。
- 4:15 横浜市災害対策警戒本部を廃止。
- 5:21 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除受信。栄区災害対策警戒本部廃止。

(2) 配備人員

1,274人

8 被害状況

(1) その他被害

その他 9件

- ・ 神奈川区松ヶ丘 ブロックよう壁 高さ 2.4m 長さ 30m 傾いた
- ・ 金沢区富岡西三丁目 土砂流出 2m×10m×2m
- ・ 金沢区六浦東一丁目 落石
- ・ 青葉区寺家町 土砂流出
- ・ 都筑区茅ヶ崎中央 地下駐車場車両 4 台水没
- ・ 戸塚区東俣野町 道路冠水
- ・ 栄区小菅ヶ谷四丁目 道路冠水
- ・ 栄区小菅ヶ谷四丁目 道路冠水
- ・ 栄区桂町 道路冠水

9 降雨の状況(横浜地方気象台提供)

26日 135.0mm

27日 24.0mm

第 2 8 その他の警戒活動等

1 2月1日 震度4地震

- (1) 発生日時・震源
2月1日(水) 20:35
千葉県北西部(北緯35度45.6分、東経140度00.2分) 深さ101km
- (2) 地震の規模
マグニチュード5.1
- (3) 市内の最大震度(本市地震計の観測震度)
震度4(保土ヶ谷区上菅田町、港北区小机町)
- (4) 対応状況
20:36 市・区警戒体制確立
22:45 市・区警戒体制解除(総配備人数1,006人)
- (5) 被害状況
なし

2 2月6日 大雪・着雪注意報

- (1) 気象概況(横浜地方気象台提供)
気圧の谷の影響で宵のうちまで曇でその後は本州の南岸を通過した低気圧の影響で雪が降った。
- (2) 気象注意報発表状況(横浜・川崎)
6日 17:11 大雪・着雪注意報
7日 4:14 強風注意報に切替
- (3) 対応状況
6日 22:23 市・区警戒体制確立
7日 4:14 大雪・着雪注意報解除
7日 6:55 市・区警戒体制解除(総配備人数1,050人)
- (4) 被害状況
被害なし

3 5月2日 震度4地震

- (1) 発生日時・場所
5月2日(火) 18:42
伊豆半島東方沖(北緯34度55分、東経139度19.8分) 深さ15km
- (2) 地震の規模
マグニチュード5.1
- (3) 市内の最大震度(本市地震計の観測震度)
震度4(神奈川区三ツ沢西町、西区浜松町、西区老松町、中区山手町、中区山元町、南区别所、保土ヶ谷区保土ヶ谷町、保土ヶ谷区仏向町、旭区若葉台三丁目、旭区さちが丘、磯子区汐見台、

磯子区杉田五丁目、金沢区幸浦二丁目、金沢区白帆、緑区白山
四丁目、栄区桂町、泉区岡津町、瀬谷区二ツ橋町中屋敷二丁目)

(4) 対応状況

18:42 市・区警戒体制確立

20:00 市・区警戒体制解除(総配備人数 1,126 人)

(5) 被害状況

なし

4 8月31日 震度4地震

(1) 発生日時・震源

8月31日(木) 17:18

東京湾(北緯 35 度 37.9 分 東経 140 度 01.4 分) 深さ 76km

(2) 地震の規模

マグニチュード 4.8

(3) 市内の最大震度(本市地震計の観測震度)

震度 4(鶴見区岸谷二丁目、鶴見区駒岡二丁目、神奈川区白幡上町、
西区老松町、旭区さちが丘、磯子区汐見台)

(4) 対応状況

17:18 市・区警戒体制確立

18:25 市・区警戒体制解除(総配備人数 1,001 人)

(5) 被害状況

なし

参考 1 平成 18 年地震の記録について

平成 18 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 18 年 1 月 1 日から平成 18 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 31 回観測しました。このうち震度 4 を観測した地震を 4 回記録しました。(参照：表-1、2、参考 2)
- (2) 独立行政法人防災科学技術研究所の運営する Web サイトを通じ、一般に公開される地震情報（気象庁一元化処理震源要素震源リスト*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 35 回記録されました。(参照：表-3、参考 2 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。)

* 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、気象庁一元化処理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

横浜市周辺では目立った地震活動もなく、比較的平穏な年でした。横浜市で震度 4 を観測した地震は 4 つありました（表 2）。この中で、8 月 31 日の東京湾北部を震源とする地震は、フィリピン海プレートと太平洋プレートの境界で発生したものであり、平成 17 年に横浜市で震度 5 弱を観測した地震と同じ発生機構です。同じ東京湾を震源とする（実際は、横浜市直下）12 月 14 日の地震はマグニチュードで 2.9、横浜市の最大震度 2 でしたが、これは横浜市北部で頻発しているフィリピン海プレートと北米プレートの境界で発生している低角逆断層型の地震です。

このタイプの地震は、横浜市が地震マップ作成時、横浜市直下の想定地震として参考にしているものです。また、4 月から 5 月にかけて、久しぶりに伊豆半島東方沖の群発地震が発生し、5 月 2 日のマグニチュード 5.1 の地震では横浜市で震度 4 を観測しました。これはフィリピン海プレート内部で発生する横ずれ断層によるものです。

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18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 (2)	0 (0)	0 (2)	0 (1)	1 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (2)	0 (1)	4 (12)
震度 2	0 (2)	1 (3)	1 (1)	4 (0)	3 (3)	2 (2)	0 (5)	0 (1)	0 (1)	1 (2)	0 (1)	5 (5)	17 (26)
震度 3	0 (0)	0 (0)	0 (1)	2 (3)	1 (1)	1 (3)	0 (2)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (11)
震度 4	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
震度 5弱	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)
合 計	1 (2)	3 (6)	1 (2)	7 (5)	4 (5)	4 (6)	0 (10)	1 (3)	1 (1)	3 (5)	1 (3)	5 (6)	31 (54)

※ ()内は平成17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14日	15時30分	4.3	茨城県南部	1.4
2	2月1日	20時36分	5.1	千葉県北西部	3.6
3	2月3日	13時38分	5.9	茨城県沖	1.9
4	2月22日	13時37分	4.1	千葉県北西部	1.4
5	3月28日	22時32分	6.0	鳥島近海	2.1
6	4月11日	17時46分	5.0	千葉県南東沖	2.6
7	4月20日	12時40分	4.3	茨城県南部	1.3
8	4月21日	2時50分	5.8	伊豆半島東方沖	3.2
9	4月21日	3時20分	4.5	伊豆半島東方沖	2.1
10	4月21日	23時17分	4.5	伊豆半島東方沖	1.9
11	4月23日	23時50分	3.8	千葉県南部	1.9
12	4月30日	13時10分	4.5	伊豆半島東方沖	1.5
13	5月1日	16時00分	4.4	茨城県南部	1.9
14	5月2日	18時24分	5.1	伊豆半島東方沖	4.1
15	5月2日	18時26分	4.3	伊豆半島東方沖	2.0
16	5月20日	13時57分	4.7	千葉県南部	2.6
17	6月02日	11時31分	4.3	伊豆半島東方沖	1.8
18	6月20日	6時47分	4.6	千葉県北西部	3.0
19	6月27日	23時21分	4.0	千葉県北西部	1.6
20	6月28日	9時40分	4.1	千葉県北西部	1.3
21	8月31日	17時18分	4.8	東京湾	4.0
22	9月7日	10時57分	4.6	千葉県北西部	2.9
23	10月14日	6時38分	5.1	千葉県南東沖	3.9
24	10月18日	7時53分	4.2	東京23区	2.7
25	10月27日	17時37分	4.1	千葉県南東沖	2.2
26	11月17日	21時31分	5.5	三重県南東部	1.4
27	12月4日	6時8分	4.5	千葉県北東部	1.5
28	12月9日	12時10分	4.0	千葉県北西部	2.0
29	12月9日	12時29分	4.2	千葉県北西部	2.1
30	12月14日	0時31分	2.9	東京湾	1.9
31	12月31日	8時30分	4.9	千葉県南東沖	2.0

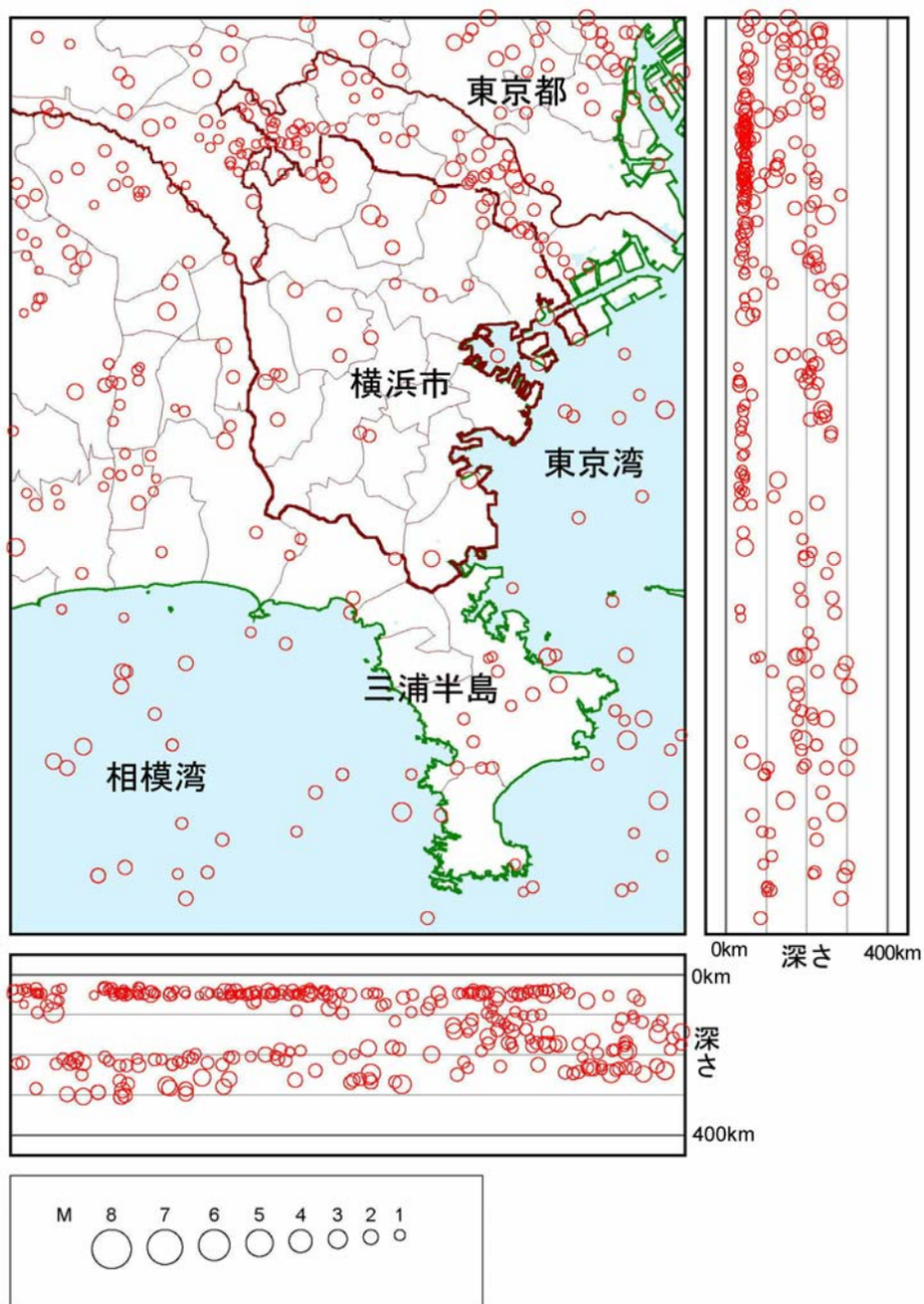
※市内150箇所に設置した地震計の観測記録のうち、市内最大震度のデータを掲載しています。

※市内最大震度は、気象庁配信点（36箇所）以外での観測記録も含まれているため、実際の気象庁発表震度と異なることがあります。

表－3 地震情報収集結果（横浜市域を震源とする地震）

（平成 18 年 1 月 1 日から 12 月 31 日まで）

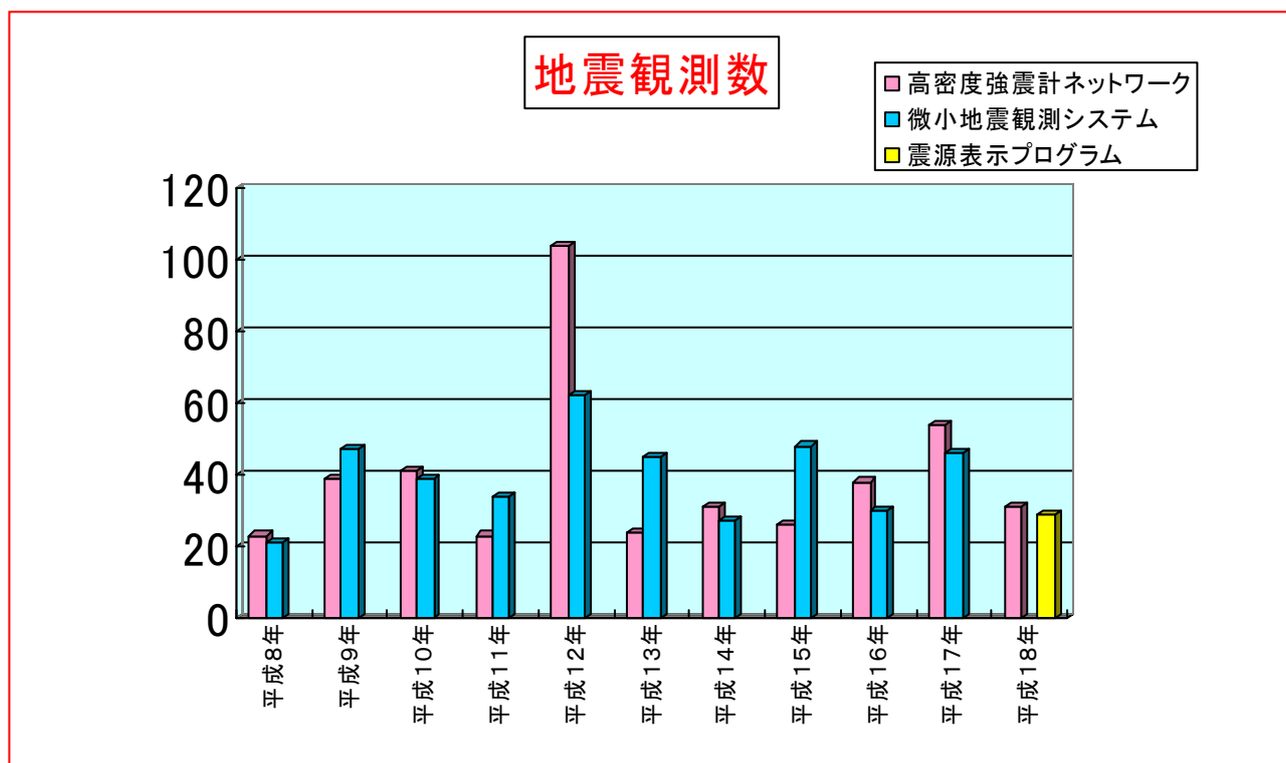
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合計
地震数	5	3	0	1	0	0	4	3	3	5	4	7	35



平成 18 年の横浜市及び周辺における地震発生状況
（気象庁一元化処理震源要素の震源リストより）

参考 2 地震観測等の記録の推移

	有感地震数 (高密度強震 計ネットワーク)	市域を震源とする地震数		備 考
		微小地震観測 シ ス テ ム	震 源 表 示 プ ロ グ ラ ム	
平成8年	23	21		(強震動は、平成8年5月からの観測数) (微小地震は、平成8年4月からの観測数)
平成9年	39	47		平成9年3月に伊豆半島東方沖を震源とする 群発地震により観測数が増加しました。
平成10年	41	39		平成10年4月～5月の伊豆半島東方沖を震 源とする群発地震により観測数が増加しまし た。
平成11年	23	34		
平成12年	104	62		平成12年6月～9月の三宅島近海を震源と する群発地震等により観測数が増加しました。
平成13年	24	45		
平成14年	31	27		
平成15年	26	48		平成15年は十勝沖地震や宮城県沖地震とい った大きな地震が発生しました。
平成16年	38	30		平成16年は紀伊半島沖や東海道沖、新潟県 中越地震といった大きな地震が発生しました。
平成17年	54	46		平成17年は千葉県北西部を震源とする地震 が発生し、震度5弱を記録しました。
平成18年	31		35	これまでの微小地震観測システムに換えて平 成18年4月から震源表示プログラムを運用し ています。



参考 3 横浜市が所有する地震観測施設等

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

① 高密度強震計ネットワーク【危機管理室所管】

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

市域内の地震動データは、約2km間隔に設置した150か所の地震計により把握され、3分以内に3つのセンター(危機管理室、消防本部:保土ヶ谷区、横浜市立大学)にそれぞれ送信されます。得られた地震動情報は、市民や気象庁をはじめとする防災関係機関に提供するとともに、地震動の解析・研究に活用しています。

② 震源表示プログラム【管理・研究課所管】

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

③ 広帯域地震計【横浜市立大学所管】

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

- ◆ ホームページで地震情報を見ることができます。

高密度強震計ネットワーク <http://202.248.86.67/me/bousai/eq/index.html>

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

配信登録先 <http://mizubousaiyokohama.jp/mousikomi.html>

2009



横濱開港150周年



便利な暮らしの情報ガイド

横浜市コールセンター

☎ 045-664-2525

環境行動都市へ向け ハマッ子が行動します！

ジー サンジュウ
ヨコハマはG30

■ G30とは? Gomi…ごみ Genryou…減量 30…ごみ削減目標30% ■ G30とは? (Gomi)とGenryou.