

平成17年

横浜市の災害



横浜市総務局危機管理対策室

目 次

被害の分類	1
第1 平成17年の被害状況	2
第2 本市の災害応急対策活動状況	6
第3 3月4日 大雪強風波浪着雪注意報	10
第4 6月22日 柏尾川水防警報	12
第5 7月9日～10日 大雨洪水警報	16
第6 7月19日 大雨洪水警報	22
第7 7月23日 震度5弱地震	26
第8 7月26日 台風第7号	34
第9 8月8日 大雨洪水警報	38
第10 8月12日～13日 大雨洪水警報	42
第11 8月23日 大雨洪水警報	46
第12 8月25日～26日 台風第11号	52
第13 9月4日～5日 大雨洪水警報	61
第14 9月7日 大雨洪水警報	73
第15 10月15日～16日 境川・柏尾川水防警報	77
第16 その他の災害・緊急事態等	82
第17 わいわい防災マップ	88
参考1 平成17年地震観測記録について.....	90
参考2 地震観測記録の推移.....	95
参考3 横浜市が所有する地震観測施設.....	96

被害の分類

分類		定義	
人的被害	死者	当該災害が原因で死亡し、死体を確認した者又は死亡したことが確実な者	
	行方不明者	当該災害が原因で所在不明となり、かつ死亡の疑いのある者	
	負傷者	重傷者	当該災害により負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち1ヶ月以上の治療を要する見込みの者
軽傷者		当該災害により負傷し、医師の治療を受け、又は受ける必要のある者のうち1ヶ月未満で治療できる見込みの者	
住家		住家とは現実に居住のため使用している建物をいい、社会通念上の住家であるかどうかを問わない	
住家被害	全壊	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもので、すなわち、住家全部が倒壊、流出、埋没、焼失したもので、または住家の損壊が甚だしく、補修により元通りに再使用することが困難なもので、具体的には、住家の損壊、焼失もしくは流出した部分の床面積が、その住家の延床面積の70%以上に達した程度のもまたは住家の主要な構成要素の経済的損害を住家全体に占める損害割合で表し、その住家の損害割合が50%以上に達した程度のもの	
	半壊	住家がその居住のための基本的機能を喪失したもので、すなわち、住家の損壊が甚だしいが、補修すれば元通りに再使用できる程度のもので、具体的には、損壊部分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	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17年の被害状況

1 災害種別と被害状況一覧

区分		災害名		合計	7月9日	7月23日	8月23日	8月25日	9月4日
					大雨洪水警報	震度5弱	大雨洪水警報	台風第11号	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 軽傷者	人 人	6		6			
住 家 被 害	全壊	棟							
		世帯							
	半壊	棟							
		世帯							
	一部破損	棟	12	1	5		3	3	
		世帯	43	1	33		3	6	
	床上浸水	人	74	3	50		5	16	
		棟	19			1	3	15	
		世帯	23			1	7	15	
		人	45			1	10	34	
		棟	66			3		63	
		世帯	68			3		65	
床下浸水	人	187			9		178		
非 住 家 そ の 他	公共建物	全壊	棟						
		半壊	棟						
		一部破損	棟	1			1		
		浸水	棟						
	その他	全壊	棟						
		半壊	棟						
	その他	一部破損	棟	4		3		1	
		浸水	棟	43			1	2	40
	その他	その他浸水	棟	12			3	2	7
		田	流出・埋没 冠水	ha ha					
の 他	畑	流出・埋没 冠水	ha ha						
		冠水	ha						
	文教施設	箇所	1		1				
	病院	箇所							
	道路	箇所							
	橋	箇所							
	河川	箇所	1				1		
	港湾	箇所							
	砂防	箇所							
	清掃施設	箇所							
	がけ崩れ	箇所	5			1	4		
	鉄道不通	箇所							
	被害船舶	隻							
	水道	戸	5,100				5,100		
	電話	回線							
	電気	戸	460				460		
ガス	戸								
ブロック塀等	箇所	3				3			
その他		61	3	17	3	9	29		
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	人							
		重	傷	者	人						
住 家 被 害 非 住 家 の 他 の 他	全	壊	棟								
			世帯								
	半	壊	棟								
			世帯								
	一	部	破	損	棟	12			2	2	1
					世帯	43				2	3
	床	上	浸	水	人	74			3	8	1
					棟	19		3	1		6
					世帯	23		3	1		6
	床	下	浸	水	人	45		9	3		6
					棟	66		4			1
					世帯	68		6			1
			人	187		15				1	
	公 共 建 物 そ の 他	全	壊	棟							
半				棟							
一				部	破	損	棟	1			
浸				水	棟						
そ		の	他	浸	水	棟					
全		壊	棟								
			半	棟							
			一	部	破	損	棟	4		1	1
浸		水	棟	43			1		12		
そ		の	他	浸	水	棟	12		1	2	
田	流	出	・	埋	没	ha					
						冠	水	ha			
畑	流	出	・	埋	没	ha					
						冠	水	ha			
文 教 施 設 病 院 道 路 橋 梁 河 川 港 湾 防 砂 清 掃 施 設 が け 崩 れ 鉄 道 不 通 被 害 船 隻 水 道 電 話 回 線 電 気 戸 ガ ス 戸 ブ ロ ッ ク 塀 等 他 そ の 他	文	教	施	設	箇所	1					
	病	院	箇所								
	道	路	箇所								
	橋	梁	箇所								
	河	川	箇所	1							
	港	湾	箇所								
	防	砂	箇所								
	清	掃	施	設	箇所						
	が	け	崩	れ	箇所	5	1		1		
	鉄	道	不	通	箇所						
	被	害	船	隻	箇所						
	水	道	戸		5,100						
	電	話	回	線	箇所						
	電	気	戸		460						
ガ	ス	戸									
ブ	ロ	ッ	ク	塀	箇所	3	1				
そ	の	他	他	箇所	61		6	2	3	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		1	2			
住 家 被 害 非	全壊	棟							
		世帯							
	半壊	棟							
		世帯							
	一部破損	棟				1		1	
		世帯				1		1	
	床上浸水	人				3		1	
		棟	2					4	
	床下浸水	世帯	2					8	
		人	3					16	
		棟	7	2					4
		世帯	7	2					4
	人	20	6					11	
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	1					
		浸水	棟	5				1	
		その他浸水	棟	2	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							
	橋梁	箇所							
	河川	箇所		1					
	港湾	箇所							
	砂防	箇所							
	清掃施設	箇所							
	がけ崩れ	箇所	1				1		
	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		
その他の		9	3			12	2		
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	人							
住 家 被 害	全壊	棟							
		世帯							
	半壊	棟							
		世帯							
	一部破損	棟	1	3			1		
		世帯	2	31			2		
		人	6	47			5		
	床上浸水	棟				2	1		
		世帯				2	1		
		人				4	4		
	床下浸水	棟			3	12	24	9	
		世帯			3	12	23	10	
人				13	42	51	28		
非 住 家 所 の 他	公共建物	全壊	棟						
		半壊	棟						
		一部破損	棟				1		
		浸水	棟						
	その他	全壊	棟						
		半壊	棟						
		一部破損	棟						
		浸水	棟		1	17	4	1	
	その他	田	流出・埋没冠水	ha					
			流出・埋没冠水	ha					
畑		流出・埋没冠水	ha						
		流出・埋没冠水	ha						
文教施設		箇所		1					
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	1						
鉄道不通		箇所							
被害船舶		隻							
水道		戸	4,700	400					
電話		回線							
電気		戸		460					
ガス	戸								
ブロック塀等	箇所	1							
その他		3	2	12	1	2	3		
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	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 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 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	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 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 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	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 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 区災害対策本部が設置されたとき 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	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 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 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、区長が必要と認められたとき
市災害対策本部	災害救助法が適用される災害が発生したとき 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 その他、市長が必要と認められたとき
区災害対策本部	市本部が設置されたとき 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 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 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、市災害対策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、区災害対策本部の設置にいたらないとき
市災害対策本部	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 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 その他、市長が必要と認めたとき
区災害対策本部	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 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	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 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 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	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 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		
3月4日 大雪強風波浪着雪 注意報			4日 7:20	4日 13:30		7区 鶴見区 西区 港南区 青葉区 都筑区 泉区 瀬谷区	4日 3:57 大雪強風波浪着雪注意報発表 複数区の区警戒本部設置に伴い市警戒本部設置 4日 13:02 大雪強風波浪着雪注意報解除 各区警戒本部廃止に伴い市警戒本部 廃止	1,410
6月22日 柏尾川水防警報			22日 8:43	22日 12:10		2区 戸塚区 栄区	22日 8:30 水防警報発表 [準備] ・柏尾川(鷹匠橋) 戸塚区、栄区 22日 11:40 水防警報解除 ・柏尾川(鷹匠橋) 戸塚区、栄区	224
7月9日～10日 大雨洪水警報			9日 22:52	10日 3:00		全18区	9日 22:52 大雨洪水警報発表 10日 1:27 大雨洪水警報解除	1,011
7月19日 大雨洪水警報			19日 14:19	19日 15:13		全18区	19日 14:19 大雨洪水警報発表 19日 15:13 大雨警報解除	1,275
7月23日 震度5弱	23日 16:40	23日 19:25			全18区		23日 16:34 地震発生 [震度5弱] ・鶴見区(下末吉二丁目、岸谷二丁目) ・神奈川区(白幡上町、広台太田町、神大寺二丁目、千若町) ・中区(山下町) ・磯子区(新磯子町、汐見台三丁目) ・港北区(小机町、篠原町、日吉本町二丁目) ・緑区(白山四丁目) 23日 19:25 連絡体制へ移行	7,110
7月26日 台風第7号			26日 16:45	26日 21:30		13区 鶴見区 西区 中区 南区 港南区 保土ヶ谷区 磯子区 金沢区 港北区 緑区 都筑区 戸塚区 栄区	26日 16:45 複数区の区警戒本部設置に伴い市警戒本部設置 26日 21:30 各区警戒本部廃止に伴い市警戒本部 廃止	1,493
8月8日 大雨洪水警報			8日 19:50	8日 22:03		全18区	8日 19:40 水防警報発表 [待機] ・境川(幸延寺橋) 戸塚区、泉区、 瀬谷区 8日 19:53 大雨洪水警報発表 8日 22:03 大雨洪水警報解除	1,110
8月12日～13日 大雨洪水警報			12日 23:35	13日 1:05		全18区	12日 23:35 大雨洪水警報発表 13日 0:40 大雨洪水警報解除	1,020
8月23日 大雨洪水警報			23日 19:52	23日 22:52		全18区	23日 19:52 大雨洪水警報発表 23日 22:52 大雨洪水警報解除	1,253

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		
8月25日～26日 台風第11号			25日 11:35	26日 7:15	25日15:00 泉区 25日19:30 西区 25日21:00 栄区 (上記3区は 警戒本部か ら対策本部 へ移行)	全18区	25日 11:00 水防警報発表 [準備] ・侍従川(六浦2号) 金沢区 25日 11:30 水防警報発表 [待機] ・大岡川(埋田橋) 中区、南区、港 南区、磯子区 25日 12:25 大雨洪水波浪警報発表 26日 6:39 大雨洪水波浪警報解除	2,947
9月4日～5日 大雨洪水警報			4日 20:46	5日 5:00		全18区	4日 20:46 大雨洪水警報発表 5日 4:08 大雨洪水警報解除	1,568
9月7日 大雨洪水警報			7日 11:08	7日 17:15		全18区	7日 10:50 水防警報発表 [待機] ・境川(幸延寺橋) 戸塚区、泉区、 瀬谷区 7日 14:14 大雨洪水警報発表 7日 15:32 洪水警報に切替 7日 16:53 洪水警報解除	1,399
10月15日～16日 境川・柏尾川水防 警報			15日 23:44	16日 1:50		4区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区	15日 23:30 水防警報発表 [待機] ・境川(境橋) 戸塚区、泉区、瀬谷 区 16日 0:20 水防警報発表 ・柏尾川(神鋼橋) 栄区 16日 1:40 水防警報解除 ・境川(境橋) 戸塚区、泉区、瀬谷 区 16日 3:10 水防警報解除 ・柏尾川(神鋼橋) 栄区	868

第3 3月4日 大雪強風波浪着雪注意報

1 被害状況一覧



2 気象概況

関東の南海上を低気圧が発達しながら通過した低気圧の影響で、昼頃まで雪となった。

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	大雪・着雪・強風・波浪注意報	4日 3:57	(切替)
横浜・川崎	強風・波浪注意報	4日 12:02	4日 16:19

4 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

3:57 大雪着雪強風波浪注意報発表に伴い横浜市災害対策警戒体制を確立。

7:20 大雪による警戒体制から複数区()で区災害対策警戒本部を設置したことに伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

13:02 大雪注意報解除。

13:30 大雪注意報解除に伴い横浜市災害対策警戒本部を廃止(警戒体制へ切り替え)

15:45 警戒体制を解除。

() 区災害対策警戒本部の設置区

7区(鶴見区、西区、港南区、青葉区、都筑区、泉区、瀬谷区)

(2) 配備人員

1,410人

5 被害状況

被害なし

雪道を歩行中、転倒し負傷した場合や雪道を走行中の車両等のスリップ、追突による負傷等は雪による被害に該当しない。(「災害報告取扱要領」昭和45年4月10日消防防第246号消防庁長官通知に基づく)

6 降雪の状況(横浜地方気象台)

13:00 2cm

第4 6月22日 柏尾川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況

南海上を通過した低気圧の影響で昼頃まで大雨となった。

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・洪水注意報	22日 6:55	22日 14:06

4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	鷹匠橋	1		8:30				
		2						11:40

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

8:30 柏尾川水防警報発表。

8:43 柏尾川水防警報発表により複数区(戸塚区、栄区)で区災害対策警戒本部を設置したことに伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

11:40 柏尾川水防警報解除。

12:10 柏尾川水防警報解除に伴い横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

224人

6 被害状況

被害なし

7 降雨の状況(消防局雨量データ)

6月22日 2:00～15:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：19.5mm (中区 北方消防出張所：22日 7:00～8:00)

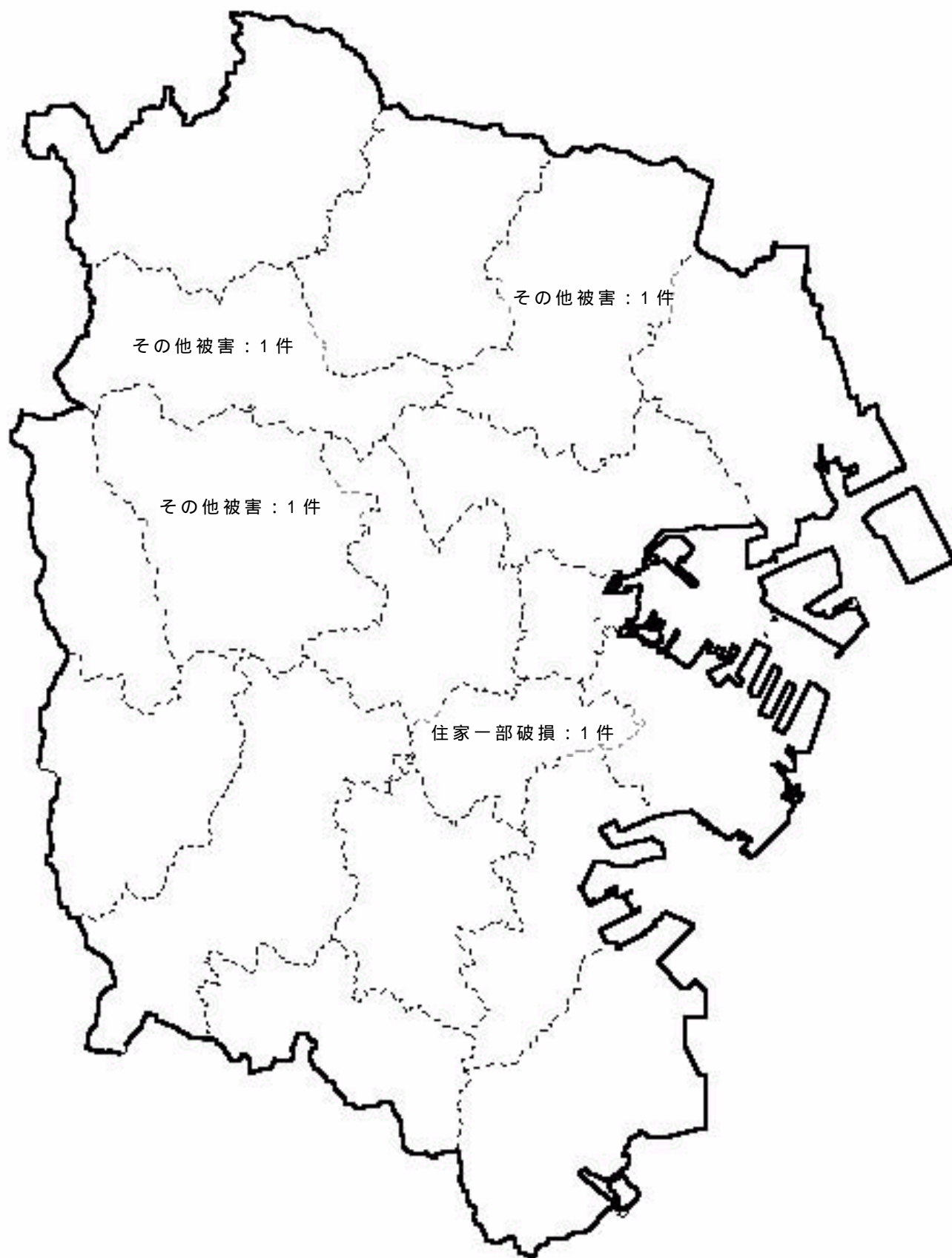
市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	22日	22日
			2:00 22日 15:00	7:00 22日 8:00
1	鶴見区	鶴見消防署	48.0	12.0
2	鶴見区	生麦出張所	46.5	11.5
3	鶴見区	大黒町出張所	52.0	13.0
4	鶴見区	末吉出張所	47.5	12.0
5	鶴見区	入船出張所	48.5	13.0
6	鶴見区	矢向出張所	41.5	11.5
7	鶴見区	岸谷出張所	50.5	12.5
8	鶴見区	寺尾出張所	45.5	13.0
9	鶴見区	駒岡出張所	42.5	13.5
10	神奈川区	神奈川消防署	50.0	14.0
11	神奈川区	入江町出張所	47.5	13.0
12	神奈川区	浦島出張所	53.0	14.5
13	神奈川区	菅田出張所	51.5	15.0
14	神奈川区	片倉出張所	52.0	14.0
15	神奈川区	松見出張所	47.5	12.5
16	神奈川区	市民防災センター	52.0	13.5
17	西区	西消防署	56.0	14.0
18	西区	浅間町出張所	51.0	13.5
19	西区	境之谷出張所	53.0	13.0
20	中区	中消防署	58.0	16.5
21	中区	山手出張所	59.5	16.5
22	中区	北方出張所	64.0	19.5
23	中区	山下町出張所	58.0	17.0
24	中区	山元町出張所	59.0	17.5
25	中区	本牧和田出張所	64.5	19.0
26	南区	南消防署	54.0	14.5
27	南区	中村町出張所	60.0	16.5
28	南区	大岡出張所	62.0	16.0
29	南区	六ツ川出張所	59.0	15.0
30	港南区	港南消防署	55.5	15.0
31	港南区	芹が谷出張所	60.0	16.0
32	港南区	野庭出張所	67.0	16.5
33	港南区	港南台出張所	69.0	15.5
34	港南区	上永谷出張所	60.5	15.5
35	保土ヶ谷区	消防局	55.0	15.0
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	55.5	16.5
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	54.5	14.5
38	保土ヶ谷区	今井出張所	54.0	14.0
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	59.0	15.5
40	旭区	旭消防署	49.5	16.0
41	旭区	さちが丘出張所	49.5	15.0
42	旭区	都岡出張所	52.0	14.5
43	旭区	南本宿出張所	54.0	16.5
44	旭区	若葉台出張所	45.5	11.5
45	旭区	市沢出張所	54.0	15.0
46	旭区	今宿出張所	51.5	15.0
47	磯子区	磯子消防署	61.5	16.0
48	磯子区	杉田出張所	70.0	17.5
49	磯子区	洋光台出張所	68.5	17.0

No	所在区	観測局名称	22日	22日
			2:00 22日 15:00	7:00 22日 8:00
50	金沢区	金沢消防署	59.0	15.0
51	金沢区	東富岡出張所	67.5	17.5
52	金沢区	六浦出張所	64.0	15.5
53	金沢区	富岡出張所	64.0	16.0
54	金沢区	釜利谷出張所	64.5	17.0
55	金沢区	幸浦出張所	66.5	16.5
56	金沢区	能見台出張所	66.5	17.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	66.0	16.5
58	港北区	港北消防署	47.0	13.5
59	港北区	綱島出張所	46.0	14.5
60	港北区	日吉出張所	43.5	14.0
61	港北区	篠原出張所	50.5	13.5
62	港北区	高田出張所	48.5	14.5
63	港北区	新羽出張所	51.5	16.5
64	港北区	小机出張所	54.0	17.5
65	緑区	緑消防署	46.0	13.5
66	緑区	十日市場出張所	43.5	12.0
67	緑区	長津田出張所	40.0	11.0
68	緑区	鴨居出張所	49.5	15.5
69	緑区	白山出張所	47.5	15.0
70	青葉区	青葉消防署	44.0	13.0
71	青葉区	藤が丘出張所	40.5	11.5
72	青葉区	元石川出張所	34.5	10.0
73	青葉区	鴨志田出張所	34.5	9.5
74	青葉区	すすき野出張所	35.0	10.0
75	青葉区	荻田消防出張所	44.0	13.5
76	都筑区	都筑消防署	47.0	14.5
77	都筑区	勝田出張所	49.0	15.0
78	都筑区	川和出張所	44.5	13.0
79	都筑区	佐江戸出張所	49.5	14.5
80	都筑区	仲町台出張所	47.0	14.5
81	戸塚区	戸塚消防署	56.5	15.0
82	戸塚区	大正出張所	62.0	15.5
83	戸塚区	吉田出張所	54.5	15.0
84	戸塚区	鳥が丘出張所	52.0	14.0
85	戸塚区	東戸塚出張所	52.5	14.0
86	戸塚区	深谷出張所	54.0	14.0
87	戸塚区	消防訓練センター	61.0	16.5
88	栄区	栄消防署	58.5	13.5
89	栄区	豊田出張所	64.5	16.5
90	栄区	上郷出張所	65.5	15.5
91	泉区	泉消防署	54.5	15.5
92	泉区	岡津出張所	50.0	13.0
93	泉区	中田出張所	52.0	14.0
94	泉区	いずみ野出張所	52.0	15.0
95	泉区	緑園出張所	52.0	14.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	45.5	12.5
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	37.5	10.0
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	49.0	13.0
99	瀬谷区	阿久和出張所	46.0	14.5

第5 7月9日～10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	死者	人																							
	行方不明者	人																							
	負傷者	人																							
住家被害	全壊	棟																							
		世帯																							
	半壊	棟																							
		世帯																							
	一部破損	棟	1						1																
床上浸水	棟	1						1																	
	世帯	3						3																	
床下浸水	棟																								
	世帯																								
非住家	公共建物	全壊	棟																						
		一部破損	棟																						
		浸水	棟																						
	その他	その他浸水	棟																						
		全壊	棟																						
		一部破損	棟																						
その他	田畑	浸水	棟																						
		流出・埋没	ha																						
		冠水	ha																						
	の	施設	流出・埋没	ha																					
			冠水	ha																					
			冠水	ha																					
		文庫	箇所																						
		病院	箇所																						
		道路	箇所																						
		橋	箇所																						
		河川	箇所																						
		港湾	箇所																						
清掃	防砂	箇所																							
	掃捨	箇所																							
	施設	箇所																							
被災	崩れ	箇所																							
	不通	箇所																							
その他	被害	隻																							
	水道	戸																							
	電線	回線																							
	電力	戸																							
	ガス	戸																							
り	その他	箇所	3									1			1	1									
	世帯数	世帯																							
り	被災者数	人																							

3 気象概況

日本海西部に中心を持つ低気圧から関東地方に伸びる前線の影響で曇後一時雨で夜遅くから大雨となった。

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・洪水注意報	9日 17:09	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水注意報	9日 21:36	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報	9日 22:52	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報、強風注意報	9日 23:19	(切替)
神奈川県東部	強風・洪水注意報	10日 1:27	10日 4:45

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
境川	境橋	1	9日 23:05					
		2			23:44			
		3						10日 1:30
矢上川	西ヶ崎橋	1		9日 23:50				
		2						10日 1:00
鶴見川	落合橋	1		9日 23:50				
		2			10日 0:30			
		3		1:40				
		4						2:00
恩田川	浅山橋	1		9日 23:50				
		2						10日 0:50
早淵川	鍛冶橋	1		9日 23:50				
		2						10日 0:50

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	幸延寺橋	1	10日 0:19					
		2						1:15
大熊川	大竹上橋	1	10日 1:15					
		2						2:00

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 9日 22:52 大雨洪水警報発表に伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。
1:27 大雨洪水警報解除。
10日 3:00 大雨洪水警報解除に伴い横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,011人

7 被害状況

(1) 建物被害

住家一部破損 1件(1棟1世帯3人)
南区永田東一丁目 1棟1世帯3人

(2) その他被害 3件

旭区今宿一丁目
港北区樽町三丁目
緑区三保町

8 降雨の状況(消防局雨量データ)

7月9日 17:00～10日 2:00 の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量:44.0mm(青葉区 すずき野消防出張所:9日 23:00～10日 0:00)

市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	9日 17:00 10日 2:00	9日 23:00 10日 0:00
1	鶴見区	鶴見消防署	35.0	9.0
2	鶴見区	生麦出張所	36.5	9.5
3	鶴見区	大黒町出張所	35.5	9.5
4	鶴見区	末吉出張所	37.0	10.5
5	鶴見区	入船出張所	31.0	8.0
6	鶴見区	矢向出張所	33.5	9.5
7	鶴見区	岸谷出張所	38.0	10.5
8	鶴見区	寺尾出張所	39.5	10.5
9	鶴見区	駒岡出張所	36.0	10.5
10	神奈川区	神奈川消防署	37.5	9.5
11	神奈川区	入江町出張所	34.5	9.5
12	神奈川区	浦島出張所	40.5	11.5
13	神奈川区	菅田出張所	41.5	7.5
14	神奈川区	片倉出張所	40.5	8.0
15	神奈川区	松見出張所	38.0	10.5
16	神奈川区	市民防災センター	33.5	8.5
17	西区	西消防署	36.0	9.5
18	西区	浅間町出張所	34.0	8.5
19	西区	境之谷出張所	34.5	9.5
20	中区	中消防署	34.5	9.0
21	中区	山手出張所	37.5	10.0
22	中区	北方出張所	44.5	11.0
23	中区	山下町出張所	38.5	10.5
24	中区	山元町出張所	43.0	10.0
25	中区	本牧和田出張所	45.0	10.0
26	南区	南消防署	34.5	8.0
27	南区	中村町出張所	39.5	10.0
28	南区	大岡出張所	41.0	8.5
29	南区	六ツ川出張所	33.5	7.5
30	港南区	港南消防署	36.0	6.5
31	港南区	芹が谷出張所	36.0	7.0
32	港南区	野庭出張所	43.0	6.0
33	港南区	港南台出張所	48.5	6.5
34	港南区	上永谷出張所	38.5	6.0
35	保土ヶ谷区	消防局	30.0	7.0
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	43.0	6.0
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	36.5	8.0
38	保土ヶ谷区	今井出張所	39.5	5.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	38.0	7.0
40	旭区	旭消防署	39.5	6.0
41	旭区	さちが丘出張所	48.0	9.0
42	旭区	都岡出張所	58.5	9.0
43	旭区	南本宿出張所	39.5	5.5
44	旭区	若葉台出張所	95.5	27.0
45	旭区	市沢出張所	43.5	5.0
46	旭区	今宿出張所	48.0	6.5
47	磯子区	磯子消防署	42.5	7.5
48	磯子区	杉田出張所	46.0	7.5
49	磯子区	洋光台出張所	48.5	8.0

No	所在区	観測局名称	9日 17:00 10日 2:00	9日 23:00 10日 0:00
50	金沢区	金沢消防署	29.5	4.5
51	金沢区	東富岡出張所	38.5	6.0
52	金沢区	六浦出張所	43.0	9.0
53	金沢区	富岡出張所	42.0	6.0
54	金沢区	釜利谷出張所	37.5	5.5
55	金沢区	幸浦出張所	40.5	8.5
56	金沢区	能見台出張所	38.0	6.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	31.5	6.0
58	港北区	港北消防署	43.0	10.0
59	港北区	綱島出張所	43.0	12.0
60	港北区	日吉出張所	46.0	14.5
61	港北区	篠原出張所	42.5	8.5
62	港北区	高田出張所	47.5	13.5
63	港北区	新羽出張所	44.5	11.0
64	港北区	小机出張所	40.5	8.5
65	緑区	緑消防署	63.5	16.0
66	緑区	十日市場出張所	100.5	37.0
67	緑区	長津田出張所	111.0	41.0
68	緑区	鴨居出張所	43.0	8.5
69	緑区	白山出張所	47.5	10.5
70	青葉区	青葉消防署	104.5	42.5
71	青葉区	藤が丘出張所	100.0	42.0
72	青葉区	元石川出張所	91.5	41.5
73	青葉区	鴨志田出張所	94.5	39.5
74	青葉区	すすき野出張所	93.5	44.0
75	青葉区	荏田消防出張所	84.5	33.5
76	都筑区	都筑消防署	62.5	18.5
77	都筑区	勝田出張所	53.5	15.0
78	都筑区	川和出張所	64.5	18.0
79	都筑区	佐江戸出張所	51.5	11.5
80	都筑区	仲町台出張所	45.0	12.0
81	戸塚区	戸塚消防署	33.5	3.5
82	戸塚区	大正出張所	31.0	3.0
83	戸塚区	吉田出張所	41.5	4.5
84	戸塚区	鳥が丘出張所	33.0	4.0
85	戸塚区	東戸塚出張所	37.5	5.5
86	戸塚区	深谷出張所	33.5	3.5
87	戸塚区	消防訓練センター	23.5	2.0
88	栄区	栄消防署	38.5	4.0
89	栄区	豊田出張所	49.0	5.0
90	栄区	上郷出張所	42.0	5.0
91	泉区	泉消防署	38.5	6.0
92	泉区	岡津出張所	38.0	4.5
93	泉区	中田出張所	36.5	5.5
94	泉区	いずみ野出張所	44.0	7.5
95	泉区	緑園出張所	40.5	5.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	51.5	6.0
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	78.5	14.0
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	57.0	6.5
99	瀬谷区	阿久和出張所	44.0	5.5

第 6 7月19日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況

寒冷前線が通過した影響で曇一時雨となった。

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	19日 13:30	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	19日 14:19	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	19日 15:13	19日 21:33

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

14:19 大雨洪水警報発表に伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

15:13 大雨洪水警報解除に伴い横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,275人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況(消防局雨量データ)

7月19日12:00~18:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：9.5mm(旭区 市沢消防出張所：19日13:00~14:00)

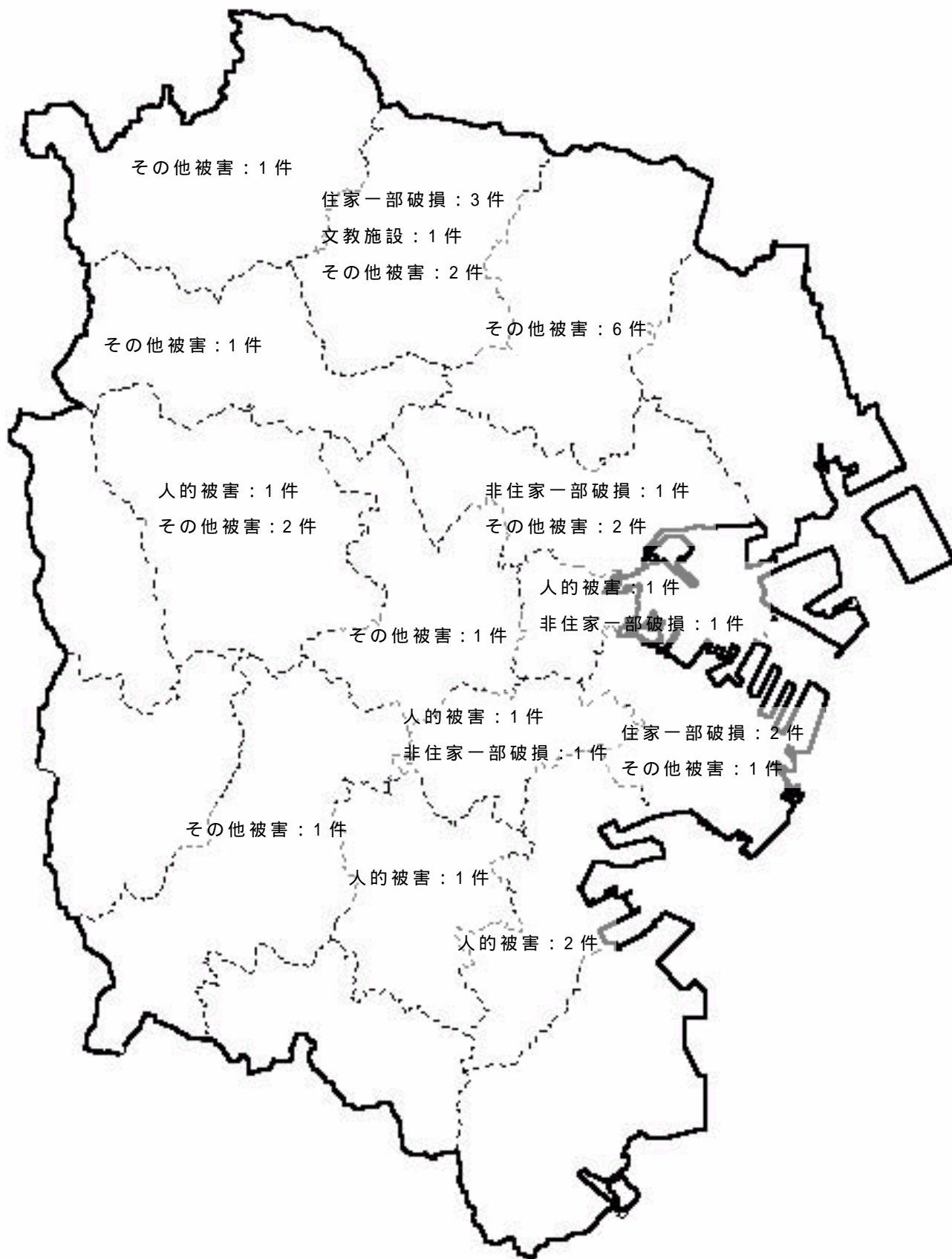
市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	19日	19日
			12:00 19日 18:00	13:00 19日 14:00
1	鶴見区	鶴見消防署	0.0	0.0
2	鶴見区	生麦出張所	0.0	0.0
3	鶴見区	大黒町出張所	0.0	0.0
4	鶴見区	末吉出張所	0.0	0.0
5	鶴見区	入船出張所	0.0	0.0
6	鶴見区	矢向出張所	0.0	0.0
7	鶴見区	岸谷出張所	0.0	0.0
8	鶴見区	寺尾出張所	0.0	0.0
9	鶴見区	駒岡出張所	0.0	0.0
10	神奈川区	神奈川消防署	8.0	8.0
11	神奈川区	入江町出張所	0.0	0.0
12	神奈川区	浦島出張所	6.5	6.5
13	神奈川区	菅田出張所	0.0	0.0
14	神奈川区	片倉出張所	5.5	5.5
15	神奈川区	松見出張所	0.0	0.0
16	神奈川区	市民防災センター	3.0	3.0
17	西区	西消防署	2.0	1.5
18	西区	浅間町出張所	2.5	2.0
19	西区	境之谷出張所	5.5	5.5
20	中区	中消防署	6.5	6.0
21	中区	山手出張所	2.5	2.5
22	中区	北方出張所	4.5	4.5
23	中区	山下町出張所	4.0	4.0
24	中区	山元町出張所	3.5	3.5
25	中区	本牧和田出張所	5.0	5.0
26	南区	南消防署	2.5	2.0
27	南区	中村町出張所	5.5	5.5
28	南区	大岡出張所	1.0	0.5
29	南区	六ツ川出張所	0.5	0.0
30	港南区	港南消防署	0.0	0.0
31	港南区	芹が谷出張所	0.0	0.0
32	港南区	野庭出張所	0.0	0.0
33	港南区	港南台出張所	0.0	0.0
34	港南区	上永谷出張所	0.0	0.0
35	保土ヶ谷区	消防局	4.5	3.5
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	6.5	4.5
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	7.0	6.0
38	保土ヶ谷区	今井出張所	2.5	1.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	1.0	0.5
40	旭区	旭消防署	15.0	8.0
41	旭区	さちが丘出張所	6.0	4.0
42	旭区	都岡出張所	12.5	5.0
43	旭区	南本宿出張所	9.5	5.0
44	旭区	若葉台出張所	5.5	3.0
45	旭区	市沢出張所	13.0	9.5
46	旭区	今宿出張所	18.0	4.5
47	磯子区	磯子消防署	1.5	1.5
48	磯子区	杉田出張所	0.0	0.0
49	磯子区	洋光台出張所	0.0	0.0

No	所在区	観測局名称	19日	19日
			12:00 19日 18:00	13:00 19日 14:00
50	金沢区	金沢消防署	0.0	0.0
51	金沢区	東富岡出張所	0.0	0.0
52	金沢区	六浦出張所	0.0	0.0
53	金沢区	富岡出張所	0.0	0.0
54	金沢区	釜利谷出張所	0.0	0.0
55	金沢区	幸浦出張所	0.0	0.0
56	金沢区	能見台出張所	0.0	0.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	0.0	0.0
58	港北区	港北消防署	0.0	0.0
59	港北区	綱島出張所	0.0	0.0
60	港北区	日吉出張所	0.0	0.0
61	港北区	篠原出張所	0.0	0.0
62	港北区	高田出張所	0.0	0.0
63	港北区	新羽出張所	0.0	0.0
64	港北区	小机出張所	0.0	0.0
65	緑区	緑消防署	0.0	0.0
66	緑区	十日市場出張所	0.0	0.0
67	緑区	長津田出張所	0.0	0.0
68	緑区	鴨居出張所	0.0	0.0
69	緑区	白山出張所	2.0	1.5
70	青葉区	青葉消防署	0.0	0.0
71	青葉区	藤が丘出張所	0.0	0.0
72	青葉区	元石川出張所	0.0	0.0
73	青葉区	鴨志田出張所	0.0	0.0
74	青葉区	すすき野出張所	0.0	0.0
75	青葉区	荏田消防出張所	0.0	0.0
76	都筑区	都筑消防署	0.0	0.0
77	都筑区	勝田出張所	0.0	0.0
78	都筑区	川和出張所	0.0	0.0
79	都筑区	佐江戸出張所	0.0	0.0
80	都筑区	仲町台出張所	0.0	0.0
81	戸塚区	戸塚消防署	0.0	0.0
82	戸塚区	大正出張所	0.0	0.0
83	戸塚区	吉田出張所	0.0	0.0
84	戸塚区	鳥が丘出張所	0.0	0.0
85	戸塚区	東戸塚出張所	0.0	0.0
86	戸塚区	深谷出張所	0.0	0.0
87	戸塚区	消防訓練センター	0.0	0.0
88	栄区	栄消防署	0.0	0.0
89	栄区	豊田出張所	0.0	0.0
90	栄区	上郷出張所	0.0	0.0
91	泉区	泉消防署	0.0	0.0
92	泉区	岡津出張所	0.0	0.0
93	泉区	中田出張所	0.0	0.0
94	泉区	いずみ野出張所	0.0	0.0
95	泉区	緑園出張所	0.0	0.0
96	瀬谷区	瀬谷消防署	1.5	1.0
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	4.5	3.0
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	0.0	0.0
99	瀬谷区	阿久和出張所	0.0	0.0

第7 7月23日 震度5弱地震

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	死者	不明者	人																						
	負傷者	重傷者	人	6			1		1	1		1	2												
住家被害	全壊	棟	人																						
		世帯	人																						
	半壊	棟	人																						
		世帯	人																						
	一部破損	棟	人	5					2															3	
世帯		人	33					2															31		
床上浸水	棟	人	50					3															47		
	世帯	人																							
床下浸水	棟	人																							
	世帯	人																							
非住家	公共建物	全壊	棟																						
		一部破損	棟																						
		浸水	棟																						
	その他	その他浸水	棟																						
		全壊	棟																						
		一部破損	棟	3		1	1			1															
その他	田畑	浸水	棟																						
		その他浸水	棟																						
		流出・埋没	ha																						
	の	冠水	流出・埋没	ha																					
			冠水	ha																					
			冠水	ha																					
		文教施設	箇所	1																				1	
		病院	箇所																						
		道路	箇所																						
		橋	箇所																						
		河川	箇所																						
		港湾	箇所																						
砂防	施設	箇所																							
	掃捨	箇所																							
	崩れ	箇所																							
鉄道	不通	箇所																							
	被害船	隻																							
水道	管	戸																							
	電	回線																							
電力	ガス	戸																							
	ガス	戸																							
その他	ブロック塀等	箇所																							
	その他	箇所	17		2		1			1		2			6	1	1	2	1						
り	災害世帯数	世帯																							
り	災害者数	人																							

3 地震概況

(1) 発生日時・震源

7月23日(土) 16:34

千葉県北西部(北緯 35 度 35 分 東経 140 度 08 分) 深さ 73km

(2) 地震の規模

マグニチュード 6.0

(3) 市内の最大震度(本市震度計の観測震度)

震度 5 弱

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策本部の設置

16:34 千葉県北西部を震源とする地震発生。横浜市内で震度 5 弱を観測。

16:40 震度 5 弱の地震発生に伴い横浜市災害対策本部を設置。

19:25 市域において災害が発生するおそれが解消したことから、横浜市災害対策本部を廃止し連絡体制に移行。

(2) 配備人員

7,110 人

5 被害状況

(1) 人的被害 6 件

軽傷者：6 人

西区浅間町四丁目

南区宮元町一丁目

港南区港南中央通

旭区鶴ヶ峰一丁目

磯子区原町

磯子区馬場町

(2) 建物被害

ア 住家一部破損 4 件

中区野毛町二丁目

都筑区川向町

都筑区大熊町

都筑区池辺町

イ 火災 1 件

中区長者町五丁目

- ウ 非住家被害 3件
 - 一部破損：3件
 - 神奈川区金港町
 - 西区南幸一丁目
 - 南区日枝町四丁目

(3) その他被害

- ア 文教施設 1件
 - 都筑区折本町
- イ その他 17件
 - 神奈川区反町二丁目
 - 神奈川区浦島町
 - 中区新港二丁目
 - 保土ヶ谷区東川島町
 - 旭区鶴ヶ峰一丁目
 - 旭区二俣川二丁目
 - 港北区菊名一丁目
 - 港北区大豆戸町
 - 港北区日吉五丁目
 - 港北区仲手原二丁目
 - 港北区新横浜二丁目
 - 港北区新横浜三丁目
 - 緑区鴨居四丁目
 - 青葉区奈良三丁目
 - 都筑区池辺町
 - 都筑区茅ヶ崎中央
 - 戸塚区上品濃

6 震度の状況(本市地震計の観測震度)

市内地震計の観測状況(その1)

区名称	地震計設置場所	震度
鶴見区	末吉消防出張所	5弱(4.6)
鶴見区	岸谷消防出張所	5弱(4.5)
鶴見区	駒岡消防出張所	4(4.4)
鶴見区	馬場小学校	4(4.4)
鶴見区	入船消防出張所	4(4.3)
鶴見区	寺尾消防出張所	4(4.2)
鶴見区	鶴見土木事務所	4(4.2)
鶴見区	末吉中学校	4(4.2)
鶴見区	鶴見消防署	4(4.1)
鶴見区	矢向消防出張所	4(4.1)
鶴見区	生麦消防出張所	4(4.0)
鶴見区	鶴見水上消防出張所	4(4.0)
鶴見区	北部第二下水処理場	4(4.0)
鶴見区	大黒町消防出張所	4(3.9)
神奈川区	白幡小学校	5弱(4.7)
神奈川区	神奈川消防署	5弱(4.5)
神奈川区	神奈川土木事務所	5弱(4.5)
神奈川区	神奈川水再生センター	5弱(4.5)
神奈川区	浦島消防出張所	4(4.3)
神奈川区	菅田消防出張所	4(4.1)
神奈川区	松見消防出張所	4(4.1)
神奈川区	三ツ沢公園	4(4.1)
神奈川区	入江町消防出張所	4(4.0)
神奈川区	羽沢小学校	4(4.0)
神奈川区	市民防災センター	4(3.8)
神奈川区	片倉消防出張所	4(3.7)
西区	市長公舎	4(4.4)
西区	臨港パーク	4(4.3)
西区	西消防署	4(4.0)
西区	西土木事務所	4(3.9)
西区	浅間町消防出張所	4(3.7)
西区	境之谷消防出張所	4(3.6)
中区	中土木事務所	5弱(4.7)
中区	中消防署	4(4.4)
中区	山下町消防出張所	4(4.4)
中区	市役所	4(4.4)
中区	山手消防出張所	4(4.3)
中区	山元町消防出張所	4(4.2)
中区	本牧埠頭	4(4.0)
中区	本牧市民公園	4(4.0)
中区	北方消防出張所	4(3.8)
中区	大鳥小学校	4(3.8)
南区	南消防署	4(4.2)
南区	中村町消防出張所	4(4.0)
南区	南土木事務所	4(3.9)
南区	大岡消防出張所	3(3.2)
南区	六ッ川消防出張所	3(3.2)
港南区	港南土木事務所	4(4.0)
港南区	野庭消防出張所	4(3.8)
港南区	上永谷消防出張所	4(3.5)
港南区	芹が谷消防出張所	3(3.4)
港南区	港南消防署	3(3.3)
港南区	港南台消防出張所	3(3.0)
保土ヶ谷区	上菅田中学校	4(4.4)
保土ヶ谷区	西谷消防出張所	4(4.1)
保土ヶ谷区	仏向小学校	4(4.1)

区名称	地震計設置場所	震度
保土ヶ谷区	消防局庁舎	4(4.0)
保土ヶ谷区	権太坂消防出張所	4(4.0)
保土ヶ谷区	本陣消防出張所	4(3.7)
保土ヶ谷区	保土ヶ谷土木事務所	3(3.3)
保土ヶ谷区	今井消防出張所	3(3.2)
旭区	今宿消防出張所	4(4.0)
旭区	さちが丘消防出張所	4(3.9)
旭区	若葉台消防出張所	4(3.9)
旭区	旭土木事務所	4(3.9)
旭区	都岡消防出張所	4(3.8)
旭区	市沢消防出張所	4(3.8)
旭区	南本宿消防出張所	4(3.6)
旭区	大池小学校	4(3.5)
旭区	旭消防署	3(3.4)
磯子区	南部水再生センター	5弱(4.5)
磯子区	汐見台小学校	5弱(4.5)
磯子区	磯子土木事務所	4(4.0)
磯子区	滝頭小学校	4(3.9)
磯子区	磯子消防署	4(3.7)
磯子区	洋光台消防出張所	4(3.6)
磯子区	洋光台第四小学校	4(3.6)
磯子区	磯子水上消防出張所	4(3.5)
磯子区	杉田消防出張所	3(3.3)
金沢区	金沢エイサイトマリナ株式会社	4(3.8)
金沢区	富岡消防出張所	4(3.7)
金沢区	幸浦消防出張所	4(3.7)
金沢区	横浜ヘリポート	4(3.7)
金沢区	金沢消防署	4(3.5)
金沢区	東富岡消防出張所	4(3.5)
金沢区	釜利谷消防出張所	4(3.5)
金沢区	八景島	4(3.5)
金沢区	能見台消防出張所	3(3.4)
金沢区	六浦消防出張所	3(3.3)
金沢区	金沢土木事務所	3(3.1)
金沢区	市立大学	3(2.8)
港北区	小机消防出張所	5弱(4.8)
港北区	篠原消防出張所	5弱(4.6)
港北区	駒林小学校	5弱(4.6)
港北区	港北消防署	4(4.4)
港北区	高田消防出張所	4(4.4)
港北区	新吉田小学校	4(4.2)
港北区	日吉消防出張所	4(4.1)
港北区	綱島消防出張所	4(4.0)
緑区	白山消防出張所	5弱(4.5)
緑区	鴨居消防出張所	4(4.4)
緑区	緑土木事務所	4(3.8)
緑区	緑消防署	4(3.7)
緑区	長津田消防出張所	3(3.3)
青葉区	青葉消防署	4(4.1)
青葉区	青葉土木事務所	4(4.1)
青葉区	すすき野消防出張所	4(3.8)
青葉区	榎が丘小学校	4(3.8)
青葉区	荏田消防出張所	4(3.7)
青葉区	藤が丘消防出張所	3(3.4)
青葉区	鴨志田消防出張所	3(3.4)
青葉区	元石川消防出張所	3(3.0)

市内地震計の観測状況(その2)

区名称	地震計設置場所	震度
都筑区	都田小学校	4(4.3)
都筑区	都筑土木事務所	4(4.1)
都筑区	佐江戸消防出張所	4(4.0)
都筑区	勝田消防出張所	4(3.9)
都筑区	山田小学校	4(3.9)
都筑区	川和消防出張所	4(3.6)
都筑区	都筑消防署	3(3.4)
戸塚区	鳥が丘消防出張所	4(4.1)
戸塚区	大正消防出張所	4(3.9)
戸塚区	東戸塚消防出張所	4(3.9)
戸塚区	戸塚消防署	4(3.8)
戸塚区	舞岡小学校	4(3.8)
戸塚区	平戸小学校	4(3.6)
戸塚区	消防訓練センター	3(3.4)
戸塚区	戸塚土木事務所	3(3.4)
戸塚区	吉田消防出張所	3(3.3)
戸塚区	深谷消防出張所	3(3.2)
栄区	栄消防署	4(4.3)
栄区	豊田消防出張所	4(3.7)
栄区	桂台小学校	3(3.2)
栄区	上郷消防出張所	3(3.0)
泉区	中田消防出張所	4(3.9)
泉区	いずみ野消防出張所	4(3.6)
泉区	下和泉小学校	4(3.6)
泉区	岡津消防出張所	3(3.4)
泉区	泉土木事務所	3(3.4)
泉区	泉消防署	3(3.3)
泉区	緑園消防出張所	3(3.0)
瀬谷区	瀬谷消防署	4(3.9)
瀬谷区	中瀬谷消防出張所	4(3.7)
瀬谷区	瀬谷土木事務所	4(3.7)
瀬谷区	阿久和消防出張所	3(3.4)
瀬谷区	下瀬谷消防出張所	3(3.3)

7 参考

この地震により、市内では震度5弱を観測したため、市・区災害対策本部を設置し全員配備を発令したが、応急対策活動に必要な職員が十分に確保されなかったことから、職員配備体制の早期確立を図るため、動員参集状況の検証及び職員一人ひとりに周知徹底を図った。

(次頁 記者発表資料参照)

千葉県北西部を震源とする地震における職員の動員参集状況に関する 検証結果及び職員動員体制の周知徹底について

趣旨

平成17年7月23日(土)16時35分頃に発生した、千葉県北西部を震源とする地震により、市内で震度5弱を観測したため、「横浜市防災計画(震災対策編)」に基づき、市・区災害対策本部を設置し全員配備を発令しましたが、応急対策活動に必要な職員が十分に確保されなかったことから、今後、職員配備体制の早期確立を図るため、職員の動員参集状況等に関して、各局区からの報告に基づき検証を行いました。

1 動員参集状況における検証結果

局区の参集率【全局区の参集率は25.2%】

- ・ 全局の参集率は29.4%でしたが、地震発生時に勤務に従事していた職員が多い消防局、水道局、交通局の3局を除くと、参集率は13.8%でした。
- ・ 全区の参集率は13.7%でした。

地震発生は土曜日の夕方、旅行や外出していた職員も多いと考えられますが、参集率の低さは否めない状況でした。

特に、参集率が10%に満たない局区については、応急対策活動や情報収集活動等の初動体制が危惧される状況でした。

補職別の参集率

- ・ 局・区全体の参集率

局長級	部長級	課長級	係長級	一般職員
46.2%	49.8%	49.5%	35.2%	22.8%

- ・ 局の参集率(消防局、水道局、交通局の3局を除く)

局長級	部長級	課長級	係長級	一般職員
38.3%	37.3%	37.7%	25.8%	10.4%

- ・ 区の参集率

局長級	部長級	課長級	係長級	一般職員
56.5%	63.8%	63.8%	33.7%	8.2%

経営責任職、運営責任職については、一定の参集率となっていますが、一般職員の参集率が著しく低い状況でした。

2 非参集者における検証結果

参集行動を起こしていない職員 【16,290人 77%】

【主な理由】

- ・ 「要参集震度を誤認していた(震度5弱で参集との認識がなかった)」【29%】
- ・ 「外出中などで震度5弱であることを認知できなかった(地震があった認識はあるが)」【15%】
- ・ 「被害、混乱がないので参集不要と自己判断した」【10%】
- ・ 「旅行中などの理由で参集不可能だった(冠婚葬祭等を含む)」【10%】
- ・ 「外出中などで震度5弱であることを認知したのが遅かったので、自己判断で参集行動を起こさなかった」【8%】

誤った認識や自己判断で参集しなかった者が多く、動員の事前命令及び自動参集について、職員への周知徹底がなされていない状況でした。

参集行動を起こしている職員 【2,842人 14%】

【主な理由】

- ・ 「参集行動は起こしたが、交通機関不通等の問題で動員先に到着できなかった(途中で参集を取りやめた又は職場から解除指示を受けた)」【6%】
- ・ 「外出中で震度5弱であることを認知したのが遅くなった(遅れて参集行動は起こしたが、結果、間に合わなかった)」【6%】

交通機関の運行再開を待っているなど、交通機関途絶時における有効な参集手段(バイク、自転車等)が選択されていない状況でした。

一方で、自動参集を認識し参集行動を起こしたが、結果的に、市・区本部廃止に間に合わなかったなど、一部やむを得ないと思われるものもありました。

調査不能(調査時休暇中などの理由による)【1,982人 9%】 1

3 職員配備体制の周知徹底

地震発生時の職員配備体制の再徹底については、7月25日に、各局区長あて通知するとともに、8月4日の市政参加推進会議において、各局区庶務担当部長(危機管理責任者)に、職員への周知の徹底を指示しました。

各局区は、職場研修等を通じて、運営責任職が職員一人ひとりに再徹底し、実施結果を報告させます。 2

【その後の経過】

- 1 ...9月末までに調査を実施
- 2 ...8月末までに再徹底を実施

第 8 7月26日 台風第7号

1 被害状況一覧



2 気象概況

台風第7号が関東地方に接近し、26日20時頃千葉県鴨川市に上陸し、その影響で雨となった。

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	25日 18:46	(切替)
神奈川県東部	波浪警報 大雨・雷・強風・洪水注意報	26日 9:53	(切替)
神奈川県東部	波浪警報、強風注意報	27日 2:50	(切替)
神奈川県東部	強風・波浪注意報	27日 5:05	(切替)
神奈川県東部	波浪注意報	27日 7:10	28日 3:06

4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
鶴見川	末吉橋	1	26日 19:10					
		2					21:30	

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

16:45 大雨による警戒体制から複数区()において区災害対策警戒本部を設置したことに伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

21:30 各区の災害対策警戒本部の廃止に伴い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

13区(鶴見区、西区、中区、南区、港南区、保土ヶ谷区、磯子区、金沢区、港北区、緑区、都筑区、戸塚区、栄区)

(2) 配備人員

1,493人

6 被害状況

被害なし

7 降雨の状況(消防局雨量データ)

7月25日22:00～7月26日22:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：21.5mm(神奈川県 片倉消防出張所：26日4:00～5:00)

市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	25日	26日
			22:00 26日 22:00	4:00 26日 5:00
1	鶴見区	鶴見消防署	61.0	14.5
2	鶴見区	生麦出張所	62.0	16.0
3	鶴見区	大黒町出張所	62.5	18.0
4	鶴見区	末吉出張所	70.0	16.5
5	鶴見区	入船出張所	66.0	15.5
6	鶴見区	矢向出張所	72.0	14.0
7	鶴見区	岸谷出張所	74.5	19.5
8	鶴見区	寺尾出張所	77.5	17.0
9	鶴見区	駒岡出張所	79.5	17.0
10	神奈川区	神奈川消防署	70.0	19.5
11	神奈川区	入江町出張所	69.0	19.0
12	神奈川区	浦島出張所	73.5	20.0
13	神奈川区	菅田出張所	81.0	20.0
14	神奈川区	片倉出張所	80.0	21.5
15	神奈川区	松見出張所	72.0	19.5
16	神奈川区	市民防災センター	70.5	20.5
17	西区	西消防署	68.0	18.5
18	西区	浅間町出張所	71.5	19.0
19	西区	境之谷出張所	69.5	19.0
20	中区	中消防署	60.5	17.0
21	中区	山手出張所	63.0	18.0
22	中区	北方出張所	63.5	17.5
23	中区	山下町出張所	64.5	17.5
24	中区	山元町出張所	69.5	18.5
25	中区	本牧和田出張所	66.0	18.5
26	南区	南消防署	62.5	15.5
27	南区	中村町出張所	70.5	18.5
28	南区	大岡出張所	73.0	16.5
29	南区	六ツ川出張所	75.0	16.0
30	港南区	港南消防署	68.5	14.0
31	港南区	芹が谷出張所	82.0	16.5
32	港南区	野庭出張所	101.0	19.0
33	港南区	港南台出張所	99.0	18.0
34	港南区	上永谷出張所	94.0	18.0
35	保土ヶ谷区	消防局	73.5	18.5
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	86.0	19.0
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	83.0	18.0
38	保土ヶ谷区	今井出張所	83.0	15.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	82.0	16.5
40	旭区	旭消防署	83.0	17.0
41	旭区	さちが丘出張所	84.5	16.0
42	旭区	都岡出張所	87.0	17.0
43	旭区	南本宿出張所	90.5	17.0
44	旭区	若葉台出張所	88.0	17.5
45	旭区	市沢出張所	80.0	16.5
46	旭区	今宿出張所	87.5	16.5
47	磯子区	磯子消防署	68.0	17.5
48	磯子区	杉田出張所	72.5	18.0
49	磯子区	洋光台出張所	86.0	16.5

No	所在区	観測局名称	25日	26日
			22:00 26日 22:00	4:00 26日 5:00
50	金沢区	金沢消防署	68.5	15.5
51	金沢区	東富岡出張所	71.0	17.0
52	金沢区	六浦出張所	91.5	20.5
53	金沢区	富岡出張所	75.5	15.5
54	金沢区	釜利谷出張所	88.5	18.0
55	金沢区	幸浦出張所	74.0	19.5
56	金沢区	能見台出張所	86.0	19.5
57	金沢区	横浜ヘリポート	67.5	19.5
58	港北区	港北消防署	81.0	18.0
59	港北区	綱島出張所	76.5	15.0
60	港北区	日吉出張所	79.0	15.0
61	港北区	篠原出張所	76.5	20.0
62	港北区	高田出張所	84.0	16.0
63	港北区	新羽出張所	82.5	18.0
64	港北区	小机出張所	76.5	17.5
65	緑区	緑消防署	79.0	17.5
66	緑区	十日市場出張所	89.0	17.5
67	緑区	長津田出張所	93.0	17.0
68	緑区	鴨居出張所	84.5	20.5
69	緑区	白山出張所	86.0	17.5
70	青葉区	青葉消防署	87.5	15.0
71	青葉区	藤が丘出張所	92.5	17.0
72	青葉区	元石川出張所	85.0	12.5
73	青葉区	鴨志田出張所	82.0	14.5
74	青葉区	すすき野出張所	93.5	13.5
75	青葉区	荏田消防出張所	87.5	15.5
76	都筑区	都筑消防署	83.0	15.5
77	都筑区	勝田出張所	84.5	15.5
78	都筑区	川和出張所	85.0	18.0
79	都筑区	佐江戸出張所	88.0	19.5
80	都筑区	仲町台出張所	81.5	16.5
81	戸塚区	戸塚消防署	75.0	15.0
82	戸塚区	大正出張所	76.5	15.0
83	戸塚区	吉田出張所	80.0	16.0
84	戸塚区	鳥が丘出張所	75.0	15.5
85	戸塚区	東戸塚出張所	71.0	14.5
86	戸塚区	深谷出張所	79.5	15.0
87	戸塚区	消防訓練センター	78.0	15.5
88	栄区	栄消防署	78.0	15.5
89	栄区	豊田出張所	88.5	17.0
90	栄区	上郷出張所	99.0	20.0
91	泉区	泉消防署	93.5	16.5
92	泉区	岡津出張所	77.0	14.5
93	泉区	中田出張所	80.0	15.5
94	泉区	いずみ野出張所	79.5	15.5
95	泉区	緑園出張所	73.0	14.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	76.5	14.5
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	71.5	13.0
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	81.5	15.0
99	瀬谷区	阿久和出張所	77.5	13.5

第9 8月8日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況

弱い気圧の谷の影響で宵の内まで薄曇後一時晴れでその後は上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり雷を伴う雨となった。

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	雷注意報	8日 11:07	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	8日 18:45	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	8日 19:53	8日 22:03

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
境川	幸延寺橋	1	19:40					
		2		20:00				
		3	20:50					
		4						21:20
鶴見川	寺家橋	1	20:20					
		2						21:18
境川	境橋	1	20:30					
		2		20:50				
		3	21:20					
		4						21:50

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

19:40 境川水防警報発表。

19:50 境川水防警報発表により複数区(戸塚区、泉区、瀬谷区)で区災害対策警戒本部を設置したことに伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

19:53 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)。

22:03 大雨洪水警報解除に伴い区横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,110人

6 被害状況

被害なし

7 降雨の状況(消防局雨量データ)

8月8日 18:00~23:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：13.5mm(青葉区 すすき野消防出張所：8日20:00~21:00)

市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	8日 18:00 8日 23:00	8日 20:00 8日 21:00
1	鶴見区	鶴見消防署	1.5	1.0
2	鶴見区	生麦出張所	1.5	1.0
3	鶴見区	大黒町出張所	1.5	1.0
4	鶴見区	末吉出張所	2.0	1.5
5	鶴見区	入船出張所	1.0	0.5
6	鶴見区	矢向出張所	1.0	0.5
7	鶴見区	岸谷出張所	2.0	1.5
8	鶴見区	寺尾出張所	2.0	1.5
9	鶴見区	駒岡出張所	2.0	1.5
10	神奈川区	神奈川消防署	2.0	2.0
11	神奈川区	入江町出張所	1.0	0.5
12	神奈川区	浦島出張所	2.0	1.5
13	神奈川区	菅田出張所	3.5	3.0
14	神奈川区	片倉出張所	3.0	3.0
15	神奈川区	松見出張所	2.0	2.0
16	神奈川区	市民防災センター	1.5	1.5
17	西区	西消防署	1.0	1.0
18	西区	浅間町出張所	1.5	1.0
19	西区	境之谷出張所	1.0	1.0
20	中区	中消防署	1.0	0.5
21	中区	山手出張所	0.5	0.5
22	中区	北方出張所	0.5	0.0
23	中区	山下町出張所	0.5	0.5
24	中区	山元町出張所	0.0	0.0
25	中区	本牧和田出張所	0.0	0.0
26	南区	南消防署	0.0	0.0
27	南区	中村町出張所	0.0	0.0
28	南区	大岡出張所	0.0	0.0
29	南区	六ツ川出張所	0.5	0.5
30	港南区	港南消防署	0.0	0.0
31	港南区	芹が谷出張所	0.5	0.5
32	港南区	野庭出張所	4.0	2.0
33	港南区	港南台出張所	1.0	0.5
34	港南区	上永谷出張所	0.5	0.5
35	保土ヶ谷区	消防局	1.5	1.5
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	3.0	2.5
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	1.5	1.0
38	保土ヶ谷区	今井出張所	2.0	1.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	0.5	0.5
40	旭区	旭消防署	2.0	2.0
41	旭区	さちが丘出張所	2.5	1.5
42	旭区	都岡出張所	4.0	2.5
43	旭区	南本宿出張所	2.5	1.5
44	旭区	若葉台出張所	11.5	1.5
45	旭区	市沢出張所	2.0	2.0
46	旭区	今宿出張所	3.0	2.0
47	磯子区	磯子消防署	0.0	0.0
48	磯子区	杉田出張所	0.0	0.0
49	磯子区	洋光台出張所	0.0	0.0

No	所在区	観測局名称	8日 18:00 8日 23:00	8日 20:00 8日 21:00
50	金沢区	金沢消防署	0.5	0.5
51	金沢区	東富岡出張所	0.0	0.0
52	金沢区	六浦出張所	0.0	0.0
53	金沢区	富岡出張所	0.0	0.0
54	金沢区	釜利谷出張所	0.5	0.5
55	金沢区	幸浦出張所	0.0	0.0
56	金沢区	能見台出張所	0.0	0.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	0.0	0.0
58	港北区	港北消防署	2.5	2.0
59	港北区	綱島出張所	2.5	2.0
60	港北区	日吉出張所	2.0	2.0
61	港北区	篠原出張所	3.0	2.5
62	港北区	高田出張所	3.0	2.0
63	港北区	新羽出張所	4.0	2.5
64	港北区	小机出張所	4.0	3.0
65	緑区	緑消防署	6.0	2.5
66	緑区	十日市場出張所	3.5	1.5
67	緑区	長津田出張所	5.0	2.0
68	緑区	鴨居出張所	6.0	3.0
69	緑区	白山出張所	5.5	2.5
70	青葉区	青葉消防署	7.5	4.0
71	青葉区	藤が丘出張所	5.5	3.0
72	青葉区	元石川出張所	18.0	8.0
73	青葉区	鴨志田出張所	14.0	6.0
74	青葉区	すすき野出張所	22.5	13.5
75	青葉区	荏田消防出張所	5.5	3.5
76	都筑区	都筑消防署	5.0	3.0
77	都筑区	勝田出張所	7.0	3.0
78	都筑区	川和出張所	7.0	3.0
79	都筑区	佐江戸出張所	8.5	3.0
80	都筑区	仲町台出張所	4.5	3.0
81	戸塚区	戸塚消防署	2.5	1.5
82	戸塚区	大正出張所	3.0	1.0
83	戸塚区	吉田出張所	2.5	1.5
84	戸塚区	鳥が丘出張所	5.5	3.5
85	戸塚区	東戸塚出張所	1.5	1.5
86	戸塚区	深谷出張所	3.0	1.5
87	戸塚区	消防訓練センター	3.5	1.5
88	栄区	栄消防署	1.5	1.0
89	栄区	豊田出張所	2.0	1.0
90	栄区	上郷出張所	0.5	0.0
91	泉区	泉消防署	4.0	2.5
92	泉区	岡津出張所	7.0	5.0
93	泉区	中田出張所	3.5	1.5
94	泉区	いずみ野出張所	7.5	4.0
95	泉区	緑園出張所	4.5	3.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	5.0	4.0
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	5.0	1.5
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	20.5	13.0
99	瀬谷区	阿久和出張所	4.5	2.5

第10 8月12日～13日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況

気圧の谷の影響により曇一時雨で、夜遅くからは大気の状態が不安定になり雷を伴う雨となった。

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	12日 22:58	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	12日 23:35	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・洪水注意報	13日 0:40	13日 4:51

4 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

12日 23:35 大雨洪水警報発表に伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

0:40 大雨洪水警報解除。

13日 1:05 大雨洪水警報解除に伴い横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,020人

5 被害状況

被害なし

6 降雨の状況(消防局雨量データ)

8月12日22:00～13日3:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：22.0mm(港北区 日吉消防出張所：12日23:00～13日0:00)

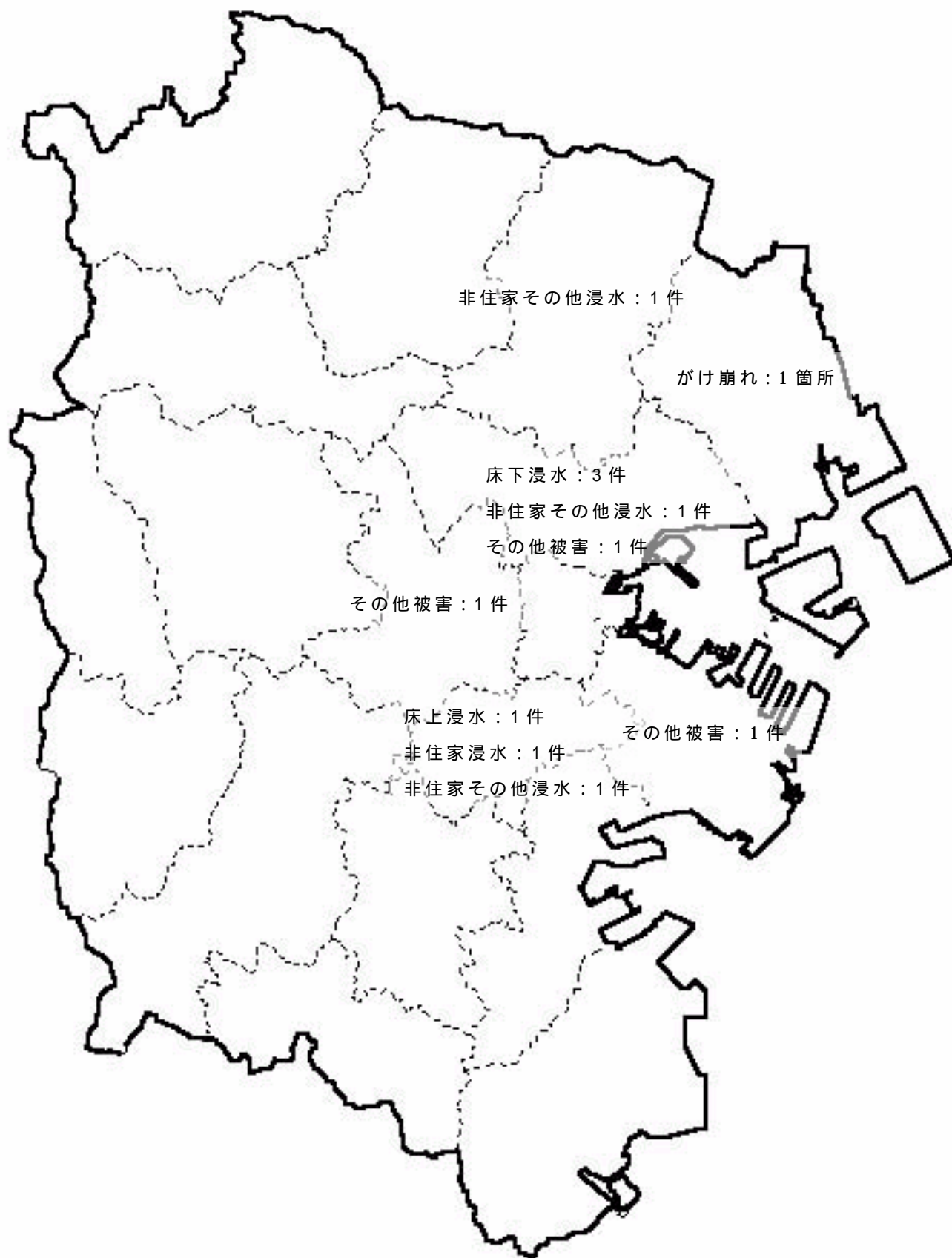
市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	12日 22:00 13日 3:00	12日 23:00 13日 0:00
1	鶴見区	鶴見消防署	14.0	13.0
2	鶴見区	生麦出張所	15.5	15.0
3	鶴見区	大黒町出張所	16.0	15.0
4	鶴見区	末吉出張所	16.0	15.5
5	鶴見区	入船出張所	12.5	11.5
6	鶴見区	矢向出張所	20.5	19.5
7	鶴見区	岸谷出張所	16.5	16.0
8	鶴見区	寺尾出張所	20.0	19.0
9	鶴見区	駒岡出張所	16.5	15.5
10	神奈川区	神奈川消防署	4.5	4.0
11	神奈川区	入江町出張所	9.5	8.5
12	神奈川区	浦島出張所	5.0	4.5
13	神奈川区	菅田出張所	7.0	6.0
14	神奈川区	片倉出張所	6.0	5.0
15	神奈川区	松見出張所	17.0	16.5
16	神奈川区	市民防災センター	5.5	4.5
17	西区	西消防署	7.5	6.5
18	西区	浅間町出張所	9.0	8.0
19	西区	境之谷出張所	10.0	9.0
20	中区	中消防署	6.5	5.0
21	中区	山手出張所	5.0	4.0
22	中区	北方出張所	6.0	5.0
23	中区	山下町出張所	6.0	5.5
24	中区	山元町出張所	5.5	4.0
25	中区	本牧和田出張所	12.0	10.5
26	南区	南消防署	8.0	6.0
27	南区	中村町出張所	5.5	4.0
28	南区	大岡出張所	4.0	2.0
29	南区	六ツ川出張所	7.5	5.0
30	港南区	港南消防署	4.0	1.5
31	港南区	芹が谷出張所	5.5	2.5
32	港南区	野庭出張所	8.0	5.0
33	港南区	港南台出張所	9.5	4.5
34	港南区	上永谷出張所	5.5	2.0
35	保土ヶ谷区	消防局	12.5	11.0
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	10.5	9.0
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	11.0	9.5
38	保土ヶ谷区	今井出張所	9.0	6.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	7.0	5.5
40	旭区	旭消防署	9.5	7.5
41	旭区	さちが丘出張所	12.5	10.5
42	旭区	都岡出張所	12.0	10.0
43	旭区	南本宿出張所	10.0	8.0
44	旭区	若葉台出張所	16.0	14.0
45	旭区	市沢出張所	14.5	12.5
46	旭区	今宿出張所	13.5	11.5
47	磯子区	磯子消防署	4.5	3.0
48	磯子区	杉田出張所	4.5	2.0
49	磯子区	洋光台出張所	6.5	3.0

No	所在区	観測局名称	12日 22:00 13日 3:00	12日 23:00 13日 0:00
50	金沢区	金沢消防署	10.5	0.5
51	金沢区	東富岡出張所	4.0	0.5
52	金沢区	六浦出張所	10.5	0.0
53	金沢区	富岡出張所	5.0	1.5
54	金沢区	釜利谷出張所	11.5	2.0
55	金沢区	幸浦出張所	4.5	0.0
56	金沢区	能見台出張所	8.0	1.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	5.5	0.0
58	港北区	港北消防署	22.5	21.5
59	港北区	綱島出張所	20.0	19.0
60	港北区	日吉出張所	23.5	22.0
61	港北区	篠原出張所	12.5	11.5
62	港北区	高田出張所	16.0	11.0
63	港北区	新羽出張所	21.5	19.5
64	港北区	小机出張所	16.5	15.5
65	緑区	緑消防署	7.5	6.5
66	緑区	十日市場出張所	13.5	11.5
67	緑区	長津田出張所	15.0	4.0
68	緑区	鴨居出張所	10.5	9.0
69	緑区	白山出張所	10.0	8.5
70	青葉区	青葉消防署	17.0	3.5
71	青葉区	藤が丘出張所	22.0	4.5
72	青葉区	元石川出張所	18.5	1.0
73	青葉区	鴨志田出張所	23.0	1.0
74	青葉区	すすき野出張所	22.0	1.5
75	青葉区	荏田消防出張所	18.5	5.5
76	都筑区	都筑消防署	18.0	8.0
77	都筑区	勝田出張所	19.5	10.0
78	都筑区	川和出張所	18.0	9.0
79	都筑区	佐江戸出張所	11.5	9.5
80	都筑区	仲町台出張所	17.5	10.0
81	戸塚区	戸塚消防署	13.5	8.5
82	戸塚区	大正出張所	10.0	1.5
83	戸塚区	吉田出張所	7.5	2.5
84	戸塚区	鳥が丘出張所	8.5	3.0
85	戸塚区	東戸塚出張所	9.5	6.5
86	戸塚区	深谷出張所	13.0	3.5
87	戸塚区	消防訓練センター	13.0	4.0
88	栄区	栄消防署	14.5	8.0
89	栄区	豊田出張所	19.5	11.5
90	栄区	上郷出張所	14.5	6.5
91	泉区	泉消防署	7.5	0.0
92	泉区	岡津出張所	5.5	0.5
93	泉区	中田出張所	8.0	2.5
94	泉区	いずみ野出張所	6.0	0.0
95	泉区	緑園出張所	6.0	1.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	7.5	2.5
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	5.0	1.0
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	6.5	0.0
99	瀬谷区	阿久和出張所	6.5	0.5

第 1 1 8 月 2 3 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	人																							
	行方不明者	人																							
	負傷者	人																							
	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																								
	世帯																								
	人																								
床上浸水	棟								1																
	世帯								1																
床下浸水	棟								1																
	世帯								3																
非住家	公共建物	棟																							
		棟																							
		棟																							
		棟																							
	その他	棟																							
		棟																							
		棟								1															
		棟								3		1													
	その他	田畑	ha																						
			ha																						
			ha																						
		施設	箇所																						
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
箇所																									
世帯数	世帯																								
人数	人																								

3 気象概況

寒冷前線が通過し宵のうちまで曇でその後は大気の状態が不安定となり雷を伴う大雨となった。

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	23日 17:19	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報、雷注意報	23日 19:52	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報、雷注意報	23日 21:27	(切替)
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	23日 22:52	24日 5:00

5 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
帷子川	宮崎橋	1		20:00				
		2						20:40

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

19:52 大雨洪水警報発表に伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

22:52 大雨洪水警報解除に伴い横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,253人

7 被害状況

(1) 建物被害

- ア 住家床上浸水 1件(1棟1世帯1人)
南区中村町三丁目 1棟1世帯1人
- イ 住家床下浸水 3件(3棟3世帯9人)
神奈川区西大口(2件) 2棟2世帯5人
神奈川区白幡向町 1棟1世帯4人
- ウ 非住家浸水 1件(1棟)
南区中村町三丁目
- エ 非住家その他浸水 3件(3棟)
神奈川区白幡向町
南区中村町三丁目
港北区新横浜一丁目

(2) その他被害

- ア かけ崩れ 1件
鶴見区上末吉四丁目
- イ その他 3件
神奈川区三ツ沢上町
中区新港二丁目
保土ヶ谷区川島町

8 避難の状況

(1) 避難勧告・指示

なし

(2) 自主避難

鶴見区 1箇所 1世帯2名

9 降雨の状況(消防局雨量データ)

8月23日17:00～24日7:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：70.5mm(保土ヶ谷区 西谷消防出張所：23日19:00～20:00)

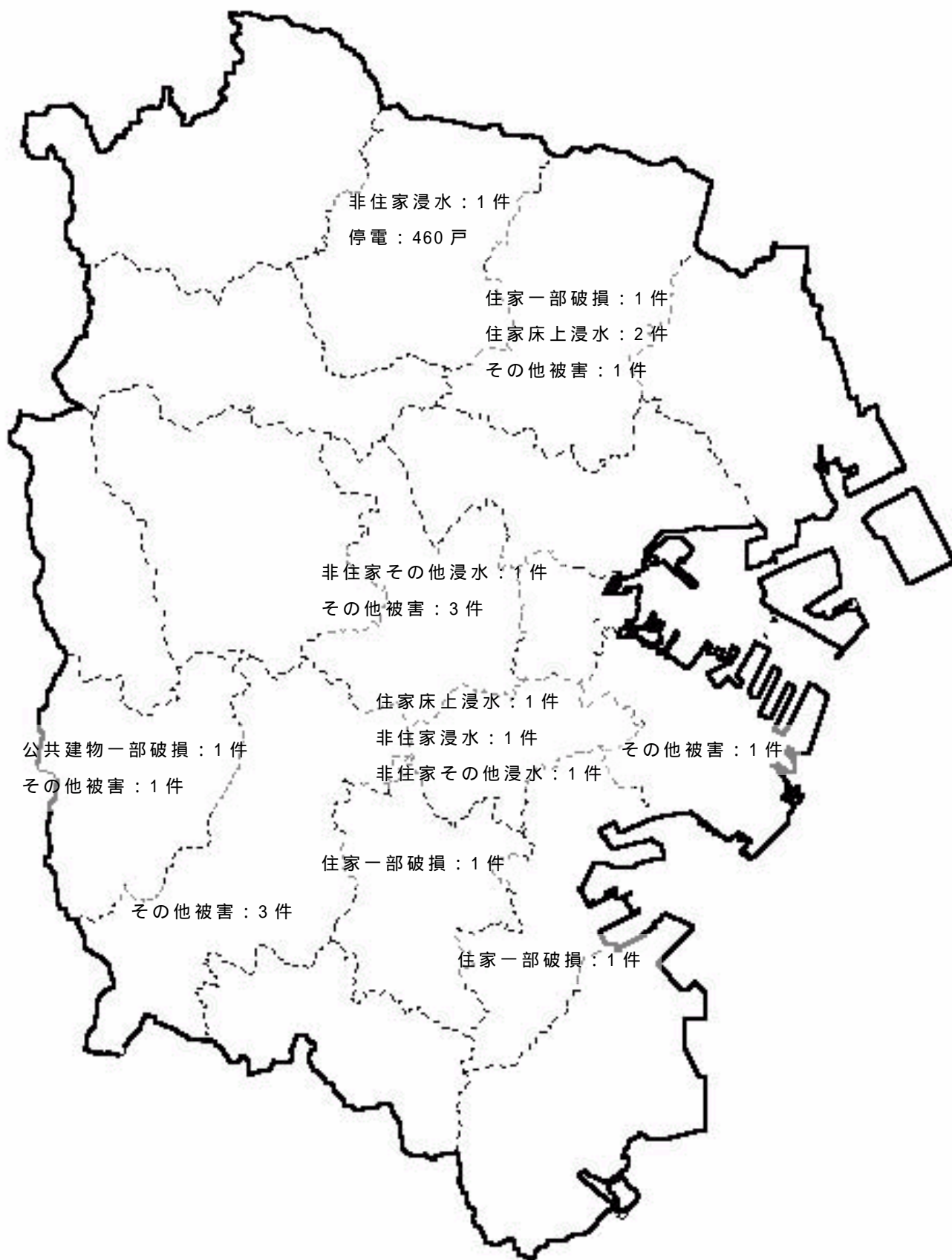
市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	23日	23日
			17:00 24日 7:00	19:00 23日 20:00
1	鶴見区	鶴見消防署	92.5	16.0
2	鶴見区	生麦出張所	95.5	13.5
3	鶴見区	大黒町出張所	127.0	14.5
4	鶴見区	末吉出張所	87.5	21.0
5	鶴見区	入船出張所	110.0	10.5
6	鶴見区	矢向出張所	97.5	48.0
7	鶴見区	岸谷出張所	113.0	21.5
8	鶴見区	寺尾出張所	71.0	23.5
9	鶴見区	駒岡出張所	85.5	49.5
10	神奈川区	神奈川消防署	143.0	25.5
11	神奈川区	入江町出張所	121.5	26.0
12	神奈川区	浦島出張所	135.0	18.5
13	神奈川区	菅田出張所	79.0	41.0
14	神奈川区	片倉出張所	147.0	57.5
15	神奈川区	松見出張所	118.5	26.5
16	神奈川区	市民防災センター	151.5	31.0
17	西区	西消防署	127.5	14.0
18	西区	浅間町出張所	137.5	21.0
19	西区	境之谷出張所	91.5	10.5
20	中区	中消防署	56.0	1.0
21	中区	山手出張所	49.5	0.5
22	中区	北方出張所	24.5	1.0
23	中区	山下町出張所	71.5	0.5
24	中区	山元町出張所	18.0	0.5
25	中区	本牧和田出張所	16.0	0.0
26	南区	南消防署	43.0	6.5
27	南区	中村町出張所	53.5	3.5
28	南区	大岡出張所	17.5	0.5
29	南区	六ツ川出張所	36.0	9.5
30	港南区	港南消防署	13.5	0.0
31	港南区	芹が谷出張所	22.5	0.5
32	港南区	野庭出張所	19.5	0.0
33	港南区	港南台出張所	13.0	0.0
34	港南区	上永谷出張所	19.0	0.0
35	保土ヶ谷区	消防局	153.5	28.5
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	135.0	70.5
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	100.0	20.0
38	保土ヶ谷区	今井出張所	87.5	16.0
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	79.0	14.0
40	旭区	旭消防署	98.0	55.0
41	旭区	さちが丘出張所	94.5	40.0
42	旭区	都岡出張所	42.0	9.5
43	旭区	南本宿出張所	113.0	50.0
44	旭区	若葉台出張所	16.0	0.5
45	旭区	市沢出張所	107.0	37.5
46	旭区	今宿出張所	98.5	53.5
47	磯子区	磯子消防署	18.0	0.0
48	磯子区	杉田出張所	15.0	0.0
49	磯子区	洋光台出張所	13.0	0.0

No	所在区	観測局名称	23日	23日
			17:00 24日 7:00	19:00 23日 20:00
50	金沢区	金沢消防署	20.0	0.0
51	金沢区	東富岡出張所	19.5	0.0
52	金沢区	六浦出張所	24.0	0.0
53	金沢区	富岡出張所	17.0	0.0
54	金沢区	釜利谷出張所	22.5	0.0
55	金沢区	幸浦出張所	23.0	0.5
56	金沢区	能見台出張所	20.0	0.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	16.0	0.5
58	港北区	港北消防署	80.5	44.0
59	港北区	綱島出張所	74.0	40.0
60	港北区	日吉出張所	93.0	44.5
61	港北区	篠原出張所	115.5	44.5
62	港北区	高田出張所	76.5	27.0
63	港北区	新羽出張所	62.5	35.0
64	港北区	小机出張所	50.5	35.0
65	緑区	緑消防署	27.5	7.0
66	緑区	十日市場出張所	19.0	2.5
67	緑区	長津田出張所	16.0	1.0
68	緑区	鴨居出張所	44.5	26.5
69	緑区	白山出張所	50.0	24.0
70	青葉区	青葉消防署	21.5	5.5
71	青葉区	藤が丘出張所	19.5	5.0
72	青葉区	元石川出張所	34.5	1.5
73	青葉区	鴨志田出張所	44.0	0.5
74	青葉区	すすき野出張所	40.5	0.5
75	青葉区	荏田消防出張所	19.5	7.0
76	都筑区	都筑消防署	35.5	10.0
77	都筑区	勝田出張所	57.0	14.5
78	都筑区	川和出張所	34.5	7.5
79	都筑区	佐江戸出張所	32.0	12.5
80	都筑区	仲町台出張所	44.0	19.5
81	戸塚区	戸塚消防署	30.0	0.0
82	戸塚区	大正出張所	31.0	0.0
83	戸塚区	吉田出張所	26.0	0.0
84	戸塚区	鳥が丘出張所	31.0	0.0
85	戸塚区	東戸塚出張所	55.0	11.0
86	戸塚区	深谷出張所	45.5	0.0
87	戸塚区	消防訓練センター	49.0	0.0
88	栄区	栄消防署	7.0	0.0
89	栄区	豊田出張所	14.5	0.0
90	栄区	上郷出張所	14.0	0.0
91	泉区	泉消防署	32.5	6.5
92	泉区	岡津出張所	37.0	2.5
93	泉区	中田出張所	36.5	2.0
94	泉区	いずみ野出張所	43.0	8.5
95	泉区	緑園出張所	69.5	12.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	92.5	35.0
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	13.0	1.5
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	70.5	17.5
99	瀬谷区	阿久和出張所	66.0	20.0

第 1 2 8 月 2 5 日 ~ 2 6 日 台 風 第 1 1 号

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	死者	不明者	人																					
	行方不明者	重傷者	人																					
	負傷者	軽傷者	人																					
住家被害	全壊	棟	世帯																					
		棟	世帯																					
		棟	世帯	3							1			1		1								
	一部破損	棟	世帯	3							1			1		1								
		棟	世帯	5							1			3		1								
		棟	世帯	3						1						2								
床上浸水	棟	世帯	7						1						6									
	棟	世帯	10						1						9									
床下浸水	棟	世帯																						
	棟	世帯																						
非住家被害	公共建物	全壊	棟																					
		一部破損	棟	1																			1	
		浸水	棟																					
	その他	その他浸水	棟																					
		全壊	棟																					
		一部破損	棟	2						1										1				
その他	その他浸水	棟	2						1		1													
	流出・埋没	ha																						
その他	畑	冠水	ha																					
		流出・埋没	ha																					
	の	冠水	ha																					
		文庫施設	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																							
電ガ	戸	460																460						
ガソリン	戸																							
ブロック塀	箇所																							
その他	世帯	9						1			3				1					3		1		
り災世帯数	世帯																							
り災者数	人																							

3 気象概況

台風第11号は25日午後静岡県南海上を北東に進み夜遅くには石廊崎付近を通過した。翌26日2時半頃には三浦半島を通過し、4時半頃には千葉市付近に上陸し、9時頃には犬吠埼から太平洋に抜けた。

横浜市では、25日朝から26日の未明にかけて最大193.0mmの大雨となった。

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・波浪・洪水注意報	25日 9:14	(切替)
神奈川県東部	波浪警報 大雨・雷・洪水注意報	25日 10:22	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水・波浪警報 雷・強風注意報	25日 12:25	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水・暴風・波浪警報 雷・高潮注意報	25日 19:25	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水・波浪警報 強風注意報	26日 5:08	(切替)
神奈川県東部	大雨・強風・波浪・洪水注意報	26日 6:39	(切替)
神奈川県東部	強風・波浪・洪水注意報	26日 9:54	26日 16:10

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2号	1		25日 11:00				
		2			23:10			
		3	26日 2:20					
		4						3:10
大岡川	埋田橋	1	25日 11:30					
		2		26日 1:20				
		3						3:10

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
鶴見川	亀の子橋	1		25日 12:00				
		2			12:10			
		3	13:30					
		4						26日 3:00
柏尾川	神鋼橋	1	25日 12:20					
		2			23:40			
		3						26日 4:40
矢上川	西ヶ崎橋	1		25日 12:30				
		2			12:40			
		3		13:10				
		4						26日 4:30
柏尾川	鷹匠橋	1	25日 12:30					
		2			23:20			
		3						26日 4:30
鶴見川	綱島	1	25日 12:50					
		2		13:00				
		3						26日 3:00
早湊川	高田橋	1	25日 13:00					
		2						26日 3:00
鶴見川	末吉橋	1	25日 19:10					
		2						26日 3:00

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	境橋	1	25日 23:10					
		2					26日 5:00	
柏尾川	戸塚ポンプ場	1	26日 0:00					
		2			1:12			
		3					4:00	
柏尾川	栄第二下水処理場	1			26日 0:00			
		2					4:00	
境川	大清水橋	1	26日 0:40					
		2					3:20	
境川	境川橋	1	26日 1:10					
		2					3:20	
柏尾川	元町橋	1		26日 1:20				
		2			1:30			
		3					3:20	

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 25日 11:00 侍従川水防警報発表。
11:35 金沢区で区災害対策警戒本部を設置。
大岡川水防警報発表。
中区、南区、港南区、磯子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。
12:25 大雨洪水波浪警報発表(残りの13区で区災害対策警戒本部を設置)。
- 26日 6:39 大雨洪水波浪警報解除。
7:15 大雨洪水波浪警報解除に伴い横浜市災害対策警戒本部を廃止。

- (2) 配備人員
2,947 人

7 被害状況

(1) 建物被害

- ア 住家一部破損 3 件(3 棟 3 世帯 5 人)
港南区丸山台二丁目 1 棟 1 世帯 1 人
磯子区杉田一丁目 1 棟 1 世帯 3 人
港北区富士塚一丁目 1 棟 1 世帯 1 人
- イ 住家床上浸水 3 件(3 棟 7 世帯 10 人)
南区中村町三丁目 1 棟 1 世帯 1 人
港北区富士塚二丁目 1 棟 1 世帯 4 人
港北区太尾町 1 棟 5 世帯 5 人
- ウ 非住家浸水 2 件(2 棟)
南区中村町三丁目
都筑区東山田町
- エ 非住家その他浸水 2 件(2 棟)
南区中村町三丁目
保土ヶ谷区常盤台
- オ 公共建物 1 件
泉区中田南四丁目

(2) その他被害

- ア 電気 停電(460 戸)
都筑区東方町、大熊町、池辺町 460 戸
- イ その他 9 件
中区本牧町一丁目
保土ヶ谷区峰沢町
保土ヶ谷区岡沢町
保土ヶ谷区東川島町
港北区小机町
戸塚区矢部町
戸塚区俣野町
戸塚区東俣野町
泉区新橋町

8 避難の状況

(1) 避難勧告・指示

なし

(2) 自主避難

西区	1箇所	1世帯2人
保土ヶ谷区	2箇所	6世帯7人
栄区	2箇所	2世帯3人
瀬谷区	1箇所	1世帯2人

9 降雨の状況(消防局雨量データ)

8月25日7:00～26日7:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：48.0mm (港区 綱島消防出張所：25日12:00～13:00)

市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	25日	25日
			7:00 26日 7:00	12:00 25日 13:00
1	鶴見区	鶴見消防署	104.0	12.5
2	鶴見区	生麦出張所	103.5	11.5
3	鶴見区	大黒町出張所	94.5	12.0
4	鶴見区	末吉出張所	113.5	12.5
5	鶴見区	入船出張所	111.0	12.5
6	鶴見区	矢向出張所	113.0	15.0
7	鶴見区	岸谷出張所	131.0	20.0
8	鶴見区	寺尾出張所	133.5	24.0
9	鶴見区	駒岡出張所	129.5	23.5
10	神奈川区	神奈川消防署	156.0	22.0
11	神奈川区	入江町出張所	152.0	32.0
12	神奈川区	浦島出張所	171.5	40.0
13	神奈川区	菅田出張所	161.5	10.5
14	神奈川区	片倉出張所	168.5	12.5
15	神奈川区	松見出張所	153.0	37.5
16	神奈川区	市民防災センター	161.5	16.5
17	西区	西消防署	158.0	12.0
18	西区	浅間町出張所	158.5	9.0
19	西区	境之谷出張所	145.0	7.5
20	中区	中消防署	141.5	13.5
21	中区	山手出張所	152.0	32.0
22	中区	北方出張所	143.5	24.5
23	中区	山下町出張所	158.0	27.0
24	中区	山元町出張所	148.5	12.5
25	中区	本牧和田出張所	147.0	20.5
26	南区	南消防署	119.5	3.5
27	南区	中村町出張所	154.0	8.0
28	南区	大岡出張所	155.0	2.5
29	南区	六ツ川出張所	173.5	5.0
30	港南区	港南消防署	138.0	4.0
31	港南区	芹が谷出張所	164.5	2.5
32	港南区	野庭出張所	164.5	1.5
33	港南区	港南台出張所	147.0	1.5
34	港南区	上永谷出張所	153.5	1.0
35	保土ヶ谷区	消防局	145.5	5.0
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	155.0	4.0
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	154.0	4.5
38	保土ヶ谷区	今井出張所	149.0	2.0
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	166.0	4.0
40	旭区	旭消防署	145.0	1.0
41	旭区	さちが丘出張所	145.0	0.5
42	旭区	都岡出張所	134.0	0.5
43	旭区	南本宿出張所	151.0	1.0
44	旭区	若葉台出張所	133.5	0.0
45	旭区	市沢出張所	139.0	4.0
46	旭区	今宿出張所	137.5	0.0
47	磯子区	磯子消防署	144.5	5.0
48	磯子区	杉田出張所	133.5	1.5
49	磯子区	洋光台出張所	153.5	3.5

No	所在区	観測局名称	25日	25日
			7:00 26日 7:00	12:00 25日 13:00
50	金沢区	金沢消防署	136.0	3.5
51	金沢区	東富岡出張所	140.0	2.0
52	金沢区	六浦出張所	161.5	0.5
53	金沢区	富岡出張所	137.0	2.5
54	金沢区	釜利谷出張所	151.0	1.0
55	金沢区	幸浦出張所	126.5	2.0
56	金沢区	能見台出張所	143.0	2.5
57	金沢区	横浜ヘリポート	90.0	2.0
58	港北区	港北消防署	167.0	45.0
59	港北区	綱島出張所	159.5	48.0
60	港北区	日吉出張所	131.0	27.5
61	港北区	篠原出張所	175.5	33.5
62	港北区	高田出張所	164.0	44.5
63	港北区	新羽出張所	193.0	42.5
64	港北区	小机出張所	153.5	19.5
65	緑区	緑消防署	129.0	1.5
66	緑区	十日市場出張所	137.0	1.5
67	緑区	長津田出張所	144.0	1.0
68	緑区	鴨居出張所	150.5	7.5
69	緑区	白山出張所	139.0	2.5
70	青葉区	青葉消防署	138.5	5.5
71	青葉区	藤が丘出張所	139.5	3.0
72	青葉区	元石川出張所	147.0	19.0
73	青葉区	鴨志田出張所	120.0	2.5
74	青葉区	すすき野出張所	153.0	10.0
75	青葉区	荏田消防出張所	155.0	12.5
76	都筑区	都筑消防署	161.0	23.5
77	都筑区	勝田出張所	185.5	35.0
78	都筑区	川和出張所	131.5	3.5
79	都筑区	佐江戸出張所	143.5	3.5
80	都筑区	仲町台出張所	172.0	27.0
81	戸塚区	戸塚消防署	151.5	1.0
82	戸塚区	大正出張所	131.0	1.0
83	戸塚区	吉田出張所	156.5	0.5
84	戸塚区	鳥が丘出張所	153.0	1.5
85	戸塚区	東戸塚出張所	138.5	1.5
86	戸塚区	深谷出張所	157.0	1.5
87	戸塚区	消防訓練センター	145.5	0.5
88	栄区	栄消防署	127.5	1.0
89	栄区	豊田出張所	160.0	1.5
90	栄区	上郷出張所	152.5	0.5
91	泉区	泉消防署	182.0	1.0
92	泉区	岡津出張所	152.5	1.0
93	泉区	中田出張所	160.5	2.0
94	泉区	いずみ野出張所	154.5	1.0
95	泉区	緑園出張所	127.5	0.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	123.5	1.0
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	109.0	1.0
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	146.5	0.5
99	瀬谷区	阿久和出張所	140.0	1.0

第13 9月4日～5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	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					1								1					1		
					世帯	人	3					2								2				2	
	床	上	浸	水	棟		3	1		4		2				2						2	1		
					世帯	人	15		3	1		4		2				2					2	1	
		床	下	浸	水	棟		9	3		4		3			7						4	4		
						世帯	人	34		1					1	7	2		4				3	12	24
床		下	浸	水	棟		63							1	7		4					3	12		
					世帯	人	65		3				1	7	2		4					3	12	23	10
合計			棟	178		6				1	20	6			11					13	42	51	28		
住 家 そ の 他	公 共 建 物	全	壊	棟																					
				半	壊	棟																			
		一	部	破	損	棟																			
						浸	棟																		
	の	他	浸	水	棟			1		10		5			1					17	4	1	1		
					その他	棟	7							1	1							3			2
	の 他	田	畑	流出・埋没	冠	ha																			
					冠	ha																			
		文 教	施 設	冠	水	ha																			
						ha																			
の 他		病 道 橋	院 路 梁	箇 所 箇 所 箇 所	箇																				
					所																				
		河 港 砂	灣 防	箇 所 箇 所	箇	1							1												
					所																				
		清 が 鉄	掃 道 不	施 崩 通	設 れ 箇 所 箇 所	箇	4				1	1				1		1							
						所																			
	被 水	害 電	船 道	箇 所 箇 所	箇	5,100												4,700	400						
					所																				
	他	そ の 他	箇 所 箇 所	箇	3	1										1		1							
				所	29	3	2					1	4				4		2			8	1	1	3
り	災	世	帯	数																					
り	災	者	数																						

3 気象概況

台風第14号の影響により暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となったため、4日の夕方から5日の朝にかけて大雨となり、市内では最大128.5mmの降雨となった。

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	波浪注意報	4日 9:06	(切替)
神奈川県東部	雷・波浪注意報	4日 15:55	(切替)
横浜・川崎	大雨・雷・波浪・洪水注意報	4日 16:59	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・波浪・洪水注意報	4日 20:13	(切替)
横浜・川崎	大雨・洪水警報 雷・波浪注意報	4日 20:46	(切替)
神奈川県東部	大雨・洪水警報 雷・波浪注意報	4日 23:26	(切替)
神奈川県東部	大雨・雷・波浪・洪水注意報	5日 4:08	大雨・洪水注意報は6日14:44に解除

5 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	境橋	1	4日 21:58					
		2		22:15				
		3						23:55
鶴見川	寺家橋	1		4日 21:50				
		2						5日 2:30
恩田川	浅山橋	1			4日 22:00			
		2			22:10			
		3		22:40				
		4						5日 1:10

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
鶴見川	落合橋	1		4日 22:30				
		2			22:40			
		3						5日 2:30
矢上川	西ヶ崎橋	1		4日 22:40				
		2						5日 1:30
早淵川	鍛冶橋	1		4日 22:40				
		2						5日 2:30
境川	大清水橋	1			4日 23:00			
		2						5日 1:00
帷子川	宮崎橋	1		4日 23:10				
		2			23:20			
		3						5日 2:30
柏尾川	元町橋	1		4日 23:10				
		2			23:20			
		3						5日 2:30
大熊川	大竹上橋	1		4日 23:20				
		2			23:50			
		3						5日 2:30

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
柏尾川	神鋼橋	1	4日 23:20					
		2			23:40			
		3						5日 3:10
鶴見川	亀の子橋	1	4日 23:30					
		2			23:50			
		3	5日 2:00					
		4						2:30
柏尾川	鷹匠橋	1			4日 23:30			
		2						5日 3:20
帷子川	元平沼橋	1	4日 23:50					
		2			5日 0:10			
		3						2:30
境川	境川橋	1	5日 0:00					
		2						1:40
柏尾川	栄第二下水処理場	1			5日 0:00			
		2						2:30
柏尾川	戸塚ポンプ場	1			5日 0:00			
		2						2:30
鶴見川	綱島	1	5日 0:00					
		2						2:30

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
矢上川	矢上橋	1	5日 0:00					
		2						2:00
早淵川	高田橋	1		5日 0:10				
		2						2:30

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

4日 20:46 大雨洪水警報発表に伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

5日 4:08 大雨洪水警報解除。

5:00 横浜市災害対策警戒本部解除。

(2) 配備人員

1,568人

7 被害状況

(1) 建物被害

- ア 住家一部破損 3件(3棟6世帯16人)
 - 南区蒔田町 1棟2世帯5人
 - 青葉区恩田町 1棟2世帯6人
 - 泉区中田南五丁目 1棟2世帯5人
- イ 住家床上浸水 14件(15棟15世帯34人)
 - 神奈川区神大寺一丁目 1棟1世帯3人
 - 神奈川区神大寺四丁目 2棟2世帯6人
 - 西区南浅間町 1棟1世帯3人
 - 南区庚台(2件) 2棟2世帯2人
 - 南区南太田一丁目(2件) 2棟2世帯2人
 - 保土ヶ谷区和田一丁目(2件) 2棟2世帯3人
 - 港北区小机町(2件) 2棟2世帯7人
 - 栄区飯島町(2件) 2棟2世帯4人
 - 泉区岡津町 1棟1世帯4人

- ウ 住家床下浸水 44 件(63 棟 65 世帯 178 人)
- 神奈川区神大寺四丁目 1 棟 3 世帯 6 人
 - 港南区下永谷六丁目 1 棟 1 世帯 1 人
 - 保土ヶ谷区法泉一丁目 3 棟 3 世帯 8 人
 - 保土ヶ谷区岩崎町 1 棟 1 世帯 3 人
 - 保土ヶ谷区岡沢町 1 棟 1 世帯 3 人
 - 保土ヶ谷区和田二丁目 1 棟 1 世帯 3 人
 - 保土ヶ谷区川島町 1 棟 1 世帯 3 人
 - 旭区さちが丘 2 棟 2 世帯 6 人
 - 緑区長津田町(3 件) 4 棟 4 世帯 11 人
 - 戸塚区品濃町 2 棟 2 世帯 8 人
 - 戸塚区上矢部町 1 棟 1 世帯 5 人
 - 栄区笠間五丁目(9 件) 9 棟 9 世帯 29 人
 - 栄区飯島町(3 件) 3 棟 3 世帯 13 人
 - 泉区岡津町(2 件) 2 棟 1 世帯 2 人
 - 泉区新橋町 1 棟 1 世帯 2 人
 - 泉区和泉町(2 件) 12 棟 12 世帯 31 人
 - 泉区上飯田町 1 棟 1 世帯 2 人
 - 泉区中田東一丁目 1 棟 1 世帯 2 人
 - 泉区中田東三丁目 2 棟 2 世帯 5 人
 - 泉区中田南一丁目 1 棟 1 世帯 2 人
 - 泉区中田南二丁目 1 棟 1 世帯 2 人
 - 泉区中田南三丁目 1 棟 1 世帯
 - 泉区中田南五丁目(2 件) 2 棟 2 世帯 3 人
 - 瀬谷区瀬谷二丁目 1 棟 1 世帯 3 人
 - 瀬谷区中屋敷二丁目(2 件) 2 棟 3 世帯 8 人
 - 瀬谷区本郷二丁目 5 棟 5 世帯 15 人
 - 瀬谷区南瀬谷一丁目 1 棟 1 世帯 2 人
- 工 非住家一部破損 1 件
- 保土ヶ谷区桜ヶ丘二丁目

- 才 非住家浸水 32件(40棟)
西区中央一丁目 1棟
南区西中町四丁目 1棟
南区庚台(2件) 2棟
南区南太田一丁目(6件) 6棟
南区井土ヶ谷下町 1棟
保土ヶ谷区今井町 1棟
保土ヶ谷区岩間町一丁目 1棟
保土ヶ谷区和田二丁目 1棟
保土ヶ谷区仏向町 1棟
保土ヶ谷区上星川三丁目 1棟
港北区篠原町 1棟
戸塚区汲沢一丁目(3件) 3棟
戸塚区上柏尾町 1棟
戸塚区平戸二丁目 4棟
戸塚区平戸五丁目 1棟
戸塚区上矢部町(3件) 8棟
栄区公田町 1棟
栄区笠間五丁目 1棟
栄区飯島町(2件) 2棟
泉区新橋町 1棟
瀬谷区阿久和南二丁目 1棟
- 力 非住家その他浸水 6件(7棟)
保土ヶ谷区仏向町 1棟
旭区南本宿町 1棟
戸塚区上矢部町(2件) 3棟
瀬谷区中屋敷一丁目 1棟
瀬谷区中屋敷二丁目 1棟

(2) その他被害

- ア 河川 1件
旭区西川島町
- イ かけ崩れ 4件
南区蒔田町
保土ヶ谷区桜ヶ丘二丁目
港北区鳥山町
青葉区恩田町

- ウ 水道 5,100 戸
 - 青葉区美しが丘西二丁目 4,700 戸
 - 都筑区あゆみが丘、牛久保町 400 戸
- エ ブロック塀 3 件
 - 鶴見区北寺尾一丁目
 - 港北区鳥山町
 - 青葉区恩田町
- オ その他 29 件
 - 神奈川区神大寺一丁目
 - 神奈川区三枚町
 - 神奈川区菅田町
 - 西区戸部七丁目
 - 西区浜松町
 - 港南区下永谷六丁目
 - 保土ヶ谷区狩場町
 - 保土ヶ谷区今井町
 - 保土ヶ谷区峰沢町
 - 保土ヶ谷区東川島町
 - 港北区篠原町
 - 港北区鳥山町
 - 港北区小机町(2 件)
 - 青葉区奈良町
 - 青葉区鴨志田町
 - 戸塚区吉田町(3 件)
 - 戸塚区戸塚町
 - 戸塚区俣野町
 - 戸塚区品濃町
 - 戸塚区上矢部町(2 件)
 - 栄区飯島町
 - 泉区和泉町
 - 瀬谷区五貫目町
 - 瀬谷区上瀬谷町
 - 瀬谷区中屋敷二丁目

8 避難の状況

(1) 避難指示

なし

(2) 避難勧告

保土ヶ谷区

ア 日 時

平成 17 年 9 月 5 日 2:00 14:50

イ 対象地域

桜ヶ丘二丁目の一部

(2 世帯 7 人)

内 訳

2:00 1 世帯 5 人

14:50 1 世帯 2 人

ウ 指定避難場所

桜ヶ丘東部自治会館

エ 勧告理由

がけ崩れにより家屋被害の恐れがあるため。

オ 解除

平成 17 年 9 月 16 日 17:00 一部解除 (1 世帯 5 人)

平成 17 年 9 月 30 日 18:00 全面解除

(3) 自主避難

なし

9 降雨の状況(消防局雨量データ)

9月4日 18:00～5日 6:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：84.5mm(神奈川県 片倉消防出張所：4日 23:00～5日 0:00)

市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	4日	4日
			18:00 5日 6:00	23:00 5日 0:00
1	鶴見区	鶴見消防署	69.0	19.5
2	鶴見区	生麦出張所	74.5	17.0
3	鶴見区	大黒町出張所	74.5	15.5
4	鶴見区	末吉出張所	77.5	22.5
5	鶴見区	入船出張所	56.5	11.0
6	鶴見区	矢向出張所	65.0	22.5
7	鶴見区	岸谷出張所	86.5	27.0
8	鶴見区	寺尾出張所	76.5	30.5
9	鶴見区	駒岡出張所	73.0	33.5
10	神奈川区	神奈川消防署	84.5	58.5
11	神奈川区	入江町出張所	76.5	29.0
12	神奈川区	浦島出張所	73.0	27.0
13	神奈川区	菅田出張所	115.0	82.0
14	神奈川区	片倉出張所	110.0	84.5
15	神奈川区	松見出張所	74.5	36.5
16	神奈川区	市民防災センター	99.0	65.5
17	西区	西消防署	88.0	57.5
18	西区	浅間町出張所	95.5	72.5
19	西区	境之谷出張所	92.0	62.0
20	中区	中消防署	57.5	18.0
21	中区	山手出張所	60.5	4.5
22	中区	北方出張所	69.0	0.0
23	中区	山下町出張所	56.0	7.0
24	中区	山元町出張所	64.0	9.5
25	中区	本牧和田出張所	61.0	1.0
26	南区	南消防署	86.5	58.0
27	南区	中村町出張所	62.5	31.5
28	南区	大岡出張所	83.0	53.0
29	南区	六ツ川出張所	84.5	71.0
30	港南区	港南消防署	64.5	48.0
31	港南区	芹が谷出張所	76.5	66.5
32	港南区	野庭出張所	72.5	62.0
33	港南区	港南台出張所	55.5	38.5
34	港南区	上永谷出張所	83.5	73.5
35	保土ヶ谷区	消防局	102.0	81.0
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	121.5	80.0
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	102.0	80.0
38	保土ヶ谷区	今井出張所	108.5	67.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	100.0	82.0
40	旭区	旭消防署	111.0	49.5
41	旭区	さちが丘出張所	95.0	30.5
42	旭区	都岡出張所	71.5	15.5
43	旭区	南本宿出張所	128.5	53.5
44	旭区	若葉台出張所	101.0	6.5
45	旭区	市沢出張所	115.5	78.0
46	旭区	今宿出張所	83.0	21.0
47	磯子区	磯子消防署	44.0	15.5
48	磯子区	杉田出張所	48.0	16.0
49	磯子区	洋光台出張所	61.0	29.5

No	所在区	観測局名称	4日	4日
			18:00 5日 6:00	23:00 5日 0:00
50	金沢区	金沢消防署	62.5	9.5
51	金沢区	東富岡出張所	53.0	4.5
52	金沢区	六浦出張所	48.0	9.5
53	金沢区	富岡出張所	45.5	8.5
54	金沢区	釜利谷出張所	37.0	5.5
55	金沢区	幸浦出張所	44.0	1.0
56	金沢区	能見台出張所	50.5	5.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	40.5	0.0
58	港北区	港北消防署	90.5	55.5
59	港北区	綱島出張所	94.0	54.0
60	港北区	日吉出張所	89.5	45.5
61	港北区	篠原出張所	106.0	73.0
62	港北区	高田出張所	102.0	40.5
63	港北区	新羽出張所	122.5	62.0
64	港北区	小机出張所	119.0	71.5
65	緑区	緑消防署	78.5	26.5
66	緑区	十日市場出張所	72.5	8.0
67	緑区	長津田出張所	128.0	3.0
68	緑区	鴨居出張所	103.0	62.5
69	緑区	白山出張所	85.5	39.0
70	青葉区	青葉消防署	69.0	13.0
71	青葉区	藤が丘出張所	63.5	12.5
72	青葉区	元石川出張所	81.5	13.5
73	青葉区	鴨志田出張所	101.5	1.5
74	青葉区	すすき野出張所	65.0	5.5
75	青葉区	荇田消防出張所	91.0	26.0
76	都筑区	都筑消防署	96.0	44.5
77	都筑区	勝田出張所	101.5	50.5
78	都筑区	川和出張所	85.5	27.5
79	都筑区	佐江戸出張所	96.5	42.0
80	都筑区	仲町台出張所	106.0	60.0
81	戸塚区	戸塚消防署	119.5	41.0
82	戸塚区	大正出張所	96.5	18.0
83	戸塚区	吉田出張所	119.5	59.0
84	戸塚区	鳥が丘出張所	120.0	30.5
85	戸塚区	東戸塚出張所	124.5	68.0
86	戸塚区	深谷出張所	98.5	34.0
87	戸塚区	消防訓練センター	96.0	21.5
88	栄区	栄消防署	79.5	65.0
89	栄区	豊田出張所	107.5	68.0
90	栄区	上郷出張所	44.0	22.5
91	泉区	泉消防署	97.0	18.0
92	泉区	岡津出張所	124.5	36.5
93	泉区	中田出張所	96.5	26.5
94	泉区	いずみ野出張所	95.0	16.5
95	泉区	緑園出張所	124.5	35.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	77.0	10.5
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	124.5	6.5
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	93.0	9.0
99	瀬谷区	阿久和出張所	86.0	15.0

第14 9月7日 大雨洪水警報

1 被害状況一覧



2 気象概況

台風第 14 号の影響で曇一時雨となった。

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	7日 9:31	切替
神奈川県東部	大雨・洪水警報 雷・強風・波浪注意報	7日 14:14	切替
神奈川県東部	洪水警報 大雨・雷・強風・波浪注意報	7日 15:32	切替
神奈川県東部	強風・波浪注意報	7日 16:53	8日 5:03

4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	幸延寺橋	1	10:50					
		2						16:53

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

10:50 境川水防警報発表。

11:08 境川水防警報発表により複数区(戸塚区、泉区、瀬谷区)で区災害対策警戒本部を設置したことに伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。

14:14 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)。

16:53 大雨・洪水警報解除に伴い戸塚区、泉区、瀬谷区を除く 15 区で区災害対策警戒本部を廃止。

境川水防警報解除

17:15 境川水防警報解除に伴い戸塚区、泉区、瀬谷区の各区災害対策警戒本部及び横浜市災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員

1,399 人

6 被害状況

被害なし

7 降雨の状況(消防局雨量データ)

9月7日 6:00～18:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：14.5mm(金沢区 東富岡消防出張所：7日 14:00～15:00)

市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	7日	7日
			6:00 7日 18:00	14:00 7日 15:00
1	鶴見区	鶴見消防署	5.5	3.5
2	鶴見区	生麦出張所	5.0	3.5
3	鶴見区	大黒町出張所	6.0	4.0
4	鶴見区	末吉出張所	4.0	2.0
5	鶴見区	入船出張所	6.5	5.0
6	鶴見区	矢向出張所	3.0	1.5
7	鶴見区	岸谷出張所	4.0	2.5
8	鶴見区	寺尾出張所	4.5	2.0
9	鶴見区	駒岡出張所	3.5	1.5
10	神奈川区	神奈川消防署	4.5	1.5
11	神奈川区	入江町出張所	4.0	1.5
12	神奈川区	浦島出張所	5.5	1.5
13	神奈川区	菅田出張所	6.5	1.0
14	神奈川区	片倉出張所	5.5	1.0
15	神奈川区	松見出張所	4.0	1.5
16	神奈川区	市民防災センター	4.5	1.5
17	西区	西消防署	6.0	1.5
18	西区	浅間町出張所	5.5	2.0
19	西区	境之谷出張所	7.5	2.0
20	中区	中消防署	4.5	3.5
21	中区	山手出張所	11.5	8.5
22	中区	北方出張所	14.5	13.5
23	中区	山下町出張所	7.5	4.5
24	中区	山元町出張所	11.5	9.0
25	中区	本牧和田出張所	13.0	12.0
26	南区	南消防署	7.0	3.0
27	南区	中村町出張所	9.0	5.5
28	南区	大岡出張所	8.0	4.0
29	南区	六ツ川出張所	7.0	1.5
30	港南区	港南消防署	5.0	2.0
31	港南区	芹が谷出張所	6.5	2.0
32	港南区	野庭出張所	9.0	2.0
33	港南区	港南台出張所	12.5	6.5
34	港南区	上永谷出張所	8.5	2.0
35	保土ヶ谷区	消防局	3.5	0.5
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	10.0	0.5
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	6.5	2.0
38	保土ヶ谷区	今井出張所	6.5	1.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	8.0	1.5
40	旭区	旭消防署	8.0	0.0
41	旭区	さちが丘出張所	11.5	0.5
42	旭区	都岡出張所	14.0	0.5
43	旭区	南本宿出張所	7.0	0.5
44	旭区	若葉台出張所	10.5	0.5
45	旭区	市沢出張所	6.0	1.0
46	旭区	今宿出張所	10.0	0.5
47	磯子区	磯子消防署	4.5	2.5
48	磯子区	杉田出張所	13.0	10.5
49	磯子区	洋光台出張所	14.0	8.0

No	所在区	観測局名称	7日	7日
			6:00 7日 18:00	14:00 7日 15:00
50	金沢区	金沢消防署	9.5	9.0
51	金沢区	東富岡出張所	15.0	14.5
52	金沢区	六浦出張所	12.0	11.5
53	金沢区	富岡出張所	15.5	14.0
54	金沢区	釜利谷出張所	15.5	12.5
55	金沢区	幸浦出張所	9.5	9.5
56	金沢区	能見台出張所	14.0	13.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	6.5	6.0
58	港北区	港北消防署	5.5	1.5
59	港北区	綱島出張所	4.0	0.5
60	港北区	日吉出張所	3.0	1.0
61	港北区	篠原出張所	6.5	1.0
62	港北区	高田出張所	7.5	1.0
63	港北区	新羽出張所	8.5	0.5
64	港北区	小机出張所	6.5	0.5
65	緑区	緑消防署	13.5	0.0
66	緑区	十日市場出張所	8.5	0.0
67	緑区	長津田出張所	5.0	1.0
68	緑区	鴨居出張所	11.0	0.0
69	緑区	白山出張所	8.5	0.0
70	青葉区	青葉消防署	8.0	0.5
71	青葉区	藤が丘出張所	8.0	0.5
72	青葉区	元石川出張所	6.5	0.0
73	青葉区	鴨志田出張所	2.0	0.0
74	青葉区	すすき野出張所	5.5	0.5
75	青葉区	荏田消防出張所	9.5	0.0
76	都筑区	都筑消防署	12.5	0.5
77	都筑区	勝田出張所	9.5	0.5
78	都筑区	川和出張所	13.0	0.5
79	都筑区	佐江戸出張所	11.0	0.0
80	都筑区	仲町台出張所	7.5	0.0
81	戸塚区	戸塚消防署	7.0	1.5
82	戸塚区	大正出張所	9.0	1.5
83	戸塚区	吉田出張所	7.0	1.0
84	戸塚区	鳥が丘出張所	9.5	1.0
85	戸塚区	東戸塚出張所	6.0	2.0
86	戸塚区	深谷出張所	9.0	0.5
87	戸塚区	消防訓練センター	4.5	0.0
88	栄区	栄消防署	9.5	1.0
89	栄区	豊田出張所	7.0	1.5
90	栄区	上郷出張所	13.5	8.5
91	泉区	泉消防署	11.0	0.5
92	泉区	岡津出張所	8.5	0.5
93	泉区	中田出張所	8.5	0.0
94	泉区	いずみ野出張所	14.0	0.5
95	泉区	緑園出張所	11.0	0.5
96	瀬谷区	瀬谷消防署	9.5	0.0
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	8.5	0.5
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	7.5	0.5
99	瀬谷区	阿久和出張所	15.0	0.5

第15 10月15日～16日 境川・柏尾川水防警報

1 被害状況一覧



2 気象概況

本州の南海上に停滞する秋雨前線と台風第 20 号の影響で雨となった。

3 気象注意報・警報発表状況

発表無し

4 水防警報発表状況

発表河川	基準水位観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	境橋	1	15日 23:30					
		2					16日 1:40	
境川	幸延寺橋	1	16日 0:10					
		2					1:00	
柏尾川	神鋼橋	1	16日 0:20					
		2					3:10	
柏尾川	鷹匠橋	1		16日 0:40				
		2					1:50	

5 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

- 15日 23:30 境川(境橋)水防警報発表。
23:44 戸塚区、泉区、瀬谷区で区災害対策警戒本部を設置したことに伴い横浜市災害対策警戒本部を設置。
- 16日 0:20 柏尾川(神鋼橋)水防警報発表。
0:30 栄区災害対策警戒本部を設置。
1:40 境川(境橋)水防警報解除。
1:50 境川(境橋)水防警報解除に伴い戸塚区、泉区、瀬谷区の各区災害対策警戒本部及び横浜市災害対策警戒本部を廃止。(栄区は柏尾川(神鋼橋)水防警報が解除になっていないため警戒本部を継続)
3:10 柏尾川(神鋼橋)水防警報解除。栄区災害対策警戒本部を廃止。

(2) 配備人員
868 人

6 被害状況
被害なし

7 降雨の状況(消防局雨量データ)

10月15日18:00～16日3:00の総雨量(各区の最大降雨場所)



1時間最大雨量：30.5mm(泉区 泉消防署：15日23:00～16日0:00)

市内各観測局の降雨状況

No	所在区	観測局名称	15日	15日
			18:00 16日 3:00	23:00 16日 0:00
1	鶴見区	鶴見消防署	28.5	9.5
2	鶴見区	生麦出張所	27.0	9.0
3	鶴見区	大黒町出張所	27.5	9.5
4	鶴見区	末吉出張所	34.0	10.5
5	鶴見区	入船出張所	25.0	7.5
6	鶴見区	矢向出張所	33.0	9.5
7	鶴見区	岸谷出張所	32.0	12.5
8	鶴見区	寺尾出張所	35.5	13.5
9	鶴見区	駒岡出張所	35.0	12.0
10	神奈川区	神奈川消防署	33.0	13.5
11	神奈川区	入江町出張所	28.0	12.0
12	神奈川区	浦島出張所	31.0	12.5
13	神奈川区	菅田出張所	42.0	18.0
14	神奈川区	片倉出張所	40.5	17.5
15	神奈川区	松見出張所	31.0	12.5
16	神奈川区	市民防災センター	35.0	15.0
17	西区	西消防署	35.0	14.0
18	西区	浅間町出張所	38.5	18.0
19	西区	境之谷出張所	31.5	13.5
20	中区	中消防署	30.0	12.0
21	中区	山手出張所	30.0	11.5
22	中区	北方出張所	31.5	12.0
23	中区	山下町出張所	30.0	11.5
24	中区	山元町出張所	30.5	12.0
25	中区	本牧和田出張所	34.5	13.5
26	南区	南消防署	31.0	13.5
27	南区	中村町出張所	30.5	12.5
28	南区	大岡出張所	31.0	13.0
29	南区	六ツ川出張所	34.5	17.0
30	港南区	港南消防署	28.5	13.5
31	港南区	芹が谷出張所	37.5	19.5
32	港南区	野庭出張所	38.0	20.5
33	港南区	港南台出張所	34.5	18.5
34	港南区	上永谷出張所	36.5	20.0
35	保土ヶ谷区	消防局	39.5	18.5
36	保土ヶ谷区	西谷出張所	46.0	23.0
37	保土ヶ谷区	本陣出張所	39.5	19.5
38	保土ヶ谷区	今井出張所	40.5	21.5
39	保土ヶ谷区	権太坂出張所	42.5	23.0
40	旭区	旭消防署	47.5	23.0
41	旭区	さちが丘出張所	46.5	23.5
42	旭区	都岡出張所	52.0	22.5
43	旭区	南本宿出張所	49.0	25.5
44	旭区	若葉台出張所	54.0	23.0
45	旭区	市沢出張所	42.5	22.5
46	旭区	今宿出張所	50.0	23.5
47	磯子区	磯子消防署	32.0	13.0
48	磯子区	杉田出張所	35.0	16.0
49	磯子区	洋光台出張所	34.0	16.5

No	所在区	観測局名称	15日	15日
			18:00 16日 3:00	23:00 16日 0:00
50	金沢区	金沢消防署	31.0	18.0
51	金沢区	東富岡出張所	32.5	15.5
52	金沢区	六浦出張所	33.0	19.0
53	金沢区	富岡出張所	32.0	15.5
54	金沢区	釜利谷出張所	35.0	19.5
55	金沢区	幸浦出張所	31.0	14.5
56	金沢区	能見台出張所	33.0	16.0
57	金沢区	横浜ヘリポート	28.5	15.0
58	港北区	港北消防署	38.5	15.5
59	港北区	綱島出張所	34.5	11.0
60	港北区	日吉出張所	32.5	10.0
61	港北区	篠原出張所	35.5	14.5
62	港北区	高田出張所	37.5	12.0
63	港北区	新羽出張所	40.5	14.0
64	港北区	小机出張所	38.0	15.5
65	緑区	緑消防署	51.0	21.0
66	緑区	十日市場出張所	51.0	21.0
67	緑区	長津田出張所	57.0	22.0
68	緑区	鴨居出張所	47.0	21.5
69	緑区	白山出張所	47.5	21.0
70	青葉区	青葉消防署	58.0	19.5
71	青葉区	藤が丘出張所	54.5	20.5
72	青葉区	元石川出張所	50.0	18.0
73	青葉区	鴨志田出張所	49.5	20.0
74	青葉区	すすき野出張所	53.0	19.0
75	青葉区	荏田消防出張所	49.0	16.5
76	都筑区	都筑消防署	48.0	17.0
77	都筑区	勝田出張所	43.0	16.0
78	都筑区	川和出張所	51.5	20.0
79	都筑区	佐江戸出張所	47.0	20.5
80	都筑区	仲町台出張所	40.5	15.5
81	戸塚区	戸塚消防署	46.0	26.0
82	戸塚区	大正出張所	47.5	28.5
83	戸塚区	吉田出張所	48.0	28.0
84	戸塚区	鳥が丘出張所	48.0	29.5
85	戸塚区	東戸塚出張所	41.0	24.0
86	戸塚区	深谷出張所	46.0	27.5
87	戸塚区	消防訓練センター	49.5	30.0
88	栄区	栄消防署	36.5	22.0
89	栄区	豊田出張所	47.0	29.0
90	栄区	上郷出張所	32.0	18.5
91	泉区	泉消防署	52.5	30.5
92	泉区	岡津出張所	44.5	27.0
93	泉区	中田出張所	45.5	27.0
94	泉区	いずみ野出張所	52.5	28.0
95	泉区	緑園出張所	47.5	28.0
96	瀬谷区	瀬谷消防署	48.0	22.0
97	瀬谷区	中瀬谷出張所	48.5	20.5
98	瀬谷区	下瀬谷出張所	54.0	24.0
99	瀬谷区	阿久和出張所	43.5	21.5

第 1 6 その他の災害・緊急事態等

1 2月16日 震度4地震

(1) 発生日時・震源

2月16日(水) 4:46

茨城県南部(北緯36度02分、東経139度53分) 深さ46km

(2) 地震の規模

マグニチュード5.3

(3) 市内の最大震度(本市地震計の観測震度)

震度4(鶴見区下末吉六丁目、神奈川区神大寺二丁目、西区老松町、
中区山下町、保土ヶ谷区川辺町、港北区小机町・日吉本町二
丁目、緑区十日市場町、青葉区市が尾町、都筑区茅ヶ崎中央)

(4) 対応状況

4:46 市・区連絡体制確立

8:00 連絡体制解除

(5) 被害状況

なし

2 2月24日 大雪注意報

(1) 気象概況

24日から25日にかけて関東の南海上を発達しながら通過した低気圧の影響で朝のうちまで雪だった。

(2) 気象注意報発令状況(横浜・川崎)

24日 22:23 大雪、風雪、着雪注意報

25日 5:06 強風注意報

25日 8:54 注意報解除

(3) 対応状況

22:23に市警戒体制を確立。大雪注意報の解除に伴い、25日6:00に警戒体制を解除。(総配備人数 1,030人)

(4) 被害状況

被害なし

雪道を歩行中、転倒し負傷した場合や雪道を走行中の車両等のスリップ、追突による負傷等は雪による被害に該当しない。(「災害報告取扱要領」昭和45年4月10日消防防第246号消防庁長官通知に基づく)

3 6月9日 磯子区氷取沢町不発弾発見

(1) 発見日時・場所

6月9日(水) 11:30頃

磯子区氷取沢町

(2) 概要

自宅裏のがけ地に砲弾らしきものがあるとの通報により磯子区役所職員が現場で確認した。

(3) 不発弾の概要

旧日本軍 12cm 艦砲弾

(4) 対応状況

磯子区役所から磯子警察署に通報し、磯子警察署が回収処理した。

(5) 被害状況

なし

4 8月7日 震度4地震

(1) 発生日時・震源

8月7日(日) 1:05

千葉県北西部(北緯 35 度 34 分 東経 140 度 07 分) 深さ 73km

(2) 地震の規模

マグニチュード 4.7

(3) 市内の最大震度(本市地震計の観測震度)

震度 4(神奈川区白幡上町、西区老松町)

(4) 対応状況

1:24 市・区連絡体制確立

4:45 市・区連絡体制解除

(5) 被害状況

なし

5 8月16日 震度4地震

(1) 発生日時・震源

8月16日(火) 11:46

宮城県沖(北緯 38 度 09 分 東経 142 度 17 分) 深さ 42km

(2) 地震の規模

マグニチュード 7.2

(3) 市内の最大震度(本市地震計の観測震度)

震度 4(西区みなとみらい、中区山吹町、中区港町、南区花ノ木町、南区别所一丁目、保土ヶ谷区川辺町、磯子区新磯子町、金沢区泥亀二丁目、金沢区八景島、港北区高田西二丁目、港北区新吉田町、港北区小机町、港北区日吉本町二丁目、青葉区市が尾町、戸塚区鳥が丘、栄区桂町、泉区中田北三丁目)

(4) 対応状況

11:46 市・区連絡体制確立

11:50 緊急消防援助隊(航空部隊)出動準備

13:15 緊急消防援助隊(航空部隊)解除

13:30 市・区連絡体制解除

- (5) 被害状況
なし

6 9月8日～14日 磯子区杉田一丁目不発弾発見

- (1) 発見日時・場所

9月8日(木) 15:30頃

磯子区杉田一丁目 杉田小学校校庭

- (2) 概要

杉田小学校において飼育小屋を建設するための基礎工事として校庭を掘削作業中に地中から発見された。

その後調査会社により現場の調査を実施したところ、新たに2個の不発弾が発見された。

- (3) 不発弾の概要

ア 9月8日発見分

・焼夷弾 直径約25cm 長さ約100cm 1個

・六角焼夷弾 直径約7cm 長さ約40cm 1個

・砲弾 12cm 1個

イ 9月13日発見分

・訓練用手榴弾 直径4.5cm 長さ12cm 1個

ウ 9月14日発見分

・六角焼夷弾 直径約8cm 長さ約48cm 1個

- (4) 対応状況

ア 9月8日

飼育小屋を建設するための基礎工事として校庭掘削作業中に不発弾らしき物件が発見され、連絡を受けた磯子区役所が職員を現場へ派遣するとともに磯子警察署へ通報した。

物件は不発弾の可能性が高いことから、神奈川県警察から自衛隊に対し出動を要請した。

到着した自衛隊により回収処理された。

なお、教育委員会は発見箇所の周辺を調査するため、翌9日を臨時休校とした。

イ 9月9日(調査1日目)

磁気探査と掘削による調査を実施。特に不審物の発見は無く1日目の調査を終了した。

ウ 9月12日(調査2日目)

磁気探査と掘削による調査を実施。特に不審物の発見は無かったものの、磁気探査の結果約30箇所で金属反応があり、その箇所を中心に掘削調査を行い、2日目の調査を終了した。

エ 9月13日(調査3日目)

2日目に引き続き金属反応があった箇所の掘削調査を実施。

調査中、投てき訓練用手榴弾を1個見つかり神奈川県警察が回収処理をした。

また、関係局区による調整会議を開き臨時連絡網の整備、情報受伝達の徹底を図る等、今後の対応について協議した。

(総務局、教育委員会、まちづくり調整局、消防局、磯子区)

オ 9月14日(調査4日目)

3日目に引き続き金属反応があった場所の掘削調査を実施。

調査中に不発弾を発見し神奈川県災害消防課・磯子区役所・消防局・神奈川県警察等関係機関へ通報。

自衛隊が不発弾を回収処理。全ての調査が終了し安全が確認された。

(5) 被害状況

なし

7 9月27日 栄区飯島町(いたち川)黄リン

(1) 発見日時・場所

9月27日 16:30頃

栄区飯島町 いたち川橋上流右岸

(2) 概要

いたち川橋上流右岸の河川敷内で、地面から炎が出ているのを付近の小学生が発見。栄消防署、栄土木事務所の職員が現場へ到着した時点では、生徒から連絡を受けた小学校教員によって消し止められていた。

翌日、現場から採取した物質を横浜市環境科学研究所で分析し、その結果「黄リン」であることが判明した。

(3) 対応状況

応急措置として、発見場所を空気に触れないよう水没させ、自然燃焼の防止措置を行うとともに、人が立ち入らないよう安全対策を講じた。

(4) 経過措置

10月4日午後神奈川県及び横浜市の関係機関により、いたち川現場周辺の調査を行った結果、新たに黄リンが発見される可能性が極めて低いことから、発見場所の立ち入り禁止を解除した。

(5) 被害状況

なし

8 10月16日 震度4地震

(1) 発生日時・震源

10月16日(日) 16:05

茨城県南部(北緯36度02分 東経139度56分) 深さ47km

- (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（鶴見区下末吉六丁目、神奈川区神大寺二丁目、西区老松町、
保土ヶ谷区仏向町、港北区小机町、港北区日吉本町二丁目）
- (4) 対応状況
16:14 市・区連絡体制確立
18:30 市・区連絡体制解除
- (5) 被害状況
なし

9 12月7日 中区花咲町不発弾

- (1) 発見日時・場所
12月7日(水) 時間不詳
中区花咲町
- (2) 概要
解体現場から持ち込まれた廃品の中から模擬弾が発見された。
- (3) 不発弾の概要
ロケット型模擬弾 直径約 8cm 長さ 70cm 1個
- (4) 対応状況
神奈川県警察から砲弾が発見されたとの連絡を受け、神奈川県災害消防課・中区役所・消防局へ連絡。また、付近に本町小学校があることから教育委員会に対しても連絡。
物件は日本海軍が使用していた 4 斤演習爆弾(模擬弾)と判明し、神奈川県警察が回収処理した。
- (5) 被害状況
なし

10 12月12日 磯子区磯子台不発弾

- (1) 発見日時・場所
12月12日(月) 11:22
磯子区磯子台
- (2) 概要
宅地造成地域に搬入された土の中から砲弾が発見された。
- (3) 不発弾の概要
砲弾 直径約 10cm 長さ約 37cm 1個
- (4) 対応状況
工事関係者より神奈川県警察へ通報。神奈川県警察から連絡を受け神奈川県災害消防課・磯子区役所・消防局へ連絡。また、付近に浜小学校、汐見台中学校があることから教育委員会に対しても連絡。

神奈川県警察の要請により自衛隊が回収処理した。

- (5) 被害状況
なし

11 12月23日 鶴見区生麦四丁目不発弾

- (1) 発見日時・場所
12月23日(金) 12:00頃
鶴見区生麦四丁目
- (2) 概要
新築工事の現場の草むらから砲弾が発見された。
- (3) 不発弾の概要
砲弾 直径約7cm 長さ約30cm 1個
- (4) 対応状況
工事関係者より神奈川県警察へ通報。神奈川県警察から連絡を受け、神奈川県災害消防課・鶴見区役所・消防局へ連絡。また、付近に生麦小学校があることから教育委員会に対しても連絡。
神奈川県警察が回収処理した。
- (5) 被害状況
なし

第17 わいわい防災マップ

本市では、全国にさきがけ「横浜市地震マップ」など地震防災情報を積極的に公表し、市民の防災意識の啓発に取り組んできました。

今回、新たに「木造建物倒壊危険区域」や「避難に適した道路」など、様々な防災情報を追加し、市民が自ら必要な情報を書き込み、オリジナル防災マップを作る、「横浜市民地震防災情報」、愛称「わいわい防災マップ」を作成しました。

「わいわい防災マップ」の4つの特徴

1 情報の一元化

これまでに公表した、50mメッシュで地震の揺れなどを記載した「横浜市地震マップ」や「液状化マップ」、および「避難場所」などの情報のほか、新たに、「避難に適した道路」や「防火水槽」など、防災に役立つ様々な情報を追加し、一元的に提供します。

2 GISの採用

GISの採用により、これらの防災情報を自由に組合せ、必要なエリアをいろいろな縮尺で見たり、印刷することができるなど、これまでになく使いやすいものになりました。

* GIS：地理情報システム（Geographic Information System）のこと。地図を含む多様な地理情報を統一的にデータベース化することにより、自由度の高い検索・表示・分析などを行うためのシステム。

3 3種類の地図を使い分けよう

地震が起きたとき、周りの状況はどうなるだろうか？

災害危険マップにお任せください。従来の「地震マップ」や「液状化マップ」と同様、区全体の震度や液状化が分かるだけでなく、危険な崖、避難場所なども一目瞭然！

避難所の名前は知ってるけど、どの道を通って避難しようかな？

危険回避マップにお任せください。「避難に適した道路」や「木造建物倒壊危険区域」、「延焼危険区域」なども完全網羅！

地震が発生したら、自分たちのまちは自分たちで守らなきゃ。でも資機材はどこにあるの？

応急対応マップにお任せください。防火水槽や消防団器具置場の位置だけでなく、知って得する公衆電話の位置や公衆トイレの位置も丸分かり！

4 自分たちだけの防災マップ作りに挑戦

印刷した地図に、普段、まちを歩いていて気づいた点などを、わいわい議論しながら書き込んで、オリジナル防災マップを作ることが可能に！

平成17年1月17日午前9時より、横浜市ホームページで公表

行政地図情報提供システム：<http://www.city.yokohama.jp/>

総務局危機管理対策室：<http://www.city.yokohama.jp/me/bousai/>

(名称について)

正式名称：「横浜市民地震防災情報」

「主役の市民が大いに活用してもらいたい」との意味が込められています。

愛称：「わいわい防災マップ」

「わい」は、YOKOHAMAの「Y」と、市民が集まって「わいわいと話し合い、防災情報を共有してもらいたい」との思いが込められています。

「わいわい防災マップ」の概要

「わいわい防災マップ」

多くの情報を提供することから、情報の目的や用途に応じ3種類の地図を用意しました。

災害危険マップ：地震が発生した場合の揺れや崖崩の危険などを表示。

主な掲載情報：揺れ、液状化、急傾斜崩壊危険区域、避難場所 など

危険回避マップ：地震発生時、安全に避難するための情報を表示したもので、地域の危険性や危険回避のための情報を掲載。

主な掲載情報：避難場所、幅員別道路、木造建物倒壊危険区域、延焼危険区域 など

応急対応マップ：白地図に近い地図。「自分たちの街は自分たちで守る」という考え方を基本に、地震に備えた地域づくりや市民の防災行動を促すための情報を掲載。掲載情報のほか、市民が自ら地域の情報（崩れそうな壁・看板・固定されていない自動販売機など）を書き込んで、自分だけの防災マップを作成することが可能。

主な掲載情報：防火水槽、消防団器具置場、公衆電話、公衆トイレなど

上記の掲載情報は、標準的な組合せです。それぞれの地図では、必要な情報を選択して表示することができます。

地震関連マップのこれまでの取組み

平成 13 年 8 月 横浜市地震マップ公表

(概要)本市に影響を及ぼすと考えられる南関東地震などの想定地震による地域ごとの揺れを、全国で初めて50mメッシュ単位で非常にきめ細かく予測した地図。

URL：http://www.city.yokohama.jp/me/bousai/jisin_map.html

平成 15 年 2 月 液状化マップ公表

(概要)地震マップと同様、南関東地震などの想定地震における50mメッシュで液状化のしやすさを示した地図。

URL：http://www.city.yokohama.jp/me/bousai/ekijouka_map/

参考 1 平成 17 年地震観測記録について

平成 17 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、独自の地震観測を行っています。平成 17 年 7 月 23 日は千葉県北西部を震源とする地震で、高密度強震計ネットワーク整備後初めて、震度 5 弱を記録しました。また 6 月 1 日夜には、東京湾を震源とする地震が連続して発生しました。

平成 17 年 1 月から 12 月までの 1 年間の観測結果は次の通りです。

- (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 54 回観測しました。このうち震度 4 を観測した地震が 4 回、震度 5 弱を 1 回記録しました。(参照：表 - 1、2、参考 2)
- (2) マグニチュード 1 以上 3 未満の人体に感じない微小地震を中心に観測する「微小地震観測システム」により地震を 2,151 回観測しました。このうち、横浜市域を震源とする地震は 46 回ありました。(参照：表 - 3、参考 2)

(観測結果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)

表 - 1 が示すように平成 17 年の地震観測件数は、平年より若干多かったが、ほぼ平年並みである。この中で概要に述べられている 7 月 23 日の千葉県北西部の地震 (M=6.0) では、横浜市中心部の震度が 5 弱 (計測震度 4.5 ~ 4.8 程度) となった。震度 5 を記録したのは、1978 年 1 月 14 日に発生した伊豆大島近海の地震 (M=7.0) 以来である。

この地震は、太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界付近で発生した逆断層型の地震であり、類似の地震は 1980 年 9 月 25 日に発生した千葉県中部の地震 (M=6.0) 以来である。ここの発生環境で生じる地震は、震源の深さが 70km ~ 80km とかなり深いため、M6 程度では、物的にも人的にも殆ど被害は生じないが、昨今の建築物の高層化の影響でエレベータの閉じ込め被害が 46 件生じたと報告されている (気象庁 地震・火山月報)。

また 6 月 1 日夜には、東京湾で深さ 30km、M=4.1 ~ 4.2 を最大規模とする地震が連続して発生した。これらはフィリピン海プレートとその上側のプレートの境界で発生した逆断層型の地震である。フィリピン海プレート上面付近では、幾つかの活発な地震活動域が多摩東部から東京湾にかけて存在するが、今回の地震の震源域もその一つである。ちなみに、表 3 の微小地震分布図からも判るように、横浜市北部にも同種の活動域が存在し、深さ 30km 程度の地震が発生している。

表 - 1 高密度強震計ネットワークによる観測記録 月別

(平成 17 年 1 月 1 日から 12 月 31 日まで)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
震度 1	0 (1)	2 (0)	0 (1)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (0)	1 (0)	12 (5)
震度 2	2 (0)	3 (2)	1 (2)	0 (2)	3 (2)	2 (1)	5 (1)	1 (3)	1 (1)	2 (5)	1 (2)	5 (0)	26 (21)
震度 3	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3 (1)	1 (0)	3 (0)	2 (0)	0 (1)	0 (4)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	11 (8)
震度 4	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	2 (1)	0 (0)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
震度 5弱	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 (0)
合 計	2 (1)	6 (2)	2 (3)	5 (3)	5 (2)	6 (1)	10 (10)	3 (5)	1 (5)	5 (10)	3 (2)	6 (0)	54 (38)

括弧内は平成 16 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 1日	5時 14分	5.0	茨城県沖	1.5
2	1月 28日	6時 48分	3.7	千葉県北西部	1.9
3	2月 8日	11時 29分	4.8	茨城県南部	2.4
4	2月 9日	5時 22分	3.9	千葉県北西部	1.2
5	2月 16日	4時 46分	5.3	茨城県南部	4.1
6	2月 16日	9時 38分	3.8	千葉県北西部	1.8
7	2月 23日	21時 59分	4.4	茨城県南部	1.9
8	2月 25日	6時 31分	3.9	東京都 23 区	1.2
9	3月 12日	12時 20分	4.1	千葉県北西部	2.5
10	3月 17日	7時 41分	4.5	伊豆大島近海	2.0
11	4月 4日	2時 58分	5.3	福島県沖	1.4
12	4月 11日	7時 22分	6.1	千葉県北東部	3.2
13	4月 11日	15時 35分	4.4	千葉県北西部	2.7
14	4月 12日	13時 09分	4.1	山梨県東部	1.2
15	4月 17日	20時 09分	4.4	千葉県南部	2.8
16	5月 7日	4時 52分	4.2	東京都多摩東部	2.2
17	5月 8日	15時 05分	4.5	栃木県南部	1.6
18	5月 15日	15時 56分	4.8	栃木県南部	1.6
19	5月 15日	19時 01分	4.7	千葉県北東部	1.2
20	5月 19日	10時 14分	5.4	千葉県東方沖	2.5
21	6月 1日	19時 06分	4.1	東京湾	2.4
22	6月 1日	19時 40分	4.1	東京湾	2.1
23	6月 1日	20時 44分	4.3	東京湾	2.9
24	6月 9日	9時 28分	4.5	千葉県北西部	2.6
25	6月 10日	15時 26分	4.1	千葉県北西部	1.3
26	6月 20日	1時 15分	5.6	千葉県北東部	3.0
27	7月 10日	8時 38分	5.8	八丈島東方沖	1.7
28	7月 20日	21時 14分	3.4	東京都多摩東部	1.5
29	7月 23日	16時 34分	6.0	千葉県北西部	4.8
30	7月 23日	16時 37分	4.5	千葉県北西部	2.5
31	7月 23日	16時 42分	4.2	千葉県北西部	2.1
32	7月 23日	16時 52分	4.1	千葉県北西部	1.4
33	7月 24日	15時 24分	4.1	伊豆半島東方沖	1.3
34	7月 24日	18時 13分	4.5	千葉県南部	2.3
35	7月 28日	19時 15分	5.0	茨城県南部	3.2
36	7月 31日	14時 53分	4.4	山梨県東部	1.7
37	8月 7日	1時 5分	4.7	千葉県北西部	3.6

38	8月8日	0時7分	5.6	茨城県沖	1.8
39	8月16日	11時46分	7.2	宮城県沖	4.0
40	9月20日	20時40分	4.3	千葉県北西部	1.7
41	10月1日	12時00分	3.9	千葉県北西部	1.7
42	10月16日	16時05分	5.1	茨城県南部	3.9
43	10月19日	20時45分	6.3	茨城県沖	2.9
44	10月22日	22時13分	5.6	福島県沖	1.6
45	10月31日	2時32分	4.2	茨城県南部	1.4
46	11月15日	6時40分	7.1	三陸沖	2.2
47	11月18日	17時10分	2.6	神奈川県東部	1.3
48	11月29日	14時41分	4.0	千葉県北西部	1.3
49	12月2日	22時14分	4.2	茨城県南部	2.1
50	12月17日	3時33分	6.1	宮城県沖	2.2
51	12月26日	1時55分	3.6	東京湾	1.3
52	12月28日	18時46分	4.8	茨城県南部	1.5
53	12月28日	22時35分	4.1	千葉県北西部	1.5
54	12月28日	23時3分	4.4	千葉県北西部	1.8

表 - 3 微小地震観測システムによる観測記録
 (横浜市域を震源とする地震)

(平成 17 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	(参考) 平成 16 年
観測数	6	3	4	3	3	3	9	3	5	0	4	3	46	30

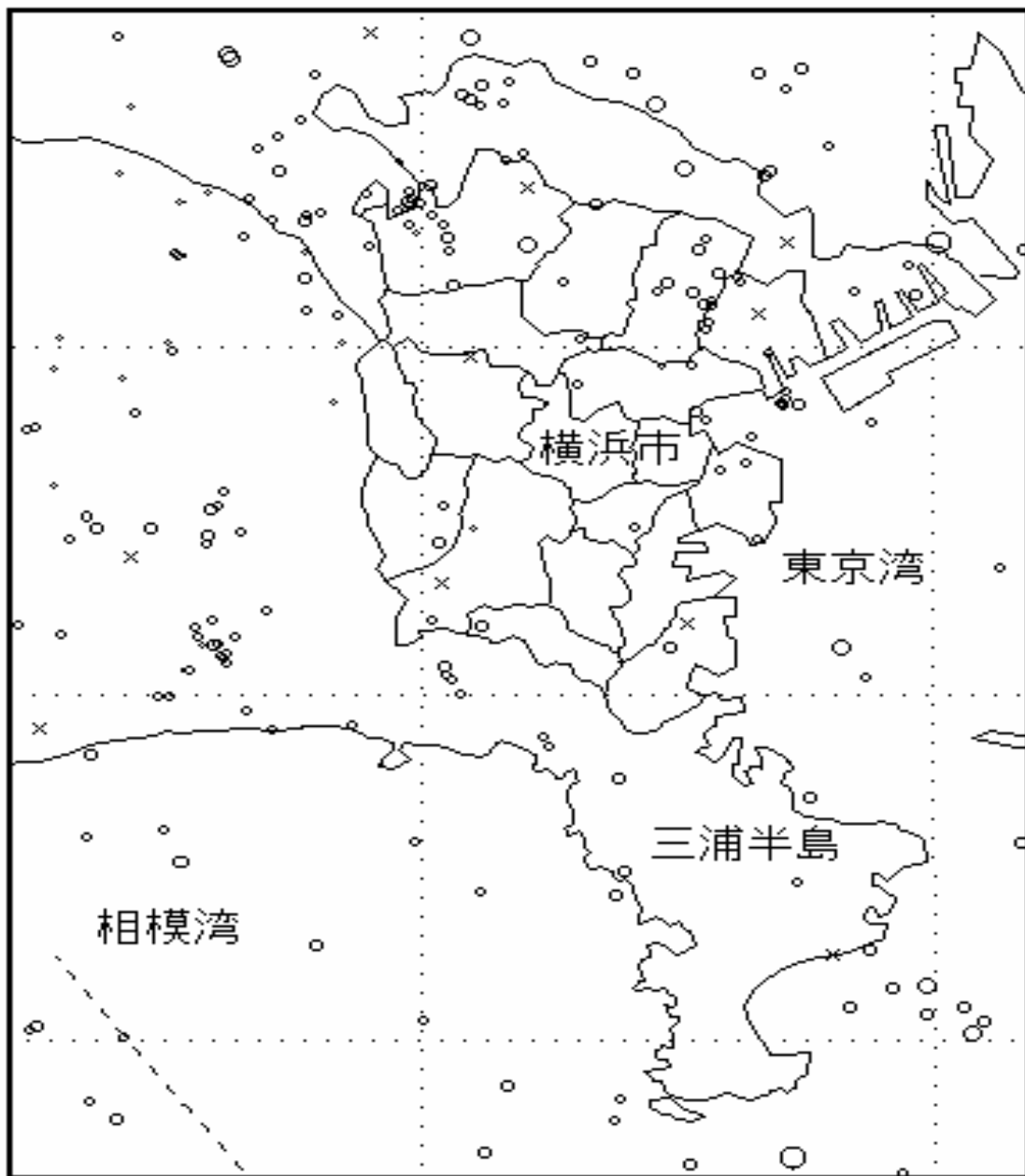
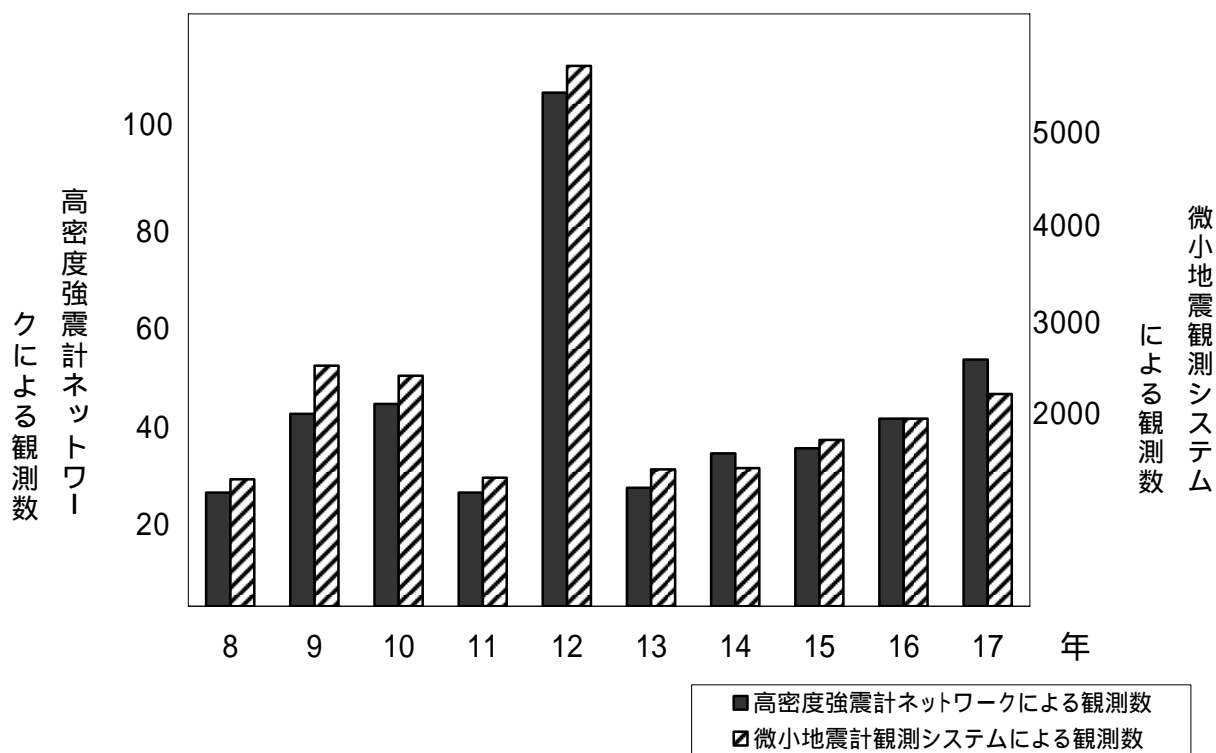


図 平成 17 年の横浜市及び周辺における微小地震観測状況
 [○ : 震源地 (市域 46 か所) × : 微小地震計設置場所 (10 か所)]

参考 2 地震観測記録の推移

	高密度強震計ネットワーク	微小地震観測システム (括弧は市内を震源とする地震)	備 考
平成 8 年	23	1,286 (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	2,436 (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	2,335 (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	1,303 (34)	
平成 12 年	104	5,474 (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	1,387 (45)	
平成 14 年	31	1,401 (27)	
平成 15 年	26	1,685 (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	1,901 (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	2,151 (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。



地 震 観 測 数

参考3 横浜市が所管する地震観測施設

横浜市では、次の3種類の地震観測施設を設け、南関東域におけるすべての規模の地震活動を監視しています。

高密度強震計ネットワーク【総務局所管】

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。地震発生時の的確な初期活動方針の決定の支援等を目的とし、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(危機管理対策室、消防局、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。

微小地震観測システム【消防局所管】

微小地震観測システムは、マグニチュード1以上3未満の人体に感じない微小地震の観測を行うシステムです。昭和55年度より観測を始め、平成8年4月から本格的な運用を開始しました。

消防局が所管する市域内の微小地震計4か所と、防災科学技術研究所が所管する市域内及び周辺の微小地震計6か所の合計10か所で観測し、横浜市域及び周辺を震源とする地震活動の研究に活用しています。また、市域内15か所に設置した浅井戸による地下水位観測結果と併せて、地震と地下水位の関連などの調査研究を行っています。

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>

Eメールにより地震情報、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://www.city.yokohama.jp/me/bousai/eq/e-yokohama.html>

横浜  未来構想!

これからの20年
～みんなで描く長期ビジョン～

<http://www.city.yokohama.jp/me/keiei/seisaku/vision/>