

平成 12 年

横浜市の災害

横浜市総務局災害対策室

【目次】

第 1	平成 12 年の被害状況	1
第 2	本市の災害応急対策活動状況 (その 1)	6
第 3	3 月 24 日 水防警報	8
第 4	3 月 28 日 水防警報	11
第 5	4 月 10 日 大雨・洪水警報	14
第 6	6 月 9 日 暴風警報	17
第 7	6 月 28 日 水防警報	21
第 8	7 月 7 日 台風 3 号	24
第 9	9 月 11 日大雨・洪水警報	30
第 10	9 月 12 日 水防警報	34
第 11	9 月 16 日 大雨・洪水警報	37
第 12	9 月 24 日 大雨・洪水警報	42
第 13	11 月 20 日 水防警報	46
第 14	その他の災害	50
第 15	その他の災害 (都市災害等)	52
第 16	地震発生に伴う警戒体制等	55
第 17	資料編	56
1	月別気象概況	56
2	平成 12 年 (2000 年) の台風の発生数及び経路図	58
3	平成 12 年本土へ接近・上陸した主な台風の経路	58
4	平成 12 年横浜地方気象台年表	59
5	平成 12 年横浜市有感地震表 (高密度強震計ネットワークによる)	60
6	平成 12 年横浜月別有感地震回数表	70
7	地震及び津波に関する情報の発表状況	70

第1 平成12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	水防警報 3月24日	水防警報 3月28日	大雨・洪水 4月10日	暴風警報 6月9日	水防警報 6月28日	台風3号 7月7日
被 人 害 的	死	者	人	0						
	行	方	不明者	人	0					
	負 傷 者	重	傷者	人	3					
		軽	傷者	人	4					
住 家 被 害 非	全 半	棟 壊	棟	0						
			世帯	0						
			人	0						
			棟	0						
			世帯	0						
			人	0						
	一 部 破 損	棟 壊	棟	6				3		2
			世帯	5				2		2
			人	10				3		5
	床 上 浸 水	棟 壊	棟	2						1
			世帯	3						2
			人	10						6
床 下 浸 水	棟 壊	棟	10		2					
		世帯	8							
		人	10							
住 家 そ の 他	公 共 建 物	全 半 一 部 破 損 浸 水 そ の 他 浸 水	棟	0						
			棟	0						
			棟	0						
			棟	0						
			棟	2						
	そ の 他	全 半 一 部 破 損 浸 水 そ の 他 浸 水	棟	0						
			棟	0						
			棟	0						
			棟	0						
			棟	2						
の 他	田	流出・埋没 冠水	ha	0						
			ha	0						
	畑	流出・埋没 冠水	ha	0						
			ha	0						
	文 教 施 設	箇所	0							
	病 院	箇所	0							
	道 路	箇所	1							
	橋 梁	箇所	0							
	河 川	箇所	1							
	港 湾	箇所	0							
	砂 防	箇所	0							
	清 掃 施 設	箇所	0							
	が け 崩 れ	箇所	11		1				7	
	鉄 道 不 通	箇所	0							
	被 害 船 舶	隻	0							
	水 道	戸	0							
	電 話	回線	1				1			
	電 気	戸	36,140						3,130	
	ガ ス	戸	0							
	プ ロ ッ ク 塀 等	箇所	0							
そ の 他		79				3		46		
り	災 世 帯 数	世帯	3						2	
り	災 者 数	人	10						6	

災害種別と被害状況一覧（その2）

区分	災害名		大雨・洪水	水防警報	大雨・洪水	大雨・洪水	水防警報	その他の
			9月11日	9月12日	9月16日	9月24日	11月20日	風水害等
被 人 害 的	死者							
	行方不明者							
	負傷者	重傷者						3
		軽傷者						4
住 家 被 害	全 壊	棟						
		世帯						
		人						
	半 壊	棟						
		世帯						
		人						
	一 部 破 損	棟				1		
		世帯				1		
		人				2		
	床 上 浸 水	棟			1			
		世帯			1			
		人			4			
床 下 浸 水	棟			8				
	世帯			8				
	人			10				
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			1	1		
	全壊	棟						
		半壊	棟					
		一部破損	棟					
		浸水	棟					
	その他浸水	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			1			
	橋	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		1
	鉄道不通	箇所						
	被害船舶	隻						
	水道	戸						
	電話	回線						
	電気	戸			10			33,000
ガス	戸							
ブロック塀等	箇所							
その他			6		20	1	1	2
り	災世帯数	世帯			1			
り	災者数	人			4			

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
	死	行方不明者	負傷者							
被 人 害 的	死	者	人	0						
	行方不明者		人	0						
	負傷者	重傷者	人	3						3
		軽傷者	人	4						2
住 家 被 害 非 住 家 そ の 他	全 壊	棟	棟	0						
		世帯	世帯	0						
		人	人	0						
	半 壊	棟	棟	0						
		世帯	世帯	0						
		人	人	0						
	一 部 破 損	棟	棟	6			1			1
		世帯	世帯	5			1			1
		人	人	10			2			2
	床 上 浸 水	棟	棟	2						1
		世帯	世帯	3						1
		人	人	10						4
	床 下 浸 水	棟	棟	10					2	5
		世帯	世帯	8					2	5
		人	人	10					3	5
	住 家 そ の 他	公 共 建 物 そ の 他	全壊	棟	0					
半壊			棟	0						
一部破損			棟	0						
浸水			棟	0						
その他浸水			棟	2						1
の 他		全壊	棟	0						
		半壊	棟	0						
		一部破損	棟	0						
		浸水	棟	0						
		その他浸水	棟	2		1				1
の 他	田	流出・埋没	ha	0						
		冠水	ha	0						
	畑	流出・埋没	ha	0						
		冠水	ha	0						
	文教施設	箇所	0							
	病院	箇所	0							
	道路	箇所	1							
	橋	箇所	0							
	河川	箇所	1							
	港湾	箇所	0							
	砂防	箇所	0							
	清掃施設	箇所	0							
	がけ崩れ	箇所	11			1			4	
	鉄道不通	箇所	0							
	被害船舶	隻	0							
	水道	戸	0							
	電話	回線	1	1						
	電気	戸	36,140	430			2,000	10,010	10,000	
	ガス	戸	0							
	ブロック塀等	箇所	0							
その他		79	2	1		1	8	10		
り	災世帯数	世帯	3						1	
り	災者数	人	10						4	

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	人						
		軽傷者	人	2					
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				2		
			人				6		
床 下 浸 水		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	そ の 他	その他浸水	棟				1	
			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			1			
	橋		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			1	
	鉄道不通		箇所						
	被害船舶		隻						
	水道		戸						
	電話		回線						
	電気		戸	2,700		10,000			
	ガス		戸						
	ブロック塀等		箇所						
その他			16	2	3	6	3	3	
り	災	世帯	数	世帯		2			
り	災	者	数	人		6			

行政区別被害状況（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							
		人							
	半 壊	棟							
		世帯							
		人							
	一 部 破 損	棟				1	1	2	
		世帯				1	1	1	
		人				1	3	2	
	床 上 浸 水	棟							
		世帯							
		人							
床 下 浸 水	棟			2				1	
	世帯							1	
	人							2	
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						
	田 畑 文 教 施 設 病 院 道 橋 河 港 砂 防 清 掃 施 設 が け 崩 れ 鉄 道 不 通 被 害 船 舶 水 道 電 話 回 線 電 気 戸 ガ ス 戸 ブ ロ ッ ク 塀 等 そ の 他	流出・埋没	ha						
		冠水	ha						
		流出・埋没	ha						
		冠水	ha						
		簡所							
簡所									
簡所									
簡所									
簡所									
簡所									
簡所									
簡所					2		1		
簡所									
隻									
戸									
回線									
戸						1000			
戸									
簡所									
			2			4	5	13	
り	災	世帯	数						
り	災	者	数						

第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	設置理由	配備職員数
	設置	廃止	設置	廃止	設置区	設置区		
3月24日 水防警報			5:27	6:07		戸塚区 泉区 瀬谷区 3区	24日 5:27 水防警報 24日 6:07 解除 [待機] ・境川(境橋)	855
3月28日 水防警報			21:57	23:50		戸塚区 栄区 2区	28日 20:32 水防警報 28日 23:30 解除 [指示] 柏尾川(鷹丘橋) [出動] 柏尾川(神岡橋)	854
4月10日 大雨・洪水警報			10日 22:20	11日 1:45		全18区	10日 22:20 大雨・洪水警報 強風・波浪・雷注意報 11日 1:10 大雨・強風 波浪・洪水注意報 10日 22:50 水防警報 11日 1:20 解除 [準備・出動] ・境川(幸延寺橋・境橋)	1073
6月9日 暴風警報			9日 9:20	9日 14:25		全18区	9日 9:20 暴風警報 大雨・雷・波浪・洪水注意報 9日 14:25 強風・波浪注意報 [待機]	1282
6月28日 水防警報			28日 16:46	28日 18:43		戸塚・栄 2区	28日 16:45 水防警報 28日 18:30 解除 [待機] ・柏尾川(鷹丘橋・神岡橋)	133
7月7日 台風3号			7日 16:00	8日 12:15		全18区	8日 8:00 大雨・洪水警報 8日 9:45 大雨・洪水警報解除 7日 22:00 水防警報 8日 11:50 解除 [準備・出動] ・柏尾川(鷹丘橋・神岡橋 栄第2下水処理場 戸塚ポンプ場) ・鶴見川(亀の子橋) ・境川(境橋・大清水橋 境川橋) ・大岡川(埋田橋) ・矢上川(西ヶ崎橋) [待機] ・侍道川(六瀬号)	1672
消防局職員を含む								

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	設置理由	配備職員数
	設置	廃止	設置	廃止	設置区	設置区		
9月11日 大雨・洪水警報			13:35	18:20		全18区	11日 13:35 大雨・洪水警報 雷注意報 11日 17:00 大雨・洪水・雷注意報切替 11日 13:45 水防警報 11日 17:30 解除 [準備・出動] ・境川(境橋) ・侍従川(六浦2号) ・大岡川(埋田橋) ・柏尾川(鷹匠橋) [待機] ・境川(幸延寺橋・大清水橋) ・柏尾川(神鋼橋)	1395
9月12日 水防警報			12日 10:00	12日 11:35		戸塚・泉 瀬谷 3区	12日 9:30 水防警報 12日 11:20 解除 [準備] ・境川(幸延寺橋・境橋)	220
9月16日 大雨・洪水警報			16日 9:55	17日 15:30		全18区	16日 14:20 大雨・洪水警報 17日 15:00 大雨・洪水・雷注意報切替 16日 8:50 水防警報 17日 15:00 解除 [準備・出動] ・境川(大清水橋・境橋) ・侍従川(六浦2号) ・柏尾川(神鋼橋・鷹匠橋) ・鶴見川(落合橋) ・大岡川(埋田橋) [待機] ・境川(幸延寺橋・高鎌橋) ・鶴見川(亀の子橋)	1290
9月24日 大雨・洪水警報			24日 3:10	24日 9:15		全18区	24日 5:09 大雨・洪水警報 雷注意報 24日 6:53 大雨・洪水注意報切替 24日 3:10 水防警報 24日 7:50 解除 [出動] ・侍従川(六浦2号) [待機] ・境川(幸延寺橋・境橋) ・柏尾川(神鋼橋)	1043
11月20日 水防警報			20日 22:30	21日 8:00		金沢区 戸塚区 栄区 泉区 瀬谷区 5区	20日 22:00 水防警報 21日 7:30 解除 [準備・出動] ・侍従川(六浦2号) [待機] ・境川(境橋・幸延寺橋) ・柏尾川(鷹匠橋・神鋼橋)	876
消防局職員を含む								

第3 3月24日 水防警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年3月24日		区分		被害		
災害名		水防警報		非 住 家 そ の 他	そ の 他 田 畑	全壊	棟	
						半壊	棟	
						一部破損	棟	
						浸水	棟	
						その他浸水	棟	
						流出・埋没	ha	
						冠水	ha	
						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			
				崖くずれ	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				
				り	災害世帯数	世帯		
				り	災害者数	人		
人的被害住家被害	死者	人						
	行方不明者	人						
	負傷者	重傷	人					
		軽傷	人					
	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	世帯						
	人							
床下浸水	棟	世帯						
	人							
非住家	公共建物	全壊	棟					
		半壊	棟					
		一部破損	棟					
		浸水	棟					
		その他浸水	棟					

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	人	死者	人	0																						
		行方不明者	人	0																						
		負傷者	人	0																						
家	被害	住	全壊	棟	0																					
			世帯	0																						
		半	壊	棟	0																					
			世帯	0																						
		一	部	破損	棟	0																				
			世帯	0																						
		床	上	浸水	棟	0																				
				世帯	0																					
		床	下	浸水	棟	0																				
				世帯	0																					
		家	非	住	公	全壊	棟	0																		
						半壊	棟	0																		
一部破損	棟					0																				
浸水	棟				0																					
その他浸水	棟				0																					
その他	棟				0																					
の	全			壊	棟	0																				
				半	壊	棟	0																			
				一部破損	棟	0																				
	浸			水	棟	0																				
				その他浸水	棟	0																				
				その他	棟	0																				
の	田	流出・埋没	ha	0																						
		冠水	ha	0																						
		流出・埋没	ha	0																						
		冠水	ha	0																						
	文	教	施設	箇所	0																					
	病	院	箇所	0																						
	道	路	箇所	0																						
	橋	梁	箇所	0																						
	河	川	箇所	0																						
	港	湾	箇所	0																						
	砂	防	箇所	0																						
	清	掃	施設	箇所	0																					
	が	け	崩れ	箇所	0																					
	鉄	道	不通	箇所	0																					
	被	害	船	隻	0																					
	水	道	戸	0																						
	電	話	回線	0																						
	電	気	戸	0																						
ガ	ス	戸	0																							
ブ	ロ	ック	塀	箇所	0																					
他	そ	の	他	0																						
り	災	世	帯	数	0																					
り	災	者	数	人	0																					

3 気象概況

平成 12 年 3 月 24 日は発達した低気圧が関東地方を通過し朝の内まで大雨となり、横浜での 1 日降水量は 32 ミリであった。このため大雨警報の発令には至らなかったが、その影響で一部河川が増水し水防警報が発令された。

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・強風・波浪・洪水注意報(切替)	24 日 02:50	
"	強風・波浪注意報(切替)	24 日 06:30	24 日 11:15

5 水防警報発表状況(3月24日)

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	5:27					
		2						6:07

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
設置 3月24日 05時27分
廃止 3月24日 06時07分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
3区(戸塚区, 泉区, 瀬谷区)
- (3) 配備人員
855人(うち消防局当直職員 833人)

7 被害状況

特に無し

第4 3月28日 水防警報

1 被害状況一覧

被害発生日			平成12年3月28日		区分被害						
災害名			水防警報		非 住 家 区 分	そ の 他	全	壊	棟		
区			分被害				半	壊	棟		
人的被害	死者		人		そ の 田 畑 の	田	流出・埋没	ha			
	行方不明者		人				冠水	ha			
	負傷者	重傷	人			畑	流出・埋没	ha			
軽傷		人		冠水			ha				
住家被害	全壊	棟				の	文教施設	箇所			
		世帯					病院	箇所			
		人					道路	箇所			
		半壊	棟					橋	箇所		
			世帯					河川	箇所		
			人					港湾	箇所		
	一部破損	棟			砂防		箇所				
		世帯			清掃施設		箇所				
		人			崖くずれ		箇所	1			
		床上浸水	棟				鉄道不通	箇所			
			世帯				被害船舶	隻			
			人				水道	戸			
床下浸水	棟		2	電話	回線						
	世帯			電気	戸						
	人			ガス	戸						
非住家	公共建物	全壊	棟		ブロック塀等	箇所					
		半壊	棟		その他						
		一部破損	棟		り	災害世帯数	世帯				
		浸水	棟		り	災害者数	人				
		その他浸水	棟								

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	行方不明者	人	0																					
		負傷者	人	0																					
		重傷者	人	0																					
			軽傷者	人	0																				
住 家 被 害	全	壊	棟	0																					
			世帯	0																					
			人	0																					
	半	壊	棟	0																					
			世帯	0																					
			人	0																					
	一 部 破 損	損	棟	0																					
			世帯	0																					
			人	0																					
	床 上 浸 水	水	棟	0																					
			世帯	0																					
			人	0																					
床 下 浸 水	水	棟	2																						
		世帯	0																		2				
		人	0																						
非 住 家 所 の 他 田 畑	公 共 建 物 そ の 他	全	壊	棟	0																				
			壊	棟	0																				
		一 部 破 損	棟	0																					
			浸水	棟	0																				
	の 他	全	壊	棟	0																				
			壊	棟	0																				
		一 部 破 損	棟	0																					
			浸水	棟	0																				
	田 畑	流出・埋没	冠水	ha	0																				
			冠水	ha	0																				
		流出・埋没	冠水	ha	0																				
			冠水	ha	0																				
の 他	文 教 施 設	箇所	箇所	0																					
		箇所	箇所	0																					
	病 院	箇所	箇所	0																					
	道 路	箇所	箇所	0																					
	橋 梁	箇所	箇所	0																					
	河 川	箇所	箇所	0																					
	港 灣	箇所	箇所	0																					
	砂 防	箇所	箇所	0																					
	清 掃 施 設	箇所	箇所	0																					
	が け 崩 れ	箇所	箇所	1																		1			
	鉄 道 不 通	箇所	箇所	0																					
	被 害 船	隻	隻	0																					
	水 道	戸	戸	0																					
	電 話	回線	回線	0																					
	電 気	戸	戸	0																					
	ガ ス	戸	戸	0																					
ブ ロ ッ ク 塀 等	箇所	箇所	0																						
そ の 他			0																						
り 災 世 帯 数	数	世帯	0																						
り 災 者 数	数	人	0																						

3 気象概況

平成 12 年 3 月 28 日は発達した低気圧の接近で曇り後大雨となり、横浜での 1 日降水量は 37 ミリであった。このため大雨警報には至らなかったが、一部河川が増水し水防警報が発令された。

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・強風・波浪・洪水注意報(切替)	28日 11:47	
"	強風・波浪注意報(切替)	28日 18:20	29日 02:25

5 水防警報発表状況(3月28日)

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				20:32		
		2						23:00
	神鋼橋	1			21:30			
		2						23:30

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
設置 3月28日 21時57分
廃止 3月28日 23時50分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
2区(戸塚区, 栄区)
- (3) 配備人員
854人(うち消防局当直職員 828人)

7 被害状況

- (1) 住家被害 2件
ア 床下浸水 2件
戸塚区矢部町 2棟
- (2) その他被害 1件
ア 崖くずれ 1件
戸塚区戸塚町

第5 4月10日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年4月10日		区分		被害		
災害名		大雨・洪水		非 住 家 そ の 他	そ の 他 田 畑	全壊	棟	
						半壊	棟	
						一部破損	棟	
						浸水	棟	
						その他浸水	棟	
						流出・埋没冠水	ha	
						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			
				橋	箇所			
				河川	箇所			
				港湾	箇所			
				砂防	箇所			
				清掃施設	箇所			
				崖くずれ	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				
				り 災世帯数	世帯			
				り 災者数	人			
人的被害住家被害	死者	人						
	行方不明者	人						
	負傷者	重傷	人					
		軽傷	人					
	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							
	世帯							
	人							
床下浸水	棟							
	世帯							
	人							
非住家	公共建物	全壊	棟					
		半壊	棟					
		一部破損	棟					
		浸水	棟					
		その他浸水	棟					

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	行方不明者	人	0																				
		負傷者	人	0																				
	重傷者	軽傷者	人	0																				
		棟	棟	0																				
住 家 被 害 非	全	壊	世帯	0																				
		人	人	0																				
		半	壊	世帯	0																			
		人	人	0																				
		一部	破損	棟	0																			
		世帯	世帯	0																				
	床	上	浸水	棟	0																			
			世帯	世帯	0																			
		床	下	浸水	棟	0																		
				世帯	世帯	0																		
		住 家 そ の 他	公 共 建 物 そ の 他	全壊	棟	0																		
				半壊	棟	0																		
一部破損	棟			0																				
浸水	棟			0																				
その他浸水	棟			0																				
全壊	棟			0																				
畑	田		流出・埋没	ha	0																			
			冠水	ha	0																			
	畑		流出・埋没	ha	0																			
			冠水	ha	0																			
	文教施設		箇所	0																				
	病院		箇所	0																				
道	箇所	0																						
橋	箇所	0																						
河川	箇所	0																						
港	箇所	0																						
砂防	箇所	0																						
清掃施設	箇所	0																						
がけ崩れ	箇所	0																						
鉄道不通	箇所	0																						
被害船	隻	0																						
水道	戸	0																						
電話	回線	0																						
電気	戸	0																						
ガス	戸	0																						
ブロッケ塀等	箇所	0																						
その他		0																						
り	災害世帯数	世帯	0																					
り	災害者数	人	0																					

3 気象概況

平成12年4月10日は発達した低気圧が日本海と日本の南岸を北北東に進んだため、神奈川県内では大雨となった。横浜での1日降水量は1ミリであったが、神奈川県全域で大雨・洪水警報が発令された。

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	強風・波浪注意報(切替)	10日 15:43	
"	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報(切替)	10日 21:30	
"	大雨・洪水警報 雷・強風・波浪注意報(切替)	10日 22:20	
"	大雨・強風・波浪・洪水注意報(切替)	11日 01:10	11日 04:00

5 水防警報発表状況(4月10日, 11日)

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		22:50				
		2						01:20
	境橋	1	23:20					
		2			00:10			
		3						01:20

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
 設置 4月10日 22時20分
 廃止 4月11日 01時45分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
 全18区
- (3) 配備人員
 1073人(うち消防局当直職員863人)

7 被害状況

特に無し

第6 6月9日 暴風警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年6月9日		区分		被害		
災害名		暴風警報		非 住 家 そ の 他	そ の 他 田 畑	全壊	棟	
						半壊	棟	
						一部破損	棟	
						浸水	棟	
						その他浸水	棟	
						流出・埋没冠水	ha	
						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			
				橋	箇所			
				河川	箇所			
				港湾	箇所			
				砂防	箇所			
				清掃施設	箇所			
				崖くずれ	箇所			
				鉄道不通	箇所			
				被害船舶	隻			
				水道	戸			
				電話回線		1		
				電気戸				
				ガス戸				
				ブロック塀等	箇所			
				その他		3		
				り	災世帯数	世帯		
				り	災者数	人		
人的被害住家被害非住家	死者	人						
	行方不明者	人						
	負傷者	重傷	人					
		軽傷	人					
	全壊	棟						
	世帯							
	人							
半壊	棟							
	世帯							
	人							
一部破損	棟		3					
	世帯		2					
	人		3					
床上浸水	棟							
	世帯							
	人							
床下浸水	棟							
	世帯							
	人							
公共建物	全壊	棟						
	半壊	棟						
	一部破損	棟						
	浸水	棟						
	その他浸水	棟						

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	0																				
	行方不明	者	人	0																				
	負傷者	重傷者	人	0																				
軽傷者		人	0																					
住 家 被 害 非	全	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
	半	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
	一 部 破 損	棟	棟	3																				
		世帯	世帯	2																			1	2
		人	人	3																		1	2	
	床 上 浸 水	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
床 下 浸 水	棟	棟	0																					
	世帯	世帯	0																					
	人	人	0																					
住 家 そ の 他	公 共 建 物	全	棟	棟	0																			
		半	棟	棟	0																			
		一部破損	棟	棟	0																			
	の	浸水	棟	棟	0																			
		その他浸水	棟	棟	0																			
		全	棟	棟	0																			
	他	半	棟	棟	0																			
		一部破損	棟	棟	0																			
		浸水	棟	棟	0																			
	の 他	田	流出・埋没	ha	0																			
			冠水	ha	0																			
			流出・埋没	ha	0																			
の		冠水	ha	0																				
		文教施設	箇所	箇所	0																			
		病院	箇所	箇所	0																			
		道路	箇所	箇所	0																			
		橋	箇所	箇所	0																			
		河川	箇所	箇所	0																			
		港湾	箇所	箇所	0																			
		砂防	箇所	箇所	0																			
		清掃施設	箇所	箇所	0																			
の 他	崩れ	箇所	箇所	0																				
	鉄道不通	箇所	箇所	0																				
	被害船	隻	隻	0																				
	水道	戸	戸	0																				
	電話	回線	回線	1		1																		
	電カス	戸	戸	0																				
の 他	ブロック塀等	箇所	箇所	0																				
	その他	箇所	箇所	3																				
災害世帯	世帯	世帯	0																					
災害者	人	人	0																					

3 気象概況

平成 12 年 6 月 9 日は前線を伴った発達中の低気圧が本州を横断し、神奈川県内で風雨が強まり暴風警報が発令され、横浜市内でも被害が発生した。

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・強風・波浪・洪水注意報(切替)	9日 06:30	
"	暴風警報 大雨・雷・波浪・洪水注意報(切替)	9日 09:20	
"	暴風警報 大雨・雷・波浪・洪水注意報(切替)	9日 12:50	
"	強風・波浪注意報 大雨・強風・波浪・洪水注意報(切替)	9日 14:25	9日 16:20

5 水防警報発令状況

特に無し

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
設置 6月9日 09時20分
廃止 6月9日 14時25分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
全18区
- (3) 配備人員
1282人(うち消防局当直職員866人)

7 被害状況

- (1) 住家被害 3件
 - ア 一部破損 3件
 - 戸塚区名瀬町 1棟1世帯1人
 - 泉区和泉町 1棟0世帯0人
 - 泉区白百合3丁目 1棟1世帯2人
- (2) その他被害 4件
 - ア 電話 1件
鶴見区潮田町2丁目
 - イ その他 3件
 - (ア) 保土ヶ谷区上菅田町
(公道への倒木)

- (イ) 保土ヶ谷区帷子町 2 丁目
(スチール製物干し竿が落下し , 車両のフロントガラスを破損)
- (ウ) 旭区下川井町
(パレットが倒れ , 乗用車 2 台小破)

第7 6月28日 水防警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年6月28日		区分		被害			
災害名		水防警報		非 住 家 そ の 他	田 畑 の	全壊	棟		
						半壊	棟		
						一部破損	棟		
						浸水	棟		
						その他浸水	棟		
						流出・埋没冠水	ha		
						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				
				橋	箇所				
				河川	箇所				
				港湾	箇所				
				砂防	箇所				
				清掃施設	箇所				
				崖くずれ	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					
				り	災害世帯数	世帯			
				り	災害者数	人			
人的被害住家被害	死者	人							
	行方不明者	人							
	負傷者	重傷	人						
		軽傷	人						
	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								
	世帯								
	人								
床下浸水	棟								
	世帯								
	人								
非住家	公共建物	全壊	棟						
		半壊	棟						
		一部破損	棟						
		浸水	棟						
		その他浸水	棟						

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	0																				
	行方不明	者	人	0																				
	負傷者	重傷者	人	0																				
		軽傷者	人	0																				
住 家 被 害 非	全	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
	半	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
	一 部 破 損	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
	床 上 浸 水	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
床 下 浸 水	棟	棟	0																					
	世帯	世帯	0																					
	人	人	0																					
住 家 そ の 他	公 共 建 物 そ の 他	全	壊	棟	0																			
		半	壊	棟	0																			
		一 部 破 損	棟	棟	0																			
		浸 水	棟	棟	0																			
		そ の 他 浸 水	棟	棟	0																			
	の 他	全	壊	棟	0																			
		半	壊	棟	0																			
		一 部 破 損	棟	棟	0																			
		浸 水	棟	棟	0																			
		そ の 他 浸 水	棟	棟	0																			
	の 他	田	流出・埋没	ha	0																			
			冠 水	ha	0																			
畑		流出・埋没	ha	0																				
		冠 水	ha	0																				
文 教 施 設		箇所	箇所	0																				
病 院		箇所	箇所	0																				
道 路		箇所	箇所	0																				
橋		箇所	箇所	0																				
河 川		箇所	箇所	0																				
港		箇所	箇所	0																				
砂 防		箇所	箇所	0																				
清 掃 施 設		箇所	箇所	0																				
が け 崩 れ		箇所	箇所	0																				
鉄 道 不 通		箇所	箇所	0																				
被 害 船		隻	隻	0																				
水 道		戸	戸	0																				
電 話		回線	回線	0																				
電 気		戸	戸	0																				
ガ ス	戸	戸	0																					
ブ ロ ッ ク 堀 等	箇所	箇所	0																					
他 の 他			0																					
り 災 世 帯 数		世帯	世帯	0																				
り 災 者 数		人	人	0																				

3 気象概況

平成 12 年 6 月 28 日は梅雨前線上の発達した日本海低気圧のため南よりの風が強く大雨となり、横浜での降水量は 39 ミリ（横浜地方気象台発表）であった。このため大雨警報の発令には至らなかったが、その影響で一部河川が増水し水防警報が発令された。

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・強風・波浪・洪水注意報	28 日 01:35	
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報（切替）	28 日 02:20	
神奈川県全域	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報（切替）	28 日 05:15	
〃	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報（切替）	28 日 17:40	28 日 21:35

5 水防警報発表状況（6 月 28 日）

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	16:45					
		2						17:50
	神鋼橋	1	17:00					
		2						18:30

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
 設置 6 月 28 日 16 時 46 分
 廃止 6 月 28 日 18 時 43 分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
 2 区（戸塚区，栄区）
- (3) 配備人員
 133 人（うち消防局当直職員 93 人）

7 被害状況

特に無し

第8 7月7日 台風3号

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年7月7日		区分被害			
災害名		台風3号		非 住 家 区 分 別	そ の 他 田 畑 の 施 設 等		
区分被害		区分被害					
人的被害	死者	人		田	流出・埋没	ha	
	行方不明者	人			冠水	ha	
被害住	負傷者	重傷	人	畑	流出・埋没	ha	
		軽傷	人		冠水	ha	
家被害	全壊	棟		の	文教施設	箇所	
		世帯			病院	箇所	
	半壊	棟			道路	箇所	
		世帯			橋梁	箇所	
	一部破損	棟	2		河川	箇所	
		世帯	2		港湾	箇所	
	床上浸水	棟	1		砂防	箇所	
		世帯	2		清掃施設	箇所	
		人	6		崖くずれ	箇所 7	
		棟			鉄道不通	箇所	
床下浸水	棟		被害船舶	隻			
	世帯		水道	戸			
非 住 家	公共建物	全壊	棟	電話回線			
		半壊	棟	電気戸	3,130		
		一部破損	棟	ガス戸			
		浸水	棟	ブロック塀等	箇所		
		その他浸水	棟	その他	46		
				り	災世帯数	世帯	2
				り	災者数	人	6

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 人	死 行 方 不 明 者	者		人	0																				
		者		人	0																				
		負 傷 者	重 傷 者	人	0																				
			軽 傷 者	人	0																				
住 家 被 害	全 壊	棟		棟	0																				
		世帯		世帯	0																				
		人		人	0																				
		半 壊	棟		棟	0																			
			世帯		世帯	0																			
			人		人	0																			
	一 部 破 損	棟		棟	2			1															1		
		世帯		世帯	2			1															1		
		人		人	5			2															3		
	床 上 浸 水	棟		棟	1									1											
		世帯		世帯	2									2											
		人		人	6									6											
床 下 浸 水		棟		棟	0																				
	世帯		世帯	0																					
人		人	0																						
住 家 非 住 所	公 共 建 物	全 壊	棟	0																					
		半 壊	棟	0																					
		一 部 破 損	棟	0																					
		浸 水	棟	0																					
	その他浸水		棟	0																					
	そ の 他	全 壊	棟	0																					
		半 壊	棟	0																					
		一 部 破 損	棟	0																					
		浸 水	棟	0																					
	その他浸水		棟	0																					
	の 他	田	流 出 ・ 埋 没	ha	0																				
			冠 水	ha	0																				
畑		流 出 ・ 埋 没	ha	0																					
		冠 水	ha	0																					
文 教 施 設		箇所	0																						
病 院		箇所	0																						
道 路		箇所	0																						
橋		箇所	0																						
河 川		箇所	0																						
港 湾		箇所	0																						
砂 防		箇所	0																						
清 掃 施 設		箇所	0																						
が け 崩 れ		箇所	7			1				2	1	1				1					1				
鉄 道 不 通		箇所	0																						
被 害 船		隻	0																						
水 道		戸	0																						
電 話		回線	0																						
電 氣		戸	3,130	430							2,700														
ガ ス		戸	0																						
プ ロ ッ ク 塀 等		箇所	0																						
そ の 他			46	2	1				3	8	9	1	2	3	3	3	2		1	5	3				
り 災 世 帯 数		世帯	2										2												
り 災 者 数		人	6										6												

3 気象概況

平成 12 年 7 月 7 日は台風 3 号が接近し、8 日には関東の南海上を北上し房総半島の東海上を通過して東北地方の東海上に進んだ。このため神奈川県内では 7 日の夕方から雨が強まり、8 日に入り風も強まって朝のうちまで続いた。この台風の影響で横浜では 1 日降水量が 7 日に 58.5 ミリ、8 日には 110 ミリとなり、神奈川県全域に大雨・洪水警報が発令された。

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・強風・波浪・洪水注意報	7 日 14:15	
神奈川県東部	大雨・暴風・波浪・洪水・高潮注意報(切替)	7 日 18:20	
神奈川県全域	大雨・暴風・波浪・洪水・高潮注意報(切替)	8 日 05:20	
"	大雨・洪水警報 強風・波浪注意報(切替)	8 日 08:00	
"	大雨・強風・波浪・洪水注意報(切替)	8 日 09:45	
"	強風・波浪注意報	8 日 13:15	8 日 17:05

5 水防警報発表状況(7月7日,8日)

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	22:00					
		2		22:10				09:00
		3			22:24			
		4						09:00
	神鋼橋	1	23:00					
		2		03:10				
		3						11:50
	戸塚 ポンプ場	1	03:12					
		2		03:24				
		3			04:00			
		4						09:00
	栄第2 下水処理 場	1		23:10				
		2			02:55			
		3						09:00
	境川	境橋	1	23:10				
			2		03:15			
3					03:25			
4								09:40

発表河川	基準水位 観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
境川	境川橋	1		03:30				
		2			03:50			
		3						08:10
	大清水橋	1	03:40					
		2			04:10			
		3						07:10
鶴見川	亀の子橋	1	01:45					
		2		03:10				
		3						09:00
侍従川	六浦2号	1	22:55					
		2						09:00
矢上川	西が崎橋	1	22:50					
		2						00:05
大岡川	埋田橋	1	03:40					
		2		03:50				
		3						09:00

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
設置 7月7日 16時00分
廃止 7月8日 12時15分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
全18区
- (3) 配備人員
1672人(うち消防局当直職員892人)

7 被害状況

- (1) 住家被害 3件
 - ア 一部破損 2件
 - 西区東が丘 1棟1世帯2人
 - 栄区笠間町 1棟1世帯3人
 - イ 床上浸水 1件
 - 磯子区西町 1棟2世帯6人
- (2) その他被害 55件
 - ア かけ崩れ 7件
 - 西区東ヶ丘

港南区日野南 4 丁目
港南区上大岡東 1 丁目
保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町
旭区鶴ヶ峰 1
緑区長津田町
戸塚区名瀬町

イ 電気 2 件

鶴見区東寺尾 6 丁目 (430 戸)
保土ヶ谷区和田 2 丁目 (2,700 戸)

ウ その他 46 件

(ア) 土砂流出 24 件

鶴見区東寺尾 1 丁目
鶴見区上の宮 1 丁目
神奈川区栗田谷
南区永田東 2 丁目
南区永田北 2 丁目
南区六ツ川 1 丁目
港南区日野南 1 丁目
港南区下永谷 3 丁目
港南区日野南 4
保土ヶ谷区星川 3 丁目
保土ヶ谷区岩崎町
保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町
保土ヶ谷区上菅田町
保土ヶ谷区西谷町
磯子区馬場町
金沢区六浦町
港北区菊名 5 丁目
港北区新吉田町
緑区森の台
緑区東本郷 4 丁目 東本郷公園内
緑区長津田 2 丁目
栄区長尾台町
栄区公田町
栄区小菅ヶ谷 4 丁目

(イ) 倒木 9 件

港南区野庭町
港南区野庭町 市営野庭住宅
港南区上永谷 2 丁目
保土ヶ谷区新桜ヶ丘 1 丁目

保土ヶ谷区初音ヶ丘
港北区日吉本町 4 丁目
青葉区あざみ野 1 丁目
青葉区奈良 5 丁目
栄区笠間町

(ウ) 道路冠水 7 件

港南区港南 3 丁目
磯子区西町
戸塚区俣野町
栄区田谷町
泉区和泉町
泉区和泉町
泉区上飯田町

(I) その他 6 件

港南区日野 9 丁目 (下水流出)
港南区日野南 4 丁目 (車両 8 台に土砂がかかる)
保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町 (車両 2 台後部が土砂で埋没)
旭区鶴ヶ峰 1 (がけ崩れによりバイク 2 台埋没)
金沢区瀬戸 (建物屋根材剥離)
金沢区能見台 6 丁目 (貯水ます 2 箇所破損)

第9 9月11日大雨・洪水警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年9月11日		区分		被害			
災害名		大雨・洪水		非 住 家 そ の 他	そ の 他 田 畑	全壊	棟		
						半壊	棟		
						一部破損	棟		
						浸水	棟		
						その他浸水	棟		
						流出・埋没冠水	ha		
						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				
				橋	箇所				
				河川	箇所	1			
				港湾	箇所				
				砂防	箇所				
				清掃施設	箇所				
				崖くずれ	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		6			
				り	災世帯数	世帯			
				り	災者数	人			
人的被害住家被害	死者	人							
	行方不明者	人							
	負傷者	重傷	人						
		軽傷	人						
	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								
	世帯								
	人								
床下浸水	棟								
	世帯								
	人								
非住家	公共建物	全壊	棟						
		半壊	棟						
		一部破損	棟						
		浸水	棟						
		その他浸水	棟						

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 害	死 行 方 不 明 者	人	0																					
		人	0																					
		負 傷 者	重 傷 者	人	0																			
		軽 傷 者	人	0																				
住 家 被 害	全 壊	棟	0																					
		世帯	0																					
		人	0																					
		棟	0																					
		世帯	0																					
		人	0																					
	半 壊	棟	0																					
		世帯	0																					
		人	0																					
	一 部 破 損	棟	0																					
		世帯	0																					
		人	0																					
床 上 浸 水	棟	0																						
	世帯	0																						
	人	0																						
床 下 浸 水	棟	0																						
	世帯	0																						
	人	0																						
非 住 家 被 害	公 共 建 物	全 壊	棟	0																				
		半 壊	棟	0																				
		一 部 破 損	棟	0																				
		浸 水	棟	0																				
	そ の 他	そ の 他 浸 水	棟	0																				
		全 壊	棟	0																				
		半 壊	棟	0																				
		一 部 破 損	棟	0																				
	そ の 他	浸 水	棟	0																				
		そ の 他 浸 水	棟	0																				
		田 流 出 ・ 埋 没	ha	0																				
		畑 流 出 ・ 埋 没	ha	0																				
そ の 他	冠 水	ha	0																					
	文 教 施 設	箇 所	0																					
	病 院	箇 所	0																					
	道 路	箇 所	0																					
	橋 梁	箇 所	0																					
	河 川	箇 所	1								1													
	港 湾	箇 所	0																					
	砂 防	箇 所	0																					
	清 掃 施 設	箇 所	0																					
	が け 崩 れ	箇 所	0																					
	鉄 道 不 通	箇 所	0																					
	被 害 船 隻	隻	0																					
	水 道 戸	戸	0																					
	電 話 回 線	回 線	0																					
	電 気 戸	戸	0																					
	ガ ス 戸	戸	0																					
ブ ロ ッ ク 塀 等	箇 所	0																						
そ の 他		6									4										2			
り 災 世 帯 数	世 帯	0																						
り 災 者 数	人	0																						

3 気象概況

平成 12 年 9 月 11 日は秋雨前線が東北地方の北部から九州に伸び、台風 14 号が南大東島付近にあり大雨で雷を伴った。横浜での降水量は 64 ミリであり、神奈川県全域で大雨洪水警報が発令された。

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・洪水警報 雷注意報	11 日 13:35	11 日 17:00

5 水防警報発表状況（9 月 11 日）

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	13:45					
		2			13:50			
		3	16:30					
		4						17:30
	幸延寺橋	1	13:45					
		2						17:30
	大清水橋	1	14:57					
		2						16:00
侍従川	六浦 2 号	1		14:40				
		2					17:00	
柏尾川	新鋼橋	1	14:30					
		2					18:00	
	鷹匠橋	1		15:20				
		2					17:00	
大岡川	埋田橋	1		15:00				
		2					17:00	

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
 設置 9 月 11 日 13 時 35 分
 廃止 9 月 11 日 18 時 20 分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
 全 18 区
- (3) 配備人員
 1,395 人（うち消防局当直職員 845 人）

7 被害状況

(1) その他被害 7件

ア 河川 1件

保土ヶ谷区保土ヶ谷町2丁目

(今井川護岸のじゃかご5段から7段の積工崩落)

イ 道路冠水 6件

保土ヶ谷区今井町

保土ヶ谷区川辺町

保土ヶ谷区和田1丁目

保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町

戸塚区東俣野町

戸塚区平戸町

第10 9月12日 水防警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年9月12日		区分		被害	
災害名		水防警報		非 住 家 そ の 他	そ の 他 田 畑	全壊棟	
						半壊棟	
						一部破損棟	
						浸水棟	
						その他浸水棟	
						流出・埋没ha	
						冠水ha	
						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			
				崖くずれ箇所			
				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			
				り 災世帯数	世帯		
				り 災者数	人		
人的被害住家被害非住家	死者	人					
		行方不明者	人				
		負傷者					
	重傷	人					
		軽傷	人				
	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						
公共建物	全壊	棟					
		半壊	棟				
	一部破損	棟					
	浸水	棟					
	その他浸水	棟					

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	被 害 者	死 者	人	0																					
		行 方 不 明 者	人	0																					
		負 傷 者	人	0																					
住 家 被 害 非 住 家 所 の 田 畑 文 教 病 道 橋 河 川 港 砂 清 掃 機 器 不 通 被 害 船 隻 水 道 電 話 電 気 戸 外 ガ ス 等 其 他	住 家 被 害 非 住 家 所 の 田 畑 文 教 病 道 橋 河 川 港 砂 清 掃 機 器 不 通 被 害 船 隻 水 道 電 話 電 気 戸 外 ガ ス 等 其 他	重 傷 者	人	0																					
		軽 傷 者	人	0																					
		全 壊	棟	0																					
		半 壊	棟	0																					
		一 部 破 損	棟	0																					
		床 上 浸 水	棟	0																					
		床 下 浸 水	棟	0																					
		公 共 建 物	全 壊	棟	0																				
		の	半 壊	棟	0																				
			一 部 破 損	棟	0																				
		田	流 出 ・ 埋 没	ha	0																				
			冠 水	ha	0																				
畑	流 出 ・ 埋 没	ha	0																						
	冠 水	ha	0																						
の 他	文 教 施 設	箇 所	0																						
	病 院	箇 所	0																						
	道 路	箇 所	0																						
	橋 梁	箇 所	0																						
	河 川	箇 所	0																						
	港 湾	箇 所	0																						
	砂 防	箇 所	0																						
	清 掃 機 器	箇 所	0																						
	崩 壊	箇 所	0																						
	鉄 道 不 通	箇 所	0																						
	被 害 船 隻	隻	0																						
	水 道 戸	戸	0																						
	電 話 回 線	回 線	0																						
	電 気 戸	戸	0																						
	ガ ス 戸	戸	0																						
	ブ ロ ッ ク 塀 等	箇 所	0																						
	其 他		0																						
災 害 世 帯 数	世 帯	0																							
災 害 者 数	人	0																							

3 気象概況

平成 12 年 9 月 12 日は前日の大雨の影響で市内の河川が増水し、水防警報が発令された。

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	12 日 04:25	
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	12 日 07:50	
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	12 日 09:10	
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	12 日 12:20	
神奈川県東部	雷注意報	12 日 14:25	12 日 16:30

5 水防警報発表状況（9月12日）

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		09:30				
		2						10:50
	境橋	1		10:00				
		2						11:20

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
設置 9月12日 10時00分
廃止 9月12日 11時35分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
3区（戸塚区，泉区，瀬谷区）
- (3) 配備人員
220人

7 被害状況

特に無し

第11 9月16日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年9月16日		区		分被害	
災害名		大雨・洪水		非 住 家 区	そ の 他 田 畑	全	壊棟
区		分被害				の	
人的被害住	死者	人		の		一部破損	棟
	行方不明者	人		の		浸水	棟
負傷者	重傷	人		の		その他浸水	棟 1
	軽傷	人		の		流出・埋没	ha
家被害	全壊	棟		の		冠水	ha
		世帯		の		流出・埋没	ha
	半壊	棟		の		冠水	ha
		世帯		の		文教施設	箇所
	一部破損	棟		の		病院	箇所
		世帯		の		道路	箇所 1
	床上浸水	棟	1	の		橋	箇所
		世帯	1	の		河	箇所
	床下浸水	棟	4	の		港	箇所
		世帯	8	の		砂防	箇所
非住家	公共建物	棟	8	の		清掃施設	箇所
		世帯	8	の		崖くずれ	箇所 1
公共建物	全壊	棟		の		鉄道不通	箇所
		世帯		の		被害船舶	隻
公共建物	半壊	棟		の		水道	戸
		世帯		の		電話回線	
公共建物	一部破損	棟		の		電気	戸 10
		世帯		の		ガス	戸
公共建物	浸水	棟		の		ブロック塀等	箇所
		世帯		の		その他	20
公共建物	その他浸水	棟	1	の		り	災害世帯数 世帯 1
		世帯	1	の		り	災害者数 人 4

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	被 害 者	死 者	人	0																					
		行 方 不 明 者	人	0																					
		負 傷 者	重 傷 者	人	0																				
			軽 傷 者	人	0																				
住 家 被 害	全 壊	棟	棟	0																					
		世帯	世帯	0																					
		人	人	0																					
		棟	棟	0																					
		世帯	世帯	0																					
		人	人	0																					
	半 壊	棟	棟	0																					
		世帯	世帯	0																					
		人	人	0																					
	一 部 破 損	棟	棟	0																					
		世帯	世帯	0																					
		人	人	0																					
床 上 浸 水	棟	棟	1							1															
	世帯	世帯	1							1															
	人	人	4							4															
	棟	棟	8							8													1		
床 下 浸 水	世帯	世帯	8						2	5													1		
	人	人	10						2	5													1		
	棟	棟	3						3	5													2		
住 家 被 害	公 共 建 物	全 壊	棟	0																					
		半 壊	棟	0																					
		一 部 破 損	棟	0																					
		浸 水	棟	0																					
		そ の 他 浸 水	棟	1											1										
	そ の 他	全 壊	棟	0																					
		半 壊	棟	0																					
		一 部 破 損	棟	0																					
		浸 水	棟	0																					
		そ の 他 浸 水	棟	1								1													
	そ の 他	田 畑	流 出 ・ 埋 没	ha	0																				
			冠 水	ha	0																				
流 出 ・ 埋 没			ha	0																					
冠 水			ha	0																					
文 教 施 設		箇所	0																						
病 院		箇所	0																						
道 路		箇所	1											1											
橋 梁		箇所	0																						
河 川		箇所	0																						
港 湾		箇所	0																						
砂 防		箇所	0																						
清 掃 施 設		箇所	0																						
が け 崩 れ		箇所	1																				1		
鉄 道 不 通		箇所	0																						
被 害 船 隻		隻	0																						
水 道 戸 数		戸	0																						
電 話 回 線		回線	0																						
電 気 戸 数	戸	10						10																	
ガ ス 戸 数	戸	0																							
ブ ロ ッ ク 塀 等	箇所	0																							
そ の 他			20						4	2			1	2							1	10			
災 害 世 帯 数	世帯		1							1															
災 害 者 数	人		4							4															

3 気象概況

平成 12 年 9 月 16 日は秋雨前線が日本海にあり ,台風 14 号は九州の西海上に進み ,
台風 17 号は日本の南海上を北東に進んだ。横浜での降水量は 66 . 5 ミリで , 神奈川
県全域で大雨・洪水警報が発令された。

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	雷注意報	16 日 03:50	
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	16 日 05:47	
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	16 日 09:35	
神奈川県東部	大雨・雷・洪水注意報	16 日 14:00	
神奈川県全域	大雨・洪水警報 雷注意報	16 日 14:20	
神奈川県全域	大雨・洪水警報 雷注意報	16 日 22:35	
神奈川県全域	大雨・洪水警報 雷注意報	17 日 05:00	
神奈川県全域	大雨・洪水警報 雷注意報	17 日 12:20	
神奈川県全域	大雨・雷・洪水注意報	17 日 15:00	17 日 17:06

5 水防警報発表状況 (9 月 16 日 ~ 17 日)

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	08:50					
		2			15:10			
		3						15:00 (17 日)
	幸延寺橋	1	09:50					
		2						15:00 (17 日)
	高鎌橋	1	16:40					
		2						17:35
	大清水橋	1	16:40					
		2			17:10			
		3						20:20
	侍従川	六浦 2 号	1	16:50				
			2			19:00		
3							22:20	
鶴見川	落合橋	1		17:20				
		2					22:20	
	亀の子橋	1	18:40					
		2					20:40	

発表河川	基準水位 観測所	番号	発表時分					
			待機	準備	出動	指示	情報	解除
柏尾川	新鋼橋	1	17:45					
		2			20:00			
		3						23:05
	鷹匠橋	1		19:30				
		2			20:00			
		3						22:20
大岡川	埋田橋	1			18:40			
		2						22:20

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
 設置 9月16日 09時55分
 廃止 9月17日 15時30分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
 全18区
- (3) 配備人員
 1,290人(うち消防局当直職員819人)

7 被害状況

- (1) 住家被害
 - ア 床上浸水 1件
 港南区港南台3丁目 1棟1世帯4人
 - イ 床下浸水 8件
 南区別所3丁目 1棟1世帯2人
 南区大岡3丁目 1棟1世帯1人
 港南区港南5丁目 3棟3世帯5人
 港南区笹下5丁目 1棟1世帯
 港南区上大岡東2丁目 1棟1世帯
 瀬谷区相沢5丁目 1棟1世帯2人
- (2) 非住家被害 2件
 - ア 公共建物 その他浸水 1件
 金沢区釜利谷東6丁目(郵便局)
 - イ その他 その他浸水 1件
 港南区港南5丁目

(3) その他被害 24 件

ア 道路 1 件

磯子区汐見台 3 : 市道笹下 4 2 5 号線路面陥没・片側通行

イ がけ崩れ 1 件

泉区和泉町 : 高さ 2 m ・ 幅 4 m

ウ 電気 2 件

磯子区氷取沢町 : 停電

南区大岡 3 丁目 : 停電 10 戸

エ 道路冠水 10 件

戸塚区俣野町 : 長さ 300m , 道路幅員 4m 通行止め

泉区和泉町

泉区和泉町

泉区和泉町

泉区和泉町

泉区上飯田町

泉区上飯田町

南区六ツ川 1

南区別所 3 丁目別所宮下バス停付近 : 長さ 160m , 深さ 30 cm

金沢区釜利谷東 6

オ 土砂流出 5 件

南区堀ノ内町 2

磯子区杉田町 8 高さ 2m ・ 幅 2m ・ 奥行き 1m

金沢区六浦 3

泉区和泉町

泉区新橋町

カ その他 5 件

泉区和泉町 : 家財 (テレビ , 電話機)

泉区和泉町 : 家財 (電話機)

南区別所 3 リーベスト上大岡 : 玄関先少量浸水

港南区野庭町 : 落雷のためインターホン故障 : 12 世帯

港南区港南台 7 : 舗装浮上

第12 9月24日 大雨・洪水警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年9月24日		区分		被害	
災害名		大雨・洪水		非 住 家 区	そ の 他 田 畑	全 壊	棟
区		分被害				の	
人的被害	死者	人		の		一部破損	棟
	行方不明者	人		の		浸水	棟
被害住	負傷者	重傷	人	の		その他浸水	棟
		軽傷	人	の		流出・埋没	ha
家被害	全壊	世帯		の		冠水	ha
		人		の		流出・埋没	ha
	半壊	世帯		の		冠水	ha
		人		の		文教施設	箇所
	一部破損	棟	1	の		病院	箇所
		世帯	1	の		道路	箇所
	床上浸水	人	2	の		橋	箇所
		棟		の		河	箇所
		世帯		の		港	箇所
		人		の		砂	箇所
床下浸水	棟		の		清掃施設	箇所	
	世帯		の		崖くずれ	箇所 1	
非 住 家 物	公共	全壊	棟	の		鉄道不通	箇所
		半壊	棟	の		被害船舶	隻
	一部破損	棟	の		水道	戸	
	浸水	棟		の		電話回線	
	その他浸水	棟	1	の		電気戸	
				り		ガス戸	
				り		ブロック塀等	箇所
				り		その他	1
				り		災害世帯数	世帯
				り		災害者数	人

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	被	死者	人	0																				
		行方不明者	人	0																				
	負傷者	重傷者	人	0																				
		軽傷者	人	0																				
住家被害	全壊	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
	半壊	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
	一部破損	棟	棟	1																				
		世帯	世帯	1																				
		人	人	2																				
	床上浸水	棟	棟	0																				
		世帯	世帯	0																				
		人	人	0																				
床下浸水	棟	棟	0																					
	世帯	世帯	0																					
	人	人	0																					
住家その他	公共建物	全壊	棟	0																				
		半壊	棟	0																				
		一部破損	棟	0																				
		浸水	棟	0																				
	その他浸水	棟	1																					
	その他	全壊	棟	0																				
		半壊	棟	0																				
		一部破損	棟	0																				
		浸水	棟	0																				
	その他浸水	棟	0																					
その他	田畑	流出・埋没	ha	0																				
		冠水	ha	0																				
		流出・埋没	ha	0																				
		冠水	ha	0																				
	文教施設	箇所	0																					
	病院	箇所	0																					
	道路	箇所	0																					
	橋	箇所	0																					
	河川	箇所	0																					
	港湾	箇所	0																					
	砂防	箇所	0																					
	清掃施設	箇所	0																					
	がけ崩れ	箇所	1																					
	鉄道不通	箇所	0																					
	被害船	隻	0																					
	水道	戸	0																					
	電話	回線	0																					
	電気	戸	0																					
ガス	戸	0																						
ブロック塀等	箇所	0																						
その他		1																						
災害世帯数	世帯	0																						
災害者数	人	0																						

3 気象概況

平成 12 年 9 月 24 日は低気圧の通過で未明から雨が降り、朝の内まで大雨となった。
横浜での降水量は 45.5 ミリで、神奈川県全域で大雨・洪水警報が発令された。

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	24 日 00:25	
神奈川県全域	大雨・洪水警報 雷注意報	24 日 05:09	
神奈川県全域	大雨・洪水注意報	24 日 06:53	24 日 10:55

5 水防警報発表状況（9月24日）

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	03:10					
		2					06:00	
	境橋	1	04:10					
		2					06:00	
侍従川	六浦 2 号	1	04:55					
		2			05:25			
		3					06:50	
柏尾川	新鋼橋	1	06:00					
		2					07:50	

6 活動状況

- (1) 横浜市災害対策警戒本部の設置
 設置 9月24日 03時10分
 廃止 9月24日 09時15分
- (2) 区災害対策警戒本部の設置区
 全 18 区
- (3) 配備人員
 1,043 人（うち消防局当直職員 886 人）

7 被害状況

- (1) 住家被害 1 件
 ア 一部破損 1 件
 港南区日野南 1 丁目 1 棟 1 世帯 2 人
- (2) 非住家被害 1 件
 ア 公共建物 その他浸水 1 件
 金沢区釜利谷東 6 丁目（郵便局）

(3) その他被害 2件

ア かけ崩れ 1件

港南区日野南1丁目：高さ15m・幅8m

イ 道路冠水 1件

金沢区釜利谷東6丁目：長さ30m・深さ20cm

第13 11月20日 水防警報

1 被害状況一覧

被害発生日		平成12年11月20日		区分		被害		
災害名		水防警報		非 住 家 そ の 田 畑 の	そ の 他 田 畑 の	全壊棟		
						半壊棟		
						一部破損棟		
						浸水棟		
						その他浸水棟	1	
						流出・埋没ha		
						冠水ha		
						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				
				崖くずれ箇所				
				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			
				り 災世帯数	世帯			
				り 災者数	人			
人的被害住家被害非住家	死者	人						
	行方不明者	人						
	負傷者	重傷	人					
		軽傷	人					
	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							
	世帯							
	人							
床下浸水	棟							
	世帯							
	人							
公共建物	全壊	棟						
	半壊	棟						
	一部破損	棟						
	浸水	棟						
	その他浸水	棟						

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	被	死者	人	0																					
		行方不明者	人	0																					
		負傷者	人	0																					
家	被	住	全壊	棟	0																				
			世帯	0																					
		半壊	棟	0																					
			世帯	0																					
		一部破損	棟	0																					
			世帯	0																					
		床上浸水	棟	0																					
			世帯	0																					
			人	0																					
			棟	0																					
		床下浸水	棟	0																					
			世帯	0																					
人	0																								
棟	0																								
家	公共建物	全壊	棟	0																					
		半壊	棟	0																					
		一部破損	棟	0																					
		浸水	棟	0																					
	その他浸水	棟	0																						
	その他	全壊	棟	0																					
		半壊	棟	0																					
		一部破損	棟	0																					
	その他	田	流出・埋没	ha	0																				
			冠水	ha	0																				
畑		流出・埋没	ha	0																					
		冠水	ha	0																					
文教施設		箇所	0																						
病院		箇所	0																						
道路		箇所	0																						
橋		箇所	0																						
河川		箇所	0																						
港湾		箇所	0																						
砂防	箇所	0																							
清掃施設	箇所	0																							
がけ崩れ	箇所	0																							
鉄道不通	箇所	0																							
被害船	隻	0																							
水道	戸	0																							
電	回線	0																							
電	戸	0																							
ガス	戸	0																							
ブロック塀等	箇所	0																							
その他		1																							
災害世帯数	世帯	0																							
災害者数	人	0																							

3 気象概況

平成 12 年 11 月 20 日は前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を北東進し，雨となり夜は大雨となった。横浜での降水量は 36.5 ミリで，大雨警報の発令には至らなかったが，一部河川が増水し水防警報が発令された。

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	強風・波浪注意報	20 日 13:10	
神奈川県全域	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	20 日 16:35	
神奈川県東部	大雨・雷・強風・波浪・洪水注意報	21 日 03:30	
神奈川県全域	大雨・強風・波浪・洪水注意報	21 日 05:20	
神奈川県全域	強風・波浪注意報	21 日 08:35	21 日 10:40

5 水防警報発表状況（11月20日～21日）

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	22:00					
		2						23:30
	境橋	1	22:00					
		2						00:30
	昭和橋	1						23:30
侍従川	六浦 2 号	1		23:20				
		2			23:30			
		3						00:00
柏尾川	鷹匠橋	1	23:15					
		2				04:00		
		3						07:05
	神鋼橋	1	23:20					
		2						02:10
		3	04:00					
		4						07:30

6 活動状況

(1) 横浜市災害対策警戒本部の設置

設置 11月20日 22時30分

廃止 11月21日 08時00分

(2) 区災害対策警戒本部の設置区

全 5 区（金沢区・戸塚区・栄区・泉区・瀬谷区）

(3) 配備人員

895 人（うち消防局当直職員 839 人）

7 被害状況

(1) 非住家被害

ア その他 その他浸水
神奈川県幸ヶ谷

(2) その他被害

ア その他
南区六ツ川1丁目（私道路肩幅20cm，長さ8m，深さ20cm陥没）

第 14 その他の災害

1 6月14日 山下公園前海上「氷川丸」油流出

(1) 発生日時・場所

6月14日 13時40分頃
中区山下町13番地 山下公園「氷川丸」

(2) 概要

「氷川丸」右舷側に亀裂が入り、幅50m、長さ400m(約1,000リットル)にわたり海上へ流出。

(3) 対応等

13時56分:「氷川丸」前に指揮本部設置
14時26分:航空隊により流出状況を確認
15時00分:消防艇によりオイルフェンス140m展張
15時27分:消防艇及び海上保安部の船舶により放水拡散作業開始
15時40分:消防隊が可燃性ガス検知活動を実施し、異常の無いことを確認
17時00分:消防局・海上保安庁・関係者との協議の結果、作業を海上保安庁に引継ぎ

2 7月2日 保土ヶ谷区狩場町ボイラー爆発

(1) 発生日時・場所

7月2日 12時14分頃
保土ヶ谷区狩場町355「環境事業局保土ヶ谷工場」

(2) 概要

ボイラー整備業者が補助ボイラーの減圧弁取替作業をしていたときに、突然タンクが爆発した。

(3) 被害状況

ア 人的被害

軽傷2人(男性)

イ 物的被害

ボイラー1基破損

3 7月13日 がけ崩れ

(1) 発生日時・場所

7月13日 13時15分頃
港南区野庭町

(2) 概要

マンション新築工事現場において、縦10m×横10m×深さ1mにわたり、土留めの鉄骨が崩れ土砂100立方メートルが流出し、作業員3名が生き埋めになったもの。

(3) 被害状況

ア 人的被害

軽傷2名(男性) 中等傷1名(男性) 重傷2名(男性)

4 8月9日 落雷

(1) 発生日時・場所

8月9日 21時46分 戸塚区

8月9日 22時18分 南区・港南区・磯子区

8月9日 22時31分 保土ヶ谷区

8月9日 22時53分 中区

(2) 概要

8月9日，上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり，神奈川県内の各地で雷雨となった。

(3) 被害状況

停電

戸塚区 約300件 21時46分～00時34分

南区・港南区・磯子区 約3万件 22時18分～23時05分

保土ヶ谷区 約1,700件 22時31分～00時30分

中区 約1,000件 22時53分～01時18分

第 15 その他の災害（都市災害等）

1 6月12日 不発弾（焼夷弾）処理

(1) 発生日時・場所

6月12日 14時00分頃

横浜駅地下駅工事現場

(2) 概要

5月11日、横浜駅地下駅工事で掘削中に鋼材スクラップを発見し、産業廃棄物として処分するため放置していた。その後、同スクラップ周辺で自然発火したため、調査をしたところスクラップではなく「焼夷弾」の疑いが出てきたため、戸部警察署に届けた。

(3) 処理等

神奈川県警察本部銃器対策課の要請で派遣された陸上自衛隊東部方面隊第102不発弾処理班が、6月12日午後5時00分から午後5時35分までの間に撤去・回収作業を行った。

(4) 発見物

数量：焼夷弾 16本

2 6月20日 不発弾処理

(1) 発見日時・場所

6月20日 14時30分頃

鶴見区東寺尾3

(2) 概要

屋内を整理していたところ、不発弾らしきものがあるのを発見し最寄りの交番に届けた。

(3) 処理等

物件の形状、発見時の状況から爆発の危険性は無いと判断し、神奈川県警察本部銃器対策課が陸上自衛隊第1師団爆発物処理班と協議の上、警察本部に保管することとした。

(4) 発見物

旧軍75ミリ砲弾 1個

3 8月2日 不発弾処理

(1) 発見日時・場所

8月2日 9時00分頃

旭区柏町宅地造成現場

(2) 概要

ショベルカーで造成作業をしていたところ、土中に埋まっていた不発弾のようなものを発見し、14時過ぎに旭警察署に届けた。

(3) 処理等

神奈川県警察本部銃器対策課の判断により、陸上自衛隊第1師団爆発物処理班を

要請し，19時07分に到着した自衛隊が不発弾を回収した。

- (4) 発見物
高射砲弾 1個

4 10月13日 不発弾処理

- (1) 発見日時・場所
10月13日 10時30分頃
鶴見区末広町1-2「産学共同研究センター」建設予定地
- (2) 概要
経済局発注の「産学協同研究センター」新築工事により，ショベルカーと手作業で
試し掘りをしていたところ，土中にある不発弾を発見し建築局に連絡した。
- (3) 処理等
神奈川県警察本部銃器対策課が陸上自衛隊東部方面隊第102不発弾処理班に派遣
要請した。爆弾の形状から爆発の危険性は無いと判断し，自衛隊立会いのもと工事
業者が掘り起こし，自衛隊が撤去処理を行った。
- (4) 発見物
羽根付き60キ口爆弾（信管無し） 1個

5 10月23日 不発弾処理

- (1) 発見日時・場所
10月23日 15時00分頃
鶴見区大東町
- (2) 概要
10月22日に廃材置き場にて廃材の処理中，手榴弾等を発見し10月23日に鶴見
警察署に届けた。
- (3) 処理等
神奈川県警察本部銃器対策課が陸上自衛隊東部方面隊第102不発弾処理班に派遣
要請し，撤去処理を行った。
- (4) 発見物
砲弾類（形状不明） 8本
手榴弾 2個

6 10月30日 不発弾処理

- (1) 発見日時・場所
10月30日 9時55分頃
鶴見区獅子ヶ谷2 本覚寺墓地
- (2) 概要
墓地の中に不発弾らしきものを発見し，鶴見消防署に届けた。
- (3) 処理等
物件が完全に腐食し，爆発の危険性が無いと判断されたことから，神奈川県警察

本部銃器対策課が陸上自衛隊第 1 師団不発弾処理班と協議の上，自衛隊の助言に基づき警察本部に保管することとした。

(4) 発見物

焼夷弾 1 個

7 11 月 14 日 不発弾処理

(1) 発見日時・場所

11 月 14 日 12 時 30 分頃

中区南本牧 1 番地先の海底

(2) 概要

埠頭工事のための泊地浚渫工事の準備作業をしていたところ，不発弾らしきものを発見した。このため，横浜海上保安部が周辺海域の一般船舶進入を禁止した。

(3) 処理等

横浜海上保安部が海上自衛隊に要請し，海上自衛隊水中処分隊が潜水作業を行い，爆発の危険性が無いことを確認。バルーン状の浮力物により不発弾を海底から引き上げ，ボートに回収後，掃海艇に回収した。10 時 00 分，作業が終了し，京浜港長公示による船舶禁止措置の解除を発表した。

(4) 発見物

迫撃砲弾 5 個

弾頭 1 個

8 12 月 1 日 不発弾処理

(1) 発見日時・場所

12 月 1 日 9 時 30 分頃

中区本牧和田山 本牧山頂公園内

(2) 概要

本牧山頂公園での公園工事中に，掘削していたところ工事業者が不発弾を発見し山手警察署に連絡した。

(3) 処理等

神奈川県警察本部銃器対策課が陸上自衛隊に要請し，自衛隊が回収した。

(4) 発見物

旧軍 75 ミリ高射砲弾 (30 cm) 1 個

第 16 地震発生に伴う警戒体制等

1 7月15日 震度4地震

- (1) 発生日時
7月15日 10時30分
- (2) 震源地
新島・神津島近海（北緯34度4分，東経139度3分）震源の深さ約10km
- (3) 震度，規模
震度4（南区，磯子区）マグニチュード5.9
- (4) 配備人員等
151人（全区連絡体制，土木事務所104人）
- (5) 被害状況
特に無し

2 9月29日 震度4地震

- (1) 発生日時
9月29日 8時56分
- (2) 震源地
神奈川県東部（北緯35度31分，東経139度44分）震源の深さ約86km
- (3) 震度，規模
震度4（青葉区）マグニチュード4.5
- (4) 配備人員等
執務時間中のため，報告を求めず。
- (5) 被害状況
特に無し

第 17 資料編

1 月別気象概況

月別	気象状況	気象警報の発表状況
1月	<p>上旬は、旬の始めは西高東低の気圧配置となり晴れたが、その後は低気圧の通過や高気圧が北に偏り曇りの日が多かった。</p> <p>中旬は、期間を通じて、短い周期で低気圧や気圧の谷が通過し冬型の気圧配置が長続きせず雨や曇りの日が多かった。17日は初雪となった。</p> <p>下旬は、旬の前半は高気圧が北に偏り、また低気圧や前線のため雨が多かった。旬の後半は冬型の気圧配置が強まり、その後移動性高気圧に覆われ晴れた。</p>	
2月	<p>上旬は、西高東低の冬型の気圧配置で晴れた日が多かった。</p> <p>中旬は、西高東低の冬型の気圧配置で晴れの日が多かったが、旬の半ばと終わりに低気圧が通過し曇りや雨となった。</p> <p>下旬は、期間を通じて西高東低の冬型の気圧配置となり、晴れた日が多かった。26日は低気圧の接近でみぞれとなった。</p>	
3月	<p>上旬は、旬の始めは移動性高気圧に覆われ晴れた。旬の半ばは低気圧や前線の影響で曇りや雨となったが、その後は冬型の気圧配置となり晴れた。</p> <p>中旬は、高気圧と低気圧が周期的に通過し、晴れと雨の日が交互に現れた。</p> <p>下旬は、高気圧と低気圧が周期的に通過し、晴れの日と雨の日が交互に現れ、23日から24日と28日は大雨となった。</p>	
4月	<p>上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、旬の半ばと末に雨となった。10日は神奈川県中央部で大雨となった。</p> <p>中旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化し、20日は大雨となった。</p> <p>下旬は、旬の前半は低気圧や上空寒気の影響で雨の降った日が多かった。後半は高気圧と低気圧が周期的に通過した。</p>	<p>(全域)</p> <p>10日 22:20 大雨・洪水警報</p> <p>11日 01:10 切替</p>
5月	<p>上旬は、2日夜から3日にかけて寒気を伴った低気圧のため一時雨となったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。</p> <p>中旬は、期間を通じて低気圧や前線が次々と通過し雨の日が多く、日照時間が少なかった。</p> <p>下旬は、旬の半ばすぎまでは高気圧に覆われ晴れの日が続いた。その後低気圧や前線の影響で雨の日が多くなった。</p>	
6月	<p>上旬は、低気圧が次々と通過したが、雨は夜に多く、日中は晴れた日が多かった。関東地方は9日頃に梅雨入りした。</p> <p>中旬は、旬の前半は梅雨前線の影響で雨の日が続いた。旬の半ばからは高気圧と低気圧が交互に通過したが、晴れた日が多かった。</p> <p>下旬は、梅雨前線の影響で雨の日が多く、日照時間が平年よりやや少なかった。</p>	<p>(全域)</p> <p>9日 09:20 暴風警報</p> <p>9日 14:25 切替</p>

月別	気象状況	気象警報の発表状況
7月	<p>上旬は、旬の半ばまでは太平洋高気圧に覆われ日中は晴れたが、上空に寒気が入り夕方から雷雨となった。旬の半ば以降は台風 3 号の影響で曇りから雨となった。</p> <p>中旬は、梅雨前線は活動を活発にすることなく梅雨は明け、その後は太平洋高気圧に覆われ晴れた。</p> <p>下旬は、旬のはじめは晴れたが、半ば頃から前線と台風 6 号のため雨の日が続いた。旬の末は太平洋高気圧に覆われ晴れた。</p>	<p>(全域)</p> <p>8日 08:00 大雨・洪水警報</p> <p>8日 09:45 切替</p>
8月	<p>上旬は、太平洋高気圧に覆われ晴れの日が続いたが、旬の後半は上空に寒気が入り大気の状態が不安定となり雷雨があった。</p> <p>中旬は、台風 9 号とその後上空に入った寒気のため、雨や曇りの日が多かった。</p> <p>下旬は、期間を通して太平洋高気圧に覆われ、晴れて暑い日が続いた。</p>	
9月	<p>上旬は、低気圧や前線の影響で雨や曇りの日が多かったが、旬の始めと末に晴れた日があった。</p> <p>中旬は、秋雨前線と台風 14 号、台風 17 号の影響で雨の日が続き、11日と16日は大雨となった。</p> <p>下旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、晴れと雨の日が周期的に現れ、23日・24日は大雨となった。</p>	<p>(全域)</p> <p>11日 13:35 大雨・洪水警報</p> <p>11日 17:00 切替</p> <p>16日 14:20 大雨・洪水警報</p> <p>17日 15:00 切替</p> <p>24日 05:09 大雨・洪水警報</p> <p>24日 16:53 切替</p>
10月	<p>上旬は、秋雨前線と低気圧の通過で雨の日が多かった。</p> <p>中旬は、高気圧と低気圧が周期的に通過したが、ともに北に偏って通過したため、曇りの日が多かった。</p> <p>下旬は、高気圧が北に偏って移動し、南岸に前線が停滞して曇りや雨の日が多かった。</p>	
11月	<p>上旬は、旬の始めは台風と台風から変化した低気圧で雨となった。旬の後半には冬型の気圧配置が現れた。</p> <p>中旬は、低気圧や気圧の谷が周期的に通過し、その後冬型の気圧配置となったが長続きはしなかった。</p> <p>下旬は、高気圧に覆われ晴れの日が続いた。</p>	
12月	<p>上旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。</p> <p>中旬は、旬の半ば過ぎまで冬型の気圧配置や高気圧に覆われ、晴れの日が続いたが、その後は前線や低気圧の影響で曇りや雨となった。</p> <p>下旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ、晴れの日が続いた。</p>	

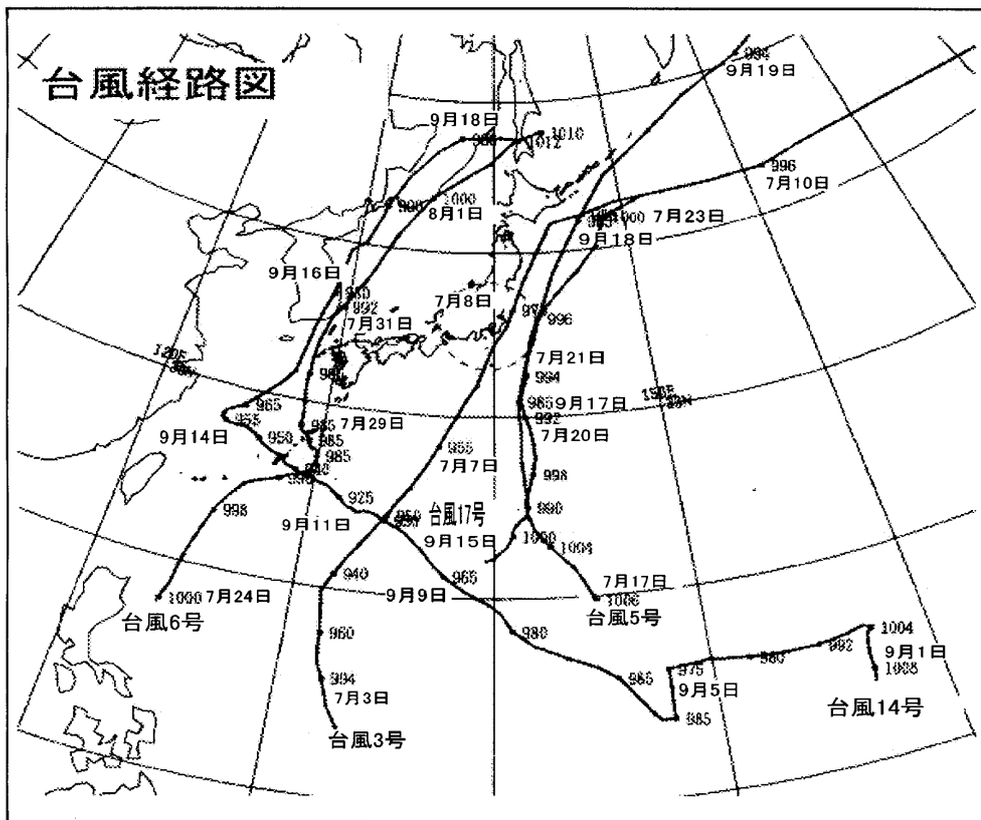
2 平成 12 年 (2000 年) の台風の発生数及び経路図

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間数
発生数					2		5	6	5	2	2	1	23
	0.6	0.2	0.4	0.7	1.1	1.9	4.2	5.5	5.2	4	2.7	1.2	27.8
全国への接近数					2		4	4	3	1	1		15
				0.1	0.5	0.9	2.1	3.6	2.6	1.4	0.6	0.1	11
本土への接近数							3		2				5
					0.1	0.4	1	2.1	1.2	0.7	0.1		5.3
南西諸島への接近数					1		2	3	2	2			10
				0.1	0.4	0.7	1.6	2.4	1.5	0.7	0.5		7.5
上陸数													0
					0	0.1	0.4	1.2	0.8	0.2	0		2.8

台風の発生，接近及び上陸数（いずれも上段は2000年，下段は平均値）

（注）発生数は日本時間による

3 平成 12 年本土へ接近・上陸した主な台風の経路



2000年に日本に接近した台風の経路図

2000年に日本に上陸した台風はなかった。経路図上の は09時（日本時間）の位置と中心気圧を示す。

平成 12 年神奈川県気象年報（横浜地方気象台発行）より抜粋

4 平成 12 年横浜地方気象台年表

平成12年(2000)横浜地方気象台年表

月種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
気	平均気温	7.3	5.6	9.0	14.0	19.1	21.4	26.4	27.2	24.4	18.1	12.8	8.5	16.2
	最高気温	10.9	9.9	13.7	18.5	23.7	25.2	30.4	31.3	27.9	21.2	16.2	12.3	20.1
	最低気温	4.0	1.7	4.8	10.1	15.9	18.7	23.5	24.4	21.7	15.5	10.0	4.9	12.9
温	最高の極	18.0	13.5	17.9	23.1	29.3	29.5	33.8	33.3	35.4	27.5	22.0	20.0	35.4
	起日	3	8	29*	22	29	30	23	6*	2	12	8	19	9月2日
	最低の極	-1.0	-0.7	0.2	6.4	12.7	15.9	20.4	21.8	16.0	10.5	5.3	1.4	-1.0
°C	起日	28	17	1	4	5	13*	8	14	27	31	30*	30	1月28日
	平均湿度	57	44	50	60	73	79	75	75	74	72	67	52	65
	最小湿度	16	10	12	14	23	18	33	45	24	34	26	19	10
%	起日	21	29	25	1	29	4	8	30*	3	6	28	19	2月29日
	日照時間 h	144.0	198.9)	202.7	173.7	197.1	132.6	228.2	228.3	131.4	92.6	110.0	184.8	2024.3)
	日照率 %	46	66)	55	44	46	31	52	55	35	26	36	61	46)
平均曇量 10分位	6.3	4.4	4.9	6.6	7.0	8.5	6.5	6.7	7.4	8.2	7.2	4.6	6.5	
降	月合計	76.5	3.0	114.0	117.5	74.5	267.0	223.5	95.5	309.5	141.0	127.0	8.5	1557.5
	日最大	28.0	2.5	36.5	37.5	34.5	51.5	110.0	30.5	66.5	39.5	36.5	4.0	110.0
	起日	13	20	28	20	20	13	8	13	16	20	20	18*	7月8日
水	1時間最大	10.0	1.0	11.5	9.0	11.0	15.0	28.5	20.5	30.0	13.5	18.0	1.5	30.0
	起日	13	20	28*	20	20	24	8	15	24	20	20	17	9月24日
	最深積雪 cm	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
起日		8												2月8日
風	平均	3.5	3.7	4.2	3.9	3.5	3.5	3.8	3.1	3.2	3.0	3.5	3.5	3.5
	最大	10.3	12.1	13.3	11.2	10.6	13.2	14.5	9.3	14.8	10.3	11.9	11.8	14.8
	その風向	N	N	N	N	SW	SSW	N	N	N	N	SSW	N	N
速	起日	31	24	17	1	28	9	8	13	3	26	21	7	9月3日
	最大瞬間	19.7	22.8	29.0	23.2	20.8	31.9	27.5	16.2	29.2	18.9	26.2	22.2	31.9
	その風向	N	N	S	WSW	SW	SW	NNW	SW	N	N	SSW	NNE	SW
天	起日	21	24	24	23	28	9	8	1	3	26	21	11	6月9日
	降水 ≥ 1.0mm	6	1	7	10	9	16	5	7	14	11	8	2	96
	降水 ≥ 10.0mm	3	0	3	6	1	9	5	3	8	5	5	0	48
気	雪	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	積雪	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	雷	0	0	1	1	1	0	3	4	5	1	1	0	17
日	風速 ≥ 10.0m/s	3	7	8	4	1	3	2	0	1	1	2	5	37
	不照	5	1)	1	6	2	11	1	2	3	11	9	3	55
	平均曇量 < 1.5	3	3	7	1	1	0	1	2	3	0	0	8	29
数	平均曇量 ≥ 8.5	7	4	8	11	12	20	9	10	13	18	12	7	131
	霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注) 欠測を含む集計値 x: 障害休止またはその他の欠測 * 極値が2回以上出現

平成 12 年神奈川県気象年報 (横浜地方気象台発行) より抜粋

5 平成12年横浜市有感地震表（高密度強震計ネットワークによる）

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点最大	横浜	
1	2000年 1月9日 13時02分	北緯 37度16分 東経141度42分 深さ 46km	M5.0	福島県沖	震度 3	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.5(神奈川区) 最小：1.0(港北区)
2	2000年 1月12日 11時09分	北緯 35度27分 東経139度35分 深さ 58km	M4.4	茨城県北部	震度 3	震度 1	動作箇所： 3 最大：1.1(港北区) 最小：0.8(鶴見区)
3	2000年 1月28日 23時21分	北緯 42度59分 東経146度43分 深さ 56km	M6.8	根室半島南東沖	震度 4	震度 1	動作箇所： 8 最大：1.3(港北区他1区) 最小：0.9(磯子区他1区)
4	2000年 2月11日 20時57分	北緯 35度30分 東経139度03分 深さ 36km	M4.2	山梨県東部	震度 3	震度 3	動作箇所： 149 最大：3.2(神奈川区) 最小：0.7(金沢区)
5	2000年 3月6日 16時30分	北緯 35度29分 東経140度25分 深さ 36km	M3.7	千葉県北東部	震度 3	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
6	2000年 3月13日 6時58分	北緯 34度52分 東経139度38分 深さ 33km	M3.9	伊豆半島近海	震度 2	震度 2	動作箇所： 13 最大：1.7(金沢区) 最小：0.0(金沢区他1区)
7	2000年 3月20日 6時26分	北緯 37度59分 東経141度30分 深さ 78km	M5.0	仙台湾	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.1(神奈川区) 最小：1.0(港北区)
8	2000年 3月23日 18時55分	北緯 35度24分 東経139度24分 深さ 18km	M2.8	神奈川県東部	震度 1	震度 1	動作箇所： 2 最大：0.8(瀬谷区) 最小：0.7(旭区)
9	2000年 4月10日 6時08分	北緯 34度44分 東経140度37分 深さ 59km	M4.4	房総半島南東沖	震度 1	震度 1	動作箇所： 8 最大：1.4(栄区) 最小：0.7(南区)
10	2000年 4月10日 6時30分	北緯 36度11分 東経140度04分 深さ 55km	M4.6	茨城県南部	震度 4	震度 3	動作箇所： 142 最大：2.7(港北区) 最小：0.5(金沢区)
11	2000年 4月21日 20時06分	北緯 35度44分 東経135度44分 深さ 350km	M5.7	若狭湾	震度 2	震度 1	動作箇所： 8 最大：1.0(神奈川・保土ヶ谷区)
12	2000年 5月2日 23時32分	北緯 35度18分 東経135度50分 深さ 17km	M3.8	神奈川県西部	震度 2	震度 2	動作箇所： 7 最大：1.2(瀬谷区) 最小：0.6(金沢区)
13	2000年 5月11日 6時36分	北緯 35度52分 東経135度41分 深さ 53km	M3.8	埼玉県南部	震度 2	震度 2	動作箇所： 51 最大：1.6(戸塚区他1区) 最小：0.5(港南区)
14	2000年 5月16日 19時40分	北緯 36度27分 東経140度43分 深さ 51km	M4.6	鹿島灘	震度 4	震度 1	動作箇所： 12 最大：1.2(西区) 最小：0.7(都筑区他2区)
15	2000年 5月18日 21時52分	北緯 35度37分 東経140度05分 深さ 72km	M3.6	千葉県北西部	震度 2	震度 1	動作箇所： 32 最大：2.0(西区) 最小：0.0(西区)
16	2000年 6月3日 17時54分	北緯 35度41分 東経140度43分 深さ 48km	M6.0	千葉県北東部	震度 5弱	震度 3	動作箇所： 148 最大：3.4(南区他1区) 最小：1.8(金沢区他1区)
17	2000年 6月6日 17時25分	北緯 35度32分 東経139度39分 深さ 10km	M3.2	神奈川県東部	震度 1	震度 1	動作箇所： 10 最大：0.8(神奈川区) 最小：0.4(鶴見区他2区)
18	2000年 6月8日 8時31分	北緯 30度26分 東経138度14分 深さ 528km	M6.5	東海道沖	震度 2	震度 2	動作箇所： 30 最大：1.7(中区) 最小：0.9(保土ヶ谷区他2区)
19	2000年 6月27日 17時31分	北緯 34度10分 東経139度25分 深さ 23km	M4.3	三宅島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 15 最大：1.3(栄区) 最小：0.1(金沢区)
20	2000年 6月28日 12時40分	北緯 34度06分 東経139度24分 深さ 17km	M4.5	三宅島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 20 最大：1.7(栄区) 最小：0.7(泉区他1区)

(M：マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点	横浜	
21	2000年 6月28日 15時38分	詳細不明			震度3	震度1	動作箇所: 12 最大: 1.4(栄区) 最小: 0.3(磯子区)
22	2000年 6月28日 18時25分	北緯 34度11分 東経 139度22分 深さ 14km	M5.0	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 12 最大: 1.5(栄区) 最小: 0.8(磯子区他1区)
23	2000年 6月28日 21時33分	北緯 34度05分 東経 139度24分 深さ 17km	M4.3	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 4 最大: 1.0(磯子区他1区) 最小: 0.4(泉区)
24	2000年 6月29日 1時15分	北緯 34度07分 東経 139度22分 深さ 16km	M5.1	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 6 最大: 1.2(金沢区) 最小: 0.6(金沢区)
25	2000年 6月29日 1時21分	北緯 34度07分 東経 139度22分 深さ 12km	M4.6	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: 3 最大: 1.0(金沢区) 最小: 0.5(磯子区)
26	2000年 6月29日 1時31分	北緯 34度08分 東経 139度22分 深さ 17km	M4.3	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
27	2000年 6月29日 2時02分	北緯 34度07分 東経 139度22分 深さ 17km	M4.3	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: 11 最大: 1.2(金沢区) 最小: 0.3(金沢区)
28	2000年 6月29日 10時16分	北緯 34度07分 東経 139度22分 深さ 17km	M4.6	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: 9 最大: 1.3(金沢区) 最小: 0.2(金沢区)
29	2000年 6月29日 13時02分	北緯 34度09分 東経 139度22分 深さ 17km	M5.4	新島・神津島近海	震度4	震度2	動作箇所: 50 最大: 1.9(金沢区) 最小: 0.9(戸塚区他2区)
30	2000年 6月29日 13時53分	北緯 34度08分 東経 139度21分 深さ 17km	M5.1	三宅島近海	震度4	震度2	動作箇所: 31 最大: 1.8(金沢区) 最小: 0.5(泉区)
31	2000年 6月29日 14時54分	北緯 34度08分 東経 139度22分 深さ 20km	M4.7	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
32	2000年 6月29日 15時30分	北緯 34度08分 東経 139度21分 深さ 20km	M5.6	三宅島近海	震度4	震度2	動作箇所: 56 最大: 2.1(栄区他1区) 最小: 0.9(鶴見区他1区)
33	2000年 6月29日 18時53分	北緯 34度08分 東経 139度20分 深さ 21km	M4.8	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 10 最大: 1.5(栄区) 最小: 0.3(金沢区)
34	2000年 6月29日 22時07分	北緯 34度06分 東経 139度20分 深さ 23km	M4.7	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
35	2000年 6月29日 23時26分	詳細不明			震度3	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
36	2000年 6月30日 0時52分	北緯 34度08分 東経 139度21分 深さ 19km	M4.4	三宅島近海	震度3	震度2	動作箇所: 20 最大: 1.5(栄区) 最小: 0.3(磯子区)
37	2000年 6月30日 1時04分	北緯 34度09分 東経 139度20分 深さ 19km	M4.7	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 6 最大: 1.2(泉区他1区) 最小: 0.9(磯子区)
38	2000年 6月30日 1時27分	北緯 34度09分 東経 139度20分 深さ 19km	M4.5	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: 15 最大: 1.1(中区) 最小: 0.6(金沢区)
39	2000年 6月30日 20時42分	北緯 34度11分 東経 139度17分 深さ 19km	M4.5	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: 2 最大: 0.3(金沢区) 最小: 0.0(磯子区)
40	2000年 7月1日 2時41分	北緯 34度14分 東経 139度17分 深さ 16km	M4.8	新島・神津島近海	震度3	震度2	動作箇所: 23 最大: 2.1(栄区) 最小: 0.2(金沢区)

(M: マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点	横浜	
41	2000年 7月1日 3時57分	北緯 34度12分 東経139度16分 深さ 18km	M4.5	新島・神津島近海	震度3	震度1	動作箇所: 18 最大: 1.6(金沢区) 最小: 0.4(金沢区)
42	2000年 7月1日 12時49分	北緯 34度12分 東経139度17分 深さ 18km	M4.6	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: 17 最大: 1.6(金沢区) 最小: 0.8(磯子区他1区)
43	2000年 7月1日 13時09分	北緯 34度12分 東経139度16分 深さ 18km	M4.3	三宅島近海	震度3	震度1	動作箇所: 2 最大: 1.0(金沢区) 最小: 0.3(磯子区)
44	2000年 7月1日 16時01分	北緯 34度12分 東経139度13分 深さ 15km	M6.4	新島・神津島近海	震度6弱	震度3	動作箇所: 142 最大: 3.2(栄区) 最小: 1.2(青葉区)
45	2000年 7月1日 16時11分	北緯 34度11分 東経139度17分 深さ 11km	M4.6	新島・神津島近海	震度3	震度1	動作箇所: 14 最大: 1.6(栄区) 最小: 0.4(磯子区)
46	2000年 7月2日 0時00分	北緯 34度10分 東経139度20分 深さ 20km	M4.5	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
47	2000年 7月2日 8時28分	北緯 34度10分 東経139度21分 深さ 18km	M4.8	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 13 最大: 1.4(金沢区) 最小: 0.3(磯子区)
48	2000年 7月3日 4時42分	北緯 34度11分 東経139度15分 深さ 20km	M4.2	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: 12 最大: 1.6(金沢区) 最小: 0.8(西区)
49	2000年 7月3日 5時03分	北緯 34度09分 東経139度20分 深さ 18km	M5.5	新島・神津島近海	震度4	震度2	動作箇所: 129 最大: 2.8(港北区) 最小: 0.9(神奈川区)
50	2000年 7月3日 5時09分	北緯 34度07分 東経139度21分 深さ 20km	M4.5	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: 5 最大: 1.1(金沢区他1区) 最小: 0.4(金沢区)
51	2000年 7月3日 9時52分	北緯 34度08分 東経139度20分 深さ 19km	M4.6	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: 4 最大: 1.4(栄区) 最小: 0.9(金沢区)
52	2000年 7月3日 10時04分	北緯 34度07分 東経139度19分 深さ 22km	M4.4	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
53	2000年 7月3日 12時36分	北緯 34度07分 東経139度21分 深さ 18km	M4.8	新島・神津島近海	震度4	震度2	動作箇所: 57 最大: 2.0(南区他1区) 最小: 0.6(神奈川区)
54	2000年 7月3日 13時36分	北緯 34度07分 東経139度18分 深さ 21km	M4.3	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
55	2000年 7月4日 15時34分	北緯 34度07分 東経139度21分 深さ 21km	M4.4	新島・神津島近海	震度3	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
56	2000年 7月4日 15時53分	北緯 34度07分 東経139度18分 深さ 17km	M5.2	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: 17 最大: 1.7(金沢区) 最小: 0.8(金沢区他1区)
57	2000年 7月5日 6時51分	北緯 34度10分 東経139度20分 深さ 17km	M4.7	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 21 最大: 1.5(金沢区) 最小: 0.6(金沢区)
58	2000年 7月5日 11時21分	北緯 34度08分 東経139度18分 深さ 19km	M5.1	新島・神津島近海	震度4	震度2	動作箇所: 55 最大: 1.9(磯子区) 最小: 0.7(金沢区)
59	2000年 7月5日 12時42分	北緯 34度10分 東経139度19分 深さ 17km	M4.7	三宅島近海	震度4	震度1	動作箇所: 24 最大: 1.4(南区他1区) 最小: 0.6(金沢区)
60	2000年 7月6日 13時07分	北緯 34度12分 東経139度17分 深さ 18km	M4.7	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所: 24 最大: 1.8(栄区) 最小: 0.7(磯子区)

(M: マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点最大	横浜	
61	2000年 7月6日 19時13分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 18km	M4.4	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：0.9(栄，金沢区)
62	2000年 7月6日 21時54分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 13km	M4.2	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
63	2000年 7月6日 22時38分	北緯 34度12分 東経 139度16分 深さ 16km	M4.6	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 19 最大：1.8(栄区) 最小：0.4(金沢区)
64	2000年 7月6日 22時52分	北緯 35度15分 東経 139度23分 深さ 150km	M4.1	相模湾	震度 1	震度 1	動作箇所： 41 最大：1.5(神奈川区) 最小：0.3(神奈川区他1区)
64	2000年 7月6日 23時36分	北緯 35度13分 東経 139度01分 深さ 4km	M2.5	神奈川県西部	震度 1	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
65	2000年 7月6日 23時52分	北緯 34度12分 東経 139度17分 深さ 17km	M4.4	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
66	2000年 7月6日 23時59分	北緯 34度12分 東経 139度14分 深さ 17km	M5.2	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 15 最大：1.6(金沢区) 最小：0.5(金沢区)
67	2000年 7月7日 0時48分	北緯 34度12分 東経 139度16分 深さ 16km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
68	2000年 7月7日 3時31分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 15km	M4.9	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 5 最大：1.7(栄区) 最小：0.7(磯子区)
69	2000年 7月7日 3時59分	北緯 34度13分 東経 139度15分 深さ 16km	M4.9	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 26 最大：1.9(栄区) 最小：0.6(金沢区)
70	2000年 7月7日 4時15分	北緯 34度12分 東経 139度17分 深さ 15km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 14 最大：1.3(栄区他1区) 最小：0.6(磯子区)
71	2000年 7月7日 11時45分	北緯 34度13分 東経 139度15分 深さ 15km	M5.1	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 28 最大：1.7(栄区) 最小：0.6(金沢区)
72	2000年 7月8日 15時47分	北緯 34度13分 東経 139度15分 深さ 16km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.2(栄区) 最小：0.8(金沢区)
73	2000年 7月8日 22時34分	北緯 34度11分 東経 139度18分 深さ 17km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 25 最大：1.7(栄区) 最小：0.5(中区)
74	2000年 7月9日 0時40分	北緯 34度13分 東経 139度15分 深さ 15km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
75	2000年 7月9日 1時49分	北緯 34度13分 東経 139度17分 深さ 13km	M5.3	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 8 最大：1.7(栄区) 最小：0.8(磯子区)
76	2000年 7月9日 1時52分	北緯 34度14分 東経 139度16分 深さ 16km	M4.7	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 14 最大：1.7(栄区) 最小：0.4(金沢区)
77	2000年 7月9日 2時20分	北緯 34度14分 東経 139度16分 深さ 15km	M4.4	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 1 0.8(磯子区)
78	2000年 7月9日 2時26分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 15km	M4.2	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
79	2000年 7月9日 3時57分	北緯 34度13分 東経 139度15分 深さ 14km	M6.1	新島・神津島近海	震度 6弱	震度 2	動作箇所： 88 最大：2.3(栄区他1区) 最小：0.6(神奈川区)
80	2000年 7月9日 4時09分	北緯 34度12分 東経 139度19分 深さ 13km	M4.6	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 1 0.9(金沢区)

(M：マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点最大	横浜	
81	2000年 7月10日 4時15分	北緯 34度12分 東経 139度18分 深さ 16km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 22 最大：1.7(栄区) 最小：0.8(磯子区)
82	2000年 7月11日 1時38分	北緯 34度10分 東経 139度17分 深さ 18km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 4 最大：1.2(金沢区) 最小：0.2(金沢区)
83	2000年 7月11日 13時56分	北緯 34度13分 東経 139度17分 深さ 13km	M4.4	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 8 最大：1.3(南区) 最小：0.6(栄区)
84	2000年 7月11日 18時44分	北緯 34度13分 東経 139度15分 深さ 13km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 22 最大：1.8(栄区) 最小：0.3(金沢区)
85	2000年 7月11日 19時24分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 14km	M4.5	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 3 最大：0.9(金沢区他1区) 最小：0.6(金沢区)
86	2000年 7月11日 20時42分	北緯 34度12分 東経 139度16分 深さ 15km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 5 最大：1.4(栄区) 最小：1.1(磯子区)
87	2000年 7月11日 22時10分	北緯 34度12分 東経 139度16分 深さ 13km	M4.7	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 1 1.3(栄区)
88	2000年 7月12日 4時25分	北緯 34度12分 東経 139度17分 深さ 15km	M5.0	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 4 最大：1.3(金沢区) 最小：0.9(中区)
89	2000年 7月12日 12時19分	北緯 34度12分 東経 139度18分 深さ 17km	M5.1	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 24 最大：1.7(栄区他1区) 最小：0.8(磯子区他1区)
90	2000年 7月12日 14時49分	北緯 34度11分 東経 139度16分 深さ 15km	M4.3	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 1 0.9(金沢区)
91	2000年 7月12日 23時07分	北緯 34度01分 東経 139度17分 深さ 15km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 1 1.4(栄区)
92	2000年 7月13日 4時25分	北緯 34度11分 東経 139度16分 深さ 15km	M4.2	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 13 最大：1.8(金沢区) 最小：0.3(神奈川区他3区)
93	2000年 7月14日 3時55分	北緯 34度11分 東経 139度17分 深さ 12km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.3(栄区) 最小：0.8(金沢区)
94	2000年 7月14日 7時27分	北緯 34度26分 東経 139度13分 深さ 8km	M4.2	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 3 最大：0.9(磯子区他1区) 最小：0.5(西区)
95	2000年 7月14日 19時19分	北緯 34度12分 東経 139度16分 深さ 10km	M5.3	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 24 最大：2.0(栄区) 最小：0.8(金沢区)
96	2000年 7月15日 3時28分	北緯 34度09分 東経 139度19分 深さ 18km	M5.2	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 74 最大：2.2(栄区) 最小：0.9(旭区他1区)
97	2000年 7月15日 3時29分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 16km	M4.5	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
98	2000年 7月15日 10時11分	北緯 34度25分 東経 139度15分 深さ 5km	M4.4	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
99	2000年 7月15日 10時30分	北緯 34度25分 東経 139度15分 深さ 5km	M6.3	新島・神津島近海	震度 6弱	震度 4	動作箇所： 149 最大：3.8(南区) 最小：1.5(青葉区他1区)
99	2000年 7月16日 1時32分	北緯 35度28分 東経 139度27分 深さ 105km	M3.8	神奈川県東部	震度 2	震度 1	動作箇所： 53 最大：1.9(神奈川区) 最小：0.6(中区他2区)
100	2000年 7月18日 21時22分	北緯 34度09分 東経 139度20分 深さ 16km	M4.7	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 1 1.3(栄区)
100	2000年 7月19日 5時01分	北緯 35度41分 東経 140度44分 深さ 50km	M4.2	千葉県北東部	震度 2	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.2(中区) 最小：0.2(中区)

(M：マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点最大	横浜	
101	2000年 7月20日 6時18分	北緯 34度10分 東経 139度19分 深さ 14km	M5.2	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 18 最大：1.6(栄区他1区) 最小：0.5(金沢区)
102	2000年 7月20日 12時07分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 12km	M4.3	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 5 最大：1.3(栄区) 最小：0.4(磯子区)
103	2000年 7月20日 12時10分	北緯 34度13分 東経 139度16分 深さ 14km	M5.1	新島・神津島近海	震度 5弱	震度 1	動作箇所： 6 最大：1.3(栄区他1区) 最小：0.3(金沢区)
104	2000年 7月20日 12時32分	北緯 34度10分 東経 139度16分 深さ 16km	M4.4	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
104	2000年 7月21日 3時39分	北緯 36度31分 東経 141度06分 深さ 49km	M6.0	茨城県沖	震度 5弱	震度 3	動作箇所： 149 最大：2.9(港北区他1区) 最小：1.3(金沢区)
105	2000年 7月21日 14時16分	北緯 35度13分 東経 141度19分 深さ 46km	M5.6	千葉県東方沖	震度 3	震度 2	動作箇所： 57 最大：2.3(栄区) 最小：1.0(泉区他5区)
105	2000年 7月21日 16時55分	北緯 34度14分 東経 139度13分 深さ 14km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
106	2000年 7月21日 19時36分	北緯 34度14分 東経 139度15分 深さ 15km	M4.3	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：0.7(磯子区) 最小：0.2(金沢区)
107	2000年 7月23日 12時15分	北緯 34度16分 東経 139度16分 深さ 8km	M5.2	新島・神津島近海	震度 5弱	震度 1	動作箇所： 11 最大：1.8(金沢区) 最小：0.7(金沢区)
108	2000年 7月23日 12時56分	北緯 34度11分 東経 139度18分 深さ 15km	M4.3	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 8 最大：1.2(栄区) 最小：0.6(磯子区)
109	2000年 7月23日 12時58分	北緯 34度11分 東経 139度19分 深さ 13km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 3 最大：1.1(金沢区) 最小：0.7(金沢区)
110	2000年 7月24日 4時00分	北緯 34度11分 東経 139度17分 深さ 15km	M4.7	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.2(金沢区) 最小：1.1(金沢区)
111	2000年 7月24日 6時26分	北緯 34度08分 東経 139度19分 深さ 19km	M5.3	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 46 最大：1.8(金沢区) 最小：0.7(金沢区)
112	2000年 7月24日 6時36分	北緯 34度10分 東経 139度17分 深さ 14km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 14 最大：1.4(金沢区) 最小：0.6(金沢区他1区)
113	2000年 7月24日 6時52分	北緯 34度12分 東経 139度14分 深さ 9km	M5.5	新島・神津島近海	震度 5強	震度 1	動作箇所： 36 最大：2.0(栄区他1区) 最小：0.6(金沢区他1区)
114	2000年 7月24日 17時44分	北緯 34度22分 東経 139度12分 深さ 6km	M4.7	新島・神津島近海	震度 5弱	震度 1	動作箇所： 19 最大：1.5(南区) 最小：0.5(鶴見区)
115	2000年 7月24日 18時03分	北緯 34度07分 東経 139度18分 深さ 17km	M5.1	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 3 最大：0.9(栄区他1区) 最小：0.7(磯子区)
116	2000年 7月25日 16時12分	北緯 34度09分 東経 139度21分 深さ 17km	M4.8	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 8 最大：1.4(栄区) 最小：0.8(神奈川区)
117	2000年 7月25日 17時10分	北緯 34度10分 東経 139度21分 深さ 16km	M4.6	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 2 1.3(栄, 金沢区)
118	2000年 7月25日 20時18分	北緯 34度08分 東経 139度22分 深さ 18km	M4.4	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.0(金沢区) 最小：0.3(金沢区)
119	2000年 7月26日 3時36分	北緯 34度07分 東経 139度21分 深さ 18km	M5.0	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 36 最大：1.8(金沢区) 最小：0.8(中区)
120	2000年 7月26日 19時09分	北緯 34度13分 東経 139度14分 深さ 9km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 3 最大：1.5(栄区) 最小：0.9(磯子区)

(M：マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点	横浜	
121	2000年 7月27日 10時49分	北緯 34度11分 東経139度18分 深さ 12km	M5.6	新島・神津島近海	震度5強	震度2	動作箇所： 65 最大：2.7(金沢区) 最小：0.8(瀬谷区)
122	2000年 7月27日 11時12分	北緯 34度10分 東経139度19分 深さ 14km	M5.3	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 27 最大：1.6(金沢区) 最小：0.5(金沢区)
123	2000年 7月27日 15時07分	北緯 34度27分 東経139度10分 深さ 8km	M4.4	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 1 1.5(戸塚区)
124	2000年 7月28日 13時39分	北緯 34度13分 東経139度13分 深さ 15km	M4.6	新島・神津島近海	震度5弱	震度1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
125	2000年 7月28日 22時06分	北緯 34度10分 東経139度22分 深さ 15km	M4.7	新島・神津島近海	震度3	震度1	動作箇所： 11 最大：1.3(金沢区) 最小：0.8(磯子区他2区)
126	2000年 7月28日 22時32分	北緯 34度09分 東経139度19分 深さ 15km	M4.8	新島・神津島近海	震度5弱	震度1	動作箇所： 4 最大：1.0(磯子区他1区) 最小：0.7(中区)
127	2000年 7月29日 7時17分	北緯 34度10分 東経139度19分 深さ 14km	M4.8	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 1 1.0(金沢区)
128	2000年 7月30日 9時18分	北緯 34度01分 東経139度23分 深さ 14km	M5.8	新島・神津島近海	震度5強	震度2	動作箇所： 73 最大：2.3(栄区) 最小：0.9(金沢区他1区)
129	2000年 7月30日 21時25分	北緯 33度58分 東経139度24分 深さ 18km	M6.4	新島・神津島近海	震度6弱	震度3	動作箇所： 147 最大：3.5(金沢区) 最小：1.6(都筑区他3区)
130	2000年 7月30日 21時48分	北緯 34度00分 東経139度24分 深さ 18km	M5.7	新島・神津島近海	震度5強	震度1	動作箇所： 14 最大：1.6(栄区) 最小：0.7(金沢区)
131	2000年 7月30日 22時16分	北緯 34度10分 東経139度21分 深さ 16km	M4.7	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 19 最大：1.6(栄区) 最小：0.6(金沢区)
132	2000年 8月2日 6時18分	北緯 34度31分 東経139度14分 深さ 10km	M4.1	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
133	2000年 8月2日 19時23分	北緯 34度10分 東経139度19分 深さ 16km	M5.0	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 1 1.1(金沢区)
134	2000年 8月2日 19時43分	北緯 34度10分 東経139度20分 深さ 17km	M4.7	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 11 最大：1.7(栄区) 最小：0.2(金沢区)
135	2000年 8月3日 6時14分	北緯 34度13分 東経139度17分 深さ 15km	M4.5	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
136	2000年 8月3日 6時28分	北緯 34度13分 東経139度18分 深さ 13km	M4.1	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 1 0.9(金沢区)
137	2000年 8月3日 6時42分	北緯 34度13分 東経139度17分 深さ 16km	M5.1	新島・神津島近海	震度5弱	震度2	動作箇所： 59 最大：2.1(金沢区) 最小：0.8(緑区)
138	2000年 8月3日 16時55分	北緯 34度12分 東経139度16分 深さ 15km	M4.9	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 4 最大：1.3(栄区) 最小：0.3(金沢区)
139	2000年 8月3日 17時00分	北緯 34度13分 東経139度15分 深さ 13km	M4.5	新島・神津島近海	震度5強	震度1	動作箇所： 1 0.8(金沢区)
140	2000年 8月3日 17時23分	北緯 34度12分 東経139度16分 深さ 15km	M4.8	新島・神津島近海	震度4	震度1	動作箇所： 12 最大：1.5(金沢区) 最小：0.8(金沢区他1区)

(M：マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点最大	横浜	
141	2000年 8月3日 18時04分	北緯 34度12分 東経 139度16分 深さ 13km	M4.7	新島・神津島近海	震度 5 弱	震度 1	動作箇所： 2 最大：0.8(金沢区) 最小：0.6(磯子区)
142	2000年 8月3日 20時27分	北緯 34度11分 東経 139度19分 深さ 15km	M4.9	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 25 最大：2.0(港北区) 最小：0.6(金沢区)
143	2000年 8月3日 21時13分	北緯 34度14分 東経 139度16分 深さ 10km	M5.3	新島・神津島近海	震度 5 弱	震度 1	動作箇所： 19 最大：1.6(栄区) 最小：0.9(磯子区)
144	2000年 8月3日 21時21分	北緯 34度06分 東経 139度20分 深さ 20km	M4.7	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 3 最大：1.4(金沢区) 最小：0.4(金沢区)
145	2000年 8月3日 22時18分	北緯 34度15分 東経 139度14分 深さ 12km	M5.2	新島・神津島近海	震度 5 強	震度 1	動作箇所： 14 最大：1.8(栄区) 最小：0.6(金沢区)
146	2000年 8月3日 23時26分	北緯 34度14分 東経 139度14分 深さ 13km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.5(栄区) 最小：0.8(金沢区)
147	2000年 8月6日 16時27分	北緯 28度52分 東経 140度04分 深さ 430km	M7.3	鳥島近海	震度 4	震度 3	動作箇所： 142 最大：2.4(金沢区他1区) 最小：1.0(栄区)
147	2000年 8月14日 16時33分	北緯 35度46分 東経 140度09分 深さ 74km	M4.0	千葉県北西部	震度 4	震度 2	動作箇所： 110 最大：2.3(西区) 最小：0.7(金沢区他1区)
148	2000年 8月15日 3時39分	北緯 34度12分 東経 139度16分 深さ 13km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 1 0.8(金沢区)
149	2000年 8月15日 23時02分	北緯 34度09分 東経 139度19分 深さ 15km	M4.4	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 10 最大：1.1(南区) 最小：0.7(金沢区他1区)
150	2000年 8月16日 0時03分	北緯 34度10分 東経 139度22分 深さ 13km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 3 最大：1.3(栄区) 最小：1.0(金沢区)
151	2000年 8月16日 0時12分	北緯 34度08分 東経 139度21分 深さ 17km	M4.3	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
152	2000年 8月16日 0時55分	北緯 34度11分 東経 139度18分 深さ 13km	M4.7	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 5 最大：1.6(栄区) 最小：0.9(磯子区)
153	2000年 8月16日 2時22分	北緯 34度09分 東経 139度19分 深さ 17km	M4.8	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 12 最大：1.6(金沢区) 最小：0.3(金沢区)
154	2000年 8月16日 2時37分	北緯 34度11分 東経 139度16分 深さ 14km	M4.9	新島・神津島近海	震度 5 弱	震度 1	動作箇所： 13 最大：1.6(金沢区) 最小：0.6(金沢区)
155	2000年 8月16日 3時15分	北緯 34度08分 東経 139度21分 深さ 18km	M4.2	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： - 最大： - 最小： -
156	2000年 8月16日 3時19分	北緯 34度08分 東経 139度18分 深さ 18km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：0.9(金沢区) 最小：0.6(神奈川区)
157	2000年 8月16日 3時32分	北緯 34度08分 東経 139度21分 深さ 16km	M4.7	新島・神津島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 23 最大：1.6(金沢区) 最小：0.6(金沢区)
158	2000年 8月16日 4時03分	北緯 34度07分 東経 139度21分 深さ 17km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 7 最大：1.2(南区) 最小：0.7(西区他1区)
159	2000年 8月16日 4時23分	北緯 34度08分 東経 139度21分 深さ 16km	M4.6	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.0(金沢区) 最小：0.9(西区)
160	2000年 8月16日 5時28分	北緯 34度09分 東経 139度21分 深さ 14km	M4.4	新島・神津島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 3 最大：0.9(金沢区) 最小：0.5(金沢区)
160	2000年 8月18日 4時53分	北緯 35度42分 東経 139度43分 深さ 36km	M3.6	東京都 2 3 区	震度 3	震度 2	動作箇所： 37 最大：1.5(鶴見区) 最小：0.4(港南区)

(M：マグニチュード)

	発災日時	震源位置	規模	震央のおおよその位置	震度(気象庁)		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点最大	横浜	
161	2000年 8月18日 10時52分	北緯 34度12分 東経 139度15分 深さ 11km	M6.0	新島・神津島近海	震度 6 弱	震度 1	動作箇所： 56 最大：2.3(栄区) 最小：0.9(金沢区他1区)
162	2000年 8月18日 11時08分	北緯 34度10分 東経 139度19分 深さ 15km	M4.5	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 5 最大：1.5(栄区) 最小：1.0(栄区他1区)
162	2000年 8月19日 4時36分	北緯 35度32分 東経 138度60分 深さ 22km	M3.7	山梨県東部	震度 2	震度 2	動作箇所： 14 最大：1.3(神奈川区) 最小：0.4(港南区)
163	2000年 8月19日 21時41分	北緯 36度17分 東経 141度29分 深さ 41km	M5.4	茨城県沖	震度 3	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.3(港北区) 最小：0.2(西区)
163	2000年 8月20日 16時24分	北緯 34度05分 東経 139度22分 深さ 20km	M4.8	三宅島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 47 最大：2.1(栄区) 最小：0.8(戸塚区)
164	2000年 8月23日 7時46分	北緯 35度25分 東経 139度02分 深さ 20km	M3.6	静岡県東部	震度 3	震度 2	動作箇所： 27 最大：1.4(旭区) 最小：0.4(都筑区)
164	2000年 8月23日 23時57分	北緯 34度05分 東経 139度22分 深さ 19km	M4.8	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 15 最大：1.4(金沢区他1区) 最小：0.4(金沢区)
165	2000年 8月27日 8時42分	北緯 35度45分 東経 140度08分 深さ 77km	M4.2	千葉県北西部	震度 2	震度 2	動作箇所： 126 最大：2.9(鶴見区) 最小：0.6(金沢区)
165	2000年 8月29日 11時00分	北緯 34度23分 東経 139度14分 深さ 9km	M4.9	新島・神津島近海	震度 5 弱	震度 1	動作箇所： 13 最大：1.3(磯子区他1区) 最小：0.7(泉区)
166	2000年 8月29日 12時08分	北緯 34度23分 東経 139度14分 深さ 6km	M4.3	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.0(南区) 最小：0.8(神奈川区)
167	2000年 8月30日 10時37分	北緯 34度04分 東経 139度23分 深さ 18km	M4.4	三宅島近海	震度 4	震度 2	動作箇所： 48 最大：1.9(南区) 最小：0.5(金沢区)
168	2000年 9月1日 6時13分	北緯 35度43分 東経 140度38分 深さ 52km	M4.1	千葉県北東部	震度 2	震度 1	動作箇所： 1 1.0(鶴見区)
169	2000年 9月9日 20時48分	北緯 36度02分 東経 139度39分 深さ 67km	M4.2	埼玉県南部	震度 3	震度 1	動作箇所： 3 最大：1.2(港北区) 最小：0.8(青葉区他1区)
170	2000年 9月11日 7時49分	北緯 34度31分 東経 139度13分 深さ 9km	M5.3	新島・神津島近海	震度 5 弱	震度 2	動作箇所： 84 最大：2.1(金沢区他2区) 最小：0.8(鶴見区)
171	2000年 9月11日 8時01分	北緯 34度31分 東経 139度13分 深さ 1km	M4.1	新島・神津島近海	震度 4	震度 1	動作箇所： 1 1.0(中区)
172	2000年 9月29日 8時56分	北緯 35度31分 東経 139度44分 深さ 86km	M4.5	神奈川県東部	震度 4	震度 4	動作箇所： 148 最大：3.5(青葉区) 最小：1.1(金沢区)
173	2000年 9月29日 9時55分	北緯 35度30分 東経 139度43分 深さ 85km	M4.1	神奈川県東部	震度 2	震度 2	動作箇所： 106 最大：1.9(青葉区他2区) 最小：0.6(瀬谷区)
174	2000年 9月29日 11時29分	北緯 35度32分 東経 139度43分 深さ 84km	M3.3	神奈川県東部	震度 2	震度 2	動作箇所： 3 最大：1.5(青葉区) 最小：0.6(青葉区)
175	2000年 9月30日 16時51分	北緯 35度31分 東経 139度42分 深さ 85km	M3.6	神奈川県東部	震度 1	震度 1	動作箇所： 19 最大：1.6(旭区) 最小：0.8(神奈川区)
176	2000年 9月30日 23時23分	北緯 35度31分 東経 139度44分 深さ 84km	M3.7	神奈川県東部	震度 2	震度 2	動作箇所： 30 最大：1.7(旭区) 最小：0.4(南区他1区)
177	2000年 10月3日 11時59分	北緯 34度03分 東経 139度23分 深さ 18km	M4.4	三宅島近海	震度 3	震度 1	動作箇所： 2 最大：1.2(南区) 最小：1.1(南区)
178	2000年 10月6日 13時30分	北緯 35度17分 東経 133度21分 深さ 11km	M7.3	鳥取県西部	震度 6 強	震度 2	動作箇所： 19 最大：2.2(港北区) 最小：0.9(金沢区)
179	2000年 10月11日 15時15分	北緯 35度32分 東経 139度43分 深さ 86km	M4.1	神奈川県東部	震度 3	震度 3	動作箇所： 138 最大：3.0(青葉区) 最小：0.7(神奈川区)

(M：マグニチュード)

	発災日時	震原位置	規模	震央のおおよその位置	震害気象庁		備考 〔高密度強震計ネットワーク〕
					地点	横浜	
180	2000年 10月14日 20時19分	北緯 34度07分 東経 140度31分 深さ 87km	M4.9	房総半島南東沖	震度3	震度2	動作箇所: 135 最大: 2.4(神奈川区) 最小: 0.9(都筑区他4区)
181	2000年 10月18日 12時58分	北緯 36度55分 東経 139度42分 深さ 9km	M4.5	栃木県北部	震度4	震度2	動作箇所: 34 最大: 1.5(青葉区他2区) 最小: 0.6(金沢区)
182	2000年 10月24日 8時11分	北緯 35度45分 東経 140度07分 深さ 75km	M4.2	千葉県北西部	震度2	震度2	動作箇所: 135 最大: 2.9(鶴見区) 最小: 0.2(金沢区)
183	2000年 10月24日 8時39分	北緯 35度45分 東経 140度07分 深さ 72km	M3.8	千葉県北西部	震度1	震度1	動作箇所: 52 最大: 1.8(鶴見区) 最小: 0.6(中区)
184	2000年 10月27日 13時21分	北緯 26度38分 東経 141度27分 深さ 411km	M6.3	父島近海	震度2	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
185	2000年 10月31日 1時42分	北緯 34度17分 東経 136度21分 深さ 44km	M5.5	三重県中部	震度5弱	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
186	2000年 10月31日 4時20分	北緯 34度24分 東経 139度13分 深さ 12km	M4.7	新島・神津島近海	震度4	震度2	動作箇所: 51 最大: 1.9(南区) 最小: 0.5(港北区)
187	2000年 11月4日 18時03分	北緯 35度34分 東経 139度39分 深さ 32km	M2.8	神奈川県東部	震度1	震度1	動作箇所: 4 最大: 1.0(旭区) 最小: 0.4(神奈川区)
188	2000年 11月8日 10時43分	北緯 35度37分 東経 140度05分 深さ 71km	M3.3	神奈川県東部	震度1	震度1	動作箇所: 2 最大: 1.1(西区) 最小: 0.5(神奈川区)
189	2000年 11月12日 14時14分	北緯 35度44分 東経 139度58分 深さ 55km	M3.8	千葉県北西部	震度2	震度2	動作箇所: 40 最大: 2.1(鶴見区) 最小: 0.7(港北区他3区)
190	2000年 11月14日 4時03分	北緯 35度45分 東経 140度08分 深さ 74km	M4.0	千葉県北西部	震度2	震度2	動作箇所: 130 最大: 2.5(鶴見区) 最小: 0.7(港北区他4区)
191	2000年 11月16日 18時31分	北緯 37度29分 東経 141度36分 深さ 51km	M5.0	福島県中	震度4	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
192	2000年 11月30日 9時49分	北緯 35度14分 東経 139度37分 深さ 8km	M2.3	相模湾	震度1	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -
193	2000年 12月1日 8時08分	北緯 35度30分 東経 139度30分 深さ 30km	M3.1	神奈川県東部	震度1	震度1	動作箇所: 2 最大: 0.8(神奈川区) 最小: 0.7(鶴見区)
194	2000年 12月5日 1時47分	北緯 35度48分 東経 141度12分 深さ 40km	M5.5	茨城県中	震度3	震度2	動作箇所: 84 最大: 1.9(鶴見区他1区) 最小: 0.9(磯子区他1区)
195	2000年 12月22日 19時13分	北緯 44度30分 東経 147度30分 深さ 140km	M6.2	択捉島付近	震度4	震度1	動作箇所: - 最大: - 最小: -

(M: マグニチュード)

: 高密度強震計ネットワークとは市内に約 2 km間隔で配置されている各消防出張所等の公共施設(150 箇所)に強震計を備えた観測点を整備し,これらと災害対策室,消防局及び横浜市立大学の三箇所を結んだネットワークで,これにより地震発生後 2~3 分で初期情報(計測震度,最大加速度,応答スペクトル),約 90 分後には最終情報が判明するものです。

6 平成12年横浜月別有感地震回数表

	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	平成12年	平成11年
震度1	0	0	0	0	1	5	5	5	0	0	0	0	16	16	5
震度2	0	0	1	0	2	8	37	15	4	5	1	1	74	74	13
震度3	0	1	0	1	0	1	4	1	0	2	1	0	11	11	4
震度4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	3	1
5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	1	1	3	14	48	21	5	7	2	1	104	104	23

7 地震及び津波に関する情報の発表状況

(平成12年横浜地方気象台発表)

月日	時分	情報名
1月31日	16時10分	東海地域の地震・地殻活動に関する情報(種類:解説情報) 第2号
2月11日	21時03分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
2月11日	21時03分	各地の震度に関する情報
3月6日	16時37分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
3月30日	17時19分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
3月30日	18時24分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
4月1日	03時18分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
4月10日	06時36分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
4月10日	06時36分	各地の震度に関する情報
4月10日	06時45分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第2号
4月10日	06時45分	各地の震度に関する情報
4月12日	04時43分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
6月3日	18時02分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
6月3日	18時03分	各地の震度に関する情報
6月3日	18時14分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第2号
6月3日	18時14分	各地の震度に関する情報
6月7日	06時24分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
6月8日	09時38分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第1号
6月8日	09時48分	地震情報(震源・震度に関する情報) 第2号

(平成12年横浜地方気象台発表)

月日	時分	情報名	
6月8日	10時03分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第3号
6月29日	12時22分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
6月29日	13時09分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月1日	16時10分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月1日	16時10分	各地の震度に関する情報	
7月1日	16時20分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第2号
7月1日	16時20分	各地の震度に関する情報	
7月7日	04時06分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月9日	04時17分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第2号
7月9日	04時24分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第3号
7月12日	01時38分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月15日	10時38分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月15日	10時39分	各地の震度に関する情報	
7月15日	13時45分	7月15日の新島・神津島近海地震に関する解説資料	
7月20日	02時38分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月20日	11時27分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月20日	12時17分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月20日	12時36分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月21日	03時54分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月21日	03時55分	各地の震度に関する情報	
7月21日	04時05分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第2号
7月21日	04時06分	各地の震度に関する情報	
7月23日	12時21分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月24日	07時02分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月24日	07時07分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第2号
7月24日	17時50分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月27日	10時57分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月28日	13時44分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月28日	22時39分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月30日	09時26分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月30日	21時34分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
7月30日	21時34分	各地の震度に関する情報	
7月30日	21時56分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月3日	06時48分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月3日	17時08分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月3日	18時10分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月3日	21時23分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号

(平成12年横浜地方気象台発表)

8月3日	22時23分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月4日	01時52分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月4日	04時29分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月5日	13時21分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月6日	16時38分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月6日	16時39分	各地の震度に関する情報	
8月6日	16時47分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月6日	16時47分	各地の震度に関する情報	
8月16日	02時44分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月18日	11時01分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月18日	12時56分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月23日	07時52分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
8月29日	11時07分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
9月11日	07時56分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
9月22日	07時49分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
9月22日	07時55分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第2号
9月29日	09時02分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
9月29日	09時02分	各地の震度に関する情報	
9月29日	09時09分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
9月29日	09時09分	各地の震度に関する情報	
9月29日	11時05分	9月29日の神奈川県東部の地震についての解説資料	
9月29日	12時45分	9月29日の神奈川県東部の地震についての解説資料(訂正)	
10月2日	16時41分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月2日	16時55分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月2日	17時17分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月6日	13時41分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月6日	13時50分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月6日	16時29分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月8日	21時00分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月11日	15時21分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月11日	15時21分	各地の震度に関する情報	
10月14日	20時28分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月31日	01時51分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
10月31日	02時02分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第2号
11月14日	01時20分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
12月5日	01時57分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第1号
12月5日	02時14分	地震情報(震源・震度に関する情報)	第2号

平成12年神奈川県気象年報(横浜地方気象台発行)より抜粋