

## 様 式

<b>【第8章第2～第11関係】</b>		
第1号様式	気象警報・注意報発表	203
その2	大雨特別警報	204
その3	神奈川県記録的短時間大雨情報	205
その4	神奈川県気象情報（台風に関する）	206
その5	神奈川県気象情報（大雨と雷に関する）	207
その6	神奈川県潮位情報（大潮）	208
その7	津波警報、注意報	209
その8	津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）	210
その9	津波情報（津波観測に関する情報）	211
その10	津波情報（沖合の津波に関する情報）の例	212
その11	国洪水予報発表様式（多摩川）	213
その12	国洪水予報発表様式（鶴見川・相模川下流）	215
その13	県洪水予報発表様式（相模川中流・酒匂川）	217
<b>【第9章第3関係】</b>		
第2号様式	氾濫警戒情報様式	219
その2	氾濫警戒情報様式	220
<b>【第10章第4関係】</b>		
第3号様式	水防警報様式（河川：待機・準備・出動・解除）	221
その2	水防警報様式（河川：指示・情報）	222
その3	水防警報様式（海岸：待機・準備・出動・解除）	223
<b>【第15章関係】</b>		
第4号様式	水防活動実施報告書	224
第5号様式	水防活動報告書	225
<b>【第2章第1関係】</b>		
第6号様式	水防情報等連絡表（山梨県から神奈川県）	226
その2	相模ダム放流連絡書	227
その3	水防情報等連絡表（神奈川県から山梨県）	228



## 気象警報・注意報発表

発表例文

平成〇〇年〇月〇日〇時〇分 横浜地方気象台発表  
(（神奈川県では、〇〇日〇〇から〇〇日〇〇にかけて土砂災害や河川の増水、  
低い土地の浸水に警戒してください。))

横浜市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
川崎市 [警報] 大雨(土砂災害) [注意報] 雷  
相模原市 [警報] 大雨(土砂災害、浸水害) [注意報] 雷  
横須賀市 [警報] 大雨(土砂災害) [注意報] 雷  
平塚市 [警報] 大雨(土砂災害) [注意報] 雷  
鎌倉市 [警報] 大雨(土砂災害、浸水害) [注意報] 雷  
藤沢市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
小田原市 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
茅ヶ崎市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
逗子市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
三浦市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
秦野市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
厚木市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
大和市 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
伊勢原市 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
海老名市 [警報] なし [注意報] なし  
座間市 [警報] 大雨(土砂災害、浸水害) [注意報] 雷  
南足柄市 [警報] なし [注意報] なし  
綾瀬市 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
葉山町 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
寒川町 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
大磯町 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
二宮町 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
中井町 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
大井町 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
松田町 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
山北町 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
開成町 [警報] なし [注意報] 大雨, 雷  
箱根町 [警報] なし [注意報] 雷  
真鶴町 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
湯河原町 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
愛川町 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷  
清川村 [警報] 大雨(浸水害), 洪水 [注意報] 雷

## 大雨特別警報

平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 横浜地方気象台発表

(【特別警報(大雨)】神奈川県では、〇〇日昼前まで土砂災害や河川の増水に警戒してください。))

横浜市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
川崎市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
相模原市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
横須賀市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
平塚市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
鎌倉市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
藤沢市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
小田原市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
茅ヶ崎市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
逗子市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
三浦市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
秦野市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
厚木市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
大和市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
伊勢原市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
海老名市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
座間市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
南足柄市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
綾瀬市	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
葉山町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
寒川町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
大磯町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
二宮町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
中井町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
大井町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
松田町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
山北町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
開成町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
箱根町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
真鶴町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
湯河原町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
愛川町	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風
清川村	[特別警報]	大雨(土砂災害、浸水害)	[警報]	洪水	[注意報]	雷, 強風

第1号様式(第8章第2関係)  
(その3)

## 神奈川県記録的短時間大雨情報

現在の降雨がその地域にとって稀な激しい現象であることを周知するため、数年に一度の猛烈な雨を観測・解析した場合に発表します。

記録的短時間大雨情報基準 100mm/h 以上

神奈川県記録的短時間大雨情報 第1号  
平成25年4月6日22時42分 横浜地方気象台発表  
  
22時30分神奈川県で記録的短時間大雨  
海老名で101ミリ

平成25年4月6日に横浜地方気象台が発表した「記録的短時間大雨情報」

## 神奈川県気象情報発表（台風に関する）

発表例文

平成〇〇年 台風第〇〇号に関する神奈川県気象情報 第〇号  
平成〇〇年〇月〇日〇時〇分 横浜地方気象台発表

（見出し）

神奈川県では、台風第〇〇号の接近に伴い、〇〇日は非常に強い風が吹き、海上は大しけとなる見込みです。また〇〇日にかけて広い範囲で大雨となるおそれがあります。台風が接近する〇〇日は高潮のおそれがあります。

（本文）

【概況】

台風第〇〇号は〇〇日〇〇時には〇〇〇の〇約〇〇キロにあって、〇に進んでいます。中心気圧は〇〇〇ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は〇〇メートル、中心から半径〇〇キロ以内では25メートル以上の暴風となっています。中心から半径〇〇キロ以内では15メートル以上の強い風が吹いています。台風は速度を速め〇〇に進み、神奈川県には〇〇日〇〇から〇〇日〇〇にかけ最も接近する見込みです。

【実況】

降り始め(〇〇日〇〇時)から〇〇日〇〇時までのアメダス地点の総雨量は

箱根 〇〇〇ミリ                      山北町丹沢湖 〇〇〇ミリ

・

三浦 〇〇〇ミリ                      となっています。

【予想】

<雨>

〇日〇時までの1時間最大雨量、ピークは〇日〇〇〇まで  
多いところで、東部 〇〇ミリ 西部 〇〇ミリ

〇日〇時から〇日〇時までの雨量

多いところで、東部 〇〇ミリ 西部 〇〇ミリ

降り始め(〇日〇時)から〇日〇時までの総雨量

多いところで、東部 〇〇〇ミリ 西部 〇〇〇ミリ

<風>

次第に風が強まり、〇日は非常に強く吹くところがある見込みです。

ピークは〇日〇〇〇まで

最大風速

〇の風または〇の風    海上    〇〇メートル    陸上    〇〇メートル

<波>

〇日にかけて、ピークは〇日〇〇〇から〇日〇〇〇まで

うねりを伴い

相模湾                      〇メートル

三浦半島の東京湾        〇メートル

横浜・川崎の東京湾       〇メートル

<潮位>

〇日〇時ころから〇日〇時ころまで高潮のおそれがあります。

相模湾側の最高潮位       標高〇メートルの高さ

東京湾側の最高潮位       標高〇メートルの高さ

【防災事項】

土砂災害、浸水害、河川の増水・はん濫、地下施設への浸水、竜巻などの激しい突風  
暴風、高波、落雷、高潮

【補足事項】

今後、気象台が発表する警報や注意報、気象情報に留意して下さい。

次の「平成〇〇年台風第〇〇号に関する神奈川県気象情報」は、〇時頃に発表する予定です。

## 神奈川県気象情報（大雨と雷に関する）

発表例文

大雨と雷に関する神奈川県気象情報 第〇号

平成〇〇年〇月〇日〇時〇分 横浜地方気象台発表

（見出し）

神奈川県では、〇〇日〇〇にかけて、〇〇を中心に局地的に雷を伴って（非常に）激しい雨の降る所があるでしょう。土砂災害や浸水害、河川の増水に注意して下さい。また、落雷や突風にも注意して下さい。

（本文）

〔概況〕

大気の状態が非常に不安定になっています。このため、神奈川県では〇〇日〇〇にかけ〇〇を中心に、雷を伴った（非常に）激しい雨の降る所があるでしょう。

〔実況〕

降り始め（〇〇日〇〇時）から〇〇日〇〇時までのアメダス地点の総雨量は

相模原市相模湖	〇〇〇ミリ	相模原市中央	〇〇〇ミリ
横浜市港北区日吉	〇〇〇ミリ	山北町丹沢湖	〇〇〇ミリ
海老名	〇〇〇ミリ	横浜市中区山手町	〇〇〇ミリ
平塚	〇〇〇ミリ	藤沢市辻堂	〇〇〇ミリ
箱根	〇〇〇ミリ	小田原	〇〇〇ミリ
三浦	〇〇〇ミリ		となっています。

〔予想〕

<雨>

〇〇日〇〇にかけて、1時間〇〇ミリの（非常に）激しい雨となる所があるでしょう。〇〇日〇〇時から〇〇日〇〇時までの雨量は、多い所で〇〇ミリの見込みです。

〔防災上の注意事項〕

土砂災害、浸水害、地下施設への浸水、河川の増水、落雷、突風、降ひょう

〔補足事項〕

今後、気象台が発表する警報や注意報、気象情報に留意して下さい。  
次の「大雨と雷に関する神奈川県気象情報」は、〇〇日〇〇時頃に発表する予定です。

## 神奈川県潮位情報(大潮)

発表例文

大潮による高い潮位に関する神奈川県潮位情報 第〇号  
平成〇〇年〇月〇日〇時〇分 横浜地方気象台発表

(見出し)

〇月〇日から〇月〇日は秋の大潮期間で、この間の満潮の潮位は年間で最も高い潮位となります。低気圧の通過時や満潮前後の時間帯に海岸付近の低地では浸水の恐れがあります。

(本文)

〇月〇日から〇月〇日は、秋の大潮期間(新月:〇月〇日)にあたっており、海水温の上昇等の影響からこの間の満潮の潮位は年間で最も高くなります。〇月〇日から〇日の横須賀検潮所(海上保安庁)の潮位は平常潮位より〇センチ程度高くなっています。今後更に上昇することがあれば〇月〇日から〇月〇日の満潮時前後の時間帯に、海岸や河口付近の低地で浸水や冠水に注意が必要です。気象台が発表する警報や気象情報に十分注意してください。状況に特段の変化のある場合には、潮位情報を発表します。

油壺の予想される〇月〇日から〇月〇日の満潮時刻は次の通りです。

〇日 〇時〇分、〇時〇分

・  
・

〇日 〇時〇分、〇時〇分

① 高潮警報・注意報については、台風などの気象じょう乱により発表する他に、大潮・異常潮位・副振動による場合も含めて、潮位により災害が予想される場合に警報、注意報を発表する。

② 気象情報については、異常潮位・副振動のみの場合は、潮位情報として発表し、台風(低気圧を含む)のみ、あるいは台風と大潮・異常潮位・副振動が混在する場合は、一般の気象情報に含めて発表する。



## 津波警報、注意報

発表例文

### 津波警報・注意報

大津波警報・津波警報・津波注意報  
平成23年 3月11日14時49分 気象庁発表

\*\*\*\*\* 見出し \*\*\*\*\*

大津波警報・津波警報を発表しました。  
東北地方太平洋沿岸、北海道太平洋沿岸中部、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
東日本大震災クラスの津波が来襲します。  
ただちに避難してください。

\*\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*\*

\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。

大津波警報を発表した沿岸は次のとおりです。

<大津波警報>

\$ \* 岩手県、\$ 宮城県、\$ 福島県  
津波警報を発表した沿岸は次のとおりです。

<津波警報>

北海道太平洋沿岸中部、青森県太平洋沿岸、茨城県、  
千葉県九十九里・外房、伊豆諸島  
津波注意報を発表した沿岸は次のとおりです。

<津波注意報>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、  
千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、  
三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

津波予報(若干の海面変動)を発表した沿岸は次のとおりです。

<津波予報(若干の海面変動)>

北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、大阪府、  
兵庫県瀬戸内海沿岸、淡路島南部、岡山県、香川県、愛媛県宇和海沿岸、  
有明・八代海、長崎県西方、熊本県天草灘沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、  
大分県豊後水道沿岸、鹿児島県東部、鹿児島県西部、沖縄本島地方、  
大東島地方、宮古島・八重山地方

以下の沿岸(上記の \* 印で示した沿岸)ではただちに津波が来襲すると予想  
されます。

岩手県

\*\*\*\*\* 解説 \*\*\*\*\*

<大津波警報>

大きな津波が襲い甚大な被害が発生します。  
沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難し  
てください。

津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れな  
いください。

<津波警報>

津波による被害が発生します。  
沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難し  
てください。

津波は繰り返し襲ってきます。警報が解除されるまで安全な場所から離れな  
いください。

<津波注意報>

海の中や海岸付近は危険です。

海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。

潮の流れが速い状態が続きますので、注意報が解除されるまで海に入ったり  
海岸に近づいたりしないようにしてください。

\*\*\*\*\* 震源要素の速報 \*\*\*\*\*

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖(北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東  
130km付近)で、震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュー  
ド)は8を超える巨大地震と推定されます。

# 津波情報 (津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報)

発表例文

## 津波情報 (津波に関するその他の情報)

津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報

平成23年 3月11日 14時49分 気象庁発表

[津波到達予想時刻・予想される津波の高さ]

\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。

津波到達予想時刻および予想される津波の高さは次のとおりです。

予報区名 第1波の到達予想時刻 予想される津波の最大波の高さ

### <大津波警報>

\$岩手県	津波到達中と推測	巨大
\$宮城県	11日15時00分	巨大
\$福島県	11日15時10分	巨大

### <津波警報>

北海道太平洋沿岸中部	11日15時30分	高い
青森県太平洋沿岸	11日15時30分	高い
茨城県	11日15時30分	高い
千葉県九十九里・外房	11日15時20分	高い
伊豆諸島	11日15時20分	高い

### <津波注意報>

北海道太平洋沿岸東部	11日15時30分	
北海道太平洋沿岸西部	11日15時40分	
青森県日本海沿岸	11日16時10分	
千葉県内房	11日15時20分	
小笠原諸島	11日16時00分	
相模湾・三浦半島	11日15時30分	
静岡県	11日15時30分	
愛知県外海	11日16時10分	
三重県南部	11日16時00分	
和歌山県	11日16時10分	
徳島県	11日16時40分	
高知県	11日16時30分	
宮崎県	11日17時00分	
種子島・屋久島地方	11日17時10分	
奄美諸島・トカラ列島	11日17時10分	

警報が発表された沿岸部や川沿いにいる人はただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。

到達予想時刻は、予報区のなかで最も早く津波が到達する時刻です。場所によっては、この時刻よりもかなり遅れて津波が襲ってくる場合があります。到達予想時刻から津波が最も高くなるまでに数時間以上かかる場合がありますので、観測された津波の高さにかかわらず、警報が解除されるまで安全な場所から離れないでください。

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません

詳しくは津波予報(若干の海面変動)を参照ください

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖(北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近)で、震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュード)は8を超える巨大地震と推定されます。

## 津波情報（津波観測に関する情報）

発表例文

津波情報（津波観測に関する情報）

平成23年 3月11日15時01分 気象庁発表

[各地の検潮所で観測した津波の観測値]

11日15時00分現在の、津波の観測値をお知らせします。

\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。

#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。

+印は現在潮位が上昇中であることを表します。

むつ市関根浜

第1波到達時刻 #11日14時48分 押し

これまでの最大波 #観測中

宮古

第1波到達時刻 #11日14時48分

これまでの最大波 #観測中

大船渡

第1波到達時刻 11日14時46分 引き

これまでの最大波 観測中

釜石

第1波到達時刻 #11日14時46分 押し

これまでの最大波 \$#11日14時56分 3.2m+

石巻市鮎川

第1波到達時刻 11日14時46分 押し

これまでの最大波 観測中

津波による潮位変化が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがあります。

場所によっては、検潮所で観測した津波の高さより更に大きな津波が到達しているおそれがあります。

今後、津波の高さは更に高くなることも考えられます。

[現在大津波警報・津波警報・津波注意報を発表している沿岸]

<大津波警報>

青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県

<津波警報>

北海道太平洋沿岸中部、茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島

<津波注意報>

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸西部、青森県日本海沿岸、

千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半島、静岡県、愛知県外海、

三重県南部、和歌山県、徳島県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、

奄美諸島・トカラ列島

これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配はありません。

詳しくは津波予報（若干の海面変動）を参照ください。

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖（北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は8.9と推定されます。

## 津波情報 (沖合の津波観測に関する情報)

発表例文

津波情報 (沖合の津波観測に関する情報)

平成23年 3月11日15時14分 気象庁発表

高い津波を沖合で観測しました。

青森八戸沖、岩手三陸沖1

[沖合で観測した津波の観測値]

11日15時10分現在、沖合の観測値は次のとおりです。

#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。

+印は現在潮位が上昇中であることを表します。

沖合での観測値であり、沿岸では津波はさらに高くなります。

青森八戸沖

第1波観測時刻	11日14時51分	押し
これまでの最大波	11日14時52分	1.0m

岩手釜石沖

第1波観測時刻	11日14時50分	引き
これまでの最大波	#11日15時10分	4.1m

岩手宮古沖

第1波観測時刻	11日14時50分	引き
これまでの最大波	#11日14時52分	4.2m

福島小名浜沖

第1波観測時刻	11日14時52分	押し
これまでの最大波	観測中	

岩手三陸沖1

第1波観測時刻	11日14時48分	押し
これまでの最大波	#11日14時52分	0.5m+

[沖合の観測値から推定される沿岸の津波の高さ]

沿岸での津波到達時刻および津波の高さは以下のとおりと推定されます。

\$印は優先度の高い重要な情報を示す記号です。

#印は新たに発表、あるいは情報を更新した箇所です。

早いところでは、既に津波が到達していると推定されます。

青森県太平洋沿岸

第1波の推定到達時刻	11日14時56分
これまでの最大波の推定到達時刻	11日14時57分
推定される津波の高さ	\$# 5m

岩手県

第1波の推定到達時刻	11日14時55分
これまでの最大波の推定到達時刻	#11日15時15分
推定される津波の高さ	\$# 10m超

福島県

第1波の推定到達時刻	#11日14時57分
これまでの最大波の推定到達時刻	#推定中
推定される津波の高さ	#推定中

[震源、規模]

きょう11日14時46分頃地震がありました。

震源地は、三陸沖(北緯38.0度、東経142.9度、牡鹿半島の東南東130km付近)で、震源の深さは約10km、地震の規模(マグニチュード)は8.9と推定されます。

第1号様式（第8章第11関係）  
 （その11）※国発表様式（多摩川）

## 〇〇川氾濫□□□情報

〇〇川洪水予報第〇号  
 洪水警報（発表）  
 平成\*\*年 \*\*月\*\*日 \*\*時 \*\*分  
 関東地方整備局・気象庁予報部 共同発表

（見出し）

〇〇川では、●●●水位（レベル◎）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主 文）

〇〇川の▲▲▲水位観測所（▽▽市）では、〇日〇時〇分頃に、「●●●水位（レベル◎）」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨 量）

多いところで 〇時間に〇ミリの雨が降っています。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 の流域平均雨量	〇日〇時真〇分～〇日〇時〇分 の流域平均雨量の見込み
▲▲▲上流域	〇ミリ	〇ミリ

（水 位）

〇〇川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m) 又は流量 (m3/s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
▲▲▲ 水位観測所 (▽▽市)	〇日〇時〇分の状況	5.75 ↑				
	〇日〇時〇分の予測	5.85 ↑				
	〇日〇時〇分の予測	5.20 ↓				
	〇日〇時〇分の予測	5.20 -				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

（注意事項）

（参考資料）

（単位：水位 (m) 又は流量 (m3/s)）

観測所名	▲▲▲ 水位観測所 ▽▽市		
レベル4 氾濫危険水位※	6.80		
レベル3 避難判断水位※	5.70		
レベル2 氾濫注意水位※	5.50		
レベル1 水防団待機水位※	4.50		

受け持ち区間	<p style="text-align: center;">〇〇川</p> <p>左岸 〇〇県〇〇市から 海まで</p> <p>右岸 〇〇県▽▽市から 海まで</p>		
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	<p>神奈川県▽▽市〇〇地区、 神奈川県■市〇〇地区</p>		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険  
箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求め る段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒 を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>
気象庁ホームページ	<a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 関東地方整備局 河川部 水災害予報センター 電話 048-600-1947

気象関係：気象庁 予報部 予報課 電話 03-3212-8341

第1号様式（第8章第11関係）  
 （その12）※国発表様式（鶴見川・相模川下流）

## 〇〇川氾濫□□□情報

〇〇川洪水予報第〇号  
 洪水警報（発表）  
 平成\*\*年 \*\*月\*\*日 \*\*時 \*\*分  
 京浜河川事務所・横浜地方気象台 共同発表

（見出し）

〇〇川では、●●●水位（レベル◎）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主 文）

〇〇川の▲▲▲水位観測所（▽▽市）では、〇日〇時〇分頃に、「●●●水位（レベル◎）」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨 量）

多いところで 〇時間に〇ミリの雨が降っています。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 の流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 の流域平均雨量の見込み
▲▲▲上流域	〇ミリ	〇ミリ

（水 位）

〇〇川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m) 又は流量 (m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
▲▲▲ 水位観測所 (▽▽市)	〇日〇時〇分の状況	5.75 ↑				
	〇日〇時〇分の予測	5.85 ↑				
	〇日〇時〇分の予測	5.20 ↓				
	〇日〇時〇分の予測	5.20 -				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

（注意事項）

（参考資料）

（単位：水位 (m) 又は流量 (m<sup>3</sup>/s)）

観測所名	▲▲▲ 水位観測所 ▽▽市		
レベル4 氾濫危険水位※	6.80		
レベル3 避難判断水位※	5.70		
レベル2 氾濫注意水位※	5.50		
レベル1 水防団待機水位※	4.50		

受け持ち区間	<p style="text-align: center;">〇〇川</p> <p>左岸 神奈川県〇〇市 から 海まで</p> <p>右岸 神奈川県▽▽市 から 海まで</p>		
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	<p>神奈川県▽▽市▽▽地区、 神奈川県■市■地区、 神奈川県●町●地区</p>		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険  
箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求め る段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒 を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>
	<a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 京浜河川事務所 災害対策室 電話 045-503-4054（内線）772579

気象関係：気象庁 横浜地方気象台 電話 045-621-1991



## 〇〇川氾濫□□□情報

〇〇川洪水予報第〇号  
 洪水警報（発表）  
 平成\*\*年 \*\*月\*\*日 \*\*時 \*\*分  
 神奈川県・横浜地方気象台 共同発表

（見出し）

〇〇川では、●●●水位（レベル◎）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主 文）

〇〇川の▲▲▲水位観測所（▽▽市）では、〇日〇時〇分頃に、「●●●水位（レベル◎）」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

〇〇川の■ ■ ■水位観測所（◇◇市）では、〇日〇時分ごろに、「●●●水位（レベル◎）」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨 量）

多いところで 〇時間に〇ミリの雨が降っています。

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分の流域平均雨量	〇日〇時真〇分～〇日〇時〇分の流域平均雨量の見込み
▲▲▲上流域	〇ミリ	〇ミリ

流域	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分の流域平均雨量	〇日〇時真〇分～〇日〇時〇分の流域平均雨量の見込み
■ ■ ■上流域	〇ミリ	〇ミリ

（水 位）

〇〇川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m) 又は流量 (m <sup>3</sup> /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
▲▲▲ 水位観測所 (▽▽市)	〇日〇時〇分の状況	6.50 ↑	■	■		
	〇日〇時〇分の予測	7.60 ↑	■	■	■	
	〇日〇時〇分の予測	7.80 ↑	■	■	■	■
	〇日〇時〇分の予測	6.80 ↓	■	■		
■ ■ ■ 水位観測所 (◇◇市)	〇日〇時〇分の状況	4.40 ↑	■	■		
	〇日〇時〇分の予測	5.20 ↑	■	■	■	
	〇日〇時〇分の予測	5.40 ↑	■	■	■	■
	〇日〇時〇分の予測	5.20 ↓	■	■	■	

水位のグラフは各水位間を按分したものです。レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位：水位 (m) 又は流量 (m<sup>3</sup>/s))

観測所名	▲▲▲	■■■	
	水位観測所 ▽▽市	水位観測所 ◇◇市	
レベル4 氾濫危険水位※	7.80	5.50	
レベル3 避難判断水位※	7.30	5.10	
レベル2 氾濫注意水位※	6.50	4.30	
レベル1 水防団待機水位※	5.80	3.70	
受け持ち区間	○○川 左岸 神奈川県○○市 * *から 海 右岸 神奈川県▽▽市 * *から 海	○○川 左岸 神奈川県○○市 * *から 海 右岸 神奈川県▽▽市 * *から 海	
氾濫が発生した場合の 浸水想定区域	神奈川県▽▽市、 神奈川県■■■市、 神奈川県●●町	神奈川県▽▽市、 神奈川県■■■市、 神奈川県●●町	

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を 求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒 を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
神奈川県ホームページ 気象庁ホームページ	<a href="http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_general/suibou_joho/index.html">http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_general/suibou_joho/index.html</a> <a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/mobile/suibou_joho/index.htm">http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/mobile/suibou_joho/index.htm</a>

問い合わせ先

水位関係：神奈川県県土整備局河川下水道部河川課 電話 045-210-6520

気象関係：気象庁 横浜地方気象台 電話 045-621-1991

## 〇〇川氾濫警戒情報

平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
□□□支部発表

### 【主文】

〇〇〇〇川の□□□□□□□□水位観測所(●●市△△△△△△△△△△)では、〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる避難判断水位(〇〇〇.〇〇m)に到達しました。

市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

### (参考)

〇〇川 □□□水位観測所

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	〇〇〇.〇〇m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先 □□□支部 (電話) XXX-XXX-XXXX
--------------------------------------

### (参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
神奈川県ホームページ	<a href="http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_general/suibou_joho/index.html">http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_general/suibou_joho/index.html</a>	<a href="http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/mobile/suibou_joho/index.html">http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/mobile/suibou_joho/index.html</a>

## 〇〇川氾濫危険情報

平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
□□□支部発表

### 【主文】

〇〇〇〇川の□□□□□□□□水位観測所(●●市△△△△△△△△△△△△)では、〇〇時〇〇分頃に、避難勧告等の発令の目安となる氾濫危険水位(×××.××m)に到達しました。

市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

### (参考)

〇〇川 □□□水位観測所

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	〇〇〇.〇〇m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先 □□□支部 (電話) XXX-XXX-XXXX
--------------------------------------

### (参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
神奈川県ホームページ	<a href="http://www.pref.kanagawa.jp/svs/suibou/web_general/suibou_joho/index.html">http://www.pref.kanagawa.jp/svs/suibou/web_general/suibou_joho/index.html</a>	<a href="http://www.pref.kanagawa.jp/svs/suibou/mobile/suibou_joho/index.html">http://www.pref.kanagawa.jp/svs/suibou/mobile/suibou_joho/index.html</a>

## 水 防 警 報

種 類	待 機 ・ 準 備 ・ 出 動 ・ 解 除		
発 表 河 川		基 準 水 位 観 測 所	第 号
日 時	平成 年 月 日 時 分		神 奈 川 県 水防本部発表 水防支部発表
番 号	発 表 内 容		
1	_____ <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓐ</span> の雨量は、____日____時____分までに ____ mmです。 <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓑ</span>		
2	_____ の水位は、____日____時____分現在 ____mです。		
3	_____ では <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓒ</span> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓓ</span> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓔ</span>		
4	水防管理者は、水防機関を <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓕ</span> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓖ</span> <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">Ⓗ</span> させて下さい。		
5	水防管理者は、水防機関の巡視員を現地に残し、水防機関を待機させて差しつかえありません。		
6	水防警報を解除します。		
7	_____ の水位は、____日____時には____m程度と予想されます。		
8			

## 水 防 警 報

種 類	指 示 ・ 情 報		
発 表 河 川		基 準 水 位 観 測 所	第 号
日時	平成 年 月 日 時 分	神 奈 川 県	水防本部発表 水防支部発表
番号	発 表 内 容		
1	_____ (①流域 ②地点) の雨量は、____日____時____分 までに_____mmです。		
2	_____ の水位は、____日____時____分 現在 _____mです。		
3	_____ の水位は、( ① 氾濫注意水位 ) ( ③ に達し ) _____日____時____分に ( ② 最高水位 _____m ) ( ④ を越え ) ( ⑤ を下回り ) ました。		
4	_____ の水位は、 ( ① 1時間に_____cm程度上昇して ) ( ② 平衡状態が続いて ) います。 ( ③ 1時間に_____cm程度下がって )		
5	_____ の水位は、____日____時に_____m程度と予想されます。		
6	上流_____の水位は、 ( ① はん濫注意水位 (警戒水位) ) ( ③ に達し ) _____日____時____分に ( ② 最高水位 _____m ) ( ④ を越え ) ( ⑤ を下回り ) ました。		
7	_____地先の ( ① 堤防 ) ( ⑤ 堤防 ⑥ 亀裂 ⑦ 深掘れ ) ( ② 堤防の居住側 ) ( ⑧ 堤防斜面の崩れ ⑨ 護岸崩落 ) が発生 ( ⑭ する恐れが ) ( ③ 無堤地 ) ( ⑩ 堤防の決壊 ⑪ 越水(水が溢れる) ) ( ⑮ しました。 ) ( ④ ) ( ⑫ 浸水 ⑬ )		
8	水防管理者は、水防機関に嚴重な警戒をさせて下さい。		
9	水防管理者は、水防機関の出動体制を強化し、水防工法を行わせて下さい。		

## 水 防 警 報

種 類	待機 ・ 準備 ・ 出 動 ・ 解 除		
発 表 海 岸	海 岸		第 号
日時	平成 年 月 日 時 分	神奈川県	水防支部発表
番号	発 表 内 容		
1	高潮 警報が、 日 時 分に発表されています。 波浪		
2	水防管理者は、水防機関を出動させて下さい。		
3	水防警報を解除します。		

第4号様式（第15章関係）

水防活動実施報告書

平成 年 月 日  
作成責任者

出水の概況	川 警戒水位 m		雨 量 mm						
水防実施箇所	川 左岸 地先 m		右岸						
日時	自 月 日 時	至 月 日 時							
出動人員	水防団員	消防団員	その他	合計					
	人	人	人	人					
水防作業の概況及び工法	箇所 m		工 法						
水防の結果	効果	堤防 m	田 m <sup>2</sup>	畑 m <sup>2</sup>	家 戸	鉄道 m	道路 m	人口 人	その他
	被害	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	戸	m	m	人	
使用資器材	かます、俵					居住者の出動状況			
	万年、土俵								
	なわ					水防関係者の死傷			
	丸太								
	その他					雨量水位の状況			
水防活動に関する自己評価備考									

（注）水防を行った箇所ごとに作成すること。

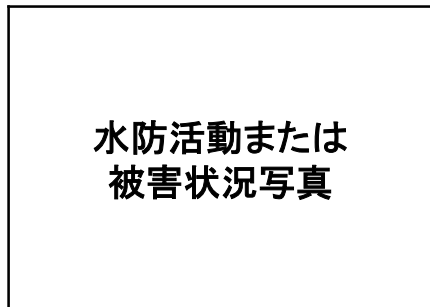


## 平成〇年台風〇号における水防活動 (神奈川県〇〇市消防団・平成〇年〇月〇日～〇日)

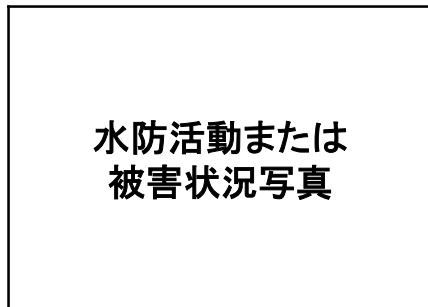
### 〇概要

〇〇市消防団は、平成〇年〇月〇日、台風〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量〇〇mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

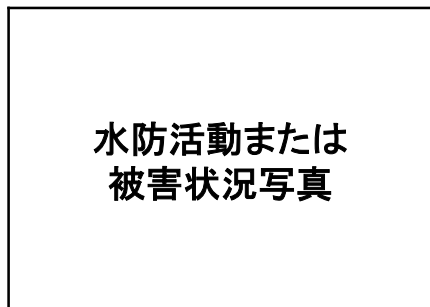
活動時間	出動延人数	主な活動内容
〇/〇～〇/〇 約〇時間	〇名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土のう積み(300袋)</li> <li>・避難誘導(20世帯)</li> <li>・排水作業(3件)</li> </ul>



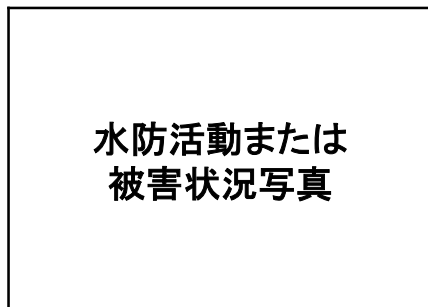
〇〇川左岸(〇〇地先)  
堤防巡視



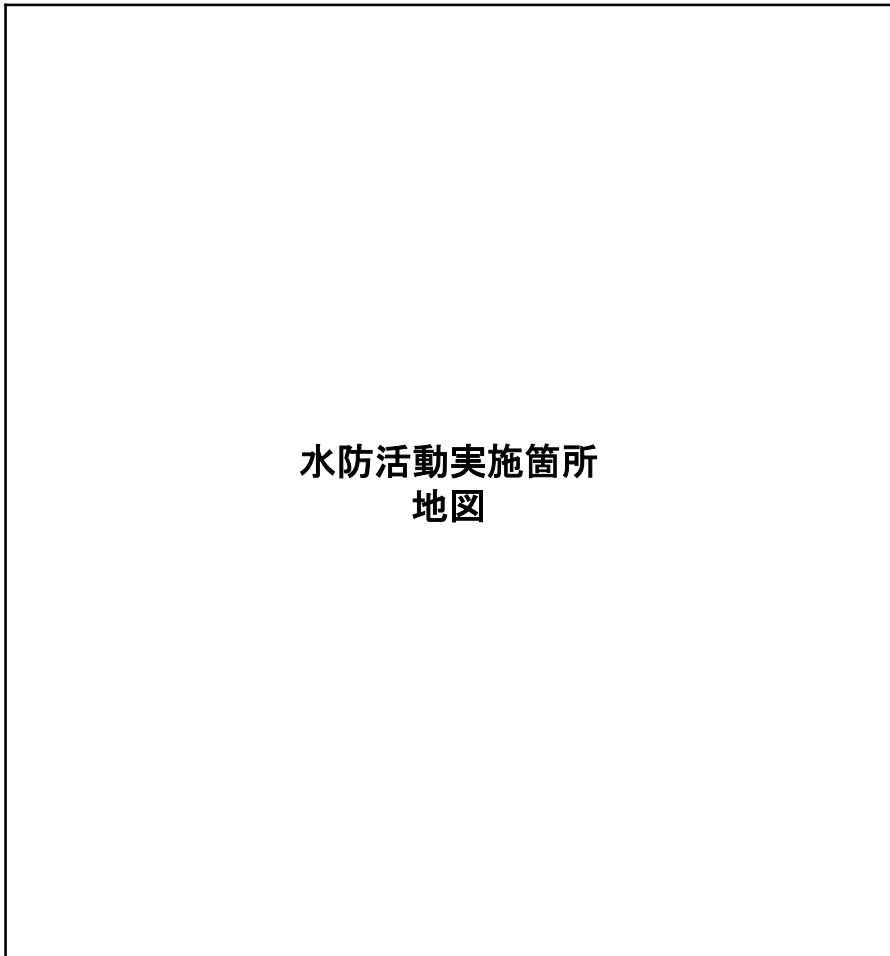
〇〇川左岸(〇〇地先)  
積み土のう工



〇〇川左岸(〇〇地先)  
月の輪工



〇〇地区の浸水被害



水防活動実施箇所  
地図

送信先

(様式 1)

神奈川県企業庁

相模川水系ダム管理事務所 御中 FAX 042-782-9914

神奈川県厚木土木事務所津久井治水センター 御中 FAX 042-784-7696

発信元  山梨県富士・東部建設事務所 担当者名: \_\_\_\_\_

山梨県富士・東部建設事務所吉田支所 担当者名: \_\_\_\_\_

水 防 情 報 等 連 絡 表

		平成	年	月	日	時	分現在
チェック							
<input type="checkbox"/>	① 桂川強瀬	水位局の水位が	.	M	( 氾濫注意 氾濫危険 )		水位に達しました。
<input type="checkbox"/>	② 桂川城南橋	水位局の水位が	.	M	( 氾濫注意 氾濫危険 )		水位に達しました。
<input type="checkbox"/>	③ 鶴川巖島橋	水位局の水位が	.	M	( 氾濫注意 氾濫危険 )		水位に達しました。
<input type="checkbox"/>	④ 道志川大山橋	水位局の水位が	.	M	( 氾濫注意 氾濫危険 )		水位に達しました。
<input type="checkbox"/>	⑤ 秋山川秋山	水位局の水位が	.	M	( 氾濫注意 氾濫危険 )		水位に達しました。

⑥ 災害に関する情報 あり . なし

- 発生日時 : 月 日 時 頃
- 発生場所 : (郡) (市 町 村) (番地)
- 概要 :
- その他 :

⑦ 避難に関する情報 あり . なし

- 地区 :
- 避難場所 (施設名)
- (住 所) (郡) (市 町 村) (番地)
- 避難人数 :
- その他 :

⑧ その他の情報 あり . なし

概要 :

⑨ 今後の情報に十分注意してください。

⑩ 何かありましたら  山梨県富士・東部建設事務所 までご連絡下さい。  
 山梨県富士・東部建設事務所吉田支所

山梨県富士・東部建設事務所 TEL 0554-22-7815  
山梨県大月市花咲1608-3 FAX 0554-22-7818

山梨県富士・東部建設事務所吉田支所 TEL 0555-24-9044  
山梨県富士吉田市上吉田1-2-5 FAX 0555-24-9052

## 相模ダム放流連絡書

平成 年 月 日

番 号	種 別	内 容	山梨県富士・東部建設事務所 (河川砂防管理課)							
			TEL 0554-22-7819							
			FAX 0554-22-7855							
			通報時刻	発信者	受信者					
1	準備警戒体制	相模ダム管理主任技術者は、___日___時___分に準備警戒体制を設置しました。	/	/	/					
2	出水警戒体制	相模ダム管理主任技術者は、___日___時___分に出水警戒体制を設置しました。	:							
3	洪水警戒体制	相模ダム管理主任技術者は、___日___時___分に洪水警戒体制を設置しました。	:							
4	放流予告	相模ダムは、___日___時___分ゲートからの放流を開始します。ダムからの放流量は、毎秒 m <sup>3</sup> です。現在相模貯水池の水位は(一)___m、累計雨量は、___mm、流入量は毎秒 ___m <sup>3</sup> です。なお、今後の雨量によっては放流量が急激に増加します。ダムからの情報に注意してください。	:							
5	放 流 通 報	相模ダムから日時に毎秒m <sup>3</sup> 放流しました。 川の水が上昇しますので注意してください。 現在上流の累計雨量は、___ミリメートル、相模貯水池の水位は(一)___メートル、流入量は毎秒m <sup>3</sup> です。今後の雨量によっては放流量が増加するため、川の増水に注意してください。	日 時 分	放流量 (m <sup>3</sup> /S)	累計雨量 (mm)	水位 (一)m	流入量 (m <sup>3</sup> /S)	/	/	/
			. .					:		
			. .					:		
			. .					:		
			. .					:		
			. .					:		
			. .					:		
			. .					:		
6	警戒体制解除	相模ダム管理主任技術者は、___日___時___分に警戒体制を解除しました。	:							
7	放流終了	相模ダムは___日___時___分にゲートからの放流を終了しました。								
備考	放流量は、発電所使用水量毎秒85m <sup>3</sup> を含む。 出水警戒体制とは流入量が毎秒600m <sup>3</sup> 未満(又は予想される)の場合 洪水警戒体制とは流入量が毎秒600m <sup>3</sup> 以上(又は予想される)の場合									

神奈川県企業庁相模川水系ダム管理事務所 相模ダム管理所

注 同時刻より相模ダム放流量と同量の水を沼本ダムから放流します。

送信先 (様式 3)

- 山梨県富士・東部建設事務所 御中 FAX 0555-22-7855
- 山梨県富士・東部建設事務所吉田支所 御中 FAX 0555-24-9052

- 発信元  神奈川県厚木土木事務所  
津久井治水センター 担当者名: \_\_\_\_\_
- 神奈川県企業庁相模川水系ダム管理事務所  
相模ダム管理所 担当者名: \_\_\_\_\_

水 防 情 報 等 連 絡 表

平成 年 月 日 時 分現在

チェック

① 新田 水位局の水位が . M 氾濫注意 水位に達しました。  
水位を下回りました。

---

② 災害に関する情報 あり . なし

発生日時 : 月 日 時 頃

発生場所 : (郡) (市 町 村) (番地)

概要 :

その他 :

---

③ 避難に関する情報 あり . なし

地区 :

避難場所 (施設名)

(住 所) (郡) (市 町 村) (番地)

避難人数 :

その他 :

---

④ その他の情報 あり . なし

概要 :

⑤ 今後の情報に十分注意してください。

⑥ 何かありましたら  神奈川県厚木土木事務所津久井治水センター までご連絡下さい。  
 神奈川県企業庁相模ダム管理所

神奈川県厚木土木事務所津久井治水センター TEL 042-784-1111  
神奈川相模原市緑区中野937-2 FAX 042-784-7696

神奈川県企業庁相模川水系ダム管理事務所 TEL 042-684-3521  
相模ダム管理所 FAX 042-684-3526  
神奈川県相模原市緑区与瀬239