

第17章 津波に対する水防活動について

第17章では津波に対する水防について記載する。本章に記載の無いものについては第2章から第16章を参照することとする。

第1節 水防配備

1 県における津波に対する水防態勢

※津波注意報、津波警報、大津波警報が発表されている場合は、職員および家族の安全確保を最優先し、津波等の危険がある地域においては、安全性を確保してから登庁すること。

※水防警報「出動」を発表した場合は、「解除」を発表後に水防態勢を解除するものとする。

	本庁	地域機関
第1次 配備体制 (津波 注意報)	1 防災局長 2 防災局次長 3 防災企画課・危機対策課職員全員、 4 消防課・原子力安全対策課職員 各室係1名以上 5 応急対策が主要な課・室 5割程度、 6 情報収集及び状況の公表業務が主要な 課・室 2名以上	1 地域振興局 (1) 庁舎管理対策職員 2名以上、 (2) 応急対策が主要な部・課・室 5割程度、 (3) 情報収集及び状況の公表業務が主要な部・課・室 2名以上 2 地域振興局以外の地域機関 (1) 応急対策が主要な地域機関 5割程度 (2) 情報収集及び状況の公表業務が主要な地域機関 2名以上
第2次 配備体制 (津波警報)	1 危機管理監 2 防災局職員 全員 3 応急対策が主要な課・室 全員 4 情報収集及び状況の公表業務が主要な 課・室 (1) 課・室の長及び課長補佐 (2) その他の職員 5割以上 5 上記に該当しない課・室 2名以上 6 県災害対策本部の副班長以上の要員とし て指名されている職員	1 地域振興局 (1) 地域振興局長又は企画振興部長 (2) 庁舎管理対策職員 3名以上 (3) 応急対策が主要な部・課・室 全員 (4) 情報収集及び状況の公表業務が主要な部・課・室 ①部等の長及び副部長(副部長相当職にある職員) ②その他の職員 5割以上 2 地域振興局以外の地域機関 (1) 応急対策が主要な地域機関 全員 (2) 情報収集及び状況の公表業務が主要な地域機関 ①地域機関の長及び次長(次長相当職にある職員) ②その他の職員 5割以上 3 県災害対策本部(地方本部)の連絡調整部の要員に指名されている職員
第3次 配備体制 (大津波 警報)	全職員登庁	全職員登庁

2 水防管理団体の非常配備

水防団及び消防機関、水防協力団体に対する非常配備

1) 待機

気象庁から津波警報等が発表された場合、水防管理者はその後の情勢を把握することに努め、水防団員の安全を確保した上で直ちに次の段階に速やかに入りうるような態勢を整備しておくものとする。

2) 出動

津波注意報等が解除される等、水防作業が安全に行える状態で、かつ必要と認めるとき、区域内の河川、海岸堤防等を巡視し、水防上危険であると認められる箇所があるときは、直ちに当該河川、海岸堤防等の管理者に連絡して必要な措置を求めなければならない。

第2節 水防警報及び水防情報の提供を行う河川並びに水防警報発表者及び水防情報提供者

1 法第16条の規定により国土交通大臣が津波に対する水防警報を行う河川は5河川で、次表のとおり指定されている。

発表機関（事務所名）	発表河川名	発表対象市町村名
羽越河川国道事務所	荒川	村上市、胎内市
阿賀野川河川事務所	阿賀野川	新潟市
信濃川下流河川事務所	信濃川（下流） ※派川関屋分水路含む	新潟市
信濃川河川事務所	信濃川 （大河津分水路区間）	長岡市
高田河川国道事務所	関川	上越市
	姫川	糸魚川市

2 法第16条の規定により新潟県知事が津波に対する水防警報を行う河川は13河川で、次表のとおりとする。

水防警報 発令 地域 機関	河川名	村上		新発田		新潟		三条		柏崎		上越		佐渡	
		村上市	新発田市	聖籠町	胎内市	新潟市	燕市	三条市	柏崎市	刈羽村	上越市	佐渡市			
村上	三面川	○													
	門前川	○													
新発田	胎内川				○										
	加治川		○	○											
新潟	中ノ口川					○	×	×							
柏崎	鯖石川									○					
	別山川									○	×				
	鶺鴒川									○					
上越	保倉川												○		
	柿崎川												○		
	正善寺川												○		
佐渡	国府川														○
	羽茂川														○

凡例
○…水防警報（津波）発表
×…通常の洪水では水防警報を
発表するが、水防警報（津
波）は発表しない箇所

3 法第16条の規定に準じ、新潟県知事が津波に対する水防警報を行う河川は1河川で、次表のとおりとする。
（水防警報の試行）

水防警報 発令 地域 機関	河川名	村上		新発田		新潟		三条		柏崎		上越		佐渡	
		村上市	新発田市	聖籠町	胎内市	新潟市	燕市	三条市	柏崎市	刈羽村	上越市	佐渡市			
新潟	新川（大通川）					○	×								

凡例
○…水防警報（津波）発表
×…通常の洪水では水防警報を
発表するが、水防警報（津
波）は発表しない箇所

第3節 水防警報及び水防情報提供の段階と範囲

水防警報及び水防情報提供の段階

種類	内容	発表基準
待機	水防団員の安全を確保した上で待機する必要がある旨を警告するもの。	気象庁からの県内沿岸への津波警報等の発表をもって待機とし、国及び県は水防警報津波「待機」を <u>発表しない。</u>
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	津波注意報等が解除されるなど、水防作業が安全に行える状態で、かつ必要と認めるとき。 <u>※1</u>
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	巡視等により被害が確認されなかったとき等、水防作業を必要とする河川状況が解消したと認めるとき。 <u>※2</u>

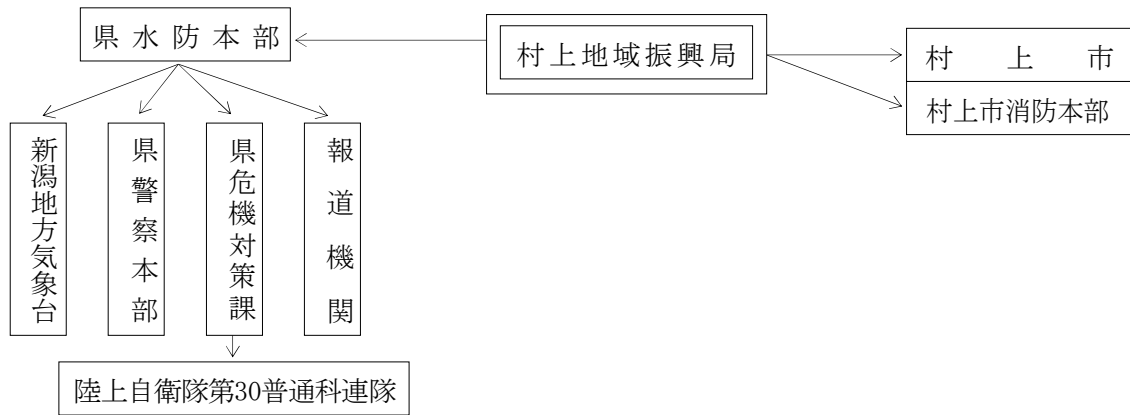
※1：津波遡上が水防団待機水位を超過した場合や市町村等から通報などにより被害が確認された場合など

※2 「出動」を発表しない場合も「解除」は発表する

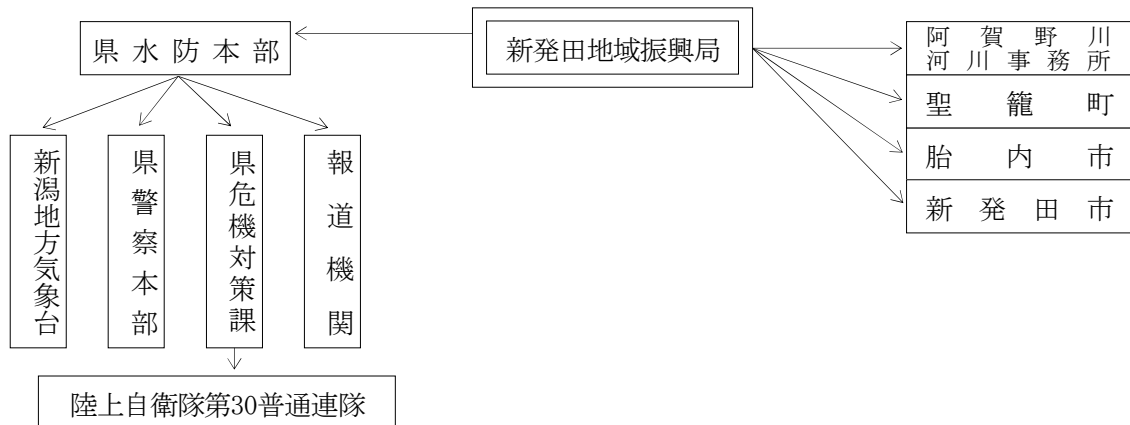
第4節 水防警報及び水防情報提供の伝達系統

1 水防警報の伝達は次図のとおりとする。

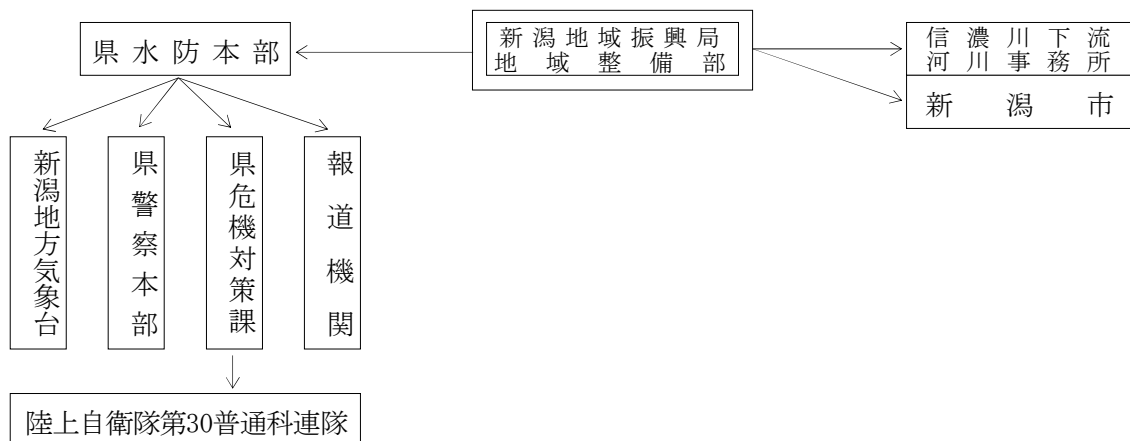
(1) 村上地域整備部（三面川、門前川）



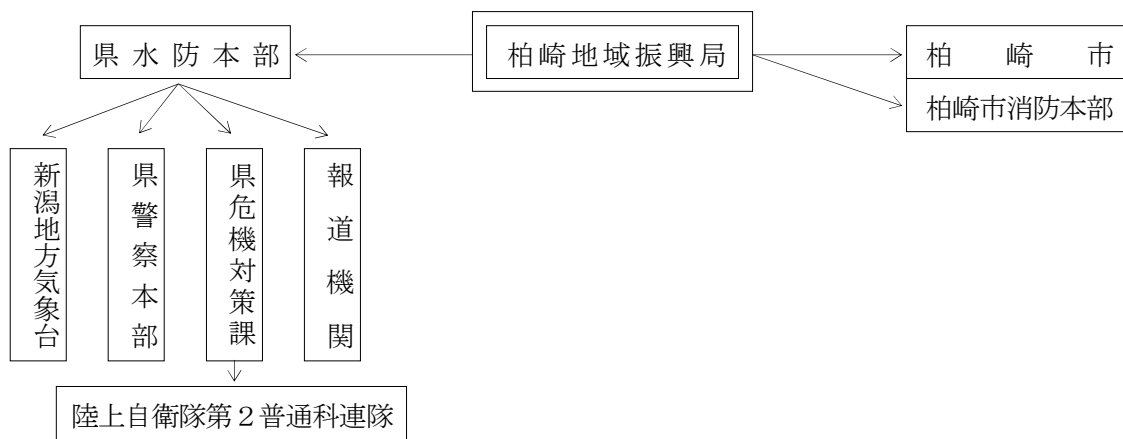
(2) 新発田地域整備部（胎内川、加治川）



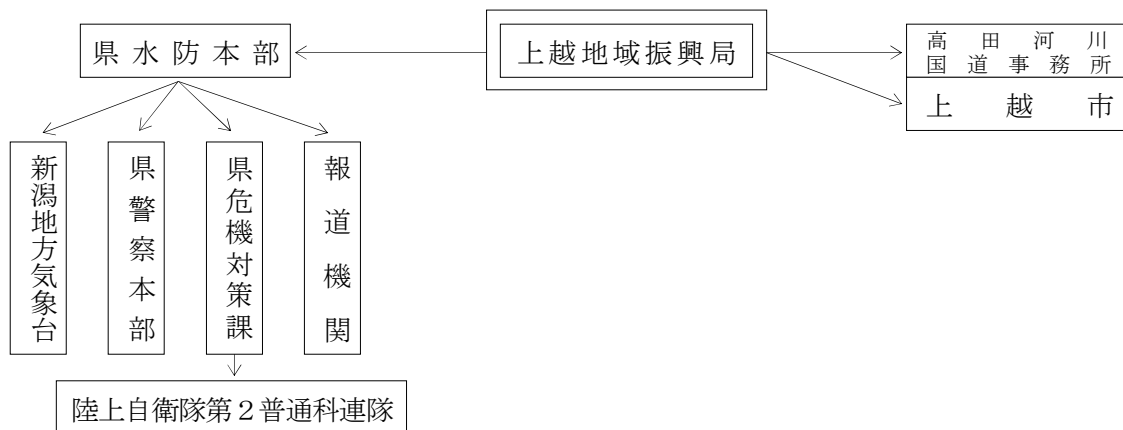
(3) 新潟地域整備部（中ノ口川）



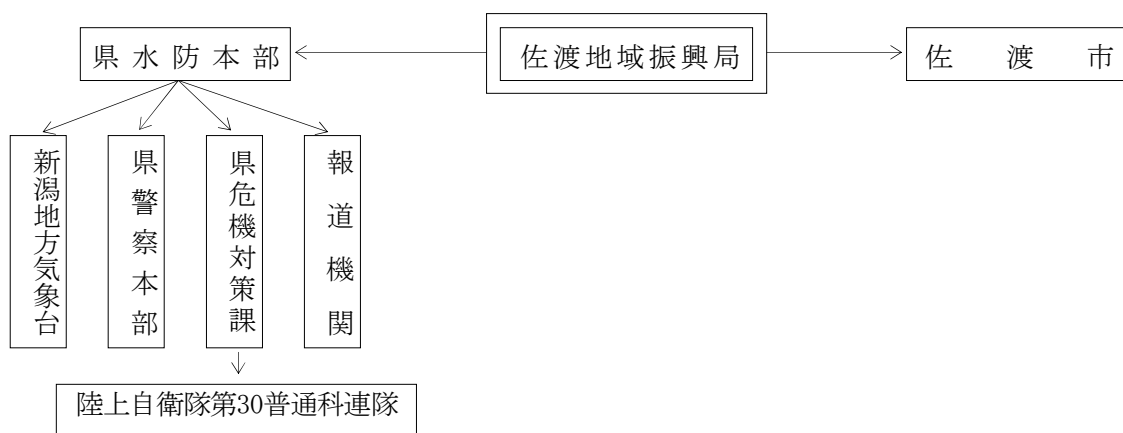
(4) 柏崎地域整備部（鯖石川、鵜川、別山川）



(5) 上越地域整備部（保倉川、柿崎川、正善寺川）



(6) 佐渡地域整備部（国府川、羽茂川）

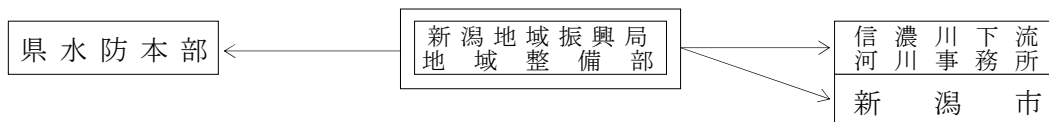


(7) その他

- ・国が発表する水防警報（津波）については、【洪水】の水防警報と同様とする。
- ・糸魚川地域整備部については、国が発表する水防警報（津波）を関係機関に伝達する（県は発表しない）。
- ・与板維持管理事務所については、国が発表する水防警報（津波）を長岡地域整備部経由で受信するのみ。

2 水防情報提供の伝達は次図のとおりとする。

(1) 新潟地域整備部（新川（大通川））



第5節 水防警報及び水防情報提供の例示

水防警報及び水防情報提供は次の例により行う。

発表番号 1 号 令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日 ○ 時 ○ 分
 △ △ 地 域 振 興 局

水防警報（出動）

【発表】

○○川、××川においては津波遡上による被害についてパトロールを実施し、必要な水防活動を行ってください。

各市町村における水防警報(津波)に該当する河川は以下のとおりです。

河川名	対象市町村		
	◇市	△市	■市
○○川			
××川			

◎…待機 ●…出動 ×…解除

【現況】

新潟県に発表されていた、津波注意報が ○ 日 ○ 時 ○ 分に解除されました。

【被災状況】

【特記】

<問い合わせ先>

◇市の避難状況: ◇市○○課 ○○○-○○○-○○○○

△△市の避難状況: △△市○○課 ○○○-○○○-○○○○

■市の避難状況: ■市○○課 ○○○-○○○-○○○○

河川情報: △△地域整備部治水課 ○○○-○○○-○○○○

伝達確認	通知先	◇市	△△市	■市	○○河川事務所				河川管理課
	電話番号								025-280-5414
	通報者								
	受信者								
	通報(受信)時刻								

水防警報（解除）

【発表】

水防活動を必要とする状況は解消したものと認められるので、
水防警報を解除します。

水防警報(津波)を下記の河川に発表します。

河川名	対象市町村		
	◇市	△△市	■市
○○川			
××川			

◎…待機 ●…出動 ×…解除

【現況】

新潟県に発表されていた、**津波注意報**が ○日 ○時 ○分に解除されました。

【被災状況】

【特記】

<問い合わせ先>

<問い合わせ先>

◇市の避難状況: ◇市○○課 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

△△市の避難状況: △△市○○課 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

■市の避難状況: ■市○○課 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

河川情報: △△地域整備部治水課 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

伝達確認	通知先	◇市	△△市	■市	〇〇河川事務所				河川管理課
	電話番号								025-280-5414
	通報者								
	受信者								
	通報(受信)時刻								