

(案)

本計画は溶け込み版となっております。  
修正箇所につきましては、資料 1-4 仙  
台市水防計画(案)新旧対照表(抄)をご参  
照願います。

令和 6 年度

# 仙台市水防計画

仙台市



## 目次

第1章	目的	1
第2章	仙台市地域防災計画との関係	1
第3章	用語の定義	1
第4章	水防組織	6
第1	市の水防組織	6
第2	洪水予報・水防・災害情報連絡会	7
第3	大規模氾濫時の減災対策協議会	7
第5章	重要水防箇所及びその重要度	8
第1	重要水防箇所	8
第2	準重要水防箇所	8
第6章	堰堤、水こう門等の操作及びダムの管理	9
第1	国が管理する堰堤、水こう門及びダム	9
第2	宮城県が管理する堰堤、水こう門及びダム	10
第3	仙台市が管理する堰堤、水こう門、排水機及びダム	11
第7章	水防施設及び資材器具の整備	14
第1	資材器具の備蓄基準	14
第2	資材器具の現況	14
第3	資材器具の点検補充	14
第4	県の資材器具等の応援	15
第8章	河川の巡視	16
第9章	水位の観測	18
第1	量水標等観測者及び通報先	18
第2	水位通報の要領	19
第10章	指定河川洪水予報、洪水特別警戒水位到達情報及び水防警報	20
第1	指定河川洪水予報	20
第2	洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）到達情報	21
第3	水防警報	21

<b>第 11 章</b>	<b>避難情報の発令</b> .....	<b>24</b>
第 1	避難情報の発令対象河川 .....	24
第 2	避難情報の発令基準 .....	24
第 3	氾濫危険水位等一覧 .....	26
第 4	避難情報の発令範囲及び開設避難所 .....	27
<b>第 12 章</b>	<b>情報連絡</b> .....	<b>30</b>
第 1	使用通信施設 .....	30
第 2	通信連絡系統 .....	30
第 3	市民に対する周知方法 .....	36
<b>第 13 章</b>	<b>出動及び水防活動</b> .....	<b>38</b>
第 1	消防機関の出動及び水防活動 .....	38
第 2	堤防異常報告、水防開始報告 .....	38
第 3	水防優先通行標識 .....	38
第 4	決壊、漏水等の通報 .....	38
第 5	水防解除 .....	39
<b>第 14 章</b>	<b>関係機関との協力及び応援</b> .....	<b>40</b>
第 1	隣接市町との応援協定 .....	40
第 2	下流市への通報事項 .....	40
第 3	国土交通大臣が行う特定緊急水防活動 .....	40
第 4	河川管理者による水防のための活動への協力 .....	40
<b>第 15 章</b>	<b>費用負担及び公用負担</b> .....	<b>42</b>
第 1	費用負担 .....	42
第 2	人的公用負担 .....	42
第 3	物的公用負担 .....	42
<b>第 16 章</b>	<b>公務災害補償等</b> .....	<b>43</b>
<b>第 17 章</b>	<b>水防活動実施状況報告</b> .....	<b>43</b>
<b>第 18 章</b>	<b>水防訓練</b> .....	<b>43</b>

《附属資料》

- 1 仙台市水防協議会条例
- 2 仙台市水防協議会委員等名簿
- 3-1 重要水防箇所（東北地方整備局）
- 3-2 重要水防箇所評定基準（東北地方整備局）
- 3-3 名取川重要水防区域図（東北地方整備局）
- 4-1 重要水防箇所（宮城県）
- 4-2 重要水防箇所評定基準（宮城県）
- 4-3 重要水防区域図（宮城県）
- 5-1 準重要水防区域（仙台市）
- 5-2 準重要水防区域図（水防倉庫等配置図）
- 6 水防資器材及び水防工具類の配置状況
- 7 消防機関の通信系統
- 8 仙台市防災行政用無線配置表
- 9 水防活動実施報告
- 10 非常配備基準及び非常時における警防本部等運営要領（抜粋）
- 11 消防団の非常配備基準及び非常配備時における活動要領（抜粋）
- 12 水防活動における堤防監視について
- 13 特別警報・警報・注意報の基準
- 14-1 指定河川洪水予報伝達様式（東北地方整備局）
- 14-2 指定河川洪水予報伝達様式（宮城県）
- 15 洪水特別警戒水位到達情報伝達様式（宮城県）
- 16-1 水防警報伝達様式（東北地方整備局）
- 16-2 水防警報伝達様式（宮城県）
- 17 緊急放流（異常洪水時防災操作）伝達様式（釜房ダム）
- 18 笹川樋門操作に関する情報（様式イ、様式ロ）
- 19 名取川洪水浸水想定区域図（東北地方整備局）
- 20 広瀬川洪水浸水想定区域図（東北地方整備局）
- 21 広瀬川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 22 七北田川・梅田川・要害川・仙台川・高柳川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 23 砂押川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 24 旧笹川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 25 笹川洪水浸水想定区域図（東北地方整備局）
- 26 増田川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 27 坪沼川・支倉川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 28 笹川・後田川・木流堀川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 29 藤川洪水浸水想定区域図（宮城県）
- 30 釜房ダム下流浸水想定図（釜房ダム管理所）
- 31 釜房ダム下流浸水想定図（釜房ダム管理所〔参考〕）



## 第1章 目的

この計画は、水防法（昭和 24 年法律第 193 号。以下「法」という。）及び災害対策基本法（昭和 36 年法律第 223 号）の趣旨に基づき、仙台市域の河川、湖沼又は海岸等に係る水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減するため、水防上必要な事項を定めることを目的とする。

## 第2章 仙台市地域防災計画との関係

この計画は、仙台市地域防災計画に基づき、主として水災の防御活動について定めるものであり、この計画に定めのない災害対策に関する事項は、仙台市地域防災計画の定めるところによる。

## 第3章 用語の定義

この計画の用語の定義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

### 1 洪水予報河川

国土交通大臣又は都道府県知事が、流域面積が大きい河川で、洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれのあるものとして指定した河川をいう。国土交通大臣又は都道府県知事は、洪水予報河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれのある場合や氾濫後の状況を基準地点の水位又は流量等を示して洪水の予報等を行う（法第 10 条第 2 項、法第 11 条第 1 項、気象業務法（昭和 27 年法律第 165 号）第 14 条の 2 第 2 項及び第 3 項）。

### 2 指定河川洪水予報

#### (1) 国土交通大臣と気象庁長官が共同で行う指定河川洪水予報

国土交通大臣が指定した洪水予報河川について、国土交通大臣と気象庁長官が共同して、洪水のおそれがあると認められるときは水位又は流量を、氾濫した後においては水位若しくは流量又は氾濫により浸水する区域及びその水深を示して行う予報をいう（法第 10 条第 2 項、気象業務法第 14 条の 2 第 2 項）。

#### (2) 都道府県知事と気象庁長官が共同で行う指定河川洪水予報

都道府県知事が指定した洪水予報河川について、都道府県知事と気象庁長官が共同して、洪水のおそれがあると認められるときに、水位又は流量を示して行う予報をいう（法第 11 条第 1 項、気象業務法第 14 条の 2 第 3 項）。

### 3 水位周知河川

国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水予報河川以外の河川で洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。国土交通大臣又は都道府県知事は、当該河川の水位が予め定めた氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に達したとき、水位又は流量を示して通知及び周知を行う（法第 13 条）。

#### 4 水位到達情報

国土交通大臣又は都道府県知事が指定した水位周知河川において、予め定めた氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）への到達に関する情報のほか、水防団待機水位（通報水位）、氾濫注意水位及び避難判断水位への到達情報並びに氾濫発生情報のことをいう。

#### 5 その他河川

洪水予報河川及び水位周知河川以外の一級及び二級河川のこと。

#### 6 水防警報

##### (1) 国土交通大臣が行う水防警報

国土交通大臣が、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大な損害が生じるおそれのあるものとして指定した河川、湖沼又は海岸について、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう（法第 2 条第 8 項、第 16 条第 1 項）。

##### (2) 都道府県知事が行う水防警報

都道府県知事が、国土交通大臣が指定した河川、湖沼又は海岸以外の河川、湖沼又は海岸で洪水、津波又は高潮により相当な損害を生ずるおそれがあると認めて指定したものについて、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう（法第 2 条第 8 項、第 16 条第 1 項）。

#### 7 水防活動用警報・注意報（附属資料 13 参照）

気象庁が発表する水防活動の利用に適合する警報・注意報は、指定河川洪水予報を除き、一般の利用に適合する特別警報・警報・注意報をもって代える（法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条第 1 項、同法第 14 条の 2 第 1 項）。

#### 8 大雨特別警報、大雨警報及び大雨注意報（附属資料 13 参照）

(1) 大雨特別警報とは、大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想される場合に、気象庁がその旨を警告して行う予報をいう（法第 10 条第 1 項、気象業務法第 14 条の 2 第 1 項）。

(2) 大雨警報とは、大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合に、気象庁がその旨を警告して行う予報をいう（法第 10 条第 1 項、気象業務法第 14 条の 2 第 1 項）。

(3) 大雨注意報とは、大雨による災害が発生するおそれがあると予想される場合に、気象庁がその旨を注意して行う予報をいう（法第 10 条第 1 項、気象業務法第 14 条の 2 第 1 項）。

#### 9 高潮特別警報、高潮警報及び高潮注意報（附属資料 13 参照）

(1) 高潮特別警報とは、台風や低気圧等による海面の上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想される場合に、気象庁がその旨を警告して行う予報をいう（法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条の 2 第 1 項）。

(2) 高潮警報とは、台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合に、気象庁がその旨を警告して行う予報をいう

(法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条第 1 項)。

- (3) 高潮注意報とは、台風や低気圧等による異常な海面の上昇により災害が発生するおそれがあると予想される場合に、気象庁がその旨を注意して行う予報をいう(法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条第 1 項)。

#### 10 津波特別警報、津波警報及び津波注意報(附属資料 13 参照)

- (1) 津波特別警報とは、津波により重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想される場合に、気象庁がその旨を警告して行う予報をいう(法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条の 2 第 1 項)。

なお、津波特別警報は、「大津波警報」の名称で発表する。

- (2) 津波警報とは、津波により重大な災害が発生するおそれがあると予想される場合に、気象庁がその旨を警告して行う予報をいう(法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条第 1 項)。

- (3) 津波注意報とは、津波により災害が発生するおそれがあると予想される場合に、気象庁がその旨を注意して行う予報をいう(法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条第 1 項)。

#### 11 洪水警報及び洪水注意報(附属資料 13 参照)

- (1) 洪水警報とは、河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに、気象庁がその旨を警告して行う予報をいう(法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条第 1 項)。

- (2) 洪水注意報とは、河川の上流域での降雨や融雪等により河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに、気象庁がその旨を注意して行う予報をいう(法第 10 条第 1 項、気象業務法第 13 条第 1 項)。

#### 12 避難情報

避難情報とは、緊急安全確保、避難指示、高齢者等避難をいう。

- (1) 緊急安全確保とは、災害が発生または切迫している状況で発令する情報であり、「立退き避難」を行うことがかえって危険であり、避難行動の変容を特に促したい場合に発令するものである。この段階で避難が完了していない居住者等は直ちに身の安全を確保するため、その時点でいる場所より相対的に安全な場所に移動する必要がある。
- (2) 避難指示とは、災害が発生するおそれが高い状況で発令する情報であり、居住者等は危険な場所から全員避難する必要がある場合に発令する情報である。
- (3) 高齢者等避難とは、高齢者や障害者など、避難に時間を要する人がいることを考慮し、災害が発生するおそれがある状況で発令する情報である。

### 13 水位

#### (1) 水防団待機水位（通報水位）

量水標の設置されている地点毎に都道府県知事が定める水位で、各水防機関が水防体制に入る水位（法第12条第1項）をいう。水防管理者（仙台市長）又は量水標管理者は、洪水又は高潮のおそれがある場合において、量水標等の示す水位が水防団待機水位（通報水位）を超えるときは、その水位の状況を関係者に通報しなければならない。

#### (2) 氾濫注意水位（警戒水位）

一般に水防団待機水位（通報水位）を超える水位であって、洪水又は高潮による災害の発生を警戒すべきものとして都道府県知事が定める水位（法第12条第2項）をいう。量水標管理者は量水標等の示す水位が氾濫注意水位（警戒水位）を超えるときは、その水位の状況を公表しなければならない。

#### (3) 避難判断水位

災害の発生を特に警戒すべきものとして国土交通大臣又は都道府県知事が定めた水位をいう。市町村長の高齢者等避難発令の目安となる水位であり、住民の氾濫に関する情報への注意喚起となる水位である。

#### (4) 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）

洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位である。水位周知河川においては、法第13条第1項及び第2項に規定される洪水特別警戒水位に相当する。

#### (5) 計画高水位

堤防の設計・整備などの基準となる水位で、計画上想定した降雨から算出された流量とダムなどの流量調節施設と組み合わせて算出された計画流量に基づき決定された水位（堤防が設計上耐えられる水位）をいう。

#### (6) 水位危険度レベル

洪水予報河川において、河川の水位に応じて設定されている、危険度を示すレベルをいう。

以下の5段階で設定されている。

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。

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であり、避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階。

レベル5：氾濫の発生以降。氾濫水への警戒を求める段階。

14 重要水防箇所

国土交通大臣又は都道府県知事が指定する、堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想され、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所をいう。

15 準重要水防箇所

水防管理者（仙台市長）が指定する、堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想され、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所をいう。

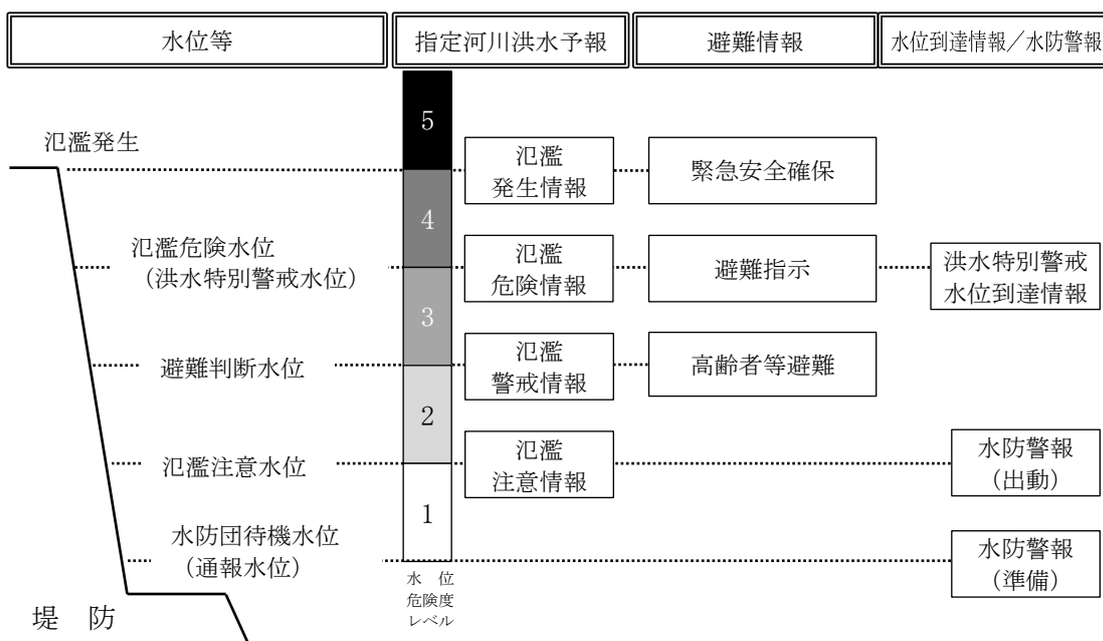
16 洪水浸水想定区域

洪水予報河川、水位周知河川及びその他河川※について、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定最大規模降雨（想定し得る最大規模の降雨であって国土交通大臣が定める基準に該当するものをいう。）により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域として国土交通大臣又は都道府県知事が指定した区域をいう（法第14条）。

なお、水防法等の一部を改正する法律（平成27年法律第22号）（以下「改正法」という。）第1条の規定による改正後の水防法第14条第1項の規定により洪水浸水想定区域の指定がされるまでの間は、改正法の施行の際、現に改正法第1条の規定による改正前の水防法第14条第1項の規定により指定されている浸水想定区域は、改正法による改正後の水防法第14条第1項の規定により指定された洪水浸水想定区域とみなすこととされている（平成27年法律第22号附則第2条第1項）。

※ 洪水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当する河川（住宅等の防護対象のある河川）

《参考：水位及び指定河川洪水予報等の関係》



注 指定河川洪水予報等の判断は、水位上昇予測等も考慮されることから、水位到達によって指定河川洪水予報等が発表されるものではない。

## 第4章 水防組織

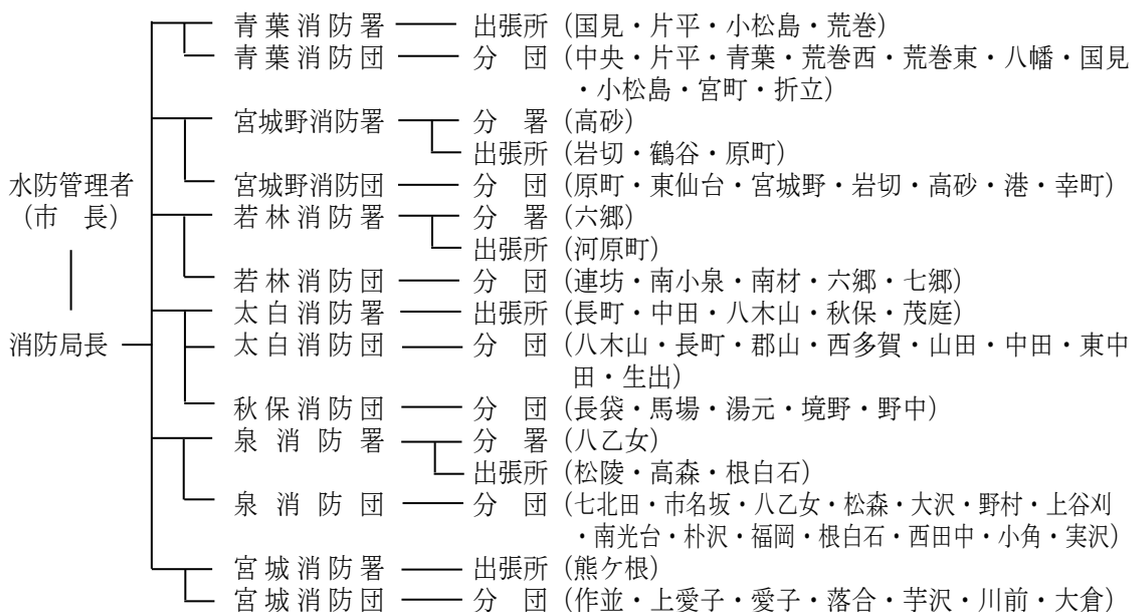
### 第1 市の水防組織

水防に関する実施機関及び業務分担等は次のとおりとする。ただし、仙台市災害対策本部又は災害警戒本部が設置されたときは当該本部の組織として活動するものとする。

#### 1 実施機関及び任務

担当局区等	業務
危機管理局	各局・区の連絡調整、気象情報・災害情報等の収集伝達、防災指令の伝達、災害対策本部の設置運営
消防局	災害情報の収集伝達、被害状況の把握、救急救助の災害活動及び部隊運用、警戒防御、避難誘導、人命救助、被害情報等の収集伝達
経済局	用排水施設に関すること（ため池含む）
建設局	排水施設の管理及び操作 一級河川綱木川の全部及び二級河川梅田川の一部、並びに準用河川普通河川の施設に関すること
区役所	災害情報の収集・伝達、区災害対策本部の設置・運営
避難所担当課	避難所開設・運営

#### 2 消防署・消防団の組織



#### 3 水防活動従事者の安全確保

水防活動に従事する者は、自身に危険が及ぶ可能性が高いと判断したときは、安全確保を最優先に活動する。なお、安全確保のために配慮すべき事項は下記を参考に地域活動の状況に応じたものとする。

- (1) 水防活動は、原則として複数人で行う。
- (2) 水防活動が長時間にわたるときは、疲労に起因する事故を防止するため団員を随時交代させる。

- (3) 指揮者又は監視員は、現場状況の把握に努め、水防団員等の安全を確保するため、必要に応じ、速やかに退避を含む具体的な指示や注意を行う。
- (4) 指揮者は、活動中の不測の事態に備え、退避方法、退避場所、退避を指示する合図等を事前に徹底する。
- (5) 水防活動時の安否確認を可能にするため、非常時でも利用可能な通信機器を携帯する。
- (6) 水防活動は、ラジオを携帯する等、最新の気象情報を入手可能な状態で実施する。
- (7) 水防活動時には、ライフジャケット等を着用する。
- (8) 出水期前に、安全確保のための研修を実施する。

## 第2 洪水予報・水防・災害情報連絡会

国、県及び関係機関は、「名取川・阿武隈川下流洪水予報・水防・災害情報連絡会」を通して、水防技術の向上や洪水予報、水防警報等の情報伝達の円滑化を図ることにより、水害の防止、軽減を図るものとする。

## 第3 大規模氾濫時の減災対策協議会

国、県、市町村及び関係機関は、その構成員となっている大規模氾濫時の減災対策協議会（法第15条の9第1項に規定する大規模氾濫減災協議会及び法第15条の10第1項に規定する都道府県大規模氾濫減災協議会）において協議が調った事項については、その協議の結果を尊重し、水防計画へ反映するなどして、取組を推進するものとする。

## 第5章 重要水防箇所及びその重要度

### 第1 重要水防箇所

重要水防箇所は、河川法を適用する河川、海岸等で、特に水防上警戒又は防御に重要性を有する箇所として国又は県が指定した箇所であり、重要度A区間（水防上最も重要な区間）、重要度B区間（水防上重要な区間）及び要注意区間に分類される。

#### 1 国土交通省東北地方整備局

国が指定した重要水防箇所は附属資料 3-1、3-3 のとおりである。

なお、重要水防箇所評定基準は附属資料 3-2 のとおりである。

#### 2 宮城県

宮城県が指定した重要水防箇所は附属資料 4-1、4-3 のとおりである。

なお、重要水防箇所評定基準は附属資料 4-2 のとおりである。

### 第2 準重要水防箇所

準重要水防箇所は、重要水防箇所に準ずる箇所として仙台市が指定するものであり、附属資料 5-1、5-2 のとおりである。

## 第6章 堰堤、水こう門等の操作及びダム管理

堰堤、水こう門、排水機の管理、操作担当・連絡先及びダム管理は次のとおりであり、降雨状況、河川水位の変化等により必要な措置を講ずるものとする。

### 第1 国が管理する堰堤、水こう門及びダム

#### 1 水こう門

河川名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先
名取川	笹川樋門	太白区袋原字北河原地内	旧笹川への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
名取川	関上水門	名取市関上地内	中貞山運河への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
名取川	熊野堂排水樋管	名取市高館熊野堂地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
広瀬川	土手合排水樋管	若林区日辺字宅地地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
広瀬川	三橋排水樋管	若林区沖野字河原地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
広瀬川	中河原排水樋管	若林区南小泉字中河原地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
広瀬川	松原第三排水樋管	若林区若林四丁目地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
広瀬川	広瀬川左岸排水樋管	若林区河原町二丁目地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
笹川	観音堂排水樋管	太白区大野田字観音堂地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
笹川	大野田排水樋管	太白区大野田字イコタ地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
笹川	伊古田排水樋管	太白区大野田字イコタ地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
笹川	下の内排水樋管	太白区富沢字下の内地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
笹川	山口(用)排水樋管	太白区富沢字山口地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
笹川	木流堀排水樋門	太白区富沢字宮崎地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813
笹川	八幡東排水樋管	太白区富沢字八幡東地内	雨水排水路への逆流防止	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	304-1813

## 2 ダム

河川名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先	備考
碁石川	釜房ダム	柴田郡川崎町大字小野字大平山10-6	農業用水、治水、発電、上水道、工業用水	国土交通省釜房ダム管理所	0224-84-2171~2	完成年：昭和45年 洪水調節方式：一定率一定量 (流入量-300)×0.407+300 能力：2日間の総雨量 381mm

## 第2 宮城県が管理する堰堤、水こう門及びダム

### 1 水こう門

河川名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先
梅田川	仙石水門	宮城野区仙石三丁目地内	高野川への逆流防止	宮城県仙台土木事務所	297-4172
南貞山運河	南水門	宮城野区蒲生字八郎兵エ谷地第二地内	南貞山運河への逆流防止	宮城県仙台土木事務所	297-4172

### 2 ダム

河川名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先	備考
大倉川	大倉ダム	青葉区大倉字岩下地内	農業用水、治水、発電、上水道、工業用水	宮城県大倉ダム管理事務所 (仙台地方ダム総合事務所)	393-2211 (372-2103)	完成年：昭和37年 洪水調節方式：一定率一定量 (流入量-100)×0.4+100 計画雨量：380mm(1/100)
七北田川	七北田ダム	泉区福岡字蒜但木地内	農業用水、治水、上水道	宮城県七北田ダム管理事務所 (仙台地方ダム総合事務所)	379-3532 (372-2103)	完成年：昭和59年 洪水調節方式：自然調節式 (最大90m <sup>3</sup> /S) 計画雨量：351mm(1/100)
増田川	樽水ダム	名取市高館川上字長畑地内	治水、上水道	宮城県樽水ダム管理事務所 (仙台地方ダム総合事務所)	384-2226 (372-2103)	完成年：昭和51年 洪水調節方式：自然調節式 (最大40m <sup>3</sup> /S) 計画雨量：309mm(1/50)

### 第3 仙台市が管理する堰堤、水こう門、排水機及びダム

#### 1 堰堤、水こう門

河川名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先
広瀬川	愛宕堰	若林区土樋一丁目243-2 地先	農業用水の取水	仙台東土地改良区	288-5026
	郡山堰	太白区根岸町15 地先	農業用水の取水	郡山水利組合	090-5188-9275
	松原第二排水樋管	若林区若林二丁目7-76 地先	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道南管理センター	746-5061
	八本松第一排水樋管	太白区八本松一丁目地内	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道南管理センター	746-5061
名取川	木流堀取水口樋門	名取市高館熊野堂字五反田地内	農業用水の取水	名取土地改良区	382-5211
	四郎丸排水樋門	太白区四郎丸字岡谷地地内	雨水排水路への逆流防止	建設局設備管理センター	288-8730
	大村樋門	太白区中田二丁目1-16 地先	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道南管理センター	746-5061
七北田川	北向堰	泉区福岡字岳山地内	農業用水の取水	北向堰水利組合	379-2277
	根白石大堰	泉区福岡字坂下地内	農業用水の取水	根白石大堰水利組合	379-2306
	新堰	泉区根白石字町東地内	農業用水の取水	仙台市泉土地改良区	372-0064
	今宮堰	泉区根白石字年川前漆方地内	農業用水の取水		
	明神堰	泉区野村字明神地内	農業用水の取水		
	薄ヶ沢堰	泉区八乙女四丁目地内	農業用水の取水	仙台市岩切土地改良区	255-8254
	八沢樋管	泉区松森字太子堂地内	農業用水の取水		
	住吉樋管	泉区松森字長岫地内	農業用水の取水		
	砂押川排水樋門	泉区松森字岡本地内	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道北管理センター	373-0902
	鹿島堀排水樋門	泉区松森字館地内	雨水排水路への逆流防止		
	宝堰	泉区松森字堰場地内	農業用水の取水	宝堰加瀬溜井管理組合 (多賀城市都市産業部産業振興課)	368-1141
	霧蛇淵樋管	宮城野区岩切字千刈田地内	農業用水(取水)排水 雨水排水路への逆流防止		
	千刈田樋管	宮城野区岩切字千刈田地内	農業用水(取水)排水	経済局農業土木課	214-7328
	中野堰	多賀城市新田字西後地内	農業用水の取水		
	鶴ヶ谷樋門	宮城野区鶴ヶ谷字崖ノ上地内	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道南管理センター	746-5061
	真美沢排水樋門	泉区八乙女中央四丁目14-20 地先	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道北管理センター	373-0902
	伽藍堰	泉区松森字岡本前地内	農業用水の取水	仙台市泉土地改良区	372-0064
	洞ヶ沢雨水幹線排水樋門	泉区松森字堰堀59 地先	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道北管理センター	373-0902
	サメ堀排水樋門	泉区市名坂字高倉地内	雨水排水路への逆流防止		
	七北田川第4号雨水幹線排水樋門	泉区市名坂字石止地内	雨水排水路への逆流防止		

河川名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先
七北田川	七北田川第5号雨水幹線排水樋門	泉区市名坂字原田102地先	雨水排水路への逆流防止		
梅田川	境堀樋管	宮城野区仙石6地先	農業用水(雨水)排水	経済局農業土木課	214-7328
	福田町樋門	宮城野区福田町二丁目14-5・34-1	雨水排水路への逆流防止	建設局下水道南管理センター	746-5061
		宮城野区福田町二丁目10-34・11-20	雨水排水路への逆流防止		
	扇町一丁目樋門	宮城野区扇町一丁目5-4地先	雨水排水路への逆流防止		
笹川	泉崎樋門	太白区大野田字イコタ11-1地先	雨水排水路への逆流防止		
貞山運河	井土浦川樋門	若林区井土字太夫野地先	農業用水排水及び防潮のため	仙台東土地改良区	288-5026
丸田沢溜池		泉区上谷刈赤坂四丁目他	——	建設局公園管理課	214-8395
洞ヶ沢堤		泉区松森戌亥沢地内	農業用水の貯水のため	仙台市泉土地改良区	372-0064
将監溜池		泉区将監十丁目地内(将監風致公園内/将監沼)	農業用水の貯水のため		

## 2 排水機

河川海名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先
七北田川	七北田川原雨水ポンプ場	泉区八乙女中央三丁目11-23地先	内水(雨水)排除	建設局設備管理センター	288-8730
	蒲生雨水ポンプ場	宮城野区蒲生字町86	内水(雨水)排除		
	鶴巻ポンプ場	宮城野区鶴巻一丁目5-1	内水(雨水)排除		
梅田川	田子排水機場	宮城野区福住町20-12	農地湛水排除 内水(雨水)排除	経済局農業土木課	214-7328
	新田東雨水ポンプ場	宮城野区新田東三丁目1-30	内水(雨水)排除	建設局設備管理センター	288-8730
	扇町雨水ポンプ場	宮城野区扇町六丁目6-1	内水(雨水)排除		
	苦竹ポンプ場	宮城野区苦竹二丁目7-1	内水(雨水)排除		
	苦竹雨水ポンプ場	宮城野区苦竹二丁目8-2	内水(雨水)排除		
	仙石排水ポンプ場	宮城野区仙石17	内水(雨水)排除		

河川海名	名称	所在地	用途	管理者	連絡先
貞山運河	藤塚排水機 場	若林区藤塚字土手外 14-5	農地湛水排除	仙台東土地改良区	288-5026
	二郷堀排水機 場	若林区井土字子午沼 国有林 88 林班	農地湛水排除		
	大堀排水機 場	若林区荒浜字北丁 25-1	農地湛水排除		
	高砂南部排 水機場	宮城野区蒲生字南中 河原 9-1	農地湛水排除		
	井土浦川排 水機場	若林区井土字太夫野 地内	内水(雨水)排 除		
仙台港湾	北新田排水 ポンプ場	宮城野区港三丁目 8- 2	内水(雨水)排除	建設局設備管理セ ンター	288-8730
	西原排水ポ ンプ場	宮城野区蒲生二丁目 1-4	内水(雨水)排除		
	中野雨水ポ ンプ場	宮城野区仙台港北二 丁目 3-3	内水(雨水)排除		
	西原雨水ポ ンプ場	宮城野区港一丁目 1- 7	内水(雨水)排除		
名取川	落合雨水ポ ンプ場	太白区袋原二丁目 16-15	内水(雨水)排除	建設局設備管理セ ンター	288-8730
	今泉雨水ポ ンプ場	若林区今泉字上新田 94	内水(雨水)排除		
	庄松雨水ポ ンプ場	太白区東中田一丁目 10-18	内水(雨水)排除		
	郡山ポンプ 場	太白区郡山字籠ノ瀬 19-5	内水(雨水)排除		
	東郡山雨水 ポンプ場	太白区東郡山二丁目 31-25	内水(雨水)排除		
	長町第一ポ ンプ場	太白区大野田三丁目 11-66	内水(雨水)排除		
広瀬川	五ツ谷ポン プ場	若林区若林四丁目 8- 8	内水(雨水)排除	建設局設備管理セ ンター	288-8730

### 3 ダム

河川名	名称	所在地	用途	管理	連絡先	備考
青下川	青下第1ダム 青下第2ダム 青下第3ダム	青葉区大倉字 大原新田地内	上水道	水道局国見 浄水課中原 浄水場	394-2507	洪水調節方式：自然越流式 その他：防災上危険のない ダムとして分類されてい る。

## 第7章 水防施設及び資材器具の整備

### 第1 資材器具の備蓄基準

水防倉庫又は代用備蓄場の設置基準は、水防区域延長 2 キロメートルないし 4 キロメートルに対し原則一箇所設置し、資材器具の備蓄基準は次のとおりとする。なお、この基準は標準を示したものであり、過去の水害の経験から、適宜弾力的に対応するものとする。

資材器具 級別	ビニール袋 土のう袋	杉丸太（くい）			防水シート	鉄線	スコップ	掛矢	唐ぐわ	つるはし	おのこぎり	かま	縄	片手ハンマー	ペンチ
		3.6 m	2.7 m	1.8 m											
		末口 9cm													
A級倉庫 30.6 平方メートル 程度	3,000 枚	50 本	80 本	210 本	60 枚	50 kg	20 丁	6 丁	5 丁	5 丁	5 丁	5 丁	40 玉	5 丁	5 丁
B級倉庫 18.8 平方メートル 程度	3,000 枚	20 本	30 本	90 本	50 枚	20 kg	20 丁	6 丁	5 丁	5 丁	5 丁	5 丁	30 玉	5 丁	5 丁
C級倉庫 13.3 平方メートル 程度	1,750 枚	10 本	20 本	40 本	40 枚	10 kg	20 丁	6 丁	5 丁	5 丁	5 丁	5 丁	15 玉	5 丁	5 丁

### 第2 資材器具の現況

資材器具の備蓄状況は、附属資料 6 のとおりである。

### 第3 資材器具の点検補充

資材器具の整備は、毎年これを点検し、補充するものとする。補充又は新規備蓄を行った場合は、その資材器具の品目・数量・価格等の購入調書を作成し、仙台土木事務所を経由し、県に提出するものとする。

また、備蓄資材器具等の不足に備え、あらかじめ取扱業者からの調達方法等について、調整しておくものとする。

#### 第4 県の資材器具等の応援

県の資材器具等の応援を必要とする場合は、水防管理者から、当該資材器具の県保管者（土木事務所長）に要請するものとする。この場合は、次の理由並びに手続きによる。

- 1 水防管理団体は、区域内の水防に備え、備蓄基準にある必要な資材器具を整備するものとし、これを使用し更に補充の必要があるときは、法第28条〔公用負担〕の規定によるほか、必要に応じ、「水防資材器具応援申請書」を県保管者（土木事務所長）に提出し、承認を受ける。
- 2 県保管者から「水防資材器具出庫伝票」を受取り、受領済みの証として両者立会いのもと出庫伝票2通に記名押印し、各1通を保管する。

水防資材器具応援申請書	
1 使用場所	河川又は場所 何々市町村大字名
2 資材器具名	数量
令和 年 月 日	
仙台市長 事務取扱者	
印 印	
宮城県〇〇土木事務所長 殿	

----- 切り取り線 -----

水防資材器具出庫伝票	
1 申請者	仙台市長
2 事務取扱者	
3 使用場所	河川又は場所
4 数量	資材器具名 数量
令和 年 月 日	
宮城県〇〇土木事務所 事務取扱者（職氏名）	
印 印	
仙台市長 殿	
上記の資器材を受領いたしました。	
令和 年 月 日	
仙台市長	
印	

## 第8章 河川の巡視

法第9条に基づく河川堤防等の巡視は、次に定める巡視責任者が融雪期、梅雨期、台風期等の前など、随時区域内の河川等について行い、水防上危険であると認めた箇所があるときは、直ちに必要な措置を求めため、河川管理者（仙台河川国道事務所、仙台北土木事務所）に消防局警防課を通じ連絡するものとする。

また、巡視責任者は必要により河川管理者、建設局河川課、下水道北管理センター、下水道南管理センター、都市整備局宅地保全課、経済局農業土木課、その他関係機関の協力を得て合同で実施できるものとする。

河川名	巡視区間 から～まで（メートル）	巡視責任者	管轄消防団長
名取川 左岸	頭首工 富沢字松山・大野田字河島境	太白消防署長 太白区長	太白消防団長
	富沢字松山・大野田字河島境 東北本線		
	東北本線 広瀬川合流点		
	広瀬川合流点 河口	若林消防署長 若林区長	若林消防団長
名取川 右岸	名取大橋高館熊野堂・仙台市太白区柳生字稲荷境 名取大橋	太白消防署長 太白区長	太白消防団長
	名取大橋 名取市関上・仙台市太白区四郎丸字新川境		
広瀬川 左岸	宮沢橋 若林七丁目・沖野四丁目境	若林消防署長 若林区長	若林消防団長
	若林七丁目・沖野四丁目境 名取川合流点		
広瀬川 右岸	向山一丁目 越路・根岸境	太白消防署長 太白区長	太白消防団長
	越路・根岸境 根岸・長町一丁目境		
	根岸・長町一丁目境 名取川合流点		
広瀬川 両岸	澱橋 壺屋下	青葉消防署長 青葉区長	青葉消防団長
広瀬川 左岸	芋沢字新田 芋沢字大堀	宮城消防署長 宮城総合支所長	宮城消防団長
広瀬川 左岸	芋沢字大竹新田 合流点		
笹川 両岸	木流堀合流点 市営地下鉄線	太白消防署長 太白区長	太白消防団長
笹川 両岸	市営地下鉄線 名取川合流点		
旧笹川 両岸	笹川分水点 市営地下鉄線		
	市営地下鉄線 東北本線		
	東北本線 名取川合流点		

河川名	巡視区間 から～まで（メートル）	巡視責任者	管轄消防団長
井土浦川 両岸	二郷堀分水点 貞山運河合流点 3,000	若林消防署長 若林区長	若林消防団長
二郷堀 両岸	井土浦川合流点 貞山運河合流点 900		
二郷堀導 水路両岸	二郷堀分水点 貞山運河合流点 1,400		
貞山運河 両岸	名取川合流点 六郷・七郷境（二郷堀合流点） 4,000		
	六郷・七郷境（二郷堀合流点） 宮城野・若林区境 2,600		
貞山運河 両岸	宮城野・若林区境 蒲生 3,000	宮城野消防署長 宮城野区長	宮城野消防団長
七北田川 左岸	泉境 今市橋 1,700		
	今市橋 多賀城市境 1,450		
	多賀城市境 河口 5,400		
七北田川 右岸	泉境 今市橋 2,000		
	今市橋 高砂境 2,000		
	高砂境 河口 7,000		
梅田川 左岸	苦竹 福田橋 2,500		
	福田橋 七北田川合流点 2,000		
梅田川 右岸	苦竹 福田橋 2,500		
	福田橋 七北田川合流点 2,000		
梅田川 両岸	荒巻本沢 東北本線 4,300	青葉消防署長 青葉区長	青葉消防団長
	東北本線 苦竹 2,200	宮城野消防署長 宮城野区長	宮城野消防団長
七北田川 左岸	七北田橋 要害川合流点 1,100	泉消防署長 泉区長	泉消防団長
	要害川合流点 岩切境 1,900		
七北田川 右岸	七北田橋 岩切境 3,000		
七北田川 左岸	長命橋 赤生津大橋 2,000		
七北田川 右岸	長命橋 赤生津大橋 2,000		
	根白石町頭 根白石町尻道下 1,500		
七北田川 左岸	広瀬橋 実沢去田屋敷 2,500		
要害川 両岸	市名坂天神沢 市名坂野蔵 2,000		

## 第9章 水位の観測

水位の観測は、宮城県河川流域情報システム（MIRAI）により行う。ただし、これによる観測ができない場合等においては、次により量水標等観測者が通報を行うものとする。

### 第1 量水標等観測者及び通報先

量水標等観測者は、水防管理者から水位通報の求めを受けたとき又は自ら宮城県河川流域情報システム（MIRAI）の観測データに異常を認めるときは、水位を監視する。なお、水防団待機水位（通報水位）を越えたときは、次表により、本章第2に基づき通報担当者が消防局（指令課）を通じ、災害対策本部又は災害警戒本部に通報するものとする。

表 1

量水標 (量水標管理者)	量水標等観測者 (通報担当者)	通報先	備考 (メートル)
名取川名取橋 (仙台海川国道事務所)	長町出張所 又は郡山分団・中田分団	太白消防署を通じ 消防局（指令課）へ	堤防高 11.8 既往最高水位 10.65
広瀬川広瀬橋 (仙台海川国道事務所)	河原町出張所 又は南材分団・長町分団	若林消防署を通じ 消防局（指令課）へ	堤防高 6.77 既往最高水位 4.15
旧笹川北目橋 (仙台土木事務所)	長町出張所 又は郡山分団	太白消防署を通じ 消防局（指令課）へ	堤防高 4.4 既往最高水位—
笹川杉の下橋 (仙台海川国道事務所)	太白消防署 又は西多賀分団	消防局（指令課）へ	堤防高 15.2 既往最高水位—
七北田川市名坂 (仙台地方ダム総合事務所)	八乙女分署 又は市名坂分団	泉消防署を通じ 消防局（指令課）へ	堤防高 19.20 既往最高水位 3.85
七北田川小角 (仙台地方ダム総合事務所)	根白石出張所 又は小角分団	泉消防署を通じ 消防局（指令課）へ	堤防高 4.7 既往最高水位 3.54
梅田川苦竹 (仙台土木事務所)	宮城野消防署 又は東仙台分団	宮城野消防署を通じ 消防局（指令課）へ	堤防高 11.79 既往最高水位—

表 2

観測場所	観測テレメータ名 (管理者)	量水標等観測者 (通報担当者)	通報先	備考
名取川 茂庭字人来田	余方観測所 (国土交通省)	茂庭出張所 又は生出分団	太白消防署を通じ 消防局（指令課）へ	余方観測所のテレメータ等の情報をもとに観測し、随時通報先に通報すること。

備考 1 観測は、観測時刻を明確にし、毎時観測するものとする。氾濫注意水位（警戒水位）及び最高水位は、特に重視観測するものとし、増減水量の激変その他の状況については、随時その様子を速報すること。

備考 2 表 2 は、人来田地区にテレメータが無いいため、近傍に設置されている余方観測所との相関をもとに各水位を宮城県が計算したものである。

## 第2 水位通報の要領

- 1 水防団待機水位（通報水位）に達したときは通報するものとし、以後水防団待機水位（通報水位）以下になるまで通報を続ける。
- 2 氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に達したときは、それぞれ通報する。
- 3 増水量は30センチメートル、減水量は60センチメートル毎に報告する。
- 4 最高水位は通報する。

## 第10章 指定河川洪水予報、洪水特別警戒水位到達情報及び水防警報

### 第1 指定河川洪水予報

#### 1 対象河川及び水位

##### (1) 国土交通大臣が行う指定河川洪水予報

法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項の規定により、東北地方整備局仙台河川国道事務所と仙台管区气象台が共同して行う洪水予報の河川（洪水予報河川）とその区域及び基準観測所は次のとおりである。

河川名	区域	観測所名
名取川	左岸 仙台市太白区山田字船渡前3番1地先から海まで 右岸 名取市高館熊野堂字五反田48番2地先(名取川頭首工)から海まで	名取橋
広瀬川	左岸 仙台市若林区河原町二丁目13番25地先から名取川への合流点まで 右岸 仙台市太白区長町一丁目1番1地先(広瀬橋)から名取川への合流点まで	広瀬橋

##### (2) 都道府県知事が行う洪水予報

法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項の規定により、宮城県土木部河川課と仙台管区气象台が共同して行う洪水予報の河川（洪水予報河川）とその区域及び基準観測所は次のとおりである。

河川名	区域	観測所名
七北田川	左岸 仙台市泉区七北田字赤生津130番1地先赤生津大橋から海まで 右岸 仙台市泉区上谷刈字沼104番1地先赤生津大橋から海まで	市名坂

#### 2 洪水予報の種類等と発表基準

洪水予報の種類等とそれぞれの発表基準（臨時の洪水予報を除く）は、以下を基本とする。臨時の洪水予報については、氾濫発生情報、氾濫危険情報または氾濫警戒情報の発表中等に、今後河川氾濫の危険性が高い場合において、発表されている大雨特別警報の警報等への切替時に、河川氾濫に関する情報として発表するものとする。

種類	標題	発表基準
「洪水注意報(発表)」 又は「洪水注意報」	「氾濫注意情報」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状況が継続しているとき</li> <li>・避難判断水位に到達したが、水位の上昇が見込まれないとき</li> </ul>
「洪水警報(発表)」 又は「洪水警報」	「氾濫警戒情報」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき</li> <li>・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険情報を発表中に、氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）</li> <li>・避難判断水位を超える状況が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）</li> </ul>
	「氾濫危険情報」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>・氾濫危険水位に到達したとき</li> <li>・氾濫危険水位を超える状況が継続しているとき</li> </ul>
	「氾濫発生情報」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生したとき</li> <li>・氾濫が継続しているとき</li> </ul>

## 第2 洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）到達情報

### 1 国土交通大臣が行う洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）到達情報

法第13条第1項の規定により、国土交通大臣が洪水特別警戒水位到達情報の周知を行う河川（水位周知河川）とその区域及び基準観測所は、次のとおりである。

河川名	区域	観測所名
筑川	左岸 仙台市太白区西多賀五丁目から幹川合流点まで 右岸 仙台市太白区富田字八幡東から幹川合流点まで	杉の下橋

### 2 知事が行う洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）到達情報

法第13条第2項の規定により、宮城県知事が洪水特別警戒水位到達情報の周知を行う河川（水位周知河川）とその区域及び基準観測所は、次のとおりである。

河川名	区域	観測所名
増田川	左右岸 上町川合流点から海まで	上増田
広瀬川	左右岸 仙台市愛宕橋から広瀬橋まで	広瀬橋
旧筑川	左右岸 筑川分派点から名取川合流点まで	北目橋
七北田川	左右岸 仙台市泉区馬橋から仙台市泉区赤生津大橋まで	小角
梅田川	左右岸 仙台市宮城野区原町大田見橋から七北田川合流点まで	苦竹
砂押川	左右岸 多賀城市市川橋から海まで	八幡橋

## 第3 水防警報

### 1 国土交通大臣が行う水防警報

法第16条の規定により、国土交通大臣が水防警報を行う河川（水防警報河川）とその区域及び基準観測所は、次のとおりである。

河川名	区域	観測所名
名取川	左岸 仙台市太白区山田（名取川頭首工）から海まで	名取橋
幹川	右岸 名取市高館熊野堂（名取川頭首工）から海まで	閑上第二
名取川支川 広瀬川	左岸 仙台市若林区河原町（広瀬橋）から名取川への合流点まで 右岸 仙台市太白区長町（広瀬橋）から名取川への合流点まで	広瀬橋
名取川支川 筑川	左岸 仙台市太白区西多賀五丁目14番1地先（唐松橋上流）から幹川合流点まで 右岸 仙台市太白区富田字八幡東33番3地先（唐松橋上流）から幹川合流点まで	杉の下橋

## 2 知事が行う水防警報

法第 16 条の規定により、知事が水防警報を行う河川（水防警報河川）とその区域及び基準観測所は、次のとおりである。

河川名	区域	観測所名
名取川 支 川 広瀬川	左岸 右岸 仙台市愛宕橋から広瀬橋まで	広瀬橋
旧笹川	左岸 右岸 笹川分派点から名取川合流点まで	北目橋
七北田川	左岸 右岸 仙台市泉区赤生津大橋から海まで	市名坂
	左岸 右岸 仙台市泉区馬橋から仙台市泉区赤生津大橋まで	小角
梅田川	左岸 右岸 仙台市宮城野区原町大田見橋から七北田川合流点まで	苦竹

## 3 水防警報の段階と行動内容

(1) 水防警報の段階は、次のとおりである。

段階	種別	行動内容
第 1 段階	準備	水防資材器具の整備点検、堰堤水こう門等の開閉準備、消防団幹部の出動など水防活動の準備をする必要がある旨通報するもの。
第 2 段階	出動	消防団員が出動する必要がある旨通報するもの。
第 3 段階	解除	水防活動の終了を通報するもの。

(2) 水防警報の発表基準は、次のとおりである。

### ① 国土交通大臣所管

河川名	観測所名	第 1 段階（準備）	第 2 段階（出動）	第 3 段階（解除）
名取川 幹 川	名取橋	水防団待機水位（通報水位）に達し、なお上昇のおそれがあるとき	氾濫注意水位（警戒水位）に達し、なお上昇のおそれがあるとき	氾濫注意水位（警戒水位）を下がり水防作業の必要がなくなったとき
	関上第二			
名取川 支 川 広瀬川	広瀬橋			
名取川 支 川 笹 川	杉の下橋			

② 県知事所管

河川名	観測所名	第1段階（準備）	第2段階（出動）	第3段階（解除）
広瀬川※	広瀬橋	雨量を考慮し、量水標が水防団待機水位（通報水位）に達し、さらに増水し危険が予想されるとき	雨量を考慮し、量水標が氾濫注意水位（警戒水位）に達し、さらに増水し危険が予想されるとき	氾濫注意水位（警戒水位）を下がり水防作業の必要がなくなったとき
旧笹川	北目橋			
七北田川	市名坂			
	小角			
梅田川	苦竹			

※ 広瀬川において、第1段階（準備）及び第2段階（出動）は、国管理区間と同時に発表する。

4 水防警報発表及び受報機関とその措置

(1) 国土交通大臣所管

河川名	発表担当者	受報担当者	通報担当者	受報担当者	連絡方法	摘要
名取川	仙台河川国道事務所長	宮城県土木部 河川課長	仙台土木事務所 所長	水防管理者 (仙台市)	加入電話	各水防関係連絡先 電話番号は第12章 第2の8
広瀬川						
笹川						

① 仙台土木事務所長から警報事項の通知を受けた水防管理者は、第12章第2の3の通信連絡システムにより、直ちに警報区域の水防機関に通知するものとする。

② 水防警報を受理した水防管理者並びに水防実施機関は、警報段階に応じ、直ちに準備又は出動の措置をとるものとする。

(2) 県知事所管

河川名	発令担当者	受報担当者	連絡方法	摘要
広瀬川	仙台土木事務所長	水防管理者 (仙台市)	加入電話 及び 防災無線	各水防関係連絡先 電話番号は第12章 第2の8
旧笹川				
七北田川				
梅田川				

## 第11章 避難情報の発令

水防管理者は、河川の氾濫等により危険が著しく切迫していると認めるときは、必要と認める区域の居住者、滞在者その他の者に対し、災害対策基本法第 60 条に基づき、避難情報を発令すると共に、宮城県知事にその旨を通知するものとする。また、避難情報を発令又は解除したときは、防災関係機関に対し、その旨を通知する。

避難情報の発令に際しては、第 12 章第 3 による方法により市民に周知するものとする。

### 第1 避難情報の発令対象河川

避難情報の発令対象河川は、洪水浸水想定区域が本市域にかかる洪水予報河川、水位周知河川及びその他河川（中小河川）を基本とする。また、ダム管理者が示す浸水想定図にかかるダム下流河川を基本とする。

### 第2 避難情報の発令基準

仙台市地域防災計画に定める避難情報の発令基準は次のとおりである。

		高齢者等避難	避難指示	緊急安全確保
洪水 (洪水予報河川・水位周知河川等)	発令基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準観測所における水位が、避難判断水位に達し、なお上昇のおそれがある場合</li> <li>・氾濫警戒情報(洪水警報)が発表された場合</li> <li>・浸透・侵食による堤防の変状を発見した場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準観測所における水位が、氾濫危険水位に達し、なお上昇のおそれがある場合</li> <li>・氾濫危険情報(洪水警報)が発表された場合</li> <li>・浸透・侵食による堤防の異常な変状が確認された場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫が発生するおそれが高まった場合</li> <li>・異常な浸透・侵食による堤防の変状の進行により、堤防決壊のおそれが高まった場合</li> <li>・氾濫発生情報(洪水警報)が発表された場合</li> <li>・その他氾濫の発生が確認された場合</li> </ul>
	対象地域	○洪水浸水想定区域(水防法第 14 条)を基本とする。		

洪水 (その他河川〔中小河川〕)	発令基準	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）で「危険」（紫）が出現し、かつ降雨状況等により、氾濫の危険度がさらに高まると見込まれる場合</li> <li>・浸透、侵食による堤防の異常な変状が確認された場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水位が氾濫開始水位に到達するおそれがある場合。（危機管理型水位計が設置されている場合に限る。）</li> <li>・異常な浸透、侵食による堤防の変状の進行により、堤防決壊のおそれが高まった場合。</li> <li>・その他氾濫の発生が確認された場合。</li> </ul>
		下流の洪水予報河川・水位周知河川の区間に避難情報が発令される等、当該中小河川の危険度が高まった場合		
	対象地域	○洪水浸水想定区域（水防法第14条）を基本とする。		
洪水 (ダム下流)	発令基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ダム管理者より、緊急放流（異常洪水時防災操作）等を行う可能性に関する通知を受けた場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ダム管理者より、緊急放流（異常洪水時防災操作）等を行う事前通知を受けた場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ダム管理者より、緊急放流（異常洪水時防災操作）開始等の通知を受けた場合</li> </ul>
	対象地域	○ダム管理者が示すダム下流浸水想定図を基本とする。		

※ 堤防の浸透・侵食に係る情報の伝達については、「第12章 第2-6 堤防の浸透・侵食に係る情報伝達系統図」による。

### 第3 氾濫危険水位等一覧

(単位：m)

河川名	河川の位置付け				観測所名	所在地	水防団 待機水位 (通報水位)	氾濫 注意水位	避難判断 水位	氾濫 危険水位 (洪水特別 警戒水位)	計画高 水位	0点高 (TP)	河川管理者	量水標管理者
	洪水予報	水位周知	水防警報	その他										
名取川	○		○		名取橋	仙台市太白区 大野田橋本	5.50	6.50	8.30	9.20	10.190	-0.50	国土交通省	仙台河川 国道事務所
			○		閑上第二	名取市 閑上	1.50	2.00	-	-	3.187	-0.20		
				○ ※1	余方	名取市 高館熊野堂 字余方川端	2.50	5.00	5.12※1	6.77※1	-	24.37	宮城県	
増田川		○	○		上増田	名取市 飯野坂1	1.70	2.00	2.50	2.70	3.00	1.38	宮城県	仙台地方ダム 総合事務所
広瀬川※2	○		○		広瀬橋	仙台市若林区 河原町2-15	0.50	1.30	2.20	2.70	4.124	9.93	国土交通省	仙台河川 国道事務所
		○											宮城県	
旧笹川		○	○		北目橋	仙台市太白区郡山 字南上河原	2.70	2.70	2.90	3.10	-	1.69	宮城県	仙台土木事務所
笹川		○	○		杉の下橋	仙台市太白区富沢	12.40	13.00	13.70	14.20	14.354	-0.43	国土交通省	仙台河川 国道事務所
七北田川 ※3	○		○		市名坂	仙台市泉区 市名坂石止84-1	3.35	4.00	4.30	4.50	6.032	11.70	宮城県	仙台地方ダム 総合事務所
		○			小角	仙台市泉区実沢字 新坂沢3-2	1.65	1.90	2.20	2.40	-	40.68		
梅田川		○	○		苦竹	仙台市宮城野区 新田5	2.10	2.50	2.60	2.80	3.330	6.50		仙台土木事務所
砂押川		○	○		八幡橋	多賀城市 八幡3-4-7	1.40	2.40	2.50	2.60	3.213	-0.20		

※1 人來田地区を対象として、近傍に設置されている余方観測所との相関をもとに基準値は、宮城県が計算したものである。

※2 上段は広瀬橋から名取川への合流点までの区間（国土交通省管理区間）、下段は愛宕橋から広瀬橋までの区間（宮城県管理区間）を対象としたものである。

※3 上段は赤生津大橋から海までの区間に係る水位を設定したものであり、下段は馬橋から赤生津大橋までの区間に係る水位を設定したものである。

#### 第4 避難情報の発令範囲及び開設避難所

避難情報の発令範囲は、洪水浸水想定区域（水防法第14条）及びダム管理者が示すダム下流浸水想定図に示す区域を基本とする。

洪水浸水想定区域は附属資料19から29、ダム下流浸水想定図は附属資料30から31のとおりである。

##### 1 避難情報の発令対象河川及び避難所開設対象

避難情報の発令対象河川及び避難所開設対象は、次のとおりである。

##### (1) 洪水予報河川・水位周知河川・その他河川（中小河川）

避難所の開設は、洪水浸水想定区域を含む区・総合支所の指定避難所を開設する。

	河川名	避難所開設対象区・総合支所						
		青葉区 ※	宮城総 合支所	宮城野区	若林区	太白区 ※	秋保総 合支所	泉区
洪水予報河川・水位周知河川	名取川			○	○	○		
	広瀬川 (下流部)			○	○	○		
	七北田川 (下流部)			○	○			○
	笹川 (下流部)					○		
	増田川					○		
	旧笹川					○		
	七北田川 (中流部)							○
	梅田川 (下流部)			○				
	砂押川 (下流部)			○				
その他河川 (中小河川)	支倉川					○		
	坪沼川					○		
	後田川					○		
	笹川 (上流部)					○		
	木流堀川					○		
	広瀬川 (上流部)	○	○					

	藤川			○				
	七北田川 (上流部)							○
	梅田川 (上流部)	○	○	○				
	砂押川 (上流部)			○				
	要害川							○
	仙台川	○						○
	高柳川							○

※青葉区は宮城総合支所管内、太白区は秋保総合支所管内をそれぞれ除く。

(2) ダム下流河川

避難所の開設は、ダム下流浸水想定図に示す区域の周辺の指定避難所を開設することを基本とする。

2 区別指定避難所

区別の指定避難所一覧は、次のとおりである。

なお、避難所の選定は、被害状況により変更される場合があるので、必ずしもこの表に掲載された指定避難所とは限らない。洪水浸水想定区域内で2階以上への避難ができない指定避難所や、2階以上の建物であっても土砂災害警戒区域内及び家屋倒壊等氾濫想定区域内に施設等がある指定避難所については、大雨時には開設しないこととする。

また、地域団体が初動で開設しないという意向を有する指定避難所については、一定の条件を満たせば初動から開設しないこととする。

詳細については、仙台市地域防災計画の共通附属資料のとおり。

対象区	対象指定避難所
青葉区	旭丘小学校、荒巻小学校、五橋中学校、折立小学校、折立中学校、片平丁小学校、上杉山中学校、上杉山通小学校、川平小学校、北仙台小学校、北仙台中学校、北六番丁小学校、国見小学校、五城中学校、小松島小学校、桜丘小学校、桜丘中学校、三条中学校、仙台高等学校、第一中学校、第二中学校、台原小学校、台原中学校、立町小学校、木町通小学校、通町小学校、中山小学校、中山中学校、八幡小学校、東二番丁小学校、東六番丁小学校
宮城総合支所	愛子小学校、大沢小学校、大沢中学校、上愛子小学校、川前小学校、旧大倉小学校、旧作並小学校、旧作並小学校新川分校、栗生小学校、広陵中学校、仙台青陵中等教育学校、錦ヶ丘小学校、錦ヶ丘中学校、広瀬小学校、広瀬中学校、南吉成小学校、南吉成中学校、吉成小学校、吉成中

	学校
宮城野区	岩切小学校、岩切中学校、岡田小学校、幸町小学校、幸町中学校、幸町南小学校、新田小学校、仙台工業高等学校、仙台大志高等学校、高砂市民センター、高砂小学校、高砂中学校、田子小学校、田子中学校、榴岡小学校、燕沢小学校、鶴谷小学校、鶴谷中学校、鶴谷東小学校、鶴巻小学校、東華中学校、中野栄小学校、中野中学校、西山小学校、西山中学校、原町小学校、東仙台小学校、東仙台中学校、東宮城野小学校、福室小学校、柘江小学校、宮城野小学校、宮城野中学校、岩切東コミュニティ・センター
若林区	荒井小学校、荒町小学校、沖野小学校、沖野中学校、沖野東小学校、蒲町小学校、蒲町中学校、七郷小学校、七郷中学校、遠見塚小学校、八軒中学校、古城小学校、南小泉小学校、南小泉中学校、南材木町小学校、大和小学校、連坊小路小学校、六郷小学校、六郷中学校、若林小学校
太白区	芦口小学校、愛宕中学校、生出小学校、赤石文化財収蔵庫(旧生出小学校赤石分校)、生出中学校、大野田小学校、鹿野小学校、上野山小学校、ろりぼっぷ小学校(旧坪沼小学校)、郡山小学校、郡山中学校、金剛沢小学校、四郎丸小学校、太白小学校、富沢小学校、富沢中学校、中田小学校、中田中学校、長町小学校、長町中学校、長町南小学校、西多賀小学校、西多賀中学校、西中田小学校、八本松小学校、東四郎丸小学校、東長町小学校、人来田小学校、人来田中学校、袋原小学校、袋原中学校、向山小学校、茂庭台小学校、茂庭台中学校、八木山小学校、八木山中学校、八木山南小学校、柳生小学校、柳生中学校、山田中学校
秋保総合支所	秋保小学校、秋保中学校、馬場小学校、湯元小学校
泉区	泉ヶ丘小学校、泉松陵小学校、市名坂小学校、桂小学校、加茂小学校、加茂中学校、北中山小学校、黒松小学校、向陽台小学校、向陽台中学校、実沢小学校、将監小学校、将監中央小学校、将監中学校、将監西小学校、将監東中学校、松陵中学校、住吉台小学校、住吉台中学校、仙台商業高等学校、高森小学校、高森中学校、高森東小学校、長命ヶ丘小学校、長命ヶ丘中学校、鶴が丘小学校、鶴が丘中学校、寺岡小学校、寺岡中学校、七北田小学校、七北田中学校、南光台小学校、南光台中学校、南光台東小学校、南光台東中学校、虹の丘小学校、根白石小学校、根白石中学校、野村小学校、福岡小学校、松森小学校、南中山小学校、南中山中学校、八乙女小学校、八乙女中学校、館小学校、館中学校

※  の指定避難所は洪水浸水想定区域内にあるため、校舎 2 階以上（東長町小学校は、想定水深が 3.0m 以上であることから 3 階以上）への避難が必要である。

## 第12章 情報連絡

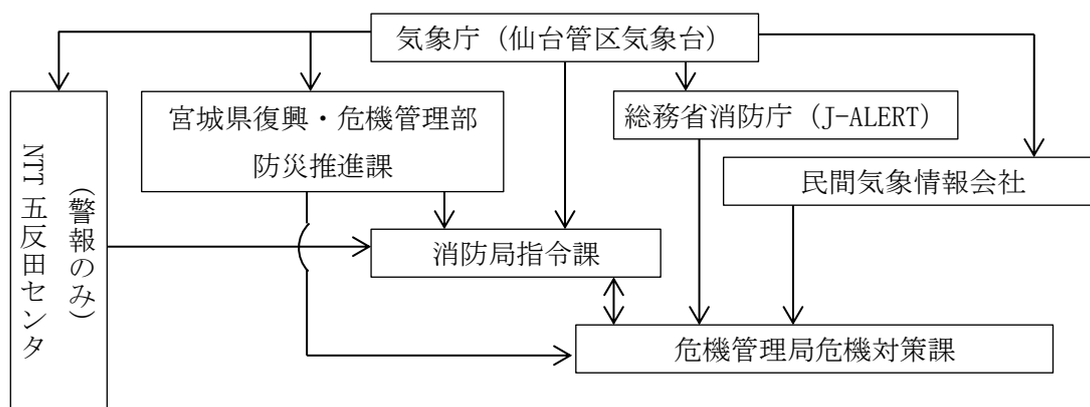
### 第1 使用通信施設

水害に関する情報及び水害応急措置に関する指揮命令の伝達等は、次の通信施設を有効に活用して行うものとする。

- 1 加入電話及び庁内電話
- 2 消防無線
- 3 市防災行政用無線
- 4 県防災行政用無線
- 5 Eメール
- 6 その他

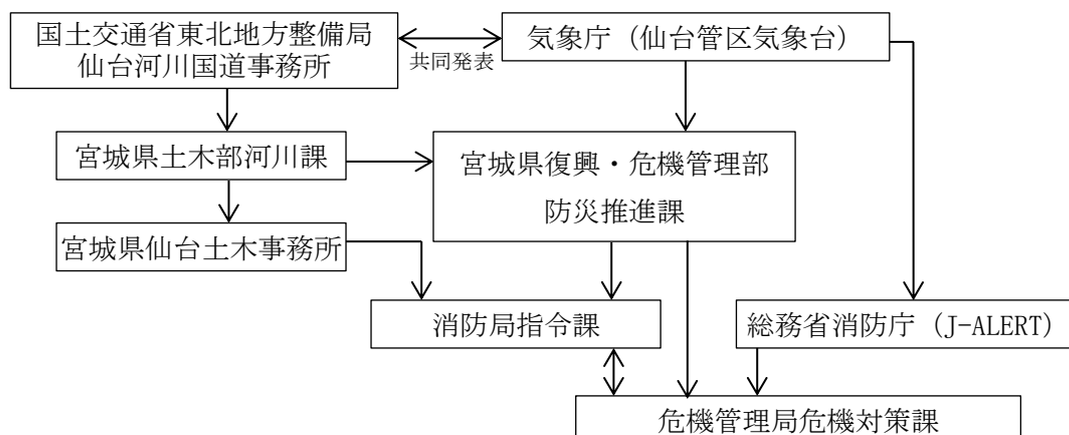
### 第2 通信連絡系統

- 1 水防上必要な気象等の予報・警報の伝達系統図



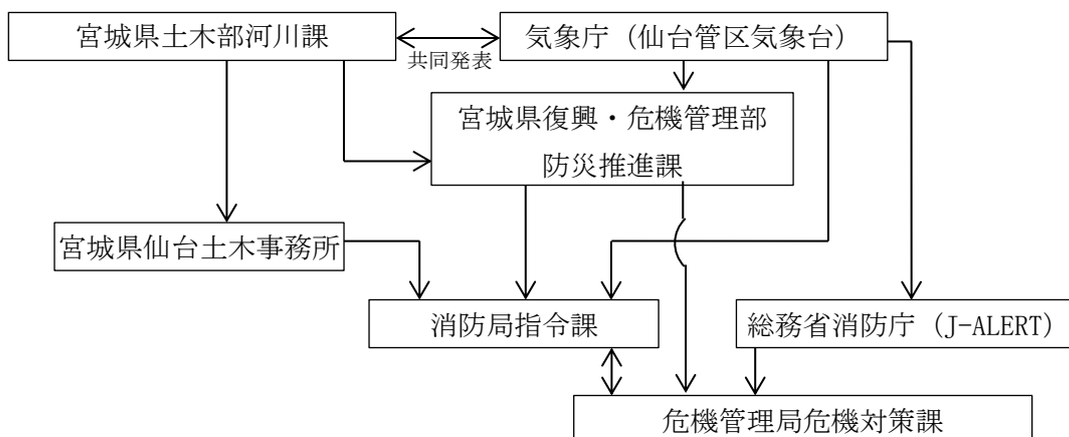
- 2 指定河川洪水予報伝達系統図

- (1) 指定河川洪水予報伝達系統図 (名取川・広瀬川)



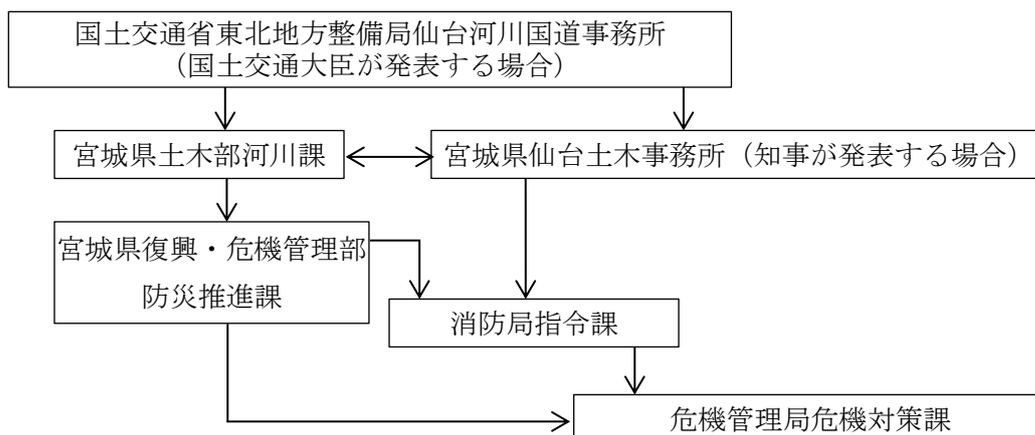
※ 附属資料 14-1 指定河川洪水予報伝達様式 (東北地方整備局) 参照

(2) 指定河川洪水予報伝達系統図（七北田川）



※ 附属資料 14-2 指定河川洪水予報伝達様式（宮城県） 参照

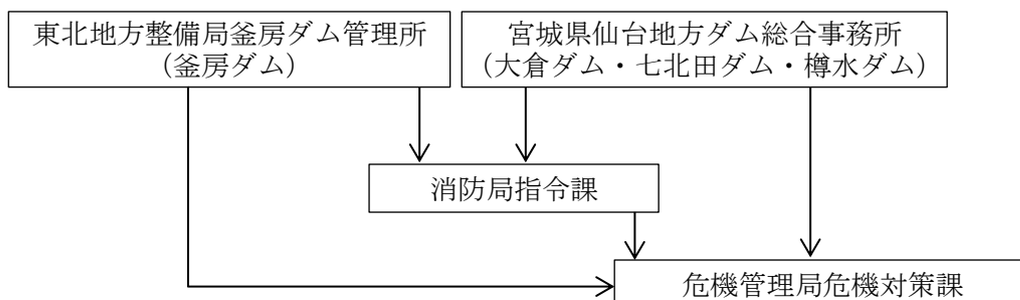
3 洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）到達情報及び水防警報の伝達系統図



※ 附属資料 15 洪水特別警戒水位到達情報伝達様式（宮城県） 参照

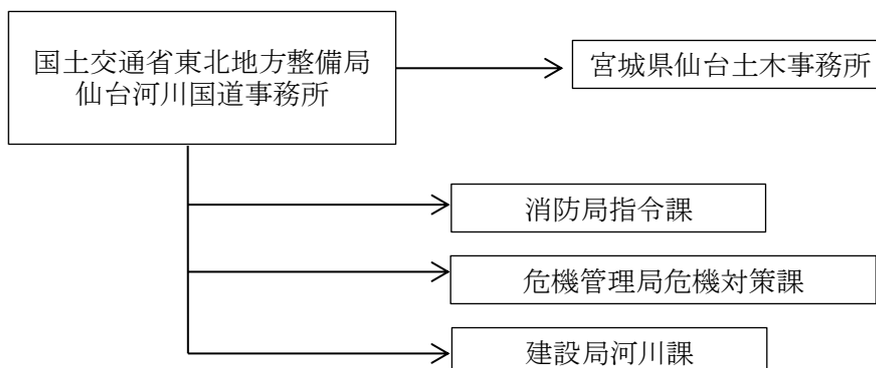
※ 附属資料 16-1、16-2 水防警報伝達様式 参照

4 ダム放流情報の伝達系統図



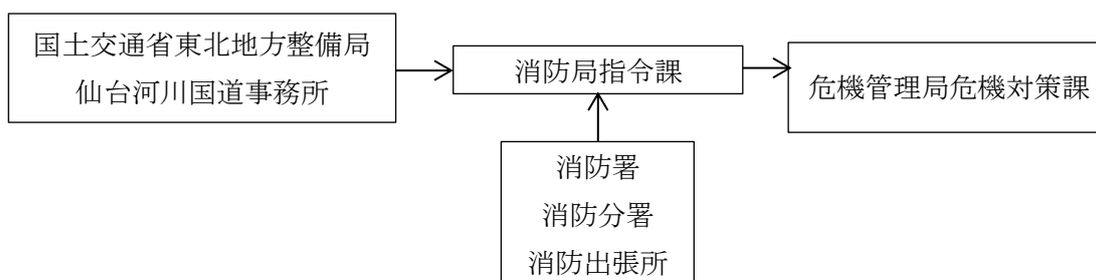
※ 附属資料 17 異常洪水時防災操作等伝達様式（釜房ダム） 参照

5 笹川樋門の開閉状況に関する情報伝達系統図



※ 情報伝達にあたっては、「附属資料 18 笹川樋門の開閉操作に関する情報(様式イ、様式ロ)」に定める様式を用いる。

6 堤防の浸透・侵食に係る情報伝達系統図



※ 監視にあたっては、「附属資料 12 水防活動における堤防監視について」を参照して行う。

7 各種システム等情報

種類	内容
<p>仙台市防災気象情報システム (民間気象情報) 〔システム管理機関〕 ・危機管理局(危機対策課) 〔情報閲覧可能部署〕 ・危機管理局(危機対策課) ・建設局(業務課、下水道計画課、施設建設課、下水道調整課、下水道北管理センター、下水道南管理センター、設備管理センター) ・消防局(警防課)</p>	<p>○観測雨量状況図 市内18か所(※)の雨量観測所の10分雨量、時間雨量及び連続雨量を地図上で表示 ○観測雨量日表(10分) 市内18か所(※)の雨量観測所の10分雨量及び日積算雨量を表で表示 ○観測雨量日表(正時) 市内18か所(※)の雨量観測所の時間雨量及び日積算雨量を表で表示  ※ 仙台市、新川、泉ヶ岳、青葉消防署、荒巻出張所、宮城野消防署、高砂分署、鶴谷出張所、若林消防署、太白消防署、長町出張所、秋保出張所、泉消防署、根白石出張所、宮城消防署、熊ヶ根出張所、六郷分署、八木山出張所  ○アメダス情報 ○レーダーアメダス合成図 ○台風情報 ○ひまわり衛星画像 ○気象等注意報・警報 ○実況天気図 ○予想天気図 ○短期・週間予報 ○気象レーダー情報 ○局地予報(天気、降水量、気温、風向風速等) ○落雷情報</p>
<p>宮城県総合防災情報システム (MIDORI 情報) 〔システム管理機関〕 ・宮城県復興・危機管理部 防災推進課 〔端末設置部署等〕 ・危機管理局(危機対策課) (市役所本庁舎2階) ・災害情報センター (青葉区役所4階)</p>	<p>○気象警報・注意報(現況、履歴) ○指定河川洪水予報 ○土砂災害警戒情報 ○気象観測情報 ・アメダス降水量 ・アメダス時間降水量 ・気温、日照時間、風向・風速等 ○河川観測情報(宮城県河川流域情報システム(MIRAI)とリンク) ・雨量情報 県内 195か所(うち仙台市域23か所)の雨量を観測 ・水位情報 県内 200か所(うち仙台市域で名取川3か所、広瀬川5か所、七北田川5か所、梅田川2か所、高野川1か所、大倉川1か所、旧笹川1か所、笹川1か所)の水位を観測。</p>
<p>市町村向け「川の防災情報」 〔システム管理機関〕 ・国土交通省水管理・国土保全局 〔情報閲覧可能部署〕 ・危機管理局(危機対策課) ・消防局(指令課、若林消防署、太白消防署) ・建設局(総務課、下水道調整課、河川課)</p>	<p>○台風情報 ○レーダー雨量情報 ○テレメータ雨量情報 ○ダム関係情報 ○水質情報 ○海岸情報 ○警報等関連情報 ○水位情報</p>

仙台管区気象台ホームページ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○気象警報・注意報・早期注意情報（警報級の可能性）等</li> <li>○浸水キキクル(大雨警報(浸水害)の危険度分布)、洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)、土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)</li> <li>○ナウキャスト（雨雲の動き・雷・竜巻）</li> <li>○今後の雨（降水短時間予報）</li> <li>○地震・津波・火山情報</li> <li>○天気予報・衛星画像</li> <li>○台風情報</li> <li>○観測データ</li> <li>○過去データ検索</li> <li>○気象台からのコメント</li> <li>○流域雨量指数の予測値※</li> </ul> <p>※ 現地情報（水位やカメラ映像、水防団からの報告等）とあわせて利用</p>
---------------	---

## 8 連絡先電話番号

### (1) 水防関係機関

仙 台 管 区 気 象 台	297-8103	宮 城 県 警 察	221-7171
東 北 運 輸 局	299-8851	仙 台 中 央 警 察 署	222-7171
仙 台 河 川 国 道 事 務 所	304-1813	仙 台 南 警 察 署	246-7171
釜 房 ダ ム 管 理 所	0224-84-2171	仙 台 北 警 察 署	233-7171
宮城県復興・危機管理部防災推進課	211-2375	仙 台 東 警 察 署	231-7171
宮城県土木部河川課	211-3172	泉 警 察 署	375-7171
宮城県仙台土木事務所	297-4111	若 林 警 察 署	390-7171
宮城県仙台地方ダム総合事務所	372-2103	名 取 市 役 所	384-2111
大 倉 ダ ム 管 理 事 務 所	393-2211	多 賀 城 市 役 所	368-1141
七 北 田 ダ ム 管 理 事 務 所	372-2927	東日本電信電話(株)宮城事業部	269-2248
(宮城県仙台地方ダム総合事務所管理第二班)			
樽 水 ダ ム 管 理 事 務 所	372-2927		
(宮城県仙台地方ダム総合事務所管理第二班)			

### (2) 市役所

本 庁	健康福祉局総務課	214-8184	区 役 所	宮 城 野 区 役 所	291-2111
	経済局経済企画課	214-8255		高 砂 証 明 発 行 セ ン タ ー	258-1111
	都市整備局総務課	214-8286		岩 切 証 明 発 行 セ ン タ ー	255-8512
	建設局総務課	214-8366		若 林 区 役 所	282-1111
	危機管理局危機対策課	214-3049		六 郷 証 明 発 行 セ ン タ ー	289-2156
	教育局総務課	214-8856		七 郷 証 明 発 行 セ ン タ ー	288-5022
	水道局総務課	(代)249-2211		太 白 区 役 所	247-1111
	ガス局総務課	(代)256-2111		秋 保 総 合 支 所	399-2111
区 役 所	青 葉 区 役 所	225-7211	中 田 証 明 発 行 セ ン タ ー	241-1111	
	仙 台 駅 前 サ ー ビ ス セ ン タ ー	223-5265	生 出 証 明 発 行 セ ン タ ー	281-2111	
	宮 城 総 合 支 所	392-2111	泉 区 役 所	372-3111	
	吉 成 証 明 発 行 セ ン タ ー	279-1526	根 白 石 証 明 発 行 セ ン タ ー	379-2111	
			南 光 台 証 明 発 行 セ ン タ ー	252-2111	

### (3) 消防機関

#### ① 消防局署

消 防 局	234-1111	太 白 消 防 署	244-1119
青 葉 消 防 署	234-1121	長 町 出 張 所	248-9284
国 見 出 張 所	234-5241	中 田 出 張 所	241-1450

片平出張所	225-1050	八木山出張所	229-4639
小松島出張所	234-7266	秋保出張所	398-2632
荒巻出張所	278-5980	茂庭出張所	281-4789
宮城野消防署	284-9211	泉消防署	373-0119
高砂分署	258-0900	八乙女分署	776-0119
岩切出張所	255-8249	松陵出張所	372-9955
鶴谷出張所	251-1563	高森出張所	377-1252
原町出張所	256-5732	根白石出張所	376-8870
若林消防署	282-0119	宮城消防署	392-8119
六郷分署	289-4365	熊ヶ根出張所	393-2488
河原町出張所	215-0015	消防航空センター	0223-23-7850
		仙台市救急ステーション	308-5119
		仙台市中央救急出張所	295-7220

② 消防団

青葉	中央分団 片平分団 青葉分団 荒巻西分団 荒巻東分団 八幡分団 国見分団 小松島分団 小宮町分団 折立分団	青葉消防団本部 (青葉消防署内) 234-1121	泉	七北田分団 市名坂分団 八乙女分団 松森分団 大沢分団 野村分団 上谷刈分団 南光台分団 朴沢分団 福岡分団 根白石分団 西田中分団 小角分団 小実沢分団	泉消防団本部 (泉消防署内) 373-0119
宮城野	原町分団 東仙台分団 宮城野分団 岩切分団 高砂分団 港分団 幸町分団	宮城野消防団本部 (宮城野消防署内) 284-9211	宮城	作並分団 上愛子分団 愛子分団 落合分団 芋沢分団 川前分団 大倉分団	宮城消防団本部 (宮城消防署内) 392-8119
若林	連坊分団 南小泉分団 南材分団 六郷分団 七郷分団	若林消防団本部 (若林消防署内) 282-0119	秋保	長袋分団 馬場分団 湯元分団 境野分団 野中分団	秋保消防団本部 (秋保出張所内) 398-2632
太白	八木山分団 長町分団 郡山分団 西多賀分団 山田分団 中田分団 東中田分団 生出分団	太白消防団本部 (太白消防署内) 244-1119			

9 消防機関等の通信系統

消防機関等の通信系統は、附属資料7及び附属資料8のとおりとする。

### 第3 市民に対する周知方法

避難情報を発令又は解除したときは、避難対象区域内的の居住者等へ、避難情報の内容を迅速かつ的確に伝達して周知する。

#### 1 高齢者等避難発令時の伝達手段

- (1) 報道機関への一斉FAX、災害情報共有システム（Lアラート）を通じたテレビ・ラジオ等からの情報提供
- (2) 通信事業者が提供する緊急速報メールによる情報配信
- (3) 杜の都防災 Web、杜の都防災メール、市ホームページ、避難情報ウェブサイト、せんだい避難情報電話サービス、市危機管理局X、及び仙台市公式LINEを活用した情報提供
- (4) 地域団体の会長等に対する対象区域内居住者への情報伝達の協力要請

※ 上記を補完するため、消防活動等に支障がない限り、努めて区役所の広報車及び消防車両による関係地域への巡回広報を行う。

#### 2 避難指示・緊急安全確保発令時の伝達手段

前記(1)から(4)に加え、区役所の広報車両(及び消防車両)による関係地域への巡回広報を行う。

#### 3 避難情報解除時の伝達手段

避難情報を解除した場合には、上記1及び2を準用し伝達を行う。

#### 4 地下街等、要配慮者利用施設及び大規模工場等への洪水予報等の情報伝達

- (1) 洪水予報等の伝達対象である要配慮者利用施設等（水防法第15条第1項第4号に規定する施設）は、「仙台市地域防災計画」及び「仙台市地域防災計画に定める大規模工場等の用途及び規模を定める条例（平成25年仙台市条例第47号）」において定める、洪水浸水想定区域内に所在する次の施設である。

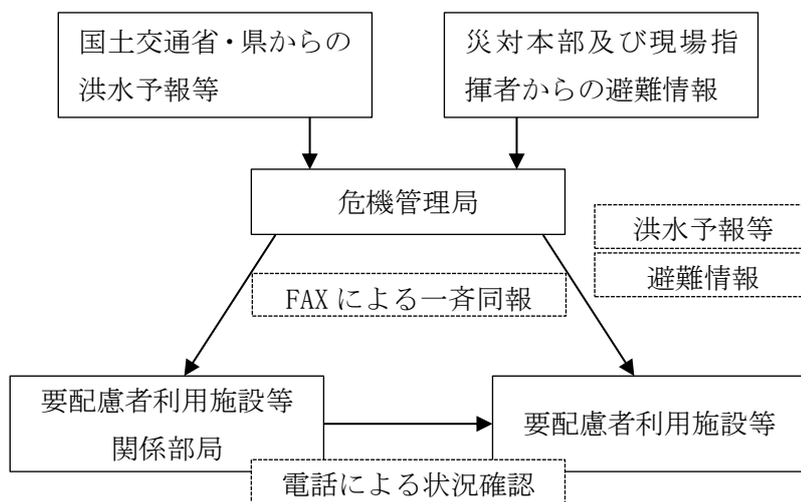
対象区分	定義
地下街等	<p>建築物の地階部分の用途が、次の用途に供される施設及びこれらと同類と認められる施設。</p> <p>イ 地下街</p> <p>ロ 地下施設（消防法第8条第1項に基づく防火対象物）            主な用途としては、            劇場・映画館等、遊技場等、飲食店等、百貨店等、旅館・ホテル等、病院・診療所等、蒸気浴場等の不特定多数の者が利用する施設（複合用途を含む。）</p> <p>ハ 地下駅舎            （仙台市地域防災計画 風水害等災害対策編 第1部 第2章 第7節 8.(1)ア 地下街等）</p>
要配慮者利用施設	<p>次の用途に供される施設及びこれらと同類と認められる施設。</p> <p>イ 病院、診療所又は助産所（入院病床を有するものに限る）。</p> <p>ロ 老人福祉施設、介護老人保健施設、認知症高齢者グループホーム、有料老人ホーム、小規模多機能型居宅介護事業所、救護施設、更生施設、児童福祉施設（母子生活支援施設を除く。）、障害福祉サービス事業所等</p> <p>ハ 幼稚園、小学校、中学校、特別支援学校            （仙台市地域防災計画 風水害等災害対策編 第1部 第2章 第7節 8.(1)ア 要配慮者利用施設）</p>

大規模な工場 その他の施設	工場、作業場又は倉庫で、延べ床面積が1万㎡以上のもの。 (仙台市地域防災計画に定める大規模工場等の用途及び規模を定める条例(平成25年条例第47号))
------------------	--

(2) 伝達する情報と伝達の範囲は、次のとおりとする。

情報区分	伝達範囲	伝達内容
洪水予報等	洪水予報河川、水位周知河川又は その他河川の洪水浸水想定区域内 にある対象施設に伝達	・指定河川洪水予報(洪水予報河川) ・氾濫危険水位(洪水特別警戒水位)到達情報 (水位周知河川)
避難情報		高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保

(3) 情報伝達系統は、次のとおりとする。



## 第13章 出動及び水防活動

### 第1 消防機関の出動及び水防活動

消防機関は、仙台市域において、気象状況その他により水災の発生が予想される場合又は水災が発生した場合に、これを警戒し、防御し又は水災による被害を軽減するために、「非常配備基準及び非常時における警防本部等運営要領」（平成19年3月30日消防局長決裁）及び「消防団非常配備基準及び非常配備時における活動要領」（令和2年6月3日消防局長決裁）（附属資料10、11）等の規定により出動し、自身の安全及び避難を優先して水防活動を行う。

### 第2 堤防異常報告、水防開始報告

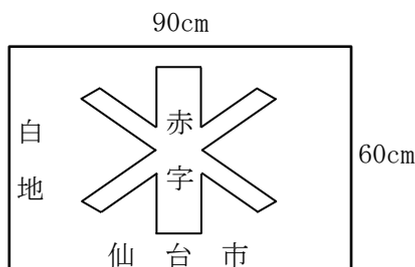
次の場合は直ちに、仙台土木事務所に報告するものとする。

- 1 堤防に異常を発見したとき
- 2 氾濫注意水位に達し、又はそれ以外に消防機関が出動したとき
- 3 水防作業を開始したとき

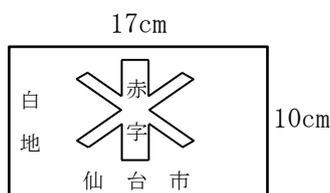
### 第3 水防優先通行標識

水防優先通行車両標識等は、次のとおりである。

#### 1 車両標識



#### 2 腕章



#### 3 標灯



備考 夜間における標灯の灯識は、赤色で「水」の文字を表示したもので、形状は適宜なものをを用いてよい。

### 第4 決壊、漏水等の通報

水防に際し、堤防その他の施設が決壊したとき又は浸透・侵食による漏水等、堤防に異常が発生したときは、法第25条により仙台河川国道事務所、仙台土木事務所、又は氾濫する方向の関係隣接水防管理団体、地方出張所、警察署等に電話その他の方法にて連絡するものとする。

通 報 先	電話番号	通 報 先	電話番号
仙台河川国道事務所	304-1813	仙 台 中 央 警 察 署	222-7171
仙 台 土 木 事 務 所	297-4111	仙 台 南 警 察 署	246-7171

通 報 先	電話番号	通 報 先	電話番号
仙台地方振興事務所	275-9111	仙 台 北 警 察 署	233-7171
名 取 市 役 所	384-2111	仙 台 東 警 察 署	231-7171
多 賀 城 市 役 所	368-1141	泉 警 察 署	375-7171
		若 林 警 察 署	390-7171

## 第5 水防解除

水位が氾濫注意水位以下に減じ水防警戒の必要がないと水防管理者が認め、水防解除を命じたときは、区役所・消防署・警察署の広報車両により関係地区の巡回広報による伝達、ラジオ・テレビ等により市民に周知するとともに、宮城県知事(仙台土木事務所経由)に報告するものとする。

### 【参考】 水防信号

水防信号(昭和24年宮城県規則第64号)は次のとおりである。

- 1 第1信号 警戒水位に達したことを知らせる
- 2 第2信号 水防団員および消防機関に属するものの全員が出動すべきことを知らせる
- 3 第3信号 当該水防管理団体の区域内に居住する者が出動すべきことを知らせる
- 4 第4信号 必要と認める区域内の居住者に避難のため立退くべきことを知らせる

水防信号は、次表に定める区分及び方法に従って発する。

方法 区分	警鐘信号	サイレン信号
第1信号	○ 休止      ○ 休止      ○ 休止	約5秒 約15秒 約5秒 約15秒 約5秒 ○—— 休 止    ○—— 休 止    ○——
第2信号	○—○—○      ○—○—○      ○—○—○	約5秒 約6秒 約5秒 約6秒 約5秒 ○—— 休 止    ○—— 休 止    ○——
第3信号	○—○—○—○      ○—○—○—○      ○—○—○—○	約10秒 約5秒 約10秒 約5秒 約10秒 ○—— 休 止    ○—— 休 止    ○——
第4信号	乱                      打	約60秒                      約5秒                      約60秒 ○————— 休 止    ○—————

- 注意
- 1 信号は、適切な時間継続すること。
  - 2 必要があれば警鐘信号及びサイレン信号を併用することを妨げない。
  - 3 危険が去ったときは、口頭伝達により周知するものとする。

## 第14章 関係機関との協力及び応援

### 第1 隣接市町との応援協定

名取川及び七北田川の防御に他市町から応援を受ける事態を考慮し、名取市及び多賀城市との応援出動について、「(仙台市隣接市町) 消防相互応援協定(昭和48年)」を締結している。

### 第2 下流市への通報事項

下流市である名取市、多賀城市で重要であると認められる事項については、特に通報事項として便宜を与えるものとする。

### 第3 国土交通大臣が行う特定緊急水防活動

国土交通大臣は、洪水、高潮等による著しく激甚な災害が発生した場合において、当該災害の発生に伴い浸入した水の排除等の特定緊急水防活動を行うことができる。

### 第4 河川管理者による水防のための活動への協力

- 1 国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所長は、可能な範囲で仙台市の水防活動に次の協力を行う。
  - (1) 河川に関する情報(名取川・広瀬川・笹川の水位、河川管理施設の操作状況に関する情報)の提供
  - (2) 笹川樋門の開閉操作状況に関する情報の提供
  - (3) 旧笹川内水対策における排水ポンプ車出動要請への対応
  - (4) 重要水防箇所の合同点検の実施
  - (5) 水防訓練等への参加
  - (6) 備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所の応急復旧資器材又は備蓄資器材の貸与
  - (7) 人材が不足するような緊急事態に際して、水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供するための現地情報連絡員(リエゾン)の派遣
  - (8) 水防活動の記録(大臣管理区間における河川巡視等による状況記録)及び広報
- 2 宮城県知事は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、仙台市の水防活動に次の協力を行う(河川法第22条の2)。
  - (1) 河川に関する情報(増田川、広瀬川・旧笹川・七北田川・梅田川・砂押川の水位、河川管理施設の操作状況に関する情報)の提供
  - (2) 重要水防箇所の合同点検の実施
  - (3) 水防訓練等への参加
  - (4) 備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、宮城県の応急復旧資器材又は備蓄資器材の提供又は貸与

- 3 国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所長及び宮城県知事から、仙台市への河川に関する情報の伝達方法は以下のとおりとする。

情報の種類	情報提供の時期	伝達方法
水位	非常時（出水時）	電話、FAX、電子メール、ホットライン※、リエゾン（派遣時）※ ※は国のみ
河川管理施設の操作状況に関する情報	仙台市から問い合わせがあった場合	電話、FAX、電子メール
笹川樋門の開閉操作状況に関する情報	笹川樋門の開閉操作開始時等	電話、FAX
水防活動の記録	仙台市から問い合わせがあった場合	電話、FAX、電子メール

## 第15章 費用負担及び公用負担

### 第1 費用負担

- 1 本市の水防に要する費用は、法第 41 条により本市が負担するものとする。ただし、次に掲げる場合は、水防管理者相互において協議して定めるものとし、協議が成立しない場合は、知事にあつせんを申請するものとする。
  - (1) 法第 23 条の規定による応援のための費用
  - (2) 法第 42 条の規定により、著しく利益を受ける他の市町村の一部負担
- 2 国土交通大臣が行う特定緊急水防活動に要する費用は、法第 43 条の 2 により国の負担とする。

### 第2 人的公用負担

水防管理者又は消防局長は、水防のためやむを得ない必要があるときは、法第 24 条に基づき、居住者又は水防の現場にある者を水防に従事させることができる。

### 第3 物的公用負担

- 1 水防管理者又は消防局長は、水防のため緊急の必要があるときは、法第 28 条の規定に基づき、水防の現場において次に掲げる権限を行使することができる。
  - (1) 必要な土地の一時使用
  - (2) 土石・竹木その他の資材の使用及び収用
  - (3) 車両その他の運搬用機器の使用
  - (4) 工作物その他の障害物の処分
- 2 公用負担の権限を行使する者は、水防管理者又は消防局長にあつては、その身分を示す証明書を、その他これらの者の委任を受けた者にあつては次のような証明書を携行し、必要がある場合にはこれを提示するものとする。

公用負担命令権限証	
(職氏名)	
上の者に	の区域における水防法第 28 条第 1 項の規定の権限行使
を委任したことを証明する。	
令和 年 月 日	
仙台市長	印

- 3 公用負担の権限を行使するときは、次の公用負担命令書を目的物の所有者、管理者又はこれに準ずべき者に交付してから、これをなすものとする。

ただし、災害の状況から公用負担命令書を交付するいとまがないときは、命令書を交付することなくこれをなすことができる。

公用負担命令書				
第 号	目的物 負担内容	種類 使用	数量	処分
令和 年 月 日				
				仙台市長 事務取扱者（職氏名） 印
				様
----- 切り取り線 -----				
受 領 書				
第 号 公用負担命令書				
上記受領しました。				
令和 年 月 日				
				（職氏名） 印
				様

## 第16章 公務災害補償等

非常勤消防団員又は法第24条による水防従事者が、水防作業に従事したことにより災害を被ったときは、仙台市消防団員等公務災害補償条例等で定めるところにより、損害を補償しなければならない（消防組織法第24条、第45条）。

## 第17章 水防活動実施状況報告

水防が終結したときは、消防署長は管内の状況を取りまとめ、附属資料9の様式により、3日以内に水防管理者（危機管理局危機対策課）に報告するものとする。水防管理者は、これを取りまとめ仙台土木事務所を経由して10日以内に知事に報告するものとする。

## 第18章 水防訓練

法第32条の2第1項の規定により出水期前に消防職員及び消防団員の技術向上と、住民の水防に関する意識を普及かん養するため消防署並びに消防団は、各機関と協力、連携して実践的工法訓練又は図上訓練計画を樹立し、水防訓練を行うものとする。