

# 田辺市水防計画



令和6年9月

田 辺 市

## - 目 次 -

<b>第1章 総則</b> ······	1
1 目的 ······	1
2 用語の定義 ······	1
3 災害の想定 ······	4
4 水防計画の変更 ······	4
5 津波における留意事項 ······	4
6 水防活動時における安全配慮 ······	4
<b>第2章 水防の責任等</b> ······	5
1 田辺市 ······	5
2 市長（水防管理者・市水防本部長） ······	5
3 和歌山県 ······	5
4 知事（県水防本部長） ······	5
5 気象庁長官 ······	5
<b>第3章 水防組織</b> ······	6
1 田辺市水防本部 ······	6
2 水防本部の設置及び閉鎖 ······	6
<b>第4章 水防体制</b> ······	8
1 市の配備体制 ······	8
2 発令及び解除 ······	9
<b>第5章 水防上の注意箇所</b> ······	10
重要水防箇所 ······	10
<b>第6章 気象情報の収集・伝達</b> ······	11
1 気象予警報等の伝達 ······	11
2 情報の収集・伝達方法 ······	24
<b>第7章 水防警報及び洪水予報河川、水位周知河川の水位情報</b> ······	26
1 水防警報 ······	26
2 水位情報及び洪水予報 ······	27

第8章 雨量・水位・潮位等の観測・通報	31
1 雨量の観測・通報	31
2 水位の観測・通報	31
3 潮位の観測・通報	31
4 ダム放流の通知・通報	31
第9章 決壊の通報	36
第10章 関係機関等との連絡	37
1 通信系統	37
2 水防団（消防団）との連絡	38
3 関係機関との連絡（県、関係地方行政機関、関係公共機関、ダム関係）	39
4 関係機関との連絡（報道機関）	40
第11章 水防資機材の整備、輸送の確保	41
1 水防資機材の整備状況	41
2 輸送の確保	41
3 水防用車両の配備	41
第12章 巡視及び警戒と水防作業	42
1 巡視及び警戒	42
2 水防作業	42
3 警戒区域の設定	43
4 規制の実施	44
第13章 避難体制	45
1 高齢者等避難及び避難指示	45
2 避難誘導の方法	57
第14章 水防信号	59
第15章 身分証票	60
身分証票	60
第16章 協力及び応援	61

1 河川管理者の協力	61
2 警察官の援助要求	61
3 自衛隊の派遣要請	61
4 住民、自主防災組織等との連携	61
 第17章 費用負担及び公用負担	62
1 費用負担	62
2 公用負担	62
 第18章 水防報告と記録	64
1 水防速報	64
2 水防報告	64
3 水防顛末報告	64
 第19章 水防訓練	68
 第20章 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置	69
1 洪水への対応	69
2 津波への対応	69
■資料	
管内雨量観測所	資料 1-1
管内水位観測所	資料 2
潮位観測所	資料 3
知事管理河川重要水防箇所	資料 4-1
海岸重要水防箇所	資料 4-3
防災重点農業用ため池	資料 4-4
重要なダム・水こう門一覧表	資料 4-6
水防資機材一覧表	資料 5-1
指定避難施設一覧表	資料 6-1
指定緊急避難場所及び指定避難所一覧表	資料 6-2
高齢者等避難発令時に開設する拠点施設一覧表	資料 7
避難確保計画の作成を必要とする要配慮者施設における計画作成状況一覧	資料 8-1
水防法	資料 9-1
排水ポンプ車の運用について(和歌山県)	資料 10-1
排水ポンプ車の運用について(田辺市)	資料 11-1

# 第1章 総則

## 1 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。）第4条の規定に基づき、和歌山県知事（以下「知事」という。）から指定された指定水防管理団体たる田辺市が、法第33条第1項の規定に基づき、田辺市内における水防事務の調整及びその円滑な実施のために必要な事項を規定し、田辺市の地域にかかる河川、湖沼又は海岸の洪水、内水（法第2条第1項に定める雨水出水のこと。以下同じ。）、津波又は高潮の水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もって公共の安全を保持することを目的とする。

## 2 用語の定義

### （1）「田辺市水防本部」

洪水、雨水出水若しくは地震による堤防の漏水、沈下等の場合又は高潮若しくは津波の場合による水災を警戒し、防御し、田辺市の水防を総括するため田辺市に設置する組織をいい、本部長は市長とする。

ただし、災害対策本部を設置したときは、水防本部は当該組織に統合されるものとする。

### （2）「水防管理団体」（法第2条第2項）

水防の責任を有する市町村（田辺市）

### （3）「水防管理者」（法第2条第3項）

水防管理団体である市町村の長（田辺市長）

### （4）「消防機関の長」（法第2条第5項）

田辺市消防長

### （5）「水防団」（法第6条第1項）

水防管理団体が、水防事務を処理するため設置する、水防に関する防災組織。  
水防団は、消防機関とともに、水防管理者の所轄の下に行動する。

なお、田辺市では消防機関が水防を実施するため、本計画書における「水防団」は、適宜「消防団」と読み替えるものとする。

### （6）「量水標管理者」（法第2条第7項、法第10条第3項、法第12条）

量水標、駿潮儀その他の水位観測施設の管理者をいう。量水標管理者は、和歌山県（以下「県」という。）の水防計画で定めるところにより、水位を通報又は

公表しなければならない。

(7) 「洪水予報河川」(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)

国土交通大臣又は知事が、流域面積の大きい河川で洪水により国民経済上重大な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川。国土交通省又は県の機関は、洪水予報河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれの状況を基準地点の水位又は流量を示して洪水の予報等を行う。また、国土交通大臣が指定した河川について、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洪水の予報を行う。

田辺市においては、熊野川(本宮区間)が対象河川となっている。

(8) 「水防警報」(法第2条第8項、法第16条)

国土交通大臣又は知事が、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大な損害を生じるおそれがあると認めて指定した河川、湖沼又は海岸(水防警戒河川等)について、国土交通省又は県の機関が、洪水、津波又は高潮によって災害が起こるおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表。

(9) 「水位周知河川」(法第13条)

国土交通大臣又は知事が、洪水予報河川以外の河川のうち洪水により国民経済上重大な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川。流域面積が比較的小さく、洪水予報により住民の安全な場所への避難を可能にする時間的余裕がない河川であって、避難判断水位(特別警戒水位)を設定することにより、水害時の被害軽減を図ろうとする河川。田辺市においては、左会津川が対象河川となっている。

国土交通省又は県の機関は、水位周知河川について、当該河川の水位があらかじ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。

(10) 「水位到達情報」

国土交通大臣又は知事が指定した洪水予報河川及び水位周知河川において、あらかじ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、氾濫注意水位(警戒水位)、避難判断水位への到達情報及び氾濫発生情報のことを行う。

(11) 「水防団待機水位(通報水位)」(法第12条第1項)

量水標の設置されている地点ごとに知事が定める水位で、各水防機関が水防態

勢に入る（水防団が出動するため待機する）水位。水防管理者又は量水標管理者は、洪水若しく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。

(12) 「氾濫注意水位（警戒水位）」（法第12条第2項）

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特に警戒すべき水位。市長の高齢者等避難の発令判断の目安となる水位で住民の氾濫に関する情報への注意喚起、水防団の出動の目安となる水位。

(13) 「避難判断水位」

氾濫注意水位（警戒水位）を超える水位であって、洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位。市長の高齢者等避難発令の目安で住民が避難判断の参考とする水位。

(14) 「氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）」（法第13条第1項及び第2項）

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であり、市長の避難指示の発令判断の目安となる水位。

(15) 「洪水浸水想定区域」（法第14条）

洪水予報河川及び水位周知河川のほか、洪水による災害の発生を警戒すべき河川について、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に想定し得る最大規模の降雨により当該河川において氾濫が発生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知事が指定した区域。

(16) 「田辺市災害対策本部」（災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第23条の2）

災害対策基本法第23条の2及び田辺市災害対策本部条例（平成17年田辺市条例第173号）に基づき、災害に対する緊急措置を迅速かつ的確に実施するため、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に市長が必要と認めて設置する機関。

(17) 「田辺市地域防災計画」（災害対策基本法第42条）

田辺市防災会議が作成した田辺市域の災害予防、災害応急対策及びその事前対策、災害復旧に係る基本計画を定めた計画。

### 3 災害の想定

災害はその発生原因等によって、洪水・高潮・津波等に大別できるが、津波による災害については、原則として田辺市災害対策本部又は田辺市災害対策準備体制を設置し対応するため、本計画では、洪水・高潮等の災害に重点を置いて取り扱う。

### 4 水防計画の変更

この計画は、法第33条の規定に基づき、和歌山県水防計画に応じて、毎年検討を加え、必要があると認めるときは、田辺市防災会議の承認を得て変更する。

なお、変更したときは、延滞なく知事に届け出るとともに、その要旨を公表するものとする。

### 5 津波における留意事項

津波は、発生地点から当該沿岸までの距離に応じて「遠地津波」と「近地津波」に分類して考えられる。

遠地津波の場合は、原因となる地震発生からある程度時間が経過した後、津波が来襲する。一方、近地津波の場合は、原因となる地震発生から短時間のうちに津波が来襲する。したがって、水防活動及び水防団員自身の避難に利用可能な時間は異なる。

遠地津波で来襲まで時間がある場合は、正確な情報収集、水防活動、避難誘導等が可能なことがある。しかし、近地地震で、かつ、安全な場所への避難に時間を要する場合は、水防団員自身の避難以外の行動が取れないことが多い。したがって、あくまでも水防団員自身の避難時間を確保した上で、避難誘導や水防活動を実施しなければならない。

### 6 水防活動時における安全配慮（法33条第4項、第7条第2項）

洪水、津波又は高潮のいずれにおいても、水防団員自身の安全に留意して水防活動を実施するものとする。

避難誘導や水防作業の際も、水防団員自身の安全を確保しなければならない。

水防団員自身の安全確保のために配慮すべき事項は次のとおりとする。

- (1) 水防活動（水門等操作を含む。）は複数人で行う。
- (2) 水防活動時にはライフジャケットを着用する。
- (3) 水防活動時の安否確認を可能にするため、通常のものが不通の場合でも利用可能な通信機器を携帯する。
- (4) 水防活動時には、防災行政無線、ラジオ、テレビ等の最新の情報を入手可能な状態で実施する。
- (5) 津波浸水想定区域内にある水防団は、気象庁が発表する津波警報等の情報を入手するまでは、原則として退避を優先する。

## 第2章 水防の責任等

### 1 田辺市（法第3条）

市は、その区域における水防を十分に果たすべき責任を有する。

### 2 市長（水防管理者・市水防本部長）（法第2条第2項、法第13条の2第2項、法第17条）

市長は、水防警報が発せられたとき、又は水位が警戒水位に達したときには、水位を示して通知及び周知を行うとともに、その他水防上必要があると認めるときは、水防団及び消防機関を出動させ、又は出動の準備をさせなければならない。

### 3 和歌山県（法第3条の6）

県は、県内の水防管理団体（市町村）が行う水防が十分行われるように確保すべき責任を有する。

### 4 知事（県水防本部長）

#### （1）水位情報の通知及び周知（法第10条第3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3項）

知事は、あらかじめ指定した河川（田辺市においては左会津川及び熊野川）については洪水特別警戒水位を、県が管理する公共下水道等の排水施設等については雨水出水特別警戒水位を、高潮により相当な損害が生じるおそれがある海岸には高潮特別警戒水位をそれぞれ定め、当該河川、当該排水施設等及び当該海岸の水位がこれに達したときは、その旨を水防計画で定める水防管理者及び関係機関に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

#### （2）水防警報（法第16条第1項、第3項及び第4項）

知事は、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、水防警報をしなければならない。

### 5 気象庁長官（法第10条第1項及び第2項、法第11条）

気象庁長官（和歌山地方気象台長）は、気象等の状況により洪水、津波又は高潮のおそれがあると認められるときは、その状況を県に通知するとともに、必要に応じて放送機関、新聞社その他報道機関（以下「報道機関」という）の協力を求めてこれを一般に周知させなければならない。

## 第3章 水防組織

### 1 田辺市水防本部

#### (1) 組織及び事務分掌

本市において、水防活動の必要が生じたときは、田辺市災害対策本部条例に基づく災害対策本部組織を準用して、田辺市水防本部及び支部を設置し、水防事務を処理する。

組織及び事務分掌は、田辺市地域防災計画第3編「災害応急対策計画」第1章「防災組織計画」第1節及び第2節「組織計画」によるものとする。

#### (2) 災害対策本部が設置されたとき

田辺市災害対策本部条例及び田辺市地域防災計画の定めるところにより、本市に災害対策本部を設置したときは、水防本部は当該組織に統合されるものとする。

#### (3) その他

状況によっては、水防本部を設置せず、田辺市事務分掌条例（平成17年田辺市条例第12号）に定める事務分掌に基づき、事務を処理することができる。

### 2 水防本部の設置及び閉鎖

#### (1) 水防本部の設置

市長は、水防警報が発せられたとき、水位が氾濫注意水位に達したとき、その他水防上必要があるときは、水防本部を設置する。

#### (2) 水防本部の設置等の伝達

水防本部を設置したとき、又は水防本部の会議の決定事項のうち、必要と認める事項については、次の各機関へ通知する。

通 知 先	電 話 番 号	県防災情報システム	
		電話番号	F A X
和歌山県災害対策課	073-441-2262	300-403	300-499
		夜間・休日 (300-401)	300-499
西牟婁振興局建設部管理保全課	0739-26-7949	360-403	360-496
西牟婁振興局地域づくり部地域づくり課	0739-26-7947	360-400	360-499
田辺警察署	0739-23-0110	-	-
田辺海上保安部(警備救難課)	0739-22-2000	395-401	395-499

※衛星回線の場合は、頭に「7」を付ける

#### (3) 水防本部の閉鎖

ア 市長は、次の場合には、水防本部を閉鎖する。

(ア) 市内で災害発生のおそれが解消したとき

(イ) 災害救助の諸対策がおおむね完了したとき

(ウ) その他市長が水防本部の設置を必要としないと認めたとき

イ 水防本部を閉鎖したときは、前号の表に掲げる各機関へ通知する。

# 第4章 水防体制

## 1 市の配備体制

- (1) 職員の配備体制の種類は、別表のとおりとし、各体制における配備については、各課等の長の裁量によるものとする。
- (2) 支部は災害の状況等実情に応じ、独自の体制をとることができる。
- (3) 消防本部及び消防団の配備は、田辺市消防計画によるものとする。

別表 職員の配備体制の種類と基準

種類	配備内容	配備の基準(時期)	配備職員
第1号配備体制	少数の人員で主として情報の収集及び連絡に当たり、事態の推移によって直ちに招集その他の活動ができる体制	今後の気象情報に注意し、警戒する必要があるが、具体的な水防活動を必要とするに至るまでには、まだかなり時間的余裕があると認められるとき。	<ul style="list-style-type: none"><li>■本庁等</li><li>○危機管理局長</li><li>○以下の課等の長<ul style="list-style-type: none"><li>防災まちづくり課長⇒全域、総務課長⇒全域、企画広報課長⇒全域、福祉課長⇒全域、やすらぎ対策課長⇒全域、農業振興課長⇒田辺市ののみ、水産課長⇒田辺市ののみ、山村林業課長⇒龍神・中辺路・大塔・本宮のみ、都市計画課長⇒全域、管理課長⇒全域、土木課長⇒全域、建築課長⇒全域、教育総務課長⇒全域</li><li>○防災まちづくり課の全職員</li><li>○各課等の指定職員等</li></ul></li><li>■該当する行政局管内<ul style="list-style-type: none"><li>○行政局長</li><li>○総務課長、産業建設課長</li><li>○各課等の指定職員等</li></ul></li><li>■該当しない行政局 情報収集体制とし、総務課の必要人員</li></ul>
第2号配備体制	各課等の所属人員の約半数を動員し、水防活動の必要な事態が発生すればそのまままで水防活動が遅滞なく遂行できる体制	水防活動を必要とする事態の発生が予想され、又は水防活動が開始され、第1号配備体制では不十分と考えられるとき。	<ul style="list-style-type: none"><li>■本庁等</li><li>○危機管理局長</li><li>○全部長級職員</li><li>○警戒準備体制に加え、以下の課等の長<ul style="list-style-type: none"><li>自治振興課長、情報政策課長、秘書課長、税務課長、収納課長、市民課長、環境課長、廃棄物処理課長、子育て推進課長、障害福祉室長、健康増進課長、観光振興課長、議会事務局次長、生涯学習課長、スポーツ振興課長、工務課長</li><li>○防災まちづくり課の全職員</li></ul></li></ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/>各課等の指定職員等</li> <li>■該当する行政局           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/>行政局長</li> <li><input type="radio"/>総務課長、住民福祉課長、産業建設課長、教育事務所長</li> <li><input type="radio"/>総務課の全職員</li> <li><input type="radio"/>各課等の指定職員等</li> </ul> </li>   <li>■該当しない行政局           <ul style="list-style-type: none"> <li>警戒準備体制とし、総務課長、産業建設課長、各課等の指定職員</li> </ul> </li> </ul>
第 3 号 配 備 体 制	各課等の所属人員全員を動員する完全な水防体制	事態が切迫し、大規模な水防活動の必要が予想されるとき、又は大規模な水防活動が行われ、第2号配備体制で処理しかねると認められるとき。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■本庁等           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/>副市長</li> <li><input type="radio"/>教育長</li> <li><input type="radio"/>危機管理局長</li> <li><input type="radio"/>課長級以上の全職員</li> <li><input type="radio"/>防災まちづくり課、総務課、秘書課、企画広報課、自治振興課、情報政策課及び議会事務局の全職員</li> <li><input type="radio"/>各課等の指定職員等</li> </ul> </li>   <li>■各行政局           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/>行政局長</li> <li><input type="radio"/>課長級以上の全職員</li> <li><input type="radio"/>総務課の全職員</li> <li><input type="radio"/>各課等の指定職員等</li> </ul> </li> </ul>

## 2 発令及び解除

配備体制につく時期は、本部長が前記の基準により発令する。ただし、各支部長は、緊急にその必要があると認めたときは、独自の判断により発令し、直ちに水防本部長に報告するものとする。

配備体制の解除は、本部長が行うが、各支部長は管内の状況に応じ水防本部の指示を受けて体制の縮小解除をすることができる。

### (1) 配備の系統

水防本部及び支部職員の配備は、本部長及び支部長の配備指令に基づくものとする。

### (2) 伝達の方法

各体制の配備及び職員の招集伝達は次により行う。

#### ① 勤務時間内の招集伝達方法

ア 防災まちづくり課は、本庁においては府内放送により、行政局及びその他の施設へは電話等により、参集指示の伝達を行う。

イ 課等の長は、所属職員に対し電話等により、参集指示を行う。この場合の伝達方法は、各課等においてそれぞれ定めておくものとする。

#### ② 勤務時間外の招集伝達方法

各体制の配備及び招集の伝達は、災害時職員緊急連絡網図（田辺市地域防災計画参照）を用い、電話、SNS、ビジネスチャット等の情報ツールにより行うものとする。

### (3) 自主参集

職員は、勤務時間外において、災害が発生した場合又は発生のおそれがあることを察知したときは、原則として、参集指令を待つことなく所属の勤務場所又はあらかじめ指定された場所に参集するものとする。（自主参集基準については田辺市地域防災計画を参照）

### (4) 自主参集を要しない者

ア 身体の故障により許可を受けて休養中の者

イ やむを得ない理由のため、参集できないと所属長が認めた者

### (5) 参集状況の報告

所属長は、所属職員の参集状況をとりまとめ、危機管理局に参集状況の報告を行う。各支部については総務課においてとりまとめを行い、危機管理局に報告を行う。

## 第5章 水防上の注意箇所

### 重要水防箇所

重要水防箇所は、堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想される箇所や、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所であり、河川管理者等と水防管理者及び水防団が合同で点検を行うなど、平常時から巡視及び警戒を行うとともに、洪水時は、河川の監視及び警戒を更に厳重にし、その箇所を中心として、巡視を行うものとする。

市内の河川、ダム、水こう門等で水防上特に重要と思われ注意を要する箇所は、下記のとおりである。

- (1) 知事管理河川重要水防箇所 (資料4-1)
- (2) 海岸重要水防箇所 (資料4-3)
- (3) 防災重点ため池 (資料4-4)
- (4) 重要なダム・水こう門一覧表 (資料4-6)

# 第6章 気象情報の収集・伝達

## 1 気象予警報等の伝達

### (1) 和歌山地方気象台が発表する気象予警報の種類及び基準

#### ア 警戒レベルを用いた防災情報の提供

警戒レベルとは、災害発生のおそれの高まりに応じて「居住者等がとるべき行動」を5段階に分け、「居住者等が取るべき行動」と「当該行動を居住者等に促す情報」とを関連付けるものである。

「居住者等がとるべき行動」、「当該行動を居住者等に促す情報」及び「行動をとる際の判断に参考となる情報」をそれぞれ警戒レベルに対応させることで、出された情報からとるべき行動を直感的に理解できるよう、災害の切迫度に応じて、5段階の警戒レベルにより提供する。

なお、居住者等は、「自らの命は自らで守る」という意識を持ち、避難情報が発令された場合はもちろんのこと、発令される前であっても行政等が出す防災気象情報に十分留意し、災害が発生する前に自らの判断で自発的に避難することが望まれる。

#### イ 特別警報・警報・注意報

大雨や強風などの気象現象によって、災害が起こるおそれのあるときには「注意報」が、重大な災害が起こるおそれがあるときには「警報」が、予想される現象が特に異常であるため重大な災害が起こるおそれが著しく大きいときは「特別警報」が、県内の市町村ごと（田辺市にあっては田辺市田辺、田辺市龍神、田辺市中辺路、田辺市大塔、田辺市本宮）に現象の危険度と雨量、風速、潮位等の予想値を時間帯ごとに示されて発表される、また、土砂災害や低地の浸水、中小河川の増水・氾濫、竜巻等による激しい突風、落雷等により実際に危険度が高まっている場所は「キキクル」や「雷ナウキャスト」、「竜巻発生確度ナウキャスト」等で発表される。また、大雨や洪水などの警報等が発表された場合のテレビやラジオによる放送などでは、重要な内容を簡潔かつ効果的に伝えられるよう、市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合がある。

#### 【特別警報・警報・注意報の概要】

種類	概要
特別警報	大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮、津波が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合、その旨を警告して行う予報
警報	大雨、洪水、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮、津波によって重大な災害の起こるおそれがある場合、その旨を警告して行う予報
注意報	大雨、洪水、大雪、強風、風雪、波浪、高潮、津波等によって災害が起こるおそれがある場合、その旨を注意して行う予報

### 【特別警報・警報・注意報の種類と概要】

特別警報・警報・注意報の種類		概 要
特別警報	大雨特別警報	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あると予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況であり、命を守るために最善の行動をとる必要があることを示す警戒レベル5に相当。
	高潮特別警報	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あると予想されたときに発表される。避難が必要とされる警戒レベル4に相当。
警報	大雨警報	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たときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。
	洪水警報	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発表される。対象となる重大な災害として、河川の増水や氾濫堤防の損傷や決壊による重大な災害があげられる。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。
	高潮警報	台風や低気圧等による海面の異常な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たときに発表される。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。
注意報	大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。
	洪水注意報	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発表される。避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。
	高潮注意報	台風や低気圧等による海面の異常な上昇が予想されたときに注意喚起するために発表される。高潮警報に切り替える可能性に言及されていない場合は、避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。高潮警報に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合は、高齢者等が危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル3に相当。

※ 地面現象注意報及び浸水注意報はその注意報事項を気象注意報に、地面現象警報はその警報事項を気象警報に、地面特別警報はその警報事項を気象特別警報に、浸水警報はその警報事項を気象警報又は気象特別警報に、それぞれ含めて行われる。地面現象特別警報は「大雨特別警報(土砂災害)」として発表される。浸水警報の警報事項を含めて行われる気象特別警報は、「大雨特別警報(浸水害)」として発表される。

### 【気象等に関する特別警報の発表基準】

現象の種類	基 準		
大 雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合		
暴 風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合	
高 潮		高潮になると予想される場合	
波 浪		高波になると予想される場合	
地 震	予想される地震動の大きさが震度6弱以上の場合		
津 波	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合		

※ 発表に当たっては、降水量、台風の中心気圧、最大風速などについて過去の災害事例に照らして算出した客観的な指標を設け、これらの実況及び予想に基づいて判断される。

また、津波については、既存の大津波警報が特別警報に位置づけられる。  
なお、水防活動用の特別警報は行われない。

**【警報・注意報発表基準一覧表】**

令和5年6月28日現在  
発表官署 和歌山地方気象台

	府県予報区	和歌山県			
田辺市 田辺	一時細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	田辺・西牟婁			
田辺市 龍神	府県予報区	和歌山県			
	一時細分区域	南部			
田辺市 中辺路	市町村等をまとめた地域	田辺・西牟婁			
	府県予報区	和歌山県			
田辺市 大塔	一時細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	田辺・西牟婁			
田辺市 本宮	府県予報区	和歌山県			
	一時細分区域	南部			
警 報	市町村等をまとめた地域	田辺・西牟婁			
	(浸水害)	表面雨量指數 基準	田辺市 田辺	26	
	大雨		田辺市 龍神	25	
			田辺市 中辺路	26	
			田辺市 大塔	25	
	(土砂災害)		田辺市 本宮	19	
	土壤雨量指數 基準	田辺市 田辺	169		
		田辺市 龍神	227		
		田辺市 中辺路	233		

			田辺市 大塔	245
			田辺市 本宮	223
洪 水	流域雨量指數基準	田辺市 田辺	芳養川流域=16.1、稻成川流域=9.8、右会津川流域=19.8、左会津川流域=29.9	
			芳養川流域=(12,14.3)、稻成川流域=(12,9.6)、右会津川流域=(12,18.7)、左会津川流域=(12,27.4)	
	複合基準	田辺市 龍神	日高川流域=49、立花川流域 11.2、丹生川流域=23.5、小又川流域=20.5、古川流域=13.1	
			日高川流域=(12,49)	
	流域雨量指數基準	田辺市 中辺路	富田川流域=28.1、鍛冶屋川流域=12.4、中川流域=17.9、日置川流域=20.8	
			富田川流域=(12,28.1)	
	複合基準	田辺市 大塔	富田川流域=37、内の井川流域=11.1、小川谷川流域=9.5、日置川流域=57.2、前の川流域=26.6、安川流域=23.4、熊野川流域=14.7	
			富田川流域=(12,33.3)、内の井川流域=(12,11.1)、安川流域=(12,23.2)	
	流域雨量指數基準	田辺市 本宮	大塔川流域=28.5、四村川流域=20.7、音無川流域=9.9、三越川流域=17.6	
			熊野川流域=(12,75)、大塔川流域=(12,28.5)、音無川流域=(12,7)、三越川流域=(12,17.6)	
	指定河川洪水 予報による基準	田辺市 本宮	熊野川中流(本宮区間)[本宮]	
注 意 報	高潮	潮位	田辺市 田辺	1.8m
			田辺市 田辺	15
			田辺市 龍神	17
			田辺市 中辺路	17
			田辺市 大塔	17
	大雨	表面雨量指數 基準	田辺市 本宮	15
			田辺市 田辺	128
			田辺市 龍神	172
			田辺市 中辺路	177
			田辺市 大塔	186
	洪水	土壤雨量指數 基準	田辺市 本宮	169
			田辺市 田辺	芳養川流域=12.8、稻成川流域=7.8、右会津川流域=15.8、左会津川流域=23.9
			田辺市 田辺	芳養川流域=(7,12.8)、稻成川流域=(7,7.8)、右会津川流域=(7,15.8)、左会津川流域=(12,23.9)
			田辺市	日高川流域=39.2、立花川流域=8.9、丹生川流域=18.8、小又川流域=16.4、古川流域=10.4

	複合基準	龍神	日高川流域=(8,39.2)、小又川流域=(8,16.4)
流域雨量指數基準	田辺市 中辺路	富田川流域=22.4、鍛冶屋川流域=9.9、 中川流域=14.3、日置川流域=16.6	富田川流域=(12,22.4)
複合基準	田辺市 大塔	富田川流域=29.6、内の井川流域=8.8、 小川谷川流域=7.6、日置川流域=45.7、 前の川流域=21.2、安川流域=18.7、 熊野川流域=11.7	富田川流域=(12,23.7)、内の井川流域=(12,8.8)、 安川流域=(8,18.7)
流域雨量指數基準	田辺市 本宮	大塔川流域=22.8、四村川流域=16.5、 音無川流域=7.9、三越川流域=14	熊野川流域=(12,53.4)、大塔川流域=(11,20)、四村川流域=(12,16.5)、音無川流域=(12,5)、三越川流域=(12,14)
複合基準	田辺市 本宮	熊野川中流(本宮区間)[本宮]	
指定河川洪水 予報による基準	田辺市 本宮		
高潮	潮位	田辺市 田辺	1. 3m
記録的短時間大雨情報	1時間雨量	110 mm	

- ※ (1) 本表は、気象・洪水・高潮に関する警報・注意報の発表基準を一覧表に示したものである。
- (2) 警報とは、重大な災害が発生するおそれのある旨を警告する予報であり、注意報とは、災害が発生するおそれのある旨を注意して行う予報である。警報・注意報は、気象要素が本表の基準に達すると予想される場合に発表する。
- (3) 波浪の警報・注意報、暴風警報、暴風雪警報、強風警報、風雪注意報、濃霧注意報、記録的短時間大雨情報の()内は基準として用いる気象要素を示す。なお、府県予報区、一時細分区域及び市町村等をまとめた地域で取り扱いが異なる場合は、個々の欄に付記している。
- (4) 大雨、洪水、高潮の警報・注意報及び記録的短時間大雨情報では、基準における「…以上」の「以上」を省略した。
- (5) 表中において、発表官署が警報・注意報の本文中で用いる「平地、山地」等の地域名で基準値を記述する場合がある。
- (6) 表中において、対象の市町村等をまとめた地域等で減少が発現しない警報・注意報についてはその欄を斜線で、また現象による災害が極めて稀であり、災害との関係が不明確であるため具体的な基準を定めていない警報・注意報についてはその欄を空白としている。
- (7) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとらわれない警報・注意報(洪水を除く。)についてはその欄を空白でそ

れぞれ示している。

#### 【大雨、洪水及び高潮警報・注意報基準表の解説】

- (1) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合、高潮警報・注意報で現象が発生せず基準を設定していない市町村等については、その欄を“－”で示している。
- (2) 大雨警報については、表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壤雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (3) 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、田辺市田辺、田辺市龍神、田辺市中辺路、田辺市大塔、田辺市本宮の域内において単一の値をとる。
- (4) 大雨警報・注意報の土壤雨量指数基準は1km四方毎に設定しているが、本表には田辺市田辺、田辺市龍神、田辺市中辺路、田辺市大塔、田辺市本宮の域内における基準の最低値を示している。
- (5) 洪水の欄中、「○○川流域=10.5」は、「○○川流域の流域雨量指数 10.5 以上」を意味する。
- (6) 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は、各流域の全ての地点に設定しているが、本表には主要な河川における代表地点の基準値を示している。
- (7) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。
- (8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「熊野川中流（本宮区間）[本宮]」は、洪水警報においては「指定河川である熊野川中流（本宮区間）に発表された洪水予報において、本宮基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「本宮基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (9) 高潮警報・注意報の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いるが、島嶼部など一部では国土地理院による高さの基準面あるいはMSL（平均潮位）等を用いる。

<参考>

表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水災害発生の危険性を示す指標で、地表面に溜まっている雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報等をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。

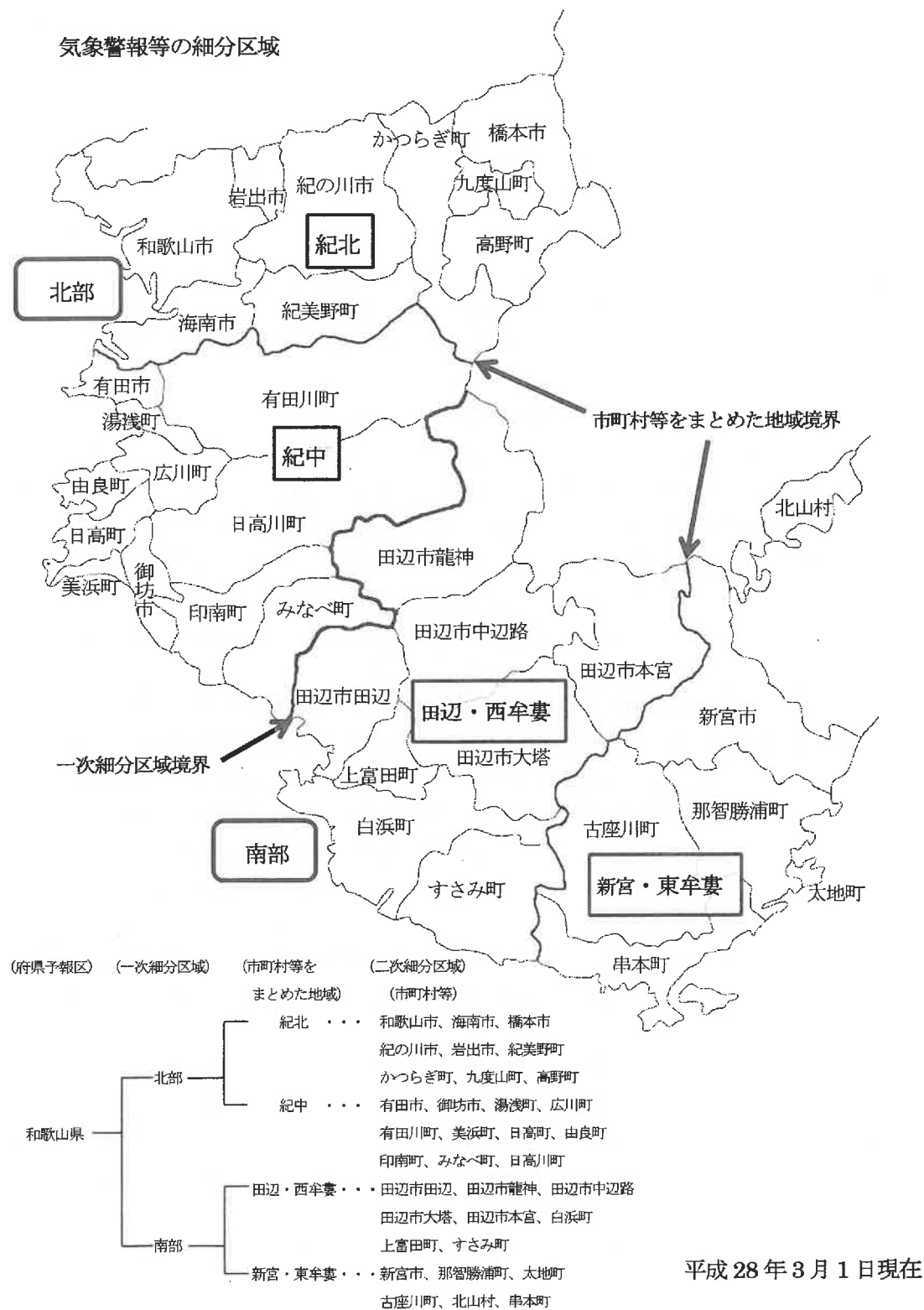
土壤雨量指数：土壤雨量指数は、降雨による土砂災害発生の危険性を示す指標で、土壤中に貯まっている雨水の量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報等をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。

流域雨量指数：流域雨量指数は、河川の上流域に降った雨により、どれだけ下流の対象地点の洪水危険度が高まるかを把握するための指標で、降った雨水が、地表面や地中を通って河川に流れ出し、河川に沿って流れ下る量を示す指数。解析雨量、降水短時間予報等をもとに、1km四方の領域ごとに算出する。

(2) 気象警報等の発表区域

天気予報は、和歌山県を「北部」、「南部」に分けた一次細分区域で発表する。気象警報等は、二次細分区域ごと（田辺市にあっては田辺市田辺、田辺市龍神、田辺市中辺路、田辺市大塔、田辺市本宮）に発表する。警報等が発表された時に報道等で「市町村等をまとめた地域」が、使用される場合がある。田辺市の5地域は、それぞれ一次細分区域の「南部」、市町村等をまとめた地域の「田辺・西牟婁」に含まれる。（別図参照）

別図 【気象警報等の細分区域図】



(3) キキクル（大雨警報・洪水警報の危険度分布）等

【キキクル等の種類と概要】

種類	概要
土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）	<p>大雨による土砂災害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壤雨量指數の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（土砂災害）や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、どこで危険度が高まっているかを面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「災害切迫」（黒）：命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。</li> <li>「危険」（紫）：危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</li> <li>「警戒」（赤）：高齢者等は危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</li> <li>「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。</li> </ul>
浸水キキクル（大雨警報（浸水害）の危険度分布）	<p>短時間強雨による浸水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指數の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報（浸水害）等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「災害切迫」（黒）：命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。</li> </ul>
洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）	<p>指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川（水位周知河川及びその他河川）の洪水害発生の危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指數の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まっているかを面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「災害切迫」（黒）：命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。</li> <li>「危険」（紫）：危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。</li> <li>「警戒」（赤）：高齢者等は危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当。</li> <li>「注意」（黄）：避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。</li> </ul>
流域雨量指數の予測値	水位周知河川及びその他河川の各河川を対象として、上流域での降雨によって、下流の対象地点の洪水危険度の高まりの予測を、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けした時系列で示す情報。6時間先までの雨量分布の予測（降水短時間予報等）を用いて常時10分ごとに更新している。

#### (4) 土砂災害警戒情報

和歌山県と和歌山地方気象台が共同で発表する情報で、大雨警報（土砂災害）発表中に、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町村長が避難情報を発令する際の判断や住民の自主避難の参考となるよう市町村ごと（田辺市にあっては、田辺市田辺、田辺市龍神、田辺市中辺路、田辺市大塔、田辺市本宮）に発表する。危険な場所から避難する必要があるとされる警戒レベル4に相当。土砂災害警戒情報に加え、大雨特別警報（土砂災害）が発表されているときは、避難情報の発令区域が十分であるかどうかなど、既に実施済みの措置の内容を再度確認し、その結果、必要に応じて避難情報の発令区域の対象地域の拡大等の更なる措置を検討する必要がある。

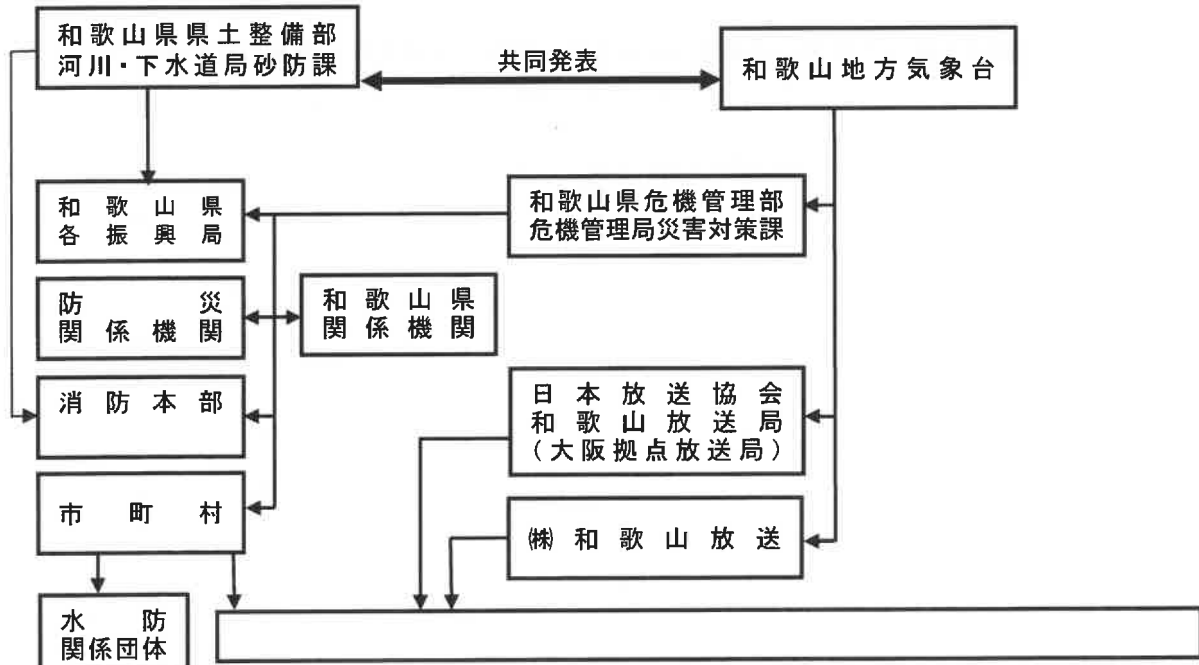
#### ※土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）

土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）は、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）等を補足する情報である。

土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）は、1km四方の領域（メッシュ）ごとに、過去に発生した土砂災害をもとに土壤雨量指数及び1時間の降水量が基準に達したかを判定した情報で、危険度の高まりを5段階で表示している。

避難にかかる時間を考慮して、危険度の判定には2時間先までの土壤雨量指数等の予想を用いられ、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）が発表されたときには、土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）で、土砂災害発生の危険度が高まっている詳細な領域を把握することができる。

#### 【土砂災害警戒情報伝達経路】



※ 避難確保計画の作成を必要とする要配慮者施設一覧表は「資料8-1」を参照

※ 夜間等の代行により日本放送協会大阪拠点放送局へ伝達する場合がある。

### (5) 記録的短時間大雨情報

大雨警報発表中に数年に一度程度しか発生しないような猛烈な雨（1時間降水量）が観測（地上の雨量計による観測）又は解析（気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析）され、かつ、キキクル（危険度分布）の「危険」（紫）が出現している場合に発表される。この情報が発表されたときは、土砂災害及び、低地の浸水や中小河川の増水・氾濫による災害発生につながるような猛烈な雨が降っている状況であり、実際に災害発生の危険度が高まっている場所をキキクルで確認する必要がある。田辺市における発表用名称は、気象警報等と同じく「田辺市田辺」、「田辺市龍神」、「田辺市中辺路」「田辺市大塔」、「田辺市本宮」を用いる。

### (6) 津波警報、津波注意報及び津波予報の種類と内容

気象庁は、地震が発生した時には地震の規模や位置をすぐに推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、地震が発生してから約3分を目標に、大津波警報（特別警報）、津波警報または津波注意報が、津波予報区単位で発表される。

この時、予想される津波の高さは、5段階の数値で発表される。ただし、地震の規模（マグニチュード）が8を超えるような巨大地震に対しては、精度のよい地震の規模をすぐに求めることができないため、その海域における最大の津波想定等をもとに警報・注意報が発表される。その場合、最初に発表する大津波警報や津波警報では、非常事態であることを伝えるため、予想される津波の高さを「巨大」や「高い」という言葉で発表される。その後、地震の規模が精度よく求められた時点で津波警報を更新し、予想される津波の高さが数値で発表される。

地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、津波予報が発表される。

#### 【津波警報・注意報の種類及び発表基準・解説・発表される津波の高さ等】

種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (津波の高さ予想の区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報※	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超 (10m < 予想高さ)	巨大	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。 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。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。
		10m (5m < 予想高さ ≤ 10m)		
		5m (3m < 予想高さ ≤ 5m)		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	3m (1m < 予想高さ ≤ 3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。 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。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。

津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であつて、津波による災害のおそれがある場合。	1 m (0.2m≤予想高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆します。 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。海水浴や磯釣りは危険なので行わないでください。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でください。
-------	---	-----------------------	---------	--

※大津波警報は特別警報に位置づけられる。

#### 【津波予報】

発表される場合	内 容
津波が予想されないとき	津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を津波に関するその他の情報に含めて発表
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っての作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を津波に関するその他の情報に含めて発表

#### 【津波情報の種類】

津波情報の種類	發 表 内 容
津波到達予測時刻・予想される津波の高さに関する情報	各津波予報区の津波の到達予測時刻※や予想される津波の高さ（発表内容は津波警報・注意報の種類の表に記載）を発表する。 ※この情報で発表される到達予想時刻は、各津波予報区でもっとも早く津波が到達する時刻であり、場所によっては、この時刻よりも1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。
各地の満潮時刻・予想される津波の高さに関する情報	主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表する。
津波観測に関する情報＊1	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表する。
沖合の津波観測に関する情報＊2	沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表する。

#### 津波情報の留意事項等

##### ① 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報

- ・津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、場所によっては予想される津波の高さより高くなる場合がある。

##### ② 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報

- ・津波と満潮時刻が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。

##### ③ 津波観測に関する情報

・津波による潮位変化（第一波の到達）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る。

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

#### ④ 沖合の津波観測に関する情報

・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸ではさらに高くなる。

・津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波がすぐに到達する場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達間に間に合わない場合もある。

#### \* 1 津波観測に関する情報の発表内容

発表中の津波警報等	観測された津波の高さ	内 容
大津波警報を発表中	1 m超	数値で発表
	1 m以下	「観測中」と発表
津波警報を発表中	0. 2 m以上	数値で発表
	0. 2 m未満	「観測中」と発表
津波注意報を発表中	(すべての場合)	数値で発表 (津波の高さがごく小さい場合は「微弱」と表現)

・沿岸で観測された津波の第1波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。

・最大波の観測値については、観測された津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報又は津波警報が発表中であり観測された津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

#### \* 2 沖合の津波観測に関する情報（観測値及び沿岸での推定値※）の発表内容

発表中の津波警報等	沿岸で推定される津波の高さ	内 容
大津波警報を発表中	3 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	3 m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波警報を発表中	1 m超	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表
	1 m以下	沖合での観測値を「観測中」、沿岸での推定値を「推定中」と発表
津波注意報を発表中	(すべての場合)	沖合での観測値、沿岸での推定値とも数値で発表

・沖合で観測された津波の第1波の観測時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに発表する。また、これらの沖合の観測値から推定される沿岸での推定値（第1波の推定到達時刻、最大波の推定到達時刻と推定高さ）を津波予報区単位で発表する。

・最大波の観測値及び推定値については、沿岸での観測と同じように避難行動への影響を考

慮し、一定の基準を満たすまでは数値を発表しない。観測された津波の高さや推定される津波の高さが低い段階で数値を発表することにより避難を鈍らせるおそれがあるため、当該津波予報区において大津波警報又は津波警報が発表中の津波予報区において、沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値) 又は「推定中」(沿岸での推定値) の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

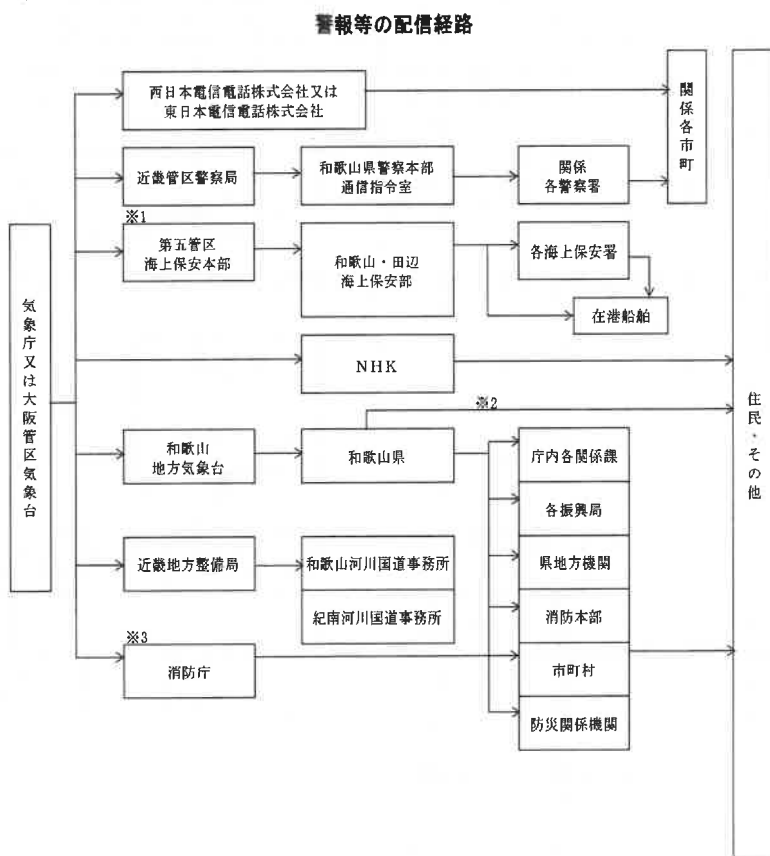
- ・沿岸からの距離が100kmを超えるような沖合の観測点では、津波予報区との対応付けが難しいため、沿岸での推定値は発表しません。また、最大波の観測値については数値ではなく「観測中」の言葉で発表し、津波が到達中であることを伝える。

## 2 情報の収集・伝達方法

### (1) 気象警報等の収集・伝達

- ア 消防部及び総合調整部、支部調整部は、電話・無線等を通じて気象台の発表する気象警報等を速やかに収集する。
  - イ 気象警報等の情報を即時に防災行政無線を通じて市民等に周知する。また、これを補完するものとして、防災・行政メール及び防災行政テレフォンガイド等を用いる。
  - ウ 電話が不通の場合は、テレビ・ラジオ放送等の方法によりこれを入手する。

## 【気象警報等に関する情報の伝達系統図】



(注) 1 和歌山地方気象台からの伝達は、「アデロ」による。

1 和歌山地方気象台からの伝達は、(1)、  
2 (2) 案1は、神戸地方気象台から伝達する。

※2は、防災わくやまメール配信サービス、エリアメール、緊急速報メールによる。

※3は、全国瞬時警報システム（J-ALERT）による。

## (2) 異常現象の通報等

### ア 発見者の通報

異常現象を発見した者は、直ちに市、警察署又は海上保安部に通報する。

### イ 警察官等の通報

異常現象を発見し、又は通報を受けた警察官又は海上保安官は、直ちに市長及び警察署長等に通報する。

### ウ 市長の通報

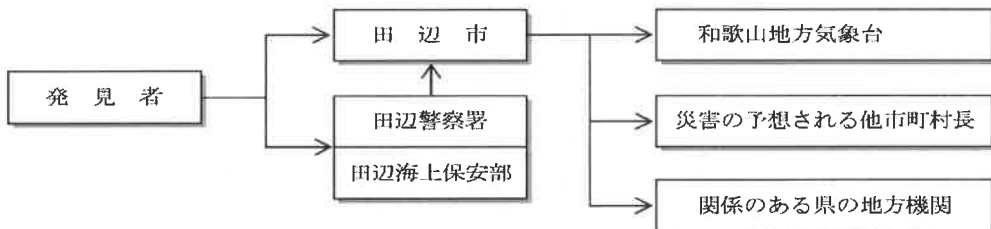
上記の ア・イによって異常現象を承知した市長は、速やかに和歌山地方気象台及び災害の予想される他市町村長並びに関係のある県の地方機関に通報する。

和歌山地方気象台に通報する異常現象

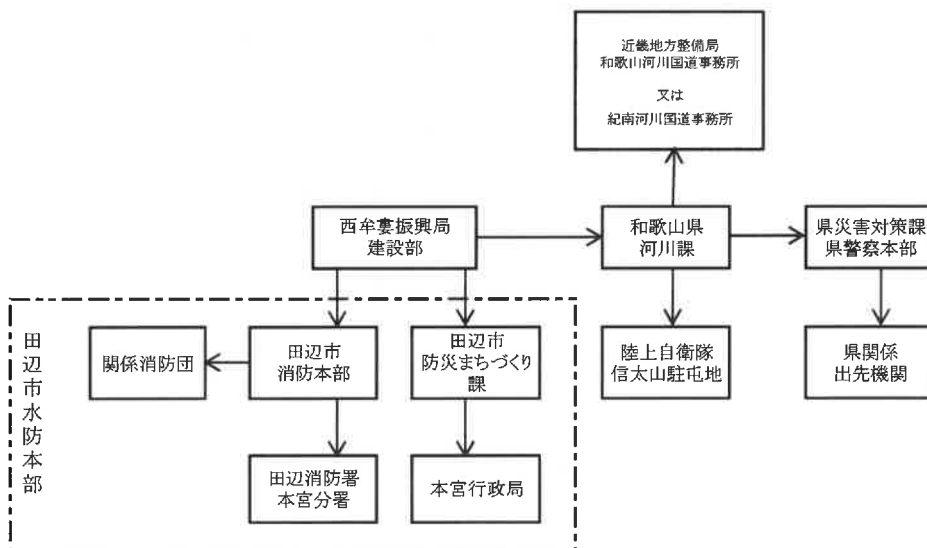
- ① 気象に関する事項 竜巻、強い降雹、豪雨等著しく異常な気象現象
- ② 水象に関する事項 異常潮位、異常波浪

## 【異常現象発見時の伝達経路図】

### (3) 水防警報の伝達経路図



和歌山県が水防警報を発表した場合の伝達経路は、次のとおりである。



# 第7章 水防警報及び洪水予報河川、水位周知河川の水位情報

## 1 水防警報

### (1) 水防警報の発表

水防警報とは、法第16条第1項及び第3項の規定に基づき、国土交通大臣又は知事があらかじめ指定した河川、湖沼又は海岸について、洪水、津波又は高潮によって災害が起こるおそれがあると認めたとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう。

本市においては、左会津川及び熊野川が「知事が行う水防警報」の対象河川となっている。

### (2) 水防警報の種類等

段階	種類	内 容	発表基準
第1	待機	水防団員の足留めを行うことを目的とする。	水防団待機水位(通常水位)に達し、なお上昇のおそれがある時。
第2	準備	水防資機材の準備点検、水門等開閉準備、幹部の出動等に対するもの。	水防団待機水位(通常水位)を超えて氾濫注意水位(警戒水位)に達するおそれがある時。
第3	出動	水防団員が出動し、河川巡視を行うとともに、災害の発生を警戒、予防するもの。	氾濫注意水位(警戒水位)を超え、なお上昇のおそれがあるとき。
第4	解除	水防活動の終了に関するもの。	氾濫注意水位以下に下降し、今後の水位の上昇の見込みがなくなった時、又は水防作業を必要とする河川状況が解消したと認める時。

### (3) 本市における水防警報発表区域等

河川名	区 域	対象量水標	水 位(m)	振興局 建設部	水防管 理団体
左会津川	高雄大橋上流60mの地点 [(左岸)高雄三丁目、(右岸)稻成]から海まで	高山寺	水防団待機水位 3.50 氾濫注意水位 4.00		
熊野川	岩田橋上流600mの地点 [(右岸)本宮町本宮]から 岩田橋[(右岸)本宮町本宮]まで	本 宮	水防団待機水位 4.60 氾濫注意水位 5.00	西牟婁 田辺市	

## 2 水位情報及び洪水予報

(1) 知事が発表する水位情報（発表者は西牟婁振興局建設部長）

危 険 度	種類	発表の時期	水防本部の行動・住民に求める行動等
Lv.5	氾濫発生情報	氾濫発生	<ul style="list-style-type: none"> <li>逃げ遅れた住民の救助等</li> <li>新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導</li> </ul>
Lv.4	氾濫危険情報	氾濫危険水位超過	<ul style="list-style-type: none"> <li>市は避難指示発令を判断</li> </ul>
Lv.3	氾濫警戒情報	避難判断水位超過	<ul style="list-style-type: none"> <li>市は高齢者等避難の発令を判断</li> <li>住民は避難を判断</li> </ul>
Lv.2	氾濫注意情報	氾濫注意水位超過	<ul style="list-style-type: none"> <li>水防団出動</li> <li>住民は氾濫に関する情報に注意</li> </ul>
Lv.1	(発表なし)	水防団待機水位超過	<ul style="list-style-type: none"> <li>水防団待機</li> </ul>

(2) 知事が発表する特別警戒水位情報

ア 水位周知河川

河川名	区 域	対象量水標	水 位 (m)	発表振興局
左会津川	大江橋地点 (左岸)田辺市長野 (右岸)田辺市長野 から海まで	高山寺	気象危険水位 4.60 避難判断水位 4.10 気象注意水位 4.00 水防団待機水位 3.50	西牟婁 建設部
		中三栖	気象危険水位 3.90 避難判断水位 3.50 気象注意水位 2.70 水防団待機水位 2.20	

イ 洪水予報河川

河川名	区 域	対象量水標	水 位 (m)	発表振興局
熊野川	(左岸)田辺市本宮町切畑463地先から 同市本宮町小津荷175地先まで  (右岸)田辺市本宮町伏拝1052地先から 同市本宮町小津荷213地先まで	本 宮	気象危険水位 6.20 避難判断水位 5.70 気象注意水位 5.00 水防団待機水位 4.60	西牟婁 建設部

### (3) 指定河川洪水予報（熊野川中流〔本宮区間〕）

河川の増水や氾濫等に対する水防活動の判断や住民の避難行動の参考となるように、水防法に基づき、和歌山県西牟婁振興局と和歌山地方気象台により共同で発表される。

警戒レベル2～5に相当する。

#### ア 洪水予報の種類

##### ① 泛濫注意情報

本宮水位観測所の水位が、「氾濫注意水位」に達し、更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上でかつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき、避難判断水位に達したが水位の上昇が見込まれないときに発表される。

避難に備えハザードマップ等により災害リスク等を再確認するなど、自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2である。

##### ② 泛濫警戒情報

本宮水位観測所の水位が、「氾濫危険水位」に達すると見込まれるとき、「避難判断水位」に達し更に水位の上昇が見込まれるとき、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）、避難判断水位を超える状態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）に発表される。

高齢者等避難の発令の判断の参考とする。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当。

##### ③ 泛濫危険情報

本宮水位観測所の水位が、氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位以上の状態が継続しているときに発表される。

いつ氾濫が発生してもおかしくない状況、避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階であり、避難指示発令の判断の参考とする。危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。

##### ④ 泛濫発生情報

氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているときに発表される。

新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導や救援活動等が必要となる。

災害がすでに発生している状況であり、命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当。

##### ⑤ 泛濫注意情報解除

本宮水位観測所の水位が「氾濫注意水位」を下回り、洪水による危険がなくなったと認められる場合に発表される。

#### イ 水位の種類

##### ① 水防団待機水位（レベル1水位）

水防団が出動のために待機する水位である。

##### ② 泛濫注意水位（レベル2水位）

水防団の出動の目安となる水位である。

##### ③ 避難判断水位（レベル3水位）

市町村長による高齢者等避難の発令判断の目安となる水位である。

#### ④ 沼澤危険水位（レベル4水位）

市町村長による避難指示の目安となる水位である。

#### 【熊野川中流（本宮区間）水位基準地点・基準水位】

基準地点	位置	所在地	水防団待機水位(m)	沼澤注意水位(m)	避難判断水位(m)	沼澤危険水位(m)
本宮	河口から 39.0km	田辺市	4.60	5.00	5.70	6.20

#### （4）沼澤警戒情報

知事は、流域面積が比較的小さく洪水予報を行う時間的余裕がないものとして、左会津川を水位周知河川に指定し、避難の目安となる沼澤警戒情報を発表する。

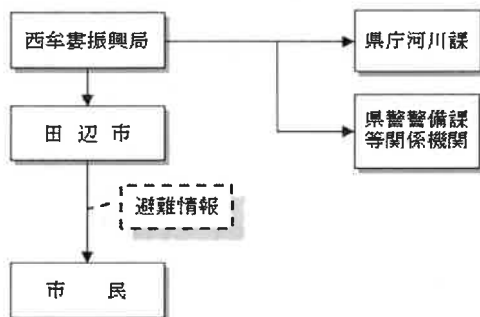
また、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、水災による被害の軽減を図るため、浸水想定区域を指定する。

市長は、洪水ハザードマップを作成し、浸水想定区域及び避難施設を明らかにする。また、浸水想定区域内に所在する要配慮者施設への情報伝達は、防災行政無線に加えて電話等によるものとする。

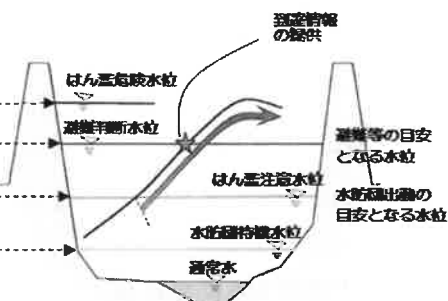
#### 【水位周知河川】

河川名	観測所名	避難判断水位(m)	発表表
左会津川	高山寺	4.10	西牟婁振興局 建設部
	中三栖	3.50	西牟婁振興局 建設部

#### 【避難判断水位の伝達経路と概念図】



高山寺	中三栖	本宮
<b>沼澤危険水位（レベル4水位）</b>		
4.60m	3.90m	6.20m
<b>避難判断水位（レベル3水位）</b>		
4.10m	3.50m	5.70m
<b>沼澤注意水位（レベル2水位）</b>		
4.00m	2.70m	5.00m
<b>水防団待機水位（レベル1水位）</b>		
3.50m	2.20m	4.60m



(5) 浸水想定区域の要配慮者施設

左会津川及び熊野川における浸水想定区域要配慮者施設は、資料8-1のとおりである。

# 第8章 雨量・水位・潮位等の観測・通報

## 1 雨量の観測・通報

各関係部長は、常に的確な気象状況の把握に努め、西牟婁振興局及び上下流振興局建設部長と相互連絡を密にするとともに、テレメーター（資料1「テレメーターにより情報を収集する観測所」）により正確な降雨情報を迅速に入手し、必要に応じ、本部長に通報するものとする。

## 2 水位の観測・通報

各関係部長は、西牟婁振興局及び上下流振興局建設部長と相互連絡を密にするとともに、常に各水位観測所（資料2「田辺市内の水位観測所」）との連携やインターネットにより、水位を監視し、必要に応じ、本部長に通報するものとする。

「水防法第12条第2項の規定により水位状況を公表する観測所」については、その量水標管理者が公表を行っている。

### ○国土交通省管理の観測所

国土交通省「川の防災情報」 (<http://www.river.go.jp/>)

### ○和歌山県管理の観測所の水位状況

和歌山県河川/雨量防災情報 (<http://kasensabo02.pref.wakayama.lg.jp/>)

## 3 潮位の観測・通報

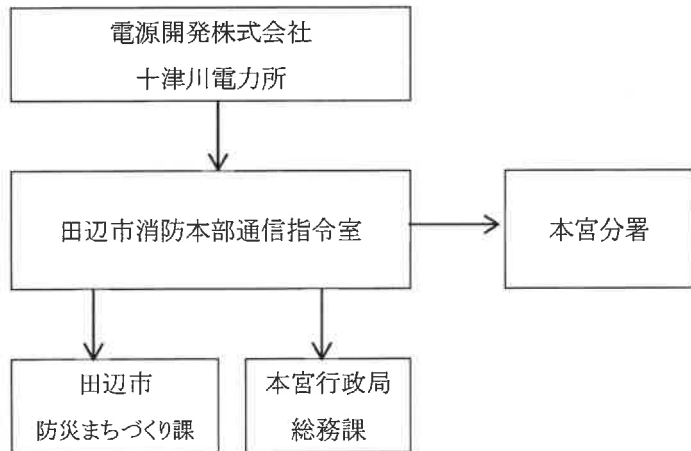
各関係部長は、高潮による被害を軽減するため、地域内の潮位観測（資料3「県内の潮位観測所」）を行い、必要に応じ、本部長に通報するものとする。

## 4 ダム放流の通知・通報

ダム放流に伴う下流の水位、流量等に変化が生じ、これによる河道内での災害を防止するために、次のとおり各ダムから行われる連絡通知により、必要に応じ、本部長に通報するものとする。

### （1）二津野ダム及び風屋ダム（熊野川）

#### ア 通知系統図



## イ 二津野ダムの通知事項

### ■電話による通知

- (ア) ダム放流を開始する前 (約60分前)
- (イ) ダム放流量が300m<sup>3</sup>/sに達したとき
- (ウ) ダム放流量が1,500m<sup>3</sup>/sに達したとき
- (エ) ダム放流量が3,000m<sup>3</sup>/sに達したとき
- (オ) ダム放流量が5,000m<sup>3</sup>/sに達したとき
- (カ) ダム放流量が7,000m<sup>3</sup>/sに達したとき
- (キ) ダム放流量が300m<sup>3</sup>/s以下に減少し、ダム放流を停止するまでの間 1日  
1回午前中
- (ク) ダム放流を停止したとき
- (ケ) 作業放流を開始する前及び停止した後。ただし、作業放流開始予定日の1週間前までに、作業放流の開始・停止予定をFAXにより通知する

### ■FAXによる通知

#### (ア) 正時のダム放流量

田辺市消防本部においてはダム放流量が300m<sup>3</sup>/sに達して以降、放流量が減少し、300m<sup>3</sup>/sを下回るまでの間

本宮行政局及び本宮分署においてはダム放流量が 1,500 m<sup>3</sup>/s に達して以降、放流量が減少し、1,500m<sup>3</sup>/sを下回るまでの間

#### (イ) 30分時のダム放流量

ダム放流量が3,000m<sup>3</sup>/sに達して以降、放流量が減少し、3,000m<sup>3</sup>/sを下回るまでの間

※ 一般加入電話及びFAXによる通知が不可能な場合は、衛星電話、通知用無線電話設備の順で通知する。なお、通知用無線電話設備の通話確認試験は、原則1年に3回、実施するものとする。

## ウ 風屋ダムの通知事項

### ■新宮川水系洪水被害軽減対策(安定運用)の通知(FAXによる通知)

- (ア) 新宮川水系 洪水被害軽減対策(暫定運用)の運用を予告するとき
- (イ) 新宮川水系 洪水被害軽減対策(暫定運用)の運用を開始したとき
- (ウ) 新宮川水系 洪水被害軽減対策(暫定運用)の運用を中止又は終了したとき

### ■特に問合せがあったときの通知事項

- (ア) ダムの水位 (m)
- (イ) 流入量 (m<sup>3</sup>/s)

(ウ) ダム放流量 (m<sup>3</sup>/s)

(エ) ダム地点雨量 (時間雨量、累計雨量)

■通知箇所

(ア) 二津野ダムの放流量は、二津野ダム制御所から通知する

(イ) 風屋ダム状況は、風屋ダム管理所から通知する

(ウ) 風屋ダム洪水被害軽減対策(暫定運用)の予告・開始・中止は、二津野ダム制御所あるいは十津川第一発電所から通知する

■通知先電話番号

和歌山県田辺市新庄町46-119 田辺市消防本部

電話 0739-22-0119

FAX 0739-22-3402

和歌山県田辺市本宮町本宮219 本宮行政局

電話 0735-42-0070

FAX 0735-42-0239

和歌山県田辺市本宮町本宮123 本宮分署

電話 0735-42-0119

FAX 0735-42-1680

奈良県吉野郡十津川村小原5-3 電源開発株式会社 十津川第一発電所

(二津野ダム制御所)

電話 0746-64-0210

FAX 0746-64-0162

緊急時 080-8469-2013 (衛星電話)

緊急時 080-8469-2012 (衛星電話)

(風屋ダム管理所)

電話 0746-67-0326

FAX 0746-67-0169

(十津川第一発電所)

電話 07466-2-0058 (代表)

FAX 07466-2-0055

## エ 放流サイレン吹鳴時期

放流サイレン吹鳴による警告は、次表により行う

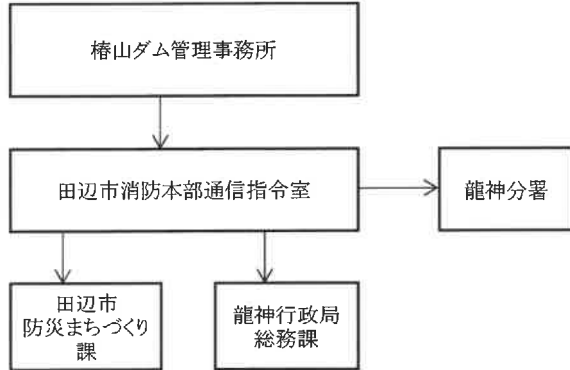
種類	吹鳴の時期
予告警報	ダム放流開始約60分前(二津野ダム)
放流警報	(1) ダム放流量が300m³/Sに達した時
	(2) ダム放流量が1,500m³/Sに達した時
	(3) ダム放流量が3,000m³/Sに達した時
	(4) ダム放流量が5,000m³/Sに達した時
	(5) ダム放流量が7,000m³/Sに達した時
停止警報	ダム放流を停止した時

## オ 警報局(田辺市内6箇所)

	警報局	サイレンの位置	連絡方法
1	土河屋	本宮町土河屋	右岸 放送、サイレン
2	萩	本宮町伏拵	右岸 放送、サイレン
3	大居	本宮町大居	右岸 放送、サイレン
4	本宮	本宮町本宮	右岸 放送、サイレン
5	高山	本宮町高山	左岸 放送、サイレン
6	大津荷	本宮町津荷	右岸 放送、サイレン

## (2) 椿山ダム(日高川)

### ア 通知系統図



### イ 通知事項

- (ア) ダムから放流を開始する場合
- (イ) ダムからの放流により急激な水位の変動が生じ、これによって生じる危害を防止する必要があるとき

### ウ 警報局

田辺市内なし

(3) 殿山ダム（日置川）

ア 通知系統図



イ 通知事項(FAXによる連絡)

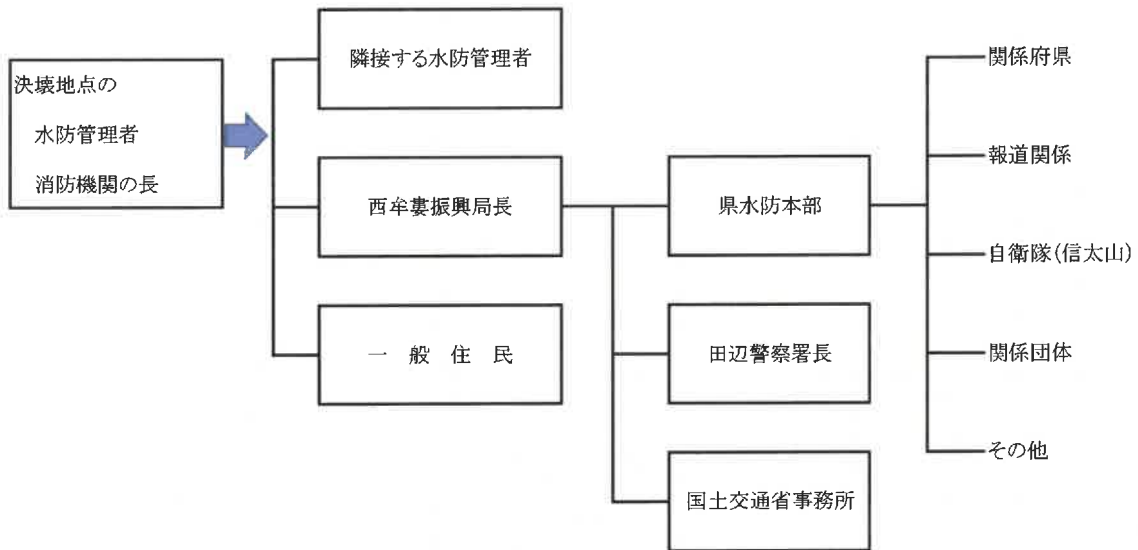
- ① ダムからの初期放流を開始するとき
- ② 増水によって、ダム放流量が500m³/sに達したとき
- ③ 減水によって、ダム放流量が500m³/sに達したとき
- ④ ダム放流を停止したとき
- ⑤ 大規模出水(予測)体制や洪水時に入ったとき、又は解除したとき

ウ 警報局（田辺市内4箇所）

サイレン等の名称		サイレン等の位置	サイレン等の構造又は能力	摘要
局番	局名			
0	ダム	合川619(堤体中央)	サイレン疑似音100w×1	警報局
0-1		合川字大川通612（日置川右岸）	サイレン疑似音50w×2	子局
0-2		合川字大川通611（日置川右岸）	サイレン疑似音50w×2	子局
1-1		小谷字ズミ（日置川右岸）	サイレン疑似音50w×2	子局

## 第9章 決壊の通報

(1) 堤防等が決壊した場合は、水防管理者、消防機関の長は、直ちに西牟婁振興局建設部長及び氾濫の及ぶおそれのある隣接水防管理者に通報するものとする。

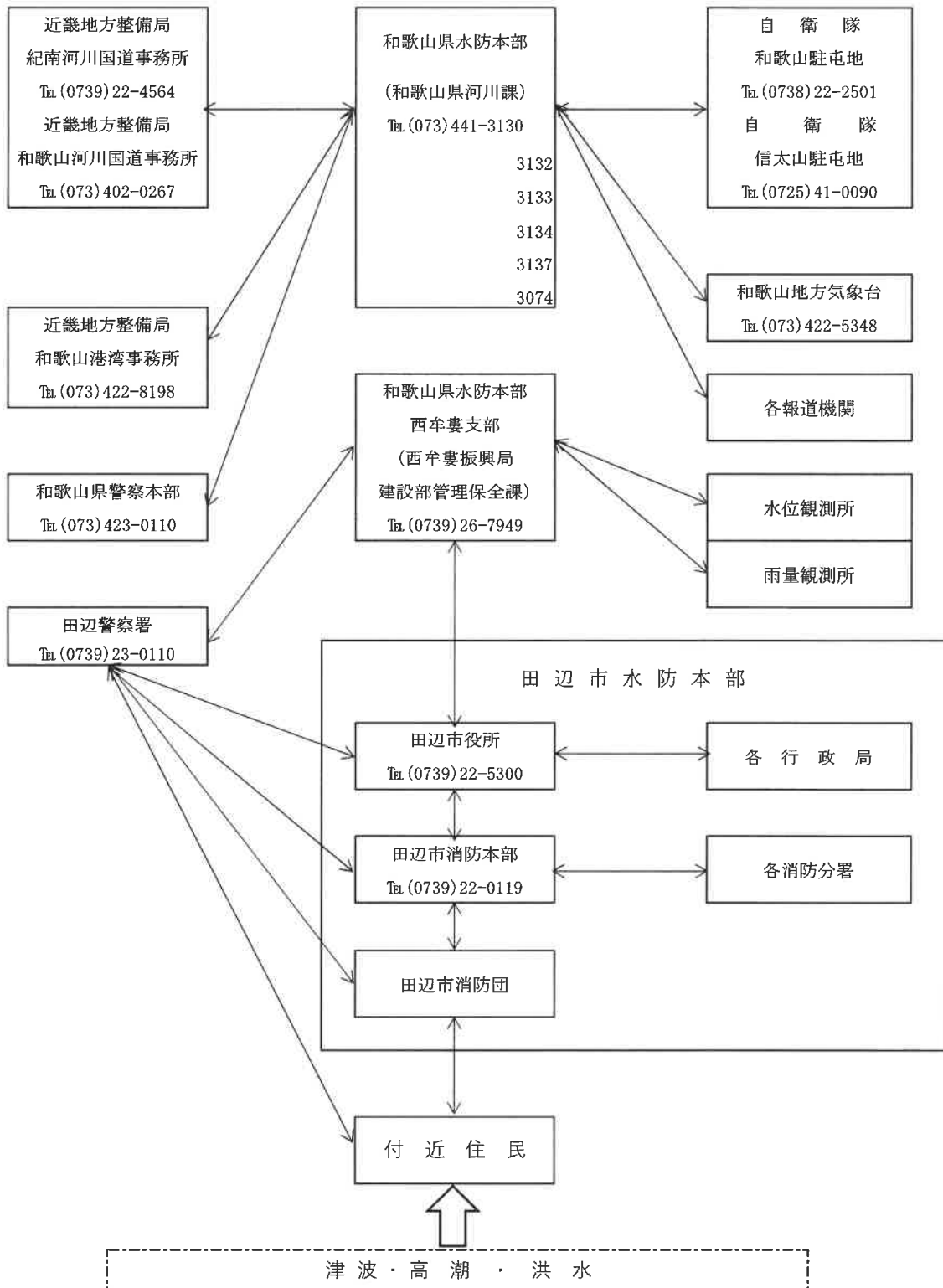


(2) 水防管理者等は、堤防その他の施設が決壊したときにおいても、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努めなければならない。

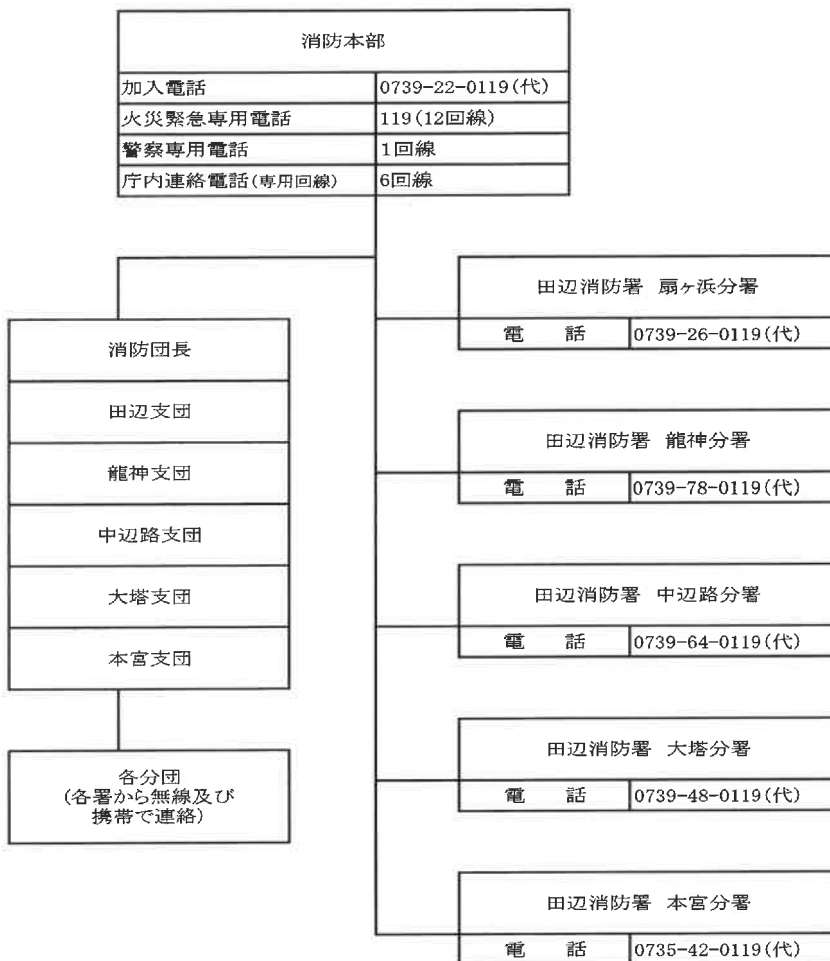
# 第10章 関係機関等との連絡

## 1 通信系統

### (1) 水防連絡系統



(消防部内の有線通信系統)



2 水防団（消防団）との連絡

方面部	分団名	分団の位置
田辺支団	第1分団	上屋敷二丁目7-9
	第2分団	湊52-5
	第3分団	上の山二丁目8-20
	芳養分団	芳養松原一丁目15-8
	稻成分団	稻成町2779-12
	秋津分団	秋津町294-1
	万呂分団	中万呂706-25
	新庄分団	新庄町350-2
	長野分団	長野991-5
	三栖分団	中三栖799-1
	秋津川分団	秋津川672-2
	上秋津分団	上秋津2049-3
	上芳養分団	上芳養976-1
	中芳養分団	中芳養1898-3
	東部分団	神子浜二丁目18-4

龍神支団	龍神分団	龍神村湯ノ又451-1
	上山路分団	龍神村宮代132-3
	中山路分団	龍神村柳瀬1032-1
	下山路分団	龍神村福井520-9
中辺路支団	栗栖川分団	中辺路町栗栖川 434-3
	二川分団	中辺路町川合1446-3
	近野分団	中辺路町近露1183-1
大塔支団	鮎川分団	鮎川1493-2
	三川分団	合川680-12
	富里分団	下川下930
本宮支団	三里分団	本宮町大居2055-3
	本宮分団	本宮町本宮472-7
	四村川分団	本宮町渡瀬861-2
	請川分団	本宮町請川480-5

### 3 関係機関との連絡（県、関係地方行政機関、関係公共機関、ダム関係）

分類	機関名	電話番号	県総合防災情報システム※
県関係	和歌山県水防本部（県河川課）	073-441-3130	300-410
	和歌山県災害対策本部（県災害対策課）	073-441-2262	300-403
	西牟婁振興局建設部管理保全課	0739-26-7949	360-403
	西牟婁振興局建設部工務課	0739-26-7925	—
	西牟婁振興局地域づくり部地域づくり課	0739-26-7947	360-400
	田辺警察署	0739-23-0110	—
関係地方行政機関	近畿地方整備局紀南河川国道事務所	0739-22-4564	—
	田辺海上保安部警備救難課	0739-22-2000	
関係公共機関	NTT西日本（株）和歌山支店設備部災害対策室	073-421-9180	
	関西電力（株）田辺水力センター	0739-26-2705	
	JR西日本（株）紀伊田辺駅	090-3621-8199	—
ダム関係	二津野ダム（熊野川）十津川電力所（事務所）	0746-62-0058	—
	二津野ダム（熊野川）十津川電力所（ダム）	0746-64-0210	
	椿山ダム（日高川）管理事務所	0738-57-0400	352-400
	殿山ダム（日置川）管理事務所	0739-62-0013	—

※ 県

総合防災情報システムによる電話のかけ方（電話機は本庁防災まちづくり課及び消防本部指令室）

有線回線：（局番） - （電話番号） 衛星回線： 7 - （局番） - （電話番号） ○有…有線回線のみ

4 関係機関との連絡（報道機関）

報道機関名		担当部局	電話番号	FAX
N H K	南紀田辺支局		0739-22-3164	0739-22-2202
	和歌山放送局	放送部室	073-424-8121	
株テレビ和歌山	田辺支局		0739-22-8723	0739-26-1092
	和歌山本社	報道局	073-455-3211	
毎日放送	田辺駐在		0739-26-7491	0739-26-7491
	本社		06-6359-3585	
株和歌山放送	田辺支局		0739-22-3179	0739-26-2065
	本社	報道部	073-432-7161	
FM TANABE			0739-81-1237	0739-81-1238
紀伊民報社			0739-22-7171	0739-25-3094
朝日新聞社	和歌山総局		073-422-2131 (8時～22時) 073-422-2321 (22時～8時)	073-422-2133
毎日新聞社	田辺通信部		0739-26-1026	0739-26-1028
	和歌山支局		073-431-1411	
読売新聞	紀南通信部		0739-22-1541	0739-25-5638
	和歌山支局		073-422-1144	
産業経済新聞社	田辺白浜駐在		0739-25-8220	0739-25-8220
	和歌山支局		073-422-1915	

## 第11章 水防資機材の整備、輸送の確保

### 1 水防資機材の整備状況

市内の水防倉庫及び備蓄資機材は、資料6のとおりである。

### 2 輸送の確保

市は、非常の際の水防要員・水防資機材の輸送、関係行政機関・隣接水防管理団体の連絡経路等を確保するため、あらゆる事態を想定し、具体策を立案しておくものとする。

### 3 水防用車両の配備

市が所有する水防用車両（排水ポンプ車）は、水防活動における排水作業等を目的とし、下記に配備する。

#### 配備箇所

- 田辺市役所（田辺市東山一丁目8番11号） 1台

#### 排水能力

- 30 m<sup>3</sup>/分 / 10 m/h

# 第12章 巡視及び警戒と水防作業

## 1 巡視及び警戒

### (1) 平常時

水防管理者、消防団長又は消防機関の長（以下この章において「水防管理者等」という。）は、隨時区域内の河川、海岸、堤防・津波防護施設等を巡視し、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・津波防護施設等の管理者（以下「河川等の管理者」という。）に連絡して必要な措置を求めるものとする。上記に係る連絡を受けた河川等の管理者は、必要な措置を行うとともに、措置状況を水防管理者に報告するものとする。

河川等の管理者が自ら行う巡視等において水防上危険であると認められる箇所を発見した場合は、必要な措置を行うとともに、措置状況を水防管理者に報告するものとする。水防管理者等が、出水期前や洪水経過後、高潮や津波終息後などに、重要水防箇所又は洪水箇所、その他必要と認める箇所の巡視を行う場合には、必要に応じて、河川等の管理者に立会又は共同で行うことを求めることができるものとする。

この際には、水防団等が、立会又は共同で行うことが望ましい。

### (2) 出水時

水防管理者等は、県から非常配備体制が指令されたときは、河川、海岸等の監視及び警戒をさらに厳重にし、特に既往の被害箇所その他重要な箇所を中心として巡視するものとする。

また、次の状態に注意し、異常を発見したときは、自身の安全及び避難を優先して水防作業を実施するとともに、西牟婁振興局建設部長及び河川等の管理者に連絡し、西牟婁振興局建設部長は県水防本部長に報告するものとする。

ただし、堤防、ダムその他の施設が決壊したとき、又は越水・溢水若しくは異常な漏水を発見したときは、決壊等の通報及びその後の措置を講じなければならない。

- ア 堤防から水があふれるおそれのある箇所の水位（潮位）の上昇
- イ 堤防の上端の亀裂又は沈下
- ウ 川側堤防斜面で水当りの強い場所の亀裂又は欠け崩れ
- エ 居住地側堤防斜面の漏水又は飽水による亀裂及び欠け崩れ
- オ 排・取水門の両軸又は底部よりの漏水と扉の締まり具合
- カ 橋梁その他の構造物と堤防との取り付け部分の異状

## 2 水防作業

水防管理者等は、水防作業を必要とする異常事態が発生したときは、被害を未然に防止し、

又は被害の拡大を防ぐため、堤防の構造、流速、護岸、浸水域及び近接地域の状態等を考慮して最も適切な工法を選択し以下の活動を行う。

- ア 必要と認められる区域内の住民などに直ちに警戒区域から避難し、急いで安全な場所に避難するよう指示する。
- イ 管轄区域内の監視、警戒を行うとともに、必要に応じ、堤防上に土のうを積むなど、被害を未然に防止軽減する作業や、水門等の施設管理者への連絡、通報を行う。
- ウ 水防に必要な資機材の点検整備を行う。
- エ 水門又は閘門等の遅滞のない操作及び施設管理者に対する操作の支援を行う。
- オ 他の水防管理団体への協力及び応援を行う。
- カ 「排水ポンプ車【運用マニュアル】(案)」に基づき、排水ポンプ車による排水作業を行う。

ただし、水防作業時の自身の安全を確保し、安全が確保できないと判断される場合は避難を優先しなければならない。

### 3 警戒区域の設定

災害が発生し、又はまさに災害が発生しようとしている場合において、人の生命又は身体に対する危険を防止するために特別に必要があると認めるときは、災害対策基本法第63条に基づく警戒区域を次の要領で設定する。

なお、県への報告は、避難の措置及びその解除に準じて行う。

(1) 市長は、その職権により警戒区域を設定し、災害応急対策に従事する以外の者に対して当該区域への立入りを禁止し、又は当該区域からの退去を命ずる。ただし、危険が切迫し、市長が発令するいとまのないときは、副市長、危機管理局長、行政局長又はその他の関係部長が実施するものとする。

この場合、事後直ちにその旨を市長に報告しなければならない。

(2) 警察官又は海上保安官は、前記の職員が現場にいないとき、又はこれらの者から要求があったときは、この職権を代行することができる。

また、職場に派遣された自衛官は、前期の職員が現場にいないときは、この職権を代行することができる。

この場合、事後直ちにその旨を市長に報告しなければならない。

(3) 警戒区域の設定に必要な措置は、総合調整部、調査復旧部、消防部その他関係部が連携し、警察署、海上保安部、保健所等の防災関係機関の協力を得て実施する。

(4) 警戒区域の設定を検討しなければならない場合

- ア 土砂災害警戒区域・特別警戒区域、土砂災害危険箇所
- イ 浸水が予想される区域
- ウ 津波浸水予想区域
- エ 倒壊の危険のある大規模建物周辺地域
- オ 施設の被害により有毒ガスの危険が及ぶと予想される地域

- カ 施設の被害により爆発の危険が及ぶと予想される地域
- キ 放射線使用施設の被害により被爆の危険が及ぶと予想される地域
- ク その他市民の生命を守るために必要と認められるとき

#### 4 規制の実施

- (1) 市長は、警戒区域を設定したときは、田辺警察署長、田辺海上保安部長に協力を要請して警戒区域からの退去又は立入禁止の措置をとる。
- (2) 市長は、警戒区域の設定について、田辺警察署長等関係機関との連絡調整を行う。
- (3) 市長は、警察、消防機関、自主防災組織等の協力を得て、市民の退去を確認するとともに、可能な限り防犯、防火の警戒を行う。

# 第13章 避難体制

## 1 高齢者等避難及び避難指示

応急避難対策に関する事項は、本章によるほか、「田辺市避難情報の判断・伝達マニュアル」に定めるところによる。

避難とは、立ち退きの準備及び指示を基本とするが、状況により屋内での退避や堅固な建物等の上層階への避難等をいう。

### (1) 実施責任者

実施責任者は災害緊急時、危険地域の住民に、高齢者等避難、避難指示（以下「避難情報」という。）を発令し、安全を確保する。

#### 【高齢者等避難の実施責任者、伝達内容等】

災害種類	風水害、土砂災害等
実施責任者	市長
要件	(1) 気象予警報等により、災害の発生が予想されるとき、避難行動要支援者等、特に避難行動に時間を要する者があらかじめ避難する必要があると認められるとき。 (2) 避難行動要支援者等以外であっても、避難指示に先だって事前に避難準備をすることが適当であると認められるとき。
対象	必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者
伝達内容	避難又は避難準備すべき旨

### 【避難指示の実施責任者、指示内容等】

根拠法	災害対策基本法 第60条	地すべり等防止 法第25条	水防法第29条	災害対策基本法 第61条 警察官職務執行 法第4条
災害種類	災害全般	地すべり	洪水・津波・高潮	災害全般
実施責任者	市長 (知事)	県知事又はその命を受けた職員	県知事、その命を受けた職員又は水防管理者	警察官 海上保安官
要件	災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、人の生命又は身体を災害から保護し、その他災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるととき。	地すべりにより著しい危険が切迫していると認められるとき。	洪水、雨水出水、津波又は高潮による氾濫により著しい危険が切迫していると認められるとき。	人の生命又は身体に危険を及ぼすおそれがある天災、事変工作物の損壊、交通事故、危険物の爆発、狂犬奔馬の類等の出現、極端な雜踏等の危険がある場合で、特に急を要するとき。
対象	必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者	必要と認める区域内の居住者	必要と認める区域の居住者、滞在者その他の者	必要と認める地域の居住者、滞在者その他の者
指示内容等	避難のための立ち退きの指示又は必要があると認められるときは立ち退き先を指示	立ち退くべきことを指示	立ち退くべきことを指示	立ち退くべきことを指示又は必要があると認められるときは立ち退き先を指示
その他	速やかにその旨を知事(市長)に報告(通知)	当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知	水防管理者が指示をする場合においては、当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知	公安委員会に報告  直ちにその旨を市長に通知

## (2) 避難情報の発令の実施

避難情報の発令は、実施責任者又はその委任を受けた者が行う。

#### ア 避難の指示権等の委任を受けた者

(ア) 行政局長

(イ) 市長の命を受けた災害現場に派遣された職員

(ウ) 消防長、危機管理局長又は行政局長の命を受けて災害現場に派遣された職員

## イ 緊急の場合の指示

緊急を要する場合の避難の指示については、あらかじめ市長がその権限を委

任した者が、事態を考慮し、学校その他安全な場所を確認し、避難させることができる。

この場合、速やかにその状況等を市長に報告し、以後の措置について指示を受ける。

#### ウ 避難情報の発令方法

(ア) 避難情報の発令を実施する者は、要避難地域の住民等に対し、広報車、市防災行政無線放送、緊急速報メール等により伝達を行うとともに、自治会及び水防団等の協力を得て組織的な伝達を行う。

また、必要に応じて各家庭への戸別訪問等により避難指示の徹底を図る。

(イ) テレビ、ラジオ放送により避難指示の周知を図るため、放送局へ協力を依頼する。

(ウ) 市民は、近隣に居住するひとり暮らしの高齢者や日本語を十分に解さない外国人等に対しても指示が確実に伝達されるよう協力する。

#### エ 避難情報の伝達内容

(ア) 避難の発令者

(イ) 避難情報の発令対象地域

(ウ) 避難先とその場所

(エ) 避難経路（危険な経路がある場合）

(オ) 避難情報の発令理由

(カ) 注意事項（火元の確認、避難時の戸締まり、携行品、避難先の明記など）

### （3）避難情報の発令の概要

#### ア 避難情報の発令時の状況等

避難情報の発令時の状況及び住民に求める行動については、次表のとおりである。

#### 【避難情報の発令時の状況及び住民に求める行動】

区分	発令時の状況	住民に求める行動
【警戒レベル3】 高齢者等避難	<ul style="list-style-type: none"><li>・高齢者等、特に避難行動に時間を要する者が避難行動を開始しなければならない段階であり、人的被害の発生する可能性が高まった状況</li><li>・台風等が紀伊半島に接近・通過することが予想される場合</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・高齢者等、特に避難行動に時間を要する者は、計画された避難場所への避難行動を開始</li><li>・上記以外の者は、避難の準備を整えるとともに、以後の防災気象情報、水位情報等に注意を払い、自発的な避難を開始することが望ましい。</li></ul>

【警戒レベル4】 避難指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>通常の避難行動ができる者が避難行動を開始しなければならない段階であり、人的被害の発生する可能性が明らかに高まった状況</li> <li>前兆現象の発生や、現在の切迫した状況から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況</li> <li>堤防の隣接地等、地域の特性等から人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通常の避難行動ができる者は、計画された避難場所等への避難行動を開始</li> <li>避難を行うことがかえって命に危険を及ぼしかねないと自ら判断する場合には、「近隣の安全な場所」(近隣のより安全な建物等)への避難や、「屋内安全確保」(屋内のより安全な場所への移動)を行う。</li> <li>避難指示の発令後で避難中の住民は、確実な避難行動を直ちに完了</li> <li>未だ避難していない対象住民は、直ちに避難行動に移るとともに、そのいとまがない場合は生命を守る最善の行動</li> </ul>
	【警戒レベル5】 緊急安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>既に安全な避難ができず命が危険な状況</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>対象地区のすべての住民が命を守る最善の行動</li> </ul>

#### (4) 避難情報の発令基準

土砂災害、洪水、高潮及び津波災害からの避難に関する避難情報の発令基準は以下のとおりとする。

なお、以下は避難情報の発令に当たり参考とすべき情報であり、実際の発令に当たっては、想定を超える規模の災害が発生することや、想定外の事象も発生することがあることから、関係機関との情報交換を密に行いつつ、河川状況や気象状況等も含めて総合的に判断するものとする。

#### ア 土砂災害からの避難

区分	判断基準	
【警戒レベル3】 高齢者等 避難	日 中	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨警報が発表され、土砂災害の前兆現象（軽微なもの）が認められるとき</li> <li>近隣で前兆現象（湧水・地下水の濁りや量の変化）が発見されるとき</li> </ul>
	3 時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害警戒避難判定図において 2～3 時間後にスネークラインが土砂災害警戒避難基準を超える見込みであるとき</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 時間雨量で 200mm 以上の降雨が予想されるとき</li> <li>土砂災害警戒避難判定図において 2～3 時間後にスネークラインが土砂災害警戒避難基準を超える見込みであるとき</li> </ul>
	概ね 12 時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風等が紀伊半島に接近又は通過することが予想されるとき</li> <li>長期的な雨量予測（SYNPOS-3D 降水予測、府県気象情報、気象台ホットライン等）により現在までの雨量及び 12 時間先までの降水予測から 400 mm を超過すると予想されるとき</li> </ul>

【警戒レベル4】	日中	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 累積雨量が 400mm を超過したとき</li> <li>● 国又は県から土砂災害緊急情報が発表されたとき</li> <li>● 近隣で土砂災害が発生したとき</li> <li>● 近隣で土砂移動現象、前兆現象（山鳴り、流木の流出、斜面の亀裂等）が発見されたとき</li> <li>● 土砂災害警戒情報が発表されたとき</li> <li>● 土砂災害警戒避難判定図においてスネークラインが土砂災害警戒避難基準を超えているとき</li> <li>● 土砂災害の前兆現象が認められるとき</li> <li>● 近隣で前兆現象（渓流付近で斜面崩壊、斜面のはらみ、擁壁、道路等にクラック発生）が発見されたとき</li> </ul>
		3 時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 土砂災害警戒避難判定図において 1 ~ 2 時間後にスネークラインが土砂災害警戒避難基準を超える見込みであるとき</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 累積雨量が 400mm を超過したとき</li> <li>● 国又は県から土砂災害緊急情報が発表されたとき</li> <li>● 近隣で土砂移動現象、前兆現象（山鳴り、流木の流出、斜面の亀裂等）が発見されたとき</li> <li>● 避難勧告等による立ち退き避難が十分でなく、再度、立ち退き非難を居住者に促す必要があるとき</li> </ul>
		3 時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 累積雨量を含め、今後、雨量が 400 mm を超過することが予想されるとき</li> <li>● 土砂災害警戒避難判定図において 1 ~ 2 時間後にスネークラインが土砂災害警戒避難基準を超える見込みであるとき</li> </ul>
		概ね 12 時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風や前線などの影響で今後も降雨が同じような場所で継続するところが見込まれるような状況において現在までの雨量及び 12 時間先までの降雨予測から過去に土砂災害が発生したときの雨量に近づく可能性があるとき</li> </ul>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	実況情報等に基づく場合		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 近隣で土砂災害が発生したとき</li> </ul>

イ 洪水からの避難

① 熊野川（洪水予報河川）

区分	判断基準	
【警戒レベル3】 高齢者等 避難	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本宮水位観測所の予測水位が避難判断水位（5.7m）に到達し、さらに水位の上昇が予想されるとき</li> <li>● 田辺市に洪水警報が発表されたとき</li> </ul>
	夜間を考慮 する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風等が紀伊半島に接近・通過することが予想されるとき</li> <li>● 現在の水位情報を確認し、長期的な雨量予測（SYNFOS-3D 降水予測、府県気象情報、気象台ホットライン等）を基に氾濫危険水位（6.2m）を超過すると見込まれるとき</li> </ul>
【警戒レベル4】 避難指示	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本宮水位観測所の水位が氾濫危険水位（6.2m）に達すると予想され、さらに水位の上昇が予想されるとき</li> <li>● 破堤につながるような漏水、越水、亀裂等が発見されたとき</li> <li>● 泛濫危険水位（6.2m）を超過した状態で、水位予測情報により越水・溢水の発生のおそれが高いとき</li> <li>● 堤体の亀裂等を確認したとき</li> </ul>
	3時間後の 予測情報に に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水位予測情報から1～3時間後には、堤防天端高に到達する予想となっ いるとき</li> </ul>
	夜間を考慮 する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 現在の水位情報を確認し、長期的な雨量予測（SYNFOS-3D 降水予測、府県気象情報、気象台ホットライン等）を基に氾濫が発生すると見込まれるとき</li> </ul>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 堤体の決壊や堤防からの越水、堀込河川からの溢水を確認したとき（氾濫発生情報等が把握できた場合）</li> </ul>

② 左会津川（水位周知河川）

区分	判断基準	
【警戒レベル3】 高齢者等 避難	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 避難判断水位（高山寺観測所：4.1m、中三栖観測所：3.5m）に到達し、更に水位の上昇が予想されるとき、又は流域雨量指数の値が基準II（28.7）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 田辺市に洪水警報や大雨警報が発表されたとき</li> </ul>
	3時間後の 予測情報に に基づく場合  夜間を考慮 する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水防団待機水位（高山寺観測所：3.5m、中三栖観測所：2.2m）を超えた状態で、流域雨量指数の値が基準I（23.0）に到達し、3時間後までに基準II（28.7）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 台風等が紀伊半島に接近・通過することが予想されるとき</li> <li>● 現在の水位情報を確認し、長期的な雨量予測（SYNFOS-3D降水予測、府県気象情報、気象台ホットライン等）を基に氾濫危険水位（高山寺観測所：4.6m、中三栖観測所：3.9m）を超過すると見込まれるとき</li> </ul>
【警戒レベル4】 避難指示	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 泛濫危険水位（高山寺観測所：4.6m、中三栖観測所：3.9m）に到達し、さらに水位の上昇が予想されるとき</li> <li>● 泛濫注意水位を超えた状態で、流域雨量指数が基準III（31.6）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 破堤につながるような漏水、越水、亀裂等が発見されたとき</li> <li>● 堤防高に到達するおそれが高いとき</li> <li>● 避難判断水位（高山寺観測所：4.1m 中三栖観測所：3.5m）を超えた状態で流域雨量指数が基準III（31.6）に到達したとき。</li> <li>● 大規模漏水、堤体の亀裂等を確認したとき</li> </ul>
	3時間後の 予測情報に に基づく場合  夜間を考慮 する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 泛濫注意水位（高山寺観測所：4.0m、中三栖観測所：2.7m）を超えた状態で、流域雨量指数が基準II（28.7）に到達し、3時間後までに基準III（31.6）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 避難判断水位を超えた状態で、流域雨量指数が1～3時間後に基準III（31.6）に到達し、3時間後にさらに上昇すると予測されるとき</li> <li>● 現在の水位情報を確認し、長期的な雨量予測（SYNFOS-3D降水予測、府県気象情報、気象台ホットライン等）を基に氾濫が発生することが見込まれるとき</li> </ul>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 堤体の決壊や堤防からの越水、堀込河川からの溢水を確認したとき（氾濫発生情報等が把握できた場合）</li> </ul>

③大塔川

区分	判断基準	
【警戒レベル3】 高齢者等	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水位が（川湯：2.0m、小野橋：2.5m）に到達し、次のいずれかに該当するとき           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 引き続き水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>② 流域雨量指数が基準II（30.0）に到達すると予測されているとき</li> </ul> </li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、短時間の気象予測や河川等の巡視の報告などから、避難行動要支援者の避難に必要な時間の経過後に浸水被害が発生する危険があると判断されるとき</li> </ul>
	避難 3時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間で70mm/h超となっているとき</li> <li>● 水位が（川湯：2.0m、小野橋：2.5m）に達し、さらに流域雨量指数の1～3時間後の値が基準II（30.0）に到達すると予測されているとき</li> </ul>
【警戒レベル4】	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風等が紀伊半島に接近又は通過することが予想されるとき</li> <li>● 河川流域の雨量が4～12時間後に70mm/h超となる降水予測（SYNFOS-3D降水予測等）があり、今後水位の上昇が見込まれるとき</li> </ul>
	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 観測所の水位が川湯：2.5mに到達し、さらに水位の上昇が予想される、または流域雨量指数が基準III（38.6）に到達することが予想されているとき</li> <li>● 破堤につながるような漏洩、越水、亀裂等が発見されたとき</li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、向こう短時間の気象予測や河川等の巡視の報告などから、住民の避難に必要な時間経過後に浸水被害が発生する危険があると判断されるとき</li> <li>● 堤防高に到達するおそれが高いとき、又は流域雨量指数が基準III（38.6）に到達したとき</li> <li>● 堤防本体の亀裂、大規模漏洩等を確認したとき</li> </ul>
避難指示	3時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間で100mm/h超となっているとき</li> <li>● 川湯観測所の水位が2.5mに到達し、流域雨量指数の1～3時間後の値が基準III（38.6）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間後で記録的短時間大雨情報の基準を超える予測となり、越水・溢水の可能性が高いとき</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風や前線などの影響で今後の降雨が同じような場所で継続することが見込まれるような状況において、現在までの雨量（多いところ）及び12時間先までの降水予測（SYNFOS-3D降水予測等）から当該河川で過去に氾濫が発生したときの雨量（最大値）に近づく可能性があるとき</li> </ul>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 堤体の決壊や堤防からの越水、堀込河川からの溢水を確認したとき（氾濫発生情報等が把握できた場合）</li> </ul>

④右会津川

区分		判断基準
【警戒レベル3】 高齢者等 避難	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 岩内水位観測所の水位が氾濫注意水位（2.5m）に達し、次のいずれかに該当するとき           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 引き続き水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>② 流域雨量指数が基準II（18.8）に到達すると予測されているとき</li> </ul> </li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、短時間の気象予測や河川等の巡回の報告などから、避難行動要支援者の避難に必要な時間の経過後に浸水被害が発生する危険があると判断されるとき</li> </ul>
	3時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間で70mm/h超となっているとき</li> <li>● 岩内観測所の水位が氾濫注意水位（2.5m）に達し、さらに流域雨量指数の1～3時間後の値が基準II（18.8）に到達すると予測されているとき</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風等が紀伊半島に接近又は通過することが予想されるとき</li> <li>● 河川流域の雨量が4～12時間後に70mm/h超となる降水予測（SYNFOS-3D降水予測等）があり、今後水位の上昇が見込まれるとき</li> </ul>
【警戒レベル4】 避難指示	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 流域雨量指数が基準III（20.7）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 破堤につながるような漏水、越水、亀裂等が発見されたとき</li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、向こう短時間の気象予測や河川等の巡回の報告などから、住民の避難に必要な時間経過後に浸水被害が発生する危険があると判断されるとき</li> <li>● 堤防高に到達するおそれが高いとき、又は流域雨量指数が基準III（20.7）に到達したとき</li> <li>● 堤防本体の亀裂、大規模漏水等を確認したとき</li> </ul>
	3時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間で100mm/h超となっているとき</li> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間後で記録的短時間大雨情報の基準を超える予測となり、越水・溢水の可能性が高いとき</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風や前線などの影響で今後の降雨が同じような場所で継続することが見込まれるような状況において、現在までの雨量（多いところ）及び12時間先までの降水予測（SYNFOS-3D降水予測等）から当該河川で過去に氾濫が発生したときの雨量（最大値）に近づく可能性があるとき</li> </ul>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 堤体の決壊や堤防からの越水、堀込河川からの溢水を確認したとき（氾濫発生情報等が把握できた場合）</li> </ul>

⑤芳養川

区分	判断基準	
【警戒レベル3】 高齢者等 避難	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● はやざと大橋水位観測所の水位が氾濫注意水位（2.0m）に到達し、次の いずれかに該当するとき           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 引き続き水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>② 流域雨量指数が基準II（14.4）に到達すると予測されているとき</li> </ul> </li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、短時間の気象予測や河川等の巡視の報 告などから、避難行動要支援者の避難に必要な時間の経過後に浸水被害が 発生する危険があると判断されるとき</li> </ul>
	3時間後の 予測情報に に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間で70mm/h超となっているとき</li> <li>● はやざと大橋水位観測所の水位が氾濫注意水位（2.0m）に達し、さらに 流域雨量指数の1～3時間後の値が基準II（14.4）に到達すると予測されて いるとき</li> </ul>
	夜間を考慮 する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風等が紀伊半島に接近又は通過することが予想されるとき</li> <li>● 河川流域の雨量が4～12時間後に70mm/h超となる降水予測（SYNFOS-3D 降水予測等）があり、今後水位の上昇が見込まれるとき</li> </ul>
【警戒レベル4】 避難指示	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 流域雨量指数が基準III（15.8）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 破堤につながるような漏水、越水、亀裂等が発見されたとき</li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、向こう短時間の気象予測や河川等の巡 視の報告などから、住民の避難に必要な時間経過後に浸水被害が発生する 危険があると判断されるとき</li> <li>● 堤防高に到達するおそれが高いとき、又は流域雨量指数が基準III（15.8） に到達したとき</li> <li>● 堤防本体の亀裂、大規模漏水等を確認したとき</li> </ul>
	3時間後の 予測情報に に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間で100mm/h超となっているとき</li> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間後で記録的短時間大雨情報の基準を超 える予測となり、越水・溢水の可能性が高いとき</li> </ul>
	夜間を考慮 する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風や前線などの影響で今後の降雨が同じような場所で継続するこ が見込まれるような状況において、現在までの雨量（多いところ）及び12時 間先までの降水予測（SYNFOS-3D 降水予測等）から当該河川で過去に氾濫 が発生したときの雨量（最大値）に近づく可能性があるとき</li> </ul>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	実況情報等 に基づく場 合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 堤体の決壊や堤防からの越水、堀込河川からの溢水を確認したとき（氾 濫発生情報等が把握できた場合）</li> </ul>

## ⑥ その他河川・内水等

区分		判断基準
【警戒レベル3】	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水位観測の水位が氾濫注意水位（日高川・龍神：3.0m、富田川・原ノ瀬橋：3.5m・鮎川新橋：3.1m、音無川：1.9m）に達し、次のいずれかに該当するとき           <ul style="list-style-type: none"> <li>① 引き続き水位の上昇が見込まれるとき</li> <li>② 流域雨量指数が基準Ⅱ（日高川：43.5、富田川：29.6、音無川：9.5）に到達すると予測されているとき</li> </ul> </li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、短時間の気象予測や河川等の巡視の報告などから、避難行動要支援者の避難に必要な時間の経過後に浸水被害が発生する危険があると判断されるとき</li> </ul>
	高齢者等避難 3時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水位観測の水位が氾濫注意水位（日高川・龍神：3.0m、富田川・原ノ瀬橋：3.5m・鮎川新橋：3.1m、音無川：1.9m）に達し、流域雨量指数の1～3時間後の値が基準Ⅱ（日高川：43.5、富田川：29.6、音無川：9.5）に到達すると予測されているとき</li> <li>● 水位設定のない他の河川では、流域の雨量が今後1～3時間後で70mm/h超となっているとき</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風等が紀伊半島に接近・通過することが予想されるとき</li> <li>● 河川流域の雨量が4～12時間後に70mm/h超となる降水予測(SYNFOS-3D降水予測等)があり、今後も水位の上昇が見込まれるとき</li> </ul>
【警戒レベル4】 避難指示	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 流域雨量指数が基準Ⅲ（日高川：50.5、富田川：32.6、音無川：10.5）に到達すると予測されるとき</li> <li>● 破堤につながるような漏水、越水、亀裂等が発見されたとき</li> <li>● 洪水警報や大雨警報が発表され、向こう短時間の気象予測や河川等の巡視の報告などから、住民の避難に必要な時間経過後に浸水被害が発生する危険があると判断されるとき</li> <li>● 堤防高に到達する恐れが高いとき、又は流域雨量指数が基準Ⅲ（日高川：50.5、富田川：32.6、音無川：10.5）に到達したとき</li> <li>● 堤防本体の亀裂、大規模漏水等を確認したとき</li> </ul>
	3時間後の予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 流域雨量指数の1～3時間後の値が基準Ⅲに到達すると予測されているとき</li> <li>● 水位設定のない他の河川では、河川流域の雨量が今後1～3時間後で100mm/h超（SYNFOS-3D降水予測等）となっているとき</li> <li>● 河川流域の雨量が今後1～3時間後で記録的短時間大雨情報の基準を超える予測（SYNFOS-3D降水予測等）となり、越水・溢水の危険性が高い場合</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台風や前線などの影響で今後の降雨が同じような場所で継続することが見込まれるような状況において、現在までの雨量（多いところ）及び12時間先までの降水予測（SYNFOS-3D降水予測等）から当該河川で過去に氾濫が発生したときの雨量（最大値）に近づく可能性があるとき</li> </ul>

<b>【警戒レベル5】</b> 緊急安全確保	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 堤体の決壊や堤防からの越水、堀込河川からの溢水を確認したとき（氾濫発生情報等が把握できた場合）</li> </ul>
---------------------------	-------------	---

#### ウ 高潮災害からの避難

区分	判断基準	
<b>【警戒レベル3】</b> 高齢者等 避難	実況情報等に基づく場合  3時間後の 予測情報に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高潮警報が発表され、潮位の上昇が予測されるとき</li> <li>● 1～3時間後に越波が予測されるとき</li> </ul>
<b>【警戒レベル4】</b> 避難指示	実況情報等に基づく場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 海岸堤防等で越波が認められるとき</li> <li>● 海岸堤防等の構造物が倒壊、決壊するおそれのあるとき</li> <li>● 水門・排水施設等の防潮施設の異常が発生するおそれのあるとき</li> <li>● 台風通過などにより異常な越波・越流の発生するおそれのあるとき</li> <li>● 現在の潮位が危険潮位に達したとき</li> <li>● 海岸堤防等の海岸構造物の倒壊、決壊の危険性が非常に高まり、あるいは不可避と判断されたとき</li> <li>● 水門・排水施設等の防潮施設の異常の発生が確認されたとき</li> <li>● 异常な越波・越流の発生が確認されたとき</li> </ul>
	夜間を考慮する場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高潮警報が発表され、夜間に越波が予測されるとき</li> </ul>
<b>【警報レベル5】</b> 実況情報等に基づく場合 緊急安全確保		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地区の高潮防災施設からの越流及び越流による背後地への浸水が確認されたとき</li> <li>● 地区の高潮防災施設の倒壊が確認されたとき</li> </ul>

#### エ 津波からの避難

種類	状況
避難指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>・強い地震（震度4程度以上）もしくは長時間のゆっくりとした揺れを感じて避難の必要を認めるとき</li> <li>・津波警報、大津波警報が発表されたとき</li> </ul>

※ 津波注意報・津波警報・大津波警報とも「避難指示」発令とし、対象範囲は、

津波注意報：漁業従事者、沿岸の港湾施設等で仕事に従事する者、レジャー客等を念頭に、海岸堤防等より海側の地域を対象とする。

津波警報：海岸堤防等がない又は海岸堤防等が低いため、高さ3mの津波によって浸水が想定される地域を対象とする。

大津波警報：最大クラスの津波により浸水が想定される地域を対象とする。

※ 我が国から遠く離れた場所で発生した地震による津波のように到達まで相当の時間があるものについて、上記の判断基準に達する以前に津波の到達予想時刻等の情報を入手できることがあり、その場合には、早期の段階からそれらの情報を踏まえつつ、確実な避難を実施するための措置をとる。

#### (5) 避難指示の連絡

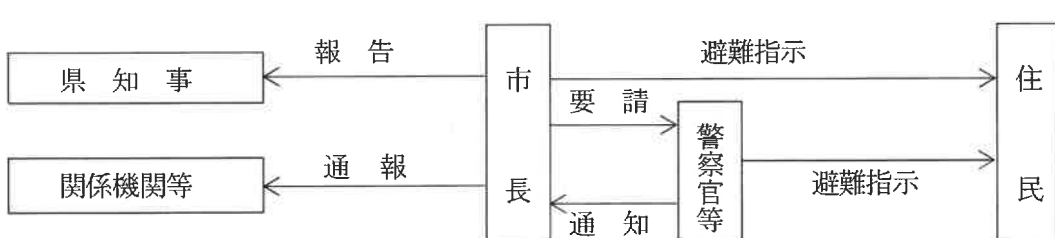
##### ア 市長が避難指示を行った場合

市長は、避難指示を行った場合は、知事へ報告するとともに下記の関係機関等へ通報する。解除する場合も同様とする。

- (ア) 西牟婁振興局
- (イ) 田辺警察署
- (ウ) 指定緊急避難場所
- (エ) 隣接市町村（隣接市町村の施設を避難のために利用する場合）

##### イ 市長以外が避難情報の発令を行った場合

直ちに市長に報告し、市長はアに準じて関係機関等へ連絡する。



※ 避難の必要がなくなったときは、その旨公示しなければならない。

## 2 避難誘導の方法

### (1) 避難の誘導を行う者

#### ア 住民の避難誘導

住民の避難誘導は、当該地区の消防団及び市長の命を受けた職員並びに警察官が行う。

#### イ 学校、事業所等における誘導

学校、幼稚園、保育所、事業所その他多数の人が集まる場所における避難誘導は、原則として施設の防火管理者及び施設管理者等が実施する。

#### ウ 交通機関等における誘導

交通機関等における避難の誘導は、その交通機関があらかじめ定めた防災計画、避難計画に基づき実施する。

#### エ 避難の誘導を行うものは、自らの身の安全を確保した上で実施するものとする。

### (2) 避難の誘導

避難の誘導は、災害の規模、状況に応じ次のように実施する。

#### ア 避難は、原則として避難者各自が行うものとし、自主判断により縁故関係先又は指定緊

急避難場所その他の安全な場所へ避難するものとし、必要に応じて関係機関の車両、船舶等を利用する。

- イ 避難者は、事前に選定した安全な経路を通って徒歩により避難する。
- ウ 避難誘導は、なるべく自治組織単位に行う。
- エ 自主防災組織については、役員等による自主的な避難誘導を行う。
- オ 避難の誘導にあたっては、傷病者、高齢者、幼児、障害者その他単独で避難することが困難な人（避難行動要支援者）を優先するとともに、できる限り早めに事前避難させる。
- カ 火災等で最初の避難場所が危険と判断された場合、他の避難場所へ移動する。

### (3) 洪水、高潮、土砂災害等からの避難

洪水、高潮による浸水及びがけ崩れなどが予想される区域の住民に対しては、必要に応じて避難を呼びかける。

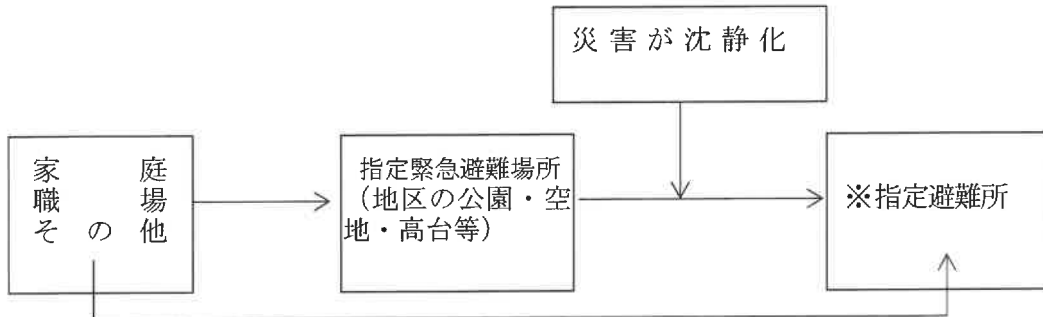
- ア 洪水、高潮、土砂災害等の危険と避難を呼びかける。
- イ 避難の方向及び避難場所の名称、場所等を状況に応じて呼びかける。
- ウ 災害の危険がなくなった場合は、直ちに避難の解除を広報するとともに、住居に被害がある場合は、指定避難所へ誘導する。

### (4) 津波からの避難

津波の浸水予想区域の住民に対しては、地震発生後、避難を最優先として直ちに次の行動をとるよう広報する。

- ア 津波の危険と避難を呼びかける。
- イ 避難の方向及び避難場所の名称、場所等を状況に応じて呼びかける。
- ウ 津波の危険がなくなった場合は、直ちに避難の解除を広報するとともに、住居に被害がある場合は、指定避難所へ誘導する。

### 【避難のパターン】



※ 指定緊急避難場所を兼ねている場合もある

## 第14章 水防信号

法第20条の規定により知事が定める水防信号は、次のとおりである。

方法区分	警鐘信号			サイレン信号					
第1信号	○休止	○休止	○休止	○-5秒	休10秒	○-5秒	休10秒	○-5秒	
第2信号	○-○-○	○-○-○	○-○-○	○-5秒	休5秒	○-5秒	休5秒	○-5秒	
第3信号	○-○-○-○	○-○-○-○	○-○-○-○	○-10秒	休5秒	○-10秒	休5秒	○-10秒	
第4信号	乱打			○-1分	休5秒	○-1分			

第1信号 氷濫注意水位(警戒水位)に達したことを知らせるもの

第2信号 水防団員及び消防機関に属する者の全員が出動すべきことを知らせるもの

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もの

第4信号 必要と認める区域内の居住者に避難のため立ち退くべきことを知らせるもの

## 第15章 身分証票

### 身分証票

法第49条の2の規定に基づき、必要な土地に立ち入る場合の身分を示す証票は、次に定めるものとする。

ただし、消防職員にあっては、「消防公務の証」とする。

No. 田辺市職員証		(裏)		
氏名				
生年月日	年	月	日	
発行年月日	令和	年	月	日
有効期限	令和	年	月	日
和歌山県田辺市東山一丁目5番1号				
田辺市長				

1. この職員証は田辺市職員であることを証するものであるから、本人が常に携帯すること。  
2. この職員証の記載事項に変更が生じたときは直ちに訂正を受けること。  
3. この職員証を紛失したときは直ちに届け出ること。  
4. この職員証は退職その他職員としての身分を失ったときは返還すること。

# 第16章 協力及び応援

## 1 河川管理者の協力

河川管理者である国土交通省（紀南河川国道事務所）又は和歌山県（西牟婁振興局建設部）は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体（田辺市）が行う水防のための活動に協力をを行う。

## 2 警察官の援助要求

水防管理者（田辺市長）は、法第22条に基づき、水防のため必要があると認めるときは、田辺警察署長に対して、警察官の出動を求めるものとする。

## 3 自衛隊の派遣要請

水防管理者（田辺市長）は、災害に際し、自らの能力で処理することが困難な事態が予想されるときは、災害対策基本法第68条の2に基づき、知事に自衛隊の災害派遣の要請を要求するものとする。

なお、知事に自衛隊の災害派遣の要請を要求することができない場合には、水防管理者（田辺市長）が直接自衛隊に派遣を要請する旨の通知等を行うことになるため、事前に通知先となる自衛隊の関係部局と調整を行うものとする。

## 4 住民、自主防災組織等との連携

水防管理団体（田辺市）は水防活動の実施に当たっては、地域住民、自主防災組織等と連携を図り、水防のため必要があるときは、住民等に水防活動への協力を求めるものとする。

# 第17章 費用負担及び公用負担

## 1 費用負担

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、本市の水防活動によって次に掲げる場合においては、水防管理者相互間においてその費用の額及び負担の方法を協議して定め、協議が成立しない場合は、知事に斡旋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 公用負担

(1) 公用負担

水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者（田辺市長）、田辺市消防団長又は、消防機関の長（田辺市消防長）は、法第28条第1項に基づき、水防の現場において次の権限を行使することができる。

- ア 必要な土地の一時使用
- イ 土石、竹木その他の資材の使用又は収用
- ウ 車両その他の運搬用機器の使用
- エ 排水用機器の使用
- オ 工作物その他の障害物の処分

(2) 公用負担権限委任証

公用負担を命ずる権限を行使する者は、水防管理者（田辺市長）又は消防機関の長（田辺市消防長）にあっては、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は、次に掲げる公用負担権限委任証を携行し、必要がある場合は、これを提示しなければならない。

第 号

### 公 用 負 担 権 限 委 任 証

所属等

職 名

氏 名

上記の者に 区域における水防法第28条第1項  
の権限行使について委任したことを証明する。

年 月 日 委任者（水防管理者等）印

(3) 公用負担命令書

前記の者が、公用負担を命ずる権限を行使する場合は、以下の公用負担命令書を2通作成し、その1通を目的物の所有者、管理者又はこれに準ずる者に交付するものとする。

第 号

公用負担命令書

水防法第28条の規定に基づき次のとおり

使用

\_\_\_\_\_を収用する。

処分

年 月 日

命令権者

印

事務取扱者

印

物件	数量	範囲	期間	備考

(4) 損失補償

市は、公用負担の権限を行使することにより損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償するものとする。

# 第18章 水防報告と記録

## 1 水防速報

各部長は、次の事項が発生したときは、直ちに本部長に報告するものとする。

- ア 第7章に定める水防団待機水位に達したとき
- イ 区域内住家に水災の危険が切迫したとき
- ウ 河川、海岸、ため池等の堤防等が決壊したとき
- エ 道路の通行不能又は橋梁が流出したとき
- オ 家屋の流出、倒壊が発生したとき
- カ 死傷者が発生したとき
- キ 水防作業を開始したとき、又は終了したとき
- ク 水防作業及び水防工法の状況
- ケ その他各部長が必要と認める事項

## 2 水防報告

本部長は、次の事項が発生したときは、西牟婁振興局建設部長に報告するものとする。

- ア 水防配備体制についたとき
- イ 水防団を出動させたとき
- ウ 河川、海岸、ため池等の堤防に、決壊のおそれが生じたとき、又はこれに準ずる事態が生じたとき
- エ 事態が切迫し、水防機関のみでは防御が困難となり、他の機関に応援要請をしたとき
- オ 水防配備体制を解除したとき
- カ その他必要と認める事態が生じたとき

## 3 水防顛末報告

- (1) 各部長は、水防活動を終結したときは、「管内被害状況報告書」（1号様式の1及び1号様式の2）により、速やかに本部長に報告しなければならない。
- (2) 水防本部長は、水防活動を終結したときは、その顛末を別紙様式「水防実施状況報告書」（2号様式）により知事（西牟婁振興局経由）に報告するとともに、水防記録を作成してその写しを保管するものとする。

## 1号様式の1

## 管内被害状況報告書

(令和 年 月 日現在)

地 区 別	り 災 世 帯 数 ※ 世 帯	り 災 者 者 ※ 人	人的被害(人)				家屋被害(戸)						田畠被害(アール)				計	
			死	行 方 不 明	負傷		住 家 別	流 失	浸水		倒壊		計	田		畠		
					重 傷	軽 傷			床 上	床 下	全 壊	半 壊		流 失 埋 没	冠 水	流 失 埋 没	冠 水	
							住											
							非											
							住											
							非											
							住											
							非											
							住											
							非											
							住											
							非											
計							住											
							非											

1号様式の2

被 害 種 別  地区別	道 路 被 害		堤 防(護岸) 被 害			橋 梁 被 害			船 舶 被 害 (隻)		鐵 道(軌 道)被 害	崖及び 山崩れ (箇所)	その他 の被 害
	決 壊 (埋 没) 箇 所	延 長 (m)	河 川 海 岸 地 等 の名 称	決 壊 箇 所	延 長 (m)	流 出 橋 梁 名	架 橋 河 川 名	流 失 箇 所 及 び 長 さ (m)	流 失 及 び 全 壊 (埋 没)	破 損	不 通 区 間 及 び 延 長 (m)		
計													

## 2号様式 水防実施状況報告書

### 水防実施状況報告書

管理団体名					作成責任者				
水防活動実施の台風又は豪雨名						報告年月日		年 月 日	
場 所	右 川 岸 地先 m 左						管理団体分	県支出分	計
	所要経費	人件費	出動手当	円	円	円			
			食料費						
その他									
物件費	計								
	主要資材費								
	その他資材費								
使用資機材	材料等借料								
	その他								
	計								
水防の結果	水防作業の概要及び工法						計		
	堤防	田	畠	家	鐵道	道路	人		
	m	ha	ha	棟世帯	m	m	人		
被害	m	ha	ha	棟世帯	m	m	人		
応援出動状況									
居住者出動状況									
警察の援助状況									
現場指揮者 公吏氏名					立ち退き状況及びそれを指示した理由				
水防関係者の死傷					水防功労者の氏名 年齢、所属及び功績概要				
備考					堤防その他の施設の異常の有無及び緊急工事を必要とするものが生じたときは、その場所及び損傷状況				
					水防活動に関する自己批判				

(注) 1. この報告書は、各水防管理団体において作成すること。  
 2. 水防箇所ごとに作成すること。

## 第19章 水防訓練

市は、法第32条の2の規定に基づき、水防計画の習熟と検証、関係各所との連携体制の強化、実践を通じての防災意識の高揚等を図るため、関係各所と連携し、圏域の広がりや施設の特性に応じた水防訓練を実施する。

# 第20章 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置

## 1 洪水への対応

### (1) 洪水浸水想定区域の指定状況

県は、法第14条に基づき、洪水予報河川及び水位周知河川のほか、洪水による災害の発生を警戒すべき河川について、想定最大規模降雨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を洪水浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深を公表することとなっている。

現在、本市に關係する洪水浸水想定区域図は、次のとおりである。

(平成31年2月12日指定：和歌山県)

ア 熊野川中流（本宮区間） 洪水浸水想定区域図（洪水予報河川）

イ 左会津川 洪水浸水想定区域図（水位周知河川）

### (2) 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置

浸水想定区域の指定があったときは、市町村地域防災計画において、少なくとも当該浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めることとなっている。

ア 洪水予報、水位到達情報の伝達方法

イ 避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項

ウ 浸水想定区域内にある主として高齢者、障害者、乳幼児その他の特に防災上の配慮を要する者（以下「要配慮者」という。）が利用する施設で当該施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められるもの

本市の地域防災計画で定められている浸水想定区域要配慮者施設は、本計画書の資料8のとおりである

### (3) 洪水ハザードマップ

洪水浸水想定区域をその区域に含む市町村長は、市町村地域防災計画において定められた上記（2）ア～ウに掲げる事項を住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物の配布、インターネットを利用した提供その他の必要な措置を講じることとする。

## 2 津波への対応

### (1) 津波ハザードマップの作成・周知

津波災害警戒区域が指定された場合は、水防管理者は、地域防災計画に基づき、津波災害警戒区域及び当該区域における基準水位を表示した図面に人的災害を生ずるおそれがある津波に関する情報の伝達方法、避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項その他津波災害警戒区域における円滑な警戒避難を確保する上で必要な事項を住民等に周知するため、これらの事項を記載したものを印刷物の配布その他の適切な方法により、各世帯に提供するとともに、図面に表示した事項及び記載した事項に係る情報をインターネットの利用その他の適切な方法により、住民、滞在者その他の者がその提供を受けることができる状態に置くこととする。

## 管内雨量観測所及び管内水位観測所

### (1) 管内雨量観測所

観測所	所在地	設置場所	管理者	観測者	電話番号
※田辺	朝日ヶ丘	西牟婁振興局	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
田辺市消防本部	新庄町	田辺市消防本部	田辺市	田辺市消防職員	0739-22-0119
※津志野	中芳養	JA紀南中芳養支所梅加工場	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※岩内	上秋津	岩内水位局横	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※長野	長野	長野小学校	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※平見	上芳養	第2のぞみ園	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※串崎	秋津川	JA秋津川支所	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※龍神	龍神村西	龍神行政局	和歌山県	西牟婁振興局建設部龍神駐在職員	0739-22-1200
※安井	龍神村安井	椿山ダム 安井雨量局	和歌山県	椿山ダム管理事務所職員	0738-57-0400
※三ツ又	龍神村三ツ又	椿山ダム 三ツ又雨量局	和歌山県	椿山ダム管理事務所職員	0738-57-0400
※龍神寺野	龍神村龍神	雨泊り1219-20	和歌山県	西牟婁振興局建設部龍神駐在職員	0739-22-1200
※殿原	龍神村殿原	旧殿原小学校	和歌山県	西牟婁振興局建設部龍神駐在職員	0739-22-1200
※下山路	龍神村甲斐ノ川	甲斐ノ川公民館	和歌山県	西牟婁振興局建設部龍神駐在職員	0739-22-1200
※栗栖川	中辺路町栗栖川	中辺路行政局	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※福定 (大川)	中辺路町福定	中辺路町福定4	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※北郡	中辺路町北郡	北郡小学校跡	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※水上	中辺路町水上	水上駐車場	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※近露	中辺路町近露	近野小学校	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
近露	中辺路町近露	近野林業会館	和歌山県	田辺市役所近野連絡所職員	0739-65-0003
野中	中辺路町野中	野中字滝の峰 南平2245番地	関西電力 (株)	田辺水力センター職員	0739-26-2705
※野中	中辺路町野中	野中3番地	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※大内川	中辺路町大内川	中辺路郷土文化交流館	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※兵生	中辺路町兵生	垣内350-4	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※下川上	下川上	下川上集会所付近	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※大塔	鮎川	大塔行政局	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
殿山ダム	合川	殿山ダム	関西電力 (株)	田辺水力センター職員	0739-26-2705
五味	五味	五味95番地	関西電力 (株)	田辺水力センター職員	0739-26-2705

観測所	所在地	設置場所	管理者	観測者	電話番号
平瀬	平瀬	海蔵院	関西電力 (株)	田辺水力センター職員	0739-26-2705
※東伏菟野	東伏菟野	伏菟野平4-2	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※大杉	下川上	安川591-1	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※鮎川	和田	和田862	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※向山	向山	向山集会所	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※熊野	熊野	百間山渓谷キャンプ 場駐車場	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200
※本宮	本宮町本宮	西牟婁振興局 建設部本宮駐在所	和歌山県	西牟婁振興局建設部本宮 駐在職員	0739-22-1200
※静川	本宮町静川	静川小学校 跡地	和歌山県	西牟婁振興局建設部本宮 駐在職員	0739-22-1200
※三越	本宮町三越	本宮町三越702	和歌山県	西牟婁振興局建設部本宮 駐在職員	0739-22-1200
※野竹法師	本宮町野竹	コンニヤク859	和歌山県	西牟婁振興局建設部職員	0739-22-1200

注：※ テレメーターにより情報を収集する観測所

出典：令和5年度和歌山県水防計画

(2) 管内水位観測所

河川名	観測所	所在地	設置場所	水位		堤防高		観測者	電話番号
				水防 団待 機水 位	氾濫 注意 水位	左岸	右岸		
左会津川	※高山寺	稻成町	高雄大橋右岸 上流60m	3.50	4.00	8.30	7.50	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
左会津川	※中三栖	中三栖	中央橋左岸 下流50m	2.20	2.70	6.20	5.90	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
右会津川	※岩内	上秋津	森橋右岸 下流120m	2.00	2.50	4.40	3.20	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
右会津川	落合橋	秋津川	落合橋橋脚	2.50	3.00	6.30	6.30	田辺市消防団 秋津川分団	0739-22-0119
芳養川	※はやざと 大橋	芳養町	はやざと大橋 右岸	1.50	2.00	5.60	5.60	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
芳養川	松井橋	芳養町	松井橋橋脚	2.20	2.70	4.80	4.30	田辺市消防団 芳養分団	0739-22-0119
日高川	※龍神	龍神村 安井	丸嶋橋右岸 下流100m	1.50	3.00	5.90	12.00	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
日高川	広井原	龍神村 広井原	昭栄橋右岸 下流	—	—	—	—	関西電力㈱ 田辺水力センター	0739-26-2705
日置川	近露	中辺路町 近露	下平橋上流	—	—	—	—	関西電力㈱ 田辺水力センター	0739-26-2705
日置川	※合川	合川	殿山ダム	—	—	—	—	関西電力㈱ 田辺水力センター	0739-26-2705
日置川	※平瀬	平瀬	中の瀬橋 下流8m	—	—	—	—	関西電力㈱ 田辺水力センター	0739-26-2705
前の川	※五味	五味	高野吊橋 上流10m	—	—	—	—	関西電力㈱ 田辺水力センター	0739-26-2705
富田川	※原ノ瀬橋	中辺路町 栗栖川	原ノ瀬橋右岸	2.50	3.50	5.80	6.50	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
富田川	※鮎川新橋	鮎川	鮎川新橋橋脚	2.50	3.10	5.80	6.50	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
熊野川	※本宮	本宮町 大居	下向橋右岸 下流300m	4.60	5.00	9.00	29.90	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
熊野川	本宮 (赤井谷川)	本宮町 本宮	赤井谷口	3.50	5.00	—	—	田辺消防署本宮分 署職員	0735-42-1000
熊野川	萩	本宮町 伏押	三里橋右岸	2.00	4.00	—	—	田辺市本宮行政局 職員	0735-42-0070
音無川	※本宮 (音無)	本宮町 本宮	清水橋右岸 下流150m	0.90	1.90	4.30	4.40	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
大塔川	※川湯	本宮町 川湯	川湯開拓橋 左岸上流170m	1.50	2.00	5.90	8.20	西牟婁振興局 建設部職員	0739-22-1200
大塔川	※小野橋	本宮町 静川	小野橋中央部	—	—	—	—	田辺消防署本宮分 署職員	0735-42-1000
四村川	皆地	本宮町 皆地	国道311号右岸	—	—	—	—	関西電力㈱ 田辺水力センター	0739-26-2705

注：※ テレメーターにより情報を収集する観測所

出典：令和5年度和歌山県水防計画書

## 潮位観測所

### 潮位観測所

和歌山地方気象台

潮位観測点 名称	津波観測に関する情報 に用いる観測点名称	所在地	観測に使用する機器	所管
和歌山	和歌山	和歌山市湊青岸	検潮儀 (電波式)	巨大津波計
御坊	御坊市祓井戸	御坊市野島	検潮儀 (精密型電波式)	一
白浜	白浜町堅田	白浜町堅田	検潮儀 (電波式)	巨大津波計
串本	串本町袋港	串本町串本	検潮儀 (精密型電波式)	巨大津波計
浦神	那智勝浦町浦神	那智勝浦町浦神	検潮儀 (電波式)	巨大津波計

出典：和歌山地方気象台（令和5年4月現在）

知事管理河川重要水防箇所

番号	水系名	河川名	左右岸	重要水防箇所			重要度	危険理由
				場所	延長m			
1	日高川	日高川	左	手谷川合流点～福井橋	400	A	堤防高	
2	"	"	右	福井橋上流50m～宮ノ瀬橋	1,100	B	堤防高	
3	"	"	右	上山路橋下流50m～西警察官駐在所前	450	B	堤防高	
4	左会津川	左会津川	左	新会津橋～新会津橋上流200m	200	A	堤防高	
5	"	"	左	新会津橋上流200m～小泉龍神橋	1,300	B	法崩れ・すべり	
6	"	"	右	田辺大橋～切戸橋	700	A	堤防高	
7	"	"	右	高雄大橋上流100m～堀田橋	400	B	堤防高	
8	"	"	右	小泉龍神橋～下万呂目座橋	1,000	B	水衝・洗掘	
9	"	"	右	中の宮橋上流100m～細井橋上流50m	2,000	B	堤防断面	
10	"	右会津川	左	青木歩道橋～田尻橋上流100m	800	A	堤防高	
11	"	"	左	"	800	A	堤防断面	
12	"	"	右	秋津野橋下流250m～左向谷川合流点	1,500	A	堤防高	
13	"	"	右	川中口橋下流300m～川中口橋	300	B	水衝・洗掘	
14	"	"	左	"	300	B	水衝・洗掘	
15	"	久保田川	右	若者橋上流500m～若者橋上流950m	450	B	堤防高	
16	芳養川	芳養川	左	田尻橋～田尻橋上流200m	200	B	堤防高	
17	"	"	右	田尻橋～中芳養泉養寺橋	800	A	堤防高	
18	"	"	左	土堂橋～中芳養平野橋	800	A	堤防高	
19	"	"	右	"	800	A	堤防高	
20	"	"	左	境橋上流420m～中芳養脇田橋	480	A	堤防高	
21	"	"	右	"	480	A	堤防高	
22	"	小畔川	左	船山橋下流290m～船山橋	290	A	堤防高	
23	"	"	右	"	290	A	堤防高	
24	"	田川	左	県道上富田南部線下流210m～県道上富田南部線	210	B	堤防高	
25	"	"	右	"	210	B	堤防高	
26	出井川	出井川	左	河口～県道田辺白浜線下流100m	400	B	堤防高	
27	"	"	右	"	400	B	堤防高	
28	名喜里川	名喜里川	左	河口～名喜里橋上流200m	500	A	堤防高	
29	"	"	右	"	500	A	堤防高	
30	"	"	左	J R鉄橋下流200m～J R鉄橋	200	A	堤防高	
31	"	"	右	J R鉄橋下流200m～J R鉄橋上流600m	800	B	堤防高	
32	橋谷川	橋谷川	左	河口～新庄町橋谷鉄橋	330	B	堤防高	
33	"	"	右	"	330	B	堤防高	
34	仙波谷川	仙波谷川	左	内ノ浦大橋上流100m～内ノ浦大橋上流600m	500	A	堤防高	
35	"	"	左	"	500	A	堤防断面	
36	"	"	右	"	500	A	堤防高	

	水系名	河川名	左 右 岸	重 要 水 防 篩 所		重 要 度	危 険 理 由
				場 所	延長m		
37	富田川	富田川	左	原之瀬橋～原之瀬橋上流150m	150	A	水衝・洗掘
38	"	"	"	"	150	A	堤防高
39	"	"	右	富源橋下流200m～富源橋上流200m	400	B	水衝・洗掘
40	"	中 川	右	大氏橋～大氏橋上流200m	200	B	水衝・洗掘
41	"	西 谷	右	西谷公民館下流95m～西谷公民館	95	B	水衝・洗掘
42	日置川	日置川	左	津呂大橋～北野橋	500	B	水衝・洗掘
43	"	熊野川	左	面川林業会館下流300m～面川林業会館	300	B	漏水
44	"	"	左	"	300	B	水衝・洗掘
45	"	竹ノ又川	右	竹ノ又橋下流500m～竹ノ又橋下流320m	180	B	漏水
46	"	"	右	"	180	B	水衝・洗掘
47	新宮川	熊野川	左	三里大橋下流400m～三里大橋	400	A	堤防高
48	"	"	左	上の谷合流点下流600m～上の谷合流点	600	A	堤防高
49	"	"	右	三里大橋下流430m～三里大橋	430	A	堤防高
50	"	"	右	大居地区全域	1,100	B	堤防高
51	"	"	右	大斎原一帯	400	B	堤防高
52	"	"	右	請川高齢者支援ハウス下流100m～請川高齢者支援ハウス	100	B	堤防高
53	"	"	左	三里大橋～三里大橋上流100m	100	B	水衝・洗掘
54	"	"	右	三里大橋～三里大橋上流150m	150	B	水衝・洗掘
55	"	音無川	左	熊野川合流点～本宮行政局	600	A	堤防高
56	"	"	右	熊野川合流点～私語橋	350	A	堤防高
57	"	大塔川	左	熊野川合流点～旧請川橋	200	A	堤防高
58	"	"	左	川湯地区県道沿一帯	300	A	堤防高
59	"	"	右	川湯橋下流500m～川湯橋	500	A	堤防高
60	"	"	左	大塔橋下流100m～大塔橋上流100m	200	A	堤防高
61	"	"	右	熊野川合流点～旧請川橋	300	B	水衝・洗掘

注) 重要水防箇所(知事管理河川)の評定基準

種別	評 定 基 準
1	市街地または集落を形成している区域があること。
2	重要な公共施設(鉄道、国道、県市町村道、官公署、学校、病院等)が存在する区域があること。
3	農地、工場等地域の経済において重要な区域があること。
4	その他、上記に準じる重要な区域があること。

(A) 水防上最も重要な箇所

(B) 次に重要な箇所

(要注意) 注意が必要と思われる箇所

出典：和歌山県地域防災計画（令和4年度修正版）

海岸重要水防箇所（国土交通省、農林水産省所管）

(国土交通省港湾局所管)

地区海岸名	重要水防箇所所在地	延長(m)	備考
1 文里港	神子浜～新庄	1,000	
	計	1,000	

出典：和歌山県水防計画書(令和5年度修正版)

防災重点農業用ため池

ため池番号	名称	所在地	貯水量 (m <sup>3</sup> )	想定被害	
				家屋数	公共施設等
302060002	長谷上池	上芳養	10,000	2	県道、市道
302060008	鎌谷下池	上芳養	20,600	3	県道、市道
302060016	西の谷下池	上芳養	1,730	1	重ね池、市道
302060017	岡本池	上芳養	170	4	市道
302060024	小屋二谷池	上芳養	5,670	3	市道、集会所
302060025	鍬差下池	上芳養	160	1	市道、集会所
302060026	中谷池（上芳養）	上芳養	150	5	市道
302060032	荒堀池（1）	上芳養	2,230	3	市道
302060038	ササニ谷池	上芳養	70	3	県道
302060051	仏念池	上芳養	120	1	市道
302060056	ホケト池	中芳養	5,100	9	県道、市道
302060057	原田池	中芳養	3,410	10	市道
302060058	長屋谷池	中芳養	34,500	6	県道、市道
302060059	いもん段池	中芳養	6,260	5	市道
302060066	田尻池	中芳養	14,200	15	県道、市道
302060068	山谷池	中芳養	26,600	4	県道、市道
302060074	南郷池	中芳養	1,860	8	県道、市道
302060076	西野大池	中芳養	9,500	7	県道、市道
302060079	小池谷池	中芳養	3,260	3	市道
302060081	更池	中芳養	46,900	5	重ね池、県道、市道、集会所
302060084	大池（中芳養）	中芳養	6,080	5	重ね池、県道、市道、集会所
302060087	茨谷池	芳養町	5,840	2	市道
302060090	阿坂上池	芳養町	11,000	2	重ね池、県道
302060091	阿坂下池	芳養町	5,000	3	重ね池、県道
302060092	稻池	芳養町	10,500	11	県道、市道
302060094	津葉木池	芳養町	6,240	3	市道
302060098	巡谷池	稻成町	25,000	36	国道、市道、集会所
302060099	岩口池	稻成町	30,000	30	市道
302060102	流越池	稻成町	70	1	県道
302060112	丈ヶ谷池	上秋津	1,820	20	市道
302060114	辺谷池	上秋津	12,800	34	県道、市道、集会所
302060116	大峯池	秋津町	210	8	市道
302060117	岩倉池	秋津町	350	19	市道
302060118	矢田ヶ谷池	秋津町	5,550	34	県道、市道、集会所
302060119	田尻池	秋津町	60	10	県道、市道
302060143	三栖新池	中三栖	25,500	65	県道、市道
302060148	堀下池	下三栖	340	27	県道、市道
302060149	大江ノ池	下三栖	610	21	県道、市道

ため池番号	名称	所在地	貯水量 (m³)	想定被害	
				家屋数	公共施設等
302060150	鳥帽子（上）池	下三栖	4,670	9	重ね池、市道
302060151	鳥帽子（下）池	下三栖	13,700	53	重ね池、市道
302060152	コブ池	下三栖	250	16	県道、市道
302060156	柿見池	下三栖	8,780	33	市道
302060163	大谷池（中万呂）	中万呂	2,980	10	県道、市道
302060165	二又池	中万呂	8,740	26	県道、市道
302060166	天王池	下万呂	22,600	87	市道
302060167	平田池	下万呂	24,800	56	県道、市道、集会所
302060209	井戸の谷池	新庄町	9,040	14	市道
302060278	水源池	新庄町	4,775		重ね池、市道
302060279	中池	新庄町	12,830		重ね池、市道
302060280	新池	新庄町	40,800	37	重ね池、市道、集会所
302060281	西橋谷池	新庄町	1,887	5	市道
302060282	中橋谷池	新庄町	3,990	31	県道、市道
302060283	東橋谷池	新庄町	10,760	34	県道、市道
302060284	成川池	新庄町	5,145	50	国道、市道、JR
302060286	稻妻池	新庄町	9,200	2	市道
302060287	北菖蒲谷池	学園	15,320	70	市道
302060290	菖蒲谷池	天神崎	2,000	16	市道、集会所
302060291	目良池（1）	目良	320	12	市道
302060300	矢代池	中芳養	5,780	8	県道、市道
302060304	大屋谷池	芳養町	8,020	4	市道
302060328	大西池	秋津町	13,900	36	市道
302060332	二つ池	神子浜一丁目	16,750	132	学校、市道、幼稚園
302060333	西谷池	元町	2,880	16	市道
302062001	西上ノ池	龍神村西	2,142	6	国道、市道、行政局
302062002	西下ノ池	龍神村西	5,800	4	国道、市道、診療所
302062003	寺ノ原池	龍神村東	1,400	1	国道
302063011	新池（近露）	中辺路町近露	924	6	重ね池、市道、集会所
302063012	打樋池	中辺路町近露	1,235	20	重ね池、市道、集会所、美術館
302064001	寺尾溜池	鮎川	7,800	10	県道、市道

注) 防災重点農業用ため池について

次のいずれかの定義に該当するため池を防災重点農業用ため池とする。

指 定 要 件
ため池から100m未満の浸水区域内に家屋、公共施設等があるもの
ため池から100m以上500m未満の浸水区域内に家屋、公共施設等があり、かつ貯水量1,000m³以上のもの
ため池から500m以上の浸水区域内に家屋、公共施設等があり、かつ貯水量5,000m³以上のもの
その他、上記以外で必要と認めるもの

資料：農業振興課（令和5年12月時点）

重要なダム・水こう門一覧表

番号	河川等	名 称	設置目的	所 在 地	操作 責任者	操 作 基 準
1	日高川	柳瀬発電所 (柳瀬堰堤)	取水	田辺市龍神村柳瀬 779	関西電力株式会社	柳瀬取水堰管理規定による。
2	日高川	甲斐ノ川発電所 (鍋坂堰堤)	取水	田辺市龍神村福井 561-1	関西電力株式会社	鍋坂取水堰管理規定による。
3	神谷川	神谷川樋門	防潮	田辺市文里ポンプ場 内	田辺市管理課	高潮時等(津波時Jアラート で自動)に閉門する。
4	文里港	神子浜樋門	防潮	田辺市文里ポンプ場 内	田辺市管理課	高潮時等(津波時Jアラート で自動)に閉門する。
5	日置川	関西電力殿山ダム	取水	田辺市合川	関西電力株式会社	殿山ダム操作規定による。
6	芳養川	芳養川方原田人樋門	逆流防止	田辺市芳養松原二丁 目	田辺市農業振興課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
7	芳養川	芳養川方原上樋門	逆流防止	田辺市芳養松原二丁 目	田辺市農業振興課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
8	芳養川	芳養川芋樋門	逆流防止	田辺市芳養町目良ヶ谷	田辺市農業振興課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
9	芳養川	芳養川起伏式ゲート (中井頭首工)	取水	田辺市芳養町阿阪	田辺市農業振興課	取水時に起立させる。
10	芳養川	芳養川起伏式ゲート (保原頭首工)	取水	田辺市芳養町藤原	田辺市農業振興課	取水時に起立させる。
11	芳養川	松井橋樋門	逆流防止	田辺市芳養松原一丁 目	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
12	左会津川	大谷川樋門	逆流防止	田辺市中万呂大谷	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
13	左会津川	目座樋門	逆流防止	田辺市下万呂目座	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
14	左会津川	八丁川樋門	逆流防止	田辺市秋津町西八丁	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
15	左会津川	江川樋門	逆流防止	田辺市江川川辺り	田辺市管理課	フラップゲートによる自動 開閉。
16	左会津川	錦水樋門	逆流防止	田辺市上屋敷一丁目	田辺市管理課	高潮時等(津波時Jアラート で自動)に閉門する。
17	右会津川	矢矧第1樋門	逆流防止	田辺市秋津町矢矧	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
18	右会津川	矢矧第2樋門	逆流防止	田辺市秋津町矢矧	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時閉門する。
19	稻成川	稻成川 南江原上樋門	逆流防止	田辺市稻成町南江原	田辺市農業振興課	外水位が内水位より高くな った時自動的に閉門する。
20	稻成川	稻成川 南江原下樋門	逆流防止	田辺市稻成町南江原	田辺市農業振興課	外水位が内水位より高くな った時自動的に閉門する。
21	稻成川	稻成川 おとゆ樋門	取水	田辺市稻成町南江原	田辺市農業振興課	取水時に起立させる。
22	稻成川	尾の崎第1樋門	逆流防止	田辺市古尾	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時(自動)閉門する。
23	稻成川	尾の崎第2樋門	逆流防止	田辺市稻成町糸田	田辺市管理課	外水位が内水位より高くな った時(自動)閉門する。
24	荒光川	荒光川起伏式ゲート	取水	田辺市稻成町荒光	田辺市農業振興課	取水時に起立させる。
25	稻屋川	稻屋川起伏式ゲート	取水	田辺市上秋津柿平	田辺市農業振興課	取水時に起立させる。

番号	河川・港湾等	名称	設置目的	所在地	操作責任者	操作基準
26	名喜里川	亥の谷樋門	逆流防止	田辺市新庄町名喜里	田辺市管理課	フラップゲートによる自動開閉。
27	名喜里川	成川樋門	逆流防止	田辺市新庄町名喜里	田辺市管理課	フラップゲートによる自動開閉。
28	背戸川	片町樋門	逆流防止	田辺市片町背戸川	田辺市管理課	フラップゲートによる自動開閉。
29	大戸川	大戸川樋門	逆流防止	田辺市新庄町橋谷	田辺市管理課	外水位が内水位より高くなった時(津波時Jアラートで自動)閉門する。
30	井原川	井原樋門	防潮	田辺市芳養町井原	田辺市管理課	高潮時等(津波時Jアラートで自動)に閉門する。
31	松原川	松原川樋門	防潮	田辺市芳養松原一丁目	田辺市管理課	高潮時等(津波時Jアラートで自動)に閉門する。
32	芳養漁港	西護岸東陸閘門	防潮	田辺市芳養松原一丁目	田辺市水産課	常時閉鎖。
33	芳養漁港	西護岸西陸閘門	防潮	田辺市芳養松原一丁目	田辺市水産課	常時閉鎖。
34	芳養漁港	松原東陸閘門	防潮	田辺市芳養松原一丁目	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
35	芳養漁港	松原西陸閘門	防潮	田辺市芳養松原一丁目	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
36	芳養漁港	東護岸越波扉	防潮	田辺市芳養松原一丁目	田辺市水産課	常時閉鎖。
37	文里港	跡の浦樋門	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	高潮時等(津波時Jアラートで自動)に閉門する。
38	文里港	跡の浦越波扉 第1ゲート	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	高潮時等に閉門する。
39	文里港	跡の浦越波扉 第2ゲート	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	高潮時等に閉門する。
40	文里港	跡の浦越波扉 第3ゲート	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	高潮時等に閉門する。
41	文里港	跡の浦越波扉 第4ゲート	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	常時閉門。
42	文里港	跡の浦越波扉 第5ゲート	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	常時閉門。
43	文里港	跡の浦越波扉 第6ゲート	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	常時閉門。
44	文里港	跡の浦越波扉 第7ゲート	防潮	田辺市新庄町跡の浦	田辺市管理課	常時閉門。
45	田辺漁港 海岸	扇ヶ浜越波扉 (交番横)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
46	田辺漁港 海岸	扇ヶ浜陸閘門 (交番横~①)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	常時閉門。
47	田辺漁港 海岸	扇ヶ浜陸閘門 (交番横~②)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
48	田辺漁港 海岸	扇ヶ浜陸閘門 (交番横~③)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
49	田辺漁港 海岸	扇ヶ浜陸閘門 (交番横~④)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	常時閉門。
50	田辺漁港 海岸	扇ヶ浜陸閘門 (交番横~⑤)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。

番号	河川・港湾等	名 称	設置目的	所 在 地	操作責任者	操作基準
51	田辺漁港海岸	扇ヶ浜陸閘門(交番横~⑥)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	常時閉門。
52	田辺漁港海岸	扇ヶ浜陸閘門(交番横~⑦)	防潮	田辺市扇ヶ浜	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
53	田辺漁港海岸	戎漁港東越波扉	防潮	田辺市上屋敷三丁目	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
54	田辺漁港海岸	戎漁港越波扉(漁港側)	防潮	田辺市上屋敷三丁目	田辺市水産課	高潮時等に閉門する。
55	田辺漁港海岸	戎漁港越波扉(河口側)	防潮	田辺市上屋敷三丁目	田辺市水産課	常時閉門。
56	田辺海岸	内ノ浦樋門	防潮	田辺市新庄村内ノ浦	田辺市管理課	高潮時等(津波時Jアラートで自動)に閉門する。
57	富田川	中芝樋門	逆流防止	田辺市中辺路町栗栖川	田辺市中辺路行政局総務課	外水位が内水位より高くなつた時閉門する。
58	富田川	宮代樋門	逆流防止	田辺市鮎川	田辺市大塔行政局総務課	外水位が内水位より高くなつた時閉門する。
59	熊野川	萩樋門	逆流防止	田辺市本宮町伏拵	田辺市本宮行政局総務課	外水位が内水位より高くなつた時閉門する。

資料：田辺市防災まちづくり課（令和5年10月調べ）

水防資機材一覧表

番号	河川名	水防倉庫名	袋類 (枚)	ドンゴロス (枚)	なわ (巻)	杭 (本)	鉄線 (kg)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	照明器 (台)	防水 シート	備考
1	日高川	龍神分署	824	20	2			3	7		25	
2	日高川・小又川	龍神分団湯ノ又車庫				8		5	10	2	66	
3	日高川	上山路分団宮代車庫	250			9		6	15	3	67	
4	丹生ノ川	上山路分団殿原車庫	81			10		4	11	2	70	
5	日高川	中山路分団柳瀬車庫	77		1	10		5	18	2	67	
6	日高川	下山路分団福井車庫	100		1	10		4	9	1	70	
7	日高川	下山路分団甲斐ノ川車庫	100					5	13	2	55	
8	全域	田辺消防署	11,800			300		6	37		52	
9	全域	扇ヶ浜分署	700					3	4		35	
10	全域	市役所スロープ下倉庫	550			400	9	29	17		35	
11	芳養川	上芳養分団第2車庫			9	200	1	5	9		5	
12	芳養川	上芳養分団第1車庫	252						15		17	
13	芳養川	中芳養分団中芳養器具庫	50		16	85	1	4	16		12	
14	稻成川	谷上会館倉庫	400		5	50		5	10		7	
15	稻成川	稻成分団車庫						1	10		9	
16	稻成川	下村会館倉庫	600				1	3	7		5	
17	右会津川	秋津川谷川器具庫	600			100	1	3	2			
18	右会津川	秋津川竹藪多目的センター						10	3			
19	右会津川	上秋津千鉢器具庫	300		5	18		3	3			
20	右会津川	上秋津分団久保田器具庫	400		3		5	2	13			
21	右会津川	上秋津分団車庫			4			1	12		6	
22	右会津川	上秋津分団岩内器具庫	900		17	160	1	3	5			
23	右会津川	上秋津分団奥畠器具庫			1			1	6			
24	右会津川	秋津分団車庫	100					4	5		6	

番号	河川名	水防倉庫名	袋類 (枚)	ドンゴロ ス(枚)	なわ (巻)	杭 (本)	鉄線 (kg)	掛矢 (丁)	スコップ (丁)	照明器 (台)	防水 シート	備考
25	右会津川	秋津水防倉庫						9			3	
26	左会津川	長野分団第1車庫	200			50		6	11		7	
27	左会津川	三栖分団上三栖器具庫	1,500		5	205	1	5	3			
28	左会津川	三栖分団車庫						5	8		6	
29	左会津川	三栖分団中の宮器具庫	300		15	110	4	4	14			
30	左会津川	万呂分団車庫	400					3	13		6	
31	文里港湾	新庄分団第1車庫	700		1			5	23		18	
32	富田川	栗栖川分団栗栖川車庫	2,800			18		10	17	3	35	
33	富田川	栗栖川分団大内川器具庫						3		1	11	
34	富田川	栗栖川分団内井川器具庫	200					1	1			
35	富田川	二川分団二川車庫	700					8	9		35	
36	日置川	近野分団車庫	450				3	7	6		35	
37	富田川	大塔水防倉庫	3,200		6	150	650	29	48		20	
38	熊野川・三越川	三里分団車庫	200			60		5	15		2	
39	熊野川・三越川	萩水防倉庫									4	
40	熊野川	本官分署	3,600			12			15		14	
41	四村川	四村川分団瀬瀬車庫	750					5	18		5	
42	熊野川・大塔川	請川分団請川車庫	450					5	14		3	
43	熊野川・音無川	本官分団車庫				20		2	22		2	
44	熊野川	請川分団田代車庫	800						5			
45	富田川	大塔分署	2,200		5	181		4	7		15	
46	富田川	中辺路分署	1,600		2	25		1	1		30	
47	富田川	鮎川分団車庫							5	3		
48	合川貯水池	三川分団車庫	250					1	9			
49	安川	富里分団車庫	600						4			

資料：田辺市消防本部（令和6年9月）

## 指定避難施設一覧表

### 津波一時避難場所一覧表

No	津波一時避難場所	住所（地番）	面積	収容人数
1	橋谷避難広場	新庄町 411-1	約 2,500 m <sup>2</sup>	約 2,500 人

資料：田辺市防災まちづくり課（令和5年11月調べ）

### 津波避難ビル一覧表

No	津波避難ビル	住所（地番）	建物の構造等	基準水位	建物の高さ	収容人数
1	紀南文化会館	新屋敷町 1	鉄骨鉄筋コンクリート造6階	4.0m	23.6m	4,000
2	NTT西日本田辺別館ビル	上屋敷一丁目 6-1	鉄筋コンクリート造4階	4.3m	20.6m	360
3	紀陽銀行 田辺支店	高雄一丁目 16-20	鉄筋コンクリート造3階	4.5m	17.2m	330
4	アルティエホテル紀伊田辺	下屋敷町 1-77	鉄骨造8階	2.0m	25.0m	100
5	T K C ビル	下屋敷町 30-1	鉄骨造7階	2.2m	18.5m	180
6	特別養護老人ホーム田辺の郷	芳養松原一丁目 31-10	鉄筋コンクリート造5階	5.0m	14.7m	730
7	田辺市医師会館	新屋敷町 1-8	鉄筋コンクリート造3階	4.1m	11.9m	90
8	田辺第一小学校	上屋敷一丁目 2-1	鉄筋コンクリート造3階	4.4m	13.0m	730
9	田辺第二小学校	東陽 21-1	鉄筋コンクリート造3階	3.4m	12.0m	1,330
10	県営文里団地 2号棟	文里二丁目 16-2	鉄筋コンクリート造4階	7.6m	11.4m	550
11	県営西跡ノ浦団地 1号棟	新庄町 2433-3	鉄筋コンクリート造4階	7.0m	12.3m	770
12	県営内之浦団地 3号棟	新庄町 3042-44	鉄筋コンクリート造5階	3.3m	14.0m	1,050
13	高雄中学校	高雄三丁目 20-1	鉄筋コンクリート造3階	3.4m	13.1m	1,900
14	会津小学校	下万呂 59-1	鉄筋コンクリート造3階		12.9m	3,400
15	明洋中学校	目良 4-1	鉄筋コンクリート造3階	5.6m	15.0m	2,000
16	紀伊田辺駅	湊 1-24	鉄骨造3階	2.9m	12.2m	206
17	芳養地区津波避難タワー	芳養松原一丁目 4278-4	鉄骨造2階	6.5m	9.7m	240
18	田辺市立武道館	扇ヶ浜 2-10	鉄筋コンクリート造3階	4.7m		6,500
19	会津川左岸地区津波避難タワー	紺屋町 144	鉄骨造2階	6.5m	9.7m	280
20	文里地区津波避難タワー	文里一丁目 736-251	鉄骨造2階	8.1m	11.0m	280
22	江川地区津波避難タワー	江川 1075-2	鉄骨造2階	7.7m	10.2m	530
22	末広児童館	末広町 15-33	鉄筋コンクリート造3階	5.0m	8.2m	647

※ 基準水位とは・・・津波浸水想定に定める水深に係る水位に建築物等への衝突による津波の水位の上昇を考慮

して必要と認められる値を加えて定める水位

資料：田辺市防災まちづくり課（令和4年11月調べ）

## 指定緊急避難場所及び指定避難所一覧表

### (1) 田辺地域 指定緊急避難場所

(その1)

No.	施設	住 所	電話 市外局番 0739	対象とする異常な現象の種類						指定避難所との重複	収容人数	
				洪水	土砂災害	高潮	地震	津波	大規模な火事			
1	田辺東部小学校	南新万28-1	25-2579	○	○		○	○	○	○	○	738
2	西牟婁総合庁舎	朝日ヶ丘23-1	26-7905	○	○		○	○	○	○		87
3	ひがしコミュニティセンター	南新万28-1	22-2088	○	○		○	○	○	○	○	133
4	田辺工業高等学校	あけぼの51-1	22-3983	○	○				○	○	○	365
5	紀伊田辺駅	湊1-24						○				206
6	明洋中学校	目良4-1	22-5410	○	○	○			○	○	○	715
7	明洋中学校(3階)	目良4-1	22-5410					○				2,000
8	西部センター	天神崎11-19	22-0693	○	○	○			○	○	○	77
9	天理教中紀大教会	天神崎30-1	22-0459			○	○	○	○			2,400
10	もとまち保育所	天神崎3-28	24-6061	○	○	○			○	○		195
11	田辺第三小学校	上の山二丁目6-10	22-0465	○	○	○	○	○	○	○	○	463
12	元町長寿館	上の山二丁目13-31		○	○	○	○	○	○	○		19
13	田辺スポーツパーク体育馆	上の山一丁目23-1-1	25-2530	○	○		○	○	○	○	○	800
14	江川地区津波避難タワー	江川1075-2						○				530
15	NTT西日本田辺別館ビル(屋上)	上屋敷一丁目6-1						○				360
16	アルティエホテル紀伊田辺(屋上)	下屋敷町1-77	81-1110					○				100
17	TKCビル(屋上)	下屋敷町30-1						○				180
18	田辺第一小学校(※中部公民館)	上屋敷一丁目2-1	22-5135	○	○	○			○	○	○	500
19	田辺第一小学校(3階以上)	上屋敷一丁目2-1	22-5135					○				730
20	紀南文化会館	新屋敷町1	25-3033	○	○	○	○		○	○	○	467
21	紀南文化会館(3階以上)	新屋敷町1	25-3033					○				4,000
22	高雄中学校	高雄三丁目20-1	22-5315	○	○				○	○	○	950
23	高雄中学校(3階以上)	高雄三丁目20-1	22-5315					○				1,900
24	紀陽銀行田辺支店(屋上)	高雄一丁目16-20	22-6000					○				330
25	会津川左岸地区津波避難タワー	紺屋町144						○				280
26	市民総合センター	高雄一丁目23-1	26-4899	○	○				○	○		176
27	田辺市立武道館	扇ヶ浜2-10	25-2530					○				6,500
28	末広児童館(3階以上)	末広町15-33	23-1892					○				647
29	田辺医師会館(屋上)	新屋敷町1-8	22-1978					○				90
30	文里地区津波避難タワー	文里一丁目736-251						○				280
31	県営文里団地2号棟(屋上)	文里二丁目16-2						○				550
32	田辺第二小学校	東陽21-1	22-6427	○	○	○			○	○	○	282
33	田辺第二小学校(屋上)	東陽21-1	22-6427					○				1,330
34	田辺市庁舎(1階)	東山一丁目5-1	22-5300					○				2,300
35	田辺高等学校	学園1-71	22-1880	○	○	○	○	○	○	○	○	862
36	南紀高等学校	学園1-88	22-3776	○	○	○	○	○	○	○	○	279
37	東陽中学校(※東部公民館)	神子浜一丁目4-66	22-6149	○	○	○			○	○	○	438
38	田辺市文化交流センター(たなべる)	東陽31-1	22-0697	○	○	○			○	○		64
39	稻成小学校	稻成町780	22-0682	○	○		○	○		○	○	521
40	稻成保育所	稻成町701-22	24-4569	○	○		○		○		○	105

(その2)

No.	施設	住 所	電話 市外局番 0739	対象とする異常な現象の種類						指定避難所との重複	収容人数	
				洪 水	土 砂 災 害	高 潮	地 震	津 波	大 規 模 な 火 事			
41	秋津多目的研修センター	秋津町227-30		○	○		○		○	○		38
42	宝満寺	秋津町630	22-2871	○	○		○	○		○		43
43	上秋津農村環境改善センター	上秋津2083-1	35-0004	○	○		○			○	○	143
44	上秋津中学校	上秋津2263-2	35-0204	○	○		○			○	○	484
45	上秋津小学校	上秋津2196-1	35-0014	○	○		○			○	○	210
46	秋津川小学校	秋津川683	36-0351	○	○		○			○	○	174
47	竹森多目的集会所	秋津川2090-4		○	○		○			○		35
48	秋津川公民館	秋津川668-1	36-0001	○	○					○		24
49	紀州備長炭記念公園	秋津川1491-1	36-0226	○	○		○			○		50
50	高山寺	稻成町392	22-0273	○	○		○	○	○	○		96
51	万呂コミュニティセンター	中万呂46-3	25-1553	○	○		○		○	○	○	113
52	紀洋団地集会所	中万呂782-9		○	○		○		○	○		22
53	会津小学校	下万呂59-1	22-1164	○	○		○	○	○	○	○	555
54	会津小学校(屋上)	下万呂59-1	22-1164					○				3,400
55	長野小学校	長野641	34-0034	○	○		○			○	○	252
56	東原多目的集会所	長野1146-2	34-0123	○	○		○			○		50
57	旧伏菟野小学校	伏菟野110		○	○		○			○	○	56
58	上野多目的集会所	上野654-3		○	○		○			○	○	35
59	旧長野中学校	長野1401		○	○		○			○	○	389
60	衣笠中学校	中三橋147-1	34-0014	○	○		○			○	○	661
61	三栖小学校	中三橋2095	34-0004	○	○		○			○	○	637
62	三栖コミュニティセンター	中三橋805	34-0022	○	○		○			○		79
63	城山台集会所	城山台12-11		○	○		○			○		22
64	上芳養農村環境改善センター	上芳養3165	37-0001	○	○					○	○	188
65	日向保育所	上芳養992-1	37-0014	○	○		○			○		83
66	上芳養小学校	上芳養3334	37-0224	○	○		○			○	○	304
67	上芳養中学校	上芳養1483	37-0214	○	○		○			○	○	411
68	中芳養小学校	中芳養1815	22-3876	○	○		○	○		○	○	226
69	中芳養中学校	中芳養273-2	22-3875	○	○		○	○		○	○	333
70	特別養護老人ホーム 田辺の郷(屋上)	芳養松原一丁目31-10						○				730
71	芳養地区津波避難タワー	芳養松原一丁目4278-4						○				240
72	芳養小学校	芳養松原二丁目18-36	22-1422	○	○	○	○	○		○	○	274
73	大坊小学校	芳養町3944	22-2504	○	○		○			○	○	35
74	芳養公民館	芳養松原一丁目15-8	22-1429	○	○	○				○	○	101
75	芳養児童センター	芳養町1725-28	24-5484	○	○	○				○	○	77
76	田辺市体育センター	芳養町108-4	25-2531	○	○	○	○	○		○	○	345
77	はやざと保育所	芳養町1774-9	25-0263	○	○	○	○	○		○		79
78	県営西跡之浦団地1号棟(屋上)	新庄町2433-3						○				770
79	県営内ノ浦団地3号棟(屋上)	新庄町3042-41						○				1,050
80	新庄中学校	新庄町2266-2	22-1643	○	○	○	○	○	○	○	○	609
81	新庄第二小学校	新庄町3193	22-1644	○	○	○	○	○		○	○	451

(その3)

No.	施設	住 所	電話 市外局番 0739	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	収容人数
				洪水	土砂災害	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
82	新庄幼稚園	新庄町1437	22-3820	○	○	○				○	○	119
83	和歌山県立情報交流センター(Big-U)	新庄町3353-9	26-4110	○	○	○	○	○		○	○	301
84	新庄小学校	新庄町2300	22-1604	○	○	○	○	○	○	○	○	198
85	新庄公民館	新庄町2031-3	22-1606	○	○	○			○	○	○	65
合計人数												47,506

※ 土砂災害とは、崖崩れ、土石流及び地滑りをいう。

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

## (2)龍神地域 指定緊急避難場所

No.	施設	住 所	電話 市外局番 0739	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	収容人数
				洪水	土砂災害	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
1	大熊コミュニティセンター	龍神村龍神484-5		○	○	○				○	○	154
2	龍神会館	龍神村龍神27		○	○	○				○		20
3	龍神高齢者生きがい研修館	龍神村小又川422-6		○	○	○				○		32
4	湯ノ又地区集会所	龍神村湯ノ又329		○	○	○				○		28
5	龍神小学校	龍神村湯ノ又68	79-0254	○	○	○				○	○	216
6	上廣井原集会所	龍神村廣井原617-2		○	○	○				○		18
7	廣井原農林漁家婦人活動促進施設(広栄会)	龍神村廣井原33-3		○	○	○				○		17
8	上宮代集会所	龍神村宮代329-1		○	○					○		20
9	旧殿原小学校	龍神村殿原400		○	○	○				○	○	181
10	東地区集会所	龍神村東1013-3		○	○	○				○		24
11	上山路小学校	龍神村東528	78-0011	○	○	○				○	○	224
12	龍神行政局	龍神村西376	78-0111	○	○	○				○	○	639
13	龍神保健センター	龍神村西340		○	○	○				○		63
14	龍神市民センター	龍神村安井1048-6	78-0301	○	○	○				○	○	342
15	林業者等健康増進センター	龍神村安井822	78-0117	○	○	○				○	○	372
16	龍神中学校	龍神村安井1048-1	78-0014	○	○	○				○	○	377
17	龍神ドーム	龍神村柳瀬1469-1	78-0692	○	○	○				○	○	642
18	下柳瀬地区集会所	龍神村柳瀬529		○	○	○				○		28
19	白寿荘	龍神村福井1017-2			○	○	○			○		30
20	咲楽小学校	龍神村福井1024	77-0014	○	○	○				○	○	217
21	甲斐ノ川地域防災センター	龍神村甲斐ノ川311		○	○	○				○	○	32
22	旧甲斐ノ川小学校	龍神村甲斐ノ川1081		○	○					○		187
23	小家会館	龍神村小家714-1		○	○	○				○		36
合計人数												3,899

※ 土砂災害とは、崖崩れ、土石流及び地滑りをいう。

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

## (3) 中辺路地域 指定緊急避難場所

No.	施設	住 所	電話 市外局番 0739	対象とする異常な現象の種類						指定避難所との重複	収容人数
				洪 水	土 砂 災 害	高 潮	地 震	津 波	大規 模な火 事		
1	北都集落センター	中辺路町北都829	64-0968	○	○	○	○		○		36
2	中辺路農山村伝統芸能継承保存館	中辺路町真砂196		○	○	○			○		21
3	石船集会所	中辺路町石船240-2	64-1376	○	○				○		29
4	中辺路郷土文化交流館	中辺路町大内川522	64-0819	○	○	○			○		40
5	峰公民館	中辺路町栗栖川1081-1		○	○				○		8
6	小皆公民館	中辺路町小皆553		○	○				○		12
7	澤・水上集会所	中辺路町水上69-1		○	○	○			○		17
8	下芝会館	中辺路町栗栖川84-1		○	○				○		16
9	下芝多目的集会所	中辺路町栗栖川1100-3	64-0381	○	○	○			○		37
10	中芝会館	中辺路町栗栖川1142-13	64-1237	○	○				○		28
11	上芝下会館	中辺路町栗栖川376-6		○	○				○		16
12	上芝上会館	中辺路町栗栖川1481-1		○	○				○		16
13	中辺路小学校	中辺路町栗栖川78	64-0241	○	○	○			○	○	391
14	中辺路中学校	中辺路町栗栖川474-1	64-0243	○	○	○			○	○	490
15	中辺路保健センター	中辺路町栗栖川329-1	64-1880	○	○	○			○		80
16	中辺路福祉センター	中辺路町栗栖川329-1	64-1890	○	○	○			○		80
17	中辺路コミュニティセンター	中辺路町栗栖川402-1	64-0504	○	○				○		271
18	内井川集会所	中辺路町内井川485		○	○				○		16
19	高原多目的集会所	中辺路町高原909		○	○	○			○		21
20	温川多目的研修集会施設	中辺路町温川450-1	64-1284	○	○				○		25
21	小松原集会所	中辺路町小松原149		○	○	○			○		20
22	大川集会所	中辺路町大川540-11		○	○				○		47
23	長寿の館	中辺路町大川68-3		○	○	○			○		19
24	福定集会所	中辺路町福定459	64-0829	○	○				○		25
25	旧二川小学校	中辺路町川合1451		○	○	○			○	○	393
26	柿平集会所	中辺路町近露2137-1		○	○	○			○		25
27	近露道中集会所	中辺路町近露1146		○	○	○			○		23
28	木の下集会所	中辺路町近露1190-1		○	○	○			○		23
29	大畑会館	中辺路町野中2023-2	65-0622	○	○				○		11
30	裏地集会所	中辺路町野中993		○	○	○			○		17
31	野中老人会館	中辺路町野中988		○	○				○		20
32	上地集会所	中辺路町野中291-1		○	○				○		10
33	近野小学校	中辺路町近露1061	65-0040	○	○	○			○	○	387
34	中辺路自然休養村センター	中辺路町近露177-3	26-9929	○	○				○		119
合計人数											2,789

※ 土砂災害とは、崖崩れ、土石流及び地滑りをいう。

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

## (4)大塔地域 指定緊急避難場所

No.	施設	住 所	電話 市外局番 0739	対象とする異常な現象の種類							指定避難所との重複	収容人数
				洪水	土砂災害	高潮	地震	津波	大規模な火事	内水氾濫		
1	下附集落会館	鮎川510-1		○	○					○		63
2	大塔ふくしかいかん	鮎川583-9	49-0626	○	○		○			○	○	99
3	宁立集会所	鮎川836-1		○	○		○			○		10
4	能登集会所	鮎川988-2		○	○		○			○		9
5	向越集会所	鮎川1312		○	○		○			○		8
6	鮎川小学校	鮎川2580-1	48-0314	○	○		○			○		147
7	大塔総合文化会館	鮎川2567-1	48-0211	○	○		○			○	○	276
8	小川集会所	鮎川1716-1		○	○					○		10
9	大塔武道館	鮎川2588-2		○	○		○			○		109
10	深谷集会所	深谷76-1		○	○					○		22
11	三川福祉センター	向山354-1	62-0606	○	○		○			○	○	136
12	面川作業所	面川1584-1		○	○					○		15
13	緑の学習館	熊野394	62-0443	○	○		○			○		39
14	熊野集会所	熊野632-1		○	○		○			○		16
15	木守集会所	木守495		○	○					○		12
16	生活介護事業所 ささゆり	木守339	62-0431	○	○		○			○	○	120
17	五味集会所	五味332-2		○	○					○		10
18	三川生活改善センター	合川439-4		○	○					○		43
19	三川集会所	合川680-12		○	○		○			○		14
20	平瀬集会所	平瀬474-1	63-0033	○	○		○			○		34
21	旧富里小学校	下川下826	63-0173	○	○		○			○	○	222
22	富里福祉センター	下川下989	63-0707	○	○		○			○	○	142
23	とみさと交流館	下川下982		○	○		○			○		50
24	和田集会所	和田253-2		○	○		○			○		45
25	下川上集会所	下川上222	63-0532	○	○		○			○		48
26	上野悠悠館	下川下1253-3		○	○		○			○		20
27	竹西集会所	下川下2080		○	○					○		14
28	富里生活改善センター	下川下640-1		○	○					○		40
合計人数										1,773		

※ 土砂災害とは、崖崩れ、土石流及び地滑りをいう。

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

(5)本宮地域 指定緊急避難場所

No.	施設	住所	電話 市外局番 0739	対象とする異常な現象の種類						指定避難所との重複	収容人数
				洪水	土砂災害	高潮	地震	津波	大規模な火事		
1	土河屋集会所	本宮町土河屋234		○	○		○			○	15
2	八木尾集会所	本宮町切畠1260-1		○	○		○			○	9
3	上切原山振センター(上切原集会所)	本宮町上切原570		○	○		○			○	37
4	三里小学校	本宮町大居1653	43-0003	○	○		○			○ ○	116
5	大居集会所	本宮町大居504		○	○		○			○	21
6	東光院	本宮町大居951-1		○	○					○	19
7	三里地区地域防災拠点施設	本宮町大居2055-3		○	○		○			○ ○	21
8	本宮中学校	本宮町本宮730	42-0273	○	○		○			○ ○	231
9	本宮町民センター	本宮町本宮1048-58		○	○					○	63
10	上地集会所	本宮町本宮602-1		○	○		○			○	21
11	下湯川集会所	本宮町下湯川275-2		○	○		○			○ ○	28
12	旧四村川小学校	本宮町下湯川479		○	○					○	65
13	旧皆地小学校(僻地集会所)	本宮町皆地413		○	○					○	75
14	大津荷集会所	本宮町大津荷126		○	○		○			○	15
15	祐川寺	本宮町請川374	42-0766	○	○					○	20
16	請川地区地域防災拠点施設	本宮町請川480-5		○	○		○			○ ○	22
17	旧本宮小学校	本宮町耳打499	42-0028		○		○			○	72
18	田代集会所	本宮町田代242		○	○		○			○	15
19	旧静川小学校	本宮町静川727-1		○	○					○	39
20	小津荷集会所	本宮町小津荷51-1		○	○		○			○	13
21	高山集会所	本宮町高山363-1	42-0234	○	○		○			○	37
合計人数											

※ 土砂災害とは、崖崩れ、土石流及び地滑りをいう。

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

## (1) 田辺地域 指定避難所

No.	施設名	住所	電話 市街局番:0739	指定緊急 避難場所 との重複	収容人数
1	田辺東部小学校	南新万28-1	25-2580	○	738
2	ひがしコミュニティセンター	南新万28-1	22-2088	○	133
3	田辺工業高等学校	あけばの51-1	22-3983	○	365
4	明洋中学校	目良4-1	22-5410	○	715
5	西部センター	天神崎11-19	22-0693	○	77
6	田辺第三小学校	上の山二丁目6-10	22-0466	○	463
7	田辺スポーツパーク体育館	上の山一丁目23-1-1	25-2531	○	800
8	田辺第一小学校(※中部公民館)	上屋敷一丁目2-1	22-5135(※22-0009)	○	500
9	紀南文化会館	新屋敷町1	25-3033	○	467
10	高雄中学校	高雄三丁目20-1	22-5315	○	950
11	田辺第二小学校	東陽21-1	22-6427	○	282
12	田辺高等学校	学園1-71	22-1880	○	862
13	南紀高等学校	学園1-88	22-3776	○	279
14	東陽中学校(※東部公民館)	神子浜一丁目4-66	22-6149(※25-0360)	○	438
15	稻成小学校	稻成町780	22-0682	○	521
16	上秋津農村環境改善センター	上秋津2083-1	35-0004	○	143
17	上秋津中学校	上秋津2263-2	35-0204	○	484
18	上秋津小学校	上秋津2196-1	35-0014	○	210
19	秋津川小学校	秋津川683	36-0351	○	174
20	万呂コミュニティセンター	中方呂46-3	25-1554	○	113
21	会津小学校	下万呂59-1	22-1164	○	555
22	長野小学校	長野641	34-0034	○	252
23	旧伏菟野小学校	伏菟野110		○	56
24	上野多目的集会所	上野654-3		○	35
25	旧長野中学校	長野1401		○	389
26	衣笠中学校	中三栖147-1	34-0014	○	661
27	三柄小学校	中三柄2095	34-0004	○	637
28	上芳養農村環境改善センター	上芳養3165	37-000	○	188
29	上芳養小学校	上芳養3334	37-0224	○	304
30	上芳養中学校	上芳養1483	37-0214	○	411
31	中芳養小学校	中芳養1815	22-3876	○	226
32	中芳養中学校	中芳養273-2	22-3875	○	333
33	芳養小学校	芳養松原二丁目18-36	22-1422	○	274
34	大坊小学校	芳養町3944	22-2504	○	35
35	芳養公民館	芳養松原一丁目15-8	22-1429	○	101
36	芳養児童センター	芳養町1725-28	24-5485	○	77
37	田辺市体育センター	芳養町108-4	25-2531	○	345
38	新庄中学校	新庄村2266-2	22-1643	○	609
39	新庄第二小学校	新庄村3193	22-1644	○	451
40	和歌山県立情報交流センター(Big-U)	新庄村3353-9	26-4111	○	301
41	新庄小学校	新庄村2300	22-1604	○	198
42	新庄公民館	新庄村2031-3	22-1606	○	65
合計人數					15,217

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

(2)龍神地域 指定避難所

No.	施設名	住所	電話 市街局番:0739	指定緊急 避難場所 との重複	収容人数
1	大熊コミュニティセンター	龍神村龍神484-5		○	154
2	龍神小学校	龍神村湯ノ又68	79-0255	○	216
3	旧殿原小学校	龍神村殿原400		○	181
4	上山路小学校	龍神村東528	78-0011	○	224
5	龍神行政局	龍神村西376	78-0111	○	639
6	龍神市民センター	龍神村安井1048-6	78-0301	○	342
7	林業者等健康増進センター	龍神村安井822	78-0117	○	372
8	龍神中学校	龍神村安井1048-1	78-0014	○	377
9	龍神ドーム	龍神村柳瀬1469-1	78-0692	○	642
10	咲楽小学校	龍神村福井1024	77-0015	○	217
11	甲斐ノ川地域防災センター	龍神村甲斐ノ川311		○	32
合計人數					3,396

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

(3)中辺路地域 指定避難所

No.	施設名	住所	電話 市街局番:0739	指定緊急 避難場所 との重複	収容人数
1	中辺路小学校	中辺路町栗栖川78	64-0241	○	391
2	中辺路中学校	中辺路町栗栖川474-1	64-0243	○	490
3	旧二川小学校	中辺路町川合1451		○	393
4	近野小学校	中辺路町近露1061	65-0040	○	387
合計人數					1,661

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

(4)大塔地域 指定避難所

No.	施設名	住所	電話 市街局番:0739	指定緊急 避難場所 との重複	収容人数
2	大塔総合文化会館	鮎川2567-1		○	276
3	大塔武道館	鮎川2588-1		○	109
4	三川福祉センター	向山354-1	62-0606	○	136
5	生活介護事業所 ささゆり	木守339	62-0431	○	120
6	旧富里小学校	下川下826		○	222
7	富里福祉センター	下川下989	63-0707	○	142
合計人數					1,005

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

(5)本宮地域 指定避難所

No.	施設名	住所	電話 市街局番:0739	指定緊急 避難場所 との重複	収容人数
1	三里小学校	本宮町大居1653	43-0034	○	116
3	本宮中学校	本宮町本宮730	42-0273	○	231
4	下湯川集会所	本宮町下湯川275		○	28
5	請川地区地域防災拠点施設	本宮町請川480-5		○	22
合計人數					397

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

高齢者等避難発令時に開設する拠点施設一覧表

No.	地域	ブロック	施設	住所	電話
1	田辺	東部	ひがしコミュニティセンター	南新万28-1	0739-22-2088
2			西部センター	天神崎11-19	0739-22-0693
3		南部	東陽中学校(※東部公民館)	神子浜一丁目4-66	0739-22-6149 (※0739-25-0360)
4		中部	田辺第一小学校(※中部公民館)	上屋敷一丁目2-1	0739-22-5135 (※0739-22-0009)
5		新庄	新庄公民館	新庄村2031-3	0739-22-1606
6		秋津谷	稲成小学校	稲成町780	0739-22-0682
7			会津小学校	下万呂59-1	0739-22-1164
8			上秋津農村環境改善センター	上秋津2046	0739-35-0004
9			秋津川公民館	秋津川1668-1	0739-36-0001
10		三栖谷	万呂コミュニティセンター	中万呂46-3	0739-25-1554
11			東原多目的集会所	長野1146-2	0739-34-0123
12			旧伏菟野小学校	伏菟野110	
13			三栖コミュニティセンター	中三栖805	0739-34-0022
14	芳養谷	芳養谷	上芳養農村環境改善センター	上芳養3165	0739-37-0001
15			中芳養小学校	中芳養1815	0739-22-3876
16			芳養公民館	芳養松原一丁目15-8	0739-22-1429
17	龍神	龍神	龍神小学校	龍神村湯ノ又68	0739-79-0255
18		上山路	龍神行政局	龍神村西376	0739-78-0111
19		中山路	龍神市民センター	龍神村安井1048-6	0739-78-0301
20		下山路	咲楽小学校	龍神村福井1024	0739-77-0015
21	中辺路	栗栖川	中辺路コミュニティセンター	中辺路町栗栖川402-1	0739-64-0504
22		二川	旧二川小学校	中辺路町川合1451	
23		近野	近野小学校	中辺路町近露1061	0739-65-0040
24	大塔	鮎川	大塔総合文化会館	鮎川12567-1	0739-48-0212
25		三川	三川集会所	合川1680-12	
26		富里	富里生活改善センター	下川下640-1	
27	本宮	三里	三里地区地域防災拠点施設	本宮町大居2055-3	
28			三里小学校	本宮町大居1653	0735-43-0004
29		本宮	本宮中学校	本宮町本宮730	0735-42-0273
30		四村川	下湯川集会所	本宮町下湯川1275	
31			旧皆地小学校	本宮町皆地413	
32		請川	旧静川小学校	本宮町静川727-1	
33			小津荷集会所	本宮町小津荷51-1	
34			請川地区地域防災拠点施設	本宮町請川480-5	

資料:田辺市防災まちづくり課(令和6年6月調べ)

施設名称	住所	洪水	土砂	津波	避難確保計画の作成	訓練実施状況
1 田辺工業高等学校	あけぼの51-1	○	○	○		
2 神島高等学校	文里二丁目33-12		○	○		○
3 鮎川小学校	鮎川2580-1	○		○		
4 大塔中学校	鮎川2588-2	○		○		
5 稲成小学校	稻成町780	○		○		
6 会津小学校	下万呂59-1	○		○		○
7 うえのやま学園認定こども園	古尾17-1	○		○		○
8 高雄中学校	高雄三丁目20-1	○	○	○		○
9 昭和幼稚園	高雄二丁目16-16	○	○	○		○
10 田辺第一小学校	上屋敷一丁目2-1	○	○	○		○
11 上芳養中学校	上芳養1483	○		○		
12 上芳養小学校	上芳養3334	○		○		
13 新庄幼稚園	新庄町1437	○	○	○		
14 新庄小学校	新庄町2300	○		○		○
15 新庄第二小学校	新庄町3193	○		○		
16 東陽中学校	神子浜一丁目4-66		○	○		
17 衣笠中学校	中三橋147-1	○	○	○		
18 三栖幼稚園	中三橋147-5	○		○		
19 三栖小学校	中三橋2095	○		○		
20 近野小学校	中辺路町近露1061	○		○		○
21 近野中学校	中辺路町近露1061	○		○		○
22 中辺路中学校	中辺路町栗栖川1474-1	○		○		○
23 中辺路小学校	中辺路町栗栖川178	○		○		
24 中芳養小学校	中芳養1815	○	○	○		○
25 中芳養幼稚園	中芳養1870-1	○	○	○		
26 長野小学校	長野641	○		○		
27 認定こども園立正幼稚園	東陽15-30		○	○		
28 立正幼稚園	東陽16-45		○	○		
29 田辺第二小学校	東陽21-1		○	○		
30 芳養小学校	芳養松原二丁目18-36	○		○		
31 大坊小学校	芳養町3944		○	○		
32 本宮小学校	本宮町耳打499	○		○		
33 三里小学校	本宮町大居1653	○		○		
34 本宮中学校	本宮町本宮730	○		○		
35 明洋中学校	日良4-1	○	○	○		○
36 上山路小学校	龍神村裏528	○		○		○
37 龍神小学校	龍神村湯ノ又68	○		○		○
38 咲楽小学校	龍神村福井1024	○		○		○
39 中山路小学校	龍神村柳瀬1086-1	○		○		○
40 外科内科連医院	上屋敷三丁目11-14	○	○	○		
41 玉置病院介護医療院	上屋敷二丁目5-1	○	○	○		
42 医療法人 洗心会玉置病院	上屋敷二丁目5-1	○	○	○		
43 医療法人 研医会田辺中央病院	南新町147	○	○	○		
44 榎本産婦人科	渓8-26	○	○	○		
45 まろクリニック	下万呂393-5	○	○	○		
46 たなべクリニック	上の山一丁目14-38	○		○		
47 柏井内科クリニック	末広町6-20		○			
48 あゆかわ保育園	鮎川2596-1	○		○		○
49 稲成保育所	稻成町701-22	○	○	○		○
50 半畠保育所	江川16-1	○	○	○		
51 いづみ保育園	高雄三丁目35-21	○	○	○		○
52 会津保育所	妙達町206-4	○		○		○
53 NUKU森の丘こども園	上屋敷一丁目14-25	○	○	○		○
54 わんぱく保育所	新庄町2222-1	○	○	○		○
55 田辺市地域子育て支援センターちかの	中辺路町近露1181	○		○		
56 ちかの保育園	中辺路町近露1181	○		○		○
57 くりすがわ保育園	中辺路町栗栖川1483-1	○		○		
58 もとまち保育所	天神崎3-28	○		○		○
59 田辺市地域子育て支援センター愛あい	天神崎3-28	○		○		
60 芳養保育所	芳養松原一丁目2-22	○	○	○		○
61 はやざと保育所	芳養町1774-9	○		○		○
62 みどり保育所	末広町7-22		○	○		
63 こどものへや保育園	明洋二丁目23-28	○		○		○
64 湯ノ又保育園	龍神村湯ノ又200-3	○		○		○
65 柳瀬保育園	龍神村柳瀬18-4	○		○		○

	施設名称	住所	洪水	土砂	津波	避難確保計画の作成	訓練実施状況
66	のぞみ園	たきない町21-38	○		○	○	○
67	ゆうあいホーム	たきない町22-15	○		○		
68	ふたば神島ホーム	たきない町22-19	○		○		
69	むつみの家	むつみ10-4	○				
70	はっぴーわーく	磯間24-15		○	○		
71	ハッピーテラスとうけい神社前教室	下屋敷町11		○	○		
72	いちか	下三栖142	○		○		
73	やおき工房	下三栖1475-201	○		○		
74	アルファ田辺	高雄一丁目23-1	○	○	○		
75	ワークサポート・いこう	上屋敷一丁目7-28	○	○	○		
76	はまゆう作業所	上屋敷二丁目18-6		○	○		
77	町家カフェ上屋敷二丁目	上屋敷二丁目6-31	○	○	○		
78	ララ・ロカレ	上屋敷二丁目6-7	○	○	○		
79	か~た	上秋津1368-3	○		○		
80	第二のぞみ園	上芳養2915	○		○		
81	ひまわり寮	城山台5-1	○				
82	あゆみ福祉食堂三栖店	中三栖2263	○		○		
83	中辺路白百合学園	中辺路町小皆74	○		○	○	
84	白百合高原ホーム	中辺路町川合1832	○		○	○	
85	ふたば第二作業所	文里一丁目13-9		○	○		
86	ハモニティー	文里二丁目30-12		○	○		
87	あゆみ福祉販売所	文里二丁目34-15		○	○		
88	あすなろ平瀬の郷	平瀬1161	○		○	○	
89	通園ありんこ	芳養町3216-19	○		○		
90	ほうかごきっず	芳養町3216-19	○		○		
91	たなかの社	芳養町3216-19	○		○		
92	エコファーム 純	芳養町3216-19	○		○		
93	あゆみ福祉農園	芳養町3216-19	○		○		
94	本宮くまのこ作業所	本宮町本宮1301-2	○		○		
95	生活介護事務所ささゆり	木守339	○		○		
96	あゆみ福祉食堂	日良36-30		○	○		
97	龍の里作業所	龍神村柳瀬1030	○		○		
98	天神児童館	天神崎17-24		○	○	○	
99	末広児童館	末広町15-33		○	○		
100	芳養児童センター	芳養町1725-28	○	○	○	○	
101	千寿荘	たきない町22-1	○		○		
102	ケアハウス神島	たきない町22-1	○		○		
103	特別養護老人ホーム鮎川園	鮎川1313	○		○		
104	デイサービスセンター鮎川園	鮎川1313		○		休止中	
105	鮎川園指定短期入所生活介護事業所	鮎川1313		○			
106	田辺市大塔老人福祉センター	鮎川1583-9		○	○		
107	田辺市立松風荘	磯間29-3		○	○		
108	ニチイケアセンター田辺	稲成町77-1	○	○			
109	デイサービス きたえるーむ田辺下屋敷	下屋敷町11-1		○	○		
110	デイサービスセンターあおい	下屋敷町1-78	○	○	○		
111	あおい介護センターGH	下屋敷町1-78	○	○	○		
112	あおい介護センター	下屋敷町1-78	○	○	○		
113	デイサービスセンター湯あみ	下屋敷町7-4	○	○	○		
114	デイサービス小春日和	下三栖1320-9	○	○	○	○	
115	カノンディサービス	下三栖1483-15	○		○		
116	特定施設サービス付高齢者向け住宅ボータラカ	下三栖1483-15	○		○		
117	大塔富里福祉センター	下川下989	○		○	○	
118	田辺市社会福祉協議会大塔事業所(富里)	下川下989	○		○	○	
119	リハビリ・入浴特化型デイサービス「Reha・Spa」	下万呂482-10	○		○	○	
120	デイサービスセンターほほえみ	下万呂951-6	○		○		
121	田辺市社会福祉協議会田辺事業所	高雄一丁目23-1	○	○	○		
122	デイサービスあいづ	秋津町209	○		○	○	
123	リハブライドあきづ	秋津町277-1	○		○		
124	グループホーム ゆらり	上の山一丁目19-23		○	○		
125	小規模多機能型居宅介護施設 Uハウス	上の山二丁目14-29Uマンション101号室		○	○	○	
126	通所介護潮風	上屋敷二丁目3-33	○	○	○		
127	グループホームあきづの	上秋津2310-178	○		○	○	
128	介護老人保健施設あきづの	上秋津2310-9	○		○	○	
129	介護老人保健施設田辺すみれ苑	城山台4-5	○		○		
130	田辺すみれホーム	新庄町1739-22	○		○		

	施設名称	住所	洪水	土砂	津波	避難確保計画の作成	訓練実施状況
131	グループホーム 真寿苑	新庄町3165-1	○	○			
132	小規模多機能型居宅介護事業所 真寿苑	新庄町3165-1	○	○			
133	真寿苑内ノ浦デイサービスセンター	新庄町3166-1	○	○			
134	グループホームほたるの家	新庄町3739-5	○		○		
135	真寿苑クリニック	神島台4-1	○				
136	特別養護老人ホーム真寿苑	神島台6-1	○				
137	特別養護老人ホーム第二真寿苑	神島台6-1	○				
138	デイサービスセンター自彌館	神島台7-1	○		○		
139	シニアホームこみの	神島台7-1	○		○		
140	シニアホーム鰐洋	神島台7-2	○		○		
141	真寿苑三栖谷デイサービスセンター	中三栖110-9	○				
142	デイサービスちかの	中辺路町近露1358-1	○		○		
143	グループホーム ちかの	中辺路町近露1358-1	○		○		
144	まごころの家	中辺路町内井川120-2	○				
145	生活支援ハウス「ぼくそぎ」	中辺路町北郡1000-3	○				
146	ぼくそぎデイサービスセンター	中辺路町北郡1000-3	○				
147	生活支援ハウス「芳養の里」	中芳養1591-1	○				
148	芳養の里デイサービスセンター	中芳養1591-1	○				
149	田辺市立やすらぎ荘	天神崎1-25		○	○		
150	医療法人竹村医院通所介護事業所	東山一丁目7-23	○		○		
151	介護老人保健施設 セントボーリア	東山一丁目7-23	○		○		
152	デイサービスなごみ	東陽23-15	○				
153	デイサービスセンター田辺の郷	芳養松原一丁目31-10	○		○		
154	短期入所生活介護 田辺の郷	芳養松原一丁目31-10	○		○		
155	特別養護老人ホーム 田辺の郷	芳養松原一丁目31-10	○		○		
156	四村川高齢者支援ハウス	本宮町下湯川479-3	○		○		
157	グループホーム 下湯川苑	本宮町下湯川479-3	○		○		
158	特別養護老人ホーム熊野本宮園	本宮町上大野97-1	○		○		
159	住宅型有料老人ホームあさの花	本宮町上大野97-1	○		○		
160	譲川高齢者支援ハウス	本宮町譲川46-1	○	○	○		
161	三里高齢者支援ハウス	本宮町伏拝966-3	○	○	○		
162	本宮高齢者支援ハウス	本宮町本宮921-2	○	○	○		
163	イクリハ	明洋一丁目19-13		○	○		
164	小規模多機能型居宅介護事業所きずな館	龍神村宮代176	○		○		
165	ニチイケアセンター龍神	龍神村柳瀬1143-1	○		○		
166	特別養護老人ホーム龍トピア	龍神村柳瀬530	○		○		
167	デイサービスセンター龍トピア	龍神村柳瀬530	○		○		
168	龍トピア指定短期入所生活介護事業所	龍神村柳瀬530	○		○		
169	託児所めぐみ	下万呂355-14	○		○		
170	中部学童保育所	上屋敷一丁目2-1	○	○	○		○
171	なんぶ学童保育所	東陽21-1	○	○	○		
172	芳養学童保育所	芳養松原二丁目18-36	○		○		
173	稲成学童保育所	稲成町780	○		○		
174	会津学童保育所	下万呂59-1	○		○		
175	上秋津学童保育所	上秋津2196-1	○		○		
176	鮎川学童保育所	鮎川2580-1	○		○		
177	中芳養学童保育所	中芳養1815	○		○		
178	中辺路学童保育所	中辺路町栗柄川78	○		○		
179	ライフステージ生翔	片町66-4	○	○			
180	中屋敷イストワール	中屋敷町21-1	○	○	○		
181	やまびこ小川	鮎川13722-10	○		○		
182	響高齢者専用賃貸住宅	新屋敷町39		○	○		
183	サービス付き高齢者向け住宅真寿苑ほのぼの館	神島台6-13	○				
184	セカンドライフ生翔	芳養松原一丁目2-7		○			
185	サービス付き高齢者向け住宅海夢館	新庄町2434-3		○			
186	たなべ生活館	新庄町1564-43		○			
187	アネックス生翔	上屋敷一丁目14-48	○	○			
188	就労支援事業所 つくる葉	稲成町64-2	○	○	○		
189	オーシャン俱楽部田辺	稲成町219-1	○	○	○		

・表中「洪水」「土砂」「津波」に「○」のある施設は、それぞれ「水防法第15条の3第1項」、「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第8条の2第1項」、「津波防災地域づくりに関する法律第71条第1項」に基づき、避難確保計画を作成しなければならない施設である。

・表中「避難確保計画の作成」に「○」のある施設は、避難確保計画を作成済みの施設。

資料：田辺市防災まちづくり課（令和5年11月調べ）

# 水防法（昭和二十四年六月四日法律第百九十三号、令和五年五月三十一日現在）

最終改正：令和五年五月三十一日号外法律第三十七号

## 第一章 総則

### （目的）

第一条 この法律は、洪水、雨水出水、津波又は高潮に際し、水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もつて公共の安全を保持することを目的とする。

### （定義）

第二条 この法律において「雨水出水」とは、一時的に大量の降雨が生じた場合において下水道その他の排水施設に当該雨水を排除できないこと又は下水道その他の排水施設から河川その他の公共の水域若しくは海域に当該雨水を排除できないことによる出水をいう。

- 2 この法律において「水防管理団体」とは、次条の規定により水防の責任を有する市町村（特別区を含む。以下同じ。）又は水防に関する事務を共同に処理する市町村の組合（以下「水防事務組合」という。）若しくは水害予防組合をいう。
- 3 この法律において「水防管理者」とは、水防管理団体である市町村の長又は水防事務組合の管理者若しくは長若しくは水害予防組合の管理者をいう。
- 4 この法律において「消防機関」とは、消防組織法（昭和二十二年法律第二百二十六号）第九条に規定する消防の機関をいう。
- 5 この法律において「消防機関の長」とは、消防本部を置く市町村にあつては消防長を、消防本部を置かない市町村にあつては消防団の長をいう。
- 6 この法律において「水防計画」とは、水防上必要な監視、警戒、通信、連絡、輸送及びダム又は水門若し

### こう

くは閘門の操作、水防のための水防団、消防機関及び水防協力団体（第三十六条第一項の規定により指定された水防協力団体をいう。以下第四章までにおいて同じ。）の活動、一の水防管理団体と他の水防管理団体との間における協力及び応援、水防のための活動に必要な河川管理者（河川法（昭和三十九年法律第百六十七号）第七条（同法第百条第一項において準用する場合を含む。）に規定する河川管理者をいう。第七条第三項において同じ。）及び同法第九条第二項又は第五項の規定により都道府県知事又は地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百五十二条の十九第一項の指定都市の長が河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川（同法第四条第一項に規定する一級河川をいう。以下同じ。）の管理の一部を行う場合における当該都道府県知事又は当該指定都市の長並びに下水道管理者（下水道法（昭和三十三年法律第七十九号）第四条第一項に規定する公共下水道管理者、同法第二十五条の二十三第一項に規定する流域下水道管理者及び同法第二十七条第一項に規定する都市下水路管理者をいう。第七条第四項において同じ。）の協力並びに水防に必要な器具、資材及び設備の整備及び運用に関する計画をいう。

- 7 この法律において「量水標等」とは、量水標、駿潮儀その他の水位観測施設をいう。
- 8 この法律において「水防警報」とは、洪水、津波又は高潮によって災害が発生するおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう。

## 第二章 水防組織

### （市町村の水防責任）

第三条 市町村は、その区域における水防を十分に果すべき責任を有する。ただし、水防事務組合が水防を行う区域及び水害予防組合の区域については、この限りでない。

(水防事務組合の設立)

第三条の二 地形の状況により、市町村が単独で前条の責任を果たすことが著しく困難又は不適当であると認められる場合においては、関係市町村は、洪水、雨水出水、津波又は高潮による被害の共通性を勘案して、共同して水防を行う区域を定め、水防事務組合を設けなければならない。

(水害予防組合の区域を水防を行う区域とする水防事務組合が設けられる場合の特別措置)

第三条の三 水害予防組合法（明治四十一年法律第五十号）第十五条第一項の規定により都道府県知事が水害予防組合を廃止しようとする場合において、当該水害予防組合の区域の全部又は一部について、当該水害予防組合に代るべき水防管理団体として引き続き水防事務組合が設けられるときは、都道府県知事は、同条第三項の規定にかかわらず、当該水害予防組合が、その有する財産及び負債のうち水防の用に供せられ、又は供せられる予定となつてゐる財産及びこれらの財産に係る負債以外の財産及び負債の処分を完了したときは、当該水害予防組合を廃止することができる。

2 前項の規定により廃止される水害予防組合は、その廃止の日において有する水防の用に供せられ、又は供せられる予定となつてゐる財産を、当該水害予防組合の区域の全部を水防を行う区域とする一の水防事務組合が設けられる場合においては、当該水防事務組合に、当該水害予防組合の区域について二以上の水防事務組合が設けられる場合又は当該水害予防組合の区域の一部が市町村の水防を行うべき区域となる場合においては、当該水害予防組合と関係水防事務組合又は市町村との協議に基き、関係水防事務組合又は市町村に無償譲渡し、当該水防事務組合又は市町村は、それぞれ、その譲渡される財産に係る負債を引き受けなければならぬ。この場合においては、当該水害予防組合は、当該財産の譲渡及び負債の引継のために必要な範囲内において、当該財産の譲渡及び負債の引継を完了するまで、なお存続するものとみなす。

(水防事務組合の議会の議員の選挙)

第三条の四 水防事務組合の議会の議員は、組合規約で定めるところにより、関係市町村の議会において、当該市町村の議会の議員の被選挙権を有する者で水防に関し学識経験があり、かつ、熱意があると認められるもののうちから選挙するものとする。ただし、数市町村にわたる水防上の特別の利害を調整する必要があると認められるときは、組合規約で定めるところにより、当該市町村の議会の議員の被選挙権を有する者で水防に関し学識経験があり、かつ、熱意があると認められるものにつき当該市町村の長が推薦した者のうちから選挙することができる。この場合において、市町村の長が推薦した者のうちから選挙される議員の数は、当該市町村の議会において選挙される議員の数の二分の一をこえてはならない。

2 前項の規定により関係市町村の議会において選挙される議員の数は、水防事務組合の行う事業による受益の割合及び防護すべき施設の延長の割合を勘案して定めるものとする。

(水防事務組合の経費の分賦)

第三条の五 水防事務組合の経費の関係市町村に対する分賦は、前条第二項に規定する割合を勘案して定めるものとする。

(都道府県の水防責任)

第三条の六 都道府県は、その区域における水防管理団体が行う水防が十分に行われるよう確保すべき責任を有する。

(指定水防管理団体)

第四条 都道府県知事は、水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体を指定することができる。

(水防の機関)

第五条 水防管理団体は、水防事務を処理するため、水防団を置くことができる。

2 前条の規定により指定された水防管理団体（以下「指定管理団体」という。）は、その区域内にある消防機関が水防事務を十分に処理することができないと認める場合においては、水防団を置かなければならぬ。

3 水防団及び消防機関は、水防に関しては水防管理者の所轄の下に行動する。

（水防団）

第六条 水防団は、水防団長及び水防団員をもつて組織する。

2 水防団の設置、区域及び組織並びに水防団長及び水防団員の定員、任免、給与及び服務に関する事項は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定める。

（公務災害補償）

第六条の二 水防団長又は水防団員が公務により死亡し、負傷し、若しくは病氣にかかり、又は公務による負傷若しくは病氣により死亡し、若しくは障害の状態となつたときは、当該水防団長又は水防団員の属する水防管理団体は、政令で定める基準に従い、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者又はその者の遺族がこれらの原因によつて受ける損害を補償しなければならない。

2 前項の場合においては、水防管理団体は、当該水防団長若しくは水防団員又はその者の遺族の福祉に関して必要な事業を行うように努めなければならない。

（退職報償金）

第六条の三 水防団長又は水防団員で非常勤のものが退職した場合においては、当該水防団長又は水防団員の属する水防管理団体は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者（死亡による退職の場合には、その者の遺族）に退職報償金を支給することができる。

（都道府県の水防計画）

第七条 都道府県知事は、水防事務の調整及びその円滑な実施のため、当該都道府県の水防計画を定め、及び毎年当該都道府県の水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。

2 都道府県の水防計画は、津波の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保が図られるように配慮されたものでなければならない。

3 都道府県知事は、当該都道府県の水防計画に河川管理者（河川法第九条第二項又は第五項の規定により都道府県知事又は地方自治法第二百五十二条の十九第一項の指定都市の長が河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川の管理の一部を行う場合にあつては、当該都道府県知事又は当該指定都市の長。以下同じ。）による河川に関する情報の提供、水防訓練への河川管理者の参加その他の水防管理団体が行う水防のための活動に河川管理者の協力が必要な事項を記載しようとするときは、当該事項について、あらかじめ、河川管理者に協議し、その同意を得なければならない。

4 前項の規定は、都道府県知事が、当該都道府県の水防計画に水防管理団体が行う水防のための活動に下水道管理者の協力が必要な事項を記載しようとする場合について準用する。

5 都道府県知事は、第一項の規定により当該都道府県の水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、都道府県水防協議会（次条第一項に規定する都道府県水防協議会をいい、これを設置しない都道府県にあつては、災害対策基本法（昭和三十六年法律第二百二十三号）第十四条第一項に規定する都道府県防災会議とする。）に諮らなければならぬ。

- 6 二以上の都府県に関する水防事務については、関係都府県知事は、あらかじめ協定して当該都府県の水防計画を定め、国土交通大臣及び消防庁長官に報告しなければならない。報告した水防計画の変更についても、同様とする。
- 7 都道府県知事は、第一項又は前項の規定により当該都道府県の水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するよう努めるものとする。

#### (都道府県水防協議会)

第八条 都道府県の水防計画その他水防に関し重要な事項を調査審議させるため、都道府県に都道府県水防協議会を置くことができる。

- 2 都道府県水防協議会は、水防に関し関係機関に対して意見を述べることができる。
- 3 都道府県水防協議会は、会長及び委員をもつて組織する。
- 4 会長は、都道府県知事をもつて充てる。委員は、関係行政機関の職員並びに水防に關係のある団体の代表者及び学識経験のある者のうちから都道府県知事が命じ、又は委嘱する。
- 5 前各項に定めるものの外、都道府県水防協議会に関し必要な事項は、当該都道府県条例で定める。

### 第三章 水防活動

#### (河川等の巡視)

第九条 水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、隨時区域内の河川、海岸堤防、津波防護施設（津波防災地域づくりに関する法律（平成二十三年法律第百二十三号）第二条第十項に規定する津波防護施設をいう。以下この条において同じ。）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、津波防護施設等の管理者に連絡して必要な措置を求めるなければならない。

#### (国の機関が行う洪水予報等)

第十条 気象庁長官は、気象等の状況により洪水、津波又は高潮のおそれがあると認められるときは、その状況を国土交通大臣及び関係都道府県知事に通知するとともに、必要に応じ放送機関、新聞社、通信社その他の報道機関（以下「報道機関」という。）の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

- 2 國土交通大臣は、二以上の都府県の区域にわたる河川その他の流域面積が大きい河川で洪水により國民經濟上重大な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、気象庁長官と共同して、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、はん濫した後においては水位若しくは流量又ははん濫により浸水する区域及びその水深を示して当該河川の状況を関係都道府県知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。
- 3 都道府県知事は、前二項の規定による通知を受けた場合においては、直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者（量水標等の管理者をいう。以下同じ。）に、その受けた通知に係る事項（量水標管理者にあつては、洪水又は高潮に係る事項に限る。）を通知しなければならない。

#### (都道府県知事が行う洪水予報)

第十二条 都道府県知事は、前条第二項の規定により國土交通大臣が指定した河川以外の流域面積が大きい河川で洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、洪水のおそれがあると認められるときは、気象庁長官と共同して、その状況を水位又は流量を示して直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

- 2 都道府県知事は、前項の規定による指定をしようとするときは、気象庁長官に協議するものとする。

#### (情報の提供の求め等)

第十二条の二 都道府県知事は、前条第一項の規定による通知及び周知を行うため必要があると認めるときは、国土交通大臣に対し、当該通知及び周知に係る河川の水位又は流量に関する情報であつて、第十条第二項の規定により国土交通大臣が指定した河川について国土交通大臣が洪水のおそれを予測する過程で取得したものとの提供を求めることができる。

- 2 国土交通大臣は、前項の規定による求めがあつたときは、同項に規定する情報を当該都道府県知事及び気象庁長官に提供するものとする。
- 3 前項の規定による情報の提供については、気象業務法（昭和二十七年法律第百六十五号）第十七条及び第二十三条の規定は、適用しない。

（水位の通報及び公表）

第十二条 都道府県の水防計画で定める水防管理者又は量水標管理者は、洪水若しくは高潮のおそれがあることを自ら知り、又は第十条第三項若しくは第十二条第一項の規定による通知を受けた場合において、量水標等の示す水位が都道府県知事の定める通報水位を超えるときは、その水位の状況を、都道府県の水防計画で定めるところにより、関係者に通報しなければならない。

- 2 都道府県の水防計画で定める量水標管理者は、量水標等の示す水位が警戒水位（前項の通報水位を超える水位であつ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をいう。以下同じ。）を超えるときは、その水位の状況を、都道府県の水防計画で定めるところにより、公表しなければならない。

（国土交通大臣又は都道府県知事が行う洪水に係る水位情報の通知及び周知）

第十三条 国土交通大臣は、第十条第二項の規定により指定した河川以外の河川のうち、河川法第九条第二項に規定する指定区間外の一級河川で洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、洪水特別警戒水位（警戒水位を超える水位であつて洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位をいう。次項において同じ。）を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して関係都道府県知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

- 2 都道府県知事は、第十条第二項又は第十二条第一項の規定により国土交通大臣又は自らが指定した河川以外の河川のうち、河川法第九条第二項に規定する指定区間内の一級河川又は同法第五条第一項に規定する二級河川で洪水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定した河川について、洪水特別警戒水位を定め、当該河川の水位がこれに達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。
- 3 都道府県知事は、第一項の規定による通知を受けた場合においては、直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に、その受けた通知に係る事項を通知しなければならない。

（都道府県知事又は市町村長が行う雨水出水に係る水位情報の通知及び周知）

第十三条の二 都道府県知事は、当該都道府県が管理する公共下水道等（下水道法第二条第三号に規定する公共下水道、同条第四号に規定する流域下水道又は同条第五号に規定する都市下水路をいう。以下この条及び第十四条の二において同じ。）の排水施設等（排水施設又はこれを補完するポンプ施設若しくは貯留施設をいう。以下この条において同じ。）で雨水出水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定したものについて、雨水出水特別警戒水位（雨水出水による災害の発生を特に警戒すべき水位（公共下水道等の排水施設等の底面から水面までの高さをいう。以下この条において同じ。）をいう。次項において同じ。）を定め、当該排水施設等の水位がこれに達したときは、その旨を当該排水施設等の水位を示して直ちに当該

都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

2 市町村長は、当該市町村が管理する公共下水道等の排水施設等で雨水出水により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定したものについて、雨水出水特別警戒水位を定め、当該排水施設等の水位がこれに達したときは、その旨を当該排水施設等の水位を示して直ちに当該市町村の存する都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

(都道府県知事が行う高潮に係る水位情報の通知及び周知)

第十三条の三 都道府県知事は、当該都道府県の区域内に存する海岸で高潮により相当な損害を生ずるおそれがあるものとして指定したものについて、高潮特別警戒水位（警戒水位を超える水位であつて高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位をいう。）を定め、当該海岸の水位がこれに達したときは、その旨を当該海岸の水位を示して直ちに当該都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない。

(関係市町村長への通知)

第十三条の四 第十条第二項若しくは第十三条第一項の規定により通知をした国土交通大臣又は第十一条第一項、第十三条第二項、第十三条の二第一項若しくは前条の規定により通知をした都道府県知事は、災害対策基本法第六十条第一項の規定による避難のための立退きの指示又は同条第三項の規定による緊急安全確保措置の指示の判断に資するため、関係市町村の長にその通知に係る事項を通知しなければならない。

(洪水浸水想定区域)

第十四条 国土交通大臣は、次に掲げる河川について、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、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨（想定し得る最大規模の降雨であつて国土交通大臣が定める基準に該当するものをいう。以下同じ。）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を洪水浸水想定区域として指定するものとする。

- 一 第十条第二項又は第十三条第一項の規定により指定した河川
  - 二 特定都市河川浸水被害対策法（平成十五年法律第七十七号）第三条第一項の規定により指定した河川
  - 三 前二号に掲げるもののほか、河川法第九条第二項に規定する指定区間外の一級河川のうち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もの
- 2 都道府県知事は、次に掲げる河川について、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、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨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を洪水浸水想定区域として指定するものとする。
  - 一 第十一条第一項又は第十三条第二項の規定により指定した河川
  - 二 特定都市河川浸水被害対策法第三条第四項から第六項までの規定により指定した河川
  - 三 前二号に掲げるもののほか、河川法第九条第二項に規定する指定区間に内の一級河川又は同法第五条第一項に規定する二級河川のうち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もの
- 3 前二項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。
  - 4 国土交通大臣又は都道府県知事は、第一項又は第二項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、関係市町村の長に通知しなければならない。

5 前二項の規定は、第一項又は第二項の規定による指定の変更について準用する。

(雨水出水浸水想定区域)

第十四条の二 都道府県知事は、当該都道府県が管理する次に掲げる排水施設について、雨水出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に、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該排水施設に雨水を排除できなくなつた場合又は当該排水施設（第一号に掲げる排水施設にあつては、第十三条の二第一項の規定による指定に係るポンプ施設又は貯留施設に接続する排水施設を含む。）から河川その他の公共の水域若しくは海域に雨水を排除できなくなつた場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定するものとする。

- 一 第十三条の二第一項の規定による指定に係る排水施設
- 二 下水道法第二十五条の二に規定する浸水被害対策区域内に存する公共下水道等の排水施設
- 三 特定都市河川浸水被害対策法第三条第三項の規定により指定され、又は同条第四項、同条第五項において準用する同条第三項若しくは同条第六項の規定により指定した特定都市河川流域内に存する公共下水道等の排水施設
- 四 前三号に掲げるもののほか、雨水出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公共下水道等の排水施設
- 2 市町村長は、当該市町村が管理する次に掲げる排水施設について、雨水出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に、国土交通省令で定めるところにより、想定最大規模降雨により当該排水施設に雨水を排除できなくなつた場合又は当該排水施設（第一号に掲げる排水施設にあつては、第十三条の二第二項の規定による指定に係るポンプ施設又は貯留施設に接続する排水施設を含む。）から河川その他の公共の水域若しくは海域に雨水を排除できなくなつた場合に浸水が想定される区域を雨水出水浸水想定区域として指定するものとする。

  - 一 第十三条の二第二項の規定による指定に係る排水施設
  - 二 下水道法第二十五条の二に規定する浸水被害対策区域内に存する公共下水道等の排水施設
  - 三 特定都市河川浸水被害対策法第三条第三項（同条第五項において準用する場合を含む。）及び第四項から第六項までの規定により指定された特定都市河川流域内に存する公共下水道等の排水施設
  - 四 前三号に掲げるもののほか、雨水出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公共下水道等の排水施設

- 3 前二項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。
- 4 都道府県知事又は市町村長は、第一項又は第二項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、都道府県知事にあつては、関係市町村の長に通知しなければならない。
- 5 前二項の規定は、第一項又は第二項の規定による指定の変更について準用する。

(高潮浸水想定区域)

第十四条の三 都道府県知事は、次に掲げる海岸について、高潮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に、国土交通省令で定めるところにより、想定し得る最大規模の高潮であつて国土交通大臣が定める基準に該当するものにより当該海岸について高潮による氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域を高潮浸水想定区域として指定するものとする。

- 一 第十三条の三の規定により指定した海岸

- 二 前号に掲げるもののほか、当該都道府県の区域内に存する海岸のうち高潮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もの
- 2 前項の規定による指定は、指定の区域、浸水した場合に想定される水深その他の国土交通省令で定める事項を明らかにしてするものとする。
- 3 都道府県知事は、第一項の規定による指定をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、前項の国土交通省令で定める事項を公表するとともに、関係市町村の長に通知しなければならない。
- 4 前二項の規定は、第一項の規定による指定の変更について準用する。

(浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置)

**第十五条 市町村防災会議**（災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議をいい、これを設置しない市町村にあつては、当該市町村の長とする。次項において同じ。）は、第十四条第一項若しくは第二項の規定による洪水浸水想定区域の指定、第十四条の二第一項若しくは第二項の規定による雨水出水浸水想定区域の指定又は前条第一項の規定による高潮浸水想定区域の指定があつたときは、市町村地域防災計画（同法第四十二条第一項に規定する市町村地域防災計画をいう。以下同じ。）において、少なくとも当該洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする。ただし、第四号ハに掲げる施設について同号に掲げる事項を定めるのは、当該施設の所有者又は管理者からの申出があつた場合に限る。

- 一 洪水予報等（第十条第一項若しくは第二項又は第十二条第一項の規定により気象庁長官、国土交通大臣及び気象庁長官又は都道府県知事及び気象庁長官が行う予報、第十三条第一項若しくは第二項、第十三条の二又は第十三条の三の規定により国土交通大臣、都道府県知事又は市町村長が通知し又は周知する情報その他の災害を生ずるおそれがある洪水、雨水出水又は高潮に関する情報をいう。次項において同じ。）の伝達方法

- 二 避難施設その他の避難場所及び避難路その他の避難経路に関する事項

- 三 災害対策基本法第四十八条第一項の防災訓練として市町村長が行う洪水、雨水出水又は高潮に係る避難訓練の実施に関する事項

- 四 浸水想定区域（洪水浸水想定区域、雨水出水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域をいう。第三項において同じ。）内に次に掲げる施設がある場合にあつては、これらの施設の名称及び所在地

- イ 地下街等（地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設（地下に建設が予定されている施設又は地下に建設中の施設であつて、不特定かつ多数の者が利用すると見込まれるものも含む。）をいう。次条において同じ。）でその利用者の洪水時、雨水出水時又は高潮時（以下「洪水時等」という。）の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められるもの
- ロ 要配慮者利用施設（社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設をいう。第十五条の三において同じ。）でその利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図る必要があると認められるもの

- ハ 大規模な工場その他の施設（イ又はロに掲げるものを除く。）であつて国土交通省令で定める基準を参照して市町村の条例で定める用途及び規模に該当するもの（第十五条の四において「大規模工場等」という。）でその洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められるもの

- 五 その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項

- 2 市町村防災会議は、前項の規定により市町村地域防災計画において同項第四号に掲げる事項を定めるときは、当該市町村地域防災計画において、次の各号に掲げる施設の区分に応じ、当該各号に定める者への洪水予報等の伝達方法を定めるものとする。

- 一 前項第四号イに掲げる施設（地下に建設が予定されている施設及び地下に建設中の施設を除く。） 当該施設の所有者又は管理者及び次条第九項に規定する自衛水防組織の構成員
  - 二 前項第四号ロに掲げる施設 当該施設の所有者又は管理者（第十五条の三第七項の規定により自衛水防組織が置かれたときは、当該施設の所有者又は管理者及び当該自衛水防組織の構成員）
  - 三 前項第四号ハに掲げる施設 当該施設の所有者又は管理者（第十五条の四第一項の規定により自衛水防組織が置かれたときは、当該施設の所有者又は管理者及び当該自衛水防組織の構成員）
- 3 浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、国土交通省令で定めるところにより、市町村地域防災計画において定められた第一項各号に掲げる事項を住民、滞在者その他の者（第十五条の十一において「住民等」という。）に周知させるため、これらの事項（次の各号に掲げる区域をその区域に含む市町村にあつては、それぞれ当該各号に定める事項を含む。）を記載した印刷物の配布その他の必要な措置を講じなければならない。
- 一 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成十二年法律第五十七号）第七条第一項の土砂災害警戒区域 同法第八条第三項に規定する事項
  - 二 津波防災地域づくりに関する法律第五十三条第一項の津波災害警戒区域 同法第五十五条に規定する事項（地下街等の利用者の避難の確保及び浸水の防止のための措置に関する計画の作成等）
- 第十五条の二 前条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた地下街等の所有者又は管理者は、単独で又は共同して、国土交通省令で定めるところにより、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成しなければならない。
- 2 前項の地下街等の所有者又は管理者は、同項に規定する計画を作成しようとする場合において、当該地下街等と連続する施設であつてその配置その他の状況に照らし当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保に著しい支障を及ぼすおそれのあるものがあるときは、あらかじめ、当該施設の所有者又は管理者の意見を聴くよう努めるものとする。
  - 3 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、同項に規定する計画を作成したときは、遅滞なく、これを市町村長に報告するとともに、公表しなければならない。
  - 4 前二項の規定は、第一項に規定する計画の変更について準用する。
  - 5 市町村長は、第一項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るため必要があると認めるときは、前条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた連続する二以上の地下街等の所有者又は管理者に対し、第一項に規定する計画を共同して作成するよう勧告をすることができる。
  - 6 市町村長は、第一項の地下街等の所有者又は管理者が同項に規定する計画を作成していない場合において、当該地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を図るため必要があると認めるときは、当該地下街等の所有者又は管理者に対し、必要な指示をすることができる。
  - 7 市町村長は、前項の規定による指示を受けた第一項の地下街等の所有者又は管理者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかつたときは、その旨を公表することができる。
  - 8 第一項の地下街等（地下に建設が予定されている施設及び地下に建設中の施設を除く。以下この条において同じ。）の所有者又は管理者は、同項に規定する計画で定めるところにより、同項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止のための訓練を行わなければならない。

9 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、同項の地下街等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保及び洪水時等の浸水の防止を行う自衛水防組織を置かなければならぬ。

10 第一項の地下街等の所有者又は管理者は、前項の規定により自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該事項を変更したときも、同様とする。

(要配慮者利用施設の利用者の避難の確保のための措置に関する計画の作成等)

第十五条の三 第十五条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成しなければならない。

2 前項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、同項の規定による計画を作成したときは、遅滞なく、これを市町村長に報告しなければならない。これを変更したときも、同様とする。

3 市町村長は、第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が同項に規定する計画を作成していない場合において、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るため必要があると認めるときは、当該要配慮者利用施設の所有者又は管理者に対し、必要な指示をすることができる。

4 市町村長は、前項の規定による指示を受けた第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかつたときは、その旨を公表することができる。

5 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、同項に規定する計画で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保のための訓練を行うとともに、その結果を市町村長に報告しなければならない。

6 市町村長は、第二項又は前項の規定により報告を受けたときは、第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者に対し、当該要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な助言又は勧告をすることができる。

7 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、同項の要配慮者利用施設の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を行う自衛水防組織を置くよう努めなければならない。

8 第一項の要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、前項の規定により自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該事項を変更したときも、同様とする。

(大規模工場等における浸水の防止のための措置に関する計画の作成等)

第十五条の四 第十五条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた大規模工場等の所有者又は管理者は、国土交通省令で定めるところにより、当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成するとともに、当該計画で定めるところにより当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止のための訓練を実施するほか、当該大規模工場等の洪水時等の浸水の防止を行う自衛水防組織を置くよう努めなければならない。

2 前項の大規模工場等の所有者又は管理者は、同項の規定による計画を作成し、又は自衛水防組織を置いたときは、遅滞なく、当該計画又は当該自衛水防組織の構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村長に報告しなければならない。当該計画又は当該事項を変更したときも、同様とする。

(市町村防災会議の協議会が設置されている場合の準用)

第十五条の五 第十五条から前条までの規定は、災害対策基本法第十七条第一項の規定により水災による被害の軽減を図るため市町村防災会議の協議会が設置されている場合について準用する。この場合において、第十五条第一項中「市町村防災会議（災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議をいい、これを設置しない市町村にあつては、当該市町村の長とする」とあるのは「市町村防災会議の協議会（災害対策基本法第十七条第一項に規定する市町村防災会議の協議会をいう」と、「市町村地域防災計画（同法第四十二条第一項に規定する市町村地域防災計画をいう」とあるのは「市町村相互間地域防災計画（同法第四十四条第一項に規定する市町村相互間地域防災計画をいう」と、同条第二項中「市町村防災会議」とあるのは「市町村防災会議の協議会」と、同項、同条第三項、第十五条の二第一項及び第五項、第十五条の三第一項並びに前条第一項中「市町村地域防災計画」とあるのは「市町村相互間地域防災計画」と読み替えるものとする。

（浸水被害軽減地区の指定等）

第十五条の六 水防管理者は、洪水浸水想定区域（当該区域に隣接し、又は近接する区域を含み、河川区域（河川法第六条第一項に規定する河川区域をいう。）を除く。）内で輪中堤防その他の帶状の盛土構造物が存する土地（その状況がこれに類するものとして国土交通省令で定める土地を含む。）の区域であつて浸水の拡大を抑制する効用があると認められるものを浸水被害軽減地区として指定することができる。

- 2 水防管理者は、前項の規定による指定をしようとするときは、あらかじめ、当該指定をしようとする区域をその区域に含む市町村の長の意見を聞くとともに、当該指定をしようとする区域内の土地の所有者の同意を得なければならない。
- 3 水防管理者は、第一項の規定による指定をするときは、国土交通省令で定めるところにより、当該浸水被害軽減地区を公示するとともに、その旨を当該浸水被害軽減地区をその区域に含む市町村の長及び当該浸水被害軽減地区内の土地の所有者に通知しなければならない。
- 4 第一項の規定による指定は、前項の規定による公示によってその効力を生ずる。
- 5 前三項の規定は、第一項の規定による指定の解除について準用する。

（標識の設置等）

第十五条の七 水防管理者は、前条第一項の規定により浸水被害軽減地区を指定したときは、国土交通省令で定める基準を参照して、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、浸水被害軽減地区の区域内に、浸水被害軽減地区である旨を表示した標識を設けなければならない。

- 2 浸水被害軽減地区内の土地の所有者、管理者又は占有者は、正当な理由がない限り、前項の標識の設置を拒み、又は妨げてはならない。
- 3 何人も、第一項の規定により設けられた標識を水防管理者の承諾を得ないで移転し、若しくは除却し、又は汚損し、若しくは損壊してはならない。
- 4 水防管理団体は、第一項の規定による行為により損失を受けた者に対して、時価によりその損失を補償しなければならない。

（行為の届出等）

第十五条の八 浸水被害軽減地区内の土地において土地の掘削、盛土又は切土その他土地の形状を変更する行為をしようとする者は、当該行為に着手する日の三十日前までに、国土交通省令で定めるところにより、行為の種類、場所、設計又は施行方法、着手予定日その他国土交通省令で定める事項を水防管理者に届け出なければならない。ただし、通常の管理行為、軽易な行為その他の行為で政令で定めるもの及び非常災害のため必要な応急措置として行う行為については、この限りでない。

2 水防管理者は、前項の規定による届出を受けたときは、国土交通省令で定めるところにより、当該届出の内容を、当該浸水被害軽減地区をその区域に含む市町村の長に通知しなければならない。

3 水防管理者は、第一項の規定による届出があつた場合において、当該浸水被害軽減地区が有する浸水の拡大を抑制する効用を保全するため必要があると認めるときは、当該届出をした者に対して、必要な助言又は勧告をすることができる。

(大規模氾濫減災協議会)

第十五条の九 国土交通大臣は、第十条第二項又は第十三条第一項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条において「大規模氾濫減災協議会」という。）を組織するものとする。

2 大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。

- 一 國土交通大臣
- 二 当該河川の存する都道府県の知事
- 三 当該河川の存する市町村の長
- 四 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者
- 五 当該河川の河川管理者
- 六 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長
- 七 第三号の市町村に隣接する市町村の長その他の国土交通大臣が必要と認める者
- 3 大規模氾濫減災協議会において協議が調つた事項については、大規模氾濫減災協議会の構成員は、その協議の結果を尊重しなければならない。
- 4 前三項に定めるもののほか、大規模氾濫減災協議会の運営に関し必要な事項は、大規模氾濫減災協議会が定める。

(都道府県大規模氾濫減災協議会)

第十五条の十 都道府県知事は、第十一条第一項又は第十三条第二項の規定により指定した河川について、想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の水災による被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するために必要な協議を行うための協議会（以下この条において「都道府県大規模氾濫減災協議会」という。）を組織することができる。

2 都道府県大規模氾濫減災協議会は、次に掲げる者をもつて構成する。

- 一 当該都道府県知事
- 二 当該河川の存する市町村の長
- 三 当該河川の存する区域をその区域に含む水防管理団体の水防管理者
- 四 当該河川の河川管理者
- 五 当該河川の存する区域の全部又は一部を管轄する管区気象台長、沖縄気象台長又は地方気象台長
- 六 第二号の市町村に隣接する市町村の長その他の当該都道府県知事が必要と認める者
- 3 前条第三項及び第四項の規定は、都道府県大規模氾濫減災協議会について準用する。この場合において、同項中「前三項」とあるのは、「次条第一項及び第二項並びに同条第三項において準用する前項」と読み替えるものとする。

(予想される水災の危険の周知等)

第十五条の十一 市町村長は、当該市町村の区域内に存する河川（第十条第二項、第十一条第一項又は第十三条第一項若しくは第二項の規定により指定された河川を除く。）のうち、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確

保することが特に必要と認める河川について、過去の降雨により当該河川が氾濫した際に浸水した地点、その水深その他の状況を把握するよう努めるとともに、これを把握したときは、当該河川において予想される水災の危険を住民等に周知させなければならない。

(河川管理者の援助等)

第十五条の十二 河川管理者は、第十五条の六第一項の規定により浸水被害軽減地区の指定をしようとする水防管理者及び前条の規定により浸水した地点、その水深その他の状況を把握しようとする市町村長に対し、必要な情報提供、助言その他の援助を行うものとする。

2 河川管理者は、前項の規定による援助を行うため必要があると認めるとときは、河川法第五十八条の八第一項の規定により指定した河川協力団体に必要な協力を要請することができる。

(水防警報)

第十六条 国土交通大臣は、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあると認めて指定した河川、湖沼又は海岸について、都道府県知事は、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、水防警報をしなければならない。

2 国土交通大臣は、前項の規定により水防警報をしたときは、直ちにその警報事項を関係都道府県知事に通知しなければならない。

3 都道府県知事は、第一項の規定により水防警報をしたとき、又は前項の規定により通知を受けたときは、都道府県の水防計画で定めるところにより、直ちにその警報事項又はその受けた通知に係る事項を関係水防管理者その他水防に關係のある機関に通知しなければならない。

4 国土交通大臣又は都道府県知事は、第一項の規定により河川、湖沼又は海岸を指定したときは、その旨を公示しなければならない。

(水防団及び消防機関の出動)

第十七条 水防管理者は、水防警報が発せられたとき、水位が警戒水位に達したときその他水防上必要があると認めるときは、都道府県の水防計画で定めるところにより、水防団及び消防機関を出動させ、又は出動の準備をさせなければならない。

(優先通行)

第十八条 都道府県知事の定める標識を有する車両が水防のため出動するときは、車両及び歩行者は、これに進路を譲らなければならない。

(緊急通行)

第十九条 水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者は、水防上緊急の必要がある場所に赴くときは、一般交通の用に供しない通路又は公共の用に供しない空地及び水面を通行することができる。

2 水防管理団体は、前項の規定により損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償しなければならない。

(水防信号)

第二十条 都道府県知事は、水防に用いる信号を定めなければならない。

2 何人も、みだりに前項の水防信号又はこれに類似する信号を使用してはならない。

(警戒区域)

第二十一条 水防上緊急の必要がある場所においては、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、警戒区域を設定し、水防関係者以外の者に対して、その区域への立入りを禁止し、若しくは制限し、又はその区域からの退去を命ずることができる。

- 2 前項の場所においては、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者がいないとき、又はこれらの者の要求があつたときは、警察官は、同項に規定する者の職権を行うことができる。

(警察官の援助の要求)

第二十二条 水防管理者は、水防のため必要があると認めるときは、警察署長に対して、警察官の出動を求めることがある。

(応援)

第二十三条 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者は、他の水防管理者又は市町村長若しくは消防長に対して応援を求めることができる。応援を求められた者は、できる限りその求めに応じなければならない。

- 2 応援のため派遣された者は、水防については応援を求めた水防管理者の所轄の下に行動するものとする。  
3 第一項の規定による応援のために要する費用は、当該応援を求めた水防管理団体が負担するものとする。  
4 前項の規定により負担する費用の額及び負担の方法は、当該応援を求めた水防管理団体と当該応援を求められた水防管理団体又は市町村とが協議して定める。

(居住者等の水防義務)

第二十四条 水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防のためやむを得ない必要があるときは、当該水防管理団体の区域内に居住する者、又は水防の現場にある者をして水防に従事させることができる。

(決壊の通報)

第二十五条 水防に際し、堤防その他の施設が決壊したときは、水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者は、直ちにこれを関係者に通報しなければならない。

(決壊後の処置)

第二十六条 堤防その他の施設が決壊したときにおいても、水防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者は、できる限りはん濫による被害が拡大しないように努めなければならない。

(水防通信)

第二十七条 何人も、水防上緊急を要する通信が最も迅速に行われるよう協力しなければならない。

- 2 國土交通大臣、都道府県知事、水防管理者、水防団長、消防機関の長又はこれらの者の命を受けた者は、水防上緊急を要する通信のために、電気通信事業法（昭和五十九年法律第八十六号）第二条第五号に規定する電気通信事業者がその事業の用に供する電気通信設備を優先的に利用し、又は警察通信施設、気象官署通信施設、鉄道通信施設、電気事業通信施設その他の専用通信施設を使用することができる。

(公用負担)

第二十八条 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、若しくは収用し、車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用し、又は工作物その他の障害物を処分することができる。

- 2 前項に規定する場合において、水防管理者から委任を受けた者は、水防の現場において、必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、又は車両その他の運搬用機器若しくは排水用機器を使用することができる。

- 3 水防管理団体は、前二項の規定により損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償しなければならない。

(立退きの指示)

第二十九条 洪水、雨水出水、津波又は高潮によって氾濫による著しい危険が切迫していると認められるときは、都道府県知事、その命を受けた都道府県の職員又は水防管理者は、必要と認める区域の居住者、滞在者その他の者に対し、避難のため立ち退くべきことを指示することができる。水防管理者が指示をする場合においては、当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知しなければならない。

(知事の指示)

第三十条 水防上緊急を要するときは、都道府県知事は、水防管理者、水防団長又は消防機関の長に対して指示をすることができる。

(重要河川における国土交通大臣の指示)

第三十一条 二以上の都府県に關係がある河川で、公共の安全を保持するため特に重要なものの水防上緊急を要するときは、国土交通大臣は、都道府県知事、水防管理者、水防団長又は消防機関の長に対して指示をすることができる。

(特定緊急水防活動)

第三十二条 国土交通大臣は、洪水、雨水出水、津波又は高潮による著しく激甚な災害が発生した場合において、水防上緊急を要すると認めるときは、次に掲げる水防活動（以下この条及び第四十三条の二において「特定緊急水防活動」という。）を行うことができる。

- 一 当該災害の発生に伴い浸入した水の排除
- 二 高度の機械力又は高度の専門的知識及び技術を要する水防活動として政令で定めるもの
- 2 國土交通大臣は、前項の規定により特定緊急水防活動を行おうとするときは、あらかじめ、当該特定緊急水防活動を行おうとする場所に係る水防管理者にその旨を通知しなければならない。特定緊急水防活動を終了しようとするときも、同様とする。
- 3 第一項の規定により國土交通大臣が特定緊急水防活動を行う場合における第十九条、第二十一条、第二十二条、第二十五条、第二十六条及び第二十八条の規定の適用については、第十九条第一項中「水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者」とあり、第二十一条第一項中「水防団長、水防団員又は消防機関に属する者」とあり、及び同条第二項中「水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者」とあるのは「國土交通省の職員」と、第十九条第二項及び第二十八条第三項中「水防管理団体」とあるのは「國」と、第二十二条中「水防管理者」とあり、第二十五条中「水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者」とあり、第二十六条中「水防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者」とあり、及び第二十八条第一項中「水防管理者、水防団長又は消防機関の長」とあるのは「國土交通大臣」とする。

(水防訓練)

第三十二条の二 指定管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行わなければならない。

- 2 指定管理団体以外の水防管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行うよう努めなければならない。

(津波避難訓練への参加)

第三十二条の三 津波防災地域づくりに関する法律第五十三条第一項の津波災害警戒区域に係る水防団、消防機関及び水防協力団体は、同法第五十四条第一項第三号に規定する津波避難訓練が行われるときは、これに参加しなければならない。

第四章 指定水防管理団体

#### (水防計画)

第三十三条 指定管理団体の水防管理者は、都道府県の水防計画に応じた水防計画を定め、及び毎年水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。

- 2 指定管理団体の水防管理者は、前項の規定により水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、水防協議会（次条第一項に規定する水防協議会をいう。以下この項において同じ。）を設置する指定管理団体にあつては当該水防協議会、水防協議会を設置せず、かつ、災害対策基本法第十六条第一項に規定する市町村防災会議を設置する市町村である指定管理団体にあつては当該市町村防災会議に諮らなければならぬ。
- 3 指定管理団体の水防管理者は、第一項の規定により水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するよう努めるとともに、遅滞なく、水防計画を都道府県知事に届け出なければならない。
- 4 第七条第二項から第四項までの規定は、指定管理団体の水防計画について準用する。

#### (水防協議会)

第三十四条 指定管理団体の水防計画その他水防に關し重要な事項を調査審議させるため、指定管理団体に水防協議会を置くことができる。ただし、水防事務組合及び水害予防組合については、これらに水防協議会を置くものとする。

- 2 指定管理団体の水防協議会は、水防に關し関係機関に対して意見を述べることができる。
- 3 指定管理団体の水防協議会は、会長及び委員をもつて組織する。
- 4 会長は、指定管理団体の水防管理者をもつて充てる。委員は、関係行政機関の職員並びに水防に關係のある団体の代表者及び学識経験のある者のうちから指定管理団体の水防管理者が命じ、又は委嘱する。
- 5 前各項に定めるもののほか、指定管理団体の水防協議会に關し必要な事項は、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定める。

#### (水防団員の定員の基準)

第三十五条 都道府県は、条例で、指定管理団体の水防団員の定員の基準を定めることができる。

### 第五章 水防協力団体

#### (水防協力団体の指定)

第三十六条 水防管理者は、次条に規定する業務を適正かつ確実に行うことができると認められる法人その他これに準ずるものとして国土交通省令で定める団体を、その申請により、水防協力団体として指定することができます。

- 2 水防管理者は、前項の規定による指定をしたときは、当該水防協力団体の名称、住所及び事務所の所在地を公示しなければならない。
- 3 水防協力団体は、その名称、住所又は事務所の所在地を変更しようとするときは、あらかじめ、その旨を水防管理者に届け出なければならない。
- 4 水防管理者は、前項の規定による届出があつたときは、当該届出に係る事項を公示しなければならない。

#### (水防協力団体の業務)

第三十七条 水防協力団体は、次に掲げる業務を行うものとする。

- 一 水防団又は消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他の水防活動に協力すること。
- 二 水防に必要な器具、資材又は設備を保管し、及び提供すること。
- 三 水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供すること。
- 四 水防に関する調査研究を行うこと。
- 五 水防に関する知識の普及及び啓発を行うこと。

六 前各号に掲げる業務に附帯する業務を行うこと。

(水防団等との連携)

第三十八条 水防協力団体は、水防団及び水防を行う消防機関との密接な連携の下に前条第一号に掲げる業務を行わなければならない。

(監督等)

第三十九条 水防管理者は、第三十七条各号に掲げる業務の適正かつ確実な実施を確保するため必要があると認めるときは、水防協力団体に対し、その業務に関し報告をさせることができる。

2 水防管理者は、水防協力団体が第三十七条各号に掲げる業務を適正かつ確実に実施していないと認めるときは、水防協力団体に対し、その業務の運営の改善に関し必要な措置を講ずべきことを命ずることができる。

3 水防管理者は、水防協力団体が前項の規定による命令に違反したときは、その指定を取り消すことができる。

4 水防管理者は、前項の規定により指定を取り消したときは、その旨を公示しなければならない。

(情報の提供等)

第四十条 国、都道府県及び水防管理団体は、水防協力団体に対し、その業務の実施に関し必要な情報の提供又は指導若しくは助言をするものとする。

## 第六章 費用の負担及び補助

(水防管理団体の費用負担)

第四十一条 水防管理団体の水防に要する費用は、当該水防管理団体が負担するものとする。

(利益を受ける市町村の費用負担)

第四十二条 水防管理団体の水防によって当該水防管理団体の区域の関係市町村以外の市町村が著しく利益を受けるときは、前条の規定にかかわらず、当該水防に要する費用の一部は、当該水防により著しく利益を受ける市町村が負担するものとする。

2 前項の規定により負担する費用の額及び負担の方法は、当該水防を行う水防管理団体と当該水防により著しく利益を受ける市町村とが協議して定める。

3 前項の規定による協議が成立しないときは、水防管理団体又は市町村は、その区域の属する都道府県の知事にあつせんを申請することができる。

4 都道府県知事は、前項の規定による申請に基づいてあつせんをしようとする場合において、当事者のうちにその区域が他の都府県に属する水防管理団体又は市町村があるときは、当該他の都府県の知事と協議しなければならない。

(都道府県の費用負担)

第四十三条 この法律の規定により都道府県が処理することとされている事務に要する費用は、当該都道府県の負担とする。

(国の費用負担)

第四十三条の二 第三十二条第一項の規定により国土交通大臣が行う特定緊急水防活動に要する費用は、国の負担とする。

(費用の補助)

第四十四条 都道府県は、第四十一条の規定により水防管理団体が負担する費用について、当該水防管理団体に対して補助することができる。

- 2 国は、前項の規定により都道府県が水防管理団体に対して補助するときは、当該補助金額のうち、二以上の都府県の区域にわたる河川又は流域面積が大きい河川で洪水による国民経済に与える影響が重大なもの政令で定める水防施設の設置に係る金額の二分の一以内を、予算の範囲内において、当該都道府県に対して補助することができる。
- 3 前項の規定により国が都道府県に対して補助する金額は、当該水防施設の設置に要する費用の三分の一に相当する額以内とする。

## 第七章 雜則

(第二十四条の規定により水防に従事した者に対する災害補償)

第四十五条 第二十四条の規定により水防に従事した者が水防に従事したことにより死亡し、負傷し、若しくは病気にかかり、又は水防に従事したことによる負傷若しくは病気により死亡し、若しくは障害の状態となつたときは、当該水防管理団体は、政令で定める基準に従い、市町村又は水防事務組合にあつては条例で、水害予防組合にあつては組合会の議決で定めるところにより、その者又はその者の遺族がこれらの原因によつて受ける損害を補償しなければならない。

(表彰)

第四十六条 国土交通大臣は、水防管理者の所轄の下に水防に従事した者で当該水防に関し著しい功労があると認められるものに対し、国土交通省令で定めるところにより、表彰を行うことができる。

(報告)

第四十七条 国土交通大臣及び消防庁長官は、都道府県又は水防管理団体に対し、水防に関し必要な報告をさせることができる。

2 都道府県知事は、都道府県の区域内における水防管理団体に対し、水防に関し必要な報告をさせることができる。

(勧告及び助言)

第四十八条 国土交通大臣は都道府県又は水防管理団体に対し、都道府県知事は都道府県の区域内における水防管理団体に対し、水防に関し必要な勧告又は助言をすることができる。

(資料の提出及び立入り)

第四十九条 都道府県知事又は水防管理者は、水防計画を作成するために必要があると認めるときは、関係者に対して資料の提出を命じ、又は当該職員、水防団長、水防団員若しくは消防機関に属する者をして必要な土地に立ち入らせることができる。

2 都道府県の職員、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、前項の規定により必要な土地に立ち入る場合においては、その身分を示す証票を携帯し、関係人の請求があつたときは、これを提示しなければならない。

(消防事務との調整)

第五十条 水防管理者は、水防事務と水防事務以外の消防事務とが競合する場合の措置について、あらかじめ市町村長と協議しておかなければならぬ。

(権限の委任)

第五十一条 この法律に規定する国土交通大臣の権限は、国土交通省令で定めるところにより、その一部を地方整備局長又は北海道開発局長に委任することができる。

## 第八章 罰則

第五十二条 みだりに水防管理団体の管理する水防の用に供する器具、資材又は設備を損壊し、又は撤去した者は、三年以下の懲役又は五十万円以下の罰金に処する。

2 前項の者には、情状により懲役及び罰金を併科することができる。

第五十三条 刑法（明治四十年法律第四十五号）第百二十一条の規定の適用がある場合を除き、第二十一条の規定による立入りの禁止若しくは制限又は退去の命令に従わなかつた者は、六月以下の懲役又は三十万円以下の罰金に処する。

第五十四条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金に処する。

- 一 第十五条の七第三項の規定に違反した者
- 二 第十五条の八第一項の規定に違反して、届出をしないで、又は虚偽の届出をして、同項本文に規定する行為をした者

第五十五条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金又は拘留に処する。

- 一 みだりに水防管理団体の管理する水防の用に供する器具、資材又は設備を使用し、又はその正当な使用を妨げた者
- 二 第二十条第二項の規定に違反した者
- 三 第四十九条第一項の規定による資料を提出せず、若しくは虚偽の資料を提出し、又は同項の規定による立入りを拒み、妨げ、若しくは忌避した者

#### 附 則

- 1 この法律は、公布の日から起算して六十日を経過した日から施行する。
- 2 国土交通大臣又は都道府県知事は、水防法及び土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の一部を改正する法律（平成十七年法律第三十七号）附則第二条の規定により、国土交通大臣又は都道府県知事が第十三条第一項又は第二項の規定により指定した河川とみなされた河川については、平成二十二年三月三十一日までに、第十四条第一項の規定による浸水想定区域の指定をしなければならない。
- 3 国は、平成十七年度から平成二十一年度までの各年度に限り、都道府県に対し、予算の範囲内において、前項の浸水想定区域の指定をするために必要な河川がはん濫した場合に浸水するおそれがある土地の地形及び利用の状況その他の事項に関する調査（次項において「浸水想定区域調査」という。）に要する費用の三分の一以内を補助することができる。
- 4 国土交通大臣は、平成二十二年三月三十一日までの間、附則第二項の浸水想定区域の指定の適正を確保するために必要があると認めるときは、都道府県に対し、浸水想定区域調査又は土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律第四条第一項の規定による調査の結果について、必要な報告を求めることができる。

# 排水ポンプ車の運用について(和歌山県)

## 排水ポンプ車管理運用要領

### (趣旨)

第1条 この要領は、水防活動に伴い河川等の水位の低下や道路・住宅等の浸水被害を軽減する事を目的とし、排水ポンプ車(以下「ポンプ車」という。)の運用について必要な事項を定めるものとする。

### (ポンプ車の保有)

第2条 ポンプ車を保有する振興局建設部長(以下「保有建設部長」という。)は、次のとおりとする。

- (1)海草振興局建設部長
- (2)那賀振興局建設部長
- (3)伊都振興局建設部長
- (4)西牟婁振興局建設部長

### (運用の責任者)

第3条 ポンプ車の運用の責任者は、県土整備部長とする。

### (出動要請)

第4条 ポンプ車の出動要請は、原則として振興局建設部長または市町村長(以下「要請者」という。)が県土整備部長に行うものとする。

なお、市町村長が出動要請する場合は、管轄する振興局建設部長を経由し県土整備部長に行うものとする。

2 保有建設部長は、管内で緊急に必要が生じたときは、自らの判断によりポンプ車を出動させることができる。

### (出動要請の条件)

第5条 要請者は、ポンプ車の出動要請を行うときは次の各号に掲げる事項について確認を行うものとする。

- (1)ポンプ車の駐車、ポンプの設置、稼働が可能なスペースが確保出来ること。
- (2)ポンプ車の進入が可能な通路が確保出来ること。
- (3)ポンプ車の駐車、ポンプの設置、稼働に著しい危険が生じるおそれがないこと。
- (4)ポンプによる排水の影響で、排水先に新たな被害が発生するおそれがないこと。

### (関係機関への協議、連絡)

第6条 要請者は、ポンプ車を出動要請するにあたりあらかじめ関係する河川等管理者と協議し、関係水防管理者等へ連絡するものとする。

(出動の指示)

第7条 県土整備部長は、第4条の規定によりポンプ車の出動要請を受け、次に掲げる各号のいずれかに該当する場合には、保有建設部長に対してポンプ車の出動を指示するものとする。

- (1)本川の水位上昇に伴い水門等の閉鎖が必要となる箇所で、県管理支川の水位上昇が発生し、強制排水を行わなければ支川流域に浸水被害が生じるおそれがあるとき。
- (2)現地に排水機場が整備されているが、ポンプ車の出動が必要なとき。
- (3)その他県土整備部長が必要と認めるとき。

(現地における要請者の責務)

第8条 要請者は、現地における適切な安全管理を行うものとする。

(費用の負担)

第9条 出動に要した費用は、要請者に負担させができるものとする。

(操作に関する記録)

第10条 保有建設部長はポンプ車が出動したときは、別に定める事項を日報に記録し保管するものとする。

(その他)

第11条 この要領に定めるもののほか、必要な事項は細則で定める。

附 則

この運用要領は、平成24年5月18日より施行する。

附 則

この運用要領は、平成24年11月5日より施行する。

附 則

この運用要領は、平成25年5月8日より施行する。

## 排水ポンプ車管理運用細則

### (趣旨)

第1条 和歌山県所有の排水ポンプ車(以下「ポンプ車」という。)の運用については、排水ポンプ車管理運用要領(以下「要領」という。)に定めるもののほか、この細則の定めるところによる。

### (保管場所)

第2条 ポンプ車の保管場所は、次のとおりとする。

- (1) 海草振興局建設部和歌山市西河岸町43-1
- (2) 那賀振興局建設部岩出市高塚209
- (3) 伊都振興局建設部橋本市市脇4丁目5の8
- (4) 西牟婁振興局建設部田辺市朝日ヶ丘23-1

### (出動要請)

第3条 要請者は、要領第4条第1項の規定により要請する場合は、排水ポンプ車出動要請・指示書(別記様式第1)を提出するとともに、現地の浸水状況を報告するものとする。

- 2 県土整備部長は、要請者に対して出動の可否を回答(別記様式第2)するものとする。
- 3 保有建設部長は、要領第4条第2項の規定によりポンプ車を出動させた場合は、速やかに国土整備部長に報告(別記様式第4)するものとする。

### (出動)

第4条 要領第7条第3号の国土整備部長が必要と認めるときは、次のとおりとする。

- (1) 住宅等浸水被害が発生するおそれがあるとき。
- (2) 道路冠水による通行途絶等道路交通に影響があるとき。
- (3) 重大な災害が想定されるとき。

### (解除要請)

第5条 要請者は、次によりポンプ車の作業の必要がなくなった場合は、排水ポンプ車出動解除要請・指示書(別記様式第3)を提出するものとする。

- (1) 水位が低下し、洪水の危険がなくなったとき。
- (2) 道路冠水等の通行途絶等道路交通への影響が解消されたとき。
- (3) その他ポンプ車の作業の必要がなくなったとき。

### (解除)

第6条 土整備部長は、前条の解除要請に基づくほか、自らの判断により保有建設部長に対しポンプ車の出動を解除させるものとする。

- 2 保有建設部長は、要領第4条第2項の規定によりポンプ車を出動させた場合は、保有建設部長の判断により解除させることができる。

なお、保有建設部長がポンプ車の出動を解除させた場合は、国土整備部長に速やかに報

告(別記様式第4)するものとする。

(連絡系統)

第7条 関係機関への連絡系統は、別紙とする。

(運転に関する記録)

第8条 要領10条に定める事項は、次のとおりとする。

- (1)ポンプ車の出庫、入庫の年月日及び時刻並びに作業状況写真
- (2)起動及び停止の年月日並びに時刻、運転台数、排水量
- (3)気象及び水象の状況
- (4)現地における打ち合わせ事項等の内容
- (5)その他特筆すべき事項

附 則

この細則は、平成24年5月18日より施行する。

附 則

この細則は、平成24年11月5日より施行する。

附 則

この細則は、平成25年5月8日より施行する。

様式第1（第3条第1項関係）

## 排水ポンプ車 出動要請・指示書

依頼先	和歌山県県土整備部 FAX 073-433-2147 河川下水道局河川課 TEL 073-441-3074
-----	--

県土整備部長 様(西牟婁振興局建設部経由)

排水ポンプ車管理運用細則第3条に基づき、排水ポンプ車の出動を要請します。

要請日時	令和 年 月 日 時 分				
所管建設部名					
建設部連絡担当	氏名		TEL		
要請者	要請団体名(建設部)				
	団体の長の氏名				
	連絡担当	氏名			
		TEL		FAX	
	現地担当	氏名		TEL(携帯等)	
要請場所					
河川名等					
現地概況図	(別添のとおり)				
災害現況 および 要請理由					
チ エ ツ ク	・現地までの通路が確保できるか <input type="checkbox"/>				
	・設置スペースが確保できるか <input type="checkbox"/>				
	・揚程が概ね10M以下か <input type="checkbox"/>				
	・排水先までの距離が概ね50M以下か <input type="checkbox"/>				
	・最低運転水深(約1000mm)が確保できるか <input type="checkbox"/>				
	*現地条件により水深約300mmまで可				

上記のとおり出動要請があつたので、西牟婁振興局建設部で保有する排水ポンプ車を出動させてよろしいか。

和歌山県水防本部決裁欄

県土整備部長	技監	河川・下水道局長	河川課長	

様

上記要請に対し、排水ポンプ車を出動させること。

令和 年 月 日 時 分

和歌山県県土整備部長

様式第2(第3条第2項関係)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(第3条第1項の要請者) 様

和歌山県県土整備部長  
(公印省略)

排水ポンプ車の出動について(回答)

令和〇年〇月〇日〇時〇分に貴殿から要請のあった排水ポンプ車につきまして、下記のとおり出動することとしました。

記

1. 出動車両〇〇建設部保有  
(車両ナンバー)

2. 出動予定日時  
(所有建設部発) 令和〇〇年〇月〇日〇時

3. 所有建設部担当者(建設部名)  
担当:〇〇  
TEL:

4. 排水ポンプ車操作者連絡先(契約会社名)  
担当:〇〇  
TEL:

様式第3（第5条関係）

## 排水ポンプ車 出動解除要請・指示書

依頼先	和歌山県県土整備部 FAX 073-433-2147 河川下水道局河川課 TEL 073-441-3074
-----	--

県土整備部長 様（西牟婁振興局建設部経由）

排水ポンプ車管理運用細則第5条に基づき、排水ポンプ車の出動解除を要請します。

解除要請日時		令和 年 月 日 時 分		
所管建設部名*				
建設部連絡担当*		氏名*	TEL※	
要 請 者	要請団体名（建設部）			
	団体の長の氏名			
	連絡担当	氏名		
		TEL	FAX	
	現地担当	氏名	TEL（携帯等）	
要請場所				
河川名等				
現地状況等				

田辺市長より出動解除の要請があったので、西牟婁振興局建設部に対して出動を解除してよろしいか。

### 和歌山県水防本部決裁欄

県土整備部長	技監	河川・下水道局長	河川課長	

様

上記要請に対し、排水ポンプ車の出動を解除させること。

令和 年 月 日 時 分

和歌山県県土整備部長

\*要請者が建設部長となる場合は、記入不要です。

様式第4(第3条第3項関係)  
(第4条第2項関係)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

県土整備部長様

〇〇建設部長  
(公印省略)

排水ポンプ車の出動(又は「出動の解除」)について(報告)

下記のとおり、排水ポンプ車を出動させたので報告します。  
(又は、「下記のとおり、排水ポンプ車の出動を解除しましたので報告します。」)

記

1. 出動先

2. 出動(又は「解除」)日時

令和〇〇年〇月〇日〇時

3. 出動(又は「解除」)理由

4. その他

# 排水ポンプ車の運用について(田辺市)

## 排水ポンプ車管理運用要領

### (趣旨)

第1条 この要領は、水防活動に伴い浸水被害を軽減することを目的とし、排水ポンプ車(以下「ポンプ車」という。)の運用について必要な事項を定めるものとする。

### (運用の責任者)

第2条 ポンプ車の運用の責任者は、田辺市建設部長(以下、建設部長という。)とする。

### (使用範囲)

第3条 ポンプ車の使用範囲については次のとおりとする。

- (1)台風や集中豪雨、その他自然現象等に際し、浸水被害の軽減を目的とする排水作業を行う場合に使用する。
- (2)保守及び点検整備、操作訓練を行う場合に使用する。
- (3)前2号のほか、これを管理する田辺市建設部が必要と認めた場合に使用する。

### (出動の条件)

第4条 ポンプ車の出動を行う際は次の各号に掲げる事項について留意するものとする。

- (1)ポンプ車の駐車、ポンプの設置、稼働が可能なスペースが確保できること。
- (2)ポンプ車の進入が可能な通路が確保できること。
- (3)ポンプ車の駐車、ポンプの設置、稼働に著しい危険が生じるおそれがないこと。
- (4)ポンプによる排水の影響で、排水先に新たな被害が発生するおそれがないこと。

### (出動の指示)

第5条 建設部長は次に掲げる各号のいずれかに該当する場合には、ポンプ車の出動を指示するものとする。

- (1)本川の水位上昇に伴い水門等の閉鎖が必要となる箇所で、市管理河川、水路の水位上昇が発生し、強制排水を行わなければ周辺住宅等に浸水被害が生じるおそれがあるとき。
- (2)現地に排水機場が整備されているが、ポンプ車の出動が必要なとき。
- (3)その他建設部長が必要と認めるとき。

### (関係機関への協議、連絡)

第6条 ポンプ車の出動にあたりあらかじめ関係機関と協議又は連絡を行うこととする。

### (操作に関する記録)

第7条 ポンプ車が出動したときは、別に定める事項を記録し建設部長に提出するものとする。

(その他)

第8条 この要領に定めるもののほか、必要な事項は細則で定める。

附 則

この運用要領は、令和5年3月1日より施行する。

## 排水ポンプ車管理運用細則

### (趣旨)

第1条 田辺市所有の排水ポンプ車(以下「ポンプ車」という。)の運用については、排水ポンプ車管理運用要領(以下「要領」という。)に定めるもののほか、本細則に定めるところによる。

### (保管場所)

第2条 ポンプ車の保管場所は田辺市役所(田辺市東山一丁目8番11号)とする。

### (出動)

第3条 要領第3条第3号の田辺市建設部長(以下、建設部長といふ。)が必要と認めるときは、次のとおりとする。

- (1)住宅等浸水被害が発生するおそれがあるとき。
- (2)道路冠水による通行途絶等道路交通に影響があるとき。
- (3)重大な災害が想定されるとき。

### (解除)

第4条 建設部長は次の各号に掲げる事項によりポンプ車による作業の必要がなくなった場合は、ポンプ車の出動を解除するものとする。

- (1)水位が低下し、洪水の危険がなくなったとき。
- (2)道路冠水等の通行途絶等道路交通への影響が解消されたとき。
- (3)その他ポンプ車による作業の必要がなくなったとき。

2 建設部長は前項のほか、自らの判断によりポンプ車の出動を解除できるものとする。

### (運転に関する記録)

第5条 要領第7条に定める事項は、次のとおりとする。

- (1)ポンプ車の出庫、入庫の年月日及び時刻
- (2)起動及び停止の年月日並びに時刻、運転台数
- (3)気象及び現場の状況
- (4)その他特筆すべき事項

### 附 則

この運用細則は、令和5年3月1日より施行する。