

四日市市水防計画

令和4年7月修正

四日市市防災会議
四 日 市 市

目次

第1章	総則	1
1.1	目的	1
1.2	用語の定義	1
1.3	水防の責任等	2
1.4	水防計画の作成及び変更	2
1.5	津波における留意事項	2
1.6	安全配慮	3
第2章	水防組織	4
2.1	水防本部	4
2.2	消防団、水防組合	4
第3章	重要水防箇所	5
3.1	国土交通省管理区間河川の重要水防箇所	5
3.2	知事管理区間河川の重要水防箇所	6
第4章	予報及び警報	8
4.1	気象庁が行う予報及び警報	8
4.2	洪水予報河川における洪水予報	13
4.3	水位周知河川における水位到達情報	14
4.4	水防警報	15
第5章	水位等の観測	18
5.1	水位の観測	18
5.2	雨量の観測	18
5.3	潮位の観測	19
第6章	気象予報等の情報収集	20
第7章	水門等の操作	21
7.1	水門等	21
7.2	操作の連絡等	21
7.3	連絡系統	21
第8章	通信連絡	22
8.1	通信施設（無線関係）の配備状況	22
8.2	水防関係諸機関電話	22

第9章	水防倉庫及び水防資器材	24
9.1	水防倉庫及び水防資器材	24
9.2	輸送の確保	24
9.3	救助物資等の輸送計画	24
9.4	車両及び船舶等の確保	24
第10章	水防活動	25
10.1	水防配備	25
10.2	巡視及び警戒	25
10.3	水防作業	26
10.4	決壊・漏水等の通報及びその後の措置	26
10.5	避難指示等	27
第11章	水防信号、水防標識等	28
11.1	水防信号	28
11.2	水防標識	28
第12章	協力及び応援	29
12.1	河川管理者の協力	29
12.2	国（河川事務所、地方気象台等）との連携	29
12.3	警察官の援助要求	29
12.4	隣接水防管理団体の応援	29
12.5	自衛隊の派遣要請	29
第13章	公用負担	30
13.1	公費負担権限委任証	30
13.2	公用負担命令書	30
13.3	損失補償	30
第14章	水防報告等	31
14.1	水防記録	31
14.2	水防報告	31
第15章	水防訓練	31

第1章 総 則

1. 1 目的

この水防計画は、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、三重県知事から指定された指定水防管理団体たる四日市市が、同法第33条第1項の規定に基づき、四日市市域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、四日市市域にかかる河川又は海岸の洪水、津波又は高潮による水災を警戒・防御し、これによる被害を軽減して、公共の安全を保持することを目的とする。

1. 2 用語の定義

主な水防用語の定義は、次のとおりである。

(1) 水防管理団体

水防の責任を有する市町村又は水防に関する事務を共同に処理する水防事務組合若しくは水害予防組合をいう（法第2条第2項）。

(2) 指定水防管理団体

水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体として知事が指定したものをいう（法第4条）。

(3) 水防管理者

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（法第2条第3項）。

(4) 消防機関

消防組織法（昭和22年法律第226号）第9条に規定する消防の機関（消防本部、消防署及び消防団）をいう（法第2条第4項）。

(5) 消防機関の長

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（法第2条第5項）。

(6) 水防団

水防事業を行う消防団をいい、水防管理者の指示により四日市市の河川、海岸等の洪水又は高潮の警戒、防御その他の作業にあたる。

(7) 量水標管理者

量水標、験潮儀その他の水位観測施設の管理者をいう（法第2条第7項、法第10条第3項）。

都道府県の水防計画で定める量水標管理者は、都道府県の水防計画で定めるところにより、水位を通報及び公表しなければならない（法第12条）。

(8) 水防協力団体

水防に関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法人でない団体であつて、事務所の所在地、構成員の資格、代表者の選任方法、総会の運営、会計に関する事項その他当該団体の組織及び運営に関する事項を内容とする規約その他これに準ずるものを有しているものとして水防管理者が指定した団体をいう（法第36条第1項）。

(9) 洪水予報河川

国土交通大臣又は都道府県知事が、流域面積が大きい河川で、洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川をいう。国土交通大臣又は都道府県知事は、洪水予報河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれの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（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）。

(10) 水防警報

国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大又は相当な被害が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（水防警報河川等）について、国土交通省又は都道府県の機関が、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をいう（法第2条第8項、法第16条）。

(11) 水位周知河川

国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水予報河川以外の河川で洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川をいう。国土交通大臣又は都道府県知事は、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（法第13条）。

(12) 水位到達情報

水位到達情報とは、水位周知河川、水位周知下水道又は水位周知海岸において、あらかじめ定めた氾濫危険水位（洪水特別警戒水位、雨水出水特別警戒水位又は高潮特別警戒水位）への到達に関する情報のほか、水位周知海岸において氾濫発生情報のことをいう。

(13) 水防団待機水位（通報水位）

量水標の設置されている地点ごとに都道府県知事が定める水位で、各水防機関が水防体制に入る水位（法第12条第1項に規定される通報水位）をいう。

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。

(14) 氾濫注意水位（警戒水位）

水防団待機水位（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（法第12条第2項に規定される警戒水位）をいう。水防団の出動の目安となる水位である。

量水標管理者は、量水標等の示す水位が氾濫注意水位（警戒水位）を超えるときは、その水位の状況を公表しなければならない。

(15) 避難判断水位

市町村長の高齢者等避難の発令判断の目安となる水位であり、住民の氾濫に関する情報への注意喚起となる水位をいう。

(16) 氾濫危険水位

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

(17) 重要水防箇所

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であり、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所をいう。

1. 3 水防の責任等

(1) 市は、水防法第3条により、市内における水防を円滑に実施し、水防を十分に果たさなければならない。

(2) 水防本部機構及び水防支部機構に示すそれぞれの配置の分掌事務の責任者は、水防が円滑に実施され、また各種水防事業に支障の無いよう行わなければならない。

1. 4 水防計画の作成及び変更

市は、毎年、県の水防計画に応じて、出水期前までに水防計画に検討を加え、必要があると認めるときは変更を行う。

1. 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、津波が襲来する。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襲来する。従って、水防活動及び自身の避難に利用可能な時間は異なる。

遠地津波で襲来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、近地津波で、かつ安全な避難場所までの所要時間がかかる場合は、自身の避難以外の行動が取れないことが多い。

従って、あくまでも自身の避難時間を確保したうえで、避難誘導や水防活動を実施しなければならない。

1. 6 安全配慮

洪水、津波又は高潮のいずれにおいても、避難誘導や水防作業の際には、ライフジャケットを着用する、通常のもので不通の場合でも利用可能な通信機器を携行する、あるいは最新の気象状況を入手可能な状態で実施する等、自身の安全確保に留意して水防活動を実施するものとする。

また、指揮者は安全確保のため、予め活動可能な時間等を周知し、共有するとともに、現場の状況把握に努め、安全を確保するため、必要に応じ速やかに退避を含む具体的な指示や注意を行わなければならない。

第2章 水 防 組 織

2. 1 水防本部

- 1 水防活動の円滑なる実施を図るため、四日市市水防本部（以下「水防本部」という。）を置く。
- 2 水防本部の機構および事務分掌は、四日市市地域防災計画災害応急対策編第3部第1章第2節災害対策本部の設置等に準じるものとする。

2. 2 消防団、水防組合

- 1 消防団および水防組合は、水防管理者（市長）の指示により河川、海岸等の洪水または高潮の被害に対する警戒・防御、その他の作業にあたるものとする。
- 2 消防団の機構は、別表1のとおりとする。
- 3 水防組合の機構は、別表2のとおりとする。

第3章 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場所であり、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所である。

3. 1 国土交通省管理区間河川の重要水防箇所

国土交通省管理河川における重要水防箇所の設定基準は、次のとおりである。

重要水防箇所評定基準 (国土交通省管理)

種 別	重 要 度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤防高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
法崩れ・すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防で、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・洗掘	水衝部のある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	

種 別	重 要 度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の措置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締め切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤跡・旧川跡			新堤防で築堤後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

※市内における水防区域及び重要水防区域並びに重要水防箇所は、【資料1】のとおりである。

3. 2 知事管理区間河川の重要水防箇所

県管理河川における重要水防箇所の設定基準は、次のとおりである。

重要水防箇所評定基準（県管理）

種別	A浸水被害の危険度の高い箇所	B浸水被害の危険度の高い箇所	要注意区間
堤防高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位、当該河川の合流先の河川（以下「本川」という。）の水位の影響区間にあっては本川の計画高水位）が現況の堤防高を超える箇所（ただし、これによりがたい場合は、河道の狭小又は局部的な堆積土砂等に起因して被害が予想される箇所で、過去に外水（河川からあふれた水）氾濫があった箇所）。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位、当該河川の合流先の河川（以下「本川」という。）の水位の影響区間にあっては本川の計画高水位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所（ただし、これによりがたい場合は、河道の狭小又は局部的な堆積土砂等に起因して被害が予想される箇所。）。	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の堤防の上端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは堤防の上端幅が、計画の堤防の上端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
法崩れ・すべり	堤防斜面の崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	堤防斜面の崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。堤防斜面の崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、堤防斜面勾配等からみて堤防斜面の崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	

種別	A浸水被害の危険度の高い箇所	B浸水被害の危険度の高い箇所	要注意区間
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。漏水の履歴はないが、破堤の決壊跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所、所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。波浪による河岸の欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準にもとづく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締め切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・堤防の決壊跡・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。堤防の決壊跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

※市内における水防区域及び重要水防区域並びに重要水防箇所は、【資料2】のとおりである。

第4章 予 報 及 び 警 報

4.1 気象庁が行う予報及び警報

(1) 気象庁が発表又は伝達する注意報及び警報

津地方気象台は、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、その状況を中部地方整備局長及び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、これを一般に周知する。

水防活動の利用に適合する（水防活動用）注意報及び警報は、指定河川洪水注意報及び警報を除き、一般の利用に適合する注意報、警報及び特別警報をもって代える。なお、水防活動の利用に適合する特別警報は設けられていない。

水防活動の利用に適合する注意報、警報の種類と対応する一般の利用に適合する注意報、警報、特別警報の種類及びそれらの発表基準は、次のとおりである。

水防活動の利用に適合する注意報・警報	一般の利用に適合する注意報・警報・特別警報	発表基準
水防活動用 気象注意報	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したとき
水防活動用 気象警報	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したとき
	大雨特別警報	大雨による重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき
水防活動用 洪水注意報	洪水注意報	大雨、長雨、融雪など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したとき
水防活動用 洪水警報	洪水警報	大雨、長雨、融雪など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したとき
水防活動用 高潮注意報	高潮注意報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により災害が発生するおそれがあると予想したとき
水防活動用 高潮警報	高潮警報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき
	高潮特別警報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき
水防活動用 津波注意報	津波注意報	津波により沿岸部において災害が発生するおそれがあると予想したとき
水防活動用 津波警報	津波警報	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき
	津波特別警報	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき（なお、「大津波警報」の名称で発表する）

(大雨注意報発表基準)

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準
北中部	北部	四日市市	表面雨量指数基準：13 土壌雨量指数基準：95

(大雨警報発表基準)

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	雨量基準
北中部	北部	四日市市	(浸水害) 表面雨量指数基準：33 (土砂災害) 土壌雨量指数基準：140

(洪水注意報発表基準)

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準
北中部	北部	四日市市	内部川流域=10 朝明川流域=17.5 海蔵川流域=12.5 三滝川流域=18.5 天白川流域=14.3 鹿化川流域=8.6	鈴鹿川派川流域=(8, 7.1) 内部川流域=(13, 8) 朝明川流域=(13, 14) 海蔵川流域=(8, 12.5) 三滝川流域=(13, 14.8) 天白川流域=(8, 14.3) 鹿化川流域=(8, 8.6)	鈴鹿川及び 鈴鹿川派川 [高岡]

※複合基準とは(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表している。

(洪水警報発表基準)

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準	指定河川洪水予報による基準
北中部	北部	四日市市	内部川流域=12.5 朝明川流域=21.9 海蔵川流域=15.7 三滝川流域=23.2 天白川流域=17.9 鹿化川流域=10.8	—	鈴鹿川及び 鈴鹿川派川 [高岡]

(高潮注意報発表基準)

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	潮位基準
北中部	北部	四日市市	1.5m

(高潮警報発表基準)

一次細分区域	市町村等をまとめた地域	市町村等	潮位基準
北中部	北部	四日市市	3.5m

※潮位の基準面は、伊勢湾平均海面 (YP) である。

(大雨・高潮特別警報発表基準)

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。
高潮	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高潮になると予想される場合。

(津波警報・注意報等の種類)

気象庁が、津波による災害の発生が予想される場合には、大津波警報、津波警報又は津波注意報等を発表する。

(ア) 種類

大津波警報：予想される津波の高さが高いところで3 mを超える場合。

津波警報：予想される津波の高さが高いところで1 mを超え、3 m以下の場合。

津波注意報：予想される津波の高さが高いところで0.2 m以上、1 m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。

津波予報：津波による災害のおそれがないと予想されるとき発表

地震発生後、予想される津波の高さが20 cm未満で被害の心配がない場合、又は津波注意報の解除後も海面変動が継続する場合には、津波予報を発表する。

(イ) 発表される津波の高さ等

種類	予想される津波の高さ		
	高さの区分 (発表基準)	数値での表現	巨大地震の場合の表現
大津波警報	10 m～	10 m超	巨大
	5 m～10 m	10 m	
	3 m～5 m	5 m	
津波警報	1 m～3 m	3 m	高い
津波注意報	20 cm～1 m	1 m	(表記しない)

(注) 1 津波による災害のおそれなくなったと認められる場合、大津波警報、津波警報又は津波注意報の解除を行う。津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが発表基準より小さくなる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して、津波注意報の解除を行う場合がある。

2 「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位（平常潮位）から、津波によって海面が上昇したその高さの差をいう。

(津波注意報発表基準)

津波予報区	区域	発表基準
伊勢・三河湾	三重県（伊勢市以南を除く） 愛知県（伊良湖岬西端以東の太平洋沿岸を除く）	予想される津波の高さが高いところで、0.2m以上、1 m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。

(津波警報発表基準)

津波予報区	区域	発表基準
伊勢・三河湾	三重県（伊勢市以南を除く） 愛知県（伊良湖岬西端以東の太平洋沿岸を除く）	(津波警報) 予想される津波の高さが高いところで1 mを超え、3 m以下である場合。

※予想される津波の高さが高いところで3 mを超える場合には大津波警報となる。

(ウ) 津波情報

大津波警報、津波警報、津波注意報を発表した後、「予測される津波の高さ」、「津波の到達予想時刻」等の情報を発表する。

(津波情報の種類)

	種類	内容
津波情報	津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報	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を発表する。
	各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報	主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表します。
	津波観測に関する情報	沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表します。
	沖合の津波観測に関する情報	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します。

津波警報の発表後、沖合や沿岸の観測点で観測した津波の高さや到達時刻を発表する。なお、大津波警報を発表している沿岸で、観測された津波の高さが1 m以下のとき、又は津波警報を発表している沿岸で、観測された津波の高さが20 cm未満のときは、津波の高さを「観測中」と発表する。また、沖合の津波観測に関する情報では、沖合の観測値から推定される沿岸での津波の高さが、大津波警報を発表している沿岸で3 m以下、津波警報を発表している沿岸で1 m以下のときは、沖合で観測された津波の高さを「観測中」、推定される沿岸での津波の高さを「推定中」と発表する。

(エ) 津波予報

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、以下の内容を津波予報で発表する。

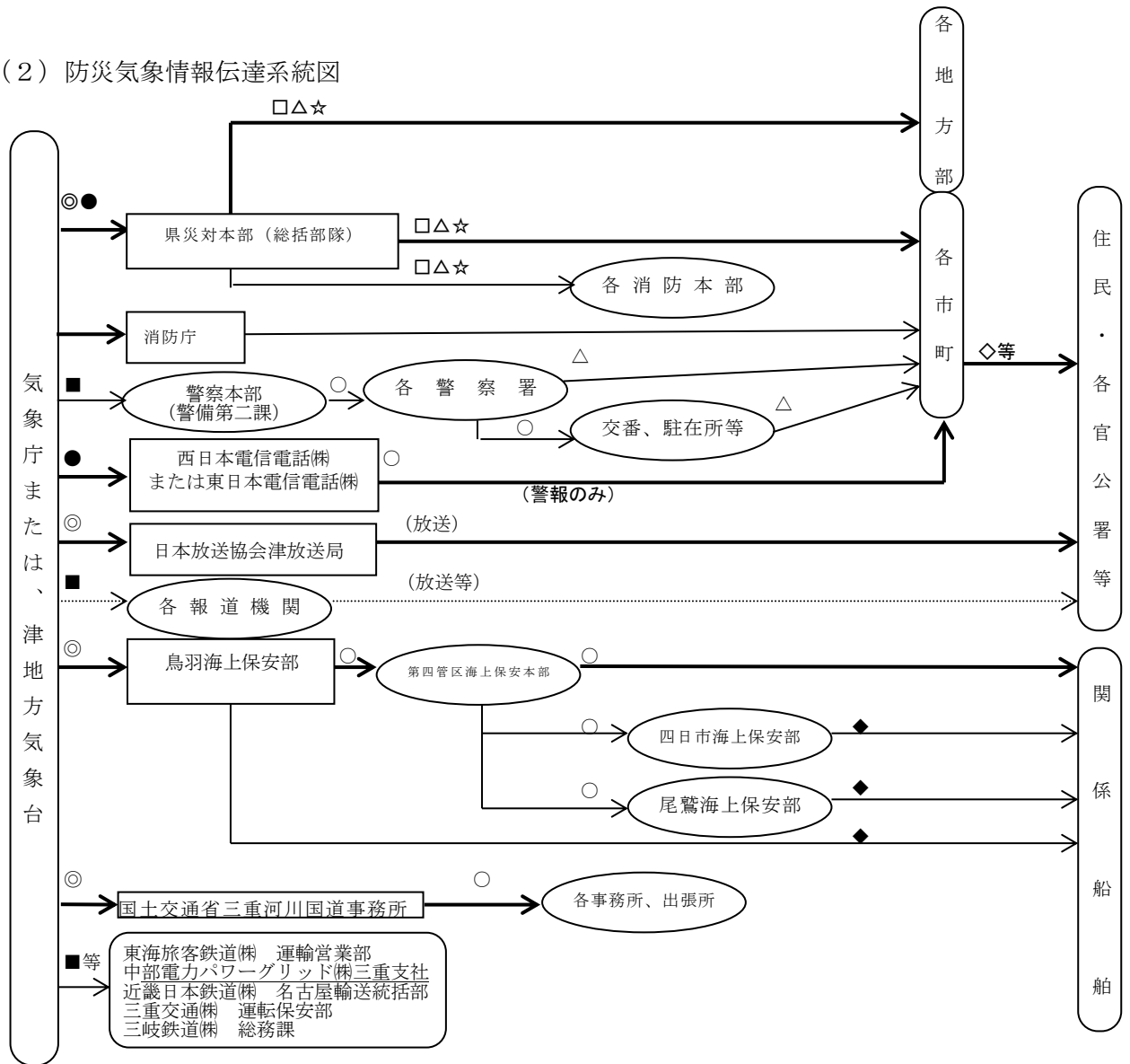
	発表基準	内容
津波予報	津波が予想されないとき（地震情報に含めて発表）	津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表する。
	20 cm未満の海面変動が予想されたとき（津波に関するその他の情報に含めて発表）	高いところでも20 cm未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表する。
	津波注意報解除後も海面変動が継続するとき（津波に関するその他の情報に含めて発表）	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入ってから作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。

(気象庁が発表する特別警報) (参考)

気象庁は、予想される現象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として降雨量その他に関し気象庁が定める基準に該当する場合には、大雨、津波、高潮等についての一般の利用に適合する警報（特別警報）をする。なお、津波については、既存の大津波警報が特別警報に位置付けられる。

また、水防活動用の特別警報は設けられていない。

(2) 防災気象情報伝達系統図



凡 例		凡 例	
	気象業務法第 15 条等の法令による 気象官署からの警報事項の通知機関	◎	防災情報提供システム (専用回線)
	気象業務法第 15 条等の法令による 通知系統	■	防災情報提供システム (インターネット)
	気象業務法第 13 条等の法令による 周知系統	●	気象庁専用回線(ADESS 回線等)
	県地域防災計画、協定、その他による 伝達系統	○	専用の電話・専用の電話 F A X
		△	一般の加入電話・加入電話 F A X
		□	三重県防災通信ネットワーク
		◇	市町防災行政無線
		☆	県の一斉優先 F A X (F ネット)
		◆	無線通報等

4.2 洪水予報河川における洪水予報

(1) 種類及び発表基準

知事は、国土交通大臣が指定した河川について洪水予報の通知を受けたとき、又は知事が指定した河川について洪水予報をしたときは、市長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、これを一般に周知する。

また、避難指示等の判断に資するため、大臣が指定した河川については大臣から、知事が指定した河川については知事から、市長にその通知に係る事項を通知する。

発表する情報の種類、発表基準は、次のとおりである。

種類	発表基準
氾濫注意情報 (洪水注意報)	基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
氾濫警戒情報 (洪水警報)	基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、又は、避難判断水位に到達し、更に水位上昇が見込まれるとき
氾濫危険情報 (洪水警報)	基準地点の水位が氾濫危険水位に到達したとき
氾濫発生情報 (洪水警報)	氾濫が発生したとき

(2) 国土交通省と気象庁が共同で行う洪水予報

水防法第10条第2項の規定により国土交通大臣が指定した区域（鈴鹿川）については、三重河川国道事務所と津地方気象台が共同で洪水予報を発表する。

この洪水予報を受けたときは、必要に応じて水防体制に入るものとする。

① 洪水予報を行う河川名、区域、距離

河川名	区域	距離(km)
鈴鹿川	四日市市河原田町から海まで	左岸 5.9
	四日市市楠町南川から海まで	右岸 5.5
鈴鹿川（派川）	鈴鹿川分派点から海まで	左岸 4.0
	鈴鹿川分派点から海まで	右岸 4.0
内部川	四日市市北小松町字井口から鈴鹿川合流点まで	左岸 6.8
	四日市市北小松町中川原から鈴鹿川合流点まで	右岸 6.8

② 洪水予報の対象となる基準観測所

河川名	観測所名	地先名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	市町参考水位
鈴鹿川	高岡	鈴鹿市	2.50	3.60	3.60	4.40	4.80
鈴鹿川派川		一の宮町					
内部川	河原田	四日市市河原田町	1.10	1.90	1.90	2.50	2.80

4.3 水位周知河川における水位到達情報

(1) 種類及び発表基準

知事は、国土交通大臣が指定した河川について水位到達情報の通知を受けたとき、又は知事が指定した河川について、水位が氾濫危険水位（法第13条第1項及び第2項に規定される特別警戒水位）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市長及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求めて、一般に周知させる。

また、避難指示等の判断に資するため、大臣が指定した河川については大臣から、知事が指定した河川については知事から、市長にその通知に係る事項を通知する。

氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位への到達情報（氾濫注意水位を下回った場合の情報（氾濫注意情報の解除）を含む。）、氾濫発生情報の発表は、可能な範囲で行うこととする。

発表する情報の種類、発表基準は、次のとおりである。

種類	発表基準
氾濫注意情報	基準地点の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達したとき
氾濫警戒情報	基準地点の水位が避難判断水位に到達したとき
氾濫危険情報	基準地点の水位が氾濫危険水位（特別警戒水位）に到達したとき
氾濫発生情報	氾濫が発生したとき

① 水位到達情報の通知を行う河川名、区域、距離

河川名	区域	距離 (km)
朝明川	四日市市西村町から河口まで	左岸 15.0
	四日市市西村町から河口まで	右岸 15.0
海蔵川	四日市市西坂部町から河口まで	左岸 7.6
	四日市市西坂部町から河口まで	右岸 7.6
三滝川	四日市市大字尾平から河口まで	左岸 10.0
	四日市市大字智積から河口まで	右岸 10.0
鹿化川	四日市市大字松本から天白川合流点まで	左岸 4.0
	四日市市大字松本から天白川合流点まで	右岸 4.0
天白川	四日市市日永から河口まで	左岸 3.6
	四日市市日永から河口まで	右岸 3.6

② 水位到達情報の通知の対象となる基準観測所

() は TP

河川名	観測所名	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	市町参考水位
朝明川	小牧	1.15 (34.090)	2.09 (35.030)	2.09 (35.035)	2.53 (35.470)	3.11 (36.050)
	松寺	1.20 (7.060)	1.70 (7.560)	2.07 (7.930)	2.63 (8.490)	3.19 (9.050)
	南福崎	2.13 (3.050)	2.51 (3.430)	2.51 (3.430)	3.01 (3.930)	3.48 (4.400)
海蔵川	御館	0.95 (20.990)	1.78 (21.820)	1.78 (21.820)	2.09 (22.130)	2.77 (22.810)
三滝川	高角	1.47 (20.820)	2.40 (21.750)	2.40 (21.750)	3.00 (22.350)	3.62 (22.970)

鹿化川	赤堀	1.50 (3.064)	2.00 (3.564)	2.00 (3.564)	2.34 (3.904)	3.13 (4.694)
天白川	日永	0.82 (4.300)	1.12 (4.600)	1.12 (4.600)	1.72 (5.200)	2.42 (5.900)

4. 4 水防警報

4. 4. 1 安全確保の原則

水防警報は、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するものであるが、津波の発生時における水防活動その他危険を伴う水防活動にあたっては、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。

そのため、水防警報の発表については、水防活動に従事する者の安全確保に配慮して通知するものとする。なお、津波到達時間が短すぎて、水防活動を行うことが難しいことが想定される場合は、水防警報を発表しないという整理の仕方もある。

4. 4. 2 洪水・高潮時の河川に関する水防警報

(1) 種類及び発令基準

知事は、国土交通大臣が指定した河川について、水防警報の通知を受けたとき、又は知事が指定した河川について水防警報をしたときは、市長その他水防に関係のある機関に通知する。

水防警報の種類、内容及び発令基準は、次のとおりである。

種類	内容	発令基準
待機	出水あるいは水位の再上昇が懸念される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機する必要がある旨を警告し、又は、水防機関の出動期間が長引くような場合に、出動人員を減らしても差支えないが、水防活動をやめることはできない旨を警告するもの。	気象予・警報等及び河川状況等により、必要と認めるとき。
準備	水防に関する情報連絡、水防資器材の整備、水門機能等の点検、通信及び輸送の確保等に努めるとともに、水防機関に出動の準備をさせる必要がある旨を警告するもの。	雨量、水位、流量とその他の河川状況により必要と認めるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	氾濫注意情報等により、又は、水位、流量その他の河川状況により、氾濫注意水位(警戒水位)を超えるおそれがあるとき。
警戒	出水状況及びその河川状況を示し、警戒が必要である旨を警告するとともに、水防活動上必要な越水(水があふれる)・漏水・崩落(堤防斜面の崩れ)・亀裂等河川の状況を示し、その対応策を指示するもの。	氾濫警戒情報等により、又は、既に氾濫注意水位(警戒水位)を超え、災害のおこるおそれがあるとき。
解除	水防活動を必要とする出水状況が解消した旨及び当該基準水位観測所名による一連の水防警報を解除する旨を通告するもの。	氾濫注意水位(警戒水位)以下に下降したとき、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とき。

※地震による堤防の漏水、沈下等の場合は、上記に準じて水防警報を発表する。

4.4.2 高潮時の海岸に関する水防警報

(1) 種類及び発令基準

知事は、国土交通大臣が指定した海岸について、水防警報の通知を受けたとき、又は知事が指定した海岸について水防警報をしたときは、市長その他水防に係りのある機関に通知する。

水防警報の種類、内容及び発令基準は、次のとおりである。

種類	内容	発令基準
待機 ・ 準備	波浪の発達による越波や、高潮が懸念される場合・高潮による潮位の上昇が懸念される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告し、水防に関する情報連絡、水防資器材の整備、水門機能等の点検、通信及び輸送の確保に努める。	気象・波浪・高潮状況等により待機及び準備の必要を認めるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。 <活動内容> ・海岸巡視 ・避難誘導 ・土のう積み ・排水ポンプ作業等	気象・波浪・高潮状況・CCTV等により越波・高潮が起こるおそれがあるとき。
距離確保準備	激しい越波・高潮が発生する危険が迫っていることを警告し、越波・高潮から身の安全が十分に確保できるよう海岸からの距離を確保しながら、避難誘導・浸水対策等の水防活動を行う準備を指示するもの。	気象・波浪・高潮状況・CCTV等により越波・高潮の発生が迫ってきたとき。
距離確保	激しい越波・高潮の発生を警告するとともに、越波・高潮から身の安全が十分に確保できるよう海岸からの距離を確保しながら、避難誘導・浸水対策等の水防活動を行う旨を指示するもの。	気象・波浪・高潮状況・CCTV等により越波・高潮の発生或いは判断されるとき。
距離確保解除	激しい越波・高潮のおそれなくなった旨の通知及び水防活動が必要な箇所及び状況を示し、その対応策を指示する。	気象・波浪・高潮状況・CCTV等により越波の発生或いはおそれなくなり、距離確保の必要なくなったとき。
解除	激しい越波・高潮の発生及びおそれなくなったとともに、更に水防活動を必要とする状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通知するもの。	気象・波浪・高潮状況・CCTV等により越波の発生或いはおそれなくなり、災害に対する水防作業を必要とする状況が解消したと認められるとき。

※対象となる海岸は伊勢湾西南海岸のみである。

4.4.4 津波に関する水防警報

(1) 種類及び発令基準

知事は、国土交通大臣が指定した海岸・河川について、水防警報の通知を受けたとき、

又は知事が指定した海岸・河川について水防警報をしたときは、市長その他水防に係りのある機関に通知する。

※日本近海における地震発生の場合、地域にとって該当する地震の震源域に関する情報をもとに、あらかじめ津波到達時間が推定できていることが大前提となる。

※各地域の実状や立地条件を踏まえて、「活動可能時間」の有無を検討し、状況に応じて水防警報の発表基準を定めるものとする。

※退避必要時間の確保を最優先し、活動可能時間は他の必要な時間を差し引いた結果得られる時間とする。

水防（水防管理者）の種類、内容及び発令基準は、次のとおりである。ただし、次の①～③のように「活動可能時間」がとれる場合にのみ発表する。

- ① 日本近海における地震発生で、震源域の情報から「津波到達時間」が推定でき、十分でなくとも「活動可能時間」がとれる場合
- ② 日本近海における地震発生により、津波到来が予想されるが地理的状況等から津波到達 まで「活動可能時間」が確保できる場合
- ③ チリ津波のように、津波到来が予想されるが地理的状況等から当該地までの津波の到達予想時刻まで相当な時間があり、「活動可能時間」の確保が十分に確保できる場合

種類	内容	発令基準
情報収集	水防活動に備えて津波発生の有無、津波到達予想時刻等を情報収集するもの。	日本近海において大規模な地震が発生し、津波到来のおそれが否定できないとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	津波警報が発表される等、水防活動が安全に行える状態で、かつ必要と認めるとき。
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの	1) 津波警報等が解除されたとき 2) 水防活動の必要があると認められなくなったとき

第5章 水位等の観測

5.1 水位の観測

市内及び市が関係する水位観測所は、4. 2、4. 3のとおり。

(1) 水位の観測および通報

①水防管理者は、法第10条第1項及び法第11条第1項の規定による洪水に関する予報の通知を受けたときは、水位および流量に関する情報を収集し、常に水防活動に対し的確な情勢判断が下せるようにしなければならない。

②量水標管理者は、水位の変動を監視し通報水位を超えるときは、その状況を次の各項により水防管理者に報告しなければならない。

- イ 水防団待機水位に達したとき
- ロ 氾濫注意水位に達したとき
- ハ 以後1時間ごとの水位
- ニ 氾濫注意水位を下回ったとき
- ホ 水防団待機水位を下ったとき

③水防管理者は、前号による水位の状況を県水防支部に通報するとともに、各関係機関および住民に対して通知する。

また、県水防支部から水位の通報を受けたときも同様とする。

(2) 水位の測定

指定水位観測所が設置されていない河川については、状況により都市整備部職員および消防職団員等を派遣し、四日市市地域防災計画資料編に示す測定場所において、水面と橋桁までの差異を測定し常に状況を把握しておくものとする。

5.2 雨量の観測

市内及び市が関係する雨量観測所は、気象庁、国、県管理の水位観測所が14箇所あるほか、市が管理する雨量観測所が8箇所ある。

所在地	設置場所	観測人	電話番号	所管
四日市市 西新地	四日市市 消防本部	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
四日市市 川島新町1	川島地区 市民センター	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
四日市市 富田2丁目	四日市市 北消防署	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
四日市市 市場町	北消防署 北西出張所	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
三重郡 菰野町	尾高高原 家族旅行村	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
四日市市 桜町	四日市市 中消防署西分署	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
四日市市 水沢	四日市市 少年自然の家	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
四日市市 塩浜	四日市市 南消防署	四日市市 危機管理統括部	059(354)8119	四日市市
四日市市 松寺	松寺	四日市 建設事務所	059(352)0671	三重県
四日市市 日永西	日永	四日市 建設事務所	059(352)0671	三重県

四日市市 西坂部町	御館	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
四日市市 堂ヶ山町	堂ヶ山	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
四日市市 新正	四日市建設事務所	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
三重郡 菰野町切畑	切畑	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
三重郡 菰野町千草	江野	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
三重県 菰野町菰野	武平峠	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
三重郡 菰野町千草	朝明	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
三重郡 菰野町菰野	神明	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
四日市市 桜	桜	四日市 建設事務所	059 (352) 0671	三重県
四日市市 あかつき台	山城	四日市 建設事務所	052 (352) 0671	三重県
四日市市 水沢	山之坊			国土交通省
四日市市 日永	四日市			気象庁

5.3 潮位の観測

市内及び市が関係する潮位観測所は、県管理の潮位観測所が1箇所ある

所在地	設置場所	観測人	電話番号	所管
四日市市 千歳	四日市港 管理組合	四日市港 管理組合職員	059 (366)7036	三重県

(1) 潮位の通報

- ① 水防管理者は、異常高潮のおそれが予知されるときは、四日市市地域防災計画資料編の潮位観測所と連絡をとり潮位に関する情報を収集し、常に水防活動上の確な情勢判断が下せるようにしなければならない。
- ② 主な連絡事項
 - イ 風速および風向の概要
 - ロ 潮位
 - ハ 波高および波頭から防波堤天端までの余裕
 - ニ 気象潮量（平日の推定潮位との差）

第6章 気象予報等の情報収集

気象予報、雨量、河川の水位、潮位、波高等については、以下のウェブサイトで確認することができる。

(1) 気象庁

- ・気象情報

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

- ・潮位観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#10/34.932/136.695/&contents=tidelevel>

- ・波浪観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#6/33.605/138.516/&contents=wave>

(2) 国土交通省

- ・防災情報提供センター

<https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>

- ・雨量・河川水位

<https://www.river.go.jp/index>

- ・海の防災情報 波高

<https://nowphas.mlit.go.jp/>

(4) 三重県

- ・三重県防災情報システム

<https://www.bosaimie.jp/>

(5) 四日市市

- ・四日市市防災気象情報

<https://yokkaichi-city.bosai.info/ui/dashboard>

第7章 水門等の操作

7.1 水門等

水防上重要な水門等は、地域防災計画資料（2）【付表関係】8. 防潮扉関係のとおりとする。

(1) 河川区間の水門等（洪水）

水門等の管理者は、常に当該施設が十分その機能を発揮できるよう努めるとともに、特に、水防活動時においては、適正な操作を行い、水害の軽減、防止に努めるものとする。

水門等の管理者は、気象警報・注意報等及び洪水予報・水防警報が発表されたとき、又は雨量、水位、流量等の気象状況を考慮し、洪水時又は洪水のおそれがあると認めるときは、各施設の操作規則等に基づき、的確な操作を行うものとする。

(2) 河口部・海岸部の水門・閘門等（津波、高潮）

河口部・海岸部の水門・閘門の管理者は、常に当該施設が十分その機能を発揮できるよう努めるとともに、特に、水防活動時においては、適正な操作を行い、水害の軽減、防止に努めるものとする。

河口部・海岸部の水門・閘門の管理者は、操作員の安全確認を最優先にしたうえで、各施設の操作規則等に基づき、的確な操作を行うものとする。

7.2 操作の連絡等

水門等の管理者は、操作等の情報を市に直ちに連絡するものとする。

7.3 連絡系統

連絡系統に従って連絡し、やむを得ない理由により、この系統によりがたい場合はあらゆる手段を尽くして迅速確実に連絡する。

第 8 章 通信連絡

8. 1 通信施設（無線関係）の配備状況

四日市市地域防災計画資料（2）【付表関係】3. 無線関係のとおりとする。

8. 2 水防関係諸機関電話番号

名 称	所在地	電話番号	備 考
国土交通省	中部地方整備局 河川管理課水防企画係	052 (953) 8158	
〃	三重河川国道事務所 調査第一課	059 (229) 2227	
三重県	三重県水防本部 施設災害対策課	059 (224) 2683	
〃	四日市地域防災総合事務所 地域調整防災室 地域防災課	059 (352) 0560	
〃	四日市建設事務所 保全室 保全課	059 (352) 0671	
〃	四日市南警察署	059 (355) 0110	
四日市港管理組合	防災営繕課	059(366)7031	
四日市市 水防本部	四日市市役所内	059 (354) 5234	6階 危機管理 センター
四日市市 警防本部	四日市市消防本部内	059 (356) 2007	
〃 共同水防支部	中部地区市民センター	059 (354) 0336	
〃 同和水防支部			
〃 中央水防支部			
〃 港水防支部			
〃 浜田水防支部			
〃 橋北水防支部	橋北地区市民センター	059 (331) 3787	
〃 海蔵水防支部	海蔵地区市民センター	059 (331) 3284	
〃 羽津水防支部	羽津地区市民センター	059 (331) 4465	

名 称	所在地	電話番号	備 考
〃 富田水防支部	富田地区市民センター	059 (365) 1141	
〃 富洲原水防支部	富洲原地区市民センター	059 (365) 1136	
〃 大矢知水防支部	大矢知地区市民センター	059 (364) 8704	
〃 八郷水防支部	八郷地区市民センター	059 (365) 0259	
〃 下野水防支部	下野地区市民センター	059 (337) 0001	
〃 保々水防支部	保々地区市民センター	059 (339) 0001	
〃 三重水防支部	三重地区市民センター	059 (331) 3276	
〃 県水防支部	県地区市民センター	059 (326) 0001	
〃 桜水防支部	桜地区市民センター	059 (326) 2051	
〃 川島水防支部	川島地区市民センター	059 (321) 3020	
〃 神前水防支部	神前地区市民センター	059 (326) 2751	
〃 常磐水防支部	常磐地区市民センター	059 (351) 1751	
〃 四郷水防支部	四郷地区市民センター	059 (321) 2021	
〃 小山田水防支部	小山田地区市民センター	059 (328) 1001	
〃 水沢水防支部	水沢地区市民センター	059 (329) 2001	
〃 日永水防支部	日永地区市民センター	059 (345) 3197	
〃 塩浜水防支部	塩浜地区市民センター	059 (345) 2403	
〃 内部水防支部	内部地区市民センター	059 (345) 3951	
〃 河原田水防支部	河原田地区市民センター	059 (345) 5020	
〃 楠水防支部	楠地区市民センター	059 (398) 3111	

第9章 水防倉庫及び水防資器材

9. 1 水防倉庫及び水防資器材

- (1) 市内の水防倉庫及び備蓄資器材は、四日市市地域防災計画資料（2）【付表関係】1. 避難施設、物資関係のとおりとする。
- (2) 市は、資材の確保のため重要水防区域近在の竹、立木、木材等を調査するとともに、緊急時調達しうる数量を確認して、その補給に備えなければならない。また備蓄器材が使用又は損傷により不足を生じた場合は、直ちに補充しておくものとする。
- (3) 市は、備蓄資器材では不足するような緊急事態に際して、国の応急復旧用資器材又は県の備蓄資器材を使用する場合には、国土交通省三重河川国道事務所長又は三重県四日市建設事務所長に電話にて承認を受けるものとする。

9. 2 輸送の確保

水防管理者は、水防資器材の輸送の敏速、確実を期するため、道路の冠水・決壊等による交通不能箇所を考慮し、あらかじめこれの代替道路を選定する等の対策を講じておかなければならない。

9. 3 救助物資等の輸送計画

- (1) 救助物資輸送等の確実を期するため、あらかじめ計画をたてて車両船舶等を確保し、これを有効適切に利用して各作業の万全を図る。
- (2) 水防本部設置の場合に必要な車両については、水防本部において集中管理し敏速に行動でき得る体制を整える。
- (3) 輸送の方法
 - ① 自動車等による輸送
 - ② 船舶等による輸送
 - ③ 人力（人夫等）による輸送
 - ④ ヘリコプター等による輸送

9. 4 車両及び船舶等の確保

- (1) 自動車等の使用について、財政経営部管理の車両のみで不足する場合、または水防活動等のため緊急を要する場合は、民間所有のものを借り上げるものとする。
- (2) 現地借上可能な車両および船舶（舟艇）は、四日市市地域防災計画資料編のとおりとする。

第10章 水防活動

10.1 水防配備

(1) 市の非常配備

市は、水防活動の利用に適合する予報及び警報等の発表があり、洪水、津波又は高潮のおそれがあると認められるときから、その危険が解消されるまでの間は非常配備により水防事務を処理するものとする。但し、津波の場合等、配備職員の安全確保を図らなくてはならない。

①水防本部（災害対策本部）の配備体制

地域防災計画第3部災害応急対策編第1章第2節「活動体制の確立」に基づく。

②消防団および水防組合の配備体制

消防分団長及び水防支部長は、非常配備計画に基づき団員または組合員の動員を行うものとする。

区分	配備内容	配備時期
準警戒体制	消防分団長および水防支部長は、地区市民センターまたは自宅に、消防団員および水防組合員は、自宅にそれぞれ待機し出動に備える体制とする。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大雨、洪水、高潮の注意報が発せられ危険が予想される時。 2. 大雨警報等が発表された時。 3. 局地的な豪雨や長雨等により、浸水やがけ崩れ等の起るおそれがあり、水防の必要が予測される時。
警戒体制	消防団員および水防組合員の相当数の人員をもってあたり、水防の事態が生じたときそのまま活動ができ得る体制とする。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 河川が増水し、警戒又は水防作業の必要がある時。 2. 豪雨等によりがけ崩れの危険があるとき 3. 気象状況により高潮の危険が予知される時。
非常体制	消防団員および各地区の水防組合員全員をもってあたり、水防活動を行う体制とする	<ol style="list-style-type: none"> 1. 風水害が発生し、または発生するおそれがある時。 2. その他必要により水防管理者が配備を指令した時。

10.2 巡視及び警戒

(1) 平常時

市長及び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、随時区域内の河川、海岸、堤防等を巡視し、水防上危険であると認められる箇所がある

ときは、直ちに当該河川、海岸、堤防等の管理者（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、第12章に定める河川管理者の協力のほか、必要に応じて、河川、海岸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。

(2) 出水時

(ア) 洪水

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、河川等の監視及び警戒をさらに厳重にし、【資料1】及び【資料2】に定める重要水防箇所（第3章参照）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直ちに水防作業を実施するとともに、所轄建設事務所長及び河川等の管理者に連絡し、所轄建設事務所長は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、10.4に定める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。

- ①堤防から水があふれるおそれのある箇所の水位の上昇
- ②堤防の上端の亀裂又は沈下
- ③川側堤防斜面で水当りの強い場所の亀裂又は欠け崩れ
- ④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
- ⑤排・取水門の両軸又は底部よりの漏水と扉の締まり具合
- ⑥橋梁その他の構造物と堤防との取り付け部分の異状

(イ) 高潮

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、高潮襲来までの時間的余裕を十分考慮して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、所轄建設事務所長及び海岸等の管理者に連絡し、所轄建設事務所長は水防本部長に報告するものとする。

- ①堤防から水があふれるおそれのある箇所の潮位の上昇
- ②堤防の上端の亀裂又は沈下
- ③海側又川側堤防斜面で水当りの強い場所の亀裂又は欠け崩れ
- ④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
- ⑤排水門・取水門・閘門の両軸又は底部よりの漏水と扉の締まり具合
- ⑥橋梁その他の構造物と堤防との取り付け部分の異状

10.3 水防作業

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実施するものとする。

その際、安全性が高いと考えられる場所までの避難完了に要する時間、津波到達時刻等を考慮して、自身の危険性が高いと判断したときには、自身の避難を優先する。

10.4 決壊・漏水等の通報及びその後の措置

(1) 決壊・漏水等の通報

水防に際し、堤防その他の施設が決壊したとき、又は越水・溢水若しくは異常な漏水が発

生したときは、水防管理者、消防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者は、直ちに関係者（関係機関・団体）に通報するものとする。

通報を受けた河川管理者は水防上危険であるかどうか確認を行い、危険が認められる場合には市長に避難指示等の発令に資する事象として情報提供するものとする。

そのため、河川管理者は、自らが管理する堤防の漏水に関する危険情報が関係者に直ちに通報されるよう、出水期前に、洪水時における堤防等の監視、警戒及び連絡の体制・方法を関係者と確認しておくものとする。

（２）決壊等後の措置

堤防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が発生したときにおいても、水防管理者、消防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者は、できる限り氾濫による被害が拡大しないよう努めるものとする。

10.5 避難指示等

- （１）洪水、津波または高潮により著しい危険が切迫していると認められるときは、水防管理者は、必要と認める区域の居住者に対し、避難のため立ち退くべきことを指示することができる。この場合所轄警察署長にこの旨を通知するものとする。
- （２）避難指示等は、原則として水防管理者が行うが緊急の場合にあっては、それぞれの地区の消防分団長または水防支部長が行うものとし、この旨水防本部（災害対策本部）に報告するものとする。
- （３）避難指示等の発令に関しては、「四日市市避難指示等の判断・伝達マニュアル」を基準とする。

第11章 水防信号、水防標識等

11.1 水防信号

法第 20 条に規定された水防信号は、次のとおりである。

- 第1信号 氾濫注意水位（警戒水位）に達したことを知らせるもの
- 第2信号 消防機関等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

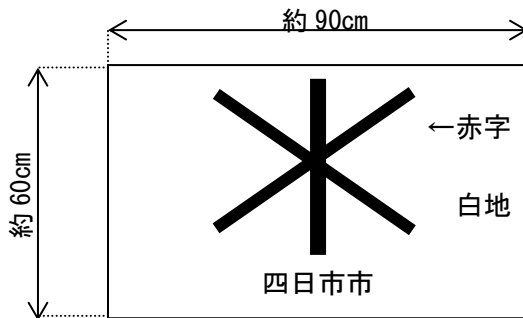
種 別	警鐘信号	サイレン信号（余いん防止符）
警戒水位 信 号	● 休止 ● 休止 ● 休止	5秒 5秒 5秒 ●—15秒休止 ●—15秒休止 ●—15秒休止
出 動 信 号	●—●—●— ●—●—●— ●—●—●—	5秒 5秒 5秒 5秒 ●—6秒休止 ●—6秒休止 ●—6秒休止 ●—
居住者出動 信 号	●—●—●—●— ●—●—●—●— ●—●—●—●—	10秒 10秒 10秒 ●— 5秒休止 ●— 5秒休止 ●—
避 難 信 号	乱打	約1分 約1分 約1分 ●— 5秒休止 ●— 5秒休止 ●—

1. 信号は、適宜の時間継続すること。
2. 必要があれば、警鐘信号及びサイレン信号を併用することを妨げないこと。
3. 危険が去ったときは、口頭伝達により周知させるものとする。

11.2 水防標識

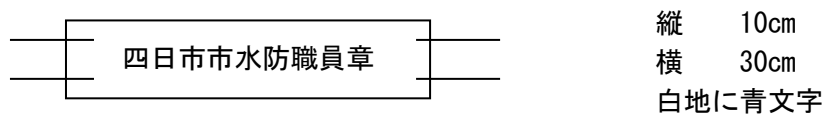
法第18条に規定された水防のために出動する車両の標識は、次のとおりである。

① 車両等の標識

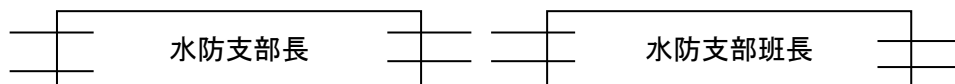


② 職員標識

現場におもむく職員（消防職員を除く）は、次の腕章を着用するものとする。



③ 水防組合員の標識（役付）



第12章 協力及び応援

12.1 河川管理者の協力

中部地方整備局長及び三重県知事（以下、「河川管理者」という。）は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、市長（以下、「河川管理者」という。）が行う水防のための活動に次の協力を行う。

- （1）河川に関する情報（鈴鹿川、内部川、朝明川、海蔵川、三滝川、鹿化川及び天白川の水位、河川管理施設の操作状況、CCTVの映像、ヘリ巡視の画像等）の提供
- （2）重要水防箇所の合同点検の実施
- （3）市が行う水防訓練等への参加
- （4）市の備蓄資器材が不足するような緊急事態における、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の提供
- （5）市の人材が不足するような緊急事態における、水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供するための職員の派遣
- （6）水防活動の記録及び広報
- （7）その他の水防活動において協力が必要な事項

12.2 国（河川事務所、津地方気象台等）との連携

（1）水防連絡会

市は、県や国土交通省河川事務所が開催する水防連絡会に参加し、重要水防箇所、河川改修状況、水防警報、洪水、津波又は高潮予警報連絡系統、既往洪水における出水状況、既往津波、高潮による越水状況、水防資材整備状況、その他水防に必要な河川・海岸情報について情報収集を行う。

（2）ホットライン

市は、河川の水位状況については国土交通省河川事務所とのホットラインにより、また気象状況については、地方気象台とのホットラインにより、迅速かつ十分な情報共有に努めるものとする。

12.3 警察官の援助要求

水防管理者は、水防のため必要があると認められるときは、警察署長に対して警察官の出動を要請するものとする。

12.4 隣接水防管理団体の応援

水防管理者は、水防のため緊急の必要があると認められるときは、他の水防管理者または市町村長もしくは消防長に対して応援を求めるものとする。

12.5 自衛隊の派遣要請

水防管理者は、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。派遣要請の要求に当たっては次の事項を明らかにするものとする。

- ①災害の状況及び派遣要請を要求する事由
- ②派遣を希望する期間
- ③派遣を希望する区域及び活動内容
- ④派遣部隊が展開できる場所
- ⑤派遣部隊との連絡方法、その他参考となるべき事項

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、水防管理者が直接、自衛隊等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。

第 13 章 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、消防団長又は消防機関の長は水防の現場において次の権限を行使することができる。

- ①必要な土地の一時使用
- ②土石、竹木その他の資材の使用若しくは収用
- ③車両その他の運搬用機器の使用
- ④工作物その他の障害物の処分

13.1 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、消防団長又は消防機関の長にあつては、その身分を示す証明書を、その他これらの者の委任を受けた者は、以下の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。

公 用 負 担 権 限 委 任 証	
四日市市消防団 氏 名	
上記の者に したことを証明する。	区域における水防法第 2 8 条 1 項の権限を委任
年 月 日	
	四日市市水防本部長 ㊟

13.2 公用負担命令書

公用負担を命ずる権限を行使する者は、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。

公 用 負 担 命 令 書	
第 号	
種 類	員 数
使 用	収 容 処 分
年 月 日	
	市水防本部長 事務取扱者 氏 名 ㊟
	様

13.3 損失補償

本市は、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14章 水防報告等

14.1 水防記録

水防活動を行った時は、水防管理者は、次の記録を作成し保管するものとする。

- ①天候の状況並びに警戒中の水位観測表
- ②水防活動をした河川名、海岸名及びその箇所
- ③警戒出動及び解散命令の時刻
- ④消防機関等に属する者の出動時刻及び人員
- ⑤水防作業の状況
- ⑥堤防、その他の施設の異常の有無及びこれに対する処置とその効果
- ⑦使用資材の種類及び数量並びに消耗量及び員数
- ⑧水防法第28条の規定による公用負担下命の器具、資材の種類、数量及び使用場所
- ⑨応援の状況
- ⑩居住者出勤の状況
- ⑪警察関係の援助の状況
- ⑫現場指導の官公署氏名
- ⑬立退きの状況及びそれを指示した理由
- ⑭水防関係者の死傷
- ⑮殊勲者及びその功績
- ⑯今後の水防について考慮を要する点、その他水防管理団体の所見

14.2 水防報告

水防管理者は、水防活動が終結したときは、その状況について所轄建設事務所長を経由して県水防本部長に報告するものとする。

第15章 水防訓練

市は、法第32条の2に基づき、毎年出水期前に水防訓練を実施し、水防技術の向上を図るものとする。