

【資料 1-2-④】

## 四日市市避難指示等の判断・伝達マニュアル

四日市市

令和6年7月改訂

## 目 次

1. はじめに	.....	1
2. 避難情報の特性	.....	2
3. 水害		
3-1 避難指示等の発令基準	.....	4
3-2 避難対象地域	.....	5
3-3 避難情報の伝達方法	.....	6
4. 土砂災害		
4-1 避難指示等の発令基準	.....	8
4-2 避難すべき地域	.....	8
4-3 避難情報の伝達方法	.....	8
5. 津波災害		
5-1 避難指示等の発令基準	.....	10
5-2 避難場所	.....	10
5-3 避難情報の伝達方法	.....	11
6. 高潮被害		
6-1 避難指示等の発令基準	.....	12
6-2 避難場所	.....	13
6-3 避難情報の伝達方法	.....	14
7. パトロールの実施	.....	15
8. 情報の伝達方法	.....	16
8-1 防災行政無線による情報伝達	.....	17
9. 避難行動要支援者に対する情報伝達	.....	18

## 1. はじめに

本市では、これまでに昭和 34 年の伊勢湾台風や 49 年豪雨災害など大規模な台風や集中豪雨による大きな被害を受けてきました。

平成 16 年には新潟・福島、福井など全国で多発した一連の水害・土砂災害で、200 名を超える死者・行方不明者が発生しました。

この平成 16 年の災害を受けて、本市では国土交通省「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン」等に基づき、風水害に対する被害の軽減を目的に「四日市市避難勧告等の判断・伝達マニュアル」を策定しました。

その後、平成 23 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災では、津波からの避難の遅れにより 18,000 名を超える死者・行方不明者が発生したことを受け、津波災害時の避難判断基準を設定しました。

平成 26 年 8 月には、台風 11 号の接近に伴い気象庁から四日市市に初めての大雨特別警報が発表され、市内全域に避難指示を発令し、全指定避難所の開設を行いました。この事案を受け、四日市市では災害情報の周知や全指定避難所を開設することについての課題などが浮き彫りとなり、このような課題を踏まえて今後の対応策を明らかにするため検証を行いました。

さらに同月、広島市においても局地的な短時間豪雨により大規模な土砂災害が発生し、土砂災害における避難指示や情報伝達などのいくつかの課題が指摘され、警戒避難体制の整備が急務となりました。

令和 3 年 5 月には災害対策基本法の改正によって、「避難勧告」と「避難指示（緊急）」が「避難指示」に一本化されるなど、避難情報に変更されました。四日市市では内閣府（防災担当）が示した「避難情報に関するガイドライン（令和 3 年 5 月）」等に基づき、表題を「四日市市避難勧告等の判断・伝達マニュアル」から、「四日市市避難指示等の判断・伝達マニュアル」へ修正するとともに、マニュアル内容の見直しを行いました。避難情報の持つ意味や、その情報を受けた時にとるべき行動等を理解することが、「自分の命は自分で守る」という行動につながるため、今後も継続的に住民の皆さんに周知してまいります。

最後に、これからも「四日市市避難指示等の判断・伝達マニュアル」は、河川に関する情報体制の整備進捗や、実際の避難行動等から見えてきた課題などに基づき、適切な時期に見直していくものとします。



## ※避難行動とは

- ・数分から数時間後に起こるかもしれない災害から「身を守るための行動」を意味します。
- ・自分の住んでいる場所の危険度（河川決壊による浸水、土砂災害など）によって避難行動は異なります。
- ・津波や洪水による浸水想定や土砂災害の危険箇所をハザードマップ等でご確認いただき、自宅での避難や親戚知人宅、指定緊急避難場所への避難など、状況に応じた、また、自分にあった避難行動を取ってください。



①避難所への移動



②安全な場所への移動  
(近くの親戚や友人の家等)



③近隣の高い建物等への移動



④建物内の2階等の安全な場所での待避

### 3. 水害

#### 3-1 避難指示等の発令基準

- 高齢者等避難、避難指示の発令については、河川（大臣、知事の指定河川）ごとに以下の基準を基に、直近の気象情報や、河川巡視等からの報告を含め、総合的に判断します。
- 特別警報の発表の見込みがある、または発表された場合は、気象台等から情報収集を行い、その状況に応じて対象河川付近に加え、他の地域にも避難指示等を発令するか判断します。

#### 【河川ごとの水位基準】

対象情報 河川名	高齢者等避難	避難指示
鈴鹿川	高岡観測所の水位が3.60m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	高岡観測所の水位が4.40m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。
鈴鹿川 （派川）	五味塚橋の水位が3.10m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	高岡観測所の水位が氾濫危険水位を観測し、その変化と合致する上昇がみられ、さらに水位の上昇が見込まれる。
内部川	河原田観測所の水位が1.90m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	河原田観測所の水位が2.50m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。
海蔵川	御館観測所の水位が1.78m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	御館観測所の水位が2.09m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。
三滝川	高角観測所の水位が2.40m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	高角観測所の水位が3.00m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。
朝明川（上流） 東名阪道以西	小牧観測所の水位が2.09m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	小牧観測所の水位が2.53m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。
朝明川（下流） 東名阪道以東	松寺観測所の水位が1.70m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	松寺観測所の水位が2.63m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。
鹿化川	赤堀観測所の水位が2.00m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	赤堀観測所の水位が2.34m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。
天白川	日永観測所の水位が1.12m（氾濫注意水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。	日永観測所の水位が1.72m（氾濫危険水位）を観測し、水位の上昇がさらに見込まれる。

- ・ 準用河川、都市下水路については、その流域の範囲が狭い事などから予測が困難であるので、発令基準の対象河川等には含めません。
- ・ 各河川の水位や雨量情報は、各河川管理者及び市の防災情報ホームページで公開しています。

### 3-2 避難対象地域

対象河川 (箇所)	避難対象 地域	対象避難所
鈴鹿川	楠、塩浜、 河原田、 日永	【楠】楠市民センター、楠小学校、楠中学校、楠保健福祉センター、楠交流会館、楠福祉会館、楠避難会館、楠防災会館 【塩浜】塩浜市民センター、塩浜小学校、塩浜中学校、三浜文化会館、三重北勢健康増進センター 【河原田】河原田市民センター、北勢地方卸売市場組合管理棟、河原田小学校、四日市農芸高校 【日永】日永市民センター、日永小学校、南中学校、四日市市総合体育館、中央第2体育館、泊山小学校、四日市南高等学校、四日市工業高校、海星中・高等学校
内部川	内部、河 原田、日 永、塩浜	【内部】内部東小学校、内部中学校 【河原田】河原田市民センター、河原田小学校、北勢地方卸売市場組合管理棟、四日市農芸高校 【日永】日永市民センター、日永小学校、南中学校、四日市市総合体育館、中央第2体育館、泊山小学校、四日市南高等学校、四日市工業高校、海星中・高等学校 【塩浜】塩浜市民センター、塩浜小学校、塩浜中学校、三浜文化会館、三重北勢健康増進センター
海蔵川	県、神前、 三重、海 蔵、橋北	【県】県市民センター、県小学校、大池中学校、四日市メリノール学院、北勢きらら学園 【神前】神前市民センター、神前小学校、三滝中学校、四日市商業高校、四日市中央工業 【三重】三重市民センター、三重小学校、三重西小学校、三重北小学校、三重平中学校、大谷台小学校 【海蔵】海蔵市民センター、海蔵小学校、山手中学校 【橋北】橋北市民センター、橋北小学校、橋北中学校、橋北交流会館
三滝川	共同、同 和、中央、 浜田、港、 常磐、川 島、神前、 桜、県、 三重、海 蔵、橋北	【中部】中部市民センター、中部西小学校、中部中学校、中央小学校、本町プラザ、じばさん、なやプラザ、総合会館、浜田小学校、港中学校、文化会館 【常磐】常磐市民センター、常磐小学校、市立図書館、文化会館、常磐西小学校、常磐中学校 【川島】川島市民センター、川島小学校 【神前】神前市民センター、神前小学校、三滝中学校、四日市商業高校、四日市中央工業 【桜】桜市民センター、桜小学校、桜中学校、桜台小学校、四日市西高校 【県】県市民センター、県小学校、大池中学校、四日市メリノール学院、北勢きらら学園 【三重】三重市民センター、三重小学校、三重西小学校、三重北小学校、三重平中学校、大谷台小学校 【海蔵】海蔵市民センター、海蔵小学校、山手中学校 【橋北】橋北市民センター、橋北小学校、橋北中学校、橋北交流会館
朝明川	富洲原、 富田、羽 津、大矢 知、八郷、 保々、下 野、	【富洲原】富洲原市民センター、富洲原小学校、富洲原中学校 【富田】富田市民センター、富田小学校、富田中学校、四日市高校、北星高校 【羽津】羽津市民センター、羽津小学校、羽津北小学校、羽津中学校 【大矢知】大矢知市民センター、大矢知興譲小学校、あさけプラザ、暁小学校 【八郷】八郷小学校、八郷西小学校、朝明中学校、暁中・高等学校 【保々】保々市民センター、保々小学校、保々中学校、朝明高校 【下野】下野市民センター、下野小学校、西朝明中学校
鹿化川	日永、常 磐、四郷、 川島、共 同、同和、 中央、浜 田、港、	【日永】日永市民センター、日永小学校、南中学校、四日市市総合体育館、中央第2体育館、泊山小学校、四日市南高等学校、四日市工業高校、海星中・高等学校 【常磐】常磐市民センター、常磐小学校、市立図書館、文化会館、常磐西小学校、常磐中学校 【四郷】四郷市民センター、四郷小学校、笹川中学校、笹川小学校、西笹川中学校、高花平小学校、四日市四郷高校、障害者体育センター 【川島】川島市民センター、川島小学校 【中部】中部市民センター、中部西小学校、中部中学校、中央小学校、本町プラザ、じばさん、なやプラザ、総合会館、浜田小学校、港中学校、文化会館
天白川	日永、塩 浜、四郷	【日永】日永市民センター、日永小学校、南中学校、四日市市総合体育館、中央第2体育館、泊山小学校、四日市南高等学校、四日市工業高校、海星中・高等学校 【塩浜】塩浜市民センター、塩浜小学校、塩浜中学校、三重北勢健康増進センター、三浜文化会館 【四郷】四郷市民センター、四郷小学校、笹川中学校、笹川小学校、西笹川中学校、高花平小学校、四日市四郷高校、障害者体育センター

・対象河川ごとの避難対象地域を示しましたが、他の地域についても気象状況をはじめ、河川水位の状況や施設等の状況を的確に把握したうえで、避難指示等の発令を行う場合があります。

・避難すべきに所在する避難所を示してありますが、距離や位置など地域の状況によっては、の避難マニュアル等に基づく緊急避難所等（集会所等）への避難も有効です。但し、この場合は避難所自体の構造や安全性をあらかじめ確認しておくことが大切です。また、避難時には市民センターへの避難状況の報告を必ず行って下さい。

・開設する避難所は、降雨等の状況や避難者数などの状況から検討します。

### 3-3 避難情報の伝達方法

#### ○避難情報の伝達文（例）

【防災行政無線、広報車、HP等】

#### <【警戒レベル3・高齢者等避難】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、警戒レベル3、高齢者等避難。（※繰り返し）

- ・こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・警戒レベル3、高齢者等避難を〇〇時△△分に発令しました。
- ・対象地域は〇〇町、△△町・・・です。
- ・△△川が氾濫するおそれのある水位に近づいています。
- ・お年寄りの方など、避難に時間がかかる方は、危険な場所から避難を開始してください。
- ・それ以外の方については、避難の準備を整えるとともに、必要に応じて自主的に避難を開始してください。
- ・特に、川沿いにお住まいの方については、急激な水位の上昇に備えて早めに避難を開始してください。
- ・避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難してください。
- ・なお、避難所は、〇〇地区市民センター、△△小学校を開設しています。

#### <【警戒レベル4・避難指示】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難指示。（※繰り返し）

- ・こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・警戒レベル4、避難指示を〇〇時△△分に発令しました。
- ・対象地域は〇〇町、△△町・・・です。
- ・△△川が氾濫するおそれのある水位に到達しました。
- ・速やかに全員避難を開始してください。
- ・避難場所への避難が危険な場合は、近くの安全な場所に避難するか、屋内の高いところに避難してください。
- ・なお、避難所は、〇〇地区市民センター、△△小学校を開設しています。

#### <【警戒レベル5・緊急安全確保】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、災害発生、警戒レベル5、命を守る最善の行動をとってください。（※繰り返し）

- ・こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・警戒レベル5、緊急安全確保を〇〇時△△分に発令しました。
- ・対象地域は〇〇町、△△町・・・です。
- ・〇〇町で堤防から水があふれだしました。
- ・避難中の方は大至急、近くの安全な場所に緊急に避難するか、屋内の安全な場所に避難するなど、命を守る行動をとってください。

注 命を守るための最善と考えられる安全確保行動を行うことを呼びかける。

○避難情報を伝達する際の注意事項

避難情報を伝達する際には、以下の点に注意することとします。

- ・ 音声による伝達（防災無線など）の場合は、1)対象地域、2)発令理由、3)行動、4)避難所の順に伝えます。
- ・ 避難所については具体的に伝達します。
- ・ 避難に支障となることがある場合（道路冠水、がけ崩れ等）はその状況もあわせて伝達します。

## 4. 土砂災害

高齢者等避難、避難指示の発令については、以下の基準を基に発令することとします。

### 4-1 避難指示等の発令基準

土砂災害警戒情報や三重県土砂災害情報提供システムからの情報や、パトロールでの現地調査結果（6（2）参照）を基に総合的に判断します。

種別	対象情報
高齢者等避難	大雨警報（土砂災害）が発表され、三重県土砂災害情報提供システムの土砂災害危険度情報において、赤色（警戒）表示となり、さらに雨量が見込まれるとき。
避難指示	土砂災害警戒情報が発表され、三重県土砂災害情報提供システムの土砂災害危険度情報において、紫色（危険）表示となり、さらに雨量が見込まれるとき。

#### ※土砂災害の前兆現象

- ・湧き水、地下水が濁り始めた、量の変化が確認されたとき。
- ・溪流付近での斜面崩壊、斜面のはらみ、擁壁・道路等にクラックが確認されたとき。
- ・山鳴り、流木の流出、斜面の亀裂などが確認されたとき。

※前兆現象を確認された際は、ただちに避難行動を開始するとともに、お近くの市民センターまたは市災害対策本部まで連絡願います。

### 4-2 避難すべき地域

土砂災害警戒情報の発表された地域に含まれる土砂災害警戒区域

### 4-3 避難情報の伝達方法

○避難情報の伝達文（例）

【防災行政無線、広報車、HP等】

#### <【警戒レベル3・高齢者等避難】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、警戒レベル3、高齢者等避難。（※繰り返し）

- ・こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・警戒レベル3、高齢者等避難を〇〇時△△分に発令しました。
- ・対象地域は〇〇町、△△町・・・の土砂災害警戒区域です。
- ・土砂災害の危険性が高まることが予想されます。
- ・お年寄りの方など避難に時間のかかる方は危険な場所から避難を開始してください。
- ・それ以外の方については、避難の準備を整えるとともに、必要に応じて自主的に避難を開始してください。
- ・特に崖の付近や沢沿いにお住まいの方（早めの避難が必要となる地区がある場合に言及）は、早めに避難を開始してください。
- ・避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難してください。  
なお、避難所は、〇〇地区市民センター、△△小学校を開設しています。

#### <【警戒レベル4・避難指示】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。(※繰り返し)

- ・ こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・ 警戒レベル4、避難指示を〇〇時△△分に発令しました。
- ・ 対象地域は〇〇町、△△町・・・の土砂災害警戒区域です。
- ・ 土砂災害の危険性が高まっています。
- ・ 〇〇町、△△町の土砂災害警戒区域にお住まいの方は、速やかに全員避難を開始してください。
- ・ 避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難するか、屋内の高いところに避難してください。
- ・ なお、避難所は、〇〇地区市民センター、△△小学校を開設しています。

#### <【警戒レベル5・緊急安全確保】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、災害発生、警戒レベル5、命を守る最善の行動をとってください。  
(※繰り返し)

- ・ こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・ 警戒レベル5、緊急安全確保を〇〇時△△分に発令しました。
- ・ 対象地域は〇〇町、△△町・・・の土砂災害警戒区域です。
- ・ 〇〇町、△△町で土砂災害の発生が確認されました。
- ・ 大至急、近くの安全な場所に避難するか、屋内の山から離れた高いところに避難してください。

（注 命を守るために最善と考えられる安全確保行動を行うことを呼びかける。）

#### ○避難情報を伝達する際の注意事項

避難情報を伝達する際には、以下の点に注意することとします。

- ・ 音声による伝達（防災無線など）の場合は、1)対象地域、2)発令理由、3)行動、4)避難所の順に伝えます。
- ・ 避難所については具体的に伝達します。
- ・ 避難に支障となることがある場合（道路冠水、がけ崩れ等）はその状況もあわせて伝達します。
- ・ 防災メールによる伝達内容は上記内容をできる限り簡潔にまとめ送信します。

## 5. 津波災害

### 5-1 避難指示等の発令基準

○避難指示等の発令については、以下の基準を基に、国、県などの災害情報や津波避難マップ等から、総合的に判断します。

区分	発令基準	避難すべき区域
高齢者等避難	南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）が発表されたとき ※高齢者等事前避難地域（津波浸水想定区域）の避難行動要支援者に対して発令	富洲原、富田、大矢知、羽津、橋北、港、中央、同和、浜田、共同、日永、塩浜、楠の沿岸部（津波避難マップ参考）
避難指示	津波注意報が発令され、被害が発生する恐れがあるとき	富洲原、富田、羽津、橋北、港、塩浜、楠の内、防潮堤、堤防等から海側の地域
	津波警報・大津波警報が発表されたとき	富洲原、富田、大矢知、羽津、橋北、港、中央、同和、浜田、共同、日永、塩浜、楠の沿岸部（津波避難マップ参考）

※我が国から遠く離れた場所で発生した地震に伴う津波（遠地津波）のように、到達までに相当の時間があるものについては、津波警報の発表前であっても、必要に応じて高齢者等避難の発令を検討するものとする。

### 5-2 避難場所

津波災害時の避難については、津波避難目標ラインを目標に、出来るだけ早く遠方への避難を行うことを基本としますが、避難行動要支援者など、避難が困難な場合は、津波避難ビルなど高台への避難誘導を行います。【参考資料：津波避難マップ】

### 5-3 避難情報の伝達方法

#### ○避難情報の伝達文（例）

【防災行政無線、広報車、HP等】

#### <避難指示の伝達文>

こちらは、四日市市(災害対策本部)です。

○時○分に○○（町）に対して避難指示を出しました。

現在、伊勢湾三河湾に津波警報が発表されております。

直ちに沿岸部から出来るだけ離れ、安全な場所へ避難してください。遠くへの避難が困難な方は、近くの避難ビル等に避難してください。

（また、できるだけ、となり近所の方にも一声かけて避難してください。）

#### ○避難情報を伝達する際の注意事項

避難情報を伝達する際には、以下の点に注意することとします。

- ・ 音声による伝達（防災無線など）の場合は、1)対象地域、2)発令理由、3)行動の順に伝えます。
- ・ 各情報に至った理由（状況）を簡潔に伝達します。
- ・ 避難に支障となることがある場合（道路損壊等）はその状況もあわせて伝達します。

## 6. 高潮被害

### 6-1 避難指示等の発令基準

○高齢者等避難、避難指示の発令については、以下の基準を基に、気象情報や、潮位、巡視等からの報告を含め、総合的に判断します。

○避難対象地域の検討にあたり、三重県が作成した伊勢湾台風級（堤防決壊無）の浸水想定区域図及び想定最大規模の高潮浸水想定区域図を使用します。

区分	発令基準	避難すべき区域
高齢者等避難	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 高潮注意報が発表され、近隣市町で高潮警報が発表されているときや、四日市市に高潮警報の発表が見込まれるとき</li> <li>② 台風上陸24時間前に気象庁が特別警報発表の可能性について言及した場合</li> </ul> ※①、②のいずれかに該当する場合	伊勢湾台風規模の高潮浸水想定区域（堤防決壊なし）
	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 高潮警報又は高潮特別警報が発表されたとき</li> <li>② 警報に切り替える可能性に言及する高潮注意報が発表され、かつ、暴風警報又は暴風特別警報が発表されたとき</li> <li>③ 高潮注意報が発表されており、夜間から早朝にかけて警報に切り替わる可能性が見込まれるとき</li> </ul> ※①、②、③のいずれかに該当する場合	
避難指示	上記に加え、台風が室戸台風規模（910hPa程度）の勢力を保ちながら三重県周辺に上陸するおそれが高まったとき	想定最大規模の高潮浸水想定区域
	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 高潮氾濫発生情報の発表があったとき</li> <li>② 海岸堤防等が倒壊したとき</li> <li>③ 異常な越波・越流が発生したとき</li> </ul> ※①、②、③のいずれかに該当する場合	伊勢湾台風規模の高潮浸水想定区域（堤防決壊なし）
緊急安全確保	上記に加え、台風が室戸台風規模（910hPa程度）の勢力を保ちながら三重県周辺に上陸するおそれが高まったとき	想定最大規模の高潮浸水想定区域

## 6-2 避難場所

(1) 伊勢湾台風規模の高潮浸水想定区域に含まれる対象地域は以下のとおり

<b>避難すべき地域</b>
共同、中央、港、浜田、富洲原、富田、羽津、塩浜

(2) 想定最大規模の高潮浸水想定区域に含まれる対象地域は以下のとおり

<b>避難すべき地域</b>
共同、同和、中央、浜田、港、富洲原、富田、羽津、常磐、日永、四郷、内部、塩浜、大矢知、河原田、海蔵、橋北、楠

### 6-3 避難情報の伝達方法

#### ○避難情報の伝達文（例）

【防災行政無線、広報車、HP等】

#### <【警戒レベル3・高齢者等避難】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、警戒レベル3、高齢者等避難。（※繰り返し）

- ・ こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・ 警戒レベル3、高齢者等避難を〇〇時△△分に発令しました。
- ・ 対象地域は〇〇町、△△町・・・です。
- ・ 伊勢湾の潮位が高まることが予想されます。
- ・ お年寄りの方など避難に時間のかかる方は危険な場所から避難を開始してください。
- ・ それ以外の方については、避難の準備を整え、気象情報に注意し、危険だと思ったら避難の準備をしたり、自主的に早めに避難を開始してください。
- ・ 避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難してください。
- ・ なお、避難所は、〇〇地区市民センター、△△小学校を開設しています。

#### <【警戒レベル4・避難指示】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。（※繰り返し）

- ・ こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・ 警戒レベル4、避難指示を〇〇時△△分に発令しました。
- ・ 対象地域は〇〇町、△△町・・・です。
- ・ 高潮による浸水の危険性が高まっています。
- ・ 対象区域にお住まいの方は、速やかに全員避難を開始してください。
- ・ 避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難するか、屋内の高いところに避難してください。
- ・ なお、避難所は、〇〇地区市民センター、△△小学校を開設しています。

#### <【警戒レベル5・緊急安全確保】の伝達文>

※緊急放送、緊急放送、災害発生、警戒レベル5、命を守る最善の行動をとってください。（※繰り返し）

- ・ こちらは四日市市（災害対策本部）です。
- ・ 警戒レベル5、緊急安全確保を〇〇時△△分に発令しました。
- ・ 対象地域は〇〇町、△△町・・・です。
- ・ 高潮による浸水が確認されました。
- ・ 大至急、近くの安全な場所に避難するか、高いところに避難してください。

#### ○避難情報を伝達する際の注意事項

避難情報を伝達する際には、以下の点に注意することとします。

- ・ 音声による伝達（防災無線など）の場合は、1)対象地域、2)発令理由、3)行動の順に伝えます。
- ・ 各情報に至った理由（状況）を簡潔に伝達します。
- ・ 避難に支障となることがある場合（道路損壊等）はその状況もあわせて伝達します。

## 7. パトロールの実施

パトロールについては、以下のとおり実施します。

- 災害の発生する可能性のある場所のパトロールを実施します。
- パトロール手順については、関係部局のマニュアルによります。

### (1) 水害

台風や豪雨に伴い河川の水位が上昇し、災害が発生する恐れがある場合は、緊急車両などを用い、水防計画に示された危険箇所等のパトロールを実施します。

### (2) 土砂災害

三重県土砂災害情報提供システムの土砂災害危険度情報において、赤色（警戒）表示となった場合は、緊急車両などを用い、土砂災害警戒情報の発表された地域（1km メッシュ範囲）における地域防災計画資料に示された土砂災害警戒区域のパトロールを実施します。

### (3) 津波災害

津波注意報、津波警報、大津波警報が発表された場合は、緊急車両などを用い、市内沿岸部のパトロールを実施します。

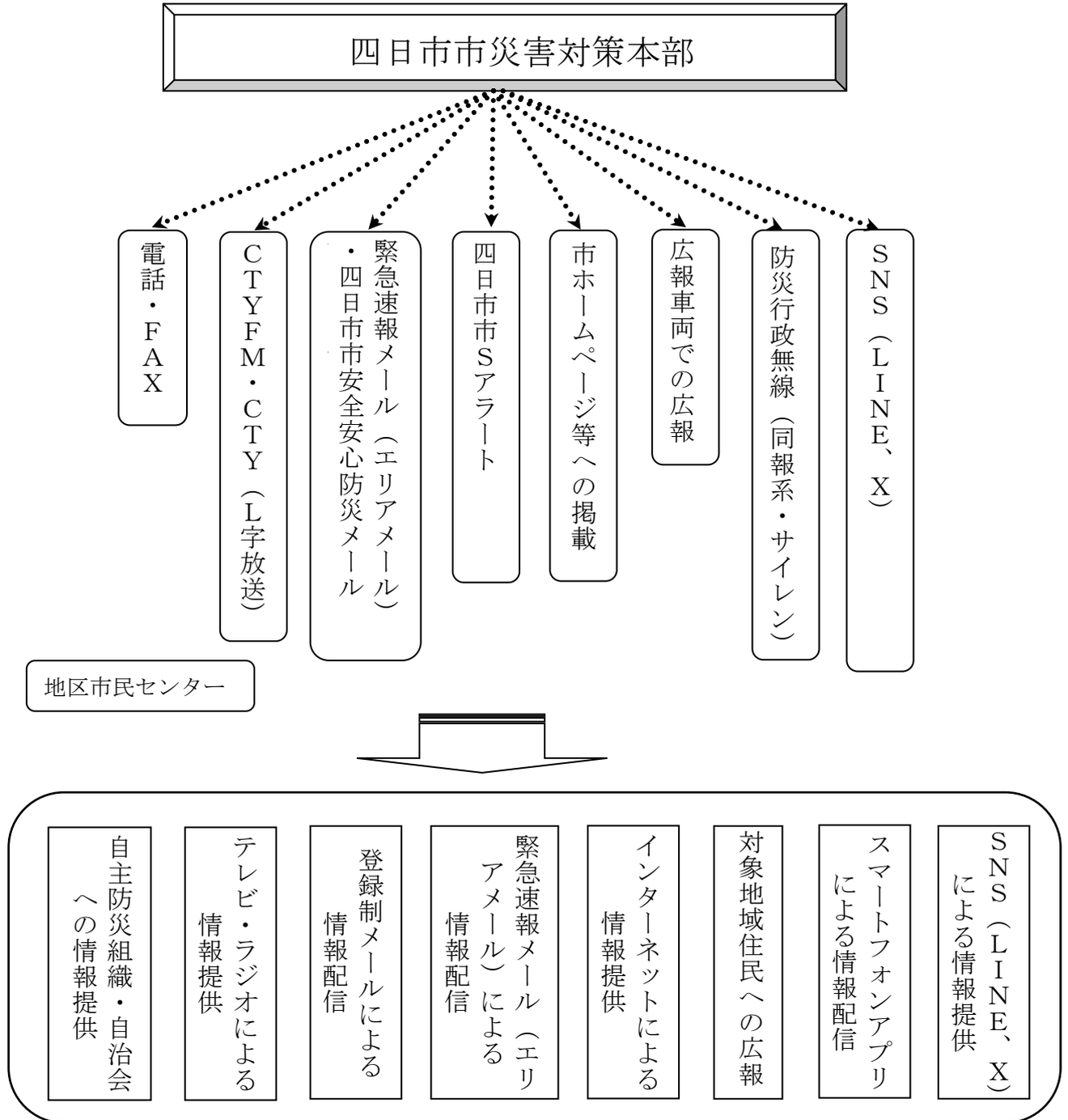
ただし、災害対策本部からの情報を基に、津波到達予想時刻の30分前には必ずパトロールを終了し、避難します。

### (4) 高潮

高潮注意報（警報に切り替える可能性に言及されているもの）及び高潮警報が発表された場合や、台風や暴風に伴い潮位が上昇し、災害が発生する恐れがある場合は、緊急車両などを用い、市内沿岸部のパトロールを実施します。

## 8. 情報の伝達方法

○ 次の伝達手段により情報の伝達を行います。



### ○ 伝達文の作成

広報担当者は避難情報の伝達文 (例) を参考に広報伝達文を作成します。

### ○ 関係機関等への伝達

- ・ 国土交通省三重河川国道事務所
- ・ 三重県四日市地域防災総合事務所 (三重県防災情報システムによる入力)
- ・ 三重県警察 (四日市南・北・西警察署)
- ・ 報道機関・・・記者発表の実施

## 8-1 防災行政無線による情報伝達

- ・ 地域に設置されたスピーカーを通してサイレン及び拡声放送を実施します。
- ・ 対象災害  
大津波警報、津波警報、避難指示、国民保護関係情報、緊急地震速報
- ・ サイレンを吹鳴した場合は、自動電話応答で音声内容を確認することができます。  
(問い合わせ先) 059-351-4004

### 主なサイレンの吹鳴方法

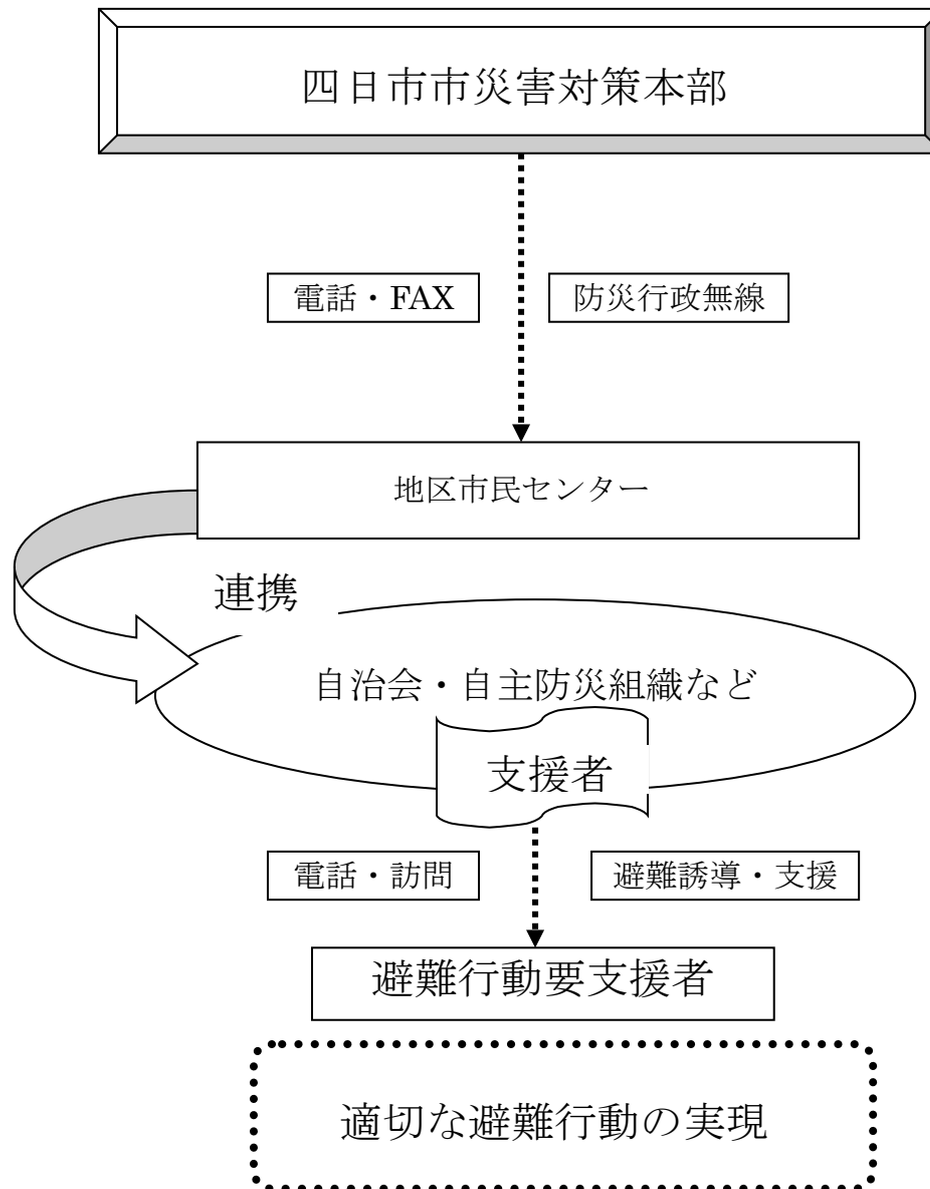
<b>大津波警報</b>	3秒	2秒休	3秒	2秒休	3秒	音声放送	【繰り返し3回】
<b>津波警報</b>	5秒	6秒休	5秒	6秒休	5秒	音声放送	【繰り返し3回】
<b>避難信号</b>	60秒	5秒休	60秒	5秒休	60秒	音声放送	【1回】

### ※ その他の緊急情報

- ①国民保護関係情報: 国民保護サイレン(ウィーン)+音声放送【繰り返し3回】
- ②緊急地震速報: 緊急地震速報チャイム(チャランラン・チャランラン)+音声放送【繰り返し3回】

## 9. 避難行動要支援者に対する情報伝達

- 特に避難行動要支援者に対する情報伝達については、避難行動要支援者名簿を活用し、登録された対象者への情報伝達を的確に行います。



\* 要支援者の方への伝え方については、これからも関係者等と試行・検討を行い、その方法について向上を図っていきます。