

川	準備・出動・情報・解除	水防警報 第号
		〇〇〇〇〇〇事務所 発表 年月日時分
(現況)	1-1	時 分現在 水位観測所では 水位 m で、上昇している。
	1-2	水位観測所では最高水位に達したと思われる。
	1-3	水位観測所での水位は、 時 分の m を最高とし、下降している。
	1-4	時 分現在 水位観測所の水位は、 水位を下回り、 下降している。
	2	上流の ダムの放流量は 時 分現在 m³/s である。
	3	流域の雨量は、 時現在 観測所で mm に達している。
(予想)	4	地方気象台 時 分の発表によれば、 日 時から 日 時までの降水量は多い所で mm (24時間) の見込みである。
	5	時 分発表の 洪水予報 号によれば、 水位観測所 の水位は 時に m になる見込み。
(被害)	6	地先では浸水が発生しているとの情報がある。
	7	
(指示)	8	本地区の水防団は されたい。
	9	本地区の水防警報を解除する。
(補足)	10	

(注意事項)

- ・水位の情報は最新のものを確認すること  
　　インターネット <http://www.river.go.jp/>  
                     <http://www.kasen-owari.jp/>
  - ・河川施設に異常を発見したら、問い合わせ先に連絡すること

問合せ先  
○○建設事務所  
○○課 0XXX-XX-XXXX

## 高潮水防警報 第\_\_号（準備・出動・情報）※○で囲む

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_時\_\_\_\_分

愛知県〇〇建設事務所長発表

高潮水防警報発令市町村（○を付した市町村）

高潮水防警報発令市町村（○を付した市町村）

名古屋市	弥富市	飛島村	半田市	常滑市	東海市	知多市	東浦町	南知多町	美浜町
武豊町	西尾市	碧南市	刈谷市	高浜市	豊橋市	豊川市	蒲郡市	田原市	

※管内全ての市町村に送付しています。

名古屋地方気象台は、\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_時\_\_\_\_分

上記地域の高潮（注意報・警報）を発表しました。

準備	各市町村の最高潮位予測は次のとおりです。 名古屋市 標高_____m・弥富市 標高_____m・飛島村 標高_____m 半田市 標高_____m・常滑市 標高_____m・東海市 標高_____m 知多市 標高_____m・東浦町 標高_____m・南知多町 標高_____m 美浜町（伊勢湾） 標高_____m・美浜町（知多湾） 標高_____m 武豊町 標高_____m・西尾市 標高_____m・碧南市 標高_____m 刈谷市 標高_____m・高浜市 標高_____m・豊橋市（三河湾） 標高_____m 豊橋市（外海） 標高_____m・豊川市 標高_____m・蒲郡市 標高_____m 田原市（三河湾） 標高_____m・田原市（外海） 標高_____m 水防の準備に入り、厳重に警戒してください
出動	各市町村の最高潮位予測は次のとおりです。 名古屋市 標高_____m・弥富市 標高_____m・飛島村 標高_____m 半田市 標高_____m・常滑市 標高_____m・東海市 標高_____m 知多市 標高_____m・東浦町 標高_____m・南知多町 標高_____m 美浜町（伊勢湾） 標高_____m・美浜町（知多湾） 標高_____m 武豊町 標高_____m・西尾市 標高_____m・碧南市 標高_____m 刈谷市 標高_____m・高浜市 標高_____m・豊橋市（三河湾） 標高_____m 豊橋市（外海） 標高_____m・豊川市 標高_____m・蒲郡市 標高_____m 田原市（三河湾） 標高_____m・田原市（外海） 標高_____m 海岸堤防を巡視・警戒し、防潮扉等の管理、操作に万全を期してください。
情報	

受報日時	受報者
月 日 時 分	

高潮水防警報 第\_\_\_\_号 (解除)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_時\_\_\_\_分

愛知県○○建設事務所長発表

名古屋地方気象台は、\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_時\_\_\_\_分  
下記地域の高潮 (注意報・警報) を解除しました。

(○を付した市町村)

名古屋市	弥富市	飛島村	半田市	常滑市	東海市	知多市	東浦町	南知多町	美浜町
武豊町	西尾市	碧南市	刈谷市	高浜市	豊橋市	豊川市	蒲郡市	田原市	

※管内全ての市町村に送付しています。

したがって、上記地域の高潮水防警報 (準備)・(出動) を角罕除します。

受報日時	受報者
月 日	
時 分	

計画資料 61 水防警報発表受報用紙(4/6)

水防警報（津波）

種類	待機・出動・解除		
発表河川			第_____号
日時	年	月	日 時 分 国土交通省中部地方整備局 ○○河川事務所発表
番号	発表内容		
1	○○年○月○日○時○分に大津波警報・津波警報が発表され、 ○○湾では○mの津波が予想されています。		
	津波到達時刻は○○湾△△で○日○○：○○頃と予想されています。		
	今後の水防活動に備え、水防団員の安全を確保し待機して下さい。		
2	○○湾に発表されていた大津波警報・津波警報は、○○年○月○日○時○分に解除されました。		
	水防機関は、出動し水防活動を行って下さい。引き続き、今後の津波に関する予警報に十分注意して下さい。		
3	巡視等により被害が確認されなかった・応急復旧等が終了したので水防警報を解除します。		

※緊急を要する時は、発表内容を適宜簡略化できるものとする。

計画資料 61 水防警報発表受報用紙(5/6)

愛知県<津波>水防警報 第\_\_\_\_号

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_時\_\_\_\_分

愛知県水防本部長発表

気象庁は、\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_時\_\_\_\_分に

愛知県外海	津波注意報
	津波警報
	大津波警報
伊勢・三河湾	津波注意報
	津波警報
	大津波警報

を ( 発 表 解 除 ) しました。

1	<p>沿岸部及び河川河口部では、津波による急激な潮位・水位上昇のおそれがあります。  <b>本地区の水防団等は、気象庁・名古屋地方気象台の地震・津波情報に留意し、安全を確保できると判断される範囲で水防活動に従事してください。</b>  <b>(安全が確保できない場合は待機・避難すること)</b>          なお、今後とも気象庁の発表する地震・津波情報に十分に注意し、万全を期すとともに厳重に警戒してください。</p>
2	したがって、同地域の「津波水防警報」を解除します。

送付先

(1) 海岸線を有する市町村 (19 市町村)

名古屋市、豊橋市、半田市、豊川市、碧南市、刈谷市、西尾市、蒲郡市、常滑市、東海市、知多市、高浜市、田原市、弥富市、飛島村、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町

(2) 海岸線を有しないが河川遡上（県管理河川分）の可能性のある市町村 (13 市町)

一宮市、津島市、安城市、稻沢市、大府市、知立市、愛西市、清須市、北名古屋市  
あま市、大治町、蟹江町、阿久比町

受報日時	受報者
月 日 時 分	

## 計画資料 61 水防警報発表受報用紙(6/6)

津波到達までに時間的余裕がある場合は、以下の情報も送付する

県内の津波到達予想時刻、予想される津波の高さ、各地点の満潮位は次のとおりです。

### ○津波到達予想時刻

津波予報区	月 日	時 刻
伊勢・三河湾	月 日	時 分
愛知県外海	月 日	時 分

### ○予想される津波の高さ

津波予報区	予想される高さ
伊勢・三河湾	m
愛知県外海	m

### ○各地点の満潮位

予報区	地 点	月 日	時 刻
伊勢・三河湾	名古屋港	月 日 月 日	時 分 時 分
	衣浦港	月 日 月 日	時 分 時 分
	三河港	月 日 月 日	時 分 時 分
	一色	月 日 月 日	時 分 時 分
愛知県外海	赤羽根	月 日 月 日	時 分 時 分

## 計画資料62-1 洪水予報文

発表者	第1受取者	第2受取者	第3受取者
国土交通省 ○○河川事務所 気象庁 ○○地方気象台	担当者名	担当者名	担当者名

【注】

### ○○川氾濫危険情報

○○川氾濫予報 実況  
令和○年○月○日○時○分  
○○河川事務所・○○気象台監修

(見出し)

**【警戒レベル4相当情報【洪水】】○○川では、氾濫危険水位に到達し、  
氾濫のおそれあり**

(主 文)

**【警戒レベル4相当】**これは、避難指示の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市○○）では、「氾濫危険水位」に到達しました。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

**【警戒レベル4相当】**これは、避難指示の発令の目安です。○○川の△△水位観測所（△△市△△）では、「氾濫危険水位」に到達しました。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

**【警戒レベル4相当】**これは、避難指示の発令の目安です。○○川の□□水位観測所（□□市□□）では、「氾濫危険水位」に到達しました。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。

今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	○日00時00分～○日00時00分 までの流域平均雨量	○日00時00分～○日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○ミリ

## (水位)

○○川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位実測値		レベル1 水位 標高	レベル2 氾濫 位置	レベル3 警報 判断	レベル4 氾濫 危険
	水位(m)	時間				
○○○ 水位観測所 (○○市○○町○○) ○○	00日00時00分の状況	xxx.11				
	00日01時00分の予測	xxx.12				
	00日02時00分の予測	xxx.13				
	00日03時00分の予測	xxx.14				
	00日04時00分の予測	xxx.15				
	00日05時00分の予測	xxx.16				
△△△ 水位観測所 (○○市△△町△△) △△	00日00時00分の状況	xxx.11				
	00日01時00分の予測	xxx.12				
	00日02時00分の予測	xxx.13				
	00日03時00分の予測	xxx.14				
	00日04時00分の予測	xxx.15				
	00日05時00分の予測	xxx.16				
□□□ 水位観測所 (○○市□□町□□) □□	00日00時00分の状況	xxx.11				
	00日01時00分の予測	xxx.12				
	00日02時00分の予測	xxx.13				
	00日03時00分の予測	xxx.14				
	00日04時00分の予測	xxx.15				
	00日05時00分の予測	xxx.16				

予測水位が悪くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位グラフは各水位間を接続したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を接続してあります。氾濫危険水位に計画高水位の場合が最もになります。

## (参考資料)

横断面名	(堤防)水位(m)		
	○○○水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
上流側堤防 氾濫危険水位	148.9	48.4	23.1
レベル1堤防 警報判断水位	148.6	48.0	21.5
レベル2堤防 計画計画水位	142.5	48.5	20.0
レベル3堤防 本防護構造水位	142.0	48.5	—
堤防等級別	○○川	○○川	□□川
	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町
	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町
	△△川	△△△川	—
	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—
	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—
	□□川	—	—
	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—	—
氾濫が発生した場合 の堤防危険区域	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—	—
	○○○○川	—	—
	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—	—
	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—	—
	○○○○○川	—	—
	左岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—	—
	右岸: ○○市○○町から ○○市○○町	—	—

△△△水位観測所、□□□水位観測所：水位観測所受け持つ区域内の第1位防護施設の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に接続した水位です。

水位危険度レベル	水位	求められる行動の範囲
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつも氾濫してもおかしくない状態 氾濫時の危険性に対する対応を求める段階
レベル3	氾濫初期水位から氾濫危険水位まで	氾濫準備などの氾濫対策に関する知識を求める段階
レベル2	氾濫は実水位から氾濫初期水位まで	氾濫の危険に対する注意を求める段階
レベル1	水路開拓地水位から氾濫危険水位まで	水防壁が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の監視機組 水質リストライン 気象/予報ページ	パソコンから <a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a> <a href="https://frj.river.go.jp">https://frj.river.go.jp</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	携帯電話から

#### 問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

## 【風水害等災害対策計画編 第1章 第8節 水防活動】

## 62-2 避難判断水位（特別警戒水位）到達情報発表文

### 計画資料62-2 水位到達情報発表文（洪水）

○級○〇川水系○〇川 泛濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報

令和〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
愛知県〇建設事務所

#### 【本文】

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川は、〇〇時〇〇分に、〇〇観測所で、氾濫危険水位〇.〇mに達しました。

各地とも厳重な警戒をしてください。

（注）本書は、水防法第13条第2項の規定に基づき、氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に到達した旨を、愛知県知事（愛知県〇建設事務所長）から水防管理団体（市町村等）及び関係機関に対して通知するとともに、同法第13条の4の規定に基づき、同旨を関係市町村長に対して通知するものです。

（参考）

〇〇川 〇〇観測所（〇〇市〇〇町 〇岸〇k〇〇付近）

堤 防 高 〇.〇m

氾 濫 危 険 水 位  
(洪水特別警戒水位) 〇.〇m \*洪水により氾濫の起きるおそれがある水位  
(避難指示の目安となる水位)

避 難 判 断 水 位 〇.〇m \*洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位

（河川の水位イメージ）

氾濫発生【警戒レベル5相当】

堤防高

氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）【警戒レベル4相当】

避難判断水位【警戒レベル3相当】

氾濫注意水位【警戒レベル2相当】

（問合せ先）

愛知県〇〇建設事務所 維持管理課 電話〇〇〇—〇〇〇—〇〇〇

## 計画資料62-3 水位到達情報発表文（高潮）

### 三河湾・伊勢湾沿岸 高潮氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報[高潮])

令和〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
愛知県建設局河川課

#### 【本文】

【警戒レベル5相当情報[高潮]】 三河湾・伊勢湾沿岸は、〇〇時〇〇分に、天白川河口水位観測所で、高潮特別警戒水位(高潮氾濫発生情報発表基準)TP2.3mに達しました。

各地とも厳重な警戒をしてください。

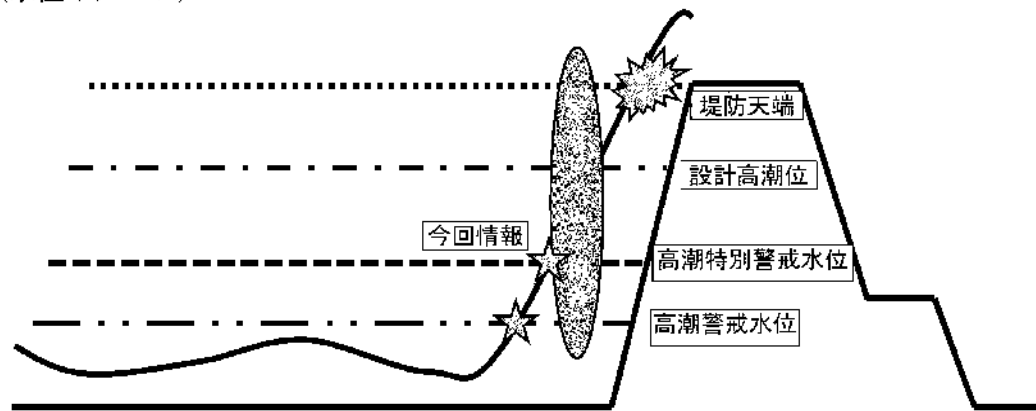
(注)本書は、三河湾・伊勢湾沿岸で水防法第13条の3の規定に基づき、高潮特別警戒水位に到達した旨を、愛知県知事(愛知県建設局河川課長)から水防管理団体(市町村等)及び関係機関に対して通知するとともに、同法第13条の4の規定に基づき、同旨を関係市町村長に対して通知するものです。

#### (参考)

三河湾・伊勢湾沿岸 天白川河口水位観測所（東海市南柴田町）

高潮特別警戒水位 TP2.30m

#### (水位イメージ)



#### (問い合わせ先)

愛知県建設局河川課 電話 052-954-6552

## 計画資料62-4 水位到達情報発表文（下水道）

### 水位周知下水道（江川幹線）内水氾濫危険水位到達情報

令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
名古屋市発表

名古屋駅周辺地区の水位周知下水道（江川幹線）は、令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分に、江川幹線の泥江観測所で、内水氾濫危険水位（※）に達しました。地下空間への浸水が発生している、または発生するおそれがあります。

（参考）

排水施設 江川幹線  
観測所名 泥江（名古屋市中村区名駅4丁目地内）  
内水氾濫危険水位 2. 127 m (T.P.)

内水氾濫：下水道の排水能力を超える降雨によって、雨水が排水しきれず、道路等の地表面に雨水がたまること

※地下空間への浸水が発生している、または発生するおそれがある水位であり、水防法第13条の2で規定される水位

#### 【問合先】

防災危機管理局危機対策室 電話：(052) 972-3522

計画資料 63 市保有の輸送車両等一覧表 (1/2)

事項 所属	可動車両台数							使用責任者	配置箇所
	舟艇 その他	トラック	小型 トラ	工作車	無線付 自動車	救急車			
消防局	艇	台	台 1	台	台	台		消防部長	消防部
本部機動部隊	7					7		本部機動班長	〃
消防学校	2							学校班長	〃
千種消防署	5	1				4		千種消防隊長	千種消防隊
東	〃	4	1			3		東	〃
北	〃	4				3		北	〃
西	〃	5	1			3		西	〃
中村	〃	5	1			5		中村	〃
中	〃	4	1			4		中	〃
昭和	〃	4	1			3		昭和	〃
瑞穂	〃	3	1			3		瑞穂	〃
熱田	〃	3	1			3		熱田	〃
中川	〃	6				4		中川	〃
港	〃	7	1			6		港	〃
南	〃	6	1			3		南	〃
守山	〃	5	1			4		守山	〃
緑	〃	6				5		緑	〃
名東	〃	5				4		名東	〃
天白	〃	4	1			3		天白	〃
緑政土木局 路政部道路管理課					1			緑政土木部長	緑政土木部
千種土木事務所	2	2	1		1			千種土木隊長	千種土木隊
東	〃	1	2		1			東	〃
北	〃	1	3	1		1		北	〃
西	〃		3	1		1		西	〃
中村	〃		3	1		1		中村	〃

計画資料 63 市保有の輸送車両等一覧表 (2/2)

事項 所属	可動車両台数							使用責任者	配置箇所
	舟艇 その他	ラック	小型 プラット	工作車	無線付 自動車	救急車			
中土木事務所	艇	台 2	台 1	台	台 1	台		中 土木隊長	中 土木隊
昭和 ノ	1	3	1		1			昭和 ノ	昭和 ノ
瑞穂 ノ	1	2	1		1			瑞穂 ノ	瑞穂 ノ
熱田 ノ	1	2			1			熱田 ノ	熱田 ノ
中川 ノ	2	3	1		1			中川 ノ	中川 ノ
港 ノ	2	3	1		1			港 ノ	港 ノ
南 ノ	1	2	1		1			南 ノ	南 ノ
守山 ノ	3	3	1		1			守山 ノ	守山 ノ
緑 ノ	1	3	2		1			緑 ノ	緑 ノ
名東 ノ	1	3	1		1			名東 ノ	名東 ノ
天白 ノ	1	3			1			天白 ノ	天白 ノ
ポンプ施設 管理事務所	1				2			ポンプ施設班長	ポンプ施設班
東山総合公園		2	9					東山総合公園班長	東山総合公園班
交通局			25					交通部長	交通部
上下水道局	給水車 16台	12台	55台	フォークリフト 1				上下水道部長	上下水道部
計	117	68	104	1	19	67			

【風水害等災害対策計画編 第1章 第8節 水防活動】

## 計画資料 64 貨物自動車の調達

### 物資の輸送にかかる協定締結事業者

事業者名	所在地	電話番号	FAX番号
一般社団法人愛知県トラック協会	瑞穂区新開町12番6号	746-4861	882-1685
日本通運株式会社名古屋支店	中村区名駅南4-12-17 日通ビル7F	551-9851	582-5667
佐川急便株式会社中京支店	愛知県小牧市三ツ渕惣作1350	652-2131	652-2239
一般社団法人 AZ-COM ネットワーク	東京都千代田区丸の内一丁目8番2号 鉄鋼ビル本館	03-3212-1111	03-3212-1112

【風水害等災害対策計画編 第1章 第8節 水防活動】

【風水害等災害対策計画編 第1章 第12節 輸送・道路等応急対策】

【地震灾害対策計画編 第1章 第15節 輸送・道路等応急対策】

計画資料 65 水防上重要な水閘門箇所(1/5)

番号	河川名 海岸名	名 称	所 在 地	管 理 者	構 造
1	庄内川	天白用水樋門	守山区大字上志段味	守山土木事務所長	手動捲揚1門
2	〃	神明用水樋門	守山区大字吉根	守山土木事務所長	手動捲揚1門
3	〃	吉根排水樋門	守山区大字吉根	守山土木事務所長	動力捲揚2門 (フラップ付)
4	〃	至来川排水樋門	守山区大字吉根	守山土木事務所長	動力捲揚1門
5	〃	八ヶ村用水樋門	守山区大字川	守山土木事務所長	動力捲揚1門
6	〃	川北ポンプ所樋門	守山区川北町	上下水道局北部 水処理事務所長	手動捲揚3門
7	〃	元松樋門	守山区大字瀬古	ポンプ施設 管理事務所長	動力捲揚2門
8	〃	守山水処理センター 樋門	北区米が瀬町	上下水道局北部 水処理事務所長	手動捲揚2門
9	〃	落合ポンプ所樋門	北区落合町	上下水道局北部 水処理事務所長	動力捲揚2門
10	〃	山西用水樋門	西区山田町大野木	清須市土木課長	手動捲揚1門
11	〃	城北ポンプ所樋門	西区南堀越二丁目	上下水道局北部 水処理事務所長	手動捲揚2門
12	〃	中村ポンプ所樋門	中村区宿跡町	上下水道局西部 水処理事務所長	手動捲揚3門
13	〃	岩塚水処理センター 樋門	中村区岩塚町字本陣屋 敷	上下水道局西部 水処理事務所長	手動捲揚2門
14	〃	打出水処理センター 樋門	中川区中須町	上下水道局西部 水処理事務所長	手動捲揚4門
15	〃	当知ポンプ所樋門	港区当知四丁目	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚2門
16	〃	宝神水処理センター 樋門	港区宝神四丁目	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚4門
17	新川	喜惣治ポンプ所樋門	北区喜惣治一丁目	上下水道局北部 水処理事務所長	手動捲揚3門
18	〃	比良樋門(北区)	北区玄馬町	北土木事務所	手動捲揚1門
19	〃	比良樋門(西区)	西区比良三丁目	西土木事務所長	手動捲揚1門
20	〃	渋池樋門	西区二方町	西土木事務所長	自動扉1門 手動捲揚1門
21	〃	上小田井ポンプ所 樋門	西区二方町	ポンプ施設 管理事務所長	手動捲揚4門
22	〃	第二平田ポンプ所 樋門	西区山木一丁目	ポンプ施設 管理事務所長	自動扉1門
23	〃	平田ポンプ所樋門	西区丸野二丁目	上下水道局北部 水処理事務所長	手動捲揚3門
24	〃	中小田井ポンプ所 樋門	西区中小田井三丁目	上下水道局北部 水処理事務所長	手動捲揚4門
25	〃	第一平田ポンプ所 樋門	西区丸野二丁目	ポンプ施設 管理事務所長	自動扉2門

計画資料 65 水防上重要な水閘門箇所(2/5)

番号	河川名 海岸名	名 称	所 在 地	管 理 者	構 造
26	新 川	埜 田 樋 門	西区中小田井三丁目	西 土 木 事 務 所 長	自動扉1門 手動捲揚1門
27	"	こ も 原 樋 門	西区こも原町	西 土 木 事 務 所 長	自動扉1門 手動捲揚1門
28	"	万場川東ポンプ所 樋 門	中川区万場四丁目	ポンプ施設 管 理 事 務 所 長	自動扉1門
29	"	万場ポンプ所樋門	中川区吉津二丁目	ポンプ施設 管 理 事 務 所 長	動力捲揚2門
30	"	藤高ポンプ所樋門	港区藤高二丁目	藤高土地改良区 理 事	手動捲揚1門
31	"	藤前ポンプ所樋門	港区藤前二丁目	上下水道局西部 水 处 理 事 務 所 長	動力捲揚2門
32	"	伏屋ポンプ所樋門	中川区伏屋四丁目	上下水道局西部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚2門
33	"	富田ポンプ所樋門	中川区富田町大字榎津 字下鶴垂	上下水道局西部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚4門
34	"	助光ポンプ所樋門	中川区一色新町二丁目	上下水道局西部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚2門
35	"	福田ポンプ所樋門	港区小賀須二丁目	上下水道局西部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚3門
36	"	七島ポンプ所樋門	港区七島二丁目	藤高土地改良区 理 事	手動捲揚1門
37	矢 田 川	宮前ポンプ所樋門	東区砂田橋二丁目	上下水道局北部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚4門
38	"	守西ポンプ所樋門	守山区瀬古一丁目	上下水道局北部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚3門
39	"	三階橋ポンプ所樋門	北区辻町字古新田	上下水道局北部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚4門
40	"	守 山 川 樋 門	守山区大字守山字町南	国 土 交 通 省	動力捲揚1門
41	"	神 守 樋 門	守山区瀬古一丁目	守山土木事務所長	手動捲揚2門
42	"	溜 樋 門	北区辻町字古新田	北 土 木 事 務 所 長	手動捲揚2門
43	"	福德ポンプ所樋門	北区福德町四丁目	上下水道局北部 水 处 理 事 務 所 長	手動捲揚4門
44	"	大 森 排 水 樋 門	守山区大字大森字六反 田	守山土木事務所長	動力捲揚1門
45	"	猪 子 石 原 樋 門	名東区天神下	名東土木事務所長	動力捲揚1門
46	"	天 子 田 樋 門	守山区大字大森字天子 田	守山土木事務所長	動力捲揚1門
47	"	小 幡 排 水 樋 門	守山区小幡太田	守山土木事務所長	自動扉1門 手動捲揚1門
48	"	大森雨水幹線放流 樋 門	守山区大字大森字欠ノ 下	上下水道局東部管路 セ ン タ 一 長	動力捲揚1門
49	長 戸 川	下志段味ポンプ所 樋 門	守山区下志段味三丁目	ポンプ施設 管 理 事 務 所 長	吐出:動力捲揚 1門 自然流下 :動力捲揚2門 (フランップ付)
50	新 地 蔵 川	生 棚 川 樋 門	北区楠町一丁目	北 土 木 事 務 所 長	動力捲揚2門

計画資料 65 水防上重要な水閘門箇所 (3/5)

番号	河川名 海岸名	名 称	所 在 地	管 理 者	構 造
51	"	境 川 橋 門	北区大我麻町	北土木事務所長	動力捲揚1門
52	"	名西団地ポンプ所 橋門	中川区富田町千音寺 上之坪	ポンプ施設 管理事務所長	自動扉1門
53	"	千音寺ポンプ所橋門	中川区富田町千音寺川 原田	ポンプ施設 管理事務所長	自動扉1門
54	"	西福田1号橋門	港区寺前町	西福田土地改良区 理事長	手動捲揚1門
55	"	茶屋後1号橋門	港区新茶屋五丁目	茶屋後土地改良区 理事長	手動捲揚1門
56	"	福 田 川 橋 門	港区福前二丁目	福田悪水土地改良区 理事長	動力捲揚7門
57	戸 田 川	戸田ポンプ所橋門	中川区戸田明正一丁目	上下水道局西部 水処理事務所長	手動捲揚4門
58	"	戸 田 5 号 橋 門	中川区戸田五丁目	中川土木事務所長	手動捲揚2門
59	"	水里ポンプ所橋門	中川区水里二丁目	上下水道局西部 水処理事務所長	手動捲揚2門
60	"	西蟹田1号橋門	港区南陽町西蟹田	東福田土地改良区 理事長	手動捲揚1門
61	"	西蟹田2号橋門	港区南陽町西蟹田	東福田土地改良区 理事長	手動捲揚1門
62	"	西蟹田3号橋門	港区南陽町西蟹田	東福田土地改良区 理事長	手動捲揚1門
63	"	茶 屋 後 橋 門	港区新茶屋三丁目	茶屋後土地改良区 理事長	手動捲揚1門
64	"	小 川 1 号 橋 門	港区小川一丁目	小川土地改良区 理事長	手動捲揚1門
65	"	小 川 2 号 橋 門	港区小川二丁目	小川土地改良区 理事長	手動捲揚1門
66	"	小 川 3 号 橋 門	港区小川三丁目	小川土地改良区 理事長	手動捲揚1門
67	"	小 川 4 号 橋 門	港区小川三丁目	小川土地改良区 理事長	手動捲揚1門
68	日 光 川	戸田川排水機場橋門	港区小川三丁目	ポンプ施設 管理事務所長	動力捲揚3門
69	"	東小川排水機場橋門	港区小川二丁目始め か町地内	ポンプ施設 管理事務所長	動力捲揚1門
70	大 江 川	大江ポンプ所橋門	港区本星崎町南	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚3門
71	"	逆 止 第 2 号 門	南区大同町1丁目	南土木事務所長	自動扉2門
72	"	船 見 ポンプ 所 橋 門	南区滝春町	ポンプ施設 管理事務所長	手動捲揚3門
73	山 崎 川	釜 塚 橋 門	瑞穂区釜塚町	瑞穂土木事務所長	自動扉1門

計画資料 65 水防上重要な水閘門箇所(4/5)

番号	河川名 海岸名	名 称	所 在 地	管 理 者	構 造
74	山 崎 川 外 山 樋 門	南区駆上一丁目		南土木事務所長	自動扉 1 門
75	〃	土市ポンプ所樋門	瑞穂区土市町	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門
76	〃	内浜ポンプ所樋門	南区豊四丁目	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 4 門
77	〃	山崎水処理センター 樋門	南区忠次二丁目	上下水道局南部 水処理事務所長	動力捲揚 3 門
78	〃	道徳ポンプ所樋門	南区泉楽通	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門
79	天 白 川	地蔵川 1 号 樋 門	天白区島田一丁目	天白土木事務所長	自動扉 2 門
80	〃	大 根 川 樋 門	天白区原二丁目	天白土木事務所長	手動捲揚 2 門 (フランプ付)
81	〃	原 1 号 樋 門	天白区原二丁目	天白土木事務所長	手動捲揚 1 門 (フランプ付)
82	〃	忠 兵 衛 川 樋 門	天白区原一丁目	天白土木事務所長	手動捲揚 1 門 (フランプ付)
83	〃	原 2 号 樋 門	天白区原一丁目	天白土木事務所長	自動扉 1 門
84	〃	平 針 原 樋 門	天白区原一丁目	天白土木事務所長	手動捲揚 1 門
85	〃	天 白 川 排 水 樋 門	港区船見町	港土木事務所長	自動扉 3 門
86	〃	大高西部ポンプ所 樋門	緑区大高町川添	ポンプ施設 管理事務所長	動力捲揚 2 門
87	〃	菅田ポンプ所樋門	天白区保呂町	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚 2 門
88	〃	弥富ポンプ所樋門	瑞穂区関取町	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門
89	〃	野並ポンプ所樋門	天白区中坪町	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門
90	〃	笠寺ポンプ所樋門	南区砂口町	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚 4 門
91	〃	鳴海水処理センター 樋門	緑区浦里五丁目	上下水道局東部 水処理事務所長	動力捲揚 6 門
92	〃	鳴尾ポンプ所樋門	南区上浜町	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門
93	〃	柴田水処理センター 樋門	南区元柴田西町	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚 4 門
94	大 高 川	鶴田ポンプ所樋門	緑区大高町下塩田	ポンプ施設 管理事務所長	動力捲揚 1 門
95	植 田 川	植田水処理センター 樋門	天白区植田南一丁目	上下水道局東部 水処理事務所長	動力捲揚 4 門
96	扇 川	六条ポンプ所樋門	緑区六田一丁目	上下水道局東部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門

計画資料 65 水防上重要な水閘門箇所(5/5)

番号	河川名 海岸名	名 称	所 在 地	管 理 者	構 造
97	扇 川	汐田ポンプ所樋門	緑区鳴海町下汐田	上下水道局東部 水処理事務所長	動力捲揚 4 門
98	〃	会 下 樋 門	緑区鳴海町字相原町	緑土木事務所長	手動捲揚 1 門
99	〃	曾 根 田 樋 門	緑区曾根一丁目	緑土木事務所長	手動捲揚 1 門
100	堀 川	名城水処理センター 樋門	北区名城一丁目	上下水道局北部 水処理事務所長	動力捲揚 5 門
101	〃	白鳥橋ポンプ所樋門	熱田区熱田西町	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 4 門
102	〃	中島ポンプ所樋門	熱田区白鳥町	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 2 門
103	〃	堀川口防潮水門	港区東築地町	名古屋港管理組合	動力開閉 5 門
104	新 堀 川	堀留水処理センター 樋門	中区千代田一丁目	上下水道局西部 水処理事務所長	動力捲揚 3 門
105	〃	熱田水処理センター 樋門	熱田区花表町	上下水道局施設部 施設整備課長	動力捲揚 2 門
106	〃	伝馬町水処理 センター樋門	瑞穂区桃園町	上下水道局施設部 施設整備課長	動力捲揚 1 門
107	〃	高蔵ポンプ所樋門	熱田区六野一丁目	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 5 門
108	中川運河 東支線 ・北支線	露橋水処理センター 樋門	中川区広住町	上下水道局西部 水処理事務所長	手動捲揚 4 門
109	荒 子 川	篠原ポンプ所樋門	中川区中島新町	上下水道局西部 水処理事務所長	手動捲揚 2 門
110	〃	港北ポンプ所樋門	港区寛政町	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門
111	名 古 屋 港	大手ポンプ所樋門	港区大手町	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 2 門
112	〃	荒子川ポンプ所樋門	港区十一屋一丁目	ポンプ施設 管理事務所長	動力捲揚 6 門
113	〃	中川口通船門	港区中川本町五丁目	名古屋港管理組合	動力開閉 1 門
114	〃	名港ポンプ所樋門	港区熱田前新田字中川 東	上下水道局南部 水処理事務所長	手動捲揚 3 門
計		114箇所			

【風水害等災害対策計画編 第1章 第8節 水防活動】

計画資料 66 潮位表 (1/3)

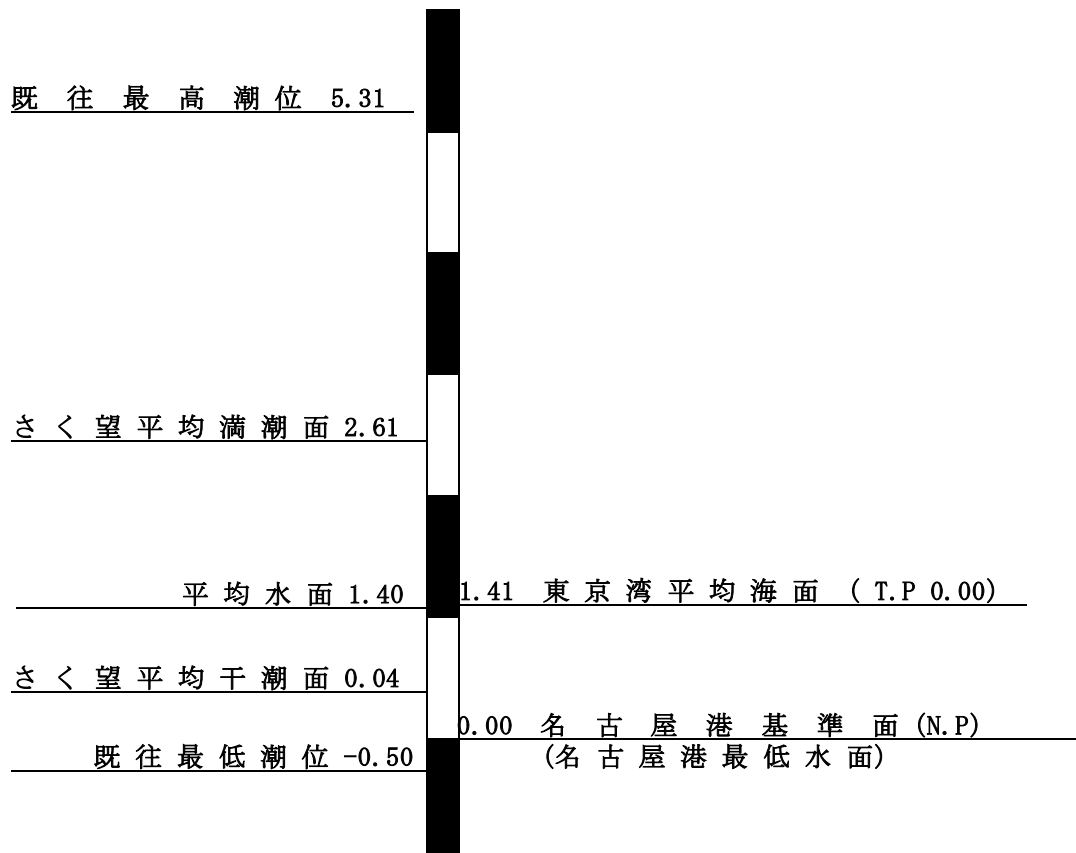
この潮位表の基準面

名古屋港基準面（名古屋港最低水面）

名古屋港基準面は、東京湾平均海面（国土地理院基準面）より1.412m低い。

名古屋港の潮位（名古屋港基準面からの高さ）

潮位種別	潮位(m)	観測時	備考
さく望平均満潮面	2.61	昭和23年～昭和31年 観測平均	夏季(5月～10月)2.71m 冬季(11月～4月)2.52m
さく望平均干潮面	0.04	"	夏季(")0.17m 冬季(") - 0.09m
平均水面	1.40	昭和43年5月 ～昭和44年4月	海上保安庁水路部決定値
既往最高潮位	5.31	昭和34年9月26日	伊勢湾台風
既往最低潮位	-0.50	平成2年12月4日	



計画資料 66 潮位表 (2/3)

1月 JANUARY				2月 FEBRUARY						
1月潮位 预定表	日	單	滿 潮 H.W.	日	碰	滿 潮 H.W.	月			
	時 刻	潮 位	時 刻	潮 位	時 刻	潮 位	時 刻			
	(時分)	(m)	(時分)	(m)	(時分)	(m)	(時分)			
	付	日	時	潮	付	日	時			
	1	日	1:25	1.66	13:22	1.93	1			
	2	月	3:00	1.73	14:17	1.94	2			
	3	火	4:10	1.87	15:12	1.97	3			
	4	水	4:59	2.00	15:58	2.02	4			
	5	木	5:38	2.11	16:38	2.07				
	6	金	6:12	2.19	17:14	2.11				
	7	土	6:44	2.23	17:47	2.14				
○ 0:05 0.14 12:16 1.09				○ 0:05 0.14 12:16 1.09						
8 日 7:15 2.24 18:19 2.15				8 日 6:31 2.19 17:46 2.13						
9 月 7:44 2.22 18:51 2.13				6月 6:57 2.23 18:18 2.18						
10 火 8:14 1.79 19:24 2.09				7 火 7:22 2.26 18:49 2.20						
11 水 8:43 2.16 20:00 2.02				8 水 7:47 2.26 19:22 2.19						
12 木 9:13 1.12 20:41 1.92				9 木 8:11 2.16 19:56 2.14						
13 金 9:45 2.07 21:32 1.81				10 金 8:35 2.23 20:33 2.06						
14 土 10:19 2.02 22:37 1.70				11 土 9:00 2.18 21:16 1.95						
G 4:36 0.88 17:42 0.89				12 日 9:27 2.12 22:08 1.82						
15 日 11:00 1.97				13 日 9:58 2.03 23:19 1.69						
16 月 0:03 1.63 11:50 1.93				14 火 10:38 1.92						
17 火 1:55 1.68 12:54 1.90				15 水 1:24 1.64 11:44 1.81						
18 水 3:32 1.84 14:08 1.93				16 木 3:38 1.80 13:35 1.78						
19 木 4:37 2.05 15:18 2.02				17 金 4:40 2.03 15:14 1.91						
20 金 5:29 2.24 16:18 2.14				18 土 5:25 2.23 16:21 2.11						
21 土 6:14 2.39 17:11 2.26				19 日 6:02 2.39 17:14 2.30						
G 0:10 -0.17 12:31 0.93				20 月 6:37 2.48 18:01 2.43						
22 日 6:56 2.47 18:01 2.35				21 火 7:10 2.51 18:45 2.48						
23 月 7:36 2.49 18:48 2.38			22 水 7:41 2.49 19:28 2.44							
24 火 8:13 2.45 19:35 2.34			23 木 8:09 2.43 20:09 2.32							
25 水 8:48 2.38 20:21 2.23	● 1:37 -0.18 18:53 0.76				24 金 8:35 2.34 20:51 2.15					
26 木 9:20 2.32 21:09 2.07	2:15 0.03 14:33 0.72				25 土 8:57 2.23 21:34 1.96					
27 金 9:50 2.17 22:00 1.87	2:50 0.20 15:15 0.71				26 日 9:18 2.10 22:23 1.75					
28 土 10:20 2.06 23:01 1.69	3:22 0.47 16:00 0.73				27 月 9:39 1.96 23:34 1.58					
G 4:26 1.04 18:08 0.78	3:53 0.76 16:55 0.76			28 火 10:03 1.80						
29 日 0:52 1.95	7:12 1.45 20:52 0.65			D 3:07 0.90 16:02 0.61						
30 月 0:28 1.56 11:36 1.83	7:18 1.28 19:35 0.75			3:29 1.14 16:59 0.73						
31 火 2:56 1.59 12:58 1.75	7:24 1.15 20:45 0.65			3:51 1.36 18:32 0.82						

3月 MARCH				4月 APRIL					
3 月 潮 位 预 定 表	日	时	潮 潮 H.W.	日	时	潮 潮 H.W.	日	时	潮 潮 L.W.
	时	刻	潮 位	时	刻	潮 位	时	刻	潮 位
	时	分	(m)	(时)	(分)	(m)	时	分	(m)
付	日			付	日		付	日	
1	木	10: 59	1.64	20: 16	0.78		1	土	4: 12 1.89
2	木	4: 28	1.73	14: 31	1.62	9: 58	1.45	21: 30	0.66
3	金	4: 53	1.89	15: 46	1.76	10: 35	1.28	23: 22	0.52
4	土	5: 16	2.02	16: 30	1.91	11: 01	1.22	03: 02	0.38
5	火	5: 40	2.12	17: 15	2.06	11: 26	0.97	23: 36	0.28
6	木	6: 03	2.21	17: 37	2.18	11: 52	0.83		
7	火	6: 26	2.27	18: 08	2.27	0: 06	0.22	12: 17	0.70
8	水	6: 48	2.22	18: 39	2.31	0: 34	0.20	12: 49	0.59
9	木	7: 11	2.35	19: 13	2.32	1: 01	0.24	13: 10	0.50
10	金	7: 33	2.35	19: 48	2.29	1: 27	0.33	13: 37	0.44
11	土	7: 54	2.32	20: 14	2.21	1: 53	0.46	14: 06	0.41
12	火	8: 17	2.26	21: 05	2.09	2: 19	0.64	14: 36	0.42
13	木	8: 41	2.17	21: 54	1.93	2: 46	0.85	15: 13	0.48
14	火	9: 09	2.05	23: 03	1.76	3: 18	1.08	16: 01	0.57
15	水	9: 47	1.93			4: 02	1.33	17: 21	0.68
16	木	1: 23	1.89	11: 01	1.74	6: 09	1.52	19: 27	0.67
17	金	3: 34	1.87	13: 40	1.72	8: 58	1.43	21: 04	0.51
18	土	4: 24	2.08	15: 20	1.92	10: 02	1.20	22: 09	0.32
19	日	5: 01	2.26	16: 20	2.16	11: 22	0.95	22: 59	0.17
20	月	5: 34	2.30	17: 09	2.37	12: 01	0.71	23: 41	0.11
21	火	6: 04	2.49	17: 53	2.49	11: 58	0.50		
22	水	6: 34	2.52	18: 35	2.53	● 0: 18	0: 14	12: 33	0.34
23	木	7: 01	2.50	19: 15	2.49	0: 52	0.26	13: 07	0.25
24	金	7: 26	2.45	19: 54	2.38	1: 21	0: 44	13: 40	0.23
25	土	7: 48	2.36	20: 32	2.23	1: 47	0.66	14: 12	0.28
26	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
27	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
28	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
29	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
30	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
31	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31	月	8: 26	2.12	21: 57	1.87	2: 33	1.08	15: 22	0.53
1	火	8: 44	1.97	22: 57	1.70	2: 56	1.26	16: 10	0.70
2	水	9: 03	1.80			3: 21	1.43	17: 29	0.85
3	木	1: 15	1.62	9: 22	1.62	4: 32	1.69	19: 24	0.89
4	金	3: 49	1.75	14: 10	1.57	9: 47	1.43	20: 48	0.80
30	日	8: 08	2.25	21: 12	2.05	2: 11	0.88	14: 46	0.38
31									

5月			MAY			6月			JUNE											
5 月 潮 位 予 定 表	日 付	暁 満 潮 H. W.	月	干 潮 L. W.			日 付	暁 満 潮 H. W.	干 潮 L. W.											
				時 刻	潮 位	時 刻			時 刻	潮 位	時 刻									
		(時分)	(m)	(時分)	(m)	(時分)			(時分)	(m)	(時分)									
		節		(時分)	(m)	(時分)	節		(時分)	(m)	(時分)									
1	月	3:33	2:02	15:34	1.92	9:47	L.04	21:35	0.80	1	木	3:36	2:24	16:31	2.26	10:03	0.63	22:12	1.65	
2	火	4:02	2:14	16:16	2.10	10:16	0.84	22:16	0.75	2	金	4:01	2:32	17:16	2.40	10:40	0.44	22:57	1.07	
3	水	4:28	2:25	15:55	2.26	10:45	0.64	22:53	0.73	3	土	4:35	2:39	18:00	2.50	11:19	0.29	23:39	1.10	
4	木	4:54	2:34	17:33	2.39	11:15	0.46	23:28	0.75											
5	金	5:20	2:40	18:11	2.48	11:46	0.31			4	日	5:11	2:43	18:45	2.55	11:59	0.18			
6	土	5:46	2:44	18:51	2.51	○ 0:02	0.80	12:18	0.20	5	月	5:48	2:44	19:31	2.54	0:21	1.14	12:42	0.13	
7	日	6:14	2.43	19:33	2.48	○ 0:37	0.89	12:53	0.15	6	火	6:27	2:42	20:19	2.49	0:44	1.19	13:27	0.14	
8	月	6:44	2.39	20:17	2.40	1:12	L.09	13:30	0.17	7	水	7:10	2:36	21:08	2.40	1:47	1.45	14:14	0.22	
9	火	7:16	2:31	21:06	2.28	1:48	L.13	14:11	0.24	8	木	8:00	2:26	22:00	2.81	2:35	1.30	15:04	0.35	
10	水	7:53	2:19	22:03	2.14	2:28	1.27	14:58	0.38	9	金	8:59	2:13	22:54	2.23	3:31	1.30	15:59	0.52	
11	木	8:40	2.04	23:15	2.04	3:20	1.40	15:59	0.54	10	土	10:14	2:02	23:51	2.18	4:41	1.33	16:59	0.71	
12	金	9:53	1.89			4:43	1.47	17:18	0.68											
13	土	9:00	2.04	11:49	1.80	6:45	1.41	18:45	0.76	11	日	11:10	1:40			Q	6:03	1.24	18:04	0.89
14	日	1:56	2.07	13:37	1.88	8:06	1.20	20:01	0.79	12	月	0:49	2:16	13:10	1.95	7:19	1.09	19:11	1.04	
15	月	2:51	1.67	14:54	2.04	9:01	0.95	23:02	0.81	13	火	1:44	2:18	14:31	2.03	8:21	0.90	20:17	1.16	
16	火	3:33	2:27	15:53	2.21	9:46	0.71	21:54	0.85	14	水	2:35	2:22	15:39	2.14	9:13	0.72	21:17	1.24	
17	水	4:08	2.34	16:43	2.34	10:26	0.50	22:39	0.90	15	木	3:19	2:26	16:35	2.26	9:59	0.56	22:11	1.28	
18	木	4:40	2:40	17:28	2.43	11:05	0.35	23:19	0.97	16	金	3:59	2:30	17:22	2.35	10:42	0.44	22:58	1.31	
19	金	5:10	2.41	18:10	2.47	11:41	0.25	23:55	1.05	17	土	4:37	2:32	18:04	2.41	11:23	0.36	23:39	1.31	
20	土	5:39	2.40	18:50	2.46	● 12:17	0.21			18	日	5:12	2:33	18:42	2.43	● 12:02	0.02	0.33		
21	日	6:06	2.37	19:28	2.41	○ 0:28	1.12	12:52	0.23	19	月	5:45	2:32	19:18	2.42	0:15	1.13	12:39	0.33	
22	月	6:34	2.31	20:05	2.33	1:00	L.19	13:28	0.29	20	火	6:19	2:30	19:53	2.39	0:49	1.30	13:16	0.36	
23	火	7:01	2.23	20:43	2.24	1:30	L.25	14:08	0.39	21	水	6:52	2:27	20:27	2.38	1:21	1.29	13:51	0.42	
24	水	7:32	2:12	21:23	2.13	2:02	L.31	14:41	0.51	22	木	7:27	2:21	21:01	2.28	1:54	1.29	14:26	0.51	
25	木	8:07	2.02	22:08	2.04	2:38	L.37	15:24	0.65	23	金	8:06	2:13	21:37	2.22	2:30	1.30	15:02	0.62	
26	金	8:52	1.88	23:01	1.97	3:24	L.42	16:15	0.79	24	土	8:52	2:03	22:15	2.17	3:11	1.31	15:41	0.75	
27	土	10:07	1.76			4:40	L.46	17:18	0.91	25	日	9:50	1.93	22:56	2.14	D	4:02	1.31	16:24	0.90
28	日	0:05	1.94	12:01	1.71	D 6:38	1.40	18:28	0.99	26	月	11:04	1.85	23:43	2.12	5:09	1.29	17:17	1.05	
29	月	1:12	1.97	13:39	1.77	7:58	L.24	19:35	1.03	27	火	12:31	1.84			6:27	1.27	18:20	1.18	
30	火	2:06	2.05	14:49	1.92	8:47	1.05	20:34	1.04	28	水	0:34	2:12	13:58	1.92	7:36	1.00	19:30	1.28	
31	水	2:49	2.14	15:42	2.09	9:27	0.84	21:25	1.04	29	木	1:28	2:15	13:27	2.07	8:33	0.87	20:38	1.33	

## 計画資料 66 潮位表 (3/3)

7月 JULY												8月 AUGUST														
月 潮位 予 定 表	日 付	満潮 H.W.				干潮 L.W.				月 日 付	満潮 H.W.				干潮 L.W.				月 日 付							
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位								
	1 土	8:19	2.27	17:07	2.40	10:12	0.79	22:36	1.33		1 土	4:46	2.45	18:33	2.68	11:44	0.22									
	2 日	4:02	2.35	17:56	2.53	11:00	0.32	23:27	1.30	11:50	0.20	5:38	2.57	19:12	2.74	0:09	1.21	12:32	0.14							
	3 月	4:50	2.28	18:32	2.60	11:50	0.20	6:27	0.68	18:12	2.33	3 土	6:28	2.64	19:50	2.73	0:52	1.09	13:15	0.15						
	4 大	5:37	2.48	19:28	2.63	0:15	1.27	12:38	0.13	4 土	7:16	2.64	20:25	2.69	1:33	0.99	13:55	0.26								
	5 水	6:26	2.50	20:12	2.61	1:01	1.23	13:26	0.13	5 土	8:05	2.57	20:58	2.61	2:13	0.92	14:32	0.46								
	6 木	7:16	2.48	20:55	2.56	1:40	1.20	14:11	0.20																	
	7 金	8:09	2.41	21:36	2.48	2:32	1.17	14:56	0.36																	
	8 土	9:05	2.30	22:16	2.40	3:20	1.14	15:39	0.57																	
	9 日	10:06	2.17	22:57	2.31	4:14	1.12	16:28	0.83																	
	10 月	11:03	2.04	23:40	2.24	5:17	1.07	17:12	1.09	11:20	1.05	12:39	2.21	5:39	0.99	15:39	1.02									
	11 火	12:36	1.98	23:59	2.18	6:27	1.06	18:12	1.33	12:39	1.05	13:00	2.30	5:27	0:58	17:00	1.56									
	12 水	1:30	2.18	14:12	1.97	7:30	0.92	19:29	1.49	1:30	1.28	14:06	1.82	6:25	0.99	18:45	1.74									
	13 木	1:30	2.14	15:38	2.07	8:32	0.80	20:53	1.56	1:30	1.22	15:46	2.04	6:17	0.93	21:07	1.73									
	14 金	2:35	2.15	16:38	2.21	9:38	0.69	22:02	1.51	1:30	1.18	14:56	2.05	7:12	0.21	20:43	2.20	9:23	0.83	22:17	1.62					
	15 土	3:33	2.18	17:22	2.32	10:27	0.59	22:54	1.48	1:30	1.14	15:39	0.57													
	16 日	4:21	2.24	17:59	2.40	11:12	0.51	23:35	1.41	1:30	1.12	22:20	2.32	5:35	0.42	12:46	2.32	11:01	0.61	23:29	1.35					
	17 火	5:02	2.29	18:33	2.45	11:52	0.45	2:09	1.34	12:29	0.42	1:30	1.12	22:30	2.35	5:08	0.42	12:40	2.35	11:39	0.53	23:57	1.24			
	18 水	5:40	2.28	19:34	2.46	1:40	1.27	13:03	0.42	1:30	1.11	22:35	2.35	6:40	0.48	19:28	2.55	0:51	1.05	13:11	0.50					
	19 木	6:14	2.14	20:02	2.45	1:40	1.27	13:03	0.42	1:30	1.11	22:35	2.35	7:12	0.27	19:47	2.54	1:19	0.98	18:37	0.58					
	20 金	6:48	2.36	20:02	2.45	1:40	1.27	13:03	0.45	1:30	1.11	22:35	2.35	8:10	0.21	19:47	2.54	1:20	0.98	18:37	0.58					
	21 土	7:28	2.33	20:30	2.42	1:40	1.18	14:05	0.52	1:30	1.11	22:35	2.35	9:15	0.21	19:47	2.54	1:20	0.98	18:37	0.58					
	22 土	7:59	2.28	20:58	2.39	2:12	0.59	21:46	0.63	1:30	1.11	22:35	2.35	10:51	0.21	20:58	2.32	1:20	0.98	18:37	0.58					
	23 日	8:39	2.30	21:27	2.35	2:46	1.14	15:04	0.77	1:30	1.13	15:37	0.94	11:46	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	24 月	9:26	2.31	21:56	2.31	3:24	1.13	15:37	0.94	1:30	1.12	16:16	1.13	12:00	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	25 水	10:22	2.01	22:32	2.25	4:09	1.12	16:16	1.13	1:30	1.09	15:37	0.94	12:00	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	26 水	11:34	1.94	23:15	2.20	5:08	1.10	17:08	1.33	1:30	1.08	15:37	0.94	12:00	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	27 木	11:26	1.94	21:46	2.08	5:40	1.04	18:27	1.50	1:30	1.06	15:37	0.94	12:00	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	28 金	12:11	1.92	22:46	1.91	6:07	1.04	18:31	1.86	1:30	1.04	18:44	1.71	12:00	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	29 土	12:57	2.05			6:47	1.04	18:44	1.71	1:30	1.02	18:56	1.69	12:00	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	30 日	1:02	1.88	16:28	2.19	9:05	0.95	18:19	1.53	1:30	1.01	18:26	1.56	12:00	0.21	22:07	2.31	1:20	0.98	18:37	0.58					
	31 月	3:48	2.32	17:51	2.58	10:52	0.37	23:24	1.34																	
9月 SEPTEMBER												10月 OCTOBER												10月 潮位 予定表		
月 潮位 予 定 表	日 付	満潮 H.W.				干潮 L.W.				月 日 付	満潮 H.W.				干潮 L.W.				月 日 付							
		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位								
	1 金	6:23	2.77	19:16	2.79	0:33	0.83	12:54	0.27	1 金	6:44	2.77	19:01	2.70	0:44	0.41	12:59	0.69								
	2 土	7:07	2.76	19:45	2.74	1:10	0.70	12:29	0.44	2 金	7:36	2.66	19:25	2.60	1:19	0.37	13:29	0.91								
	3 日	7:52	2.67	20:10	2.65	1:47	0.63	14:01	0.67	3 土	8:18	2.51	19:46	2.48	1:53	0.41	13:55	1.13								
	4 月	8:36	2.51	20:37	2.54	2:24	0.59	14:29	0.94	4 土	9:00	2.32	20:06	2.34	2:29	0.52	14:20	1.34								
	5 水	9:21	2.41	20:55	2.56	3:09	0.55	14:55	0.95	5 土	9:48	2.12	20:26	2.17	3:07	0.68	14:46	1.53								
	6 木	10:04	2.31	21:21	2.25	3:44	0.80	15:22	1.47	6 土	10:52	1.94	20:43	1.99	3:56	0.88	15:17	1.69								
	7 金	10:42	2.19	22:46	2.16	4:00	0.92	16:06	1.56	7 土	11:30	1.84	21:23	1.88	4:05	1.07	21:33	1.59								
	8 土	11:23	2.16	23:59	2.16	4:41	0.92	17:16	1.77	8 土	2:02	1.77	15:48	2.11	8:27	1.00	21:53	1.39								
	9 日	12:10	2.16	23:59	2.16	5:21	0.73	18:07	0.69	9 土	3:13	1.94	16:14	2.23	9:24	0.90	22:16	1.20								
	10 月	12:58	2.56	19:00	2.60	6:05	0.95	18:46	1.53	10 土	3:36	2.11	19:37	2.34	10:06	0.88	22:40	1.01								
	11 月	1:31	2.02	16:54	2.31	9:59	0.82	22:45	1.36	11 土	4:32	2.32	19:00	2.30	10:41	0.73	23:05	0.84								
	12 火	4:16	2.18	17:19	2.41	10:41	0.70	23:10	1.20	12 土	5:42	2.32	17:27	2.48	11:21	0.58	23:16	1.23								
	13 水	4:51	2.15	17:51	2.41	11:23	0.71	23:29	1.27	13 土	6:30	2.41	17:28	2.33	12:08	0.59	23:35	1.09								
	14 木	5:23	2.12	18:12	2.41	12:01	0.71	23:35	1.26	14 土	7:12	2.43	18:06	2.33	12:21	0.59	23:35	1.09								
	15 水	5:52	2.05	18:53	2.31	12:32	0.69	23:45	1.25	15 土	7:56	2.49	18:46	2.29	12:48	0.63	23:07	0.44								
	16 木	6:24	2.04	19:51	2.31	13:02																				

計画資料 67 区別同報無線設置状況

	屋外子局				合計
	大型	中型	スリム	ホーン	
千 種	1	—	9	—	10
東	—	—	5	—	5
北	1	—	12	5	18
西	1	—	16	4	21
中 村	1	—	10	—	11
中	1	2	7	—	10
昭 和	1	—	6	—	7
瑞 穂	—	—	9	2	11
熱 田	1	—	5	—	6
中 川	2	—	17	—	19
港	1	—	30	—	31
南	—	—	18	6	24
守 山	—	—	21	2	23
緑	—	—	29	4	33
名 東	1	—	14	—	15
天 白	1	—	13	4	18

注1 同報無線は、平成28年度及び平成29年度の整備により234局設置しており、令和2年度に28局増設したことで合計262局となりました。

【風水害等災害対策計画編 第1章 第5節 広報・広聴活動】

【地震災害対策計画編 第1章 第10節 広報・広聴活動】

計画資料 68 同報無線放送内容 (1/12)

(1) 防災情報等の種別及び伝達方法等

区分	事象	伝達方法	操作
風水害	高齢者等避難	河川洪水・地域特性 内水氾濫	避難サイレン+音声 避難サイレン+音声
	避難指示	ポンプ場排水調整	避難サイレン+音声
	緊急安全確保	高潮災害 土砂災害	避難サイレン+音声 避難サイレン+音声
	特別警報		音声
			※自動
地震	東海地震	東海地震注意情報 警戒宣言	音声 警戒宣言サイレン+音声
	津波情報	津波注意報（伊勢・三河湾）	消防サイレン1+音声
		津波警報（伊勢・三河湾）	消防サイレン2+音声
		大津波警報（伊勢・三河湾）	避難サイレン+音声
		津波警報等の解除	音声
	緊急地震速報	最大予想震度5弱以上かつ 愛知県西部推定震度4以上	緊急地震速報チャイム+音声
		緊急地震速報の訂正	音声
	事前避難情報	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)に伴う事前避難情報	音声
その他	国民保護関係情報	弾道ミサイル情報 航空攻撃情報 ゲリラ・特殊部隊攻撃情報 大規模テロ情報 上記以外の国民保護関係情報 国民保護関係情報の訂正	有事サイレン+音声 有事サイレン+音声 有事サイレン+音声 有事サイレン+音声 有事サイレン+音声 音声
			※自動 ※自動 ※自動 ※自動 ※自動 市本部
	火災警報	火災警報	音声
		火災警報の解除	音声
	特定地域への連絡		音声
	その他市長が必要と認める情報		—
			市本部

※自動操作とは、全国瞬時警報システムにより同報無線が起動することを示す。

備考：放送時期及び回数は、別に定める基準によるほか、その都度災害対策本部等で定める。

計画資料 68 同報無線放送内容 (2/12)

(2) 吹鳴パターン

区分	吹 鳴 パ タ 一 シ
サ避 イ レ ン難	<p>約 3 秒吹鳴 約 3 秒吹鳴 約 3 秒吹鳴 約 3 秒吹鳴 約 2 秒休止 約 2 秒休止 約 2 秒休止 約 2 秒休止 36 回 (約 3 分)</p>
サ警 イ戒 レ宣 ン言	<p>約 45 秒吹鳴 約 15 秒休止 5 回 (約 5 分)</p>
有事 サイレン	<p>約 14 秒吹鳴 (特殊なサイレン音)</p>
イ ャ チ緊急地震速報	<p>約 5 秒吹鳴 (特殊なチャイム音)</p>
サ 水防 サイレン	<p>約 5 秒吹鳴 約 5 秒吹鳴 約 6 秒休止 約 6 秒休止 16 回 (約 3 分)</p>
サ 消防 サイレン 1	<p>約 10 秒吹鳴 約 10 秒吹鳴 約 2 秒休止</p>
サ 消防 サイレン 2	<p>約 5 秒吹鳴 約 5 秒吹鳴 約 6 秒休止</p>

計画資料 68 同報無線放送内容 (3/12)

(3) 放送文例

区分	放送文例
風水害 高齢者等避難	<p>(河川洪水・ポンプ場排水調整・地域特性)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>雨により、____川の水位が上昇していることから、 ____時____分に、____川の河川流域の地域に対し、警戒レベル3・高齢者等避難を発令しました。</p> <p>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してください。それ以外の方については、気象情報を注視し、避難の準備をしてください。なお、対象学区は_____です。</p>
	<p>(内水氾濫)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>現在激しい雨が観測されており、浸水被害が発生する恐れがあることから、 ____時____分に、内水氾濫に関する警戒レベル3・高齢者等避難を発令しました。</p> <p>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してください。それ以外の方については、気象情報を注視し、避難の準備をしてください。なお、対象学区は_____です。</p>
	<p>(高潮災害)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>台風の接近に伴い、高潮被害が発生する恐れがあることから、 ____時____分に、高潮災害に関する警戒レベル3・高齢者等避難を発令しました。</p> <p>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してください。それ以外の方については、気象情報を注視し、避難の準備をしてください。なお、対象地域は_____です。</p>

		<p>(土砂災害)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>現在激しい雨が観測されており、土砂災害が発生する恐れがあることから、 ____時____分に、土砂災害に関する警戒レベル3・高齢者等避難を発令しました。</p> <p>土砂災害警戒区域などの危険地域やその付近にいる方で、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してください。それ以外の方に ついては、気象情報を注視し、避難の準備をしてください。なお、対象地域は です。</p>
--	--	---

計画資料 68 同報無線放送内容 (5/12)

区分	放送文例
風水害 避難指示	(河川洪水・ポンプ場排水調整・地域特性) <<避難サイレン>> こちらは「こうほうなごや」です。 <名古屋市・____区>災害対策本部からお知らせします。 雨により、____川の水位が上昇していることから、 ____時____分に、____川の河川流域の地域に対し、警戒レベル4・避難指示を発令しました。 近くの安全な場所や屋内の高いところに避難するなど速やかに危険な場所から避難してください。なお、対象学区は_____です。
	(内水氾濫) <<避難サイレン>> こちらは「こうほうなごや」です。 <名古屋市・____区>災害対策本部からお知らせします。 現在激しい雨が観測されており、浸水被害が発生する恐れがあることから、 ____時____分に、内水氾濫に関する警戒レベル4・避難指示を発令しました。 近くの安全な場所や屋内の高いところに避難するなど速やかに危険な場所から避難してください。なお、対象学区は_____です。
	(高潮災害) <<避難サイレン>> こちらは「こうほうなごや」です。 <名古屋市・____区>災害対策本部からお知らせします。 台風の接近に伴い、高潮被害が発生する恐れがあることから、 ____時____分に、高潮災害に関する警戒レベル4・避難指示を発令しました。 近くの安全な場所や屋内の高いところに避難するなど速やかに危険な場所から避難してください。なお、対象地域は_____です。
	(土砂災害) <<避難サイレン>> こちらは「こうほうなごや」です。 <名古屋市・____区>災害対策本部からお知らせします。 現在激しい雨が観測されており、土砂災害が発生する恐れがあることから、 ____時____分に、土砂災害に関する警戒レベル4・避難指示を発令しました。 土砂災害警戒区域などの危険地域やその付近にいる方は、近くの安全な場所に避難するなど速やかに危険な場所から避難してください。なお、対象地域は_____です。

計画資料 68 同報無線放送内容 (6/12)

区 分	放 送 文 例
～迫切害災～保確全安急緊 風水害	<p>(河川洪水・ポンプ場排水調整・地域特性)      &lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;      こちらは「こうほうなごや」です。      &lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。      雨により、____川の水位が上昇し、浸水が発生している恐れがあることから、      ____時____分に、____川の河川流域の地域に対し、警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。危険な場所にいる方は、自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。      なお、対象学区は、      _____です。</p> <p>(内水氾濫)      &lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;      こちらは「こうほうなごや」です。      &lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。      雨による浸水の危険性が極めて高いことから、      ____時____分に、内水氾濫に関する警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。危険な場所にいる方は、自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。      なお、対象学区は、      _____です。</p> <p>(高潮災害)      &lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;      こちらは「こうほうなごや」です。      &lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。      台風の接近に伴い、高潮被害が発生する恐れが極めて高いことから、      ____時____分に、高潮災害に関する警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。危険な場所にいる方は、自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。      なお、対象地域は、_____です。</p>

		<p>(土砂災害)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>雨による土砂災害の危険性が極めて高いことから、</p> <p>____時____分に、土砂災害に関する警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。</p> <p>土砂災害警戒区域などの危険地域やその付近にいる方は、少しでも崖などから離れた場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。なお、対象地域は、 _____です。</p>
--	--	--

計画資料 68 同報無線放送内容 (8/12)

区分	放送文例
～生発災～保全安急緊 風水害	<p>(河川洪水・地域特性)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>____川の水位が上昇し、浸水が発生したことから、 ____時____分に、洪水に関する警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。</p> <p>自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。なお、対象学区は_____です。</p>
	<p>(内水氾濫)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>____区の____(学区・地域)において浸水による被害が発生したことから、 ____時____分に、内水氾濫に関する警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。</p> <p>自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。なお、対象学区は_____です。</p>
	<p>(高潮災害)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>____区の____(学区・地域)において高潮による被害が発生したことから、 ____時____分に、高潮災害に関する警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。</p> <p>自宅や近くの建物で少しでも浸水しにくい高い場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。なお、対象地域は_____です。</p>

計画資料 68 同報無線放送内容 (9/12)

	<p>(土砂災害)</p> <p>&lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;</p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p>&lt;名古屋市・____区&gt;災害対策本部からお知らせします。</p> <p>____区の____(学区・地域)において土砂災害が発生したことから、 ____時____分に、土砂災害に関する警戒レベル5・緊急安全確保を発令しました。</p> <p>土砂災害警戒区域などの危険地域やその付近にいる方は、少しでも崖などから離れた場所に移動するなど、直ちに安全を確保してください。なお、対象地域は、 _____です。</p>
--	---

計画資料 68 同報無線放送内容 (10/12)

区分		放送文例
風 水 害	特別警報	<p><b>(全国瞬時警報システムによる放送)</b>          こちらは、「こうほうなごや」です。          当地域に、_____特別警報が発表されました。          周囲の状況をみて、避難行動をとってください。</p>
		<p><b>(大雨 (名古屋市による放送))</b>          こちらは、「こうほうなごや」です。          名古屋市災害対策本部からお知らせします。          ___時___分に、大雨特別警報が発表されました。          これまで経験したことのないような大雨が継続する見込みです。          厳重に警戒してください。</p>
		<p><b>(大雨以外 (名古屋市による放送))</b>          こちらは、「こうほうなごや」です。          名古屋市災害対策本部からお知らせします。          ___時___分に、_____特別警報が発表されました。          猛烈な風と時化が継続し、高潮や暴風になる恐れがあります。          厳重に警戒してください。</p>
地 震	東 海 地 震	<p><b>(東海地震注意情報)</b>          こちらは、こうほうなごやです。          名古屋市地震災害警戒準備本部からお知らせします。          ___時___分に、東海地震注意情報が発表されました。          地震に備えるためにテレビやラジオなどから、          引き続き正確な情報を確認してください。</p>
		<p><b>(警戒宣言)</b>          &lt;&lt;警戒宣言サイレン&gt;&gt;          こちらは、こうほうなごやです。          名古屋市地震災害警戒本部からお知らせします。          ___時___分に、警戒宣言が発令されました。          東海地方を中心とした地域で、地震発生の恐れがあります。          崖地などにお住まいの方は、直ちに近くの指定避難所に避難してください。          崖地以外にお住まいの方は、安全な場所で地震に備えてください。</p>
	津 波 情 報	<p><b>(津波注意報)</b>          &lt;&lt;消防サイレン1&gt;&gt;          津波注意報が発表されました。海岸付近の方は注意してください。          こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
		<p><b>(津波警報)</b>          &lt;&lt;消防サイレン2&gt;&gt;          津波警報が発表されました。海岸付近の方は高台に避難してください。          こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
		<p><b>(大津波警報)</b>          &lt;&lt;避難サイレン&gt;&gt;          大津波警報が発表されました。ただちに高台に避難してください。          こちらは、「こうほうなごや」です。</p>

計画資料 68 同報無線放送内容 (11/12)

区分	放送文例
地震	<p>(津波警報等の解除) こちらは、「こうほうなごや」です。 (大津波警報・津波警報・津波注意報) 注意は解除されました。</p>
	<p>(緊急地震速報) &lt;&lt;緊急地震速報チャイム&gt;&gt; 緊急地震速報。大地震です。大地震です。 こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
	<p>(緊急地震速報の訂正) 先ほどの緊急地震速報は誤報です。 先ほどの緊急地震速報は誤報です。 こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
	<p>(南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)に伴う事前避難情報) こちらは、「こうほうなごや」です。 名古屋市災害対策本部からお知らせします。 ____月____日____時____分に、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表されました。 この地方でも、大規模地震が発生する可能性が高まっています。 次の地震発生に備え、事前避難対象地域内にお住まいの方は、1週間事前避難してください。 なお、対象地域は、_____学区の一部です。</p>
	<p>(弾道ミサイル情報) &lt;&lt;有事サイレン&gt;&gt; ミサイル発射情報。ミサイル発射情報。 当地域に、着弾する可能性があります。 屋内に避難し、テレビ・ラジオをつけてください。 こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
	<p>(航空攻撃情報) &lt;&lt;有事サイレン&gt;&gt; 航空攻撃情報。航空攻撃情報。 当地域に、航空攻撃の可能性があります。 屋内に避難し、テレビ・ラジオをつけてください。 こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
その他	

	(ゲリラ・特殊部隊攻撃情報) <<有事サイレン>> ゲリラ攻撃情報。ゲリラ攻撃情報。 当地域に、ゲリラ攻撃の可能性があります。 屋内に避難し、テレビ・ラジオをつけてください。 こちらは、「こうほうなごや」です。
	(大規模テロ情報) <<有事サイレン>> 大規模テロ情報。大規模テロ情報。 当地域に、テロの危険が及ぶ可能性があります。 屋内に避難し、テレビ・ラジオをつけてください。 こちらは、「こうほうなごや」です。
	(国民保護関係情報の訂正) 先ほどの緊急情報は誤報です。 先ほどの緊急情報は誤報です。 こちらは、「こうほうなごや」です。

計画資料 69 区別広報車保有状況

令和7年4月1日現在

所管区分	区役所	消防署	環境事業所	保健センター	上下水道局 営業センター	計
千 種	2	1	1	0	10 (うち管路センター4、 浄水場1)	14
東	1	1	1	0	0	3
北	5	2	1	0	0	9
西	2	1	1	0	0	5
中 村	4	1	1	1	8 (うち管路センター5)	13
中	2	2	1	0	0	5
昭 和	3	1	1	0	0	5
瑞 穂	2	1	1	1	0	9
熱 田	3	1	1	0	0	5
中 川	3	2	1	0	4	10
港	5	1	1	1	4 (うち管路センター4)	12
南	4	1	1	0	0	6
守 山	5	1	1	0	0	7
緑	7	1	1	0	7 (うち管路センター4)	14
名 東	3	1	1	0	0	5
天 白	3	1	1	0	0	5
計	54	19	16	3	33	127

【風水害等災害対策計画編 第1章 第5節 広報・広聴活動】

【風水害等災害対策計画編 第1章 第10節 避難】

【風水害等災害対策計画編 第1章 第21節 区の応急対策活動】

【地震災害対策計画編 第1章 第4節 地震防災応急対策に係る措置に関する事項】

【地震災害対策計画編 第1章 第9節 広報・広聴活動】

【地震災害対策計画編 第1章 第13節 避難】

【地震災害対策計画編 第1章 第24節 区の応急対策活動】

計画資料 70 上水道施設一覧 (1/3)

系統	種別	名称	規 模	所 在 地	備考
犬山系 統	水源	木曽川表流水			
	取水施設	犬山第一取水口	桶門2門	犬山市内木曽川左岸	
		共同取水口	桶門4門	"	
		沈砂池	2池 3,448m <sup>3</sup>	"	
	導水施設	導水トンネル	φ3,700、φ1,800、φ1,650 (馬蹄型) 2,925×2,340、1,610×1,470 (5km)	犬山圧送ポンプ所(犬山市)	
		導水管	3条 φ2,600～φ900 (69km)	犬山圧送ポンプ所一 鍋屋上野浄水場・春日井浄水場	
		圧送ポンプ	1,250kW 3台		
	浄水施設	沈でん池	11池 645,000m <sup>3</sup> /日	春日井浄水場(春日井市)	
			5池(緩速用、総容量) 282,000m <sup>3</sup> /日	鳥居松沈でん池(")	
			4池 161,300m <sup>3</sup> /日	鍋屋上野浄水場(千種区)	
		ろ過池	36池 645,000m <sup>3</sup> /日	春日井浄水場(春日井市)	
			12池(緩速用) 140,000m <sup>3</sup> /日	鍋屋上野浄水場(千種区)	
			20池 162,000m <sup>3</sup> /日	" (" )	
	高架タンク	1基 1,500m <sup>3</sup>		春日井浄水場(春日井市)	
	送配水施設	送配水ポンプ	480kW 2台 1,250kW 3台 900kW 3台 1,120kw 4台 425kW 3台 1,000kW 2台	{ 春日井浄水場(春日井市) } 鍋屋上野浄水場(千種区)	
		送水管	1条 φ1,800 (12km)	春日井浄水場-東山配水場	
			1条 φ2,000 (14km)	春日井浄水場-猪高配水場	
			1条 φ1,500 (4km)	鍋屋上野浄水場-猪高配水場	
			1条 φ1,500～φ1,350 (11km)	猪高配水場-鳴海配水場	
			1条 φ1,500 (1km)	鍋屋上野浄水場-東山配水場	
			1条 φ1,500～φ900 (10km)	東山配水場-瑞穂配水場、春日野配水場	
			1条 φ1800 (12km)	春日井浄水場-猪高配水場	
		配水池	3池 75,000m <sup>3</sup>	春日井浄水場(春日井市)	
			3池 35,000m <sup>3</sup>	鍋屋上野浄水場(千種区)	

計画資料 70 上水道施設一覧 (2/3)

系統	種別	名称	規 模	所 在 地	備考
犬 山 系 統	配水施設	配水池	4 池	80,860m <sup>3</sup>	東山配水場（千種区）
			2 池	12,100m <sup>3</sup>	志段味配水場（守山区）
			4 池	90,000m <sup>3</sup>	猪高配水場（名東区）
			1 池	5,000m <sup>3</sup>	平和公園配水場（千種区）
			1 池	50,000m <sup>3</sup>	瑞穂配水場（瑞穂区）
			3 池（休止中）	35,000m <sup>3</sup>	春日野配水場（南区）
			3 池	60,000m <sup>3</sup>	鳴海配水場（緑区）
			配水ポンプ	110kW 45kW 710kW 110kW 430kW 600kW 110kW	3 台 3 台 4 台 3 台 3 台 2 台 10 台
	加圧ポンプ	給配水塔	7.5kW ※1台ずつ切替運転 1.5kW 10kW 18.5kW	2 台 2 台 3 台 2 台	志段味配水場（守山区） 猪高配水場 平和公園配水場（名東区） 瑞穂配水場（瑞穂区） 鳴海配水場（緑区）
			7.5kW ※1台ずつ切替運転 1.5kW 10kW 18.5kW	2 台 2 台 3 台 2 台	東谷増圧ポンプ所（守山区） 極楽増圧ポンプ所（名東区） 望が丘ポンプ所（名東区）
			1 基 1 基 1 基 1 基 1 基 1 基	17,000m <sup>3</sup> 7,500m <sup>3</sup> 12,000m <sup>3</sup> 300m <sup>3</sup> 5,800m <sup>3</sup> 600m <sup>3</sup>	春日井浄水場（春日井市） 猪高配水場（名東区） 鳴海配水場（緑区） 東山配水場（千種区） 百合が丘地内（守山区） 平和公園配水場（千種区）
	発電施設	ガスタービン 発電機	3,000 kVA 3,000 kVA 500kVA 500kVA 500kVA	2 台 1 台 1 台 1 台 1 台	春日井浄水場（春日井市） 鍋屋上野浄水場（千種区） 鳴海配水場（緑区） 志段味配水場（守山区） 平和公園配水場（千種区）

計画資料 70 上水道施設一覧 (3/3)

系統	種別	名称	規模	所在地	備考
朝 日 系 統	水源	木曽川表流水			
	取水施設	朝日取水口 沈砂池	桶門4門 8池 6,100m <sup>3</sup>	一宮市内木曽川左岸 朝日取水場 (一宮市)	
	導水施設	圧送ポンプ 導水管	250kW 3条 φ 1,150 (44km)	4台 朝日取水場 (一宮市) 朝日取水場一大治浄水場	
	浄水施設	沈でん池 ろ過池 高架タンク	24池 44池 2基	795,200m <sup>3</sup> /日 585,000m <sup>3</sup> /日 1,750m <sup>3</sup>	大治浄水場 (海部郡大治町)
	配水施設	配水池	6池 2池	128,900m <sup>3</sup> 45,000m <sup>3</sup>	大治浄水場 (海部郡大治町) 中川西配水場 (港区)
		配水ポンプ	1,600kW 1,300kW	2台 4台	大治浄水場 (海部郡大治町)
			520kW	3台	中川西配水場 (港区)
	給配水塔		1基 1基	9,300m <sup>3</sup> 90m <sup>3</sup>	大治浄水場 (海部郡大治町) 中川西配水場 (港区)
	発電施設	ガスタービン 発電機	3,500kVA 1,000kVA	2台 1台	大治浄水場 (海部郡大治町) 朝日取水場 (一宮市)

【地震災害対策計画編 第1章 第4節 地震防災応急対策に係る措置に関する事項】