

川	準備・出動・情報・解除	水防警報 第 号
---	-------------	----------

	○○○○○○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 m で、 水位 、 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	地方气象台 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	

水防警報・洪水予報の発表状況		
洪水予報	川	
水防警報		

月 日 時 分時点の水位(量水標の読み m)							
観測所	現在水位	水防団待機(通報)水位	氾濫注意(警戒)水位	出動水位	避難判断(特別警戒)水位	氾濫危険(危険)水位	計画高水位

(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○○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	<p>各市町村の最高潮位予測は次のとおりです。</p> <p>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</p> <p>水防の準備に入り、厳重に警戒してください</p>
出動	<p>各市町村の最高潮位予測は次のとおりです。</p> <p>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</p> <p>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。</p>
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

愛知県〇〇建設事務所長発表

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 平 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	<div style="text-align: right;">国土交通省中部地方整備局</div> <div style="text-align: center;">年 月 日 時 分</div> <div style="text-align: right;">〇〇河川事務所発表</div>	
番 号	発 表 内 容	
1	〇〇年〇月〇日〇時〇分に大津波警報・津波警報が発表され、〇〇湾では〇mの津波が予想されています。	
	津波到達時刻は〇〇湾△△で〇日〇〇：〇〇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	〇〇湾に発表されていた大津波警報・津波警報は、〇〇年〇月〇日〇時〇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。

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 $\left(\begin{array}{c} \text{発 表} \\ \text{解 除} \end{array} \right)$ 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。 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。 (安全が確保できない場合は待機・避難すること) 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	<p>したがって、同地域の「津波水防警報」を解除します。</p>

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、稲沢市、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

発源所	
国土交通省 気象庁	〇〇河川流域等 〇〇地方気象台

第1支線所	
観測名	

第2支線所	
観測名	

第3支線所	
観測名	

正報

〇〇川^{河川}氾濫危険情報

〇〇川^{河川}洪水予報第〇号
第〇期
令和〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報【洪水】】〇〇川^{河川}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、避難指示の発令の日安です。〇〇川^{河川}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{河川}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇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、避難指示の発令の日安です。〇〇川^{河川}の△△水位観測所（△△市△△）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{河川}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇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、避難指示の発令の日安です。〇〇川^{河川}の□□水位観測所（□□市□□）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{河川}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇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	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

〇〇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。

予測期間が長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、今後最悪の事態をご確認ください。
 水位のグラフは各水位閾を抜分したものです。
 水位危険値レベル4については、厄重危険水位と計画危険水位を併分しており、厄重危険水位と計画危険水位の場合は重複になります。

[illegible]

◎ 建議判斷方法：以圖為本按：本校觀測區是什地方？區劃力的第1行是繪畫的

観測箇所水位、当該流域水はも雨水観測所に設置した水位です。

洪水危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を高める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難開始水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を高める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難開始水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記各サイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の氾濫情報 水害リスタライン 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp https://fri.river.go.jp https://www.jma.go.jp/	

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○○川水系○○川 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報

令和○年○○月○○日○○時○○分
愛知県○○建設事務所

【主文】

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】○○川は、○○時○○分に、○○観測所で、氾濫危険水位○. ○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○○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。

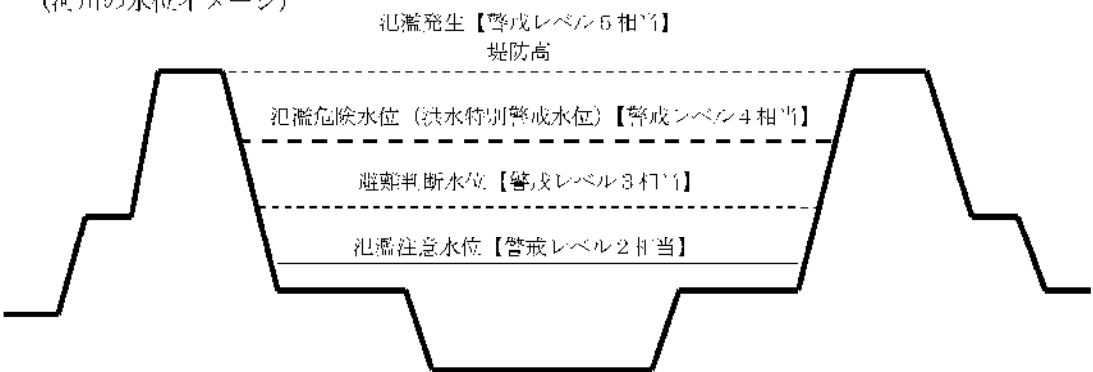
（参考）
○○川 ○○観測所（○○市○○町 ○岸○k○○付近）

堤 防 高 ○. ○m

氾 濫 危 険 水 位
（洪水特別警戒水位） ○. ○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 ○. ○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）



（問合わせ先）

愛知県○○建設事務所 維持管理課 電話○○○—○○○—○○○

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○年○○月○○日○○時○○分

愛知県建設局河川課

【主文】

【警戒レベル5相当情報 [高潮]】三河湾・伊勢湾沿岸は、○○時○○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。

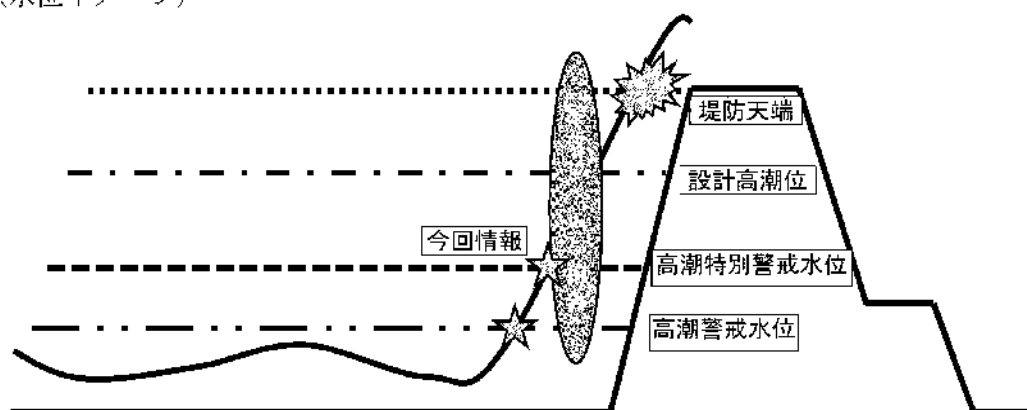
（注）本書は、三河湾・伊勢湾沿岸で水防法第13条の3の規定に基づき、高潮特別警戒水位に到達した旨を、愛知県知事（愛知県建設局河川課長）から水防管理団体（市町村等）及び関係機関に対して通知するとともに、同法第13条の4の規定に基づき、同旨を関係市町村長に対して通知するものです。

（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. 1 2 7 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
	艇 艇 その他	トラ ック	小型 トラ ック	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 〃	東 〃
北 〃	4					3		北 〃	北 〃
西 〃	5	1				3		西 〃	西 〃
中村 〃	5	1				5		中村 〃	中村 〃
中 〃	4	1				4		中 〃	中 〃
昭和 〃	4	1				3		昭和 〃	昭和 〃
瑞穂 〃	3	1				3		瑞穂 〃	瑞穂 〃
熱田 〃	3	1				3		熱田 〃	熱田 〃
中川 〃	6					4		中川 〃	中川 〃
港 〃	7	1				6		港 〃	港 〃
南 〃	6	1				3		南 〃	南 〃
守山 〃	5	1				4		守山 〃	守山 〃
緑 〃	6					5		緑 〃	緑 〃
名東 〃	5					4		名東 〃	名東 〃
天白 〃	4	1				3		天白 〃	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 〃	東 〃
北 〃	1	3	1		1			北 〃	北 〃
西 〃		3	1		1			西 〃	西 〃
中村 〃		3	1		1			中村 〃	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	トラック	小型 トラ	工作 車	無線付 自動車	救急 車			
中土木事務所	艇	台	台	台	台	台		中 土木隊長	中 土木隊
昭和 "	1	3	1		1			昭和 "	昭和 "
瑞穂 "	1	2	1		1			瑞穂 "	瑞穂 "
熱田 "	1	2			1			熱田 "	熱田 "
中川 "	2	3	1		1			中川 "	中川 "
港 "	2	3	1		1			港 "	港 "
南 "	1	2	1		1			南 "	南 "
守山 "	3	3	1		1			守山 "	守山 "
緑 "	1	3	2		1			緑 "	緑 "
名東 "	1	3	1		1			名東 "	名東 "
天白 "	1	3			1			天白 "	天白 "
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】

【地震災害対策計画編 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 ケ 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 杵 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 長	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 処 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 処 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 処 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 処 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 処 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 長	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 処 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 処 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 処 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 徳 ポンプ所樋門	北区福德町四丁目	上 下 水 道 局 北 部 水 処 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 ー 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 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 樋 門	北区大我麻町	北 土 木 事 務 所 長	動力捲揚 1 門
52	〃	名西団地ポンプ所樋門	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	〃	千音寺ポンプ所樋門	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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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 樋 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	戸田川排水機場樋門	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	〃	東小川排水機場樋門	港区小川二丁目始め 2 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	大江ポンプ所樋門	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 樋 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 樋 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	南区駈上一丁目	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 (フラップ付)
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 (フラップ付)
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 (フラップ付)
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			

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 住 最 高 潮 位	5.31	昭和34年9月26日	伊勢湾台風
既 住 最 低 潮 位	-0.50	平成2年12月4日	

既 往 最 高 潮 位 5.31

さ く 望 平 均 満 潮 面 2.61

平 均 水 面 1.40

さ く 望 平 均 干 潮 面 0.04

既 往 最 低 潮 位 -0.50

1.41 東京湾平均海面（T.P 0.00）

0.00 名古屋港基準面 (N.P)
(名古屋港最低水面)

計画資料 66 潮位表 (2/3)

1 月 JANUARY													2 月 FEBRUARY													2 月 潮位 予 定 表
日曜	満 潮 H. W.				月	干 潮 L. W.				日曜	満 潮 H. W.				月	干 潮 L. W.										
	時刻		潮位			時刻		潮位			時刻		潮位			時刻		潮位								
	時	分	(m)	(m)		時	分	(m)	(m)		時	分	(m)	(m)		時	分	(m)	(m)							
付日	時刻	潮位	時刻	潮位	船	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	日	1:25	1.66	13:22	1.93		6:56	1.14	20:27	0.71	1	水	4:23	1.75	14:42	1.75		9:27	1.43	21:52	0.52					
2	月	3:00	1.73	14:17	1.94		8:12	1.27	21:20	0.55	2	水	5:04	1.91	15:44	1.84		10:31	1.32	22:40	0.39					
3	火	4:10	1.87	15:12	1.97		9:26	1.29	22:07	0.41	3	金	5:35	2.03	16:35	1.94		11:10	1.19	23:21	0.27					
4	水	4:59	2.00	15:58	2.02		10:24	1.27	22:49	0.29	4	土	6:04	2.13	17:13	2.04		11:41	1.08	23:56	0.17					
5	木	5:38	2.11	16:38	2.07		11:08	1.21	23:28	0.20	5	日	6:31	2.19	17:46	2.13		12:10	0.97							
6	金	6:12	2.19	17:14	2.11		11:44	1.15			6	月	6:57	2.23	18:18	2.18	○	0:29	0.12	12:37	0.88					
7	土	6:44	2.23	17:47	2.14	○	0:05	0.14	12:16	1.09	7	火	7:22	2.26	18:49	2.20		0:58	0.10	13:04	0.80					
8	日	7:15	2.24	18:19	2.15		0:40	0.12	12:47	1.04	8	水	7:47	2.26	19:22	2.19		1:26	0.12	13:30	0.73					
9	月	7:44	2.22	18:51	2.13		1:12	0.12	13:16	1.00	9	木	8:11	2.26	19:56	2.14		1:53	0.20	14:00	0.69					
10	火	8:14	2.19	19:24	2.09		1:44	0.16	13:46	0.97	10	金	8:35	2.23	20:33	2.06		2:19	0.32	14:31	0.66					
11	水	8:43	2.16	20:00	2.02		2:14	0.23	14:19	0.96	11	土	9:00	2.18	21:16	1.95		2:45	0.48	15:04	0.66					
12	木	9:13	2.12	20:41	1.92		2:44	0.34	14:54	0.96	12	日	9:27	2.12	22:08	1.82		3:14	0.68	15:44	0.67					
13	金	9:45	2.07	21:32	1.81		3:16	0.48	15:37	0.95	13	月	9:58	2.03	23:19	1.69		3:48	0.92	16:37	0.69					
14	土	10:19	2.02	22:37	1.70		3:51	0.66	16:30	0.94	14	火	10:38	1.92			□	4:36	1.17	17:59	0.70					
15	日	11:00	1.97			□	4:36	0.86	17:42	0.89	15	水	1:24	1.64	11:44	1.81		6:15	1.39	19:46	0.62					
16	月	0:03	1.63	11:50	1.93		5:39	1.06	18:06	0.77	16	木	3:38	1.80	13:35	1.78		8:40	1.42	21:15	0.43					
17	火	1:55	1.68	12:54	1.90		7:08	1.22	20:23	0.59	17	金	4:40	2.03	15:14	1.91		10:04	1.28	22:22	0.21					
18	水	3:32	1.84	14:08	1.93		8:42	1.27	21:28	0.37	18	土	5:23	2.23	16:21	2.11		10:58	1.09	23:16	0.01					
19	木	4:37	2.05	15:18	2.02		9:58	1.23	22:27	0.15	19	日	6:02	2.39	17:14	2.30		11:41	0.89							
20	金	5:29	2.24	16:18	2.14		10:58	1.14	23:20	0.04	20	月	6:37	2.48	18:01	2.43	●	0:01	0.12	12:20	0.71					
21	土	6:14	2.39	17:11	2.26		11:47	1.03			21	火	7:10	2.51	18:45	2.48		0:42	0.14	12:57	0.57					
22	日	6:56	2.47	18:01	2.35	●	0:10	0.17	12:31	0.93	22	水	7:41	2.49	19:28	2.44		1:18	0.05	13:33	0.47					
23	月	7:36	2.49	18:48	2.38		0:55	0.22	13:13	0.83	23	木	8:09	2.43	20:09	2.32		1:51	0.12	14:08	0.42					
24	火	8:13	2.45	19:35	2.34		1:37	0.18	13:53	0.76	24	金	8:35	2.34	20:51	2.15		2:20	0.37	14:43	0.44					
25	水	8:48	2.38	20:21	2.23		2:15	0.03	14:33	0.72	25	土	8:57	2.23	21:34	1.96		2:45	0.63	15:20	0.51					
26	木	9:20	2.28	21:09	2.07		2:50	0.20	15:15	0.71	26	日	9:18	2.10	22:23	1.75		3:07	0.90	16:02	0.61					
27	金	9:50	2.17	22:00	1.87		3:22	0.47	16:00	0.73	27	月	9:39	1.96	23:34	1.58	□	3:29	1.14	16:59	0.73					
28	土	10:20	2.06	23:01	1.69		3:53	0.76	16:55	0.76	28	火	10:03	1.80				3:51	1.36	18:32	0.82					
29	日	10:52	1.95			□	4:26	1.04	18:08	0.78																
30	月	0:28	1.56	11:36	1.83		5:13	1.28	19:35	0.75																
31	火	2:56	1.59	12:58	1.75		7:12	1.45	20:52	0.65																

3 月 MARCH													4 月 APRIL													4 月 潮位 予 定 表
日曜	満 潮 H. W.				月	干 潮 L. W.				日曜	満 潮 H. W.				月	干 潮 L. W.										
	時刻		潮位			時刻		潮位			時刻		潮位			時刻		潮位								
	時	分	(m)	(m)		時	分	(m)	(m)		時	分	(m)	(m)		時	分	(m)	(m)							
付日	時刻	潮位	時刻	潮位	船	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	水	10:59	1.64			20:16	0.78			1	土	4:12	1.89	15:25	1.74		10:09	1.24	21:45	0.68						
2	火	4:28	1.73	14:31	1.62		9:58	1.45	21:30	0.66	2	日	4:37	2.02	16:09	1.92		10:32	1.06	22:27	0.57					
3	水	4:53	1.89	15:46	1.76		10:35	1.28	22:22	0.52	3	月	4:59	2.13	16:45	2.09		10:57	0.88	23:02	0.48					
4	木	5:16	2.02	16:30	1.91		11:01	1.12	23:02	0.38	4	火	5:22	2.23	17:18	2.23		11:22	0.71	23:33	0.44					
5	日	5:40	2.12	17:05	2.06		11:26	0.97	23:36	0.28	5	水	5:44	2.32	17:52	2.35		11:49	0.55							
6	月	6:03	2.21	17:37	2.18		11:52	0.83			6	木	6:06	2.38	18:26	2.42	○	0:03	0.44	12:16	0.41					
7	火	6:26	2.27	18:08	2.27		0:06	0.22	12:17	0.70	7	金	6:29	2.41	19:02	2.44		0:31	0.49	12:44	0.31					
8	水	6:48	2.32	18:40	2.31	○	0:34	0.20	12:43	0.59	8	土	6:52	2.41	19:38	2.41		1:00	0.58	13:13	0.25					
9	木	7:11	2.35	19:13	2.32		1:01	0.24	13:10	0.50	9	日	7:15	2.37	20:18	2.32		1:29	0.72	13:43	0.24					
10	金	7:33	2.35	19:48	2.29		1:27	0.33	13:37	0.44	10	月	7:40	2.30	21:02	2.19		1:58	0.89	14:17	0.29					
11	土	7:55	2.32	20:24	2.21		1:53	0.46	14:06	0.41	11	火	8:07	2.19	21:54	2.02		2:30	1.08	14:57	0.39					
12	日	8:17	2.26	21:05	2.09		2:19	0.64	14:36	0.42	12	水	8:30	2.04	23:10	1.87		3:08	1.28	15:31	0.54					
13	月	8:41	2.17	21:54	1.93		2:46	0.85	15:13	0.48	13	木	9:29	1.87			□	4:09	1.47	17:18	0.69					
14	火	9:09	2.05	23:03	1.76		3:18	1.08	16:01	0.57	14	金	1:17	1.84	11:19	1.71		6:57	1.53	19:13	0.71					
15	水	9:47	1.90			□	4:02	1.33	17:21	0.68	15	土	2:56	1.97	13:51	1.78		8:45	1.33	20:40	0.62					
16	木	1:23	1.69	11:01	1.74		6:09	1.52	19:27	0.67	16	日	3:45	2.13	15:13	1.99		9:37	1.06	21:42	0.52					
17	金	3:34	1.87	13:40	1.72		8:58	1.43	21:04	0.51	17	月	4:22	2.28	16:09	2.22		10:18	0.80	22:30	0.46					
18	土	4:24	2.08	15:20	1.92		10:02	1.20	22:09	0.32	18	火	4:55	2.39	16:57	2.39		10:56	0.56	23:12	0.47					
19	日	5:01	2.26	16:20	2.16		10:44	0.95	22:59	0.17	19	水	5:26	2.46	17:40	2.49		11:32	0.36	23:49	0.55					
20	月	5:34	2.40	17:09	2.37		11:22	0.71	23:41	0.11	20	木	5:53	2.49	18:22	2.52	●	12:07	0.23							
21	火	6:05	2.49	17:53	2.49		11:58	0.50			21	金	6:19	2.47	19:01	2.49		0:22	0.67	12:40	0.17					
22	水	6:34	2.52	18:35	2.53	●	0:18	0.14	12:33	0.34	22	土	6:43	2.42	19:39	2.40		0:52	0.81	13:13	0.17					
23	木	7:01	2.50	19:15	2.49		0:52	0.26	13:07	0.25	23	日	7:05	2.34	20:17	2.29		1:19	0.96	13:46	0.24					
24	金	7:26	2.45	19:54	2.3		1:21	0.44	13:40	0.23	24	月	7:27	2.24	20:56	2.15		1:46	1.11	14:20	0.36					
25	土	7:48	2.36	20:32	2.23		1:47	0.66	14:12	0.28	25	火	7:49	2.12	21:39	2.00		2:13	1.23	14:57	0.51					
26	日	8:08	2.25	21:12	2.05		2:11	0.88	14:46	0.38	26	水	8:14	1.97	22:32	1.86		2:42	1.35	15:42	0.68					
27	月	8:26	2.12	21:57	1.87		2:33	1.05	15:22	0.53	27	木	8:46	1.81	23:53	1.77		3:23	1.47	16:47	0.93					
28	火	8:4																								

計画資料 66 潮位表 (3/3)

7 月 JULY													8 月 AUGUST													9 月 SEPTEMBER													10 月 OCTOBER													11 月 NOVEMBER													12 月 DECEMBER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7 月 潮 位 予 定 表	日	曜	満 潮 H.W.				月	干 潮 L.W.				日	曜	満 潮 H.W.				月	干 潮 L.W.				日	曜	満 潮 H.W.				月	干 潮 L.W.				日	曜	満 潮 H.W.				月	干 潮 L.W.				日	曜	満 潮 H.W.				月	干 潮 L.W.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			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			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			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻

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

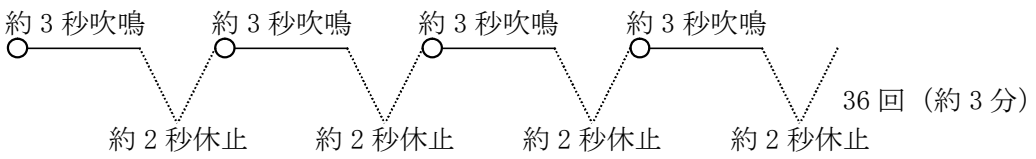
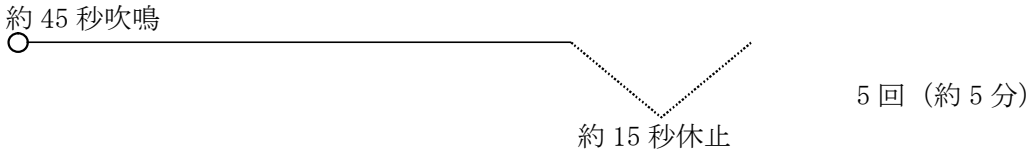


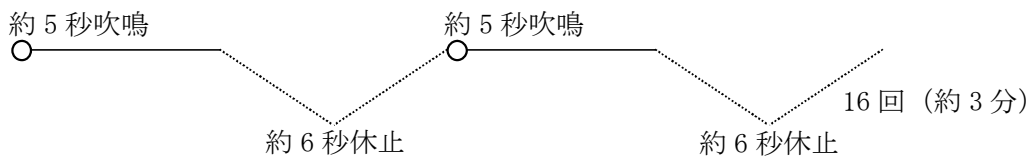
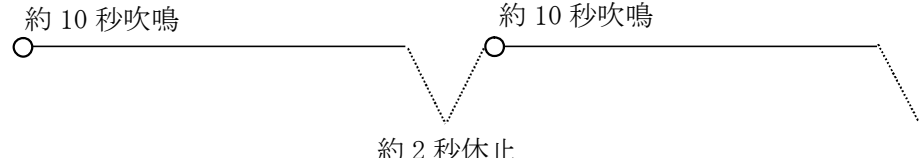
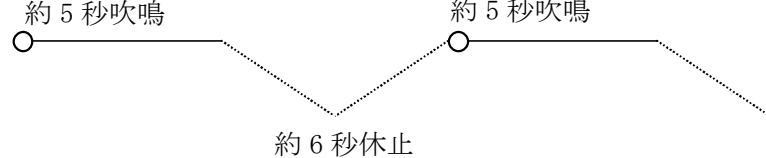
区 分		事 象	伝 達 方 法	操 作
風水害	高齢者等避難	河川洪水・地域特性	避難サイレン＋音声	市本部
		内水氾濫	避難サイレン＋音声	市本部
	避難指示	ポンプ場排水調整	避難サイレン＋音声	市本部
	緊急安全確保	高潮災害	避難サイレン＋音声	市本部
		土砂災害	避難サイレン＋音声	市本部
	特別警報		音声	※自動
地震	東海地震	東海地震注意情報	音声	市本部
		警戒宣言	警戒宣言サイレン＋音声	市本部
	津波情報	津波注意報（伊勢・三河湾）	消防サイレン 1＋音声	※自動
		津波警報（伊勢・三河湾）	消防サイレン 2＋音声	※自動
		大津波警報（伊勢・三河湾）	避難サイレン＋音声	※自動
		津波警報等の解除	音声	市本部
	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	※自動
		緊急地震速報の訂正	音声	市本部
	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	市本部
その他	国民保護関係情報	弾道ミサイル情報	有事サイレン＋音声	※自動
		航空攻撃情報	有事サイレン＋音声	※自動
		ゲリラ・特殊部隊攻撃情報	有事サイレン＋音声	※自動
		大規模テロ情報	有事サイレン＋音声	※自動
		上記以外の国民保護関係情報	有事サイレン＋音声	※自動
		国民保護関係情報の訂正	音声	市本部
	火災警報	火災警報	音声	指令課
		火災警報の解除	音声	指令課
	特定地域への連絡		音声	区本部
	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 ー ン
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</p> <p>約 2 秒休止 約 2 秒休止 約 2 秒休止 約 2 秒休止</p> <p>36 回 (約 3 分)</p>
サ 警 イ 戒 レ 宣 ン 言	 <p>約 45 秒吹鳴</p> <p>約 15 秒休止</p> <p>5 回 (約 5 分)</p>
有 事 サイ レ ン	 <p>約 14 秒吹鳴</p> <p>(特殊なサイレン音)</p>
イ ヤ チ 緊 急 地 震 速 報	 <p>約 5 秒吹鳴</p> <p>(特殊なチャイム音)</p>
サ イ 水 レ 防 ン	 <p>約 5 秒吹鳴 約 5 秒吹鳴</p> <p>約 6 秒休止 約 6 秒休止</p> <p>16 回 (約 3 分)</p>
サ イ 消 レ 防 ン 1	 <p>約 10 秒吹鳴 約 10 秒吹鳴</p> <p>約 2 秒休止</p>
サ イ 消 レ 防 ン 2	 <p>約 5 秒吹鳴 約 5 秒吹鳴</p> <p>約 6 秒休止</p>

(3) 放送文例

区 分	放 送 文 例
風水害	<p>(河川洪水・ポンプ場排水調整・地域特性)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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>
--	--	---

区 分	放 送 文 例
風水害	<p>(河川洪水・ポンプ場排水調整・地域特性)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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。</p> <p>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。</p>
	<p>(内水氾濫)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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。</p> <p>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。</p>
	<p>(高潮災害)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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。</p> <p>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。</p>
	<p>(土砂災害)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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。</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、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。</p>

区 分		放 送 文 例
〽️迫切災害〰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)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、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。</p> <p>なお、対象学区は、_____です。</p>
		<p>(内水氾濫)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>災害対策本部からお知らせします。</p> <p>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。</p> <p>なお、対象学区は、_____です。</p>
		<p>(高潮災害)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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。</p> <p>なお、対象地域は、_____です。</p>

		<p>(土砂災害)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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>
--	--	---

区 分	放 送 文 例
<div>風 水 害</div>	<p>(河川洪水・地域特性)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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_____</p> <p>_____です。</p>
	<p>(内水氾濫)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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_____</p> <p>_____です。</p>
	<p>(高潮災害)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</p> <p>____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_____</p> <p>_____です。</p>

		<p>(土砂災害)</p> <p><<避難サイレン>></p> <p>こちらは「こうほうなごや」です。</p> <p><名古屋市・____区>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、</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>
--	--	--

区 分		放 送 文 例
風 水 害	特 別 警 報	(全国瞬時警報システムによる放送) 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。
		(大雨（名古屋市による放送）) 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。
		(大雨以外（名古屋市による放送）) 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。
地 震	東 海 地 震	(東海地震注意情報) 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。
		(警戒宣言) <<警戒宣言サイレン>> 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。
	津 波 情 報	(津波注意報) <<消防サイレン1>> 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。
		(津波警報) <<消防サイレン2>> 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。
		(大津波警報) <<避難サイレン>> 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。

区 分		放 送 文 例
地 震	津波情報	<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>
	緊急地震速報	<p>(緊急地震速報) <<緊急地震速報チャイム>> 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>
	事前避難情報	<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>
その他	国民保護関係情報	<p>(弾道ミサイル情報) <<有事サイレン>> 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) <<有事サイレン>> 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う。 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>(ゲリラ・特殊部隊攻撃情報)</p> <p><<有事サイレン>></p> <p>ゲリラ攻撃情報。ゲリラ攻撃情報。</p> <p>当地域に、ゲリラ攻撃の可能性があります。</p> <p>屋内に避難し、テレビ・ラジオをつけてください。</p> <p>こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
		<p>(大規模テロ情報)</p> <p><<有事サイレン>></p> <p>大規模テロ情報。大規模テロ情報。</p> <p>当地域に、テロの危険が及ぶ可能性があります。</p> <p>屋内に避難し、テレビ・ラジオをつけてください。</p> <p>こちらは、「こうほうなごや」です。</p>
		<p>(国民保護関係情報の訂正)</p> <p>先ほどの緊急情報は誤報です。</p> <p>先ほどの緊急情報は誤報です。</p> <p>こちらは、「こうほうなごや」です。</p>

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 区別	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	木曾川表流水			
	取水施設	犬山第一取水口	桶門2門	犬山市内木曾川左岸	
		共同取水口	桶門4門	〃	
		沈砂池	2池 3,448m ³	〃	
	導水施設	導水トンネル	φ 3,700、φ 1,800、φ 1,650 (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 φ 2,600～φ 900 (69km)	犬山圧送ポンプ所－ 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 ³ /日	春日井浄水場 (春日井市)	
			5池 (緩速用、総容量) 282,000m ³ /日	鳥居松沈でん池 (〃)	
			4池 161,300m ³ /日	鍋屋上野浄水場 (千種区)	
		ろ過池	36池 645,000m ³ /日	春日井浄水場 (春日井市)	
			12池 (緩速用) 140,000m ³ /日	鍋屋上野浄水場 (千種区)	
			20池 162,000m ³ /日	〃 (〃)	
		高架タンク	1基 1,500m ³	春日井浄水場 (春日井市)	
	送配水施設	送配水ポンプ	480kW 2台	} 春日井浄水場 (春日井市)	
			1,250kW 3台		
			900kW 3台		
			1,120kW 4台		
			425kW 3台	} 鍋屋上野浄水場 (千種区)	
			1,000kW 2台		
		送水管	1条 φ 1,800 (12km)	春日井浄水場－東山配水場	
			1条 φ 2,000 (14km)	春日井浄水場－猪高配水場	
			1条 φ 1,500 (4km)	鍋屋上野浄水場－猪高配水場	
			1条 φ 1,500～φ 1,350 (11km)	猪高配水場－鳴海配水場	
			1条 φ 1,500 (1km)	鍋屋上野浄水場－東山配水場	
			1条 φ 1,500～φ 900 (10km)	東山配水場－瑞穂配水場、春日野 配水場	
			1条 φ 1800 (12km)	春日井浄水場－猪高配水場	
		配水池	3池 75,000m ³	春日井浄水場 (春日井市)	
			3池 35,000m ³	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 						

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	木曾川表流水			
	取水施設	朝日取水口 沈砂池	桶門4門 8池 6,100m ³	一宮市内木曾川左岸 朝日取水場（一宮市）	
	導水施設	圧送ポンプ 導水管	250kW 4台 3条φ1,150 (44km)	朝日取水場（一宮市） 朝日取水場－大治浄水場	
	浄水施設	沈でん池 ろ過池 高架タンク	24池 795,200m ³ /日 44池 585,000m ³ /日 2基 1,750m ³	} 大治浄水場（海部郡大治町）	
	配水施設	配水池	6池 128,900m ³ 2池 45,000m ³	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 2台 1,300kW 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 9,300m ³ 1基 90m ³	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 2台 1,000kVA 1台	大治浄水場（海部郡大治町） 朝日取水場（一宮市）	