

木曽三川下流部 高潮・洪水災害広域避難計画

(第 1 版)

〔**自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）[仮称] の発表と
その実施体制について**〕

【対応マニュアル】

令和 8 年 1 月

木曽三川下流部 広域避難実現プロジェクト

目 次

1. 協議実施の目安到達～協議実施の通知・広報.....	1
1-1 計画に定める協議実施の目安(TNT 情報共有準備室設置基準)に達した場合	1
1-2 市町村が協議実施を発議する場合（例：桑員地域広域避難決定時）	3
1-3 その他、木曽三川下流部において高潮・洪水災害の恐れがある場合	5
2. 協議の準備～協議の実施・広報	7
3. 自主的広域避難情報の発表・広報	9
様式集	11

《更新履歴》

令和 2 年 9 月 初版作成

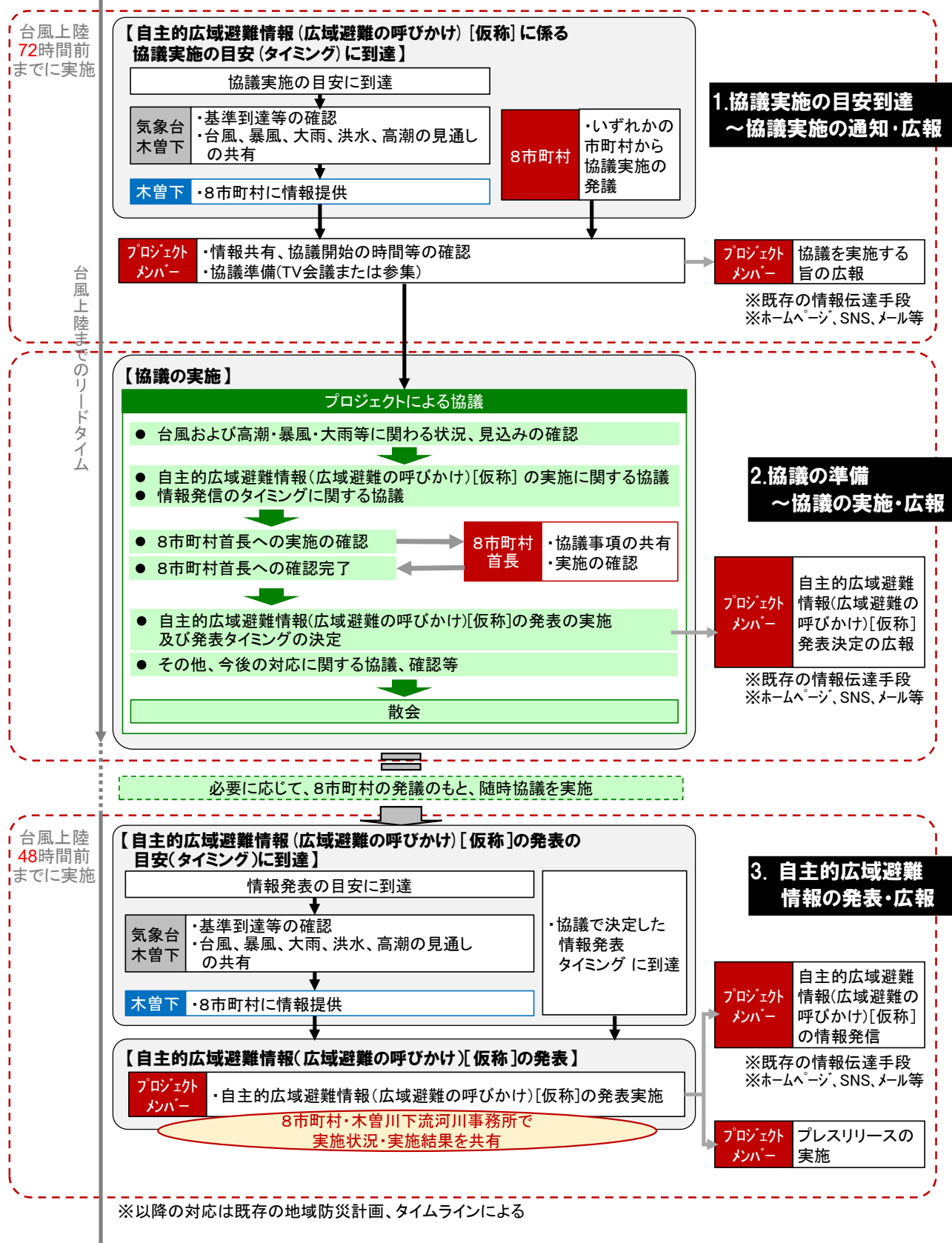
令和 4 年 1 月 一部修正（赤字）

令和 7 年 1 月 一部修正（青字）

令和 8 年 1 月 一部修正（緑字）

※桑員地域広域避タイムラインでは、「台風接近により当地域で高潮の浸水発生が想定される時点」から概ね3～2日前を目安に広域避難決定、自主避難開始とされている。
→【提案】広域避難実現プロジェクトとしても、その整合をとるべく、事前協議を台風上陸72時間前までに、自主的広域避難情報の発表を48時間前までに実施することとする。

■実施フローと目次との対応



1. 協議実施の目安到達～協議実施の通知・広報

協議実施の目安に到達した場合、または協議実施の発議があった場合は、それぞれのパターンに応じて、協議実施に向けた情報連絡、および広報等を行う。

また、上記以外でも、木曽川下流河川事務所として、状況や今後の見通し、気象台との情報交換等をふまえ、協議の実施が必要と思われる場合は、8市町村に協議実施に関わる情報提供を行う。

- ・パターン①:計画に定める協議実施の目安(TNT 情報共有準備室設置基準)に達した場合
- ・パターン②:市町村が協議実施を発議する場合
- ・パターン③:その他、木曽三川下流部において高潮・洪水災害の恐れがある場合

※台風の進路予測等から、夜間や休日等に協議実施の目安に達する恐れがある場合は、今後に
おいて協議を実施する可能性があることを事前に通知する。

1-1 計画に定める協議実施の目安 (TNT 情報共有準備室設置基準) に達した場合

木曽川下流河川事務所

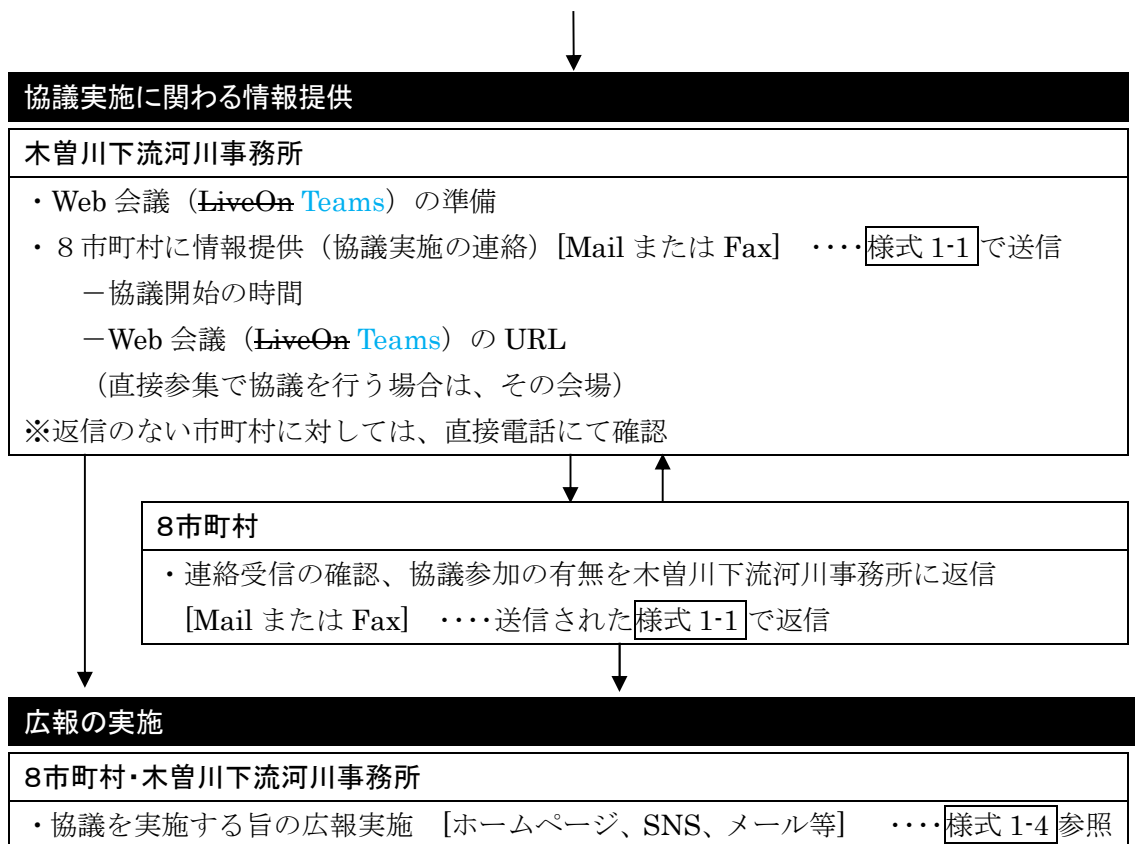
- 気象庁が公表する台風予測から、協議実施の目安に達したことを確認した
または、目安に達する見込みとなった ……様式 0-1でチェック
- TNT より、情報共有準備室が設置された旨の通達を受けた



名古屋地方気象台に連絡、現状及び見通し等を確認 [Web 会議または電話]

木曽川下流河川事務所・名古屋地方気象台

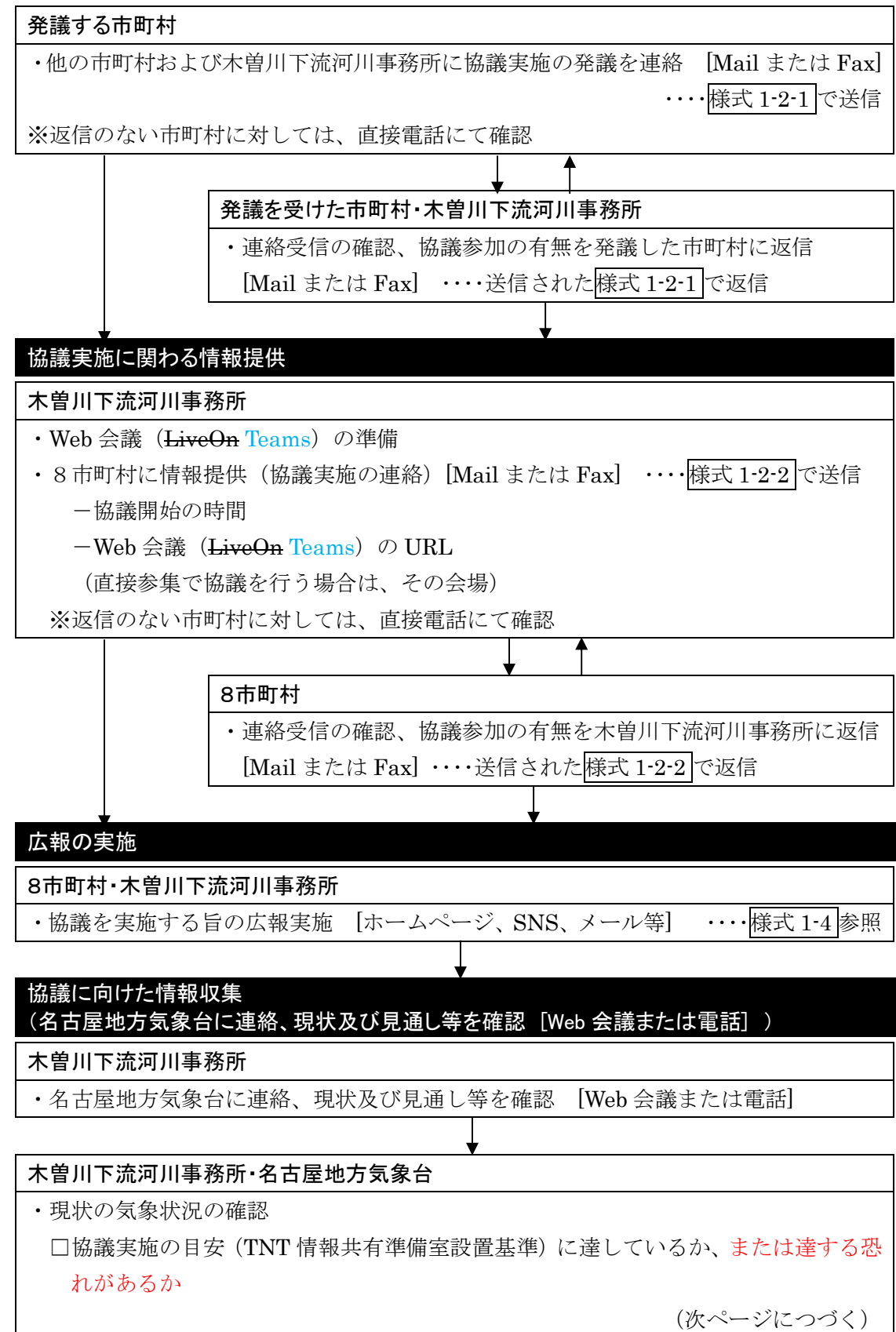
- ・現状の気象状況の確認
 - 協議実施の目安 (TNT 情報共有準備室設置基準) に達しているか
 - ・今後の見通しについて情報共有
- 【台風】
 - 自主的広域避難情報発表の目安 (TNT 情報共有本部設置基準) に達する可能性および時刻・時間の見通し
- 【高潮】
 - 高潮警報発表の可能性および時刻・時間の見通し
 - 計画規模を超える高潮の発生可能性および時刻・時間の見通し
- 【暴風】
 - 強風域、暴風域に入る時刻・時間の見通し
- 【大雨】
 - 流域において計画規模相当またはそれ以上の降雨がもたらされる可能性
- 木曽川：2日間 295mm、長良川：12時間 243mm、揖斐川：2日間 395mm
- 【その他】
 - その他、必要な事項



【備考】 Web会議に用いるLiveOnのURLは以下のとおりである。

https://lo1.cbr.mlit.go.jp/accept_url.php?prm=a3f59f0f7af99700af5610f8d56b5ee178ed0010de70913455dea3dfe0e476ea4a7d09aadad94a0bbef0e6146ee39de254f4235be9afb18b36ad425a3fff265532fa60e7abba5f39f19bd56194a11ee3bd7847e58ee96159

1-2 市町村が協議実施を発議する場合(例:桑員地域広域避難決定時)



- ・今後の見通しについて情報共有

【台風】

□自主的広域避難情報発表の目安（TNT 情報共有本部設置基準）に達する可能性および時刻・時間の見通し

【高潮】

□高潮警報発表の可能性および時刻・時間の見通し

□計画規模を超える高潮の発生可能性および時刻・時間の見通し

【暴風】

□強風域、暴風域に入る時刻・時間の見通し

【大雨】

□流域において計画規模相当またはそれ以上の降雨がもたらされる可能性

木曽川：2日間 295mm、長良川：12時間 243mm、揖斐川：2日間 395mm

【その他】

□その他、必要な事項



広報の実施

8市町村・木曽川下流河川事務所

- ・協議を実施する旨の広報実施 [ホームページ、SNS、メール等] ……様式 1-4 参照

1-3 その他、木曽三川下流部において高潮・洪水災害の恐れがある場合

木曽川下流河川事務所

- ・協議実施の目安等には至らないが、木曽三川下流部において高潮・洪水災害が発生する恐れがあると推測される
(例)
 - 気象台から伊勢湾台風またはそれ以上の台風が管内に影響する範囲で襲来することについて発表された
 - 気象台より、管内における高潮・洪水災害の発生可能性に関する情報提供があった
 - 中部地方整備局と気象台が管内に関係する気象等について合同記者会見を行った
 - 管内において特別警報の発表可能性について言及された
 - 公共交通機関から計画運休について発表された
 - その他（ ）



名古屋地方気象台に連絡、現状及び見通し等を確認 [Web会議または電話]

木曽川下流河川事務所・名古屋地方気象台

- ・現状の気象状況の確認
 - 協議実施の目安（TNT 情報共有準備室設置基準）に達しているか
- ・今後の見通しについて情報共有
 - 【台風】
 - 自主的広域避難情報発表の目安（TNT 情報共有本部設置基準）に達する可能性および時刻・時間の見通し
 - 【高潮】
 - 高潮警報発表の可能性および時刻・時間の見通し
 - 計画規模を超える高潮の発生可能性および時刻・時間の見通し
 - 【暴風】
 - 強風域、暴風域に入る時刻・時間の見通し
 - 【大雨】
 - 流域において計画規模相当またはそれ以上の降雨がもたらされる可能性
木曽川：2日間 295mm、長良川：12時間 243mm、揖斐川：2日間 395mm
 - 【その他】
 - その他、必要な事項

「協議をした方が良い」と判断

木曽川下流河川事務所

- ・8市町村に情報提供を実施

「協議は必要無し」と判断

木曽川下流河川事務所

- ・実施を見送り

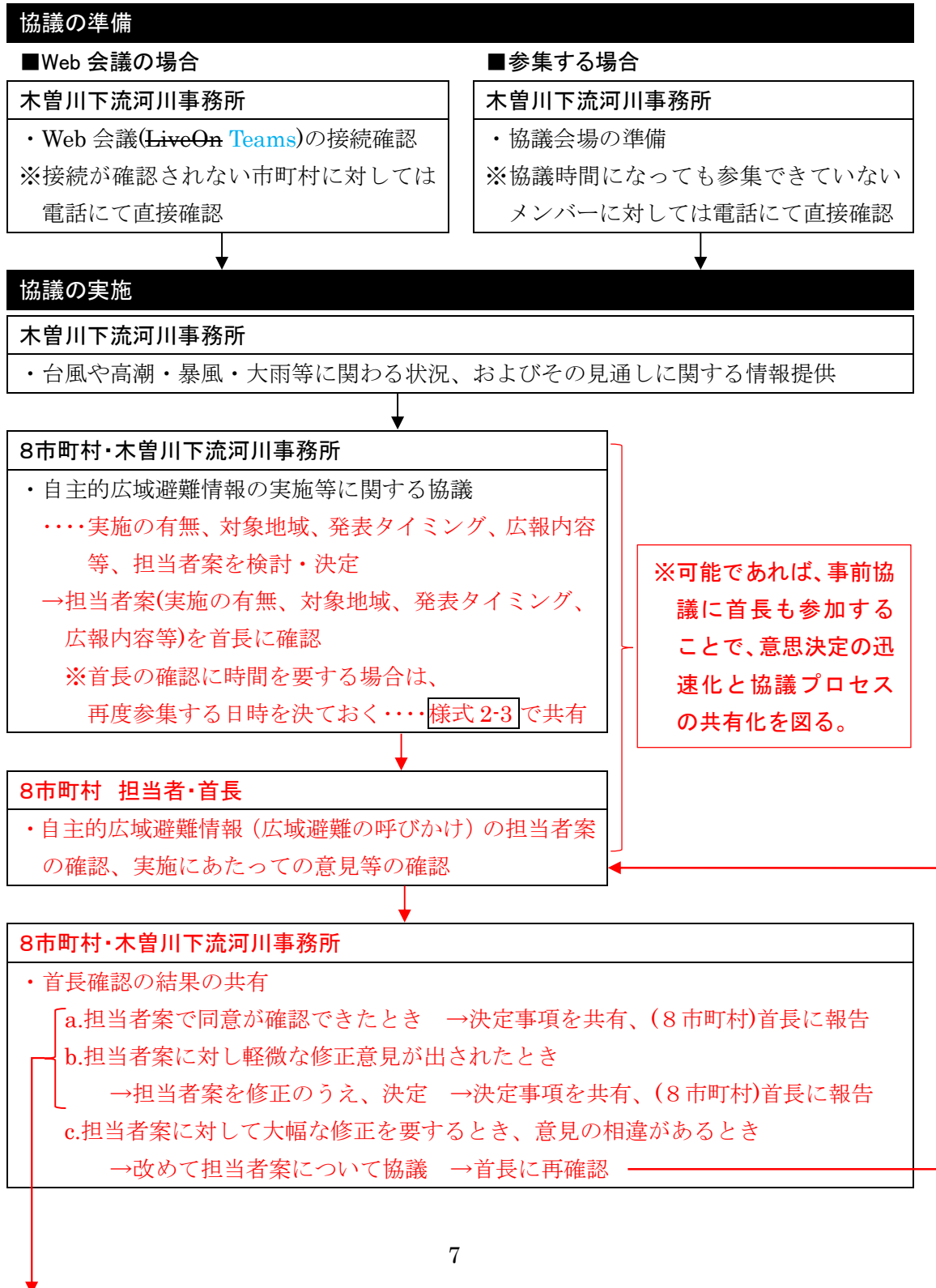
継続してモニタリング

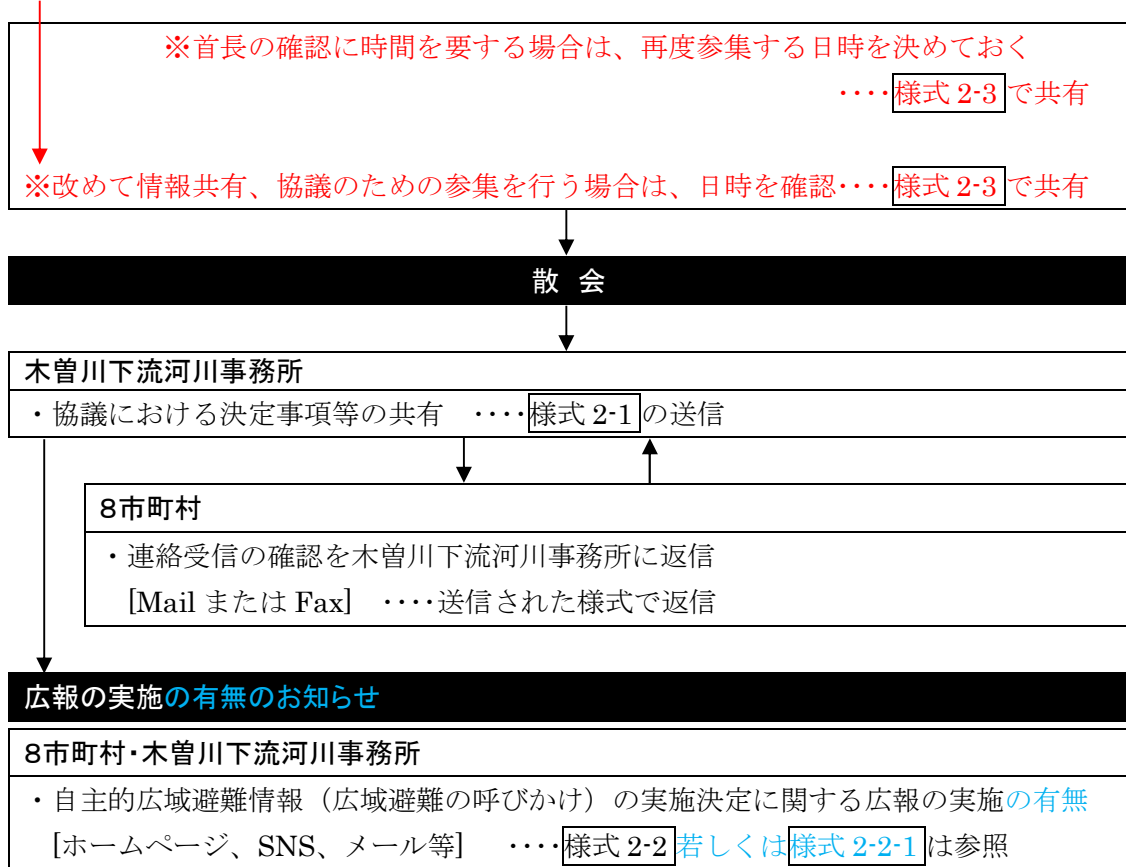
※パターン①②の状況になった場合はそれに準ずる



2. 協議の準備～協議の実施・広報

1.より協議の実施が決定された後の、協議の準備から協議の実施、および自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）の発表決定、広報に至るまでのフローをまとめます。





【備考】

自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）の発表やそのタイミングについて、その適切性は地域（たとえば、沿岸部－内陸部、桑員地域における計画の枠組みなど）によるところもあるかと思われる。

発表内容やタイミング等は地域状況を踏まえて協議し決定するものとするが、発表主体は8市町村が共同で呼びかけることの意義を重視して広域避難実現プロジェクトとして実施する。

3. 自主的広域避難情報の発表・広報

自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）について、事前協議で決定した発表の目安に到達または近いうちに到達する見込みと判断されてから、情報発表および広報に至るまでのフローを以下にまとめる。

発表の目安に到達、または目安の到達が見込まれた場合

(協議で決めた目安 (様式 2-1 参照))

【状況】

気象庁が公表する台風予測から、自主的広域避難情報発表の目安に達したことを確認した、または、目安に達する見込みとなった …… **様式 0-2** でチェック

TNT 情報共有本部が設置された

その他 ()

【発表時刻の目安】

月 日 () 時 分 頃



名古屋地方気象台に連絡、現状及び見通し等を確認 [Web 会議または電話]

木曽川下流河川事務所・名古屋地方気象台

・名古屋地方気象台に連絡、現状及び見通し等を確認 [Web 会議または電話]



・現状の気象状況の確認

発表実施の目安 (TNT 情報共有本部) に達しているか
または、近いうちに目安到達が見込まれるか

・今後の見通しについて情報共有

【台風】

自主的広域避難情報発表の目安 (TNT 情報共有本部設置基準) に達する可能性および時刻・時間の見通し

【高潮】

高潮警報発表の可能性および時刻・時間の見通し

計画規模を超える高潮の発生可能性および時刻・時間の見通し

【暴風】

強風域、暴風域に入る時刻・時間の見通し

【大雨】

流域において計画規模相当またはそれ以上の降雨がもたらされる可能性

木曽川：2日間 295mm、長良川：12時間 243mm、揖斐川：2日間 395mm

(次ページへ続く)

【その他】

□その他、必要な事項

協議実施発表に関する情報提供

木曽川下流河川事務所

・**Web会議 (LiveOn Teams) の準備**

- ・ 8市町村に情報提供 [Mail または Fax] ……**様式 3-1**で送信
 - 自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）**実施の発表**目安の到達
 - 今後の見込み（名古屋地方気象台との情報交換を踏まえた情報提供）
……必要に応じて**様式 3-1 別紙**にて情報提供

※返信のない市町村に対しては、直接電話にて確認

8市町村

- ・連絡受信の確認を木曽川下流河川事務所に返信
[Mail または Fax] ……送信された**様式 3-1**で返信

広報の実施

8市町村・木曽川下流河川事務所

- ・自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）の発表
[ホームページ、SNS、メール等] ……**様式 3-2**参照

木曽川下流河川事務所

- ・自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）の発表に係るプレスリリースの実施
……**様式 3-3**参照

様式集

- 様式 0-1** 自主的広域避難情報に関する協議実施の目安のチェック
- 様式 0-2** 自主的広域避難情報の発表の目安のチェック
- 様式 1-1** 計画に定める協議実施の目安(TNT 情報共有準備室設置基準)に達した場合の連絡
- 様式 1-2-1** 市町村から協議実施を発議する場合
- 様式 1-2-2** 発議を受けたうえでの協議実施の連絡
- 様式 1-3** 気象台と協議の上、自主的広域避難情報に係る協議が必要と判断された場合の連絡
- 様式 1-4** 協議実施に関する広報
- 様式 2-1** 自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)の実施に関する確認・共有
- 様式 2-2** 協議結果(発表予定)に関する広報
- 様式 2-2-1** 協議結果(発表しない)に関する広報
- 様式 2-3** 自主的広域避難情報に係る協議が再度必要と判断された場合の連絡
- 様式 3-1** 自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)発表の目安到達の連絡
- 様式 3-1 別紙** 木曽川下流河川事務所・名古屋地方気象台からの補足情報
- 様式 3-2** 自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)の発表
- 様式 3-3** 自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)の発表に係るプレスリース

様式 0-1　自主的広域避難情報に関する協議実施の目安のチェック

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)発表に関する協議実施の目安 チェック表

確認日時	年	月	日 ()	時	分
------	---	---	-------	---	---

状況に達している、条件を満たしている項目にチェックを入れる

以下の（その1）、（その2）のいずれかを満たした場合を、協議実施の目安とする。

(その1)

【台風上陸 120～72 時間前】気象庁の台風情報（5 日予報）において、以下の条件①、②すべてを満たした場合

- ①5 日後までの予報円を結ぶエリアが紀伊半島（北緯 34.5 度以南）を含む
- ②3 日後の中心気圧が 935hPa 以下

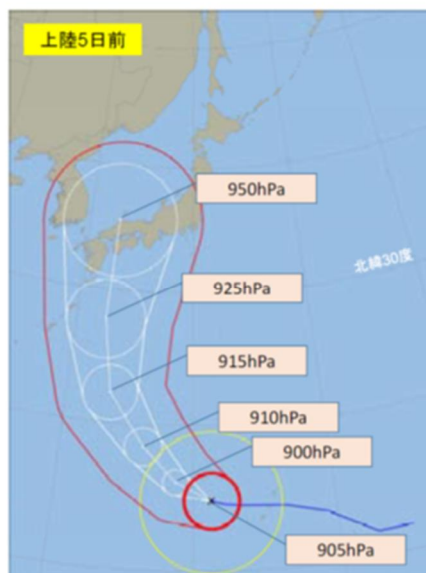
(その2)

【台風上陸 72～48 時間前】気象庁の台風情報（5 日予報）において、以下の条件①、②すべてを満たした場合

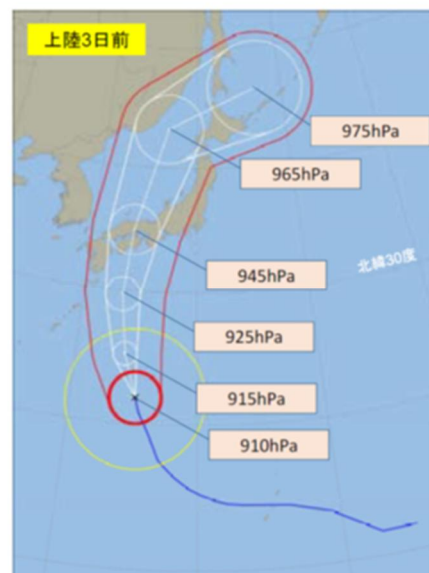
- ①3 日後までの予報円を結ぶエリアが紀伊半島の一部を含む
- ②台風が北緯 30 度を通過する時点で中心気圧 965hPa 以下

→□協議実施の目安に達している

□目安には達していない



目安（その1）のイメージ



目安（その2）のイメージ

様式 0-2 自主的広域避難情報の発表の目安のチェック

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)発表の目安 チェック表

確認日時	年	月	日 ()	時	分
------	---	---	-------	---	---

状況に達している、条件を満たしている項目にチェックを入れる

以下の（その1）、（その2）のいずれかを満たした場合を、自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）【仮称】発表の目安とする。

(その1)

【台風上陸 48～24 時間前】気象庁の台風情報（5 日予報）において、以下の条件①、②すべてを満たした場合

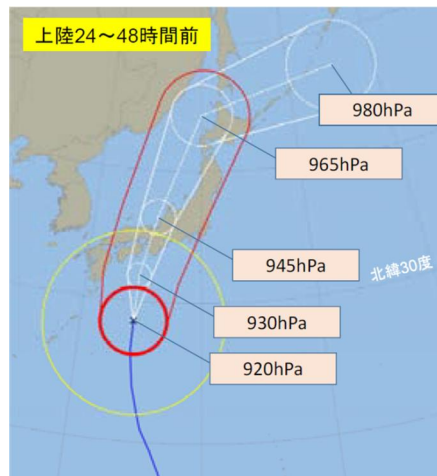
- ①24～48 時間後の予報円を結ぶエリアが和歌山県または三重県の一部を含む
- ②北緯 30 度を通過時点で中心気圧が 930hPa 以下

(その2)

【台風上陸 48～24 時間前】気象庁の台風情報（5 日予報）、および名古屋の天文潮位予測において、以下の条件①、②、③すべてを満たした場合

- ①24～48 時間後の予報円を結ぶエリアが和歌山県または三重県の一部を含む
- ②北緯 30 度を通過時点で中心気圧 945hPa 以下、または中心付近の最大風速が 50m/s 以上
- ③名古屋市近辺を台風通過時に、天文潮位が伊勢湾台風時（T.P.0.44m）を超える

→ 自主的広域避難情報の発表の目安に達している 目安には達していない



目安（その1）（その2）の台風情報イメージ

様式 1-1 計画に定める協議実施の目安(TNT 情報共有準備室設置基準)に到達した場合の連絡

(木曽川下流→8市町村)

木曽三川下流部 広域避難実現プロジェクト メンバー

桑名市、木曽岬町、海津市、弥富市、愛西市、津島市、蟹江町、飛島村 宛

木曽川下流河川事務所

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議実施の目安到達の連絡

送信日時： 月 日（ ） 時 分

木曽川下流河川事務所より、

名古屋地方気象台の確認を経て、協議実施の目安に達したことを確認した
 TNT より、情報共有準備室が設置された旨の通達を受けた
ことから、自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議実施の目安に達したことをお伝えします。

これを受け、下記のとおり協議を実施します。

協議開始予定	月 日（ ） 時 分
協議方法	<input type="checkbox"/> Web 会議 (LiveOn Teams) にて実施 ※URL はメールで送信 <input type="checkbox"/> () へ直接参集

発信者	木曽川下流河川事務所 課（氏名） 電話:0594-24-xxxx FAX:0594-24-xxxx E-Mail:
-----	--

※受信の確認時間と協議への参加予定者等を記入の上、返信してください。

返信先	<input type="checkbox"/> 上記の発信者と同じ <input type="checkbox"/> 上記の発信者と異なる……以下までお願いします。 (所属・氏名) FAX : E-Mail :
-----	---

—————▼返信フォーム▼—————

木曽川下流河川事務所 宛て

以下のとおり、連絡を受信したこと、および協議参加予定者をお知らせします。

受信確認	月 日（ ） 時 分 頃
協議参加予定者	
返信者	(市町村) (所属・氏名)

様式 1-2-1 市町村から協議実施を発議する場合

(発議市町村→他の市町村・木曽川下流河川事務)

木曾三川下流部 広域避難実現プロジェクト メンバー 宛

発信者(市町村名) : _____

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議実施の発議

送信日時 : 月 () 時 分

気象情報等から、今後、自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)の発表が必要となる状況になる恐れがあると思われるため、自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議実施を発議します。

※今後、木曽川下流河川事務所より協議実施の時間および方法等の連絡がありますので、ご承知おきください。

発信者	(市町村名) (所属・氏名)	電話:	FAX:	E-Mail:
-----	-------------------	-----	------	---------

※受信の確認時間と協議への参加予定者等を記入の上、返信してください。

返信先	<input type="checkbox"/> 上記の発信者と同じ <input type="checkbox"/> 上記の発信者と異なる……以下までお願いします。 (所属・氏名) FAX : E-Mail :
-----	---

▼返信フォーム▼

(発議市町村) _____ 宛て

以下のとおり、連絡を受信したこと、および協議参加の可否をお知らせします。

受信確認	月 日 () 時 分 頃
協議参加予定者	
返信者	(市町村名または機関名) (所属・氏名)

様式 1-2-2 発議を受けたうえでの協議実施の連絡

(木曽川下流河川事務所→8市町村)

木曽三川下流部 広域避難実現プロジェクト メンバー

桑名市、木曽岬町、海津市、弥富市、愛西市、津島市、蟹江町、飛島村 宛

木曽川下流河川事務所

発議を受け、自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議実施の連絡

送信日時： 月 日（ ） 時 分

プロジェクト メンバーの市町村より、自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議実施の発議がありました。

これを受けて下記のとおり協議を実施します。

協議開始予定	月 日（ ） 時 分
協議方法	<input type="checkbox"/> Web会議 (LiveOn Teams) にて実施 ※URLはメールで送信 <input type="checkbox"/> () へ直接参集

発信者	木曽川下流河川事務所 課（氏名） 電話：0594-24-xxxx FAX：0594-24-xxxx E-Mail：
-----	--

※受信の確認時間と協議への参加予定者等を記入の上、返信してください。

返信先	<input type="checkbox"/> 上記の発信者と同じ <input type="checkbox"/> 上記の発信者と異なる……以下までお願いします。 (所属・氏名) FAX : E-Mail :
-----	---

—————▼返信フォーム▼—————

木曽川下流河川事務所 宛て

以下のとおり、連絡を受信したこと、および協議参加予定者をお知らせします。

受信確認	月 日（ ） 時 分 頃
協議参加 予定者	
返信者	(市町村) (所属・氏名)

様式 1-3 気象台と協議の上、自主的広域避難情報に係る協議が必要と判断された場合の連絡

(木曽川下流河川事務所→8市町村)

木曽三川下流部 広域避難実現プロジェクト メンバー

桑名市、木曽岬町、海津市、弥富市、愛西市、津島市、蟹江町、飛島村 宛

木曽川下流河川事務所

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議実施の連絡

送信日時： 月 日（ ） 時 分

木曽川下流河川事務所では、名古屋地方気象台と確認・協議をし、

- 今後の気象予測 今後の高潮の予測 今後の河川の予測
その他 ()

から、木曽三川下流部において高潮・洪水が発生する恐れがあると推測し、自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議が必要と判断しましたので、下記のとおり、協議を実施します。

協議開始予定	月 日（ ） 時 分
協議方法	<input type="checkbox"/> Web会議 (LiveOn Teams) にて実施 ※URLはメールで送信 <input type="checkbox"/> () へ直接参集

発信者	木曽川下流河川事務所 課（氏名） 電話:0594-24-xxxx FAX:0594-24-xxxx E-Mail:
-----	--

※受信の確認時間と協議への参加予定者等を記入の上、返信してください。

返信先	<input type="checkbox"/> 上記の発信者と同じ <input type="checkbox"/> 上記の発信者と異なる……以下までお願いします。 (所属・氏名) FAX : E-Mail :
-----	---

————▼返信フォーム▼————

木曽川下流河川事務所 宛て

以下のとおり、連絡を受信したこと、および協議参加予定者をお知らせします。

受信確認	月 日（ ） 時 分 頃
協議参加予定者	
返信者	(市町村) (所属・氏名)

様式 1-4 協議実施に関する広報

発表日時: 月 日 () 時 分

(8 市町村・木曽川下流河川事務所)

表題 | 自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）に関する協議実施のお知らせ

概要	「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、今後、台風第〇号の接近とそれに伴う重大な高潮・洪水災害が発生する可能性があるため、「自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）」発表に関する協議を行います。
----	---

○○市が参加する「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、今後、台風第〇号の接近とそれに伴う重大な高潮・洪水災害の発生する可能性があるため、「自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）」発表に関する協議を行うこととしました。

協議の結果は改めて情報を発信しますので、今後の情報に注意してください。

親戚・知人宅など、浸水の危険性が少ない場所に避難の当てがある方、また、そこへの避難を検討している方は、情報を待たず、早めに避難を行ってください。

木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト

様式 2-1 自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)の実施に関する確認・共有

(木曽川下流河川事務所→8市町村)

木曾三川下流部 広域避難実現プロジェクト メンバー 各位

木曽川下流河川事務所

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議結果の共有

送信日時： 月 日（ ） 時 分

以下のとおり、先の自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)係る協議の結果を共有します。

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ) 発表実施の有無	<input type="checkbox"/> 実施する	<input type="checkbox"/> 実施しない
---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

↓

発表の目安	【状況】 <input type="checkbox"/> TNT 情報共有本部が設置されたとき <input type="checkbox"/> その他 ()
	【発表時刻の目安】 月 日（ ） 時 分 頃

備考	
----	--

発信者	木曽川下流河川事務所 電話:0594-24-xxxx FAX:0594-24-xxxx E-Mail:
-----	--

※受信の確認時間を記入の上、返信してください。

返信先	<input type="checkbox"/> 上記の発信者と同じ <input type="checkbox"/> 上記の発信者と異なる…以下までお願いします。 (所属・氏名) FAX : E-Mail :
	▼返信フォーム▼

木曽川下流河川事務所 宛て

以下のとおり、協議結果を受信したことをお知らせします。

受信確認	月 日（ ） 時 分 頃
返信者	(市町村) (所属・氏名)

様式 2-2 協議結果(発表予定)に関する広報

発表日時: 月 日 () 時 分

(8市町村・木曽川下流河川事務所)

表題 | 自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）に関する協議結果のお知らせ

概要	「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う高潮・洪水災害が発生する可能性から、目安に達したとき、「自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）」を発表する予定としました。
----	--

○○市が参加する「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う重大な高潮・洪水災害の発生する可能性があることをふまえ、協議で決めた目安に達した場合、「自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）」を発表する予定としました。今後の情報に注意してください。

なお、親戚・知人宅など、浸水の危険性が少ない場所に避難の当てがある方、また、そこへの避難を検討している方は、情報を待たず、早めに避難を行ってください。

木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト

様式 2-2-1 協議結果(発表しない)に関する広報

発表日時: 月 日 () 時 分

(8 市町村・木曽川下流河川事務所)

表題	自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）に関する協議結果のお知らせ
----	-----------------------------------

概要	「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う高潮・洪水災害が発生する可能性から、「 自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ） 」発表に関する協議を行いましたが、発表を見送ることとしました。
----	---

○○市が参加する「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う重大な高潮・洪水災害の発生する可能性があることをふまえ、**協議で決めた目安に達した場合の「自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）」発表について**協議を実施しましたが、目安に達しない見込みであることから発表しないこととしました。

なお、伊勢湾台風級の台風による高潮のおそれはなくなったものの、集中豪雨などによる河川の氾濫や内水被害のおそれがあるため注意いただき、引き続き市町村が出す防災情報に十分留意して必要な行動をとってください。

木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト

様式 2-3 自主的広域避難情報に係る協議が再度必要と判断された場合の連絡

(木曽川下流河川事務所→8市町村)

桑名市、木曽岬町、海津市、弥富市、愛西市、津島市、蟹江町、飛島村 宛

木曽川下流河川事務所

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る再協議実施の連絡

送信日時： 月 日（ ） 時 分

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)に係る協議の結果、再度協議を実施することになりましたので、下記のとおり連絡します。

協議開始予定	月 日（ ） 時 分
協議方法	<input type="checkbox"/> Web会議 (LiveOn Teams) にて実施 ※URLはメールで送信 <input type="checkbox"/> () へ直接参集

発信者	木曽川下流河川事務所 課（氏名） 電話：0594-24-xxxx FAX：0594-24-xxxx E-Mail：
-----	--

※受信の確認時間と協議への参加予定者等を記入の上、返信してください。

返信先	<input type="checkbox"/> 上記の発信者と同じ <input type="checkbox"/> 上記の発信者と異なる…以下までお願いします。 (所属・氏名) FAX : E-Mail :
-----	--

▼返信フォーム▼

木曽川下流河川事務所 宛て

以下のとおり、連絡を受信したこと、および協議参加予定者をお知らせします。

受信確認	月 日（ ） 時 分 頃
協議参加予定者	
返信者	(市町村) (所属・氏名)

様式 3-1 自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）発表の目安到達の連絡

(木曽川下流→8市町村)

木曽三川下流部 広域避難実現プロジェクト メンバー

桑名市、木曽岬町、海津市、弥富市、愛西市、津島市、蟹江町、飛島村 宛

木曽川下流河川事務所

自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)の目安到達の連絡

送信日時： 月 日 () 時 分

木曽川下流河川事務所より、

- 名古屋地方気象台の確認を経て、自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）の目安に達した、または近いうちに達する見込みであることを確認した
 - TNT より、情報共有本部が設置された旨の通達を受けたことから、自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）の発表の目安に達したことをお伝えします。
- ※各メンバーは、自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）発表に係る広報を実施してください。

発信者

木曽川下流河川事務所 課（氏名）

電話：0594-24-xxxx FAX：0594-24-xxxx E-Mail：

※受信の確認時間を記入の上、返信してください。

返信先

上記の発信者と同じ

上記の発信者と異なる……以下までお願いします。
(所属・氏名)

FAX：

E-Mail：

—————▼返信フォーム▼—————

木曽川下流河川事務所 宛て

以下のとおり、連絡を受信したこと、および協議参加予定者をお知らせします。

受信確認	月 日 () 時 分 頃
返信者	(市町村) (所属・氏名)

(木曽川下流→8市町村)

今後の気象および高潮・洪水にかかる補足情報

様式 3-2 自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)の発表

発表日時: 月 日 () 時 分

(8 市町村・木曽川下流河川事務所)

表題 **自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）の発表**

概要	「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う高潮・洪水災害が発生する可能性が高まっていることから、「 <u>自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）</u> 」を発表します。
-----------	---

○○市が参加する「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う重大な高潮・洪水災害が発生する可能性が高まっており、事前に協議して決定した目安に達したことから、「自主的広域避難情報（広域避難の呼びかけ）」を発表します。

親戚・知人宅など、浸水の危険性が少ない場所に避難の当てがある方、また、そこへの避難を検討している方は、避難を始めてください。

木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト

令和〇〇年〇月〇日

木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト

桑名市、木曽岬町、海津市、弥富市、愛西市、
津島市、蟹江町、飛島村、
国土交通省 木曽川下流河川事務所

「自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)」の発表

「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う高潮・洪水災害が発生する可能性が高まっていることから、「自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)」を発表します。

1. 概要

木曽三川下流部の8市町村および木曽川下流事務所で組織する「木曽三川下流部広域避難実現プロジェクト」では、台風第〇号の接近とそれに伴う重大な高潮・洪水災害が発生する可能性が高まっており、事前に協議して決定した目安に達したことから、「自主的広域避難情報(広域避難の呼びかけ)」を発表します。

台風の接近とともに暴風となり、遠方への移動が困難となることが予想されますので、親戚・知人宅など、浸水の危険性が少ない場所に避難の当てがある方、また、そこへの避難を検討している方は、避難を始めてください。

2. 配布先

〇〇記者クラブ、〇〇記者クラブ・・・・

3. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 木曽川下流河川事務所 TEL : 0594-24-5715

〇〇 〇〇、〇〇 〇〇