# 館腰地区防災マニュアル

# ~自分たちの地域を自分たちで守ろう~

"いざというとき,のために"今こそ,備えましょう

1.	はじめに	1
2.	館腰地区の概要	1
3.	過去の災害	2
4.	館腰地区の災害対応	3
5.	館腰地区の災害予防	9
6.	館腰地区防災マップ	13
7.	マイ・タイムラインシート	18
8.	名取市からの情報とさまざまな情報の入手先	19
9.	我が家の防災メモ・防災カード	21
裏表	長紙 館腰地区の避難場所など	

# ひもを通して目立つところにおきましょう 家族で定期的に確認しましょう

名 取 市 ・ 館 腰 地 区 令和4年(2022年)4月

## 1. はじめに

名取市では、平成25年(2013年)12月に東日本大震災の教訓や豪雨災害の経験を踏まえて作成した「名取市民防災マニュアル」に新たな知見や情報を加え、令和2年(2020年)9月に新しい「名取市民防災マニュアル」を作成し、全世帯に配布しました。また、平成27年(2015年)4月に、大規模災害による被害を軽減するためには、地域の実情に応じた防災対策を、名取市と地域の皆さんが一体となって実践していくことが重要と考え、市と地域の方々とで作成した「館腰地区防災マニュアル」を配布しました。

このマニュアルを踏まえ、再び地域の方々に協力いただき、最新の防災に関する基準などを加えて「館腰地区防災マニュアル」を作成しました。

#### 2. 館腰地区の概要

#### 地形•地勢

- 館腰地区は、面積が10.74km<sup>2</sup>で、東西に約3.5km、南北に約6.4kmです。
- 市の南側に位置し、中心部を JR 東北本線と国道4号線仙台バイパス、仙台東部道路が通っています。№

高舘

愛島

名取が丘

増田西

増田

館腰地区

閖上

下増田

- 交通の便が良く、市外に通勤・通学する方も多くいます。
- 地区内には雷神山古墳などの文化財 や、弘誓寺・館腰神社など、歴史ある 場所があります。
- 地区の北側には、増田川、地区の中央 には川内沢川、地区の南側には志賀沢 川、五間堀川が流れています。
- 地区の標高は5m未満であり、低い土 地が多いため、津波や洪水で浸水しや すい地区となっています。
- 地盤が良いとは言えず、地震の揺れが大きくなる可能性のある地区です。
- 館腰小学校西側の傾斜地は、土砂災害警戒区域(急傾斜地)に指定されています。

#### 世帯・人口

- 館腰地区は、3,463世帯、7,878人が住んでいます。
- 館腰地区は、名取市全体と比較すると高齢者の割合が比較的高い地区です。

	世帯数		人口(人)		年代別人口(人)		
	(世帯)	男	女	合計	15 歳未満	15~64 歳	65 歳以上
館腰地区	3,463	3,922	3,956	7,878	994	4,819	2,065
名取市全体	32,305	39,014	40,402	79,416	11,876	48,834	18,706

令和4年(2022年)1月末現在

## 3. 過去の災害

災害名称及び 災害発生年月日	災害による被害状況			
宮城県沖地震 昭和53年(1978年) 6月12日 (仙台市で震度5)	ブロック塀の倒壊などによる死者、建物被害による多くの負傷者が発生し、都市ガスなどライフラインが停止しました。 名取市では、負傷者200人、全壊17棟、半壊61棟、一部損壊 1,623棟の被害がありました。			
8·5豪雨 昭和61年(1986年) 8月5日 (累計雨量400mm)	台風10号の進路に、海上から多量の水 分を含む東風が吹き込んだことにより、 宮城県で記録的な豪雨となりました。 名取市では、軽傷2人、全壊1棟、一部 損壊10棟、床上浸水310棟、床下浸水 1,410棟の被害がありました。 館腰地区では、床上浸水25世帯92人、 床下浸水が201世帯793人の被害がありました。			
9·22集中豪雨 平成6年(1994年) 9月22日 (時間雨量84mm、 累計雨量478mm)	樽水ダムが満水となり、増田川がはん濫したほか、川内沢川、志賀沢川などの中小河川がはん濫しました。 館腰地区では、床上浸水450世帯1,459人、床下浸水452世帯1,383人の被害があり、地区のほとんどが浸水しました。 (館腰駅西側周辺)			
東日本大震災 平成23年(2011年) 3月11日 (名取市で震度6強)	マグニチュード9.0の巨大地震により、強い揺れが約3分間継続し、巨大津波などにより923人の市民が犠牲になりました。4月7日の深夜には、名取市で震度6弱の余震も発生しました。館腰地区では、屋根瓦が落下するなどの被害がありました。			
令和元年東日本台風 (台風第19号) 令和元年(2019年) 10月12日~13日 (累計雨量350mm)	台風19号の接近・通過に伴って、広い範囲で大雨、暴風、高波、高潮が発生しました。宮城県には大雨特別警報が発表され、記録的な大雨により、河川のはん濫や土砂災害、浸水などがありました。 名取市では、一部損壊24棟、床上浸水44棟、床下浸水144棟の被害がありました。			

## 4. 館腰地区の災害対応

#### 地区で想定する災害

- 館腰地区では、過去に地震、津波、水害のそれぞれで大規模災害が発生しています。このような大規模災害は、いつ、どこで、どのような形で発生するかわからないため、日頃から大規模災害への備えが必要です。
- また、近年の異常気象により、各地でこれまで経験したことのないような豪雨が多発していることから、9・22集中豪雨災害を上回る規模の水害が発生することも考えられます。 館腰地区には4河川(増田川、川内沢川、志賀沢川、五間堀川)が流れており、はん濫した場合は、地区の大部分が浸水することも想定されます。
- 直下型地震による建物被害や経験したことのない大雨 (時間雨量100mm 以上) などに備え、防災対策を行いましょう。

#### 館腰地区で心配されること

「高齢者が多い」、「低い土地が多い」、「浸水すると水が引きにくい場所がある」などが挙げられます。

#### 災害から命を守るために

#### 自分の命は自分で守る!

● 災害が発生したら「名取市民防災マニュアル」とこの「館腰地区防災マニュアル」に基づいて、まず「自分の命は自分で守る」ように対応しましょう。

## 家族や町内会で避難場所を確認しましょう!

「館腰地区防災マップ【洪水浸水予測版】」(P14~P16に掲載)で、浸水などの危険な場所、施設や公園などを確認し、日頃から家族や町内会で避難場所、避難経路、集合場所、安否確認方法などを確認しておきましょう。

#### ~「指定避難所」と「指定緊急避難場所」~

「指定避難所」と「指定緊急避難場所」の違いは次の通りです。

名称	記号	説明			
指定避難所	え	災害により自宅へ戻れなくなった人たちが一時的に滞在する施設です。被災した人が次の住まいを確保するまでの間、 生活する場所になります。 館腰地区では、4か所指定されています。(裏表紙に掲載)			
指定緊急避難場所	津波風水害	災害の危険から命を守るために緊急的に避難する場所です。災害の種類ごとに指定されます。 指定避難所が指定緊急避難場所を兼ねることもあります。 館腰地区では、風水害で6か所指定されています。(裏表紙に掲載)			

※お住まいの地域によっては、地区内の避難所より、地区外の避難所への避難の方が安全な場合もあります。安全な場所に避難することを優先しましょう。

#### 風水害から命を守るために

#### ■対応の基本

- テレビ、ラジオなどからの気象情報などに注意し、万が一に備える。
- 自宅などの浸水しない安全な場所に避難する。(待避)
- 避難所、知人宅、宿泊施設など、安全を確保できる場所に水平避難する。
- 早めに避難し、浸水してからの避難は極力避ける。
- 急な降雨や浸水など、外に避難することがかえって危険な場合は、建物の安全を確認し、 自宅や建物の2階以上に垂直避難する。

#### 日頃の備え

- 自宅の保全や、自宅周辺の危険箇所や飛散するものがないかの確認、非常持出品・備蓄品の定期的な確認など、日頃から備えておきましょう。
- 側溝や排水溝などを掃除し、水の流れをスムーズにして おきましょう。
- 日頃から防災意識を高め、災害時には自ら情報を得て 「自分の命は自分で守る」行動ができるようにしましょう。



#### 災害が予想されるとき

- ▼レビ、ラジオなどで気象庁から発表される警報・注意報や、市からの情報に注意しましょう。
- 市からの高齢者等避難、避難指示は、防災行政無線と『なとらじ f m80.1MHz』、緊急 速報メール、テレビのテロップ、ホームページなどで伝達します。

緊急速報メールやテレビのテロップで市からの高齢者等避難、避難指示を知った場合は、『なとらじ f m80.1MHz』で、市からの情報を入手してください。
(事前に受信できるか確認しておきましょう。)

台風が接近しているときや、豪雨の危険性があるときは、むやみに外出しないようにしましょう。

## 早めの避難

- 避難経路が寸断される恐れもあることから、早めの避難を心がけることが重要です。
- 暗くなってからや浸水してからの避難は極力避けましょう。
- 「警戒レベル4」(P18に掲載) までに必ず避難しま しょう。
- 道路が冠水している場合、車の運転は路肩の崩落や脱輪、さらには流される危険があります。道路が冠水し

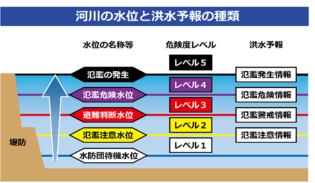


冠水時の運転は危険

- ている場合は、車での避難は避けましょう。また、冠水を知らせる声掛けも有効です。
- 車の退避については、事前に車両の緊急避難場所を確認し(裏表紙に掲載)、早めに避難 しましょう。

#### 河川の近くでは十分に注意を

- 川内沢川は、国土交通省の『川の防災情報』、 河川情報センターによる『川の水位情報』の ホームページで、水位・ライブカメラ映像が 確認できます。
- 志賀沢川は河川情報センターによる『川の水 位情報』のホームページで、水位が確認できます。水位と併せてはん濫に関する基準水位 も表示してありますので、参考にしましょう。「名取市からの情報とさまざまな情報の



※国土交通省資料に基づき作成

入手先」(P19、P20に掲載)にも上記の入手先を掲載しています。

#### ~ 名取市から発令される避難情報について~

災害対策基本法の改正により、市が発令する避難情報の運用が変更になりました(令和3年(2021年)5月20日施行)。

これまでの、警戒レベル3「避難準備・高齢者等避難開始」は「高齢者等避難」、警戒レベル4「避難勧告」と「避難指示(緊急)」は「避難指示」、警戒レベル5「災害発生情報」は「緊急安全確保」として運用されています。

警戒レベル3「高齢者等避難」では、避難に時間のかかる高齢者や障がいのある人は 危険な場所から避難しましょう。また、高齢者等以外の人は、避難の準備、避難所開設 の情報収集を行いましょう。

**警戒レベル4「避難指示」**では、危険な場所から全員避難しましょう。

※最新の気象情報や市の発信する情報に注意しましょう。

#### ~ 樽水ダムと放流サイレンについて~

樽水ダムは、洪水調節容量 200 万トンを有し、洪水調節(流入水をダムにためること)により洪水になることを防ぎますが、大雨によりダムへの流入が増え満水になると、洪水調節が行えなくなり、増田川にはん濫の恐れが出ます。

樽水ダムの状況と増田川の水位(上増田観測所)は、次により確認できます。

宮城県土木部総合情報システム

https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi\_sp/



宮城県 土木部総合情報

検索

館腰地区には上増田警報所(名取市飯野坂 1-63-4)があり、大雨などで樽水ダムから水を流すときは、放流の合図としてサイレンが鳴ります。

サイレンが聞こえたら、川に近づかないようにしましょう。



サイレンの吹鳴パターン(3回繰り返し)

#### 地震から命を守るために

#### ■対応の基本

- まず自分と家族の身を守る。
- 地域の公園など安全な場所に避難し、町内会、自主防災組織等で安否確認を行う。
- 集会所で炊き出しなどを行う。
- 避難行動要支援者などを支援する。

#### まず身を守る! 慌てずに落ち着いて行動!

- 緊急地震速報や揺れを感じたら身を守り、夜間は、停電になって も慌てずに、けがをしないように落ち着いて行動しましょう。
- 宮城県沖地震の教訓から、外にいるときや避難の際は、ブロック 塀など倒れやすいものに気をつけましょう。



#### 揺れが収まったら、火元の確認、出入り口の確保、隣近所に声掛け、情報入手

- 火元や家族の安全を確認しましょう。
- 揺れが収まった後に、窓や戸を開け、出入り口を確保しましょう。
- 隣近所に声を掛け、お互いの安全を確認しましょう。高齢者宅には、 積極的に声掛けをしましょう。
- テレビやラジオ、インターネット(スマートフォンやパソコン)などで地震情報を入手しましょう。
- 避難などで家を離れる場合は、「通電火災」に備えてブレーカーを「切り」ましょう。



#### ~「通電火災」~

「通電火災」とは、地震による停電が復旧した際に、損傷した電気機器や電気配線 から発生する火災です。電気機器の周辺に燃えやすいものがあると、引火する恐れが あります。

## 避難の判断

- 揺れを感じたら、身の安全を確保したのち各種情報を確認しましょう。情報入手は、「名 取市からの情報とさまざまな情報の入手先」(P19、P20に掲載)を参考にしましょう。
- 自宅建物の被害の程度や個人の状況により避難の有無を判断しましょう。
- 自宅が安全と判断した場合も、いつでも避難できるように準備しておきましょう。
- 避難する場合は、避難経路に沿って速やかに避難しましょう。
- 避難の際、家から出るときには屋根からの落下物に注意しましょう。





#### ■町内会・自主防災組織等の対応

自主防災組織等をつくった町内会は、発電機や投光器、応急担架やリヤカー、炊き出し用具、 拡声器などの防災資機材の準備が望まれます。災害時には、それらの資機材を活用し、事前の 役割分担に従い、次の応急対策を行います。

#### 安否確認、避難誘導

大きな地震では、隣近所で声を掛け合い、安否確認を行いましょう。家屋などに倒壊の恐れがある場合は、避難場所まで避難誘導を行いましょう。



#### 情報収集や情報伝達

地域を回り被害状況を把握し、役員で情報の共有を図り、救助要請が必要な場合は、市の 災害対策本部や消防に連絡しましょう。

#### 初期消火、救出•救護活動

● 消防など(公助)が到着するまで、無理のない範囲で救出活動を行いましょう。なお、余 震に注意しましょう。

## 集会所など一時避難所の開設、炊き出し

- 食料や飲料水を持ち、集会所や公園などに避難し、声を掛け合い、 余震が収まるのを待ちましょう。
- また、防災資機材を活用し、炊き出しなどを行いましょう。



## 指定避難所などの運営協力、避難行動要支援者の支援

指定避難所などでの協力や、避難行動要支援者の支援を行いましょう。

#### 地域の助け合い(東日本大震災の実績から)

- 館腰地区では、津波被災地域からの被災者などのため集会所を開放しました。町内会が発電機で灯りを確保し、石油ストーブを持ち寄り、企業に水や食料の支援をお願いするとともに、炊き出しなどを行いました。
- 契約会と地域住民が協力して、避難者の対応にあたりました。
- 食料は地域住民が持ち寄り、飲料水は備蓄品で対応しました。
- 避難者支援のために防災行政無線で衣類や毛布の提供などを 呼びかけると、すぐに集まりました。
- 在宅被災者の支援では、3月12日から4日間、地区の皆さんから提供されたおにぎりや野菜、パンなどを、防災行政無線で呼びかけ館腰公民館で1日3回配布しました。



#### ~町内会・自主防災組織等の連絡協議会を設立しましょう~

館腰地区でできること(共助)の一環として、地区ぐるみの防災体制を作ることが重要です。災害予防の必要性を啓発し、災害に備えるため、以下の対策を行いましょう。

#### 【自主防災組織等の設立推進】

- 自主防災組織連絡協議会を設立し、地区の防災活動の取り組みを強化しましょう。
- いざというときにお互いに助け合うことができるよう、普段から情報交換や備えを することが重要です。

#### 【災害時の活動態勢の構築】

地区全体で助け合えるよう、地区内の連絡方法や活動方法を検討しましょう。

#### 【近隣地域との連携】

● 近隣地域と連携し、災害時に助け合いましょう。

#### 津波から命を守るために

- 館腰地区の東側は、津波で浸水する恐れがあります。河川を遡上する津波にも気をつけましょう。
- 下記の津波の基本対応を参考にしましょう。

#### ■対応の基本

- 強い揺れや長い揺れを感じたら、津波を想定してすぐに逃げる。
- 津波から命を守るために率先して避難する。
- 『津波避難の3原則』を意識する。

#### 避難の判断

- 揺れを感じたら、身の安全を確保したのち津波の有無を確認しましょう。情報入手は、「名 取市からの情報とさまざまな情報の入手先」(P19、P20に掲載)を参考にしましょう。
- 今いる場所が安全と判断した場合も、いつでも避難できるように準備しておきましょう。
- 避難する場合は、避難経路に沿って速やかに避難しましょう。
- 避難の際、家から出るときには屋根からの落下物に注意しましょう。

#### ~津波避難の3原則~

津波避難の3原則は、東京大学大学院の片田敏孝特任教授が提唱するもので、東日本大震災の大津波襲来の際に釜石市内の児童・生徒が忠実に実行した結果、多くが無事であった事例から、防災教育で繰り返し教えられているものです。

津波から命を守るためには、「素早い避難」が重要です。

原則1. 想定にとらわれるな!

原則2. その状況下で最善を尽くせ!

原則3. 率先避難者たれ!



## 5. 館腰地区の災害予防

みんなで災害予防活動に取り組みましょう。

## 個人でできること(自助)

#### 転倒防止対策の実施

- 阪神・淡路大震災では、多くの人が倒れてきた家具の下敷きになって亡くなったり、大けがをしたりしました。大地震が発生したときには家具は必ず倒れるものと考え、転倒しないよう固定しましょう。
- 倒れた時に出入り口をふさいだりしないよう、配置や向きを工夫しましょう。
- なるべく背の低い家具にしたり、寝室や子ども部屋にはできるだけ家具を置かないように したり、高いところには重い物を置かないようにしましょう。
- タンスや食器棚などの扉が開かないようにすることも有効です。
- つっぱり棒、L 字型金具、マットを用いて、本棚・家具などを固定する方法もあります。
- 図書の落下防止策として、本棚に自転車荷台用ゴムロープを張ることも有効です。
- 転倒防止器具をつけている場合は、固定状況の(定期的な)確認をしましょう。
- 地震時に食器が落下しないよう、食器棚の棚板にシートを敷くことも有効です。



## 地震時の火災防止対策の実施

- ストーブを使用するときは、ストーブの上に洗濯物をかけないように しましょう。
- 電気のコンセント周りにほこりがたまらないよう、定期的に掃除しましょう。

## 災害に対する話し合い、事前の取り決め

- この「館腰地区防災マニュアル」や「名取市民防災マニュアル」などを見ながら、家族で避難方法や避難場所を事前に話し合いましょう。
- 家族が一緒の場合だけでなく、ばらばらのときの集合場所や 連絡方法も確認しておきましょう。



#### 臨機応変に避難場所を変える

- 避難所は多くの人が集まることから、密になりがちです。感染症対策のため、分散避難することも考えましょう。
- 在宅避難または知人宅への避難など、臨機応変に避難場所・避難方法を変えましょう。
- 東日本大震災では、車中泊の事例もありました。やむを得ず車中泊をする場合は、エコノ ミークラス症候群などに注意しましょう。

#### 非常持出品と災害備蓄品の準備

- 自分で持てる程度の非常持出品を用意するとともに、いざという時のために災害備蓄品として、飲料水や食料、懐中電灯や携帯ラジオ、救急用品などを準備しましょう。
- 備蓄品は、「家族の人数×3日分」が目安です。
- 備蓄品の賞味期限や充電の確認など、定期的に点検し、更新していきましょう。
- 備蓄品については、「ローリングストック法」が有効とされています。ローリングストック法とは、購入・備蓄・消費を繰り返す備蓄方法のことです。普段の買い物で、少し多めに購入しておき、使った分は補充していくことで、常に一定量の備蓄を行うことができます。



内閣府 『災害に対する ご家庭での備え』



https://www.kantei.go.jp/jp/headline/bous ai/sonae,html

内閣府 備蓄

検索

## 防災訓練への参加

- 自主防災組織などや地区で開催される防災訓練に参加 してみましょう。
- 訓練をしておくと、いざというときに行動に移すことができます。



名取市総合防災訓練 (令和3年(2021年)10月)

## 町内会・自主防災組織等でできること(共助)

「自分たちの地域は自分たちで守る」ために、町内会・自主防災組織等で協力しましょう。

## 災害時の役割分担の確認

町内会・自主防災組織等の中で、安否確認や避難誘導などの役割分担を確認しましょう。なお、自分の身の安全が確保できている前提で、共助を行いましょう。

## 地区防災訓練の実施

- いざというときに落ち着いて行動できるように、避難、初期消火、応急手当などの防災訓練を実施するとともに、家具の転倒防止などの啓発を行いましょう。
- 避難所となる施設などを使用して、防災訓練を行うことも有効です。

#### 地区防災講座・防災研修会の実施

地区防災講座や防災研修会を企画し、情報交換を行うことにより自主防災活動のさらなる 向上を目指しましょう。

#### 地域の取り組み

- 館腰小学校では、月1回防災学習日を設定し、児童の防災意識を高める機会としています。また、「地震」、「土砂崩れ」、「火災」などの避難訓練を定期的に行っています。
- 9月22日を地域の防災の日に設定し、防災の啓発活動を行っている地域もあります。

### 避難行動要支援者への支援方法の検討

- 日頃から市と連携して、高齢者などの避難行動要支援者への支援方法を考えておきましょう。
- 避難行動要支援者名簿は、市と町内会等が協定を締結した場合に、市から町内会等に提供 されます。
- 個別避難計画については、現在市が作成の要領について検討中です。

#### コミュニケーションの促進

- 若い人たちも参加しやすい行事を企画し、会員相互の親睦を深めましょう。
- 地区に新たに転入してきた方へ声掛けしましょう。
- 災害時には、町内会などの地域団体内での情報伝達や共有が重要となります。日頃から、 ささいなことでも伝えあえるよう、お互いに顔見知りになっておきましょう。

## 防災資機材の整備

- 地域の状況に応じて、地区集会所などに食料・水などの備蓄品、防災資機材などを整備し、 いざというときに使用できるようにしておきましょう。
- 指定避難所などには防災倉庫が設置されています(一部、敷地内に設置されていないところがあります)。

消防庁 『自主防災組織の手引』



https://www.fdma.go. jp/mission/bousai/iku sei/items/bousai\_290

4.pdf

消防庁 自主防災

検索





## 行政などの災害対応(公助)

名取市、警察、消防、自衛隊では、災害発生時には以下のような公助を行っています。

- 名取市では、災害対策本部が、災害に対する対応方針を 定め、災害応急対策や復旧復興対策を行います。
- 警察、消防、自衛隊の役割として、人命救助、復旧支援 などを行います。



#### ~「指定避難所」の開設・運営への協力について~

名取市では東日本大震災当日、約50か所の避難所(臨時避難所含む)に約1万1千人が避難し、停電で真っ暗な中、余震などで不安な夜を過ごしました。長期の避難生活を余儀なくされた方は、<u>地域の皆さんの温かい支援などにより、避難所の自主運営を行いまし</u>た。

避難所運営には、地域住民や避難者の皆さんの協力が不可欠です。災害に備えて、普段から避難した後の行動や生活をイメージしておきましょう。

避難所が開設されたら、市や施設職員、自主防災組織に協力をお願いします。

#### 【指定避難所の安全確認、避難所の開設・避難者の収容】

- 市職員や施設職員が建物の安全確認を行います。
- 指定避難所では、建物の安全が確認されるまで、なるべく町内会ごとに建物の外で待機 し、職員などの指示に従い避難所に入ってください。

#### 【初期の避難生活】

・避難人数の確認、避難者名簿の作成、簡易トイレの設置、市からの食料・物資の配布などについて、協力をお願いします。小・中学校と避難所となる施設などには市の防災倉庫があり、発電機や投光器、簡易トイレなどの備蓄品が配備されています(防災倉庫は、一部、敷地内に設置されていないところがあります)。

#### 【長期の避難生活】

- ・町内会などの単位で班を編成し、避難所自主運営組織を作り、役割分担を定め、避難生活を行います。
- ・救援物資は、発災直後は届きません。<u>市の備蓄物資のほか、各自で食料や防寒着、ミル</u>クやオムツ、毛布などを持ち寄ることが重要です。

#### ~避難所での感染症対策について~

避難所では多くの人が集まります。各自で感染対策を行い、すこしでも安心して過ごせるようルールを守り、助け合いながら生活を送りましょう。

マスク、消毒液、体温計などは個人で用意しておきましょう。



■マスクの着用

■定期的な換気

■手指の消毒

■定期的な清掃と、整理整頓

■咳エチケット

■衛生面に配慮したごみの分別

!!コロナ感染者はまず保健所に連絡しましょう!!

!!濃厚接触者の方は避難所の受付で申告し、職員の指示に従いましょう!!

## ~避難所の備蓄品や設備について~

市では、以下のものを備蓄しています。

(市役所で集中備蓄し、各避難所に無いものも含みます)

- 食事(アルファ米、ゼリー、ミルクなど)
- 睡眠(毛布、エアマットなど)
- 排泄(トイレ用薬剤、トイレ用テント、トイレ便座、トイレットペーパーなど)
- その他(アレルギー対応食、テント、パーティション、カイロ、

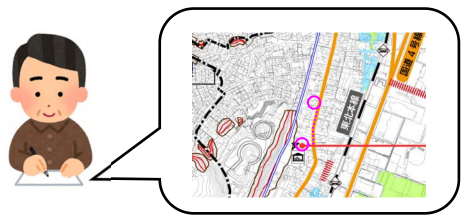
おむつ:幼児用・大人用、生理用品、衛生用品など)

いざというときに使用できるよう、防災訓練で確認しましょう。

## 6. 館腰地区防災マップ

#### 防災マップに書き込みましょう

- 防災マップに、自宅の場所の印をつけ、家族で話し合った避難場所にも印をつけましょう。
- 自宅から避難場所までの避難経路も書き込み、実際に避難経路を通ってみて、危険な場所、 安全な場所を確認しておきましょう。
- なお、マップに示す浸水範囲・深さは「想定以上の規模(マグニチュード)の地震が発生した場合」や、「雨の降り方などの気象条件や土地利用条件」によってはマップに示された浸水範囲よりも広くなることや、浸水深が深くなる場合がありますので注意が必要です。



#### ~洪水浸水予測 「想定最大規模」について~

「想定最大規模」の降雨量は河川などの面積と降雨継続時間により算定されており、名取川では607mm/2日間、増田川・五間堀川・川内沢川では747mm/1日間となっています。

「想定最大規模」の降雨規模は 1000 年に1回程度を想定しており、1年の間に発生する確率が1/1000(0.1%)以下の降雨です。

毎年の発生確率は小さいですが、規模の大きな降雨であることを示しています。

#### ~外水はん濫 と 内水はん濫について~

「外水はん濫」とは、台風や大雨などにより川の水が堤防からあふれたり、堤防が 決壊することで、市街地に水が流れ込む現象です。

P14~16 に掲載している「防災マップ~洪水浸水予測版~」は、この「外水はん 濫」による浸水想定範囲および浸水深を示しています。

また、「内水はん濫」とは、市街地などに降った雨が下水道の雨水処理能力を超えたり、雨で川の水位が上昇して市街地などの水を川に排出することができなくなった際に、市街地に水があふれてしまい建物や土地が水に浸かる現象です。

名取市

『内水ハザードマップ』\*



https://www.city.natori.miyagi.jp/soshiki/kensetsu/gesui/usui/node\_64789

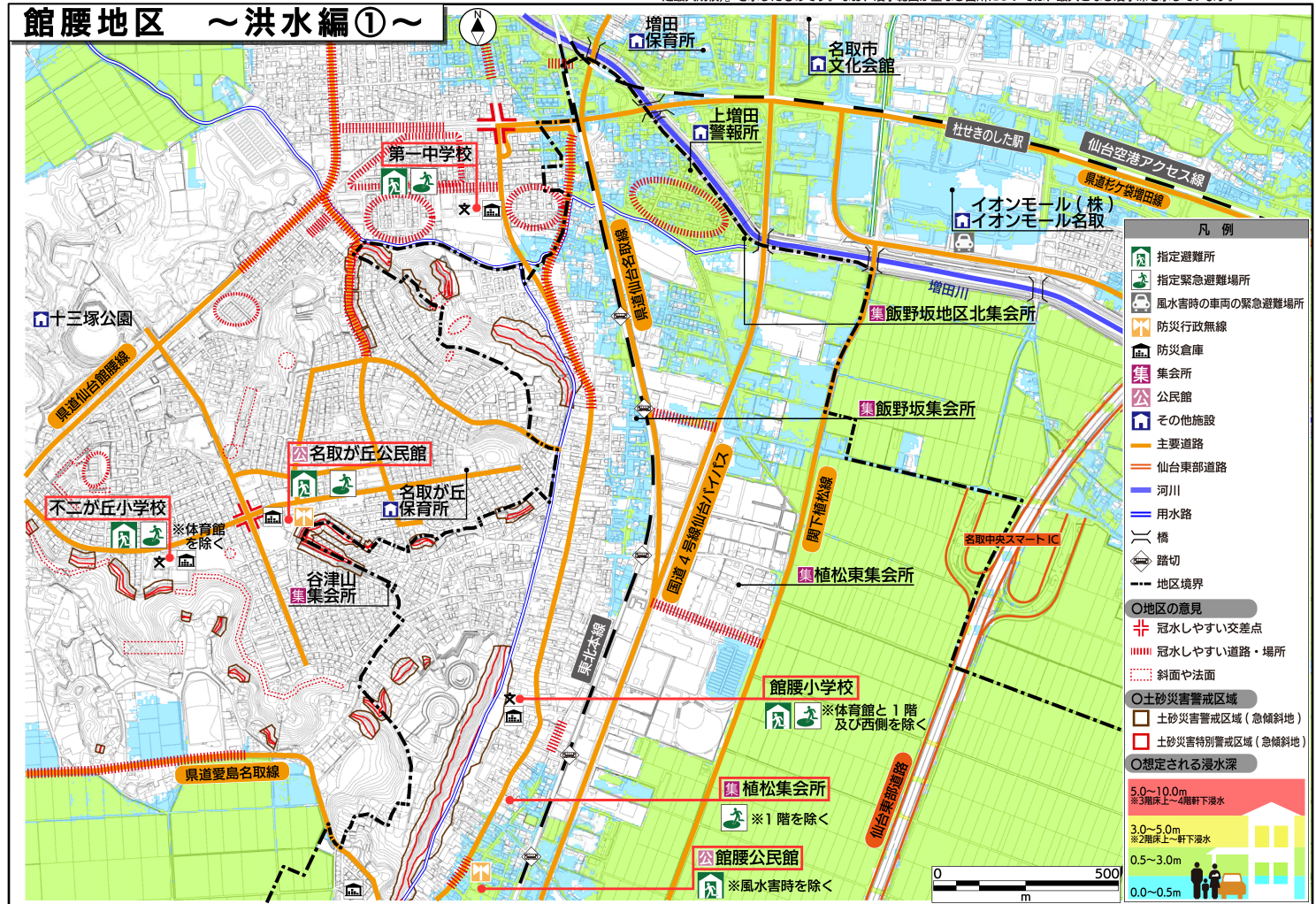
名取市 内水ハザードマップ

検索

※下水道計画対象区域のみの計画降雨基準による内水ハザードマップであり、 水防法に基づく想定最大規模降雨を基準とした内水ハザードマップではありません。

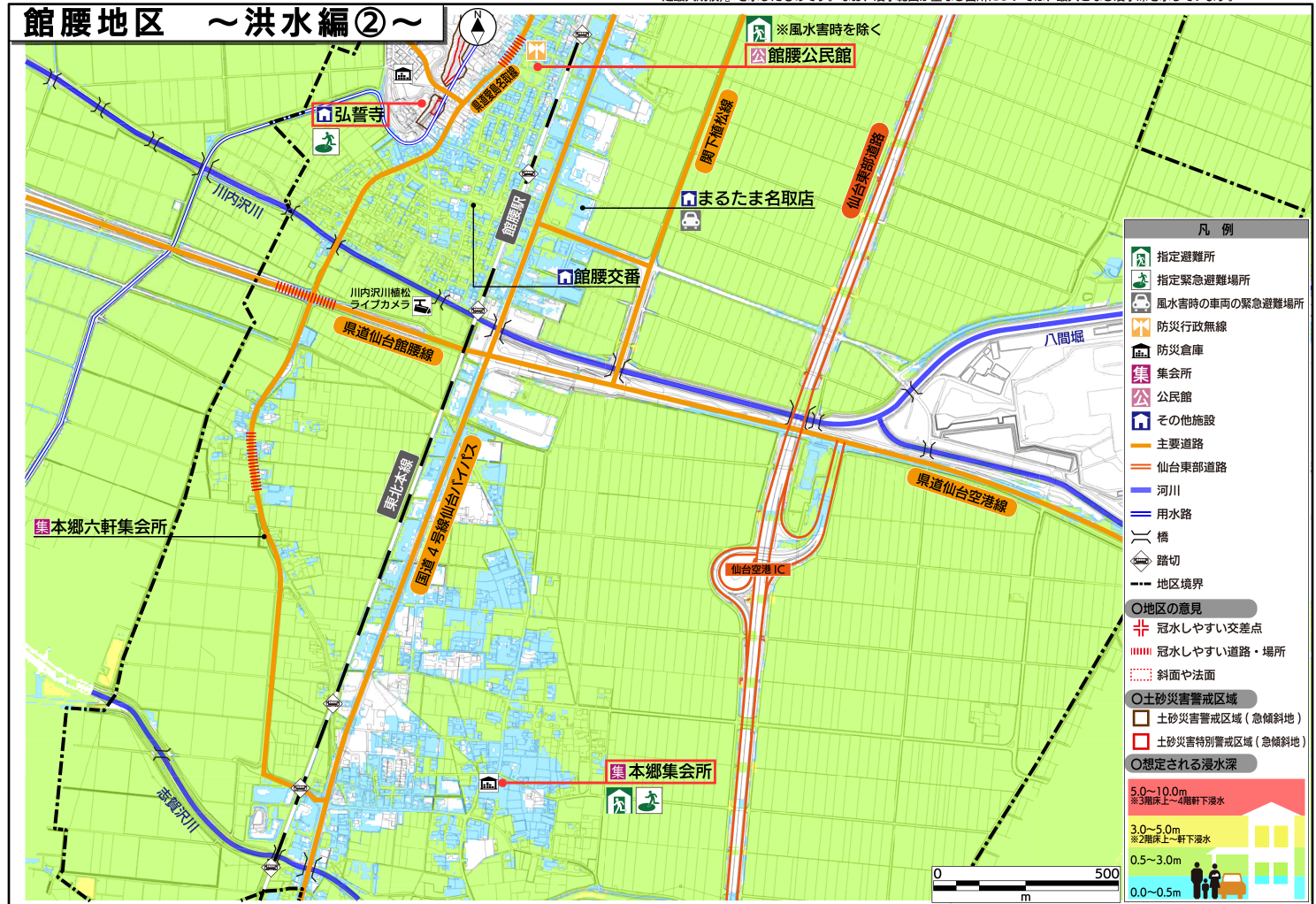
## 6. 館腰地区防災マップ【洪水浸水予測版】

※このマップの浸水深は、「名取川」「阿武隈川」(平成 28 年 (2016 年 )6 月 国土交通省公表)および、「増田川・志賀沢川」 (令和 2 年 (2020 年 )8 月 宮城県公表)、「川内沢川」(令和 3 年 (2021 年 )5 月 宮城県公表)の『洪水浸水想定区域図(想 定最大規模)』を示したものです。なお、浸水範囲が重なる箇所については、最大となる浸水深を示しています。



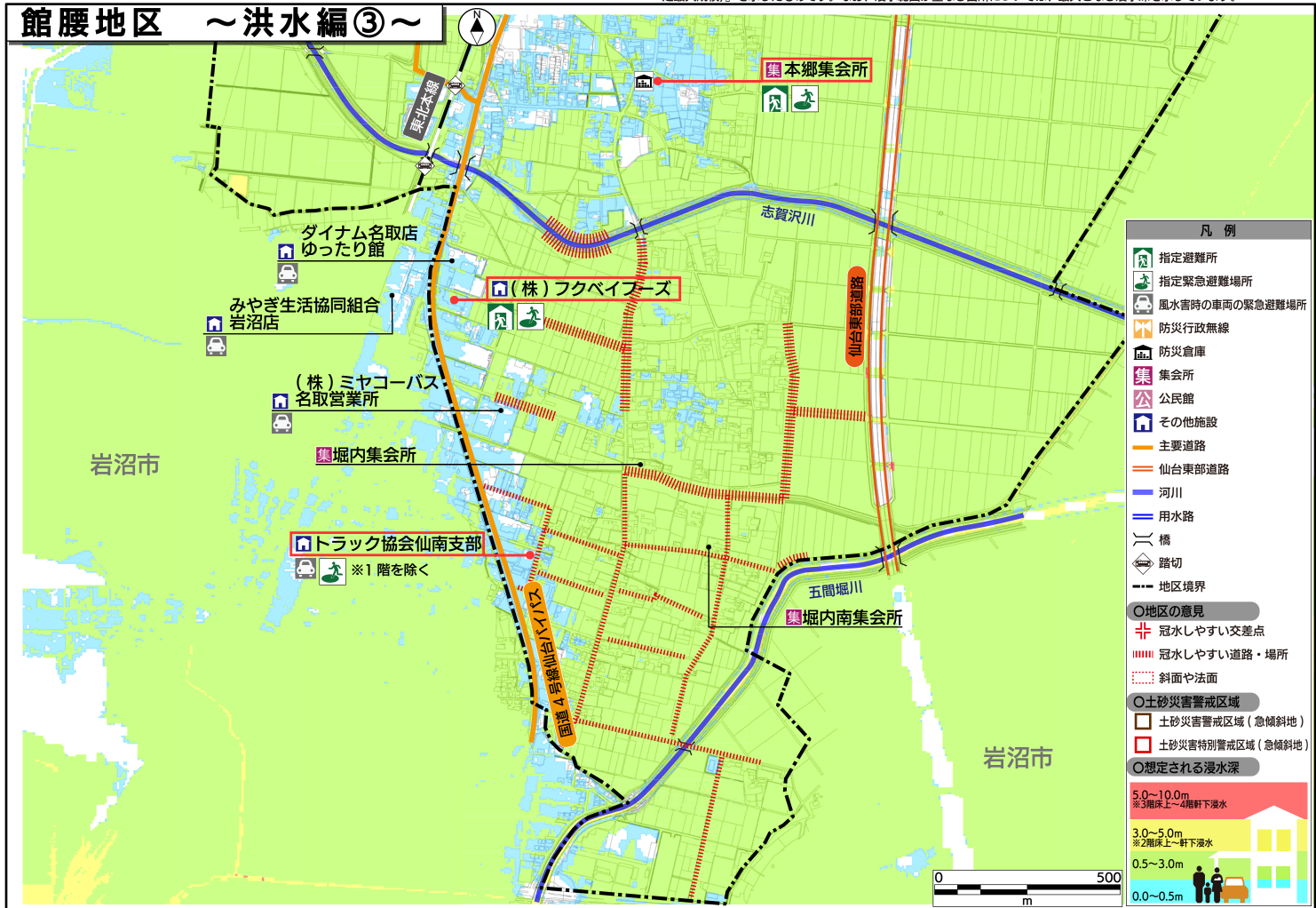
## 6. 館腰地区防災マップ【洪水浸水予測版】

※このマップの浸水深は、「名取川」「阿武隈川」(平成 28 年 (2016 年 )6 月 国土交通省公表)および、「増田川・志賀沢川」 (令和 2 年 (2020 年 )8 月 宮城県公表)、「川内沢川」(令和 3 年 (2021 年 )5 月 宮城県公表)の『洪水浸水想定区域図(想 定最大規模)』を示したものです。なお、浸水範囲が重なる箇所については、最大となる浸水深を示しています。



## 6. 館腰地区防災マップ【洪水浸水予測版】

※このマップの浸水深は、「名取川」「阿武隈川」(平成 28 年 (2016 年 )6 月 国土交通省公表)および、「増田川・志賀沢川」 (令和 2 年 (2020 年 )8 月 宮城県公表)、「川内沢川」(令和 3 年 (2021 年 )5 月 宮城県公表)の『洪水浸水想定区域図(想 定最大規模)』を示したものです。なお、浸水範囲が重なる箇所については、最大となる浸水深を示しています。

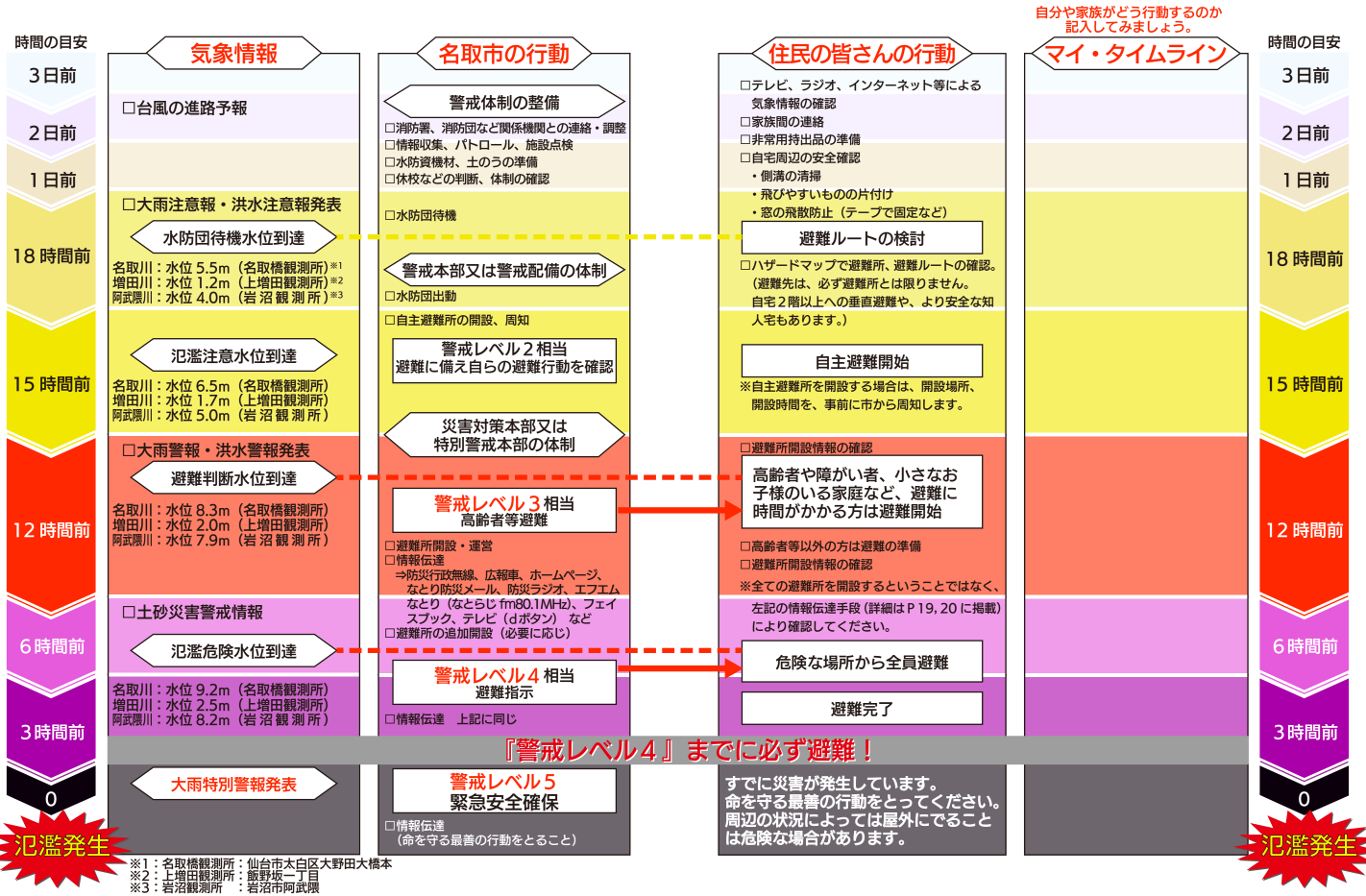


## 6. 館腰地区防災マップ【津波浸水予測版】



## 7. マイ・タイムラインシート

マイ・タイムラインとは、台風や大雨などの風水害の発生に備えて、一人ひとりの家族構成や生活環境などに合わせて、あらかじめ作成する自分自身の避難行動計画のことです。自分や家族の行動について、「いつ」「だれが」「何をするのか」を時系列で整理することによって、いざという時にあわてず、安全に避難できるよう、「自分の逃げ方」を見つけましょう。



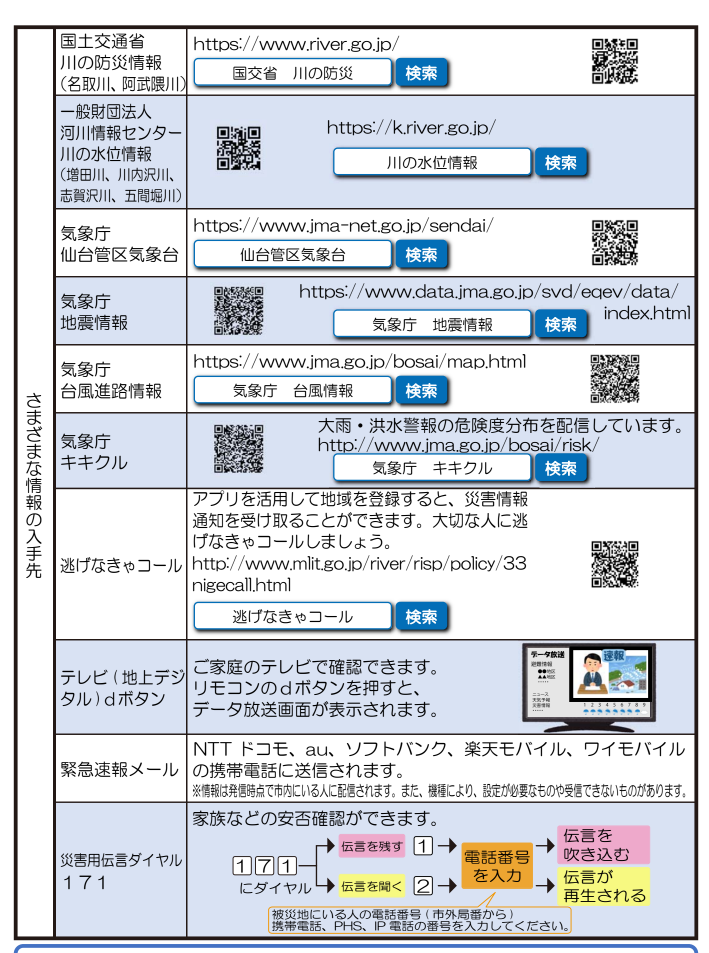
18

## 8. 名取市からの情報とさまざまな情報の入手先

日頃から、情報の種類と入手先を確認しておきましょう。

	防災行政無線	市役所と各地区公民館などに設置した、屋外スピーカー(屋外拡声子局)から放送を流します。
	モーターサイレン	沿岸部の3か所(日和山中継局、名取市斎場、下増田雨水ポンプ場)に設置したモーターサイレンから、大津波警報や津波警報の発表をお知らせします。
	防災ラジオ	エフエムなとり(なとらじ fm80.1MHz) を通じて、自動で起動・同調する緊急告知 ラジオを有償配布しています。
名取市	なとり 防災メール	市民の皆さんの安全の確保、不安の解消に役立てていただくよう、 緊急時に地震・防災情報などをメール配信しています。受信する ためには登録が必要です。  ロジロ メールで 登録する方法 登録する方法 https://natori.e-msg.jp/bousai/
からの情	名取市防災情報 Twitter	https://twitter.com/natoricitybosai 名取災害 ツイッター 検索
報	名取市災害時 Twitter ハッシュタグの利用	大規模災害発生時の情報収集の手段の一つとして、 名取市災害用ハッシュタグ「#」を利用しましょう。 https://www.city.natori.miyagi.jp/soshiki/sou mu/bousai/node_73114 名取市災害 ハッシュタグ 検索
	名取市民 防災マニュアル	(電子ブックデータ版) https://www.city.natori.miyagi.jp/bousai- manual2020/ (PDF) https://www.city.natori.miyagi.jp/soshiki/soumu/bousai /node_71052 名取市民防災マニュアル 検索
	なとりマップ	名取市の土砂災害警戒区域等箇所や浸水想定区域図(想定最大規模)などのハザードマップを閲覧することができます。https://www.sonicweb-asp.jp/natori/なとりマップ 検索

なお、名取市公式のホームページやフェイスブックでも様々な情報を発信しています。



 $\sim$ QRコード $\sim$ 

スマートフォンやタブレットなどで読み取れます。 Android のカメラまたは Google レンズで撮影 🢽

iPhone のカメラで撮影 🔟



## 9. 我が家の防災メモ・防災カード

防災メモー家族の状況ー

別火人と 多版の代か	U _	
氏 名 生年月日 血 液 型	かかりつけの病院 持 病 ・ 常 備 薬	携 帯 電 話 番 号 会 社 ・ 学校などの名称 会社・学校などの電話番号
年 月 日 型(Rh +•-)		
年 月 日 型(Rh +•-)		
年 月 日 型(Rh +•一)		
年 月 日 型(Rh +•-)		
年 月 日 型(Rh +•-)		
避難場所		
家族の集合場所		

<sup>※</sup>ご家族の人数に合わせて、コピーして使いましょう。

## 防災メモ ー我が家の状況ー

東日本	家具の転倒	;	有 •	無	
平成6年(1994 時の状況	床上浸水 •	床下浸	水 •	浸水なし	
建築年	D 年 前の建物は耐震調	診断を受	けまし。	ょう	
中国の推進	平屋 • 2階以上 /	<b>/</b> 木造 •	軽	量鉄骨	
家屋の構造	平屋の場合:浸水時の避難	惟先 [			]
	浸水しやすい地域に	ある	•	ない	
自宅の周辺	近くにがけや斜面などが	ある	•	ない	
	風で飛ばされやすいものだ	が ある	•	ない	
	非常持出品の用意	有	•	無	
(((中間の供う	災害備蓄品の用意	有	•	無	
災害時の備え	携帯ラジオの用意	有	•	無	
	消火器の用意	有	•	無	

防災メモ	
	· - <b>-</b>

## 防災カード

家族の基本情報を書き込み、コピーしてかばんなどに携帯しましょう。

● 家族の基本情報	● 家族の基本情報
ふりがな       名前       :       続柄:         生年月日:       年月日       日         血液型:       型(Rh + 一)         〒 一       住所	名前 : 続柄: 生年月日: 年 月 日 血液型 : 型(Rh + 一) 〒 一 住所
###	携帯: 動務先または 動務先または 通う学校 電話: ・ 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
●家族の基本情報	●ペットの基本情報
点のがな       名前       :       続柄:         生年月日:       年月日         血液型:       型(Rh + 一)         〒 一       住所	ふりがな 名前 : 種類: 生年月日: 年 月 日 ♂・♀ かかりつけ医 電話: ●伝えておきたいこと (特徴・病気・ごはんなど)
携帯:	ふりがな 名前 : 種類: 生年月日: 年 月 日 ♂・♀ かかりつけ医 電話: ●伝えておきたいこと (特徴・病気・ごはんなど)

## 災害時の緊急連絡先

区分	名称	電話番号		
市役所	名取市役所	022-384-2111		
警察 110	岩沼警察署	0223-22-4341		
消防 119	名取市消防本部	022-382-0242		
名取市休日夜間急患セン	ター	022-384-0001		
災害伝言ダイヤル		171		

### 館腰地区の指定避難所

ì	
ı	
ı	<b>1</b>
ı	/L3

名称	住所	電話番号	収容人数 (4m²/人)	開設する際の条件
館腰公民館	植松三丁目 9-5	022-382-2006	150人	風水害時は使用しない
館腰小学校	植松一丁目 2-17	022-382-2425	220人	体育館と1階及び西側除く
本郷集会所	本郷字矢口84	_	53人	_
㈱フクベイフーズ	堀内字北竹 210	0223-29-3211	50人	_

# 館腰地区の指定緊急避難場所(風水害(土砂災害含む))



名称	住所	電話番号	収容人数 (2m²/人)	開設する際の条件
館腰小学校	植松一丁目 2-17	022-382-2425	440人	体育館と1階及び西側除く
本郷集会所	本郷字矢口84	_	107人	_
㈱フクベイフーズ	堀内字北竹 210	0223-29-3211	80人	_
弘誓寺	植松四丁目 2-66	022-382-2815	150人	_
植松集会所	植松三丁目 5-8	_	60人	1 階を除く
トラック協会 仙南支部	堀内字南竹 188-3	0223-24-3865	100人	1 階を除く

# 館腰地区の風水害時の車両の緊急避難場所



名称	住所	電話番号	開設する際の条件
ダイナム名取店 ゆったり館	堀内字北竹 273-1	0223-25-5829	地上駐車場
(株)ミヤコーバス 名取営業所	堀内字北竹 62	0223-22-2171	地上駐車場最大15台
まるたま名取店	植松字錦田 4-1	022-399-6223	立体駐車場
トラック協会 仙南支部	堀内字南竹 188-3	0223-24-3865	地上駐車場
みやぎ生活協同組合 岩沼店	岩沼市梶橋 2-30	0223-24-6501	屋上駐車場

※指定避難所・指定緊急避難場所はいずれも令和4年(2022年)3月現在。収容人数は「名取市地域防災計画」より引用。



## 名取市総務部防災安全課

〒981-1292 名取市増田字柳田 80 電話 022-384-2111