

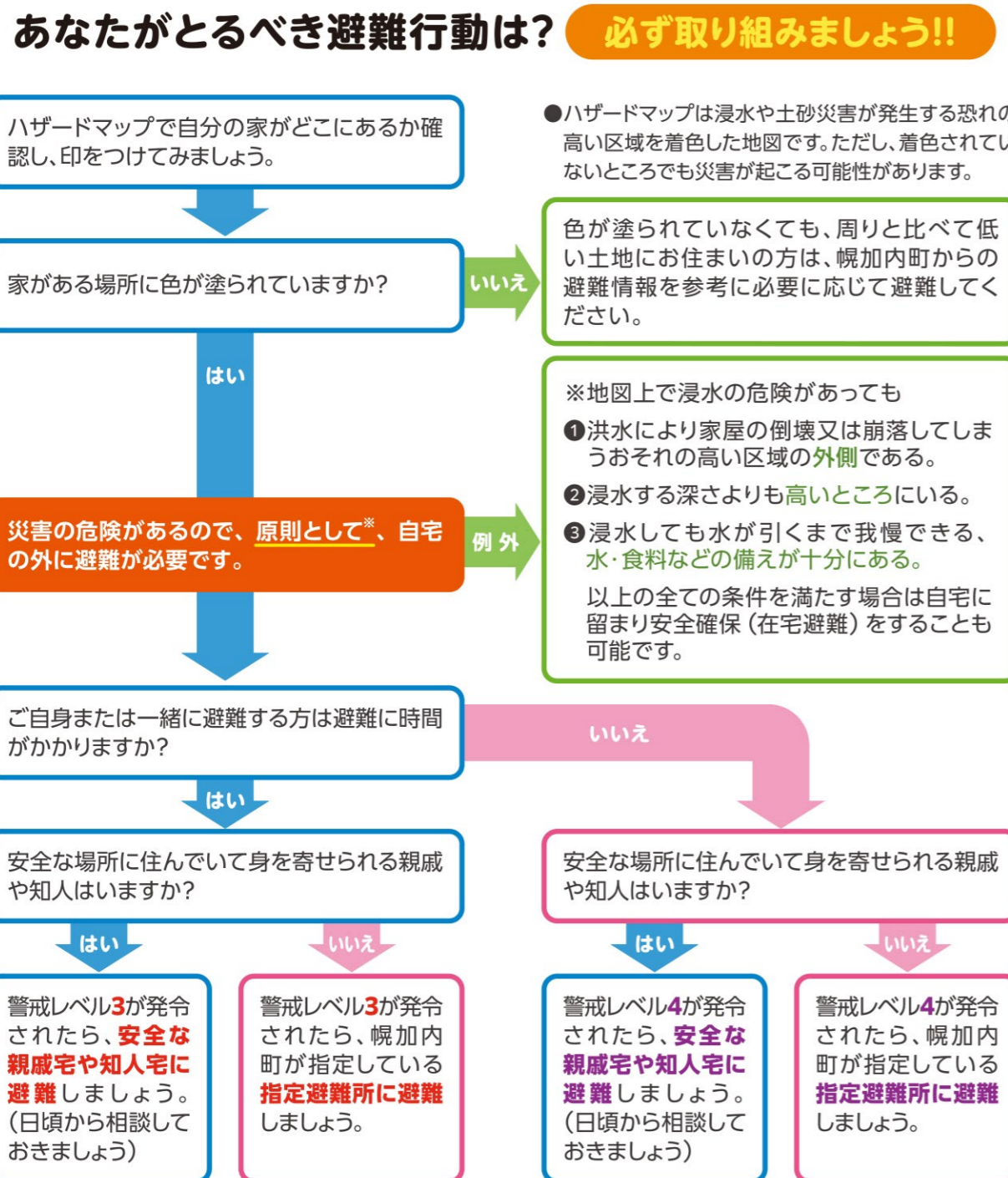
災害への備え

避難行動判定フローを確認!



「自分の命は自分で守る」意識を持ち
自宅の災害リスクとるべき行動を
確認しましょう!

避難行動判定フロー



マイ・タイムラインを作つてみよう!

「マイ・タイムライン」は、台風などの接近によって河川の水位が上昇する時に、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列的に整理し、とりまとめる行動の計画表です。急な判断が迫られる洪水発生時に、自分自身の行動のチェックリスト、また判断のサポートツールとして役立ちます。自分の家族構成や生活環境にあった避難に必要な情報・判断・行動を把握して**自分たちの「マイ・タイムライン」に行動を書き込み**、「自分たちの逃げ方」を確認しましょう。

| 行政からの情報(発表順) | 行動の例(情報が発表されたら) | 自分たちの「マイ・タイムライン」 |
|---|--|--------------------|
| ① 台風予報の発表 | <input type="checkbox"/> 台風予報を注意して見る。 <input type="checkbox"/> 家族全員の予定を確認する。 <input type="checkbox"/> 非常持出品や備蓄品の確認をする。 「防災ガイドブックの裏面」を見てみよう | |
| ② 大雨注意報・洪水注意報が発令される | <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで雨や川の様子に注意する。 P12「防災・気象情報はこちら」を見てみよう | |
| ③ 河川が水防団待機水位に到達する 雨竜川:幌加内水位 156.20m 添牛内水位 217.00m レベル1 | <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで川の水位を確認する。 <input type="checkbox"/> 住んでいる所と上流の雨量を調べる。 <input type="checkbox"/> 携帯を充電しておく。 P12「防災・気象情報はこちら」を見てみよう | |
| ④ はん濫注意水位に到達する 雨竜川:幌加内水位 156.40m 添牛内水位 217.48m レベル2 はん濫注意情報 発表(国交省・気象庁) | <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで川の水位を確認する。 <input type="checkbox"/> ハザードマップで避難所・避難ルートを確認する。 <input type="checkbox"/> 避難しやすい服装に着替える。 P12「防災・気象情報はこちら」を見てみよう | 高齢者等避難準備 |
| ⑤ 河川が避難判断水位に到達する 雨竜川:幌加内水位 156.60m 添牛内水位 217.85m レベル3 はん濫警戒情報 発表(国交省・気象庁) 避難準備・高齢者等避難開始 発令(幌加内町) | <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで川の水位を確認する。 <input type="checkbox"/> あらかじめ決めていた場所への避難を判断。 <input type="checkbox"/> 特に高齢者や障がい者、乳幼児など移動に時間がかかる方は早めに避難を開始。 「水位の高さによって避難の呼びかけをします」 P12「防災・気象情報はこちら」を見てみよう | 高齢者等避難 避難準備 |
| ⑥ 河川がはん濫危険水位に到達する 雨竜川:幌加内水位 156.90m 添牛内水位 218.12m レベル4 はん濫危険情報 発表(国交省・気象庁) 避難勧告・避難指示(緊急) 発令(幌加内町) | <input type="checkbox"/> 危険な場所から全員避難 <input type="checkbox"/> テレビやインターネットなどで情報を収集する。 | 全員避難 |
| ⑦ はん濫が発生 レベル5 はん濫発生情報 発表(国交省・気象庁) 災害発生情報 発令(幌加内町) | <input type="checkbox"/> 安全な場所でテレビやインターネットなどで洪水情報の確認をする。 <input type="checkbox"/> 逃げ遅れたら建物の高いところに避難する。 垂直避難 | 垂直避難 |

*水位基準については作成時のものです。こまめに確認しましょう。

災害への備え

大雨などの警戒レベルに注意しよう

風水害の発生が予想される場合、状況に応じて下記の警戒レベルが発令されます。地域の方々にも声をかけながら、それぞれの警戒レベルに合わせてしっかりと行動しましょう。



災害用伝言サービス

安否情報などを家族や知人に知らせる方法を家族で確認しておきましょう。

災害への備え

災害用伝言ダイヤル



大規模な災害が発生し、安否確認等の電話によって電話回線が混雑し、電話が繋がりにくい状況でも、伝言の録音・再生により、被災地内の家族や親戚・知人等と連絡を可能にするNTTボイスメールサービスです。
「171」にダイヤルし、音声ガイダンスに従い伝言の録音や再生を行います。なお、災害用伝言ダイヤルの提供開始はNTTが決定し、テレビやラジオでお知らせします。

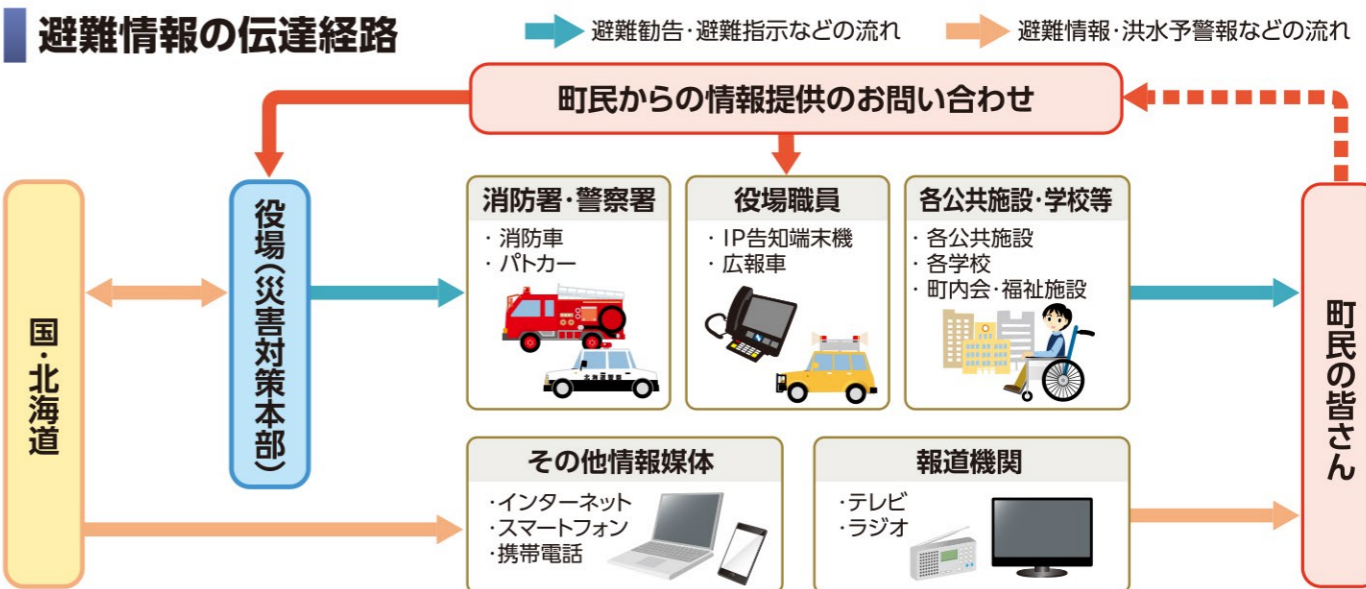
□ 録音 1 7 1 → 1 → 0 □ □ □ □ □ □ → 伝言の録音
 ▶ 再生 1 7 1 → 2 → 0 □ □ □ □ □ □ → 伝言の再生

案内放送が流れます... 被災地の方の電話番号

※詳しい内容はNTTのホームページで確認してください。ホームページ <https://www.ntt-east.co.jp/saigai/>

災害情報の伝達経路

役場からの呼びかけは、下図のように出されますので、これらに注意して速やかな避難行動がとれるよう心がけてください。



防災・気象情報はこちら

| | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|--|
| 気象情報 | 気象庁 | https://www.jma.go.jp | |
| 河川情報 | 国土交通省 「川の防災情報」 (水位・雨量情報等) | https://www.river.go.jp | |
| 道路情報 | 北海道開発局 「北海道地区道路情報」 | https://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/RoadInfo/index.htm | |
| 防災情報 | 北海道防災情報 (警報・注意報・地震・洪水・土砂災害情報等) | https://www.bousai-hokkaido.jp | |
| 堀加内町 ホームページ | 堀加内町 | http://www.town.horokanai.hokkaido.jp/ | |

IP告知端末機 屋外拡声器



防災情報や交通機関の運行状況、役場からのお知らせなどが通知されます。

スマホアプリ 「ほろみんナビ」



スマートフォンアプリ(JC-Smart)をダウンロードし、「ほろみんナビ」を選択します。防災情報や交通機関の運行状況、役場からのお知らせなどが通知されます。

テレビで気象情報・ 河川情報の確認を!



リモコンの「d」ボタンを押すことで、気象情報や河川情報など防災に役立つ身近な情報を見ることができます。

災害への備え