

| 掲載項目     | 中区   | 東区   | 西区   | 南区  | 北区   | 浜北区  | 天竜区   |
|----------|--|--|--|---|--|--|---|
| 災害の基礎知識  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災教育</li> <li>・地域の災害危険箇所の周知</li> <li>・建物に与える影響(風速、雨量等)</li> <li>・中区以外への通学、通勤者を対象とした津波対応策</li> <li>・災害に対する危険性</li> <li>・避難勧告、指示の出し方</li> <li>・自分の周りで起こりうる災害</li> <li>・防災知識(災害メカニズム等)</li> <li>・サイレンの種類</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・津波の高さまたキロメートル</li> <li>・津波の天竜川遡上に関する情報</li> <li>・警報の種類と定義(地震、水害)</li> <li>・サイレンの情報</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・正確な地震予測</li> <li>・津波到達時間</li> <li>・津波の想定浸水高</li> <li>・津波の浸水経路(河川の遡上)</li> <li>・地震と津波の連動性</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・南海トラフ地震の想定提示</li> <li>・液状化の発生震度</li> <li>・津波の天竜川遡上の想定</li> <li>・昭和20年の安間川氾濫</li> <li>・「津波警報」、「津波注意報」等の語句意味と発令時に取るべき行動の明確化</li> <li>・避難勧告の発令基準</li> <li>・竜巻に関する知識(対応)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・液状化の状況と避難の方法</li> <li>・津波想定水位(浜名湖畔、気賀沿岸部等)</li> <li>・測定ポイント以外の河川水位状況</li> <li>・浜北区と三方原台地の境界部(崖地)の危険性の周知</li> <li>・正確な情報の掲載(知識も含め)</li> <li>・自分が住む地域の地盤、地形を知る</li> <li>・避難勧告の具体的な発令基準</li> <li>・液状化発生時の対応</li> <li>・竜巻に関する知識(対応)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・延焼想定</li> <li>・液状化の状況</li> <li>・避難水位計の位置を周知</li> <li>・土砂災害危険箇所</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震発生に伴う火災</li> <li>・降雨量と河川水位の関係(自宅の浸水位)</li> <li>・各河川の避難水位の明記</li> <li>・二俣川、阿多古川の水位(天竜川バックウォーター)の考え方</li> <li>・増水した河川に近づかない</li> <li>・山崩れ・土砂災害</li> <li>・山崩れ予兆(大雨時、沢の水が濁る、小石が流れて来るのは山崩れ証拠)</li> <li>・過去に発生した土砂災害の記録、地名の由来などを若い世代に伝える</li> <li>・自宅の地盤状況</li> <li>・発生が想定される災害の内容と規模</li> <li>・倒木被害</li> </ul> |
| その他知識    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常時持出品リスト</li> <li>・備蓄品、非常時持出品リスト</li> <li>・家族メモ欄</li> <li>・応急手当の方法</li> <li>・ペットの対処</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・備蓄品(3日分の食料を備える、支援は来ない)</li> <li>・避難時の最低限持ち出すもの</li> <li>・食料等の備蓄</li> <li>・ライフラインが使えない時の対応</li> <li>・自主防災隊、水防活動の周知</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・季節、時間帯による交通量(避難ルートが通れない可能性あり)</li> <li>・各家庭における備蓄品</li> <li>・緊急時の持ち出し品</li> <li>・自主防災隊の機能(災害発生時の自主防災隊の対応方法)</li> <li>・家庭内における避難経路の設定方法(安全な避難経路の選び方)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・避難ビル、津波タワーの収容人数</li> <li>・備蓄品と持ち出し品</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・中山間地における避難所の選定方法</li> <li>・生活道路(都田川の橋梁等)の被害予測</li> <li>・非常持ち出し品の確認</li> <li>・救助方法</li> <li>・加入している保険内容の熟知</li> <li>・過去の言い伝えを活かす</li> <li>・消防団に対する理解、自主防災組織や自治会の役割の周知</li> <li>・防災訓練のあり方や参加の重要性</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・古い家屋の耐震構造調査方法(アドバイス)</li> <li>・避難するための心得(電気、ガス、戸締り、家族への連絡等)</li> <li>・避難所における備蓄品の量</li> <li>・非常持ち出し必要物品</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・避難所の利用方法(開け方)</li> <li>・備蓄品の種類・量</li> <li>・災害時の非常持ち出し品(雨具、手袋、ヘルメット、懐中電灯、長袖、長ズボン、3日分の食料・水など)</li> <li>・避難所に持参する食料</li> <li>・自治会による自主避難</li> <li>・水防団の位置確認</li> <li>・急病人の対応</li> </ul>  |
| 意識啓発     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・想定外を常に頭に入れて行動する</li> <li>・安全でないことを常に意識</li> <li>・区民への注意喚起</li> <li>・防災(減災)意識の共有化</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・一人ひとりの避難計画を作成する</li> <li>・近隣との話し合い</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・情報を市民自らが得る努力をする(防災ホットメールの登録等)</li> <li>・住民意識の向上</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自分で考え、行動する力を養う</li> <li>・地域・人づくり、向こう三軒両隣の重要性(共助)、ご近所パワー</li> <li>・コミュニティ</li> <li>・住民意識の向上</li> <li>・日頃の防災訓練のあり方</li> <li>・災害時の行動を考える</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・常に災害や防災について頭に入れておく</li> <li>・自分の身の安全を守る</li> <li>・自助努力</li> <li>・落ち着く</li> <li>・家族のルールづくり</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・避難経路を決めておく</li> <li>・火災は予防第一、火災報知機と消火器の設置の徹底</li> <li>・気象情報や同報無線に対する注意</li> <li>・家庭内でリーダーを決める</li> <li>・早めの避難行動の呼び掛け</li> <li>・近隣への声掛け(避難勧告時など)・想定外を想定した対応の必要性</li> <li>・1人ひとりが避難所へ行く</li> </ul>  |
| 情報収集・伝達  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・家族間の安否確認方法(例の記載等)</li> <li>・情報収集手段、伝達手段</li> <li>・住民への情報伝達方法</li> <li>・緊急時、情報をどのように得るか(Facebookやツイッターの活用)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・水害に対する情報収集、備え</li> <li>・災害情報の入手手段(テレビで情報を得る⇒電話(有線)⇒ラジオで情報⇒電気が停まれば無線)</li> <li>・家族との連絡手段</li> <li>・情報伝達システムを分かりやすく表現</li> <li>・情報収集の方法(高齢者、無関心層にも分かりやすい内容)</li> <li>・同報無線からの情報</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・迅速な避難情報伝達の体制</li> <li>・津波情報の伝達方法</li> <li>・情報の種類</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・外水・内水氾濫についての情報伝達</li> <li>・津波の際の屋内、屋外(農業従事者)への伝達方法</li> <li>・情報伝達方法(同報無線、サイレン、携帯電話、携帯メール)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・避難勧告等の情報の伝達方法</li> <li>・降雨量、河川水位、山崩れ等の情報</li> <li>・家族との連絡方法</li> <li>・同報無線以外(豪雨、強風で聞こえにくい)の情報伝達手段(受信機や防災ホットメールなど)</li> <li>・指定避難所以外に避難している人への情報伝達</li> <li>・情報伝達手段の複数確保</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・同報無線による連絡方法</li> <li>・避難所における安否確認の方法</li> <li>・停電時の情報収集手段(大雨)</li> <li>・避難指示者の明確化(学校、職場、スポーツ等)</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・降雨量の状況や河川の水位状況、河川の氾濫状況等の情報</li> <li>・道路(生活道路)の不通情報</li> <li>・土砂災害の発生情報(位置、規模、交通の可否)</li> <li>・気象情報の入手方法</li> <li>・どこに、何を連絡すればよいか</li> <li>・自主防災隊への連絡方法</li> <li>・家族との安否確認の方法</li> </ul>   |
| 発生前の減災方法 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・通常時の地震対策</li> <li>・家庭で準備しておく物、防災対策</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・事前の対策(家屋の耐震化、家具の固定等)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・高い場所への移転の周知</li> <li>・家具固定化による人命の確保</li> <li>・減災方法</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震への備えの徹底(津波の前に地震が発生する)</li> <li>・家屋の耐震化、家具の固定、ガラス飛散防止</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・家具・家財等の転倒防止対策の徹底</li> <li>・地震時に火を出さないための注意</li> </ul>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・家屋の耐震化</li> </ul>   |

| 掲載項目          |     | 中区   | 東区   | 西区   | 南区  | 北区   | 浜北区  | 天竜区  |
|---------------|-----|--|--|--|---|--|--|--|
| 災害発生後の対応      |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>家屋倒壊による火災対策、初期消火</li> <li>身を守る手段</li> <li>増水に伴う避難勧告時の行動</li> <li>家、外出先での対応方法</li> <li>浜松駅・商店街利用者の避難方法</li> <li>J R 浜松駅の帰宅困難者への対応</li> <li>外国人の対応</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>状況別（平日、昼夜等）の対応方法</li> <li>台風、大雨の際の避難の判断基準（避難するか家に留まるか）</li> <li>避難のタイミング（注意、警戒等警報との関係）</li> <li>災害発生時の行動</li> <li>地域で行うべきこと</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>地震発生後の避難のタイミング</li> <li>地震発生時にとるべき行動ポイント</li> <li>災害別の避難方法（徒歩、自動車、車いす等）</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>時間帯別（昼・夜）の対応方法</li> <li>避難の判断基準（水害時に自宅2階で留まるべきか）</li> <li>災害から逃れる術</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>まず避難する</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>避難の判断基準（避難すべきか、自宅に留まるべきか）</li> <li>避難のタイミング</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>地震を感じたら直ちに消火行動</li> <li>自分の身の守り方</li> <li>避難するタイミング（自己判断基準）</li> <li>危険な場所には近づかない</li> <li>家族の安否確認後は持ち場を離れる</li> <li>孤立集落の対応</li> <li>時間帯別（昼夜）の避難行動</li> </ul>          |
| 防災マップ         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>避難経路、避難所（福祉避難所記入）</li> <li>応急救護所の場所</li> <li>資機材の備え</li> <li>土砂崩れ危険箇所</li> <li>避難所の位置</li> <li>一次避難所、二次避難所等の設定</li> <li>避難経路の表示（3パターン）</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>地震直後に逃げる場所</li> <li>集合場所</li> <li>見てもらえるハザードマップづくり</li> <li>天竜川の堤防危険箇所の表示</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>化学薬品等の危険物の所在地表示</li> <li>精度の高い（最新被害想定を用いた）ハザードマップ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>海拔の明記</li> <li>想定津波高の明記</li> <li>避難ビル、タワー、マウンドの明記</li> <li>避難所の明記</li> <li>セイフティマップ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>潮位、海拔</li> <li>正確な災害危険箇所を掲載（デフォルメしたイラストなどでマップ作成）</li> <li>災害に併せた避難地・避難所（分りやすく表示）</li> <li>ボランティアセンター設置場所と役割</li> <li>道路幅員（色を分けて表示）</li> <li>貯水槽、消火栓</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>河川決壊危険箇所</li> <li>土砂災害の危険箇所</li> <li>避難所の周知・明確化（昼夜・休日）</li> <li>障害者のための避難所の周知</li> <li>避難所、連絡場所、避難経路</li> <li>ライフラインの危険箇所</li> <li>地域で避難経路を書き込める白図</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>避難地・避難所</li> <li>身近で安全な場所（家族で共有化）</li> <li>長期間の避難を想定した避難所</li> <li>地すべり・急傾斜地崩壊危険区域等</li> <li>道路名称を記載</li> <li>地名の明記</li> </ul>  |
| 高齢者・要援護者・災害弱者 |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者、災害弱者（安否確認）</li> <li>要援護者の援助・対応</li> <li>高齢者の対応</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>災害時要援護者への情報周知（平常時、災害時）</li> <li>災害時要援護者の支援（いつ、どこへ、誰が、避難させるか）</li> <li>災害時要援護者台帳の整理</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>災害弱者の支援</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>災害時要援護者への対応</li> <li>高齢者・独居老人への対応</li> <li>障害者情報</li> <li>高齢者の避難方法、子供の避難方法</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>災害時要援護者の安全確認</li> <li>山間地における高齢者世帯の対応</li> <li>高齢者や要援護者の支援（共助）</li> <li>要援護者の避難方法</li> <li>災害状況意思表示(リボン立て)の活用</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>災害弱者の所在が分かるマップ</li> <li>災害弱者のための車いすの保管場所（⇒マップへの反映）</li> <li>災害弱者の支援方法</li> <li>障害がある方に対する理解</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者・独居者世帯の確認</li> <li>要援護者の支援</li> <li>安心キットの活用</li> <li>各家庭玄関に避難所を示す準備あり</li> <li>1人暮らし高齢者の避難方法</li> </ul>   |
| 体裁・内容・表現方法    |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>字が多すぎると読んでもらえない</li> <li>みんなが行動に移せる情報提供(冊子の組立て、文字の色使い、掲載順序等)</li> <li>色々載せ過ぎると使いづらい</li> <li>災害の説明は少なくし、どのように行動すべきかを中心に掲載</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>手引書</li> <li>サイズ（冊子？チラシサイズ？）</li> <li>災害発生時の避難行動をシンプル、簡単に示す</li> <li>一人一人が携帯できるサイズ</li> <li>一家に一冊</li> <li>防災を考えるツール</li> <li>外国人にも分りやすいもの</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>安否確認情報伝達カード</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>震度別の絵や写真で分りやすく表現</li> <li>沿岸部、都市部、山間部で区分</li> <li>子供も避難できる分かりやすい内容</li> </ul>   |  |  |
| 今後の課題         | ソフト | <ul style="list-style-type: none"> <li>避難誘導の実施体制（誰が）</li> <li>ボランティアの受け入れ体制</li> <li>地域と団体の連携方法</li> <li>避難場所の医療体制</li> <li>災害協定（避難ビルの指定等）</li> <li>オートレース場や基地、広い場所（公園）等の役割</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>病院との取り決め</li> <li>避難所における女性リーダー配置</li> <li>行政、市民、団体の連携</li> <li>教育、企業、公共機関の連絡</li> <li>各団体の連絡網の作成</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>災害本部立ち上げまでの対策</li> <li>避難所の運営方法</li> <li>被災した際の支援・援護</li> <li>ライフジャケット等の設備の充実</li> </ul>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>津波に対する日頃の避難訓練の実施</li> <li>区役所が被災した際の対応</li> <li>第2、第3の本部の設置位置</li> <li>避難所開設（運営）の訓練の必要性</li> <li>避難後の対応</li> <li>各種団体の相互間連携の必要性</li> <li>具体的な避難訓練の実施（避難、避難所運営、リーダー育成）</li> <li>コミュニティセンターへの物資搬送</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>防災訓練の充実</li> <li>リーダーづくり</li> <li>自主防災隊の強化</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>減少した地域協働センター職員による災害時の対応</li> <li>救護支援体制</li> </ul>  |
|               | ハード |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>海岸の高潮対策</li> <li>高潮対策のための土砂確保（土嚢用）</li> <li>係船による2次災害の防止</li> <li>津波避難ビル等の避難地の確保</li> <li>埋立地の対策（液状化の防止）</li> <li>避難所の耐震化</li> <li>落橋防止策</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>津波ビル、津波タワーの建設</li> <li>避難経路における看板設置</li> <li>建物の高さ制限の廃止（10mでも建設可能にする）</li> <li>津波警報だけでなく肉声の避難指示</li> <li>海岸で聞きにくい同報無線の強化</li> <li>津波発生時の道路運用(国道1号掛舞線の東西走行遮断、南北交通優先)</li> <li>老間橋の強化</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>低地部における津波避難場所の確保</li> <li>津波高さを表す看板の設置</li> <li>釣橋川の浚渫による氾濫防止</li> <li>土砂災害ハザードマップに対応した現地への案内の設置</li> <li>急傾斜地危険区域内の避難所見直し</li> <li>危険区域にある家屋の移転</li> <li>避難所の安全性確認（自治会による）</li> <li>天浜線の避難路としての活用</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>水害時におけるI Cの避難地指定(上島地区の避難地確保)</li> <li>水防工具・機器の確保</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>指定避難所の安全性</li> <li>ダム、橋梁などインフラの安全性</li> <li>山崩れに伴うダムの堰き止めと崩壊</li> <li>地域協働センターにおける情報把握</li> <li>災害時リーダーの必要性（各地区における防災エキスパートの養成など）</li> <li>インフラ（電気・ガス等）の復旧対策</li> </ul> |