

流域市町からの代表事例報告

流域市町名	資料名	ページ番号
薩摩川内市	・ 薩摩川内市防災ホームページ	1P
	・ 市民サポーター制度	9P
さつま町	・ 避難所の見直し、まるまち看板	11P
伊佐市	・ 風水害図上型防災訓練	12P
湧水町	・ 災害時緊急救助対策道	13p
えびの市	・ 災害危険区域に関する条例	15P
	・ よかどえびの緊急情報ブログ	16P

薩摩川内市のホームページ



防災情報を選択（文字の上でクリック）

防災情報



地域を選択(文字の上でクリック)

薩摩川内市 防災ホームページ ▶ 薩摩川内市トップ

▶ 大雨情報
▶ 台風情報
▶ 週間天気
▶ 警報等の情報
▶ 防災トップ

市内の雨量情報

地図をクリックすると各地域の雨量情報を参照できます。

川内地域以外の雨量情報については、鹿児島県の雨量情報ホームページへリンクしています。

川内 | 樋脇 | 入来 | 東郷 | 祁答院 | 里 | 上甌 | 下甌 | 鹿島

市内の雨量情報>川内地域

※この画面は10分ごとに自動更新します。

■1時間雨量: 10月13日 10時30分 現在

10/13 10:30

10分間 30分間 1時間 3時間 6時間 12時間 24時間 連続

●観測地点別表示

市役所 青山 永利 平佐東 水引 湯田 城上 吉川

高江 寄田

雨量データ一覧

市内の雨量情報>川内地域>雨量一覧表

※この画面は10分ごとに自動更新します。

■10月13日 11時20分 現在 現在

No	観測地点	10分間 積算雨量 (mm)	30分間 積算雨量 (mm)	1時間 積算雨量 (mm)	3時間 積算雨量 (mm)	6時間 積算雨量 (mm)	12時間 積算雨量 (mm)	24時間 積算雨量 (mm)	連続雨量 (mm)	降り始め
1	市役所	0	0	0	0	0	0	0	0	--
2	青山	0	0	0	0	0	0	0	0	--
3	永利	0	0	0	0	0	0	0	0	--
4	平佐東	0	0	0	0	0	0	0	0	--
5	水引	0	0	0	0	0	0	0	0	--
6	湯田	0	0	0	0	0	0	0	0	--
7	城上	0	0	0	0	0	0	0	0	--
8	吉川	0	0	0	0	0	0	0	0	--
9	高江	0	0	0	0	0	0	0	0	--
10	寄田	0	0	0	0	0	0	0	0	--

用語の解説

・積算雨量 — 現在時刻の前10分間、前30分間、前1時間、前3時間、前6時間、前12時間、前24時間からの雨量を表しています。

・連続雨量 — 降り始めからの総雨量です。

鹿児島県雨量計

樋脇・入来・東郷・祁答院・里・上甌(甌島土木)・鹿島・下甌

雨量一覧表(川薩・始良) 2008年10月13日11時30分 現在

局名をクリックするとグラフが表示されます。

表示時刻選択: < ----/--/----> 最新 日時指定

局名	区分	所在地	最新観測時刻	降雨(連続)	連続雨量	10分雨量	時間雨量	3時間雨量	24時間雨量	凡例
				開始時刻						
湯田	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 08:00	0	0	0	0	0	時間雨量 ■:20mm~
小倉	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:50	0	0	0	0	0	連続雨量 ■:100mm~
笠山	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 08:50	0	0	0	0	0	*** 欠測
川内合庁	河川	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 08:00	0	0	0	0	0	--- 無効
藤川	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:50	0	0	0	0	0	ブランク 未入力
東郷町	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 09:20	0	0	0	0	0	
樋脇町	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 08:30	0	0	0	0	0	
市比野	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 09:40	0	0	0	0	0	
祁答院町	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 08:30	0	0	0	0	0	
堂園	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 08:20	0	0	0	0	0	
里村	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:20	0	0	0	0	0	
桑之浦	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:20	0	0	0	0	0	
甌島土木	河川	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:10	0	0	0	0	0	
中甌島	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:00	0	0	0	0	0	
鹿島村	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:00	0	0	0	0	0	
長浜	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 06:50	0	0	0	0	0	
下甌村	砂防	薩摩川内市	2008/10/13 11:30	10/10 07:00	0	0	0	0	0	

凡例	
時間雨量	■:20mm~
連続雨量	■:100mm~
***	欠測
---	無効
ブランク	未入力

防災情報

薩摩川内市 防災ホームページ
> 薩摩川内市トップ

> 大雨情報
> 台風情報
> 週間天気
> 警報等の情報
> 防災トップ

薩摩川内市からのお知らせ

- 防災マップ (48地区)
- 洪水避難地図 (川内地域)
- 市内の雨量情報
- もしものときの避難所
- 防災豆知識

※地図をクリックすると雨量情報のページへジャンプします。

市役所観測局の気象情報

気温	30.0度
湿度	65.6%
気圧	1006.4hpa
風向・風速	南 3.2m/s

上記情報は10分毎の平均です

最大瞬間風速	9.7m/s (15時43分)
--------	-----------------

薩摩川内市役所
〒896-8650
鹿児島県薩摩川内市神田町3-22
総務部 防災安全課
Tel.0996-23-5111 Fax.0996-20-2403

お問い合わせ
ホームページについてのご意見・お問い合わせはこちら
bosai@city.satsumesendai.jp

> 大雨情報
> 台風情報
> 週間天気
> 警報等の情報
> 防災トップ

薩摩川内市役所 総務部 防災安全課 Tel.0996-23-5111 Fax.0996-20-2403 bosai@city.satsumesendai.jp

大雨情報

検索先を選択(文字の上でクリック)

大雨情報

- [気象庁ホームページ / 降水量実況・予測](#)
動画スタートをクリックすると6時間先までの降雨予測表示
- [国際気象海洋\(株\) / レーダー・アメダス合成図](#)
3時間先までの降雨予測表示
- [MBC南日本放送 / 気象情報](#)
お天気情報をクリックして、右側のメニューから鹿児島北レーダーをクリック
- [MBC南日本放送 / 日の出・潮位](#)
お天気情報をクリックして、右側のメニューから日の出・潮汐をクリック
- [ヤン防マー防天気予報 / 天気図と降水情報](#)
天気図に降水情報を重ねて雨の区域を表示
- [ウェザーニュース / 降雨情報\(実況\)](#)
熊本から種屋久地方までの降雨情報(実況)
- [防災情報センター / リアルタイムレーダー](#)
レーダー雨量をリアルタイムで表示
- [国土交通省・川の防災情報 / 川内川の水位](#)
川内川の水位観測所のマークをクリックすると水位情報を表示
- [国土交通省・川の防災情報 / ダム放流情報](#)
鶴田ダムの流入量・放流量を10分間隔で表示
- [気象庁ホームページ / 潮位表](#)
川内川の水位に大きく影響する潮位を表示(川内潮は、+30分)

大雨情報

気象庁
Japan Meteorological Agency

ホーム 防災気象情報 気象統計情報 気象等の知識 気象庁について 案内・申請・リンク

ホーム > 防災気象情報 > 解析雨量・降水短時間予報

解析雨量・降水短時間予報: 九州地方(南部)

その他の情報

地方 九州地方(南部) 印刷

表示時間 08/21 14:00 最新

動画方法 6時間前から6時間後まで 動画表示 動画開始 動画停止

平成20年08月21日14時00分

mm/h
80
50
30

ブラウザの更新ボタンをクリックして最新の情報をお使いください。

- 気象警報・注意報
- 気象情報
- 海上警報
- 台風情報
- 洪水予報
- 土砂災害警戒情報
- 竜巻注意情報
- 津波警報・注意報
- 地震情報
- 東海地震関連情報
- 噴火予報・警報
- 天気予報
- 週間天気予報
- 季節予報 / 異常天候早期警戒情報
- 天気分布予報 / 時系列予報
- 解析雨量・降水短時間予報
- 天気図
- レーダー・降水ナウキャスト
- 気象衛星
- アメダス 地図形式 / 表形式

大雨情報

検索先を選択(文字の上でクリック)

大雨情報

- 気象庁ホームページ / 降水量実況・予測
動画スタートをクリックすると6時間先までの降雨予測表示
- 国際気象海洋(株) / レーダー・アメダス合成図
3時間先までの降雨予測表示
- MBC南日本放送 / 気象情報
お天気情報をクリックして、右側のメニューから鹿児島北シ...
- MBC南日本放送 / 日の出・潮位
お天気情報をクリックして、右側のメニューから日の出・潮汐を...
- ヤン防マー防天気予報 / 天気図と降水情報
天気図に降水情報を重ねて雨の区域を表示
- ウェザーニュース / 降雨情報(実況)
熊本から種屋久地方までの降雨情報(実況)
- 防災情報センター / リアルタイムレーダー
レーダー雨量をリアルタイムで表示
- 国土交通省・川の防災情報 / 川内川の水位**
川内川の水位観測所のマークをクリックすると水位情報を表示
- 国土交通省・川の防災情報 / ダム放流情報
鶴田ダムの流入量・放流量を10分間隔で表示
- 気象庁ホームページ / 潮位表
川内川の水位に大きく影響する潮位を表示(川内潮は、+30分)

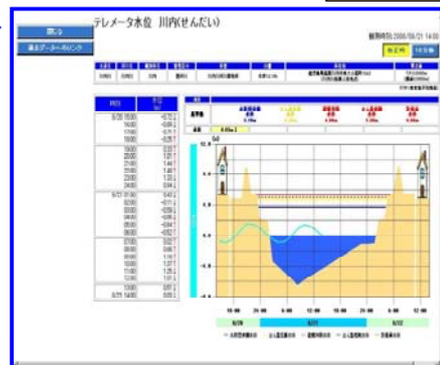


大雨情報

検索先を選択(○, △の上でクリック)



水位



雨量



防災情報

薩摩川内市 防災ホームページ ▶ 薩摩川内市トップ

▶ 大雨情報
▶ 台風情報
▶ 週間天気
▶ 警報等の情報
▶ 防災トップ

薩摩川内市からのお知らせ

防災マップ (48地区)

洪水避難地図 (川内地域)

市内の雨量情報

もしものときの避難所

防災豆知識



※地図をクリックすると雨量情報のページへジャンプします。

薩摩川内市役所
〒895-8650
鹿児島県薩摩川内市神田町3-22
総務部 防災安全課
Tel. 0996-23-5111 Fax 0996-20-2403

市役所観測局の気象情報

気温	30.0度
湿度	65.6%
気圧	1006.4hpa
風向・風速	南 3.2m/s

上記情報は10分毎の平均です

最大瞬間風速	9.7m/s (15時43分)
--------	-----------------

お問い合わせ
ホームページについてのご意見・お問い合わせはこちら
bosai@city.satsumasaki.jp

▶ 大雨情報
▶ 台風情報
▶ 週間天気
▶ 警報等の情報
▶ 防災トップ

薩摩川内市役所 総務部 防災安全課 Tel. 0996-23-5111 Fax 0996-20-2403 bosai@city.satsumasaki.jp

台風情報

検索先を選択(文字の上でクリック)

台風情報

- 気象庁ホームページ / 台風の現在位置と進路予想

進路図と予想位置を表示

- 国際気象海洋(株) / 台風進路予想図

発生から今後の進路予想までを、印刷用の静止

- 国立情報学研究所 / デジタル台風

台風画像と台風情報など、いろいろな情報提供

- MBC南日本放送 / 台風進路図

お天気情報をクリックして、右側のメニューから

- ヤン防マー防天気予報 / 台風情報

台風の現在位置と進路予想

- ウェザーニュース / 台風情報

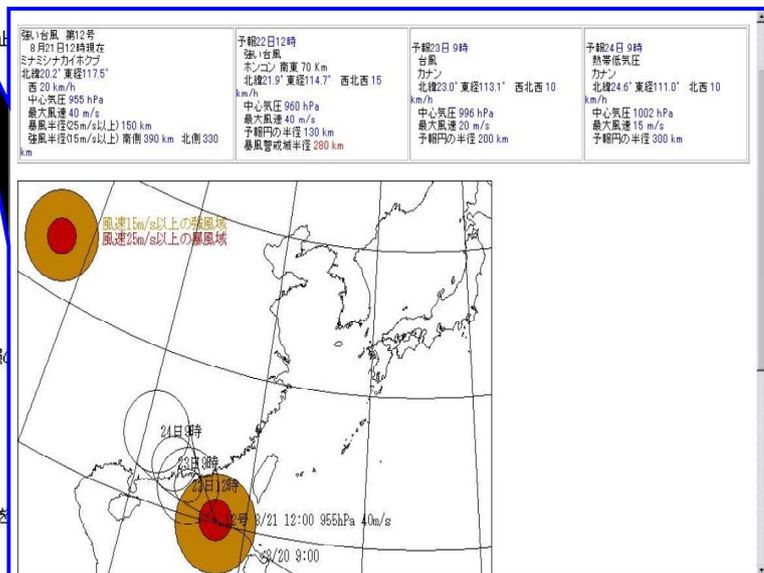
台風の現在位置と進路予想に加えて台風情報

- 日本気象協会 / 台風情報

台風の現在位置と進路予想

- 日本気象協会 / 気象衛星画像

気象衛星の雲の画像により台風の大きさや目



防災情報

検索先を選択(文字の上でクリック)

薩摩川内市
防災ホームページ
> 薩摩川内市トップ

> 大雨情報
> 台風情報
> 週間天気
> 警報等の情報
> 防災トップ

薩摩川内市からのお知らせ

防災マップ
(48地区)

洪水避難地図
(川内地域)

市内の
雨量情報

もしものときの
避難所

防災豆知識

※地図をクリックすると雨量情報のページへジャンプします。

市役所観測局の気象情報

気温	30.0度
湿度	65.6%
気圧	1006.4hpa
風向・風速	南 3.2m/s
上記情報は10分毎の平均です	
最大瞬間風速	9.7m/s (15時43分)

お問い合わせ
ホームページについてのご意見・お問い合わせはこちら
bosai@city.satsumasaki.jp

> 大雨情報
> 台風情報
> 週間天気
> 警報等の情報
> 防災トップ

薩摩川内市役所 総務部 防災安全課 Tel. 0996-23-5111 Fax 0996-20-2403 bosai@city.satsumasaki.jp

検索先を選択(文字の上でクリック)

川内地域
Sendai

川内
Sendai

下記の避難場所一覧表をクリックすると詳細な情報が表示されます。

避難場所(場所)	
1	川内小学校屋外運動場
2	向田公園
避難場所(施設)	
1	市役所
2	川内文化ホール
3	県合同庁舎
4	勤労青少年ホーム
5	すこやかふれあいプラザ
6	農民会館
7	富里住居館
8	富里集会所
9	川内小学校
10	浄水会館

この区域は「浸水想定区域対象地区」です。

区域をクリックすると防災マップ(拡大図)が表示されます。(PDF)

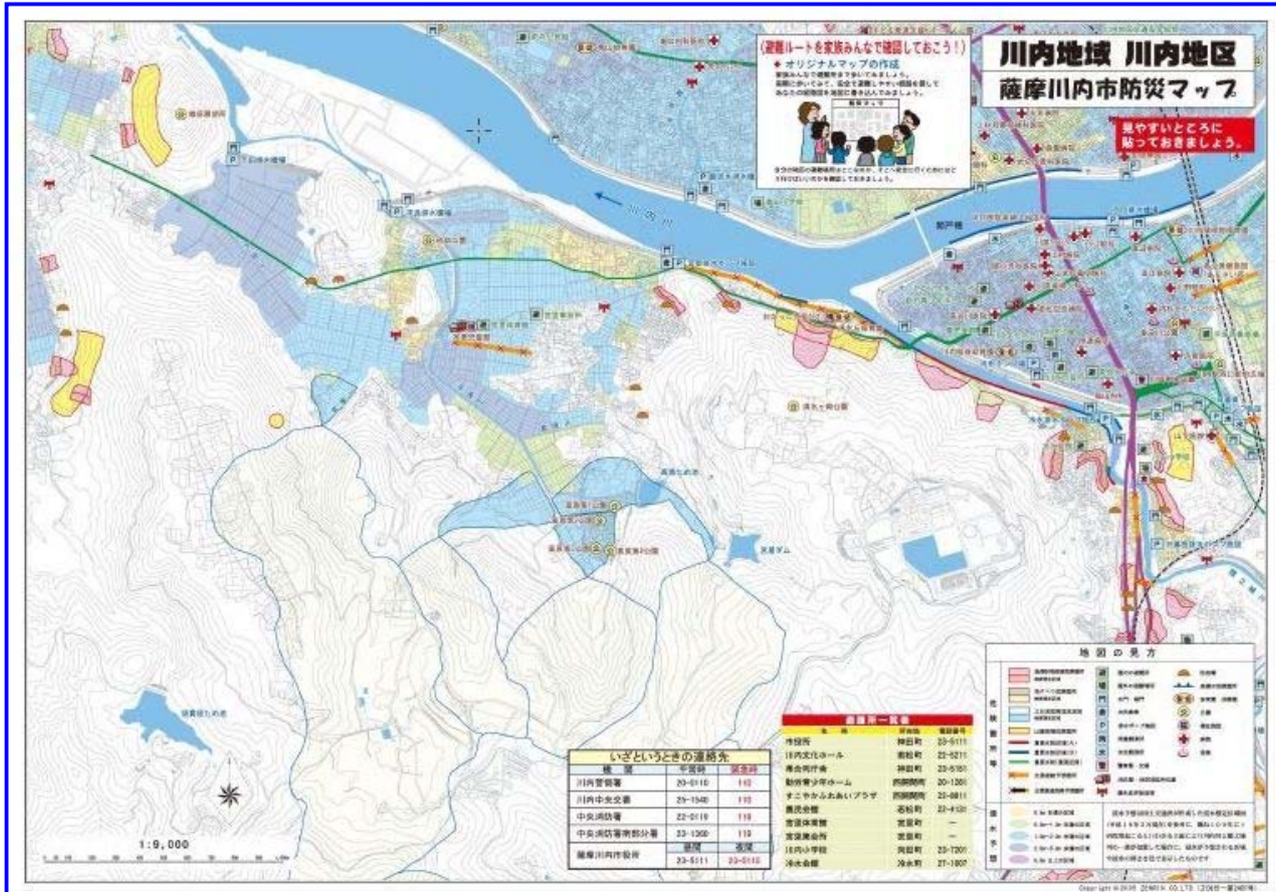
Copyright (C) 2008 ZENRIN CO.,LTD.(2016-第2402号)

PDFファイルをご覧いただくためには、Acrobat Readerが必要です。お持ちでない方はAdobeから無料で配布されていますので、こちらからダウンロードしてください。

吉川 | 西方 | 湯田 | 陽成 | 城上 | 八幡 | 水引 | 高来 | 亀山 | 可愛 | 育英
平佐西 | 平佐東 | 滄浪 | 寄田 | 峰山 | 川内 | 隈之城 | 永利

7

防災マップ



薩摩川内市のホームページ



防災サポーター制度とは

薩摩川内市 防災安全課

防災サポーター制度の目的

市では、地域における災害応急対策時等の業務を円滑に推進するため、これまでの「市民サポーター」を防災業務に特化し「防災サポーター」として地域における災害対策等の補助など市民と協働して災害時の対応に努めることで、安全で安心して暮らせるまちづくりを推進します。

防災サポーターの身分

- 1 身分 市の嘱託員
- 2 任期 概ね1年としますが、再任を妨げません。
- 3 業務内容（※下線が21年度から新たに追加される業務）
 - (1) 災害対策業務を行ないます。
 - ア 災害対策詰所長会議への出席
 - イ 地域防災連絡調整会議の出席(毎年5月末～6月上旬に開催)
 - ウ 防災サポーター研修会への出席
 - エ かけ地近接危険住宅調査支援業務**
 - オ 防災行政無線モニター業務**
 - カ 防災・災害情報の提供業務**
 - キ 災害対策本部体制の第2配備から従事するとし、災害時における地区災害対策詰所長の指示した業務**
 - ・ 詰所、避難所の開設の補助
 - ・ 詰所、避難所での避難者誘導の補助
 - ・ 災害対策本部（支部）との連絡業務の補助
 - ・ 非常食等の物資配給業務の補助
 - ・ 災害現場の確認業務の補助
 - ・ 災害調査の補助

防災サポーターの要件

防災サポーターになるためには以下の要件が必要です。

- ア 地区コミュニティ協議会から推薦を受けた者であること
- イ 推薦を受ける地区に居住する者であること
- ウ 年齢が70歳未満で健康であること
- エ 普通一種自動車運転免許以上の資格を有する者であること
- オ 災害時に別の災害対策活動に従事しなければならない自治会長，自主防災組織の長，消防団員等や地区コミ主事でない者。

防災サポーターの業務中にケガ等をした時の補償

市では防災サポーターが業務中にケガ等をした場合に備えて，民間の保険に加入しています。

問合せ先

〒 895-8650

薩摩川内市 神田町3番22号

薩摩川内市 防災安全課 防災係

0996-23-5111 (内線4921)

風水害図上型防災訓練開催

図上型防災訓練とは…

- ① 状況予測型図上訓練(イメージトレーニング方式) … 今回実施
- ② 災害図上訓練DIG(Disaster Imagination Game)(災害想像力ゲーム)
- ③ 図上シミュレーション訓練(ロールプレイング方式)

の3種類の訓練の総称であり、次々に与えられる条件や情報をもとに、その場で判断し、処置する訓練のこと

今回の訓練は、総務省 消防庁が主導する「図上型防災訓練マニュアル研究会」により「**図上型防災訓練マニュアル**」作成の一環として実施しており、気象庁、鹿児島県、総務省、(財)消防科学総合センター、伊佐市、伊佐湧水消防組合、さつま町等**10団体、約80名**が参加しました。



大勢の受講生を前に講義を行う建設専門官

川内川河川事務所は
午前中に実施された風水害に関する座学のうち「**河川等に関する講義**」を担当し、河川に関する用語から始まり、平成18年7月鹿児島県北部豪雨災害の状況及び激特事業での水害対策等についての講義を実施しました。



全国で3地域のうちの1つ!

また、午後からの「状況予測型図上訓練」では、**想定豪雨基本データ**(豪雨発生ストーリー、また、雨量が記載された時刻雨量表及び10分雨量表に大雨洪水警報等の予報情報が記載された資料)を基に**対応・課題を各受講生それぞれで考え、過去の類似する豪雨での対応と照らし合わせ評価・検証する**という訓練を行いました。受講生の方々は、実践しながら真剣に訓練に取り組み、非常に有意義な訓練になりました。

平成20年度 風水害図上訓練

日時：平成21年1月21日(水)
9:30～16:00

場所：大口元気こころ館
(鹿児島県 伊佐市)

-----午前-----

1. 鹿児島県伊佐市 隈元市長 挨拶
総務省消防庁 中村室長 挨拶
(財)消防科学総合センター
田村審議役 挨拶

2. 風水害に関する座学

- ・気象等に関する講義
気象庁:岡田予報官

- ・河川等に関する講義
国土交通省:野田建設専門官

- ・風水害対応に関する講義
鹿児島県:三上砂防課長

-----午後-----

3. 状況予測型図上訓練の実施

災害時緊急救助対策道

湧水町では、災害時緊急救助対策道として高速道路の吉松パーキングエリア（沢原）に今年3月までに緊急自動車用の乗り入れ口が完成します。記憶に新しい平成18年7月22日の水害時に見られたように、湧水町は災害時に国道等の主要道路が寸断され、災害復旧をはじめ救援物資等の搬入ができなくなります。このため、災害時の本町と高速道路の連続性を確保することを目的とした施設となります。

【開口部規模】

- ①全幅：4m ②通行可能車両：全車（12m） ③門扉：観音開き
 ④構造：アスファルト舗装 ⑤延長：上り約40m 下り約20m

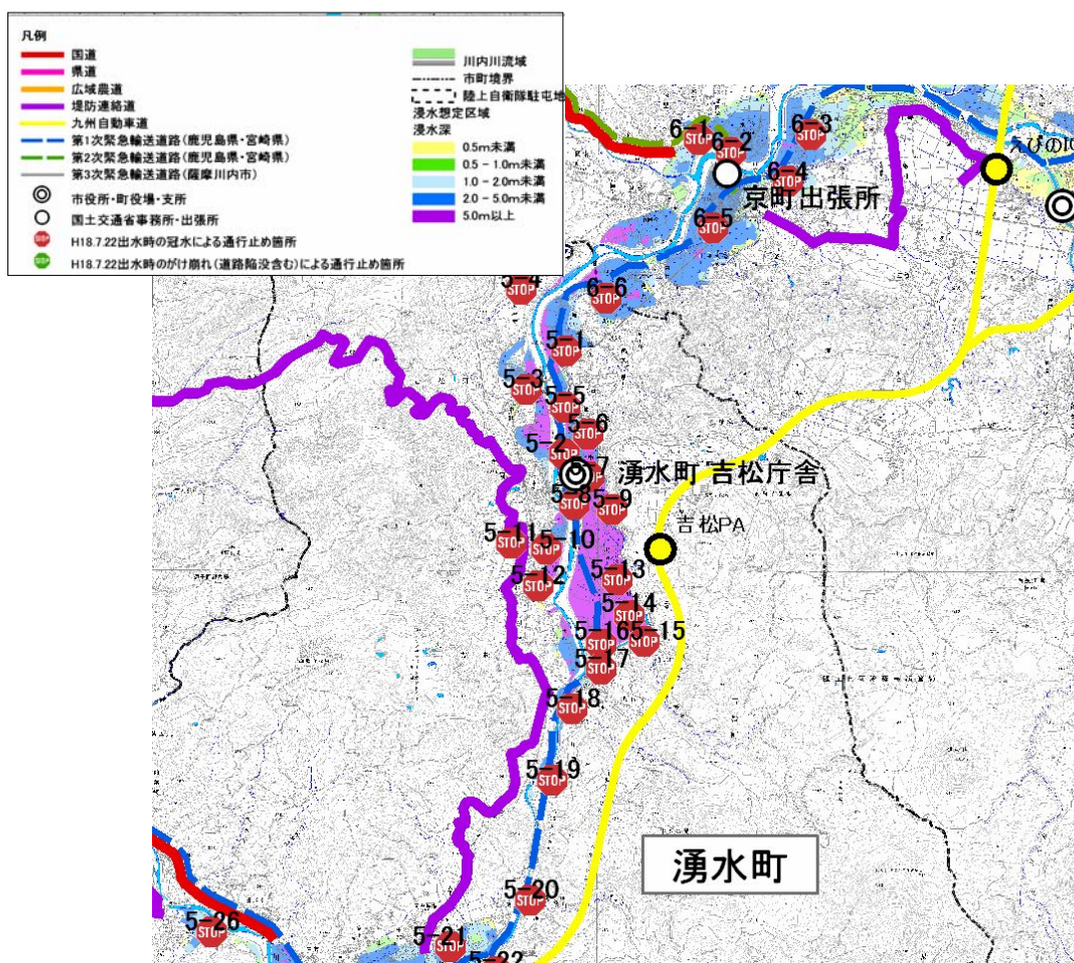


図 湧水町と吉松パーキングエリア付近の位置図（川内川水系危機管理道路網（案）より）

『⑦ 浸水地区の土地利用規制等について』『⑧ 浸水に強い建築構造導入について』『⑨ 河川沿川における従前の遊水機能の確保に関する対策について』

アクションプログラム成果

＜17＞治水対策方針を反映した土地利用への誘導

【えびの市災害危険区域に関する条例】

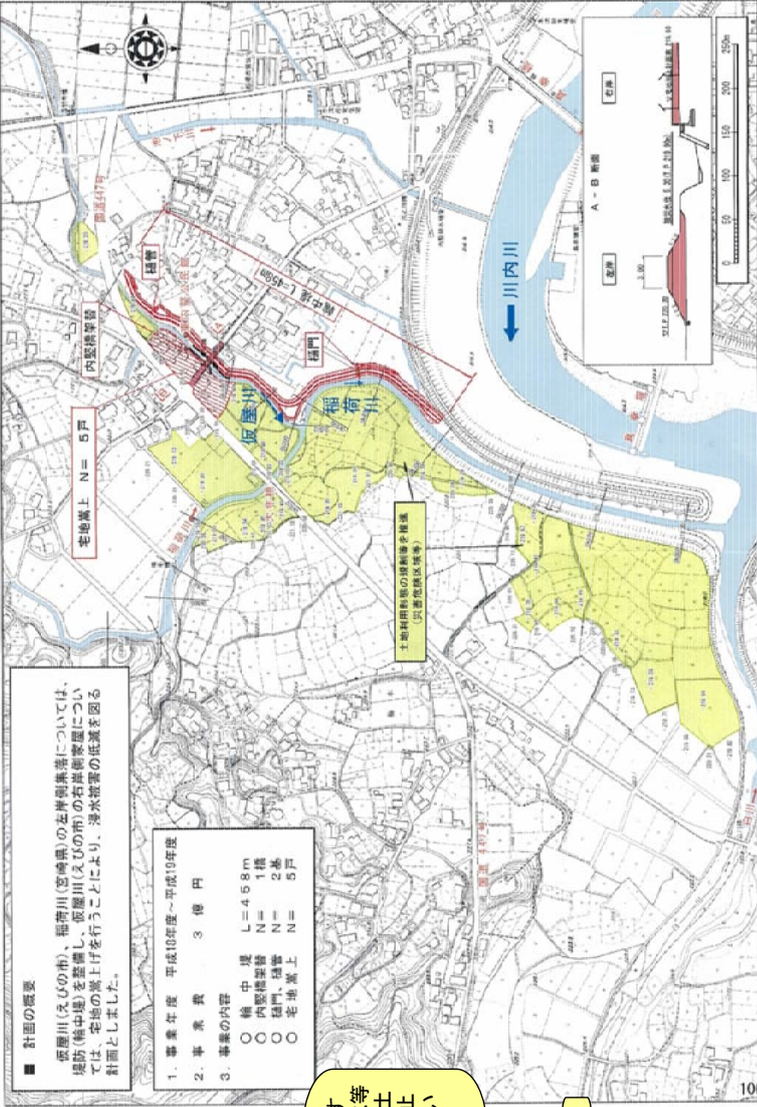
- (趣旨)
- 第1条 この条例は、建築基準法(昭和25年法律第201号)第39条の規定に基づき、災害危険区域の指定及び災害危険区域内における建築物の建築の制限について必要な事項を定めるものとする。
- (災害危険区域の指定)
- 第2条 市長は、河川の出水等による危険の著しい区域を災害危険区域として指定するものとする。
- 2 市長は、災害危険区域を指定したときは、その旨を告示するものとする。
- 3 災害危険区域の指定は、前項の規定による告示によりその効力を生ずる。
- 4 前2項の規定は、災害危険区域の指定の変更又は解除について準用する。
- (建築物の建築の制限)
- 第3条 災害危険区域内においては、住居の用に供する建築物を建築してはならない。ただし、災害防止上有効な措置を講ずる建築物その他市長が適当と認められる建築物として規則で定めるものであって、あらかじめ市長の認定を受けたものについては、この限りでない。
- (委任)
- 第4条 この条例の施行に関し必要な事項は、市長が別に定める。

【えびの市災害危険区域に関する条例施行規則】

- (趣旨)
- 第1条 この規則は、えびの市災害危険区域に関する条例(平成25年条例第1号以下「条例」という。)の施行について必要な事項を定めるものとする。
- (災害危険認定水位)
- 第2条 市長は、条例第2条第1項の規定により災害危険区域を指定するときは、災害危険認定水位(あらかじめ設定した規模の出水に対して家屋の浸水を防止することができると認められる水位をいう。以下同じ。)を定めるものとする。
- 2 災害危険認定水位は、東京湾中等潮位を基準として定める。
- (災害危険認定水位を表示する標識の設置)
- 第3条 市長は、災害危険区域内の必要と認める場所に災害危険認定水位を表示する標識を設置するものとする。
- (災害防止上有効な措置を講ずる建築物)
- 第4条 条例第3条ただし書に規定する災害防止上有効な措置を講ずる建築物その他市長が適当と認める建築物として規則で定めるものは、次に掲げる建築物とする。
- (1) 基礎地盤面の高さを災害危険認定水位以上として建築する建築物
- (2) 建築基準法(昭和25年法律第201号)第2条第5号に規定する主要構造部(屋根及び階段を除く。)を鉄筋コンクリート造又はこれに準ずる構造とし、災害危険認定水位以下の部分を住居の用に供しない建築物
- (3) 仮設建築物又はやむを得ない理由がある建築物であつて市長が適当と認めるもの
- (建築物の認定申請)
- 第5条 条例第3条ただし書の市長の認定を受けようとする者は、建築物の建築工事に着手する前に、災害危険区域内における建築物認定申請書(別記様式第1号)に次に掲げる図書又は書面を添付して市長に申請しなければならない。
- (1) 付近見取図
- (2) 基礎地盤面の高さ及び災害危険認定水位を表示した配置図
- (3) 平面図
- (4) 敷地の断面図
- (5) 前各号に定めるもののほか、市長が必要と認める図書又は書面
- 2 市長は、前項の規定により申請された建築物が前条各号のいずれかに該当すると認めるときは災害危険区域内における建築物認定通知書(別記様式第2号)により、該当しないと認めるときは災害危険区域内における建築物認定通知書(別記様式第3号)により申請者に通知するものとする。
- (委任)
- 第6条 この規則の施行に関し必要な事項は、市長が別に定める。

＜18＞浸水に強い建築構造導入の検討

【稲荷川河川激甚災害対策特別緊急事業】(えびの市)

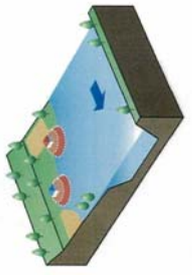
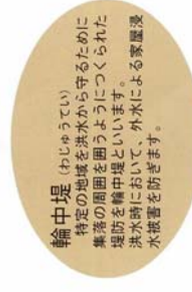


えびの市では、災害危険区域に関する条例第3条において、河川の出水等による危険の著しい区域に対して、土地利用規制を行うとともに、水害防止上有効な措置を講ずる建築物については、この規制適用外としている。

建築構造に関する条件

＜19＞遊水機能の確保が望ましい区域の確保維持

輪中堤、宅地高上げ共に従前の遊水機能を確保しながら特定地域の浸水被害を守るための対策であり、えびの市の稲荷川河川激甚災害対策特別緊急事業は、この点で遊水機能の保全が図られている。



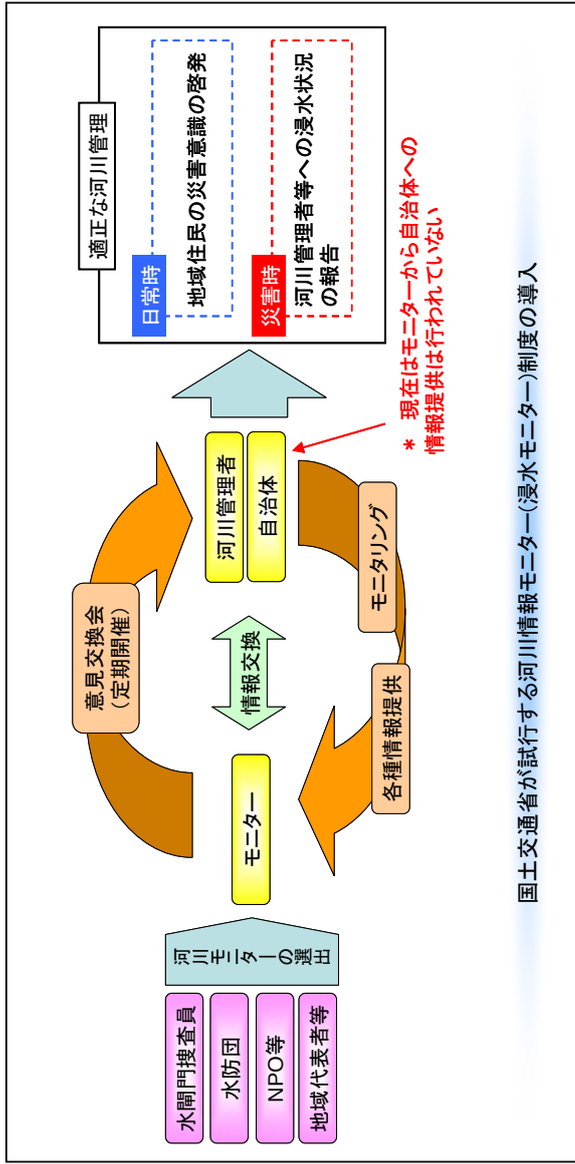
輪中堤 (わじゅうてい)
特定の地域を洪水から守るために集落の輪中堤を囲うようにつくられた堤防を輪中堤といいますが、洪水時にいて、外水による浸水被害を防ぎます。

宅地高上げ (たくちかきあげ)
主に浸水被害が少ない地域で洪水から家屋を守るために、家屋の敷地を高くすることを家屋高上げといいます。洪水時にいて、外水による家屋浸水被害を防ぎます。

『⑭ 収集情報の発令判断への活用(1)』

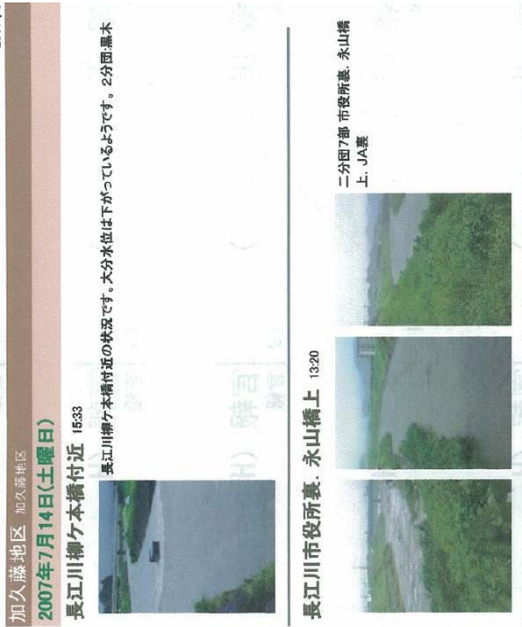
アクションプログラム成果

<28> 浸水モニター制度の導入



国土交通省が試行する河川情報モニター(浸水モニター)制度の導入

水防団が撮影した現地状況の写真を「よかどえびの緊急情報ブログ」にアップでき、関係者間で情報を共有できる



よかどえびの緊急情報ブログ

河川情報モニター制度の試行にあたっての運用要領(抜粋)

(モニター設置の趣旨)について
 河川情報モニターは、河川管理者が発信する河川の情報(出水時、平常時)についてモニタリングを行い、その結果を、出水期においては、月に1回以上事務所又は出張所へ報告するとともに、モニター会議に出席し、課題の抽出や改善案の提案を行う。また、出水時においては、自宅等から確認できる周辺の浸水状況を通報して頂くことで、浸水モニターとしての効果も期待している。さらに、モニター自身が、河川防災メッセンジャーとして機能することを期待している。

河川防災メッセンジャー：日常的には口コミによる河川情報の伝達や子ども連への勉強会を行う等、河川情報の啓発に努め、出水時には河川管理者や市町村、マスメディアからの情報等に基づき、地域の防災リーダーとして活躍していただく方の総称。

(モニター委嘱)について
 モニターは、事務所長が委嘱する。必要に応じ、市町村等からの推薦、公募により決定する。委嘱に当たっては委嘱書を交付する。また、任期中モニターの都合により辞任あるいは解任があった場合にも同様とする。

- 資格
 - ・年齢性別等：20歳以上の男女
 - ・居住地：直轄管理区間沿川の市町村に居住
 - ・対象：以下に該当する者を優先的に選定する。
 - ①水防団(消防団)
 - ②自主防災組織の代表、自治会代表
 - ③NPO等
 - ④国土交通省所管水閘門操作人
 - ⑤その他本モニター制度の趣旨を理解し積極的な活動のできる方

(モニターの業務)について
 月に一度モニターから事務所へモニタリング結果の報告をすること。少なくとも年に2回はモニター会議を河川毎(あるいは事務所毎)に開催し、防災情報に関する課題抽出、改善案の検討を行うとともに、河川管理者とモニター間、及びモニター同士の間の交流を図ること。

- (モニター会議の内容)について
 モニター会議においては、下記の内容を実施する。
- ・本制度の趣旨
 - ・現在の防災情報の内容(水防警報、洪水予報、雨量、水位、ダム情報等の流れや入手方法について、具体的な説明を行う。事務所ホームページや川の防災情報などの携帯版アドレスについては、可能な限りその場でアドレスの入力まで完了させる。)
 - ・出水時情報：出水時に情報提供が可能な事務所については、携帯メールを通じて情報を提供する旨説明
 - ・平常時情報：平常時にも情報提供する旨の説明
 - ・その他必要と思われる事項

国土交通省が試行する河川情報モニター制度の運用要領