

現状の水害リスク情報や 取組状況の共有

櫛田川圏域県管理河川
水防災協議会

三重県

水害リスク情報（櫛田川圏域）

【河川の氾濫に伴う被害】

発生年月日		原因	河川名	被害
昭和42年10月	1967年	台風第34号	名古須川	浸水家屋1,597戸
昭和46年8～9月	1971年	台風第23, 25, 26号 前線	金剛川	浸水家屋1,691戸
昭和57年7～8月	1982年	前線 台風第10号	阪内川	床上浸水231戸、床下浸水1,585戸
昭和57年9月	1982年	台風第18号	笛笛川	浸水家屋40戸、浸水面積271ha
平成16年9月	2004年	台風第21号	百々川	床上浸水28戸、床下浸水119戸
平成26年8月	2014年	台風第21号	三渡川	床上浸水22戸、床下浸水25戸



昭和57年7～8月 阪内川



平成16年9月 百々川

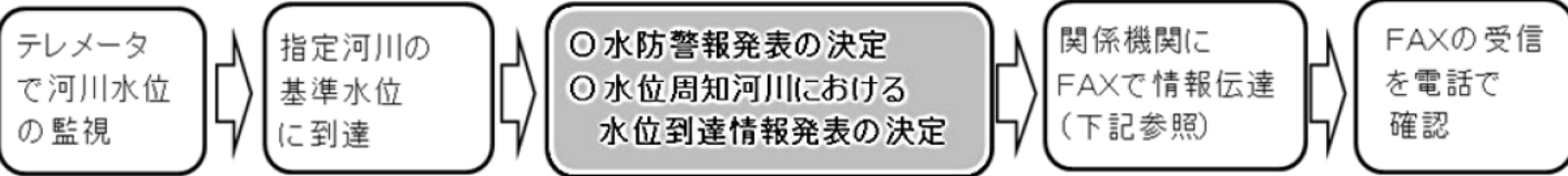


平成26年8月 三渡川

水防警報等の発表と情報伝達

指定河川において基準水位に達した場合、水防警報や水位周知河川における水位到達情報（氾濫危険水位）等の発表を決定し、関係機関に情報伝達しています。

基本の流れ



伝達方法（FAX）

【(県)水位情報・氾濫危険水位情報・ 水防警報発表様式「河川」】…様式A

基準水位に到達した場合、この様式に必要事項を記入して、水防管理団体（市町）や関係機関に情報を伝達します。

樣式A

<p>水防待機者に渡して下さい。</p> <p>伝達手順</p> <ol style="list-style-type: none"> 受信者は、下記の「伝達系統図」の右欄横部分にある(受)欄に受信時間、受信者名を記入する。 記入後、下記の「伝達系統図」に基づき、水防警報発表文に本伝達表を添付のうえ、伝達先へFAXする。 伝達(FAX)後、「伝達系統図」の右欄横部分にある(発)欄にFAX発信した時間、名を記入する。 記入後、伝達(FAX)先に受信確認(電話)を行い、受信者を確認後、伝達先(FAX)欄横部分にある(受)欄に受信者名を記入する。 	<p>版内川 水位情報・水防警報・避難判断水位情報 FAX 伝達表</p> <p>県</p> <p>版内川【水位情報・水防警報・避難判断水位情報】伝達系統</p> <p>様式B</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>(1)</p> <p>本町天井(松原建設事務所) TEL 058-50-0579 FAX 058-50-0624 時間 氏名</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>(2)</p> <p>水防本部(防災対策課) TEL 059-224-2683 FAX 059-224-5338 時間 氏名</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>(3)</p> <p>三重河川国道事務所 TEL 059-229-2227 FAX 059-229-2256 時間 氏名</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <p>(4)</p> <p>三重県警察本部(警備2課) TEL 059-222-0110(代) FAX 059-222-2002 時間 氏名</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>松阪市土木課 TEL 059-31-4141 FAX 059-26-8184 時間 氏名</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>三重地方気象台 TEL 059-229-2022 FAX 059-227-8588 時間 氏名</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>伊勢市役所 TEL (内線) 2168 FAX (内線) 21680 時間 氏名</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>伊勢市消防本部 TEL (内線) 2168 FAX (内線) 21680 時間 氏名</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>中伊勢域下水道事務所 TEL 059-223-5000 FAX 059-223-5178 時間 氏名 (伊勢市)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>伊勢市消防防災庁合事務所 (手渡し) 時間 氏名</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>伊勢市警察本部 (手渡し) 時間 氏名</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>伊勢市警察本部 (手渡し) 時間 氏名</p> </td> </tr> </table>	<p>(1)</p> <p>本町天井(松原建設事務所) TEL 058-50-0579 FAX 058-50-0624 時間 氏名</p>	<p>(2)</p> <p>水防本部(防災対策課) TEL 059-224-2683 FAX 059-224-5338 時間 氏名</p>	<p>(3)</p> <p>三重河川国道事務所 TEL 059-229-2227 FAX 059-229-2256 時間 氏名</p>	<p>(4)</p> <p>三重県警察本部(警備2課) TEL 059-222-0110(代) FAX 059-222-2002 時間 氏名</p>	<p>松阪市土木課 TEL 059-31-4141 FAX 059-26-8184 時間 氏名</p>	<p>三重地方気象台 TEL 059-229-2022 FAX 059-227-8588 時間 氏名</p>	<p>伊勢市役所 TEL (内線) 2168 FAX (内線) 21680 時間 氏名</p>	<p>伊勢市消防本部 TEL (内線) 2168 FAX (内線) 21680 時間 氏名</p>	<p>中伊勢域下水道事務所 TEL 059-223-5000 FAX 059-223-5178 時間 氏名 (伊勢市)</p>	<p>伊勢市消防防災庁合事務所 (手渡し) 時間 氏名</p>	<p>伊勢市警察本部 (手渡し) 時間 氏名</p>	<p>伊勢市警察本部 (手渡し) 時間 氏名</p>
<p>(1)</p> <p>本町天井(松原建設事務所) TEL 058-50-0579 FAX 058-50-0624 時間 氏名</p>	<p>(2)</p> <p>水防本部(防災対策課) TEL 059-224-2683 FAX 059-224-5338 時間 氏名</p>	<p>(3)</p> <p>三重河川国道事務所 TEL 059-229-2227 FAX 059-229-2256 時間 氏名</p>	<p>(4)</p> <p>三重県警察本部(警備2課) TEL 059-222-0110(代) FAX 059-222-2002 時間 氏名</p>										
<p>松阪市土木課 TEL 059-31-4141 FAX 059-26-8184 時間 氏名</p>	<p>三重地方気象台 TEL 059-229-2022 FAX 059-227-8588 時間 氏名</p>	<p>伊勢市役所 TEL (内線) 2168 FAX (内線) 21680 時間 氏名</p>	<p>伊勢市消防本部 TEL (内線) 2168 FAX (内線) 21680 時間 氏名</p>										
<p>中伊勢域下水道事務所 TEL 059-223-5000 FAX 059-223-5178 時間 氏名 (伊勢市)</p>	<p>伊勢市消防防災庁合事務所 (手渡し) 時間 氏名</p>	<p>伊勢市警察本部 (手渡し) 時間 氏名</p>	<p>伊勢市警察本部 (手渡し) 時間 氏名</p>										

※ 本伝達が、迅速に行われなかっ場合、水防管理団体(市町)による水防活動が遅れに行われず、激甚な水害となる恐れがあります。

【○○川 水位情報・水防警報・氾濫危険水位情報FAX伝達表】…様式B

この様式で伝達系統を確認し、様式Aの鏡にして関係機関にFAX送信します。送信後は、速やかに電話で受信を確認します。

樣式 B

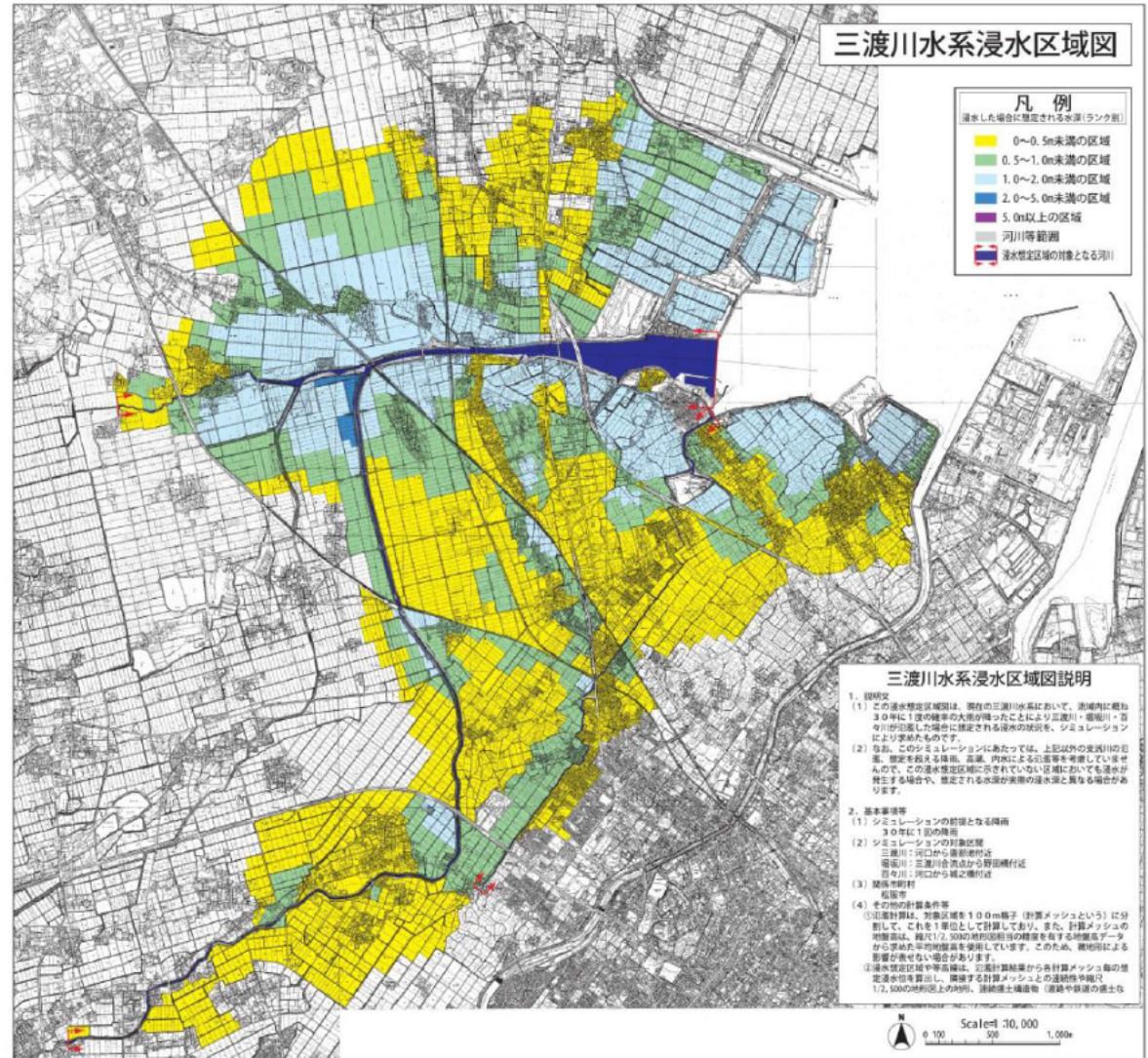
櫛田川圏域県管理河川 浸水想定区域図

この浸水想定区域図は、現在の三渡川水系において、流域内に概ね30年に1度の確率の大雨が降ったことにより三渡川・堀坂川・百々川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

三重県のホームページで公開中
<http://www.pref.mie.lg.jp/KASEN/HP/84459046892.htm>

策定済河川
(河川整備基本方針規模)
三渡川
堀坂川
百々川
阪内川
金剛川
愛宕川
名古須川
笛笛川
大堀川

三渡川水系浸水想定区域図



住民等への情報伝達の方法（防災みえ.jp）

三重県防災対策部のホームページ（防災みえ.jp）では、災害時に限らず平時においても役立つことができる情報を公開しています。気象に関する情報、雨量や水位の情報をリアルタイムで提供しているほか、台風や豪雨等の際には、被害状況、各市町における避難に関する情報、避難所開設状況など、地域の方が防災行動につなげることができるような情報を提供しています。

防災みえ.jp MIE Disaster Prevention

ENGLISH | 中文 | 韩国语 | PORTUGUES | ESPANOL | メール配信サービスへの登録はこちら! | ログイン

ホーム 緊急時のページ 緊急時お立ち寄り情報 くらしの防災 地域の防災 みえの防災

ホーム ヘッドラインニュース 日 10時15分 気象庁より台風情報が発表されました。

みえの天気・観測情報

最新・拡大表示 全県表示

2016年09月23日 09時07分
近畿地方気象台発表

中部 北部 伊賀 伊勢志摩 犀川・東紀州 市町ごとの情報はこちら

3時間後の天気

2016年09月23日 9時~12時の天気

津市 気温/湿度 25°C/84% 雨量 0mm 風 東南東 2m

西日本市 気温/湿度 26°C/78% 雨量 0mm 風 南西 1m

伊賀市 気温/湿度 26°C/74% 雨量 0mm 風 北東 2m

伊勢市 気温/湿度 24°C/92% 雨量 2mm 風 東北東 2m

尾鷲市 気温/湿度 23°C/85% 雨量 2mm 風 東北東 4m

詳しいお天気情報へ

防災・危機管理ニュース

2016年09月23日 09時59分
災害対策本部の情報があります

2016年09月20日 23時36分
【防災対策部】平成28年9月20日「台風16号による災害」に係る被害状況等(最終稿)

2016年09月20日 10時48分
三重県内に甚振3以下の地震が発生しました。

2016年09月20日 02時32分
【防災対策部】平成28年9月19日大雨警報に係る被害状況等(最終稿)

2016年09月19日 18時03分
【防災対策部】平成28年9月19日の大雨警報に係る被害状況等(最終稿)

2016年08月31日 08時30分
【防災対策部】三重県防災行政機関連絡会による一般防災入札のお知らせ(可搬型衛星系の防災・行政機関運営用荷物業務委託)

2015年04月09日 19時00分
【防災対策部】防災まえ.jpメール配信サービスにご登録ください。注意報、警報、台風、地震、河川水位、大雨災害情報(『N2.5等』の情報)など、ご希望の情報を配信します。a@bosai-me.jpへエムール送信!

防災・危機管理ニュース一覧

防災対策部からのお知らせ(イベント、募集、報道資料、販売目録など)はこちら

緊急時お立ち寄り情報

災害情報 ► 被害情報 ► 避難情報(一覧) ► リンク
気象情報 ► 天気予報 ► 警報・注意報 ► 台風
 ► 気象災害 ► 雨量 ► 水位
 ► 波と潮位 ► 震度 ► 土砂災害警戒情報

メール配信 ► メール配信

地震・津波情報 ► 在来地震 ► 地震情報 ► 防災情報 ► 防災知識
交通・道路情報 ► 案内・バス情報 ► 船舶・航空情報 ► 道路情報

ライフライン情報 ► 電気情報 ► ガス情報 ► 水道情報 ► 電通信情報

災害対応情報 ► 避難強制状況一覧 ► 災害時支援相談窓口

支援制度 ► 独立者に対する支援制度

くらしの防災

► さっげーページ ► 防災ガイドブック ► 防衛所・防災マップ ► 日ごろの心構え
► 119番のかた方 ► 消火器の使い方 ► 地震に備えて ► 地震地盤の情報
► 泳びに備えて ► 土砂災害に備えて ► 洪水災害に備えて

地域の防災

► 地域のパーソナルサイト ► 医療機関の紹介 ► 防災パンティア ► 消防本部
► 防災団

みえの防災

► 各種防災情報報告書 ► みえの防災行動 政府機関の紹介 ► みえの危機管理 ► みえの防災体制
► 防災コラム ► おたのしみ ► 三重県 ► mie click maps

The screenshot shows the Kyodo News Weather Forecast app interface. At the top, it says '地域の気象情報' (Regional Weather Information). Below that is a green sun icon and the text 'みえの天気・観測情報' (Mie Weather Observation Information). The main content area displays weather information for various regions:

- 宮原・注点報 特別警報 等級 江東銀**
- ◎ 2016年09月20日 13時46分**
- 津地方気象台発表**
- 中部**: 大雨 洪水 波浪 雷 強風 高潮
- 北部**: 大雨 洪水 雷 強風 波浪 高潮
- 伊賀**: 大雨 洪水 雷 強風
- 伊勢志摩**: 大雨 洪水 波浪 波浪 雷 高潮
- 紀勢・東紀州**: 大雨 洪水 強風 波浪 雷

At the bottom, it says '市町ごとの情報はこちら' with a right-pointing arrow.



防災みえ.jp

Mit Disaster Prevention

ENGLISH 中文 葵色系 PORTUGUÊS ESPAÑOL

メール配信サービスへの登録はこちから! [お問い合わせ](#)

ホーム 緊急時のページ 緊急時お立ち情報 くらしの防災 地域の防災 みその防災

▶ ホーム 緊急時のページ

■ ハットドライニュース 第ホーリーが登録されました。今後の状況の変化に十分注意し、必要な対策をとってください。 2016年09月

!! 緊急ニュース

2016/09/30 14:45 気象局より台風情報が発表されました。

2016/09/20 14:44 避難勧告・指揮演習が更新されました。

2016/09/20 14:05 土砂災害警戒情報第2号が発表されました。

2016/09/20 10:00 2016年9月20日の前風薙16号による災害の対策上部が設置されました。今後の状況の変化に十分注意し、必要な対策をとってください。

■ 緊急時の地域情報

■ 洪害対策本部 情報あり

■ 地図情報 情報あり 一覧は [こちら](#)

■ 世論情報 情報あり 一覧は [こちら](#)

■ 地震・地震情報 なし

■ 傷害状況

● 人的被害 なし

● 建物被害 非常事態: なし
豪雨災害: なし

● 火災 なし

● 土木施設被害 例: なし
河川: なし
堤防: なし
海岸堤防: なし
ブリッカ: なし

● 交通・道路 公式の運送会社: [情報あり](#)
船舶被害: なし
道路被害 (国道): [情報あり](#)
道路被害 (市町道): [情報あり](#)

■ ライフライン 電気: [情報あり](#)
ガス: なし
水道: なし
郵便: なし

■ 被害集計 情報あり

台風や豪雨などの際には、緊急時のページで各種の情報を確認することができます。（避難情報、避難所情報、被害状況等）

河川水位や雨量の情報									
市町	水系	河川	観測所	水位 (cm)	水防閣 待機水位 (cm)	上込差 注釈水位 (cm)	避難 判断水位 (cm)	はん液 色別水位 (cm)	川筋
津市	田川川	田川川	久知野	127 →	320	420	-	-	
津市	安濃浅川	安濃浅川	今井	57 →	-	-	-	-	
津市	安濃川	安濃川	一色	139 ↑	230	280	280	324	
津市	安濃川	安濃川	飯森寺	205 ↑	300	345	-	-	
津市	安濃川	六倉川	野神山	79 →	190	230	-	-	
津市	相川	相川	藤原	120 ↓	218	270	383	437	
津市	安濃川	安濃川	下堀内	77 →	-	-	-	-	
津市	霖出川	霖出川	元八ヶ瀬	105 →	192	282	282	282	
津市	霖出川	霖出川	下船屋	58 →	-	-	-	-	
津市	霖出川	霖出川	柳原	38 →	210	290	-	-	
津市	霖出川	霖出川	竹原	70 →	209	239	-	-	
津市	石川川	八手利川	下之川	21 →	195	250	-	-	
津市	石川川	石川川	野原（深）	-11 →	120	178	178	178	
津市	相川	神天川	高瀬原	25 →	-	-	-	-	
志摩市	安濃川	横川	桑森小川	81 ↓	172	185	219	219	
津市	安濃川	安濃勝川	長岡	32 →	110	132	216	250	
津市	志摩市	志摩川	足登立平野	115 →	298	315	342	375	
津市	安濃川	安濃川	北岡浦	247 ↑	-	-	-	-	

避難情報(各地域の避難勧告・指示等)

(イメージ画面)

住民等への情報伝達の方法（防災みえ.jpメール配信サービス）

防災みえ.jpメール配信サービスでは、あらかじめ登録された方に気象災害に備えて対応いただけるよう、携帯電話やスマートフォンに気象情報、観測情報等を送信しています。
a@bosaimie.jpに空メールを送信すると登録用メールが届きます。そのURLにアクセスすることで登録処理が行えます。

防災みえ.jpトップページの緊急時お役立ち情報

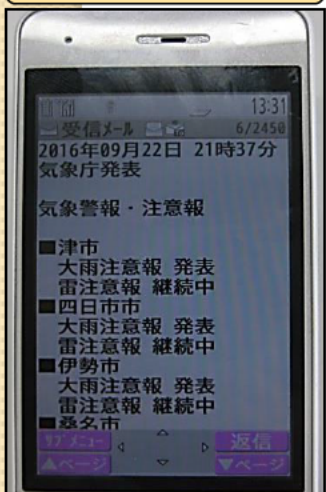
緊急時お役立ち情報

災害情報	▶被害情報	▶避難情報（▶一覧）	▶リンク
気象情報	▶お天気	▶警報・注意報	▶台風
	▶気象画像	▶雨量	▶水位
	▶波と潮位	▶雷	▶土砂災害警戒情報
	▶三重県土砂災害情報提供システム		
メール配信	▶メール配信		
地震・津波情報	▶東海地震	▶地震情報	▶津波情報
交通・道路情報	▶鉄道・バス情報	▶船舶・航空情報	▶道路情報
ライフライン情報	▶電気情報	▶ガス情報	▶水道情報
災害拠点情報	▶災害拠点病院一覧	▶災害時支援施設等	▶電話通信情報
支援制度	▶被災者に対する支援制度		

防災みえ.jpメール配信サービスでは下記の種類のメール配信を登録することができます。

- ① 気象警報・注意報
・気象警報（特別警報含む）・土砂災害警戒情報・記録的短時間大雨情報
- ② 地震情報
- ③ 津波警報・注意報
- ④ 東海地震関連情報
- ⑤ 台風情報
- ⑥ 河川水位に関する情報
県内（県管理河川）の河川水位観測所で基準水位を超過した場合に配信されます。
- ⑦ 大気汚染情報
- ⑧ 県からのお知らせ
三重県からのお知らせ情報やシステムのメンテナンス情報

気象警報・注意報



河川水位に関する情報



土砂災害警戒情報



台風情報



【イメージ画面】

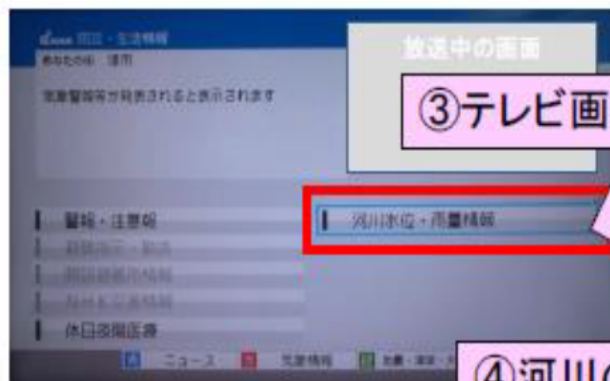
住民等への情報伝達の方法（地上デジタルデータ放送）

地域住民の適切な避難行動に役立ててもらうために、雨量や川の水位などの情報を各放送局と協力して地上デジタルテレビのデータ放送で提供しています。

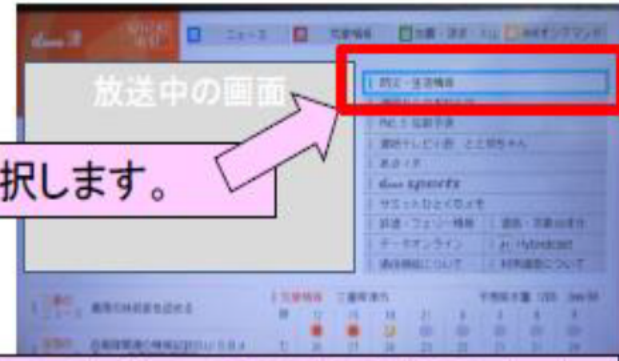
①デジタルテレビリモコンの「d」ボタンを押します。



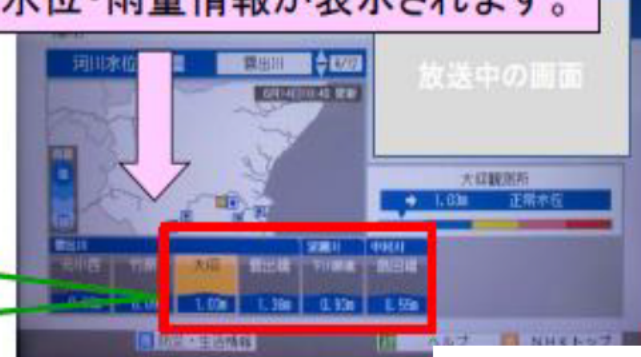
②テレビ画面の防災・生活情報を選択します。



③テレビ画面の河川水位・雨量情報を選択します。



④河川の水位・雨量情報が表示されます。

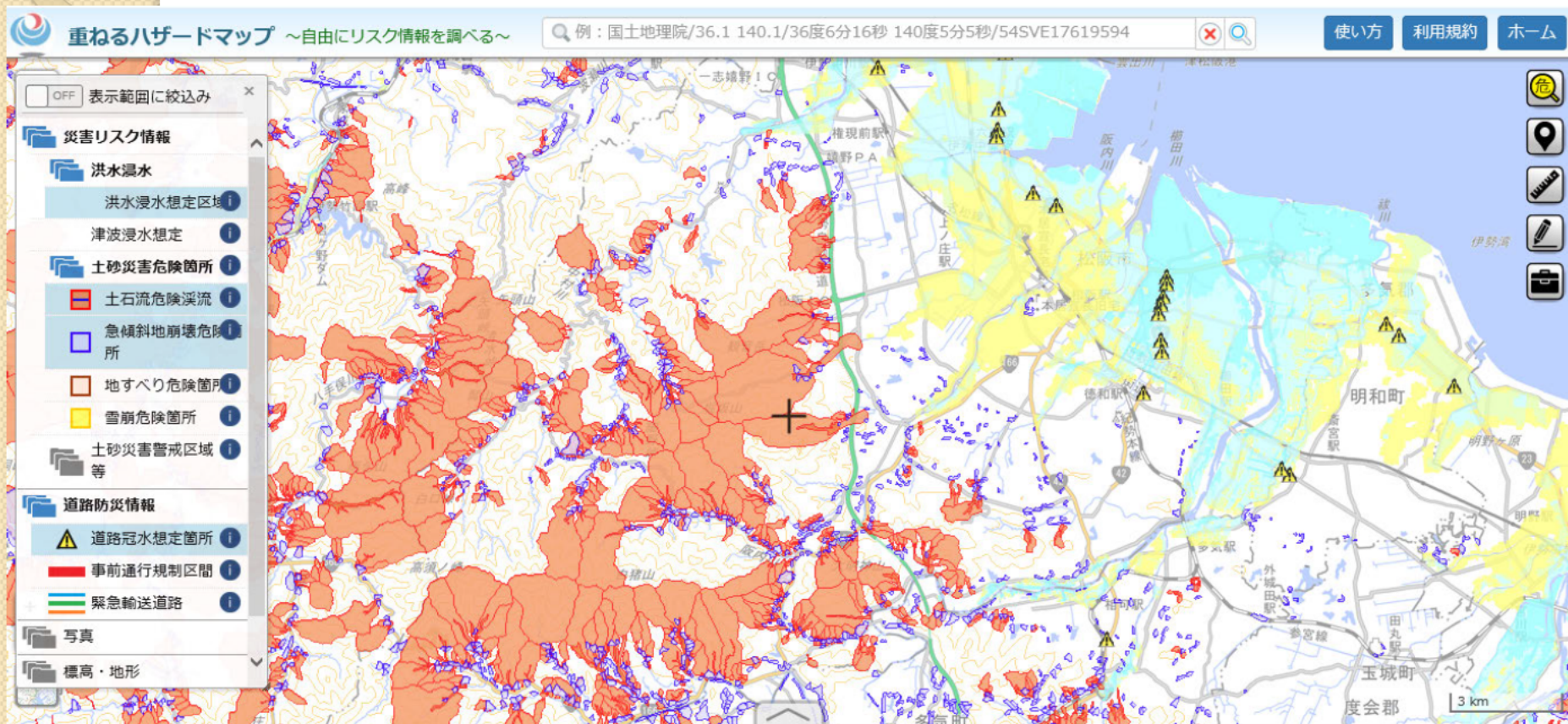


大仰	雲出橋	波瀬川	下川原橋	中村川	島田橋
1.03m	1.36m	0.93m	0.55m		

【イメージ画面】

住民等への情報伝達の方法（ハザードマップポータルサイト）

各市町が作成したわがまちハザードマップや、地図や空中写真に、浸水想定区域や道路情報、危険箇所などを重ねて閲覧することができる重ねるハザードマップのポータルサイト。（国土交通省サイト紹介）



堤防等河川管理施設の点検等の取組み

出水期前後の施設点検、出水時の巡視等を行い、早期に変状箇所や危険箇所を把握。

出水期前後の対応

【施設点検】出水期前後に、堤防・護岸・水門等の損傷箇所の有無について点検を実施。



堤防点検状況

出水時の対応

【出水時巡視】台風等による異常出水時には、河川管理施設の異常の有無等、河川状況を確認するため巡視を実施。



出水時巡視状況



水門等点検状況



災害調査状況

櫛田川圏域県管理河川における水害の主な特徴

① 三重県における戦後の主な気象災害

→櫛田川圏域では、台風及び前線による大雨で被害が発生していることが多い。

② 河川の水位上昇が早い

→県管理河川については出水時の水位上昇が早い。

③ 水害に対する住民意識

→過去の大災害から年数が経過していることもあり、水害時の状況を知らない方が増え、防災意識が希薄になっている可能性がある。

【減災のための主な課題】

○防災情報の伝え方の工夫が必要

○地域住民の防災意識の向上（水害に対する危険度の認識を高める工夫が必要）

検討対象河川（案）

(仮称)櫛田川圏域県管理河川水防災協議会 検討対象河川(案)

幹川名	河川名	読み	事務所1	備考
幹川	櫛田川	くしだ	松阪	その他検討河川
櫛田川支川	祓川	はらい	松阪	その他検討河川
櫛田川支川	佐奈川	さな	松阪	その他検討河川
佐奈川支川	長谷川	はせ	松阪	
櫛田川支川	孫川	まご	松阪	
櫛田川支川	六呂木川	ろくろぎ	松阪	
櫛田川支川	八王子川	はちおうじ	松阪	
八王子川支川	丹生川	にう	松阪	
櫛田川支川	東出川	ひがしで	松阪	
櫛田川支川	松谷川	まつたに	松阪	
櫛田川支川	朝柄川	あさがら	松阪	
朝柄川支川	小朝柄川	こあさがら	松阪	
櫛田川支川	片野川	かたの	松阪	
櫛田川支川	谷川	たに	松阪	
櫛田川支川	戴谷川	くらたに	松阪	
櫛田川支川	深野川	ふかの	松阪	
深野川支川	岩井谷川	いわいだに	松阪	
深野川支川	神路山川	こうじやま	松阪	
神路山川支川	鍛冶屋瀬川	かじやせ	松阪	
神路山川支川	横ヶ谷川	はしがたに	松阪	
櫛田川支川	仁柿川	にかき	松阪	
仁柿川支川	横谷川	よこたに	松阪	
仁柿川支川	種山川	ひやま	松阪	
仁柿川支川	平谷川	ひらたに	松阪	
仁柿川支川	神名原川	しではら	松阪	
神名原川支川	島垣外川	とりがいと	松阪	
仁柿川支川	南俣川	みなみまた	松阪	
仁柿川支川	古坂川	ふるさか	松阪	
仁柿川支川	桑谷川	くわたに	松阪	
櫛田川支川	太谷川	おおたに	松阪	
櫛田川支川	畠井川	はたい	松阪	
櫛田川支川	相津川	あいづ	松阪	
相津川支川	手石川	ていし	松阪	
相津川支川	長入川	ながいり	松阪	
櫛田川支川	西谷川	にしたに	松阪	
櫛田川支川	波留川	はる	松阪	
櫛田川支川	桶川	とち	松阪	
櫛田川支川	虹野谷川	あぶのたに	松阪	
櫛田川支川	一之瀬川	いちのせ	松阪	
櫛田川支川	深谷川	ふかたに	松阪	
櫛田川支川	東出谷川	ひがしでたに	松阪	
櫛田川支川	庄司川	しょうに	松阪	
櫛田川支川	東又川	ひがしまた	松阪	

幹川名	河川名	読み	事務所1	備考
櫛田川支川	奥山川	おくやま	松阪	
櫛田川支川	地添川	ちそい	松阪	
櫛田川支川	櫻木川	さくもと	松阪	
櫛田川支川	湯谷川	ゆたに	松阪	
櫛田川支川	小農川	こや	松阪	
櫛田川支川	通川	はちす	松阪	
蘿川支川	中谷川	なかたに	松阪	
中谷川支川	廣谷川	からたに	松阪	
中谷川支川	冬見谷川	ふゆみたに	松阪	
蘿川支川	布引谷川	ぬのびきたに	松阪	
蘿川支川	青田川	おおだ	松阪	
青田川支川	かつえ谷川	かつえたに	松阪	
青田川支川	青谷川	すがだに	松阪	
蘿川支川	江馬小屋谷川	えまこやだに	松阪	
蘿川支川	宮の谷川	みやのたに	松阪	
櫛田川支川	一本谷川	いっぽんやまたに	松阪	
櫛田川支川	岩谷川	いわたに	松阪	
櫛田川支川	綿野谷川	ほそのたに	松阪	
櫛田川支川	月出川	つきまで	松阪	
櫛田川支川	寺の奥谷川	てらのおくたに	松阪	
櫛田川支川	太良木川	たらき	松阪	
太良木川支川	莫鹿野川	そうかの	松阪	
櫛田川支川	木楓川	きかじ	松阪	
木楓川支川	楓谷川	とちたに	松阪	
楓谷川支川	貧田原川	いいたばら	松阪	
幹川	三瀧川	みわたり	松阪	水位周知河川
三瀧川支川	百々川	どど	松阪	その他検討河川
百々川派川	中川	なか	松阪	
三瀧川支川	堀坂川	ほっさか	松阪	
三瀧川支川	岩内川	いおち	松阪	
幹川	阪内川	さかない	松阪	水位周知河川
阪内川支川	矢連川	やづ	松阪	
阪内川支川	ツヅラ又川	つづらまた	松阪	
幹川	金剛川	こんごう	松阪	水位周知河川
金剛川支川	疊宕川	あたご	松阪	水位周知河川
金剛川支川	勢々川	ぜぜ	松阪	
金剛川支川	名古瀬川	なこす	松阪	水位周知河川
金剛川支川	真瀬川	しんせい	松阪	
真瀬川支川	山下川	やました	松阪	
幹川	中川	なかの	松阪	
幹川	笠置川	ささぶえ	松阪	水位周知河川
幹川	大瀧川	おおほとり	伊勢、松阪	水位周知河川

櫛田川圏域県管理河川 位置図



凡例

- 協議会の区域を示す境界
- 水位周知指定区域(県管理)
- 水位周知指定区域外(県管理)
- その他検討区域(県管理)