



防災対策課からのお知らせ








避難情報（警戒レベル）について

警戒レベル

4

ひなんしじ

避難指示で必ず避難

警戒レベル	避難情報など	
5	災害発生 または切迫 	きんきゅうあんぜんかくほ 緊急安全確保 ※1
〈警戒レベル4までに必ず避難！〉		
4	災害の おそれ高い 	ひなんしじ 避難指示 ※2
3	災害の おそれあり 	こうれいしゃとうひなん 高齢者等避難 ※3
2	気象状況 悪化 	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	今後気象状況 悪化のおそれ 	早期注意情報 (気象庁)

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではないなどの理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。

※2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることになります。

※3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

警戒レベル5は、
すでに安全な避難ができず
命が危険な状況です。
警戒レベル5 緊急安全確保の
発令を待ってはいけません！

避難勧告は廃止されています。
警戒レベル4 避難指示で
危険な場所から全員避難
しましょう。

避難に時間のかかる
高齢者や障がいのある人は、
警戒レベル3 高齢者等避難で
危険な場所から避難
しましょう。

出典：内閣府ホームページ (http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/#containe)

小城町の拠点避難所について

令和3年度から「ゆめぷらっと小城」に変更していた拠点避難所を、令和6年4月1日から「**桜楽館**」へ戻しています。

拠点避難所とは、自主避難ができるよう早めに開設する避難所で、各町に1カ所指定しています。

災害の程度、箇所および避難所の被災状況を見て避難所を選定し、開設します。開設時には、防災行政無線での放送や市ホームページ、防災メール、小城市情報アプリ「OgiOgi」でお知らせしますのでご確認ください。

拠点避難所

小城町	桜楽館
三日月町	ドゥイング三日月
牛津町	牛津公民館
芦刈町	ひまわり



災害時の避難(避難所)について

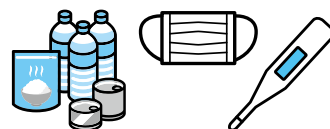
災害時の避難所は、避難者が「密集」「密接」するケースが多いため、感染症対策として以下の点について市民の皆さんのご協力をお願いします。

詳細はこちら



💡避難する場合は、感染リスク軽減のため、次のものをご持参ください💡

- マスク ●体温計 ●水 ●食料 ●スリッパ(上履き)
- 筆記用具 ●毛布 ●その他、各自必要なもの



独自の避難計画(マイプラン)の作成をお願いします

分散避難

安全な場所に住んでいる親せきや友人、知人宅などへの避難もご検討ください。

在宅避難

川の近くや低い土地で浸水の危険がある場所に住んでいない人は、自宅に留まる在宅避難(2階などに避難する垂直避難)などもご検討ください。

車両避難

避難所施設に入らず、車の中で避難することも、他人との接触をさける1つの方法です。

いざというときに備える避難計画(マイプラン)

大雨・台風だけでなく地震、津波などさまざまな災害を想定し、いざというときに備えましょう。

災害が想定される場合に家族でどのような行動をするか、避難計画(マイプラン)を考えてみましょう。

避難に関する

Q & A



Q1 自分が住んでいる町にある避難所に避難しなければなりませんか？

A1 そのときに開設している避難所であれば、市内のどの避難所に避難されても構いません。

Q2 避難する場合は必ず避難所に避難するべきでしょうか？

A2 避難とは「難」から逃れ、自らの命を守ることです。安全な場所に住んでいる親せきや友人、知人宅などへの避難や、川の近くや低い土地で浸水の危険がある場所に住んでいない人は、自宅に留まる在宅避難（2階などに避難する垂直避難）も避難となります。

Q3 災害に備え、日頃からできることはありますか？

A3 ①ハザードマップで自分の家や周辺にどのような災害リスクがあるか確認する。
②独自の避難計画（マイプラン）を作成する。
③水や食料などを備蓄しておく。

などが挙げられます。



◀ お配りしているハザードマップを、ぜひご活用ください。

小城市の地図サイト「おぎまっぷ」
からも確認できます。



問 防災対策課 ☎37・6119

河川等モニタリングカメラを活用しましょう

市内の河川や排水機場を中心に、緊急時などの対応を支援するためのモニタリングカメラを設置しています。

市ホームページの画面右側にある「小城市水害監視カメラ」のバナーをクリックしてください。ページ内の「河川カメラ一覧画面」で、現在の河川などの状況を確認することができます。

また、地図上のポイントを押すと、モニタリングカメラ設置箇所の拡大画面に切り替わります。

スマートフォン
でも動画を見る
ことができます

動画はこちらから



〔市ホームページ〕



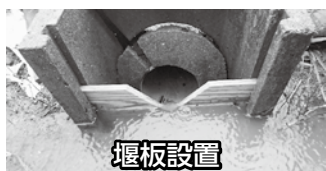
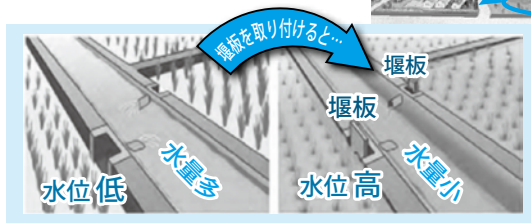
動画での確認は
バナーをクリック
してください

問 建設課 ☎37・6120

皆さんの協力で浸水被害の軽減に取り組んでいます

田んぼダムは、上流域の農業者の人々のご協力により、下流域の浸水軽減に取り組むものです。下流域の農業者の人々もクリークの事前放流に取り組まれており、地域全体の取り組みが浸水軽減につながっています。

上流域の取り組み
田んぼダム



堰板設置

※「田んぼダム」とは、田んぼの排水口に切り欠きの入った堰板を設置し、大雨時に田んぼからの水の流出を抑制するもので、一時的に雨水を貯め、排水路などの急激な水位上昇を防ぎます。

下流域の取り組み
クリークの事前放流

※「クリークの事前放流」とは、大雨の前にゲートなどを操作してクリークの水位を下げ、大雨時の貯留容量を確保する取り組みです。



通常水位



ゲート操作



事前放流後

大雨に備えて

防災ネットあんあんアプリ



河川や県道などの状況、浸水状況などが確認できます。

詳細はこちら



問 佐賀県 危機管理防災課 ☎25・7362

佐賀地方気象台



特設ページ
(佐賀地方気象台
ホームページ)



キキクル
(気象庁
ホームページ)

大雨災害から
大切な命を
守ろう！



ゴロー

はれん

かつちん

佐賀地方気象台では、大雨の災害リスクの高まりを伝える『キキクル』（警報の危険度分布）のアニメーション動画を特設ページで公開しています。ぜひご覧ください！

※はれんは、気象庁のマスコットキャラクターです。
ゴローとかつちんは、佐賀地方気象台のオリジナルキャラクターです。

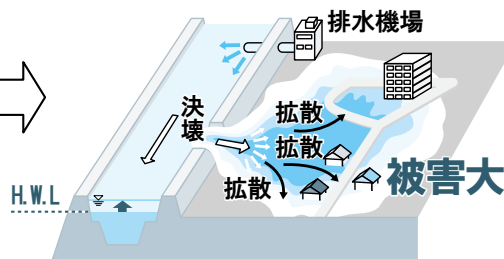
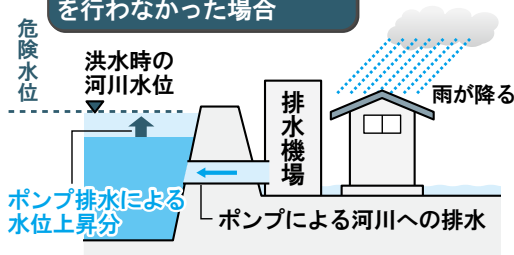
堤防決壊などによる甚大な
被害を回避するために！

ポンプの運転調整を行います

ポンプの運転調整とは？

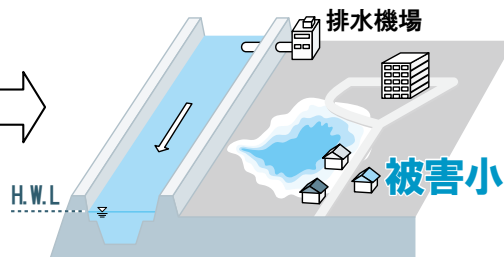
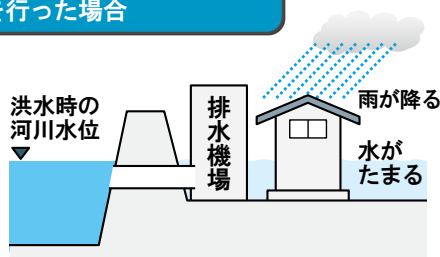
堤防の決壊や越水による六角川・牛津川の河川の氾濫による災害を防止するため、
排水ポンプの運転を停止することです。

洪水時にポンプの運転調整 を行わなかった場合



河川の水位が高くなり、決壊や越水による危険度が高くなります。

洪水時にポンプの運転調整 を行った場合



河川の水位上昇を抑制するため、ポンプを一時的に停止し、内水排水を規制します。

洪水時は、雨が降ることにより河川の水位が上昇し、堤防が耐えられる最高の水位（H.W.L）を超えると、決壊・越水が生じ、地域にとって壊滅的な被害を招く恐れがあります。

このような状況を回避するために、ポンプの運転調整を実施します。

ハイウォーターレベル

H.W.L とは…

堤防が耐えられる最高の水位。

河川の水位が H.W.L を超えると堤防が決壊したり、あふれたりする危険があります。



牛津川の水位が H.W.L を超えた際の状況

六角川水系牛津川 右岸 7k840



牛津川（牛津出張所前）7k840右岸付近（令和3年8月14日 7時25分頃）

六角川・牛津川は、流域でポンプ排水量約360m³/sの排水機場が整備されており、洪水時による河川水位への影響は無視できないものとなっています。このため、河川氾濫による甚大な洪水被害を回避するため、最終的な手段としてやむを得ず実施するものです。六角川流域ではこれまで平成21年7月、平成24年7月、平成30年7月、令和元年8月および令和3年8月に運転調整を実施してきました。

【ポンプ運転を停止する条件】

- 条件① 各排水機場地点で六角川・牛津川の河川の水位（外水位）がH.W.L.を超えた場合
- 条件② 各排水機場の下流地点において、六角川・牛津川の河川の水位（外水位）がH.W.L.に達した場合
- 条件③ 各排水機場の下流地点において、堤防の決壊、越水、漏水など重大な災害が発生する恐れがある場合

【ポンプ運転を再開する条件】

雨域や潮位の影響から、増水の恐れがないと思われるとき

地域によって条件が異なります。図をご確認ください！

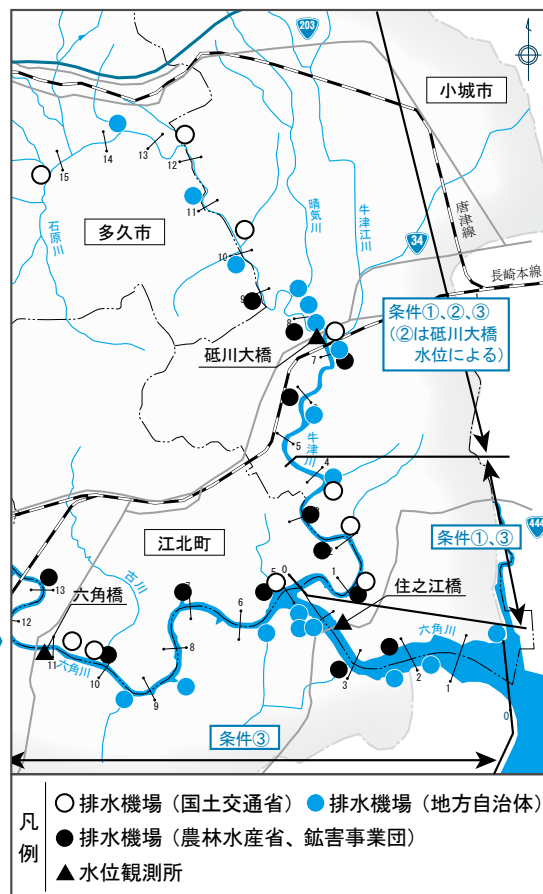
問・建設課 ☎37・6120

・国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所 管理課
☎0954・23・5151

武雄河川事務所
ホームページ▶



排水機場位置図および運転調整の判断基準となる水位観測所



牛津川の治水対策の取り組みについて

牛津川では令和元年8月に発生した洪水において、堤防からの越水や排水ポンプの運転調整（停止）が必要となり、大規模な浸水被害が発生しました。

そこで、現在、武雄河川事務所では令和元年8月洪水への対応として、緊急的に以下の4つの治水対策を進めています。

4つの治水対策

- ① 牛津川遊水地の整備 ② 堤防の整備（引堤）
- ③ ヨシ繁茂抑制の整備 ④ 河川内の掘削

この治水対策を行うことで、牛津川の既往最高水位を記録した令和元年8月洪水と同じ規模の洪水が発生した場合でも、堤防からの越水を防ぎ、安全に洪水を流下させ、排水ポンプの運転調整（停止）の回避を図ります。



問・建設課 ☎37・6120

・国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所
流域治水課
☎0954・23・5151

武雄河川事務所
ホームページ▶

