

令和3年度佐賀県水防計画の概要

令和3年度の佐賀県水防計画は、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、協議会を開催せず、書面による審議となりました。



写真は令和2年7月
多良川右岸被害状況

佐賀県

水防法の趣旨

洪水、雨水出水、津波又は高潮に際し、水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もって公共の安全を保持することを目的とする。



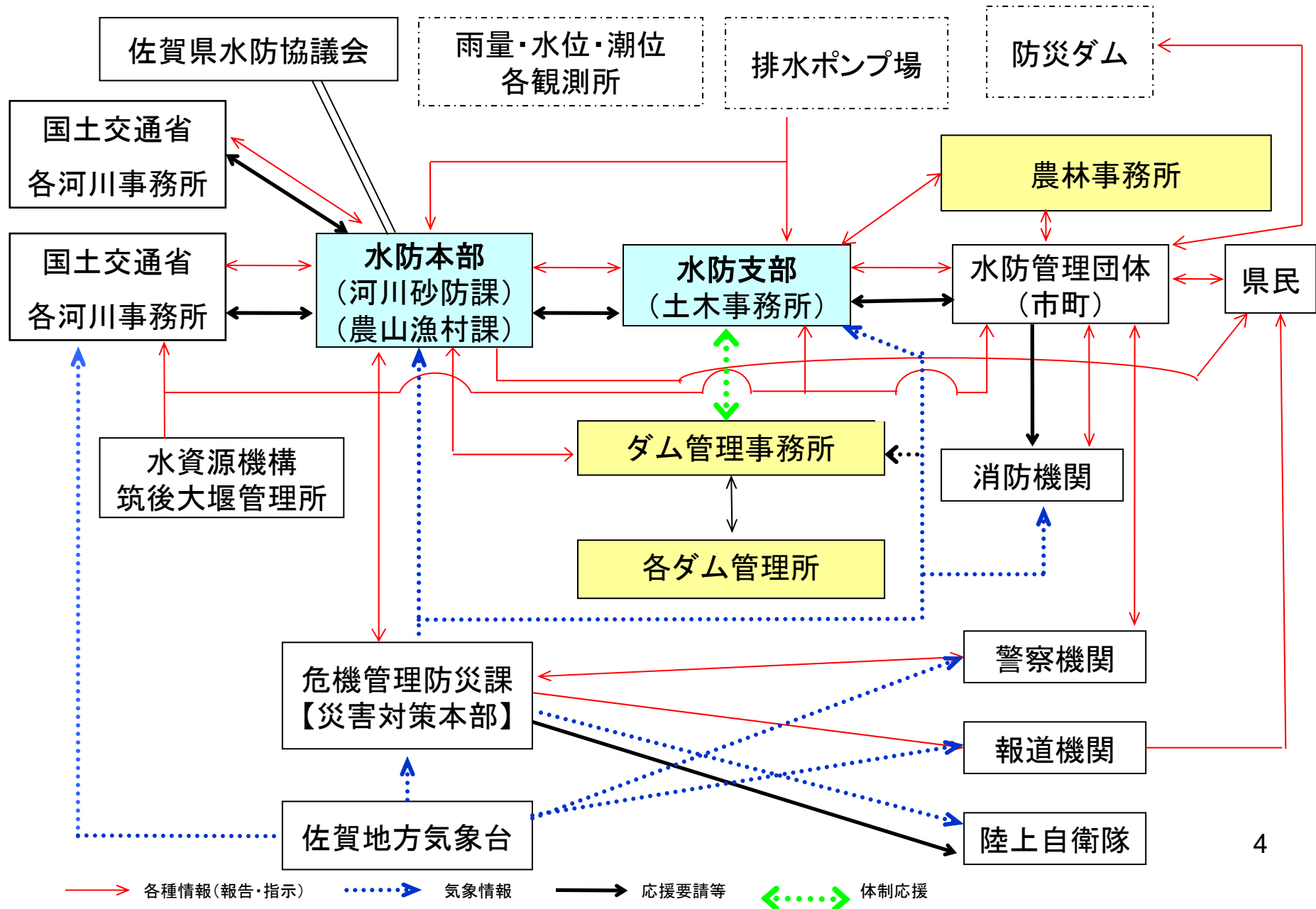
水防計画

○水防計画とは、
水防上必要な ①監視、警戒、②通信、連絡、③ダム又は水門等の操作、
④水防のための水防団、消防機関等の活動、⑤団体間における協力及び応援、
⑥水防のための活動に必要な河川管理者の協力、⑦水防に必要な器具、資材の整備及び運用に関する計画をいう。

令和3年度水防計画書の記載項目

- 第1章 総則
- 第2章 水防組織
- 第3章 水防通信連絡
- 第4章 水位の観測、通報及び公表
- 第5章 水防警報
- 第6章 洪水予報
- 第7章 気象等の通報等
- 第8章 ダムの管理・水門等の操作
- 第9章 巡視及び警戒
- 第10章 緊急通行
- 第11章 水防信号及び標識
- 第12章 協力及び応援
- 第13章 自衛隊及び警察官の出動要請
- 第14章 水防管理団体の水防計画
- 第15章 水防訓練
- 第16章 水防啓発
- 第17章 その他

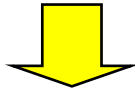
佐賀県の水防組織(計画書P6)



河川重要水防箇所について(計画書P142～)

重要水防箇所

堤防が低い(幅が小さい)箇所や過去に破堤した箇所など、水防上特に注意を要する箇所のこと



洪水時にこの区域の巡視を重点的に行う

県河川重要水防区間指定基準

破堤や越水等により

- ・床上浸水10戸以上又は床下浸水50戸以上の被害を与える区間
- ・公共施設(建物、道路、鉄道等)に重大な被害を与える区間
- ・農地60ha以上に被害を与える区間

重要水防箇所(計画書P142～)

河川

(国交省)重要水防区間	291箇所	161, 284m	P143
(県)重要水防区間	139箇所	414, 830m	P161
(県)重要水防区間外で 危険と予想される区間	73箇所	57, 625m	P161

海岸

農林水産省 関係	10箇所	29, 535m	P252
----------	------	----------	------

ため池

水防警戒を要するため池	1, 419箇所	P171
-------------	----------	------

令和3年度の主な変更点

1 災害対策基本法の改正に基づく修正

- ・関連部分の文言修正

2 危機管理型水位計及び河川カメラの追加


- ・従前の情報更新及び河川カメラ(ダム系)の追加

3 気象予報等の情報収集に利用できるURL等の更新

- ・佐賀地方気象台HPリニューアルに伴う更新等

1, 2について次ページ以降説明

災害対策基本法の改正に基づく修正

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報	参考 (現行)
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！	緊急安全確保※ ¹	災害発生情報 (発生を確認したときに発令)
 <警戒レベル4までに必ず避難！> 				
4	災害の おそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示 (注)	・避難指示(緊急) ・避難勧告
3	災害の おそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※ ²	高齢者等避難	避難準備・ 高齢者等避難開始
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)	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	災害への心構えを高める	早期注意情報 (気象庁)	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等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない

※² 警戒レベル3は、高齢者等以外の人にも必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである

(注) 避難指示は、現行の避難勧告のタイミングで発令する

出典:「令和元年台風第19号等を踏まえた避難情報及び広域避難等に関するサブワーキンググループ」最終とりまとめ

危機管理型水位計及び河川カメラの追加

住民が避難行動を行う際の河川状況の把握と流域自治体が行う避難勧告などの判断材料の提供を目的に設置。(R1～)

機器名	R2水防計画書公表内容	R3水防計画書公表内容	ページ数
危機管理型水位計	県内27河川27箇所	県内37河川37箇所	P136
河川CCTV	県内水位周知河川13河川14箇所	県内全水位周知河川31河川33箇所	P139
河川簡易カメラ(ダム系)	無	県内13河川21箇所	P140
海岸CCTV	県内4海岸 4 箇所	県内4海岸 4 箇所	P140

危機管理型水位計・・・計画書P136

河川・海岸CCTV、河川簡易カメラ(ダム系)・・・計画書P139～