

重点取り組み
情報共有について

取り組み目標とこれまでの取り組み状況

取り組み目標

関係機関が共有する防災情報を一元的に集約した情報ツールの検討・整備

これまでの
取り組み状況

- 各機関で提供されている防災情報の整理【国交省】
- 一元化の方向性の確認【全機関】
- 白川緑川防災情報提供システムの改良【国交省】
- 防災情報の一元化リンク集の作成【国交省】
- 県の情報共有システムの骨子紹介【熊本県】

国土交通省

川の防災情報

<http://www.river.go.jp/kawabou/>



熊本河川国道事務所

熊本河川国道事務所ホームページ

<http://www.gsr.mlit.go.jp/kumamoto/>



防災情報の一元化リンク集の作成

白川水防防災意識社会再構築協議会 防災情報一元化リンク集

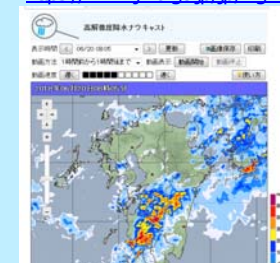


白川・緑川防災情報提供システム

気象庁

高解像度降水ナウキャスト

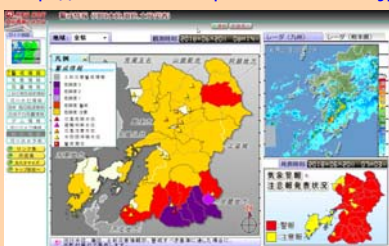
<https://www.jma.go.jp/jp/highresrad/>



熊本県

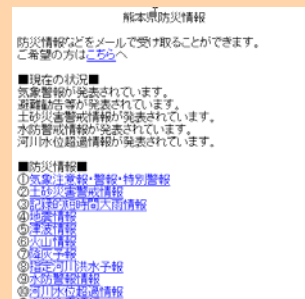
熊本県統合型防災情報システム

<http://www.bousai.pref.kumamoto.jp/>



熊本県防災情報メールサービス

<https://www.anshin.pref.kumamoto.jp/now.html>



市町

熊本市防災サイト

<http://www.city.kumamoto.jp/bousai/>



令和元年度の実施状況

令和元年度の 取り組み状況

- 白川緑川防災情報提供システムの改良（共有データアップロード、CCTV再生機能、水位データ一覧表カスタマイズ等） 【国交省】
- 県防災情報共有システムの構築 【熊本県】

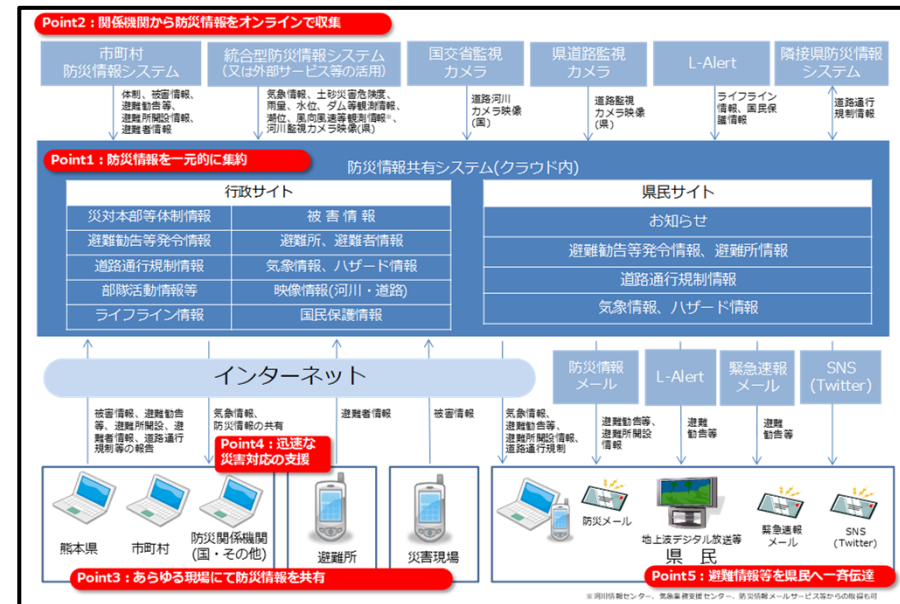
白川緑川防災情報提供システムの改良

白川・緑川水系の全水位データ一覧表のカスタマイズ

CCTV再生機能の追加

共有データアップロード機能

県の防災情報共有システムの構築



情報共有の遅れや防災関係機関との連携不足、断片的な情報による全体状況の把握の困難さなどが課題
 ⇒ 新たな防災情報共有の仕組みとして「熊本県防災情報共有システム」を構築

今後の展開方針

- 県防災情報共有システムの運用
- 白川緑川防災情報提供システムの改良
(危機管理型水位計水位表示等)

【熊本県】

【国交省】

県の防災情報共有システムの構築

| 種別 | 現在 |
|---------|----|
| 特別警戒・注意 | なし |
| 注意 | なし |
| 警戒 | なし |
| 危険 | なし |

| 観測所 | 観測状況 | 現在 |
|------|------------|------------|
| 雨量 | 10分雨量 | 30mm以上: なし |
| | | 20mm以上: なし |
| | | 10mm以上: なし |
| | | 5mm以上: なし |
| 時刻雨量 | 30mm以上: なし | |
| | 50mm以上: なし | |
| 水位 | 川内川南水門観測所 | なし |
| | 新井川水門観測所 | なし |
| | 川内川南水門観測所 | なし |
| | 新井川水門観測所 | なし |
| 湧出 | 新井川水門観測所 | なし |
| | 新井川水門観測所 | なし |

行政等防災関係機関向けサイト

- 行政等防災関係機関向けサイトでは、隣接する各市町が、お互いの防災情報・被害状況を知り、情報収集の労力低減やリアルタイムの情報共有により、迅速な避難判断や被害軽減等対策への人員の集中を可能とする。
- 住民向けサイトでは、被害軽減等のための住民目線での情報発信を行う。

住民向けサイト

将来目標

白川緑川防災情報提供システムで取り扱っている各種河川防災情報と県防災情報共有システムで取り扱っている防災情報の一元化を視野に入れた検討