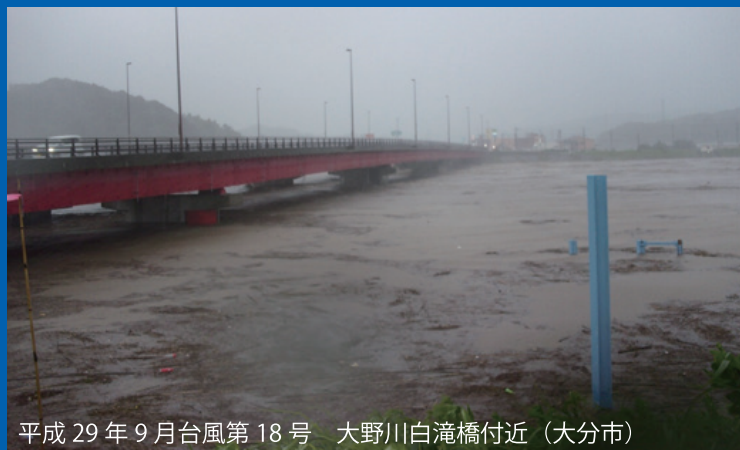
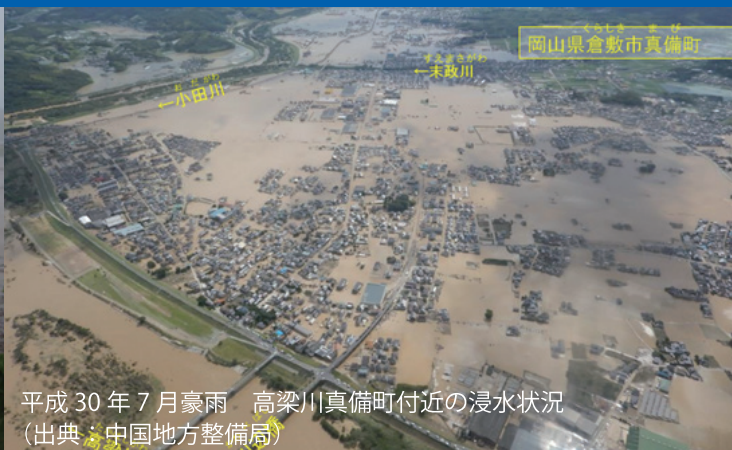


激甚化・頻発化する洪水への備え

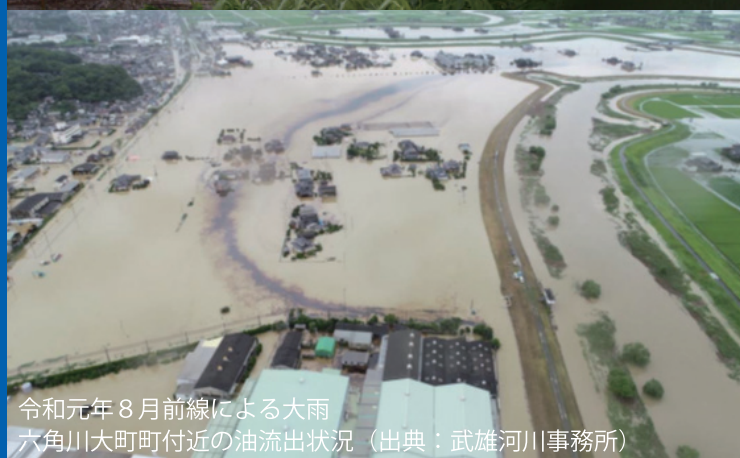
河川防災・減災セミナー 2020



平成 29 年 9 月台風第 18 号 大野川白滝橋付近 (大分市)



平成 30 年 7 月豪雨 高梁川真備町付近の浸水状況
(出典：中国地方整備局)



令和元年 8 月前線による大雨
六角川大町町付近の油流出状況 (出典：武雄河川事務所)



令和元年 10 月台風第 19 号 阿武隈川及び白石川合流点付近の
浸水状況 (出典：国土地理院)

日 時 令和 2 年 1 月 17 日 (金)

13:30 ~ 16:10 (予定) ※ 12:30 ホワイエにて受付開始

会 場 J:COM ホルトホール大分 市民ホール (大ホール)

※ 駐車場は確保しておりませんので、公共交通機関のご利用をお願いいたします。

参加費：無料

申し込み：不要

※ 会場に直接お越しください。

近年、全国各地で豪雨等により、甚大な被害が頻発しています。平成 30 年 7 月豪雨や令和元年台風第 19 号では、浸水により多数の給油取扱所で電気設備が故障し、アルミニウム工場で爆発等が発生しました。令和元年 8 月の前線による大雨では、佐賀県の鉄工所において多量の油が流出する事故が発生しました。

これらの災害に対しては、地域の洪水ハザードマップを参考にリスクを確認し、災害時における行動や対策を平時からあらかじめ備えておくことが重要です。

本セミナーは、事業所を対象に、洪水に備えて事前対策や事業計画を作成するために必要な知識の習得を目的として、大分川と大野川の洪水リスクや浸水に備えた先進的な取り組み事例等を紹介いたします。

(本セミナーの対象区域：大分市および由布市)

主 催

大分川・大野川圏域大規模氾濫に関する減災対策協議会 (下流部)*

大分大学減災・復興デザイン教育研究センター

後 援

九州経済産業局、大分商工会議所

* 水防法第 15 条の 9 及び第 15 条の 10 に基づき設置された法定協議会です。構成員は以下の通りです。
大分市、由布市、大分県、気象庁大分地方気象台、国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所

河川防災・減災セミナー 2020

日時 令和2年1月17日(金) 13:30～16:10(予定) ※12:30ホワイエにて受付開始

会場 J:COMホルトホール大分 市民ホール(大ホール)
※駐車場は確保しておりませんので、公共交通機関のご利用をお願いいたします。

参加費 無料

申し込み 不要 ※会場に直接お越しください。

プログラム

(1) 13:30～13:40 開会

主催者挨拶

(2) 13:40～14:00 リスクを知る：河川氾濫の仕組み、施設の限界

国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所

(3) 14:00～14:40 河川氾濫したときの「まち」の危険性

大分大学減災・復興デザイン教育研究センター

(4) 14:40～14:55 洪水リスクと防災気象情報

気象庁大分地方気象台

< 休憩 >

(5) 15:10～15:20 BCPの策定支援について

大分県商工観光労働部経営創造・金融課

(6) 15:20～15:30 事例紹介：洪水時想定施設の設備と避難計画

社会福祉法人永生会

(7) 15:30～15:40 事例紹介：水害に対するリスクマネジメントの取組み

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 大分テクノロジーセンター

総務部門大分人事総務部安全衛生課

(8) 15:40～16:00 事業継続力強化計画の概要等について

経済産業省九州経済産業局産業部経営支援課

(9) 16:00～16:10 大分市、由布市からのお知らせ

水防災意識に関するアンケート調査

当日会場において、参加者を対象に「水防災意識に関するアンケート調査」を実施いたしますので、ご協力お願いいたします。

大分市洪水ハザードマップ HP

▶ <http://www.city.oita.oita.jp/o165/kurashi/anshinanzen/1214958872500.html>

由布市洪水ハザードマップ HP

▶ <http://www.city.yufu.oita.jp/bousai/saigainisonaete/kouzuihazardmap/>

おおいた防災アプリ



[App Store]



[Google play]

おおいた洪水ハザードマップアプリ



[App Store]



[Google play]

問い合わせ先：大分川・大野川圏域大規模氾濫に関する減災対策協議会 河川防災・減災セミナー2020開催事務局
パシフィックコンサルタンツ株式会社 TEL 092-418-8025

E-mail R1oitaonokawa-gensai@tk.pacific.co.jp

本セミナーの「水防災意識に関するアンケート調査」は、平成31年度国土交通省河川砂防技術研究開発公募(流域計画・流域管理課題分野)の助成を受け実施するものです。