

四国地方整備局では、新学習指導要領に基づき、平成32年度より各小学校で行う防災教育に向け、**地域の災害資料で構成された学びの資料等をより多くの関係者に提供するため**、防災教育ホームページを開設致しました。



災害対応の実務を担う 国土交通省の防災教育支援

新学習指導要領に基づき、平成32年度より各小学校で行う防災教育に向け、国土交通省等の保有する各地域の過去の災害写真や資料等を活かした防災教育資料を作成しています。

8月24日に高松市文化芸術ホール（第1小ホール）にて、防災教育シンポジウムを開催します。

防災教育教材

- 【香川県】丸亀市立飯野小学校を対象とした防災教育教材（案）
 - ・ 指導計画（案）
 - ・ 発問及び板書計画（案）
 - ・ 教師用解説書（案）
- 【高知県】四万十市立八束小学校を対象とした防災教育教材（案）
 - ・ 指導計画（案）
 - ・ 発問及び板書計画（案）
 - ・ 教師用解説書（案）

H32年度新学習指導要領に基づく防災教育支援に関する問合せ先

資料 No.5
H30.6提供



四国では、国土交通省の事務所や県の土木事務所等が主体となって定期的に行っている減災対策協議会にて、**防災教育の推進**を図るとともに、**災害事例や対策方法などを紹介する“写真”や“映像”の提供**を行っています。

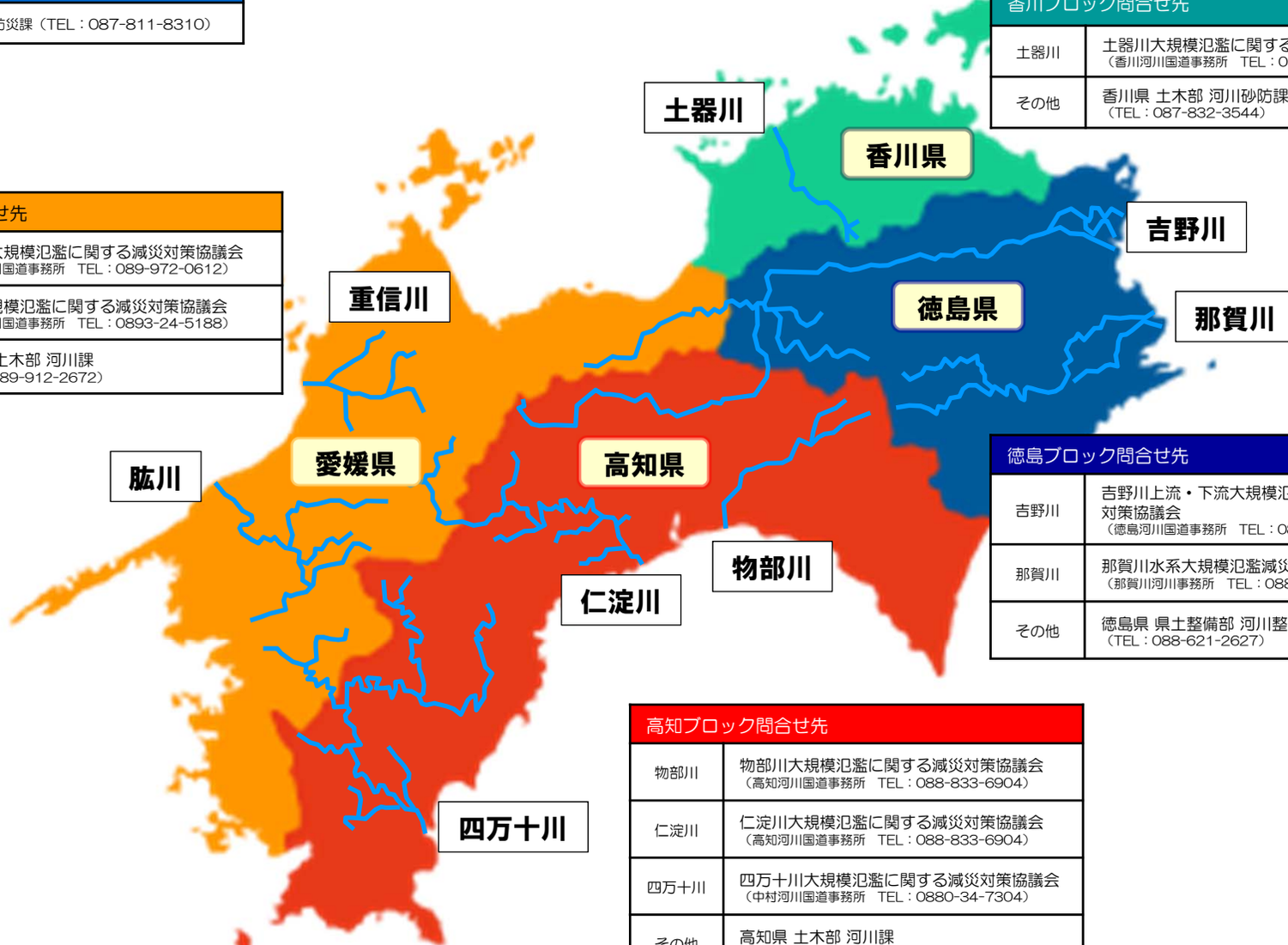
四国地方整備局 連絡窓口	
四国地方整備局 企画部 防災課 (TEL: 087-811-8310)	

香川ブロック問合せ先	
土器川	土器川大規模氾濫に関する減災対策協議会 (香川河川国道事務所 TEL: 087-821-1619)
その他	香川県 土木部 河川砂防課 (TEL: 087-832-3544)

愛媛ブロック問合せ先	
重信川	重信川大規模氾濫に関する減災対策協議会 (松山河川国道事務所 TEL: 089-972-0612)
肱川	肱川大規模氾濫に関する減災対策協議会 (大洲河川国道事務所 TEL: 0893-24-5188)
その他	愛媛県 土木部 河川課 (TEL: 089-912-2672)

徳島ブロック問合せ先	
吉野川	吉野川上流・下流大規模氾濫に関する減災対策協議会 (徳島河川国道事務所 TEL: 088-654-9611)
那賀川	那賀川水系大規模氾濫減災協議会 (那賀河川事務所 TEL: 0884-22-6562)
その他	徳島県 県土整備部 河川整備課 (TEL: 088-621-2627)

高知ブロック問合せ先	
物部川	物部川大規模氾濫に関する減災対策協議会 (高知河川国道事務所 TEL: 088-833-6904)
仁淀川	仁淀川大規模氾濫に関する減災対策協議会 (高知河川国道事務所 TEL: 088-833-6904)
四万十川	四万十川大規模氾濫に関する減災対策協議会 (中村河川国道事務所 TEL: 0880-34-7304)
その他	高知県 土木部 河川課 (TEL: 088-823-9838)



「命を守る」ための防災教育イラスト ～洪水編～

資料 No.5
H30.6提供



国土交通省では、子供たちへの防災教育支援ツール作成の一環として、“「命を守る」ための防災教育イラスト集”を国土交通省のホームページ上で公開しています。主に、洪水被害の事象と事前の備えなどが記載されています。今回はイラスト集の中の“～洪水編～”の内容を紹介します。



“洪水の発生”、“被害を受ける要因”、“被害を受けた後の状況”の3コマに分割して、洪水による被害について一般に分かりやすく伝えるため、イラストを活用した、防災教育素材の提供を行っています。

“洪水の発生”

“被害を受ける要因”

“被害を受けた後の状況”

自宅が浸水していなかったため逃げなかったが、浸水して逃げようと思ったときには水圧でドアが開かず溺れる。



自宅が浸水していなかったため逃げなかったが、浸水して逃げようと思ったときには足が見えず、マンホールや用水路に落ちて溺れる。





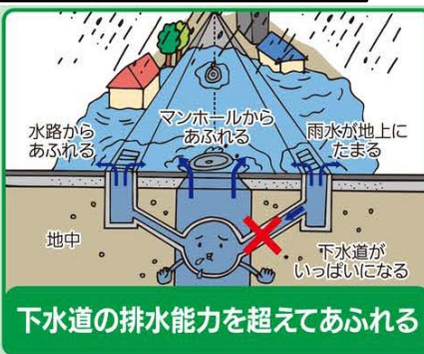
一般的に「洪水」は川から水があふれ、氾濫することをいいますが、「内水氾濫」と区別をつけるために、川からの水による氾濫として「堤防決壊」ということもあります。このように災害の現象等について、詳しく、かつわかりやすく説明できるような教材や情報を提供し、児童たちへの防災知識の蓄積・共有化を図ります。

内水氾濫

まちに降った雨が自然に川へ排水できなくなり、水路から水があふれたりする現象



河川に排水できなくてあふれる



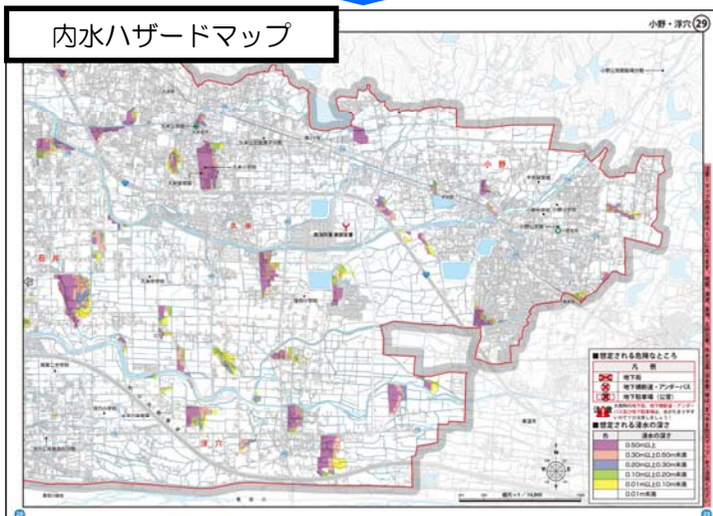
下水道の排水能力を越えてあふれる

堤防決壊

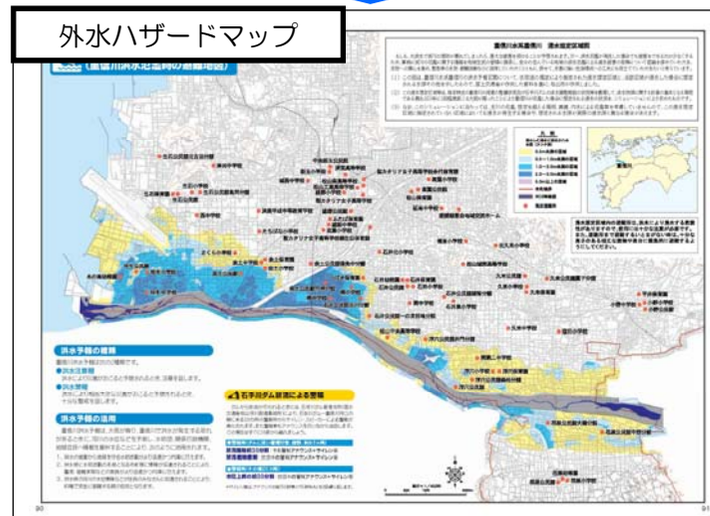
川から流れ込む水による氾濫する現象



内水ハザードマップ



外水ハザードマップ



「内水氾濫」と「堤防決壊」の危険は異なります。それぞれ自分の命を守るために知識・スキルを学びましょう。

- まつやま内水ハザードマップ <https://www.city.matsuyama.ehime.jp/kurashi/kurashi/gesuido/syoukai/map.html>
- 松山市洪水ハザードマップ <http://www.city.matsuyama.ehime.jp/kurashi/bosai/bousai/keihatu/bousaimap.html>