

ゲリラ  
豪雨

浸水  
氾濫

異常  
気象



リ ス ク マ

**Riskma**



水災害リスクマッピングシステム

ゲリラ豪雨・浸水リスクのお悩みは「建設技研」へ  
必要な気象・防災情報をいち早くお届けします

ハザードマップでは  
わからない！



Riskma なら！

このエリアです！！



いまから **Now!!**  
浸水しそうな場所はどこ??

洪水被害の起こる危険性が  
高い地域を予測できます

無料

いつでも・どこでも・誰でも見られます！

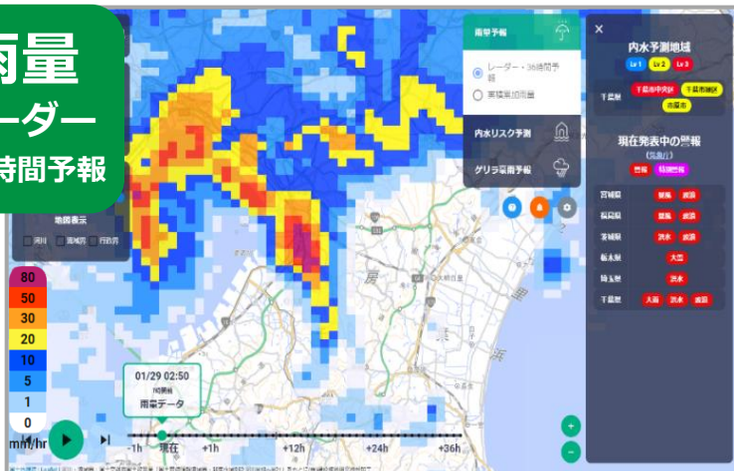
Riskma 一般公開中

<https://www.riskma.net>

「レーダー・36時間予報」で雨をキャッチ!!

スマホでも閲覧可能!

雨量  
レーダー  
36時間予報



36時間先までの雨量分布予報、実績の累加雨量分布  
を5分おきに提供しています。



地方でも  
全国に対応!

自分の居場所の浸水リスクをキャッチ!

内水  
リスク  
マップ



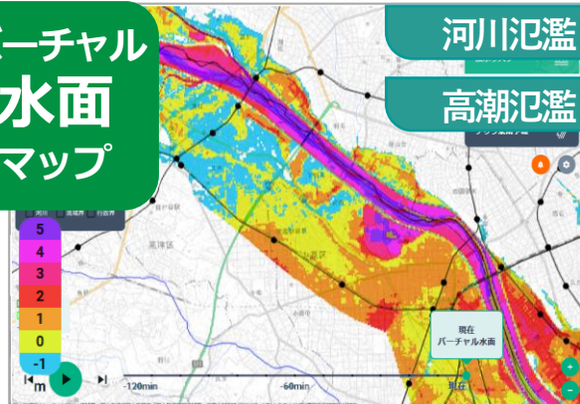
内水氾濫

1時間先の未来  
の浸水リスク  
がわかる



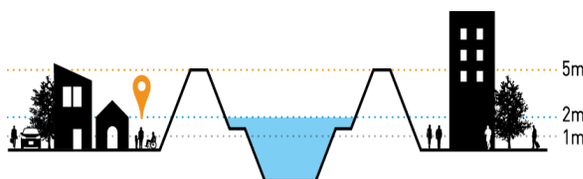
まちなかの小水路やマンホールからの溢水といった「内水氾濫」による浸水リスクを確認!  
(60分先までの予測、5分間隔で更新)

バーチャル  
水面  
マップ



河川氾濫

高潮氾濫



もしいま堤防がなかったら、どれくらい浸水する  
恐れがあるかを確認!  
(**現時刻**の状況、10分間隔で更新)



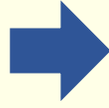


# NEW

## RisKmaに新機能を搭載！

### RisKma新機能①：道路での冠水リスク情報を提供

物流・配送ルートや  
バス・タクシールートの  
いまから**Now!!**  
冠水しそうな道路はどこ??

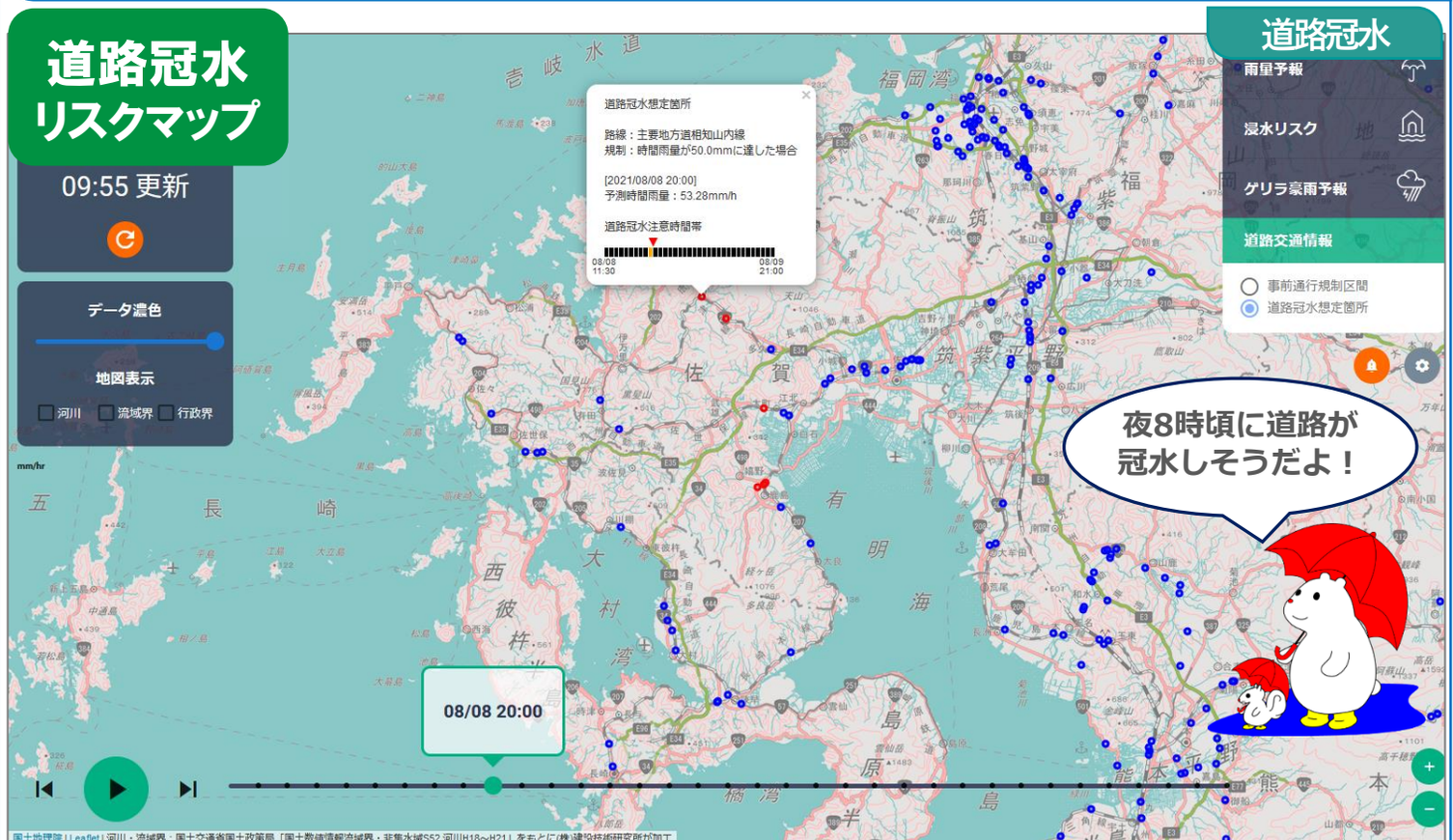


RisKmaを活用して  
**お客様の営業エリア・  
ルートに特化した情報を  
提供**します。

**無料**

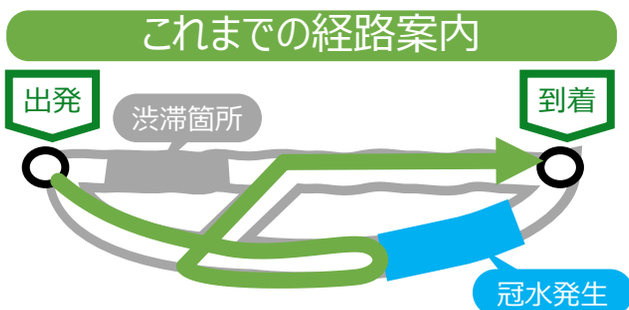
当面の間、閲覧機能については、**限定公開とし、  
無償提供**いたします！

### 道路の冠水リスクをキャッチ！

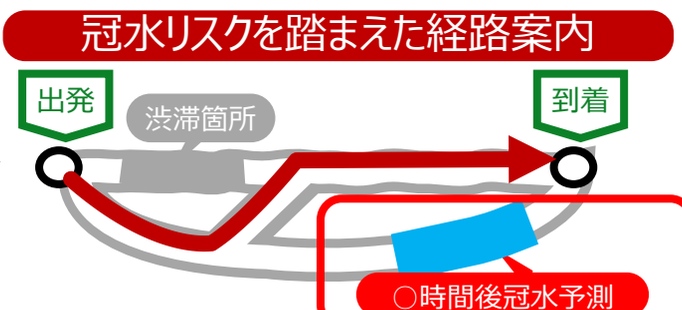


### 活用イメージ

鉄道のアンダーパスや立体交差点など、全国の一般道路の「道路冠水想定箇所」(約4,400箇所)における道路冠水のリスクを確認！



出発時点の探索ルートを走行中に、冠水等で通行できなくなった場合、**迂回や立ち往生が発生**。



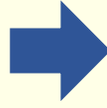
出発時のルート探索で、通過予定時間帯の災害リスク情報を踏まえ、**最適なルートを提供**。

# NEW

## RisKmaに新機能を搭載！

### RisKma新機能②：降雨での通行止めリスク情報を提供

物流・配送ルートや  
バス・タクシールートのお  
いまから **Now!!**  
通行止めしそうな道路はどこ??



RisKmaを活用して  
お客様の営業エリア・  
ルートに特化した情報を  
提供します。

**無料**

当面の間、閲覧機能については、限定公開とし、  
無償提供いたします！

### 道路の雨量による通行止めリスクをキャッチ！

#### 通行止め リスクマップ

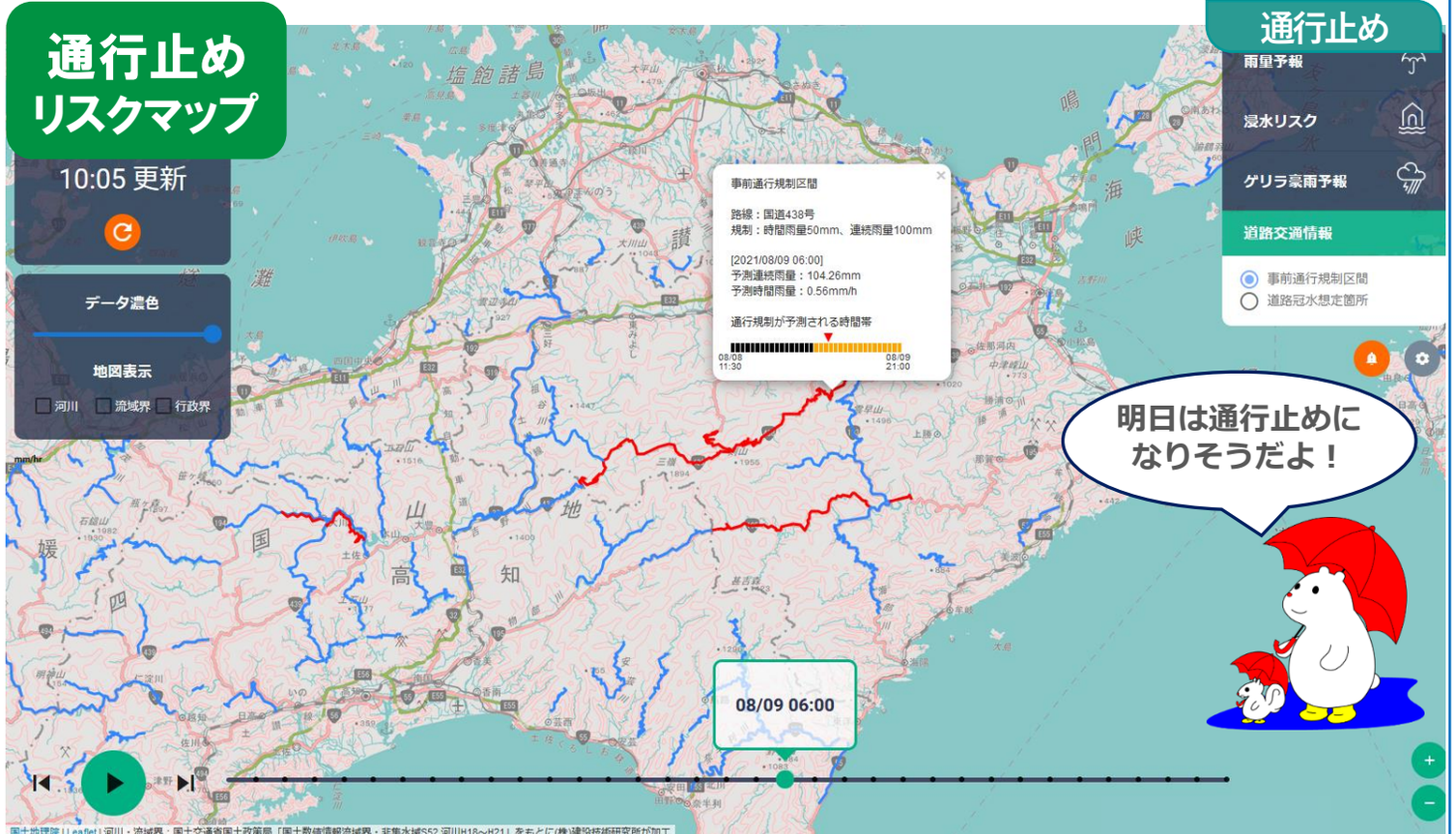
10:05 更新



データ濃色

地図表示

河川  流域界  行政区



山間部など降雨による通行規制の基準が設けられている、全国の一般道路の「事前通行規制区間」（約2,800区間）における通行止めのリスクを確認！

### その他カスタマイズ、コンサルティング承ります

詳しくはwebをチェック！

**RisKma**

検索



RisKmaサイトでは、各メニューがマップ上にリアルタイムで表示されています。  
是非アクセスしてください！

Twitter  
はじめました



@riskma\_ctie

■ お問い合わせ先：(株)建設技術研究所 東京本社 水システム部  
〒103-8430 東京都中央区日本橋浜町3-21-1 (日本橋浜町Fタワー)  
TEL：03 (3668) 4166 riskma@ctie.co.jp

R2.11



株式

会社

建設技術研究所