

プロジェクトメンバー等による取組状況について

同時発表：珠洲市

令和7年6月4日
水管理・国土保全局河川環境課

珠洲市をフィールドに、自分に必要な防災情報の抽出から避難行動までを一元的に支援するシステムを開発しました ～珠洲市 LINE 公式アカウントを活用した防災支援システム～

国土交通省は、珠洲市に関する防災情報を分かりやすく提供し、避難行動を支援するため、市民の多くが利用している珠洲市 LINE 公式アカウントに追加する防災支援システムを開発しました。令和7年6月9日（月）より珠洲市にて運用開始されます。

防災に関する情報は、様々な機関から多様な情報が発信されていますが、その一方で、自分にとって有用な情報を見つけ出すのは難しくなっています。

能登半島地震では、住んでいる場所の災害の危険性の理解と避難訓練の積み重ねが迅速な避難につながった地域がありました。

こうした知見を踏まえ、自らがいる場所の災害の危険性を簡易に理解でき、避難に必要な日頃の準備や適切な避難行動につなげることができるシステムを開発しました。

今後、国土交通省では、本システムをモデルケースとして、全国に普及させていくための技術的支援を実施していく予定です。

○主な機能

- ・現在地(GPS)からハザードマップの水害リスク(津波、洪水、土砂災害)をLINEトークで表示します。
- ・珠洲市内の洪水、土砂災害の危険度をリアルタイムで表示します。(洪水キキクル、土砂キキクル)
- ・珠洲市内の河川に設置された水位計、河川カメラの状況をリアルタイムで表示します。(川の防災情報)
- ・自然災害のリスクや事前の準備、災害発生時の避難行動などをクイズ形式で学ぶことができます。

※本システムは、珠洲市 LINE 公式アカウントにてご利用いただけます。

キーワード検索

珠洲市LINE公式アカウント 検索



○運用開始時期

令和7年6月9日（月）



<問合せ先>

- ・全般・津波・洪水に関すること
水管理・国土保全局 河川環境課 水防企画室 課長補佐 藤岡、係長 江口
TEL : 03-5253-8111 (内線 35454、35459)、03-5253-8460 (直通)
- ・土砂災害に関すること
水管理・国土保全局 砂防部 砂防計画課 企画専門官 平澤、係長 梅本
TEL : 03-5253-8111 (内線 36152、36134)、03-5253-8468 (直通)

- 防災に関する情報は、様々な機関から多様な情報が発信されていますが、その一方で、自分にとって有用な情報を見つけ出すのは難しくなっています。
- 能登半島地震では、住んでいる場所の災害の危険性の理解と避難訓練の積み重ねが迅速な避難につながった地域がありました。
- こうした知見を踏まえ、自らがいる場所の災害の危険性を簡易に理解でき、避難に必要な日頃の準備や適切な避難行動につなげることができるシステムを開発しました。

ポイント① 現在地 (GPS) による水害リスク検索

- ✓ LINEトークに沿って、現在地をGPSにより送信することで、現在位置の水害リスクを表示します(津波、洪水、土砂災害)。



※周辺のリスクについては、重ねるハザードマップで確認できます。

ポイント② リアルタイム情報(キキクル)

- ✓ 洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)と土砂キキクル(大雨警報の危険度分布)の情報をリアルタイム情報として提供します。



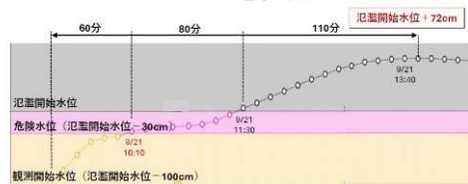
※山間部等を通る中小河川や近辺に人家等がない崖や渓流は、ハザードマップで洪水や土砂災害のリスクが表示されないため、洪水キキクル、土砂キキクルを活用することも必要です。

ポイント③ リアルタイム情報(川の水位情報)

- ✓ 河川に設置された危機管理型水位計の水位、河川カメラの映像等をリアルタイム情報として提供します。



※昨年9月20～23日に発生した「令和6年(2024年)奥能登豪雨」にて氾濫した蛸島川において、危機管理型水位計により水位の状況を把握できました。



蛸島川の危機管理型水位計による水位情報

ポイント④ 防災クイズ

- ✓ 自然災害のリスクや事前の備え、災害発生時の避難行動などをクイズ形式で分かりやすく解説します。



※「地震・津波編」と「大雨編・土砂災害編」の防災クイズを通して、避難に役立つ情報を学ぶことができます。

82:令和7年度 水防功労者 秋田河川国道事務所長表彰

秋田4局合同キャンペーン みんなで防災！減災！～あなたと大切な人を守るために～

■秋田市内の広い範囲で浸水するなど大きな被害が出た令和5年7月の記録的大雨から1年となるのに加え、本格的な大雨のシーズンに入ることから秋田県民の防災意識の向上を図ることを目的に、NHK秋田局と民放3局が合同CMを作成し、住民の防災や減災を広く呼びかけた取組みを行いました。このことから、水防思想の普及に多大な貢献をした団体として、令和7年度水防功労者秋田河川国道事務所長表彰を行いました。

<場所> 秋田河川国道事務所 大会議室

<日時> 令和7年5月30日(金)13時30分～

<表彰団体> NHK秋田放送局、ABS秋田放送、AKT秋田テレビ、AAB秋田朝日放送



集合写真

◎ニュース:4局 (NHK秋田放送局、ABS秋田放送、AKT秋田テレビ、AAB秋田朝日放送)



NHK秋田放送局
意見交換会でのコメントの様子



ABS秋田放送
表彰状授与の様子



AKT秋田テレビ
会場の様子



AAB秋田朝日放送
表彰状授与の様子

◎意見交換会:4局アナウンサーのコメント)



NHK秋田放送局
山中 翔太 アナウンサー

「激甚化・頻発化している水害に、視聴者も自分たちも備える意識をすることに繋がることを伝えられてよかった」



ABS秋田放送
田村 修 アナウンサー

「放送する側も視聴する側も普通のニュースよりも着目する機会となった」



AKT秋田テレビ
飛世 直樹 アナウンサー

「秋田県は非常に水害が多いと感じている。4局でやることでインパクトがとても強く印象に残った」



AAB秋田朝日放送
藤盛 由果 アナウンサー

「ニュースは起こった出来事を伝えるが、今回のキャンペーンでは未来に繋がる放送を行えたことがよかった」



意見交換会の様子

「守ろう命！マイリスク マイ避難！」ふくしま5局 防災キャンペーン

福島河川国道事務所では、令和6年度に水防思想の普及に顕著な功績があった団体に対して、その功績を称えて、令和7年5月30日に、水防功労者表彰を行いました。

【日時】 令和7年5月30日(金) 10:00～10:30

【場所】 福島河川国道事務所 大会議室(3階)

【表彰団体】 「守ろう命！マイリスク マイ避難！」ふくしま5局 防災キャンペーン

NHK福島放送局、株式会社福島放送、株式会社福島中央テレビ、株式会社テレビユー福島、福島テレビ株式会社



令和7年度 水防功労者表彰式

集合写真

「守ろう命！マイリスク マイ避難！」ふくしま5局 防災キャンペーン

阿武隈川など複数の河川し、福島県内の広い範囲で甚大な被害をもたらした令和元年10月の「東日本台風」や、令和5年9月の県内で初めて「線状降水帯」が発生し、いわき市を中心に浜通りで大きな被害が発生した災害を教訓に、視聴者に顔なじみのあるアナウンサーと一緒に、地域の方々の命と財産を守るための備えの大切さを呼びかける取組みである。

表彰状授与の様子及び受表彰者のコメント



NHK福島放送局
武田 健太 様

- ・防災の目的は、命を守ること。
- ・キャンペーンでは、短いメッセージとして発信できたことが良かった。



KFB福島放送
安藤 桂子 様

- ・キャンペーンのきっかけは東日本大震災。
- ・防災や水害に関することを、一緒に考える機会があれば良い。



FCT福島中央テレビ
野尻 英恵 様

- ・各局の垣根を超えた取組みは続けていきたい。
- ・TVのほか、SNSの活用など身近なところからも発信したい。



TUFテレビユー福島
渡邊 文嘉 様

- ・キャンペーンは、キャッチーで分かりやすい内容であったので、目に触れる機会も多く、好評であった。



FTV福島テレビ
豊嶋 啓亮 様

- ・防災に関しては手応えがつかみにくいですが、目に触れる機会が多かったことで、意識付けできたと思う。



懇談の様子

土砂災害防止対策推進検討会の提言 を踏まえた取組状況について

水管理・国土保全局
砂防部砂防計画課
令和7年6月

- 平成30年7月豪雨や令和元年東日本台風等で顕在化した土砂災害の課題を踏まえ、令和2年3月に社会資本整備審議会できとまとめられた「近年の土砂災害における課題等を踏まえた土砂災害対策のあり方について(答申)」に基づき、土砂災害防止法に基づく基本指針を変更し、土砂災害防止対策の取組を進めてきました。
- これまでの取組状況を分析・評価するとともに、さらなる取組の強化に向けて議論するため、令和6年6月に有識者による「土砂災害防止対策推進検討会」を設置して検討を行ってきましたが、令和7年4月22日に「近年の土砂災害における課題等を踏まえた土砂災害防止対策のさらなる取組強化に向けて」が提言されました。
- 今後は、本提言を踏まえて全国の都道府県・市町村、関係機関等と連携を図りながら、土砂災害防止対策のさらなる取組強化に向けた具体的な取組を進めていきます。

<令和元年度>

実効性のある避難を確保するための土砂災害対策のあり方について (R1年5月29日)

土砂災害防止対策小委員会

近年の土砂災害における課題等を踏まえた土砂災害対策のあり方について(答申) (R2年3月31日)

<令和2年度>

土砂災害防止対策基本指針変更(R2年8月4日)

令和2年7月豪雨災害を踏まえた高齢者福祉施設の避難確保に関する検討会

<令和3年度>

土砂災害防止法改正(R3年7月施行)

<令和6年度～>

土砂災害防止対策推進検討会

第1回(R6年6月26日) 第2回(R6年10月15日)
第3回(R7年1月20日) 提言公表(R7年4月22日)

土砂災害防止対策のさらなる取組強化
に向けた取組の推進

検討会の開催経緯



検討会の開催状況

(事務局 水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課)



小杉委員 小山委員 田中委員 中北委員 深田委員 藤田座長

■委員

- 小杉 賢一郎 京都大学 農学研究科 教授
- 小山 真紀 岐阜大学高等研究院環境社会共生体研究センター 准教授
- 田中 淳 東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター 特任教授
- 中北 英一 京都大学防災研究所 教授
- 深田 健 新潟県(全国地すべりがけ崩れ対策協議会会長) 土木部長
- ◎藤田 正治 京都大学 名誉教授 ◎:座長(敬称略、五十音順)

<本提言のポイント：取組強化に向けて実施すべき対策のあり方>

- 土砂災害警戒区域
 - ・基礎調査結果の公表前の危険箇所の周知等に関する取組の促進
 - ・適時適切な警戒区域の指定基準の見直しの必要性判断のための検証の充実 等
- 土砂災害警戒情報
 - ・土砂災害発生時刻・位置等のできるだけ正確な情報の収集
 - ・土砂災害警戒情報の発表手法への降雨予測技術導入の検討 等
- 警戒避難体制
 - ・土砂災害に対する相対的なリスク評価手法の研究の推進
 - ・土砂災害警戒区域外の土砂災害リスクの注意喚起の充実
 - ・地区防災計画等作成を行う地区住民及び作成支援者（行政等）への支援の充実 等

※提言及び検討会資料は国交省砂防部のウェブサイトに掲載しています。

近年の土砂災害における課題等を踏まえた土砂災害防止対策のさらなる取組強化に向けて 提言の概要

令和7年4月

○国土交通省は、平成30年7月豪雨や令和元年東日本台風等で顕在化した土砂災害の課題を踏まえ、令和2年3月に社会資本整備審議会できりとめられた「近年の土砂災害における課題等を踏まえた土砂災害対策のあり方について(答申)」に基づき、土砂災害防止法に基づく基本指針を変更し、土砂災害防止対策の取組を進めてきた。
○土砂災害防止対策推進検討会において、これまでの取組を分析・評価するとともに、さらなる取組強化に向けて実施すべき対策の提言をとりまとめた。

これまでの取組状況の分析・評価

土砂災害警戒区域

- ①警戒区域の指定基準の確度は、令和5年土砂災害の検証結果によると、居住地に係るものは84.6%(総数1,351件)であり、**今後、高精度な地形情報を活用して基礎調査を実施すれば96.4%まで向上**する見込み。
- ②警戒区域の指定基準未達の地形要件において発生する土砂災害は、現時点では相対的に発生頻度が低く、被害も小さいため、**直ちに基準の見直しを検討する状況にはない**と判断できる。

土砂災害警戒情報

- ①都道府県における土砂災害警戒情報を発表する際の雨量基準(以下「CL」という。)の定期的な見直しを促進し、気象庁においても降雨予測の精度向上に取り組んできたが、**土砂災害警戒情報の確度は依然として改善の余地あり**。
- ②見逃しは許容されていないことから捕捉率が高くなるようCLを設定することになるため、面的に見た際広い領域で空振りとなることが多くなり、**捕捉と適中(見逃しと空振り)のトレードオフ**が問題。
- ③個別の斜面単位での土砂災害の発生は、**当該斜面の崩壊履歴や、立木の伐採等の環境変化など、様々な要素が影響**するため、現在の土砂災害警戒情報を発表するための技術的手法のみで精緻に予測することは困難。

警戒避難体制

- ①警戒区域内での避難も含めた避難行動の考え方が十分に各市町村まで浸透しておらず、**警戒区域内において相対的にリスクが低い場所がどこであるのかを判断するための情報**は依然として十分であるとは言い難い。
- ②**警戒区域内の相対的なリスクの評価手法**は進歩・高度化しており、避難行動を検討する際に活用することが期待される。
- ③RC造建物の被害実態に関する調査データに限られ、被災階数等、**立退き避難を不要とする一般的な条件を住民に明示するだけの科学的知見**が十分ではない。
- ④避難場所・避難経路の検討において、警戒区域の表示箇所以外は土砂災害のおそれが全く無いと認識され、**警戒区域の指定対象とはならない道路における避難行動中の被災リスク**が考慮されていない事例が見受けられる。
- ⑤地区防災計画等の作成には警戒避難に関する知識が必要となるため、作成主体となる**地区住民や作成を支援する行政等の負担が大きい**。

取組強化に向けて実施すべき対策のあり方

- ①高精度な地形情報を活用した基礎調査を継続し警戒区域の確度向上に努め、また、国土交通省は**基礎調査結果の公表前の危険箇所の周知等に関する事例**を収集、都道府県に共有し、その取組を促すべき。
- ②国土交通省は**適時適切に警戒区域の指定基準の見直しの必要性の判断ができるよう**、都道府県と連携し、毎年発生した土砂災害をもとに、警戒区域の確度検証を充実させ、継続的に実施するべき。

- ①土砂災害警戒情報の確度向上を図るため、国土交通省は都道府県に対し、**土砂災害発生時刻・位置等のできるだけ正確な情報**を市町村と連携して収集し、CLの更新の取組を気象庁と連携して継続するよう、働きかける必要がある。
- ②**アンサンブル予測等の降雨予測技術**を活用し、降雨がCLを超過する確率や、CL超過継続時間の長短、CLに対する超過量の大小等の予測結果を、**土砂災害警戒情報を発表するための技術的手法に導入**することを検討するべき。
- ③個別の斜面の特性等を勘案した土砂災害予測手法について技術的検討を推進するべきだが、検討においては、**市町村へ提供する情報が、個別斜面の予測結果を反映するとともに、避難指示等の発表体制に即したものとなるよう**留意が必要である。

- ①避難の実効性を高めるためには避難の考え方を示すことが重要。緊急時に住民自らが危機を回避できるよう、被害の実態や具体事例等を例示的に提示する等、**警戒区域内での相対的なリスクの違いの判断につながる情報**をより一層提供するべき。
- ②①を進めつつ、数値シミュレーション技術の活用等、**相対的なリスク評価手法の研究をさらに推進**すべき。アンサンブル計算等により、被害リスクを確率論的に評価、視覚的に段階的にリスクを表現する等の工夫も重要。
- ③継続的に情報収集できる体制構築に努め、**被害実態(建物構造・階層等)**を調査、データ蓄積を図り、避難の考え方に随時反映させ、提示するべき。
- ④国土交通省は、**リスク情報として全国傾斜量区分図等の地形情報等の活用及び活用方法の検討**を行い、そして内閣府等と連携し「土砂災害に関する地区防災計画作成のための技術支援ガイドライン」に反映させるべき。
- ⑤地区住民が土砂災害に関する知識を有する技術者等から支援を得やすい環境作り、**技術者等が支援等を行いやすくするための支援**を行うことが望ましい。

土砂災害警戒区域等でない区域でも、土砂災害が発生する場合があります。付近に「がけ地」や「小さな沢」などがあれば注意してください。

<解説>

●土砂災害警戒区域を指定する目的及びその指定対象

土砂災害警戒区域は、「現在人家等が存在する、又は将来人家等の立地が予想される箇所」を対象として指定されます。これは、土砂災害による被害を防止・軽減するため、市町村が警戒避難体制を整備するとともに、ハザードマップ等により居住者等に対し危険の周知を行うために指定されるからです

●土砂災害警戒区域の指定基準の考え方

これまでに土砂災害が発生したことのないところでも、土砂災害が発生する場合があります。これは、土砂災害警戒区域の指定基準は、過去の土砂災害の実績より、土砂災害の9割以上をカバーするよう、地形の形状・形態から決められているからです。

●土砂災害警戒区域外の土砂災害リスク

土砂災害警戒区域は、現在人家等が存在せず将来も見込みがないのであれば、地形的基準を満たしたところであっても、土砂災害警戒区域は指定されません。

したがって、**山あいの道路(山や丘の間を通る道路)**等、近辺に人家等がない地域では、ハザードマップに危険性が表示されていなくても、溪流(谷川や沢。**平常時には水が流れていないような、山の中の水が集まりやすい浅い谷**)沿いや、**がけ地の近辺**は、土石流やがけ崩れが発生するおそれがありますので、大雨で避難を行う際には注意が必要です。

また、特に大雨特別警報が発表されるような極端な大雨や大地震の場合には、ハザードマップに表示がある範囲を超えたり、表示がある範囲と範囲に挟まれたりした場所などでも、土石流や地滑り、がけ崩れが発生することがあります。



山あいの道路にある溪流
(平常時には水が流れていないような山の中の水が集まりやすい浅い谷)



山あいの道路にあるがけ地

自分の住んでいる家の周辺や避難路をよく確認し、大雨などの際には十分注意してください。

国交省砂防部HP

防災関連情報

○**避難情報**
各市町村の避難情報の発令状況はこちら。
(注：シアラートの情報を基に、都道府県で発令中の最も高い警戒レベルに従い着色しています)

○**ハザードマップポータルサイト ～身のまわりの災害リスクを調べる～**
防災に役立つ様々なリスク情報や全国の市町村が作成したハザードマップです。
お住まいの地域のハザードマップを確認し、避難の際にご活用ください。

掲載されている情報

- ・重ねるハザードマップ：防災に役立つ災害リスク情報などを地図や写真に自由に重ねて表示することができます。
- ・わがまちハザードマップ：全国の市町村が作成したハザードマップを地図や災害種別から簡単に検索することができます。

○前兆現象について、避難の考え方



・土砂災害は、斜面崩壊が起きる場合もあります。
・土砂災害が発生する前は、前兆現象が発生する場合がありますので、注意が必要です。



・土砂災害警戒区域の内から外への避難しましょう。自宅外に避難できない場合は、高層階への移動(次善の策)。

土砂災害
身を守る3つのポイント

台風や大雨に備えて

①お住まいの場所や勤務先などが土砂災害警戒区域か、ハザードマップを確認する。

雨が降り始めたら

②土砂災害警戒情報や雨崩れの備前に注意する。

豪雨になる前に

③大雨時や土砂災害警戒情報が発せられた時、夜間の大雨が予想される時は早めに避難する。

・土砂災害から身を守るためには、守るべき3つのポイントがあります。

土砂災害警戒区域外の土砂災害リスクの注意喚起

土砂災害警戒区域でない区域でも、土砂災害が発生する場合があります。付近に「がけ地」や「小さな沢」などがあれば注意してください。

土砂災害警戒区域でない区域でも、土砂災害が発生する場合があります。付近に「がけ地」や「小さな沢」などがあれば注意してください。

政府広報オンライン

土砂災害から身を守る3つのポイント あなたも危険な場所にお住まいかもしれません！



(1) 住んでいる場所が「土砂災害警戒区域」かどうか確認

土砂災害のおそれのある区域は「土砂災害警戒区域」等とされています。ふだんから自分の家これらの土砂災害のおそれのある区域にあるかどうか、市区町村のホームページや国土交通省の「ハザードマップポータルサイト」などで確認しましょう。

また、避難の際にどこどのように逃げるのが知っておくことが大事です。市町村が作成する土砂災害ハザードマップを利用して避難場所や避難経路を確認しましょう。詳しくは、お住まいの市町村にお問い合わせください。

(注)ただし、土砂災害警戒区域でない区域でも、土砂災害が発生する場合があります。付近に「がけ地」や「小さな沢」などがあれば注意してください。

①土砂災害警戒区域を指定する目的及びその指定対象

土砂災害警戒区域は「現在人家が存在する、又は将来人家等の立地が予想される箇所」を対象として指定されます。これは、土砂災害による被害を防止・軽減するため、市町村が警戒避難体制を整備するとともに、ハザードマップ等により居住者等に対し危険の周知を行うために指定されるからです。

②土砂災害警戒区域の指定基準の考え方

これまでに土砂災害が発生したことのないところでも土砂災害が発生する場合があります。これは、土砂災害警戒区域の指定基準は、過去の土砂災害の発生状況を踏まえ、土砂災害の割れ以上をカバーするよう、地形の形状・形態から決められているからです。

③土砂災害警戒区域外の土砂災害リスク

現在人家が存在せず将来も見込みがないのであれば、地形的基準を満たしたところであっても、土砂災害警戒区域は指定されません。

したがって、山あいの道路(山や丘の間を通る道路)等、近辺に人家がない地域では、ハザードマップに危険性が表示されていなくても、深流(谷川や沢。平常時には水が流れていないような、山の中の水があまりやい浅い谷を含む。)沿いや、がけ地の近辺は、土石流やがけ崩れが発生するおそれがありますので、大雨で避難を行う際には注意が必要です。

また、特に大雨特別警報が発せられるような極端な大雨や大地震の場合には、ハザードマップに表示がある範囲を超えたり、表示がある範囲と範囲に挟まれたりした場所などでも、土石流や地すべり、がけ崩れが発生することがあります。自分の住んでいる家の周辺や避難路をよく確認し、大雨などの際には十分注意してください。



山あいの道路にある深流 山あいの道路にあるがけ地

ハザードマップポータルサイト(よくある質問)

Q15. 土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域とは何でしょうか。

土砂災害警戒区域でない区域でも、土砂災害が発生する場合があります。付近に「がけ地」や「小さな沢」などがあれば注意してください。

Q16. 土砂災害警戒区域でない区域は安全なのでしょうか？

・土砂災害警戒区域を指定する目的及びその指定対象
土砂災害警戒区域は、「現在人家が存在する、又は将来人家等の立地が予想される箇所」を対象として指定されます。これは、土砂災害による被害を防止・軽減するため、市町村が警戒避難体制を整備するとともに、市町村が警戒避難体制を整備するとともに、市町村等により居住者等に対し危険の周知を行うために指定されるからです。

・土砂災害警戒区域の指定基準の考え方
これまでに土砂災害が発生したことのないところでも、土砂災害が発生する場合があります。これは、土砂災害警戒区域の指定基準は、過去の土砂災害の発生状況を踏まえ、土砂災害の割れ以上をカバーするよう、地形の形状・形態から決められているからです。

・土砂災害警戒区域外の土砂災害リスク
土砂災害警戒区域は、現在人家が存在せず将来も見込みがないのであれば、地形的基準を満たしたところであっても、土砂災害警戒区域は指定されません。

したがって、山あいの道路(山や丘の間を通る道路)等、近辺に人家がない地域では、ハザードマップに危険性が表示されていなくても、深流(谷川や沢。平常時には水が流れていないような、山の中の水があまりやい浅い谷)沿いや、がけ地の近辺は、土石流やがけ崩れが発生するおそれがありますので、大雨で避難を行う際には注意が必要です。

また、特に大雨特別警報が発せられるような極端な大雨や大地震の場合には、ハザードマップに表示がある範囲を超えたり、表示がある範囲と範囲に挟まれたりした場所などでも、土石流や地すべり、がけ崩れが発生することがあります。自分の住んでいる家の周辺や避難路をよく確認し、大雨などの際には十分注意してください。

・土砂災害警戒区域外の土砂災害リスクの注意喚起

防災用語ウェブサイト(水害・土砂災害)

土砂災害

土砂災害警戒区域とは

土砂災害警戒区域とは、現在人家が存在する、又は将来人家等の立地が予想される箇所を指し、土砂災害による被害を防止・軽減するため、市町村が警戒避難体制を整備するとともに、ハザードマップ等により居住者等に対し危険の周知を行うために指定される区域を指します。

土砂災害警戒区域の指定基準は、過去の土砂災害の発生状況を踏まえ、土砂災害の割れ以上をカバーするよう、地形の形状・形態から決められているからです。

土砂災害警戒区域外の土砂災害リスク

土砂災害警戒区域は、現在人家が存在せず将来も見込みがないのであれば、地形的基準を満たしたところであっても、土砂災害警戒区域は指定されません。

したがって、山あいの道路(山や丘の間を通る道路)等、近辺に人家がない地域では、ハザードマップに危険性が表示されていなくても、深流(谷川や沢。平常時には水が流れていないような、山の中の水があまりやい浅い谷)沿いや、がけ地の近辺は、土石流やがけ崩れが発生するおそれがありますので、大雨で避難を行う際には注意が必要です。

また、特に大雨特別警報が発せられるような極端な大雨や大地震の場合には、ハザードマップに表示がある範囲を超えたり、表示がある範囲と範囲に挟まれたりした場所などでも、土石流や地すべり、がけ崩れが発生することがあります。自分の住んでいる家の周辺や避難路をよく確認し、大雨などの際には十分注意してください。

今後は、要配慮者利用施設の避難確保計画作成、及び地区防災計画作成の手引き等に反映、周知を図っていく予定

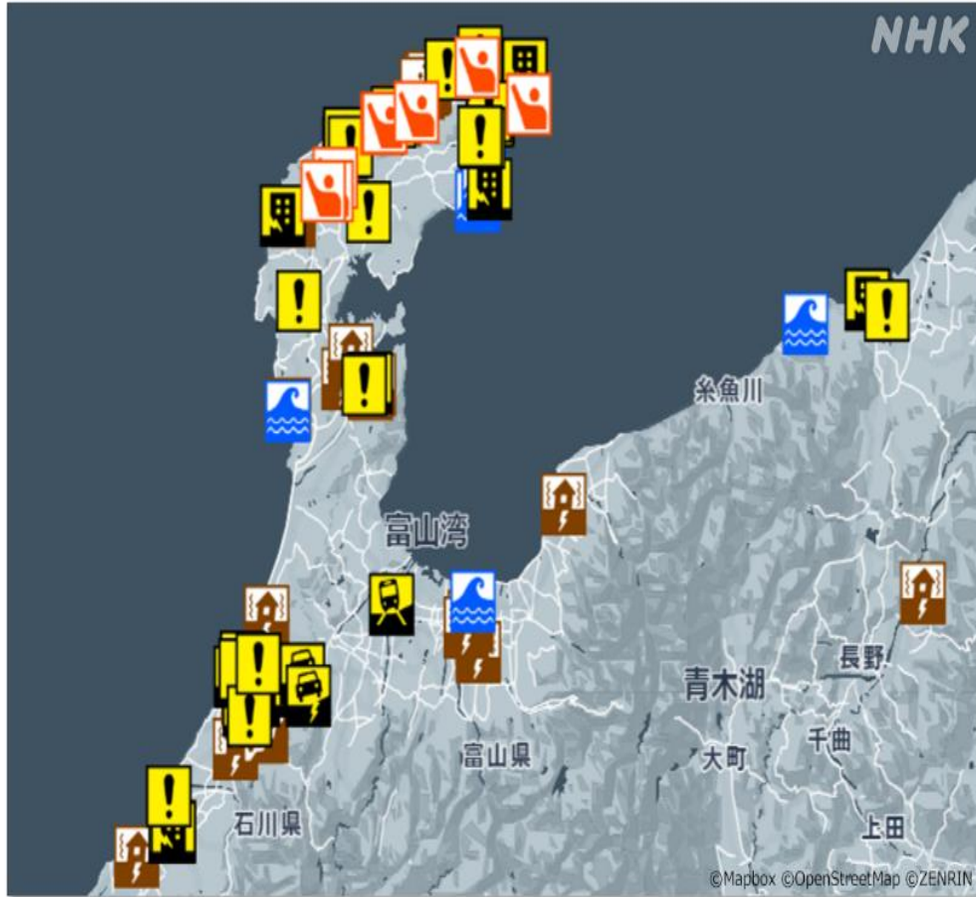
NHK 「災害情報マップ」



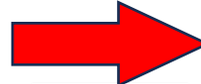
2025年6月26日(木) NHK報道局 災害・気象センター

NHK

災害情報マップとは



●能登半島地震で公開した「災害情報マップ」



「アイコンをクリック」
自分の住んでいる地域の被害や支援は？



2023-2026経営計画

デジタルと放送が連携して 災害時になくてはならない命綱に



自然災害の頻発・激甚化に対し、強みや特性を生かして「命と暮らしを守る」報道を深化

- 「災害情報マップ」の展開
- データジャーナリズムの進化
- 「情報棟」新システムの有効活用

テレビ・ラジオは時間に限界、せつかくの取材情報のすべてを伝えられない・・・
避難の呼びかけを自分のことと感してもらい行動してもらうには限界がある・・・

災害切迫・発生時に「いま・どこで・どんな」災害の危機が迫っているのかを、わかりやすくデジタル地図で可視化。NHKの取材情報をテレビ・デジタルの両面から伝達し、災害を「わがこと」として感してもらい命を守る行動を強く促す。

●2024年の災害情報マップ公開実績(2024年12月1日現在)

- ①能登半島地震(1月1日)
- ②山形県の大雨特別警報(7月25日)
- ③台風5号(8月12日 岩手に上陸)
- ④台風7号(8月16日 千葉に接近)
- ⑤台風10号(8月29日 鹿児島島に上陸)
- ⑥石川県の大雨特別警報(9月21日)

テレビ解説での展開 山形県の大雨特別警報



●2024年7月25日午後7時 NHKニュース7の放送より」

ハザードマップ情報も

The screenshot shows a mobile application interface. On the left, a news article titled "駐車場が冠水 平塚" (Parking lot flooded, Hiratsuka) is displayed. The article includes a timestamp "2024年08月30日 07:00時点" and a video thumbnail showing cars in floodwater. The text describes the incident: "30日午前7時ごろ神奈川県平塚市(ひらつか)で建物の5階から撮影された映像です。外は雨が降り辺りは茶色く濁った水が一面に広がっていて、20台ほどの乗用車がドアの半分あたりまで水につかっている様子がわかります..." (Video shot from the 5th floor of a building in Hiratsuka City, Kanagawa Prefecture, around 7 AM on the 30th. Outside, it is raining and the water is brown and turbid, spreading over a wide area. It is visible that about 20 cars have their doors up to the water level...). Below the text are options to "続きを読む" (Read more), "シェアする" (Share), and social media icons for X and Facebook.

On the right, a hazard map of Hiratsuka is shown. The map uses a color scale from green (low risk) to red (high risk) to indicate flood risk levels. Several yellow house icons with water waves are placed on the map, indicating specific locations affected by flooding. The map includes labels for "鶴巻南", "平塚", "大磯町", "高麗山", and "相模湾". A sidebar on the right contains navigation controls: "災害情報" (Disaster Information), "支援情報" (Support Information), "アイコン選択" (Icon Selection), and zoom controls (+, -, compass).

●2024年8月30日 神奈川県平塚市の浸水被害

2023-2026経営計画

デジタルと放送が連携して 災害時になくならない命綱に



自然災害の頻発・激甚化に対し、強みや特性を生かして「命と暮らしを守る」報道を深化

- 「災害情報マップ」の展開
- データジャーナリズムの進化
- 「情報棟」新システムの有効活用

テレビ・ラジオは時間に限界、せっきくの取材情報のすべてを伝えられない・・・
避難の呼びかけを自分のことと感してもらい行動してもらうには限界がある・・・

災害切迫・発生時に「いま・どこで・どんな」災害の危機が迫っているのかを、わかりやすくデジタル地図で可視化。NHKの取材情報をテレビ・デジタルの両面から伝達し、災害を「わがこと」として感してもらい命を守る行動を強く促す。

緊急速報メール

2025.06.26

株式会社NTTドコモ

令和5年6月29日から大雨・令和5年7月15日から大雨



配信年月日	岩手県	秋田県	山形県	栃木県	富山県	石川県	福井県	京都府	広島県	山口県	愛媛県	福岡県	佐賀県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	合計
2023/06/28			8															8
2023/06/30									2	13		27	20	38	18			118
2023/07/01						2			14	17	13	14	2	5	6	1		74
2023/07/02														4				4
2023/07/03												14	12	48	6	3	8	91
2023/07/04														6				6
2023/07/08								1	1	14		17	5	5	4			47
2023/07/09				1					28	4		6		1	3			43
2023/07/10				4					1	5		91	17		19			137
2023/07/11												3			1			4
2023/07/12					7	4						7			1			19
2023/07/13					17	2	6	3				1						29
2023/07/15	3	35																38
2023/07/16		2																2
2023/07/18	1	3																4
2023/07/19	1																	1
総計	5	40	8	5	24	8	6	4	48	53	13	180	58	107	58	4	8	625

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
 データ抽出区間: 2023/06/28 ~ 2023/07/19
 注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。

令和5年台風第6号・令和5年台風第7号



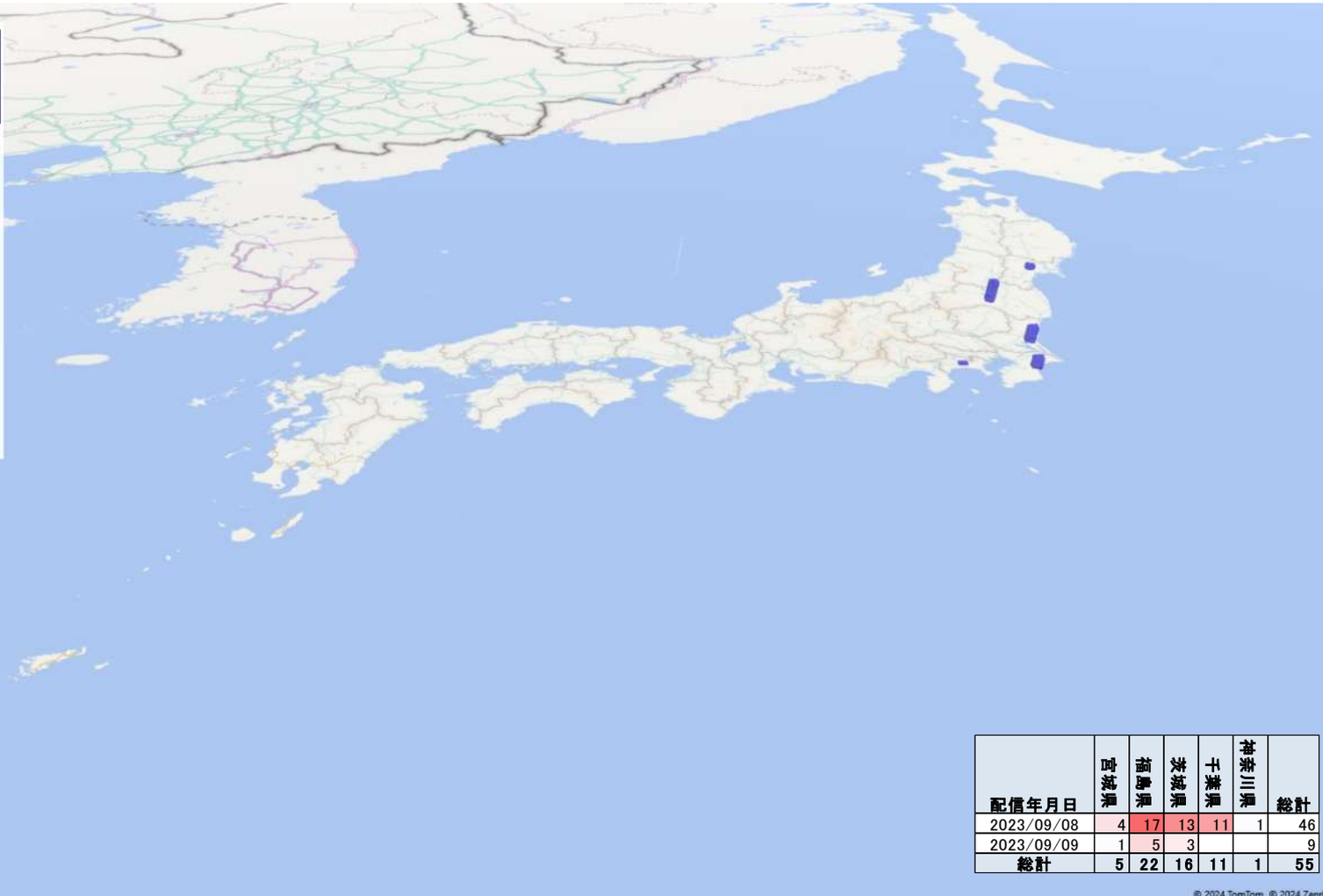
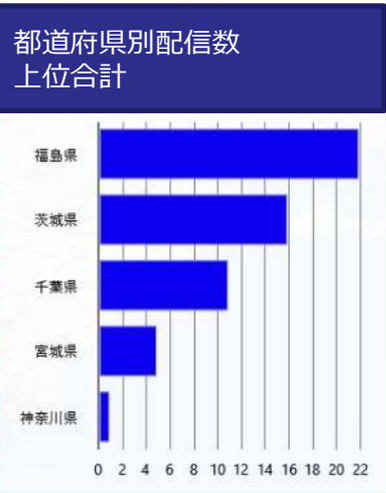
配信年月日	北海道	岩手県	山形県	東京都	千葉県	山梨県	岐阜県	静岡県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	岡山県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	合計		
2023/07/31																														3	3	
2023/08/01																														25	25	
2023/08/02																														5	5	
2023/08/03																														1	1	
2023/08/04																														2	24	26
2023/08/05		1	1																										3	6	11	
2023/08/06		3		1																									2	24	30	
2023/08/07																														3	5	
2023/08/08																		2						1	1	26	1	18	20	3	67	
2023/08/09																															6	59
2023/08/10		1																												5	18	
2023/08/11																														2	2	
2023/08/12			4																												4	5
2023/08/14			2							8	1	2	21	1	30	19			4	1											89	
2023/08/15			6		1	1	3	2		25	7	30	6	8	23	2	3	1	5	5											128	
2023/08/16														17	3																	22
2023/08/17																																6
2023/08/18																																1
総計		5	13	1	1	1	3	19	3	33	8	32	27	10	53	22	3	2	14	10	4	14	8	9	2	36	19	27	36	88	503	

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
 データ抽出区間: 2023/07/31 ~ 2023/08/18

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和5年台風第13号



配信年月日	宮城県	福島県	茨城県	千葉県	神奈川県	総計
2023/09/08	4	17	13	11	1	46
2023/09/09	1	5	3			9
総計	5	22	16	11	1	55

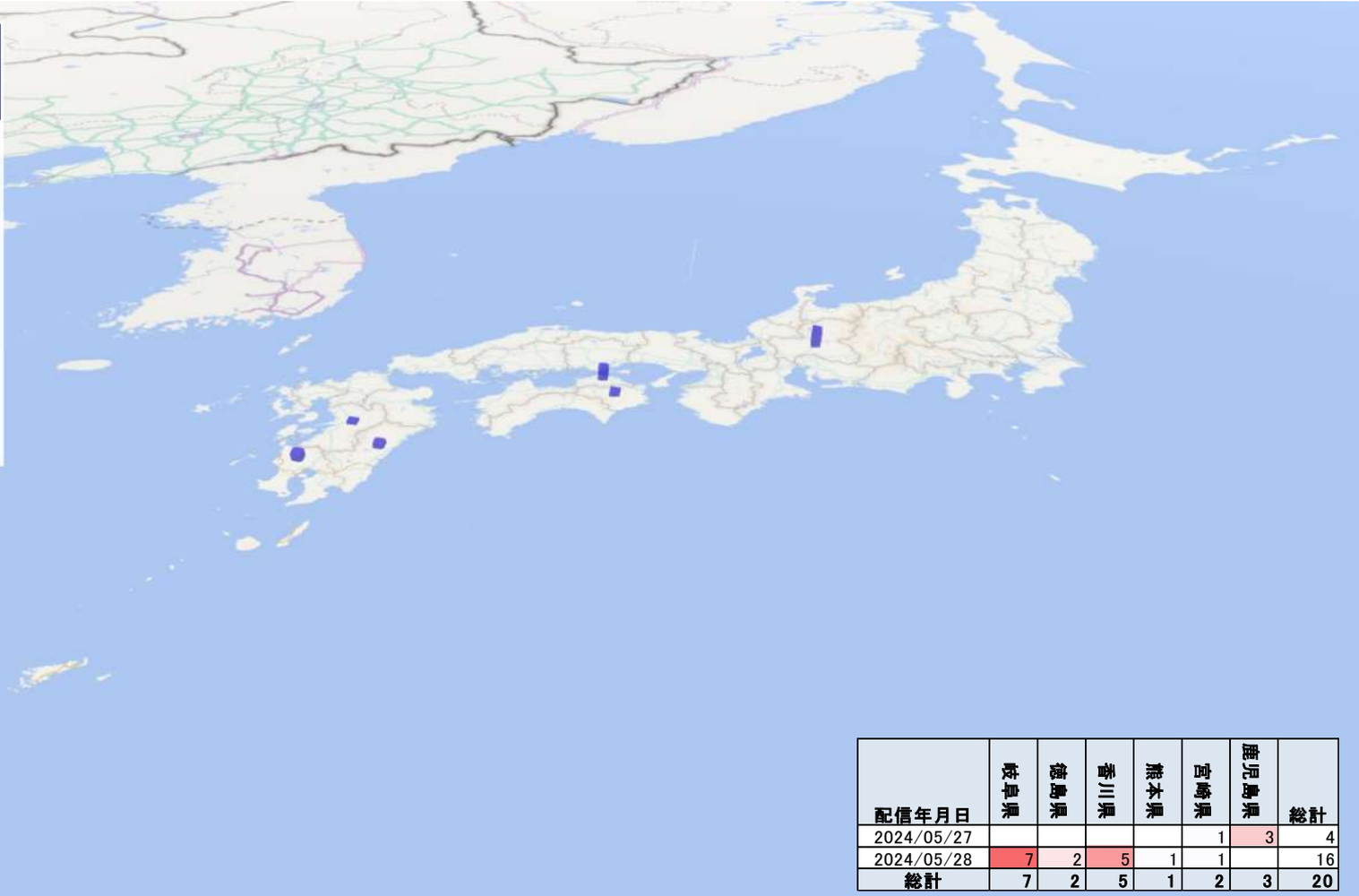
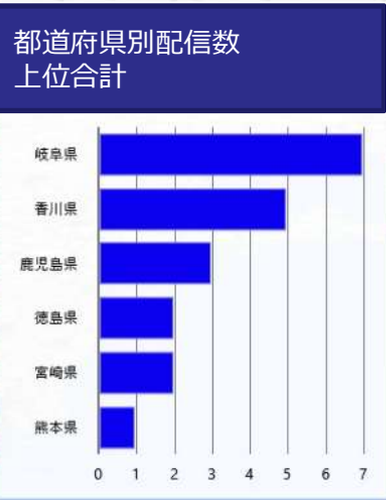
© 2024 TomTom. © 2024 Zenrin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2023/09/08 ~ 2023/09/09

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年5月27日からの大雨



配信年月日	福岡県	徳島県	香川県	熊本県	宮崎県	鹿児島県	計
2024/05/27					1	3	4
2024/05/28	7	2	5	1	1		16
総計	7	2	5	1	2	3	20

© 2024 TomTom. © 2024 Zenrin

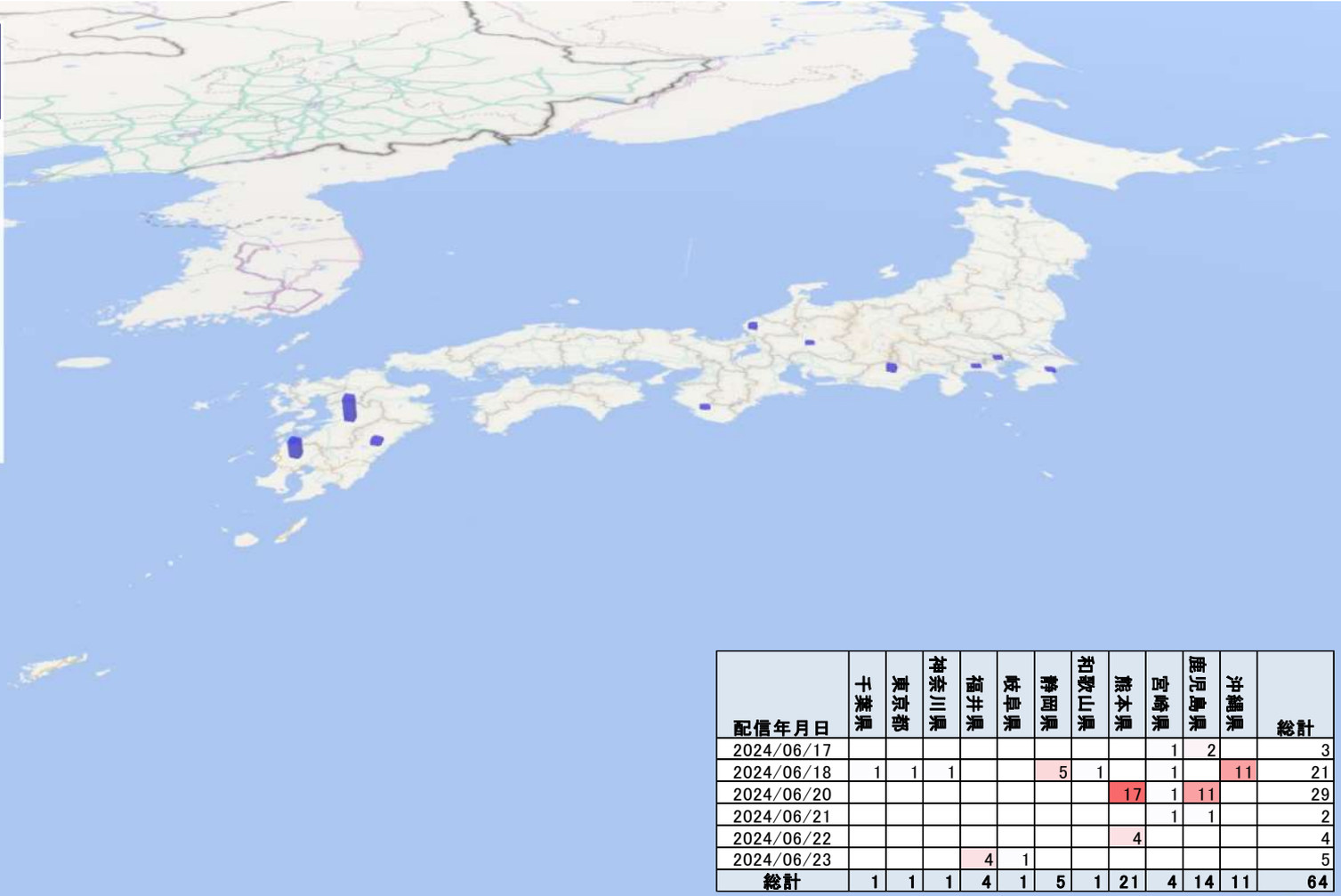
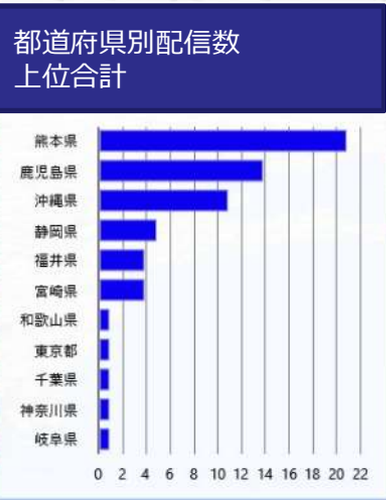
訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
 データ抽出区間: 2023/05/27 ~ 2023/05/28

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



緊急速報メールの配信状況

令和6年6月17日から大雨・令和6年6月21日から梅雨前線による大雨



配信年月日	千葉県	東京都	神奈川県	福井県	岐阜県	静岡県	和歌山県	熊本県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	計
2024/06/17									1	2		3
2024/06/18	1	1	1			5	1		1		11	21
2024/06/20								17	1	11		29
2024/06/21									1	1		2
2024/06/22								4				4
2024/06/23				4	1							5
総計	1	1	1	4	1	5	1	21	4	14	11	64

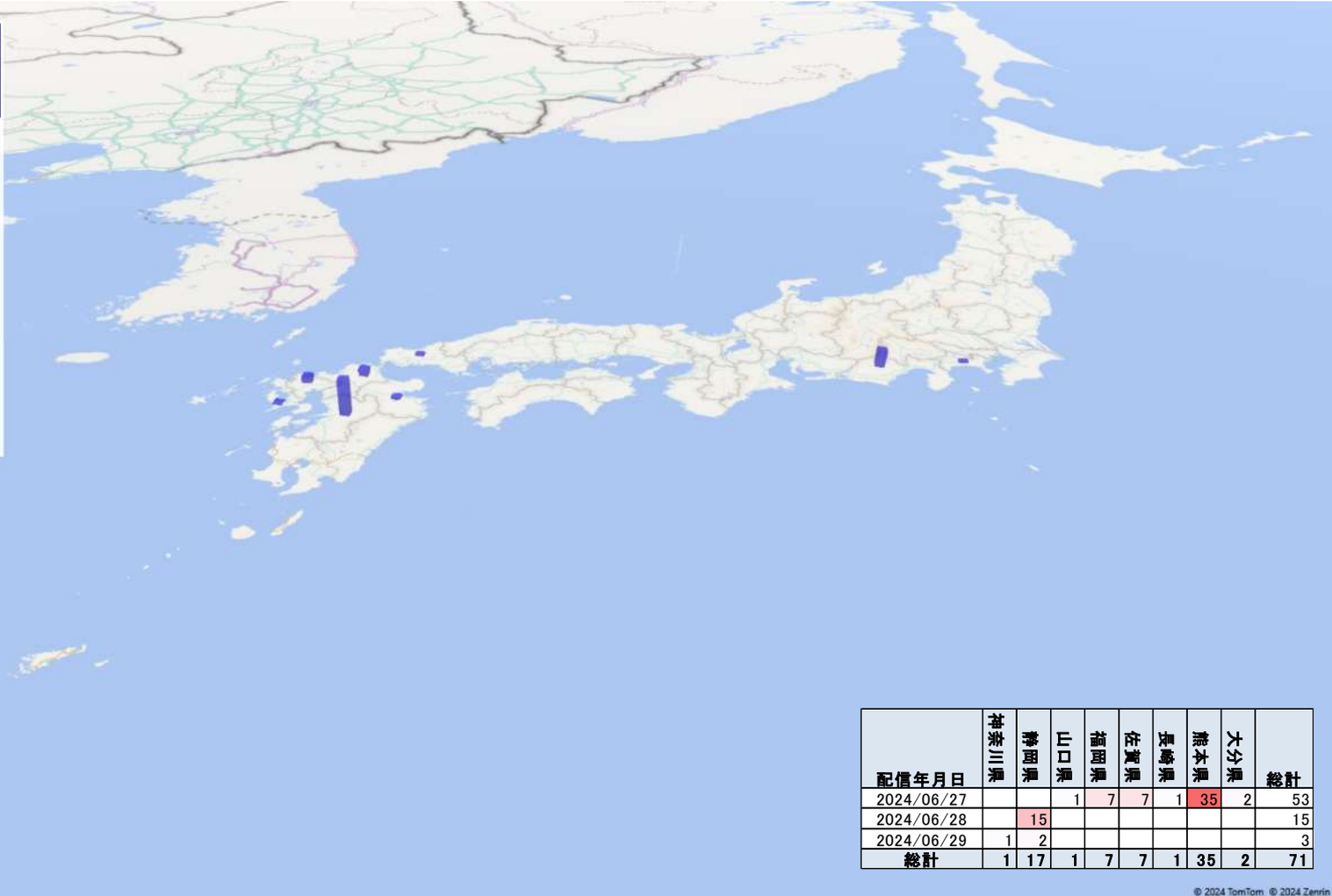
© 2024 TomTom. © 2024 Zenrin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
 データ抽出区間: 2024/06/17 ~ 2024/06/23

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年6月27日～28日にかけての梅雨前線に伴う大雨



配信年月日	神奈川県	静岡県	山口県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	総計
2024/06/27			1	7	7	1	35	2	53
2024/06/28		15							15
2024/06/29	1	2							3
総計	1	17	1	7	7	1	35	2	71

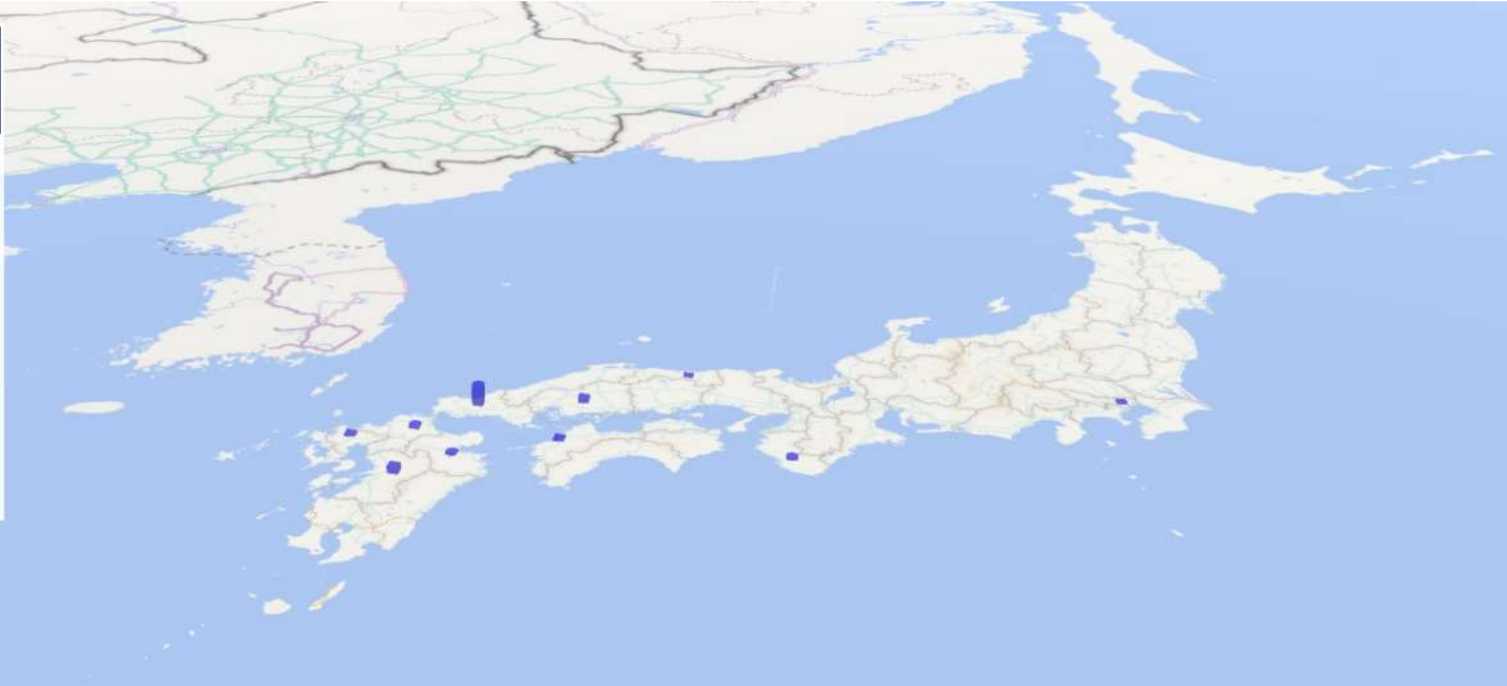
© 2024 TomTom. © 2024 Zenrin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/06/27～2024/06/29

注)数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年7月10日から大雨



配信年月日	東京都	和歌山県	鳥取県	広島県	山口県	愛媛県	福岡県	佐賀県	熊本県	大分県	総計
2024/07/10			1	4	1						6
2024/07/11				1	14		1				16
2024/07/12	1	2				2					5
2024/07/14					3		2	2	2	2	11
2024/07/15									4		4
2024/07/20					1						1
総計	1	2	1	5	19	2	3	2	6	2	43

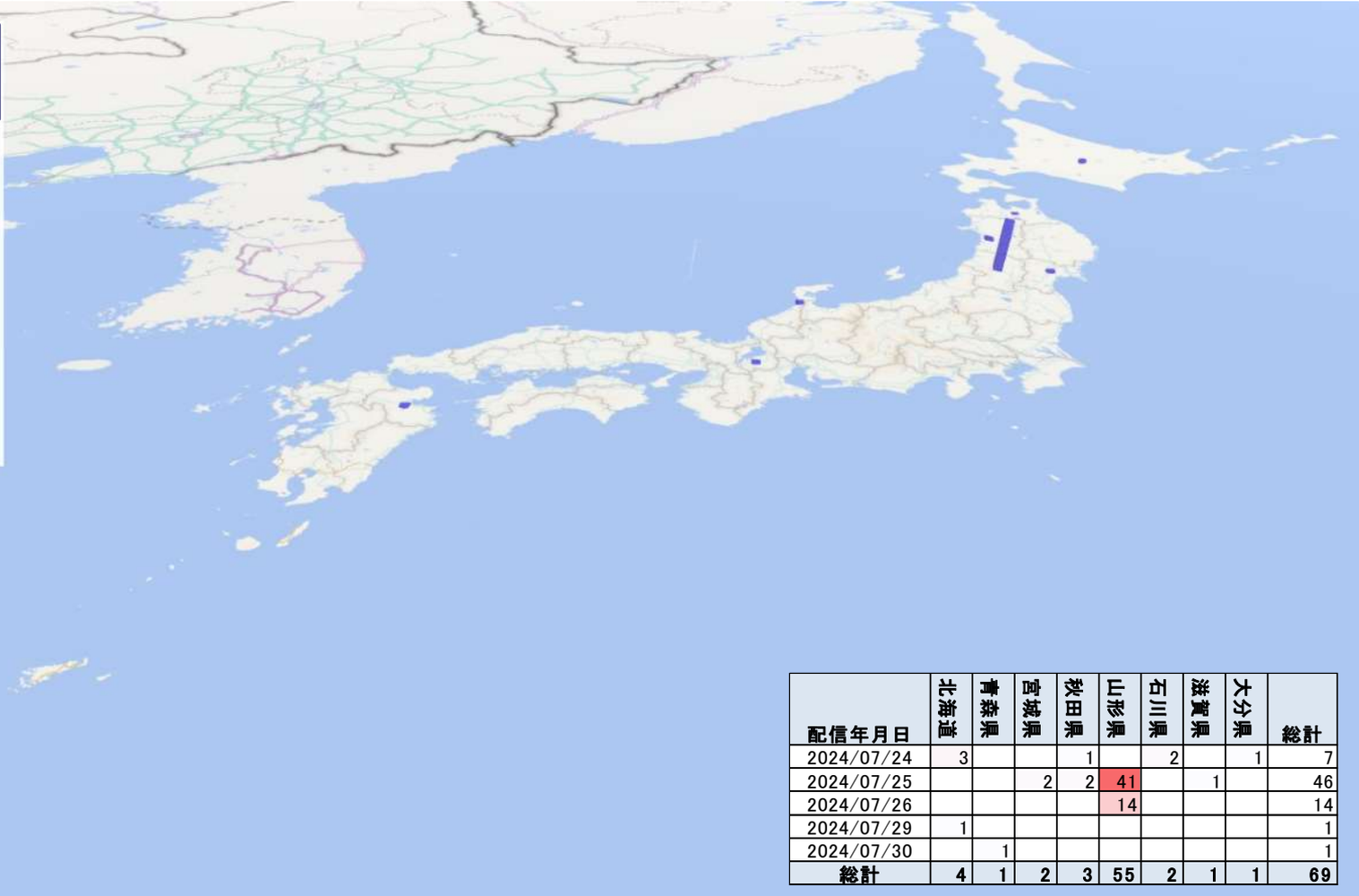
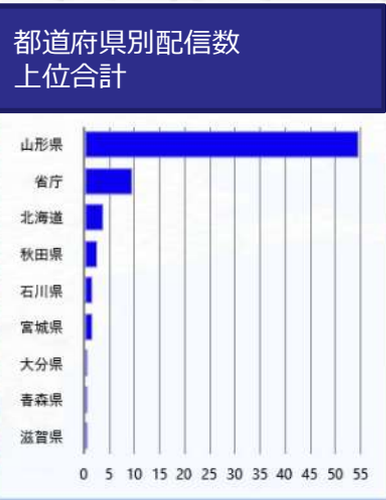
© 2024 TomTom. © 2024 Zennin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/07/10 ~ 2024/07/20

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年7月25日からの大雨



配信年月日	北海道	青森県	宮城県	秋田県	山形県	石川県	滋賀県	大分県	総計
2024/07/24	3			1		2		1	7
2024/07/25			2	2	41		1		46
2024/07/26					14				14
2024/07/29	1								1
2024/07/30		1							1
総計	4	1	2	3	55	2	1	1	69

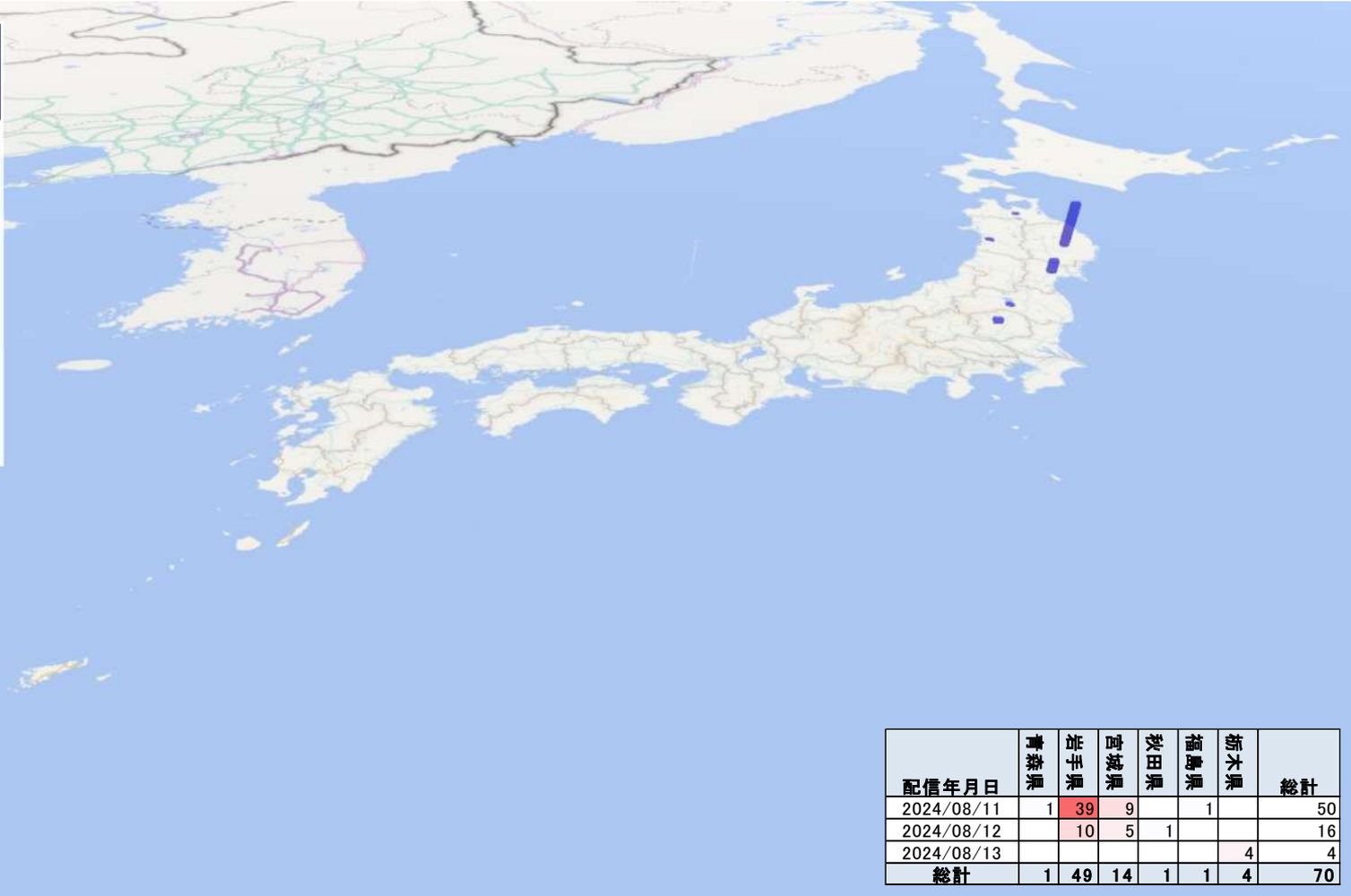
© 2024 TomTom. © 2024 Zennin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/07/24 ~ 2024/07/30

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年台風第5号



配信年月日	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	福島県	栃木県	総計
2024/08/11	1	39	9		1		50
2024/08/12		10	5	1			16
2024/08/13						4	4
総計	1	49	14	1	1	4	70

© 2024 TomTom. © 2024 Zennin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/08/11 ~ 2024/08/13

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年台風第10号



配信年月日	北海道	岩手県	福島県	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	石川県	山梨県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	兵庫県	奈良県	和歌山県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	計	
2024/08/16			2	2		2	2	3																												11	
2024/08/19																											1										1
2024/08/20		2														1																					2
2024/08/22																																					1
2024/08/23														1																							1
2024/08/25					8					1																											10
2024/08/26					11								1																								12
2024/08/27		3							2					14																							22
2024/08/28		2								2			12																								121
2024/08/29					1				12			1	16		23		2	2					5	14	16	1	4	23	37	14	3	30	27	3	1	235	
2024/08/30		2						5	27		2		5		1					1	2	4	1	2	1	15	1	13	9			4	8	3		106	
2024/08/31		2							4	2	1	13	1	29	1										3	2											66
総計	2	9	2	2	20	2	2	8	45	3	4	2	63	1	54	1	2	2	1	2	5	7	16	21	18	8	49	46	16	4	71	51	24	25	588		

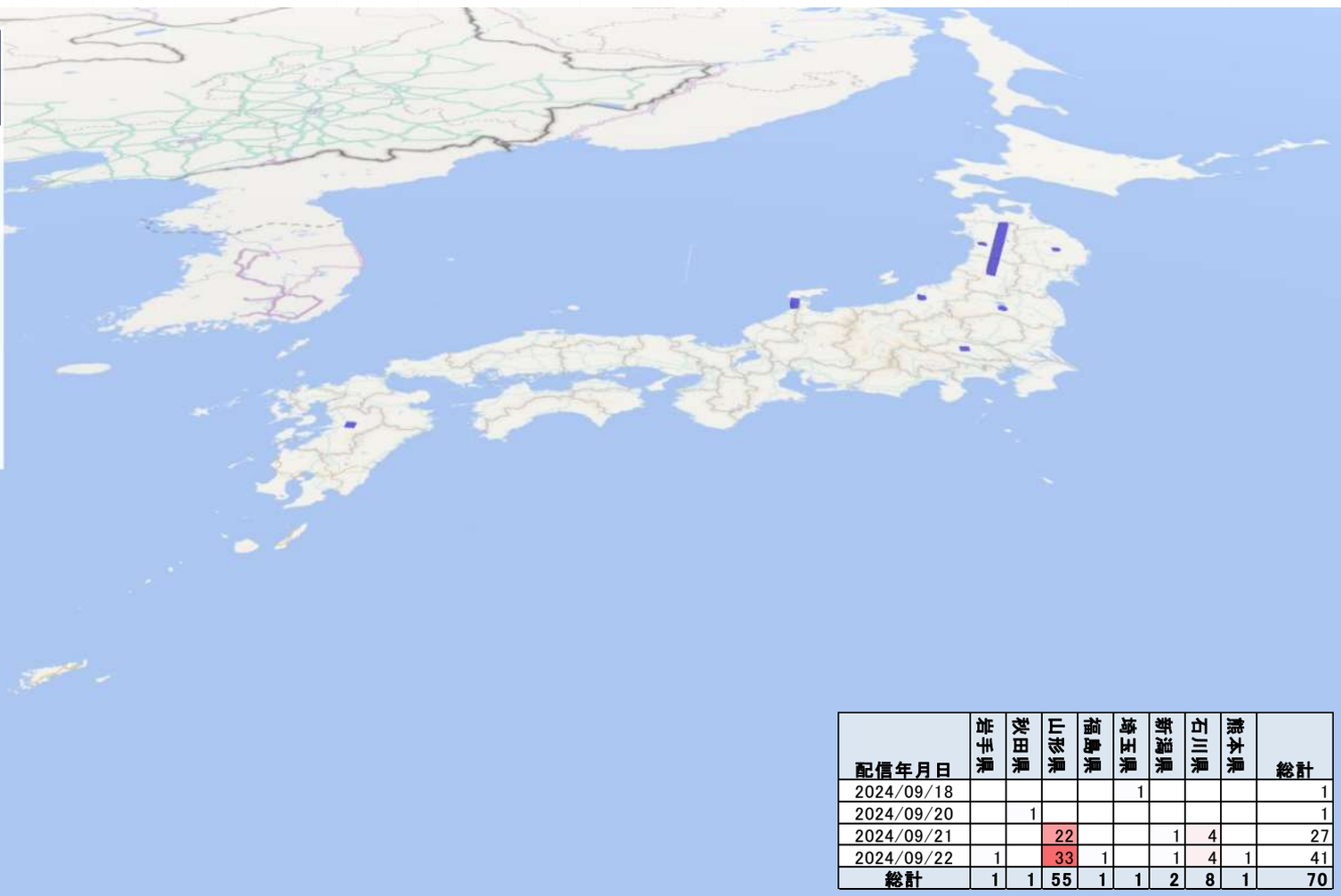
© 2024 TomTom. © 2024 Zenrin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/08/16 ~ 2024/08/31

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年9月20日からの大雨



配信年月日	岩手県	秋田県	山形県	福島県	埼玉県	新潟県	石川県	熊本県	合計
2024/09/18					1				1
2024/09/20		1							1
2024/09/21			22			1	4		27
2024/09/22	1		33	1		1	4	1	41
総計	1	1	55	1	1	2	8	1	70

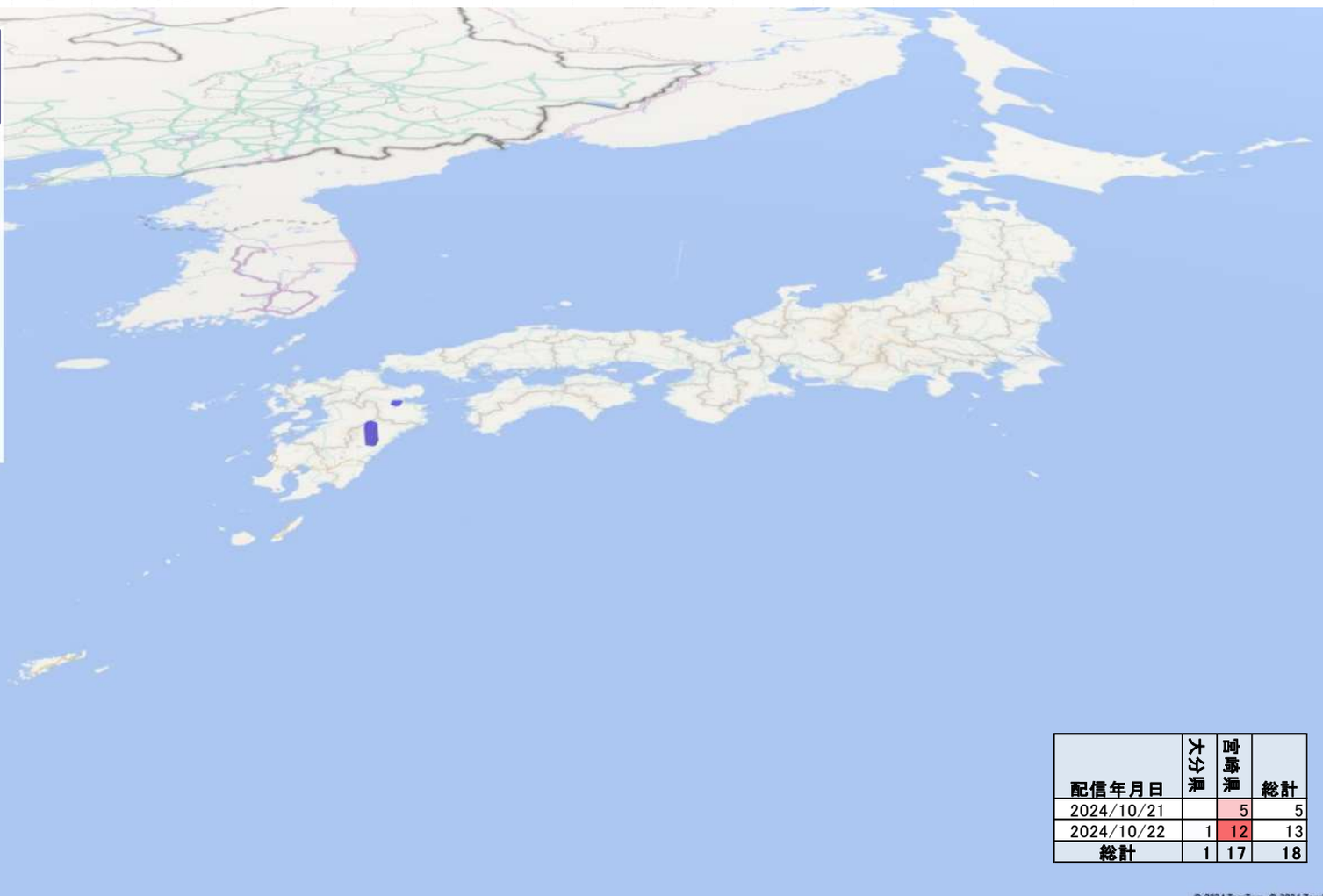
© 2024 TomTom. © 2024 Zenrin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/09/18 ~ 2024/09/22

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年10月21日からの大雨



配信年月日	大分県	宮崎県	総計
2024/10/21		5	5
2024/10/22	1	12	13
総計	1	17	18

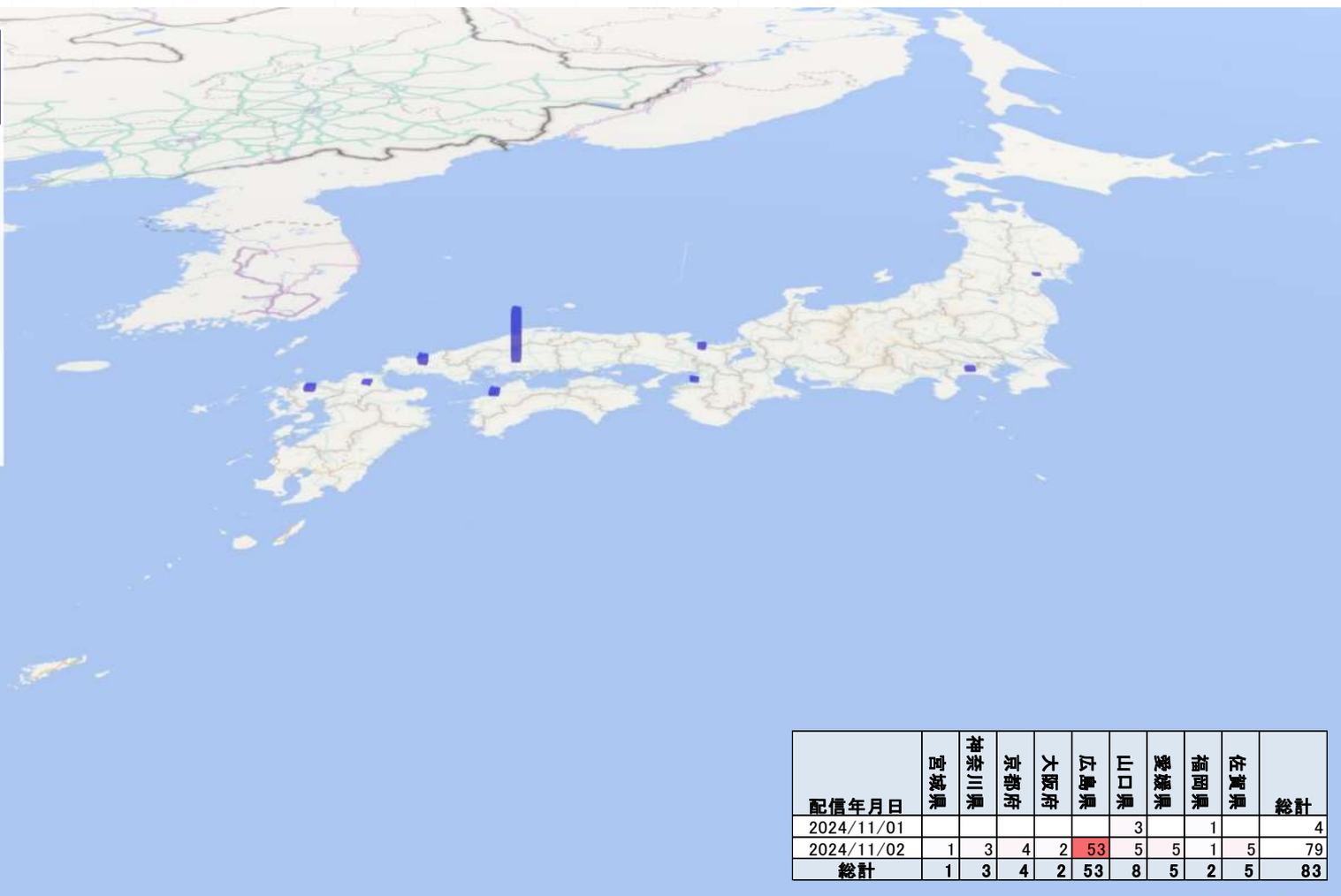
© 2024 TomTom. © 2024 Zennin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/10/21 ~ 2024/10/22

注) 数値は配信状況を示す参考値であり、実際の配信数とは異なる場合があります。



令和6年11月1日からの大雨



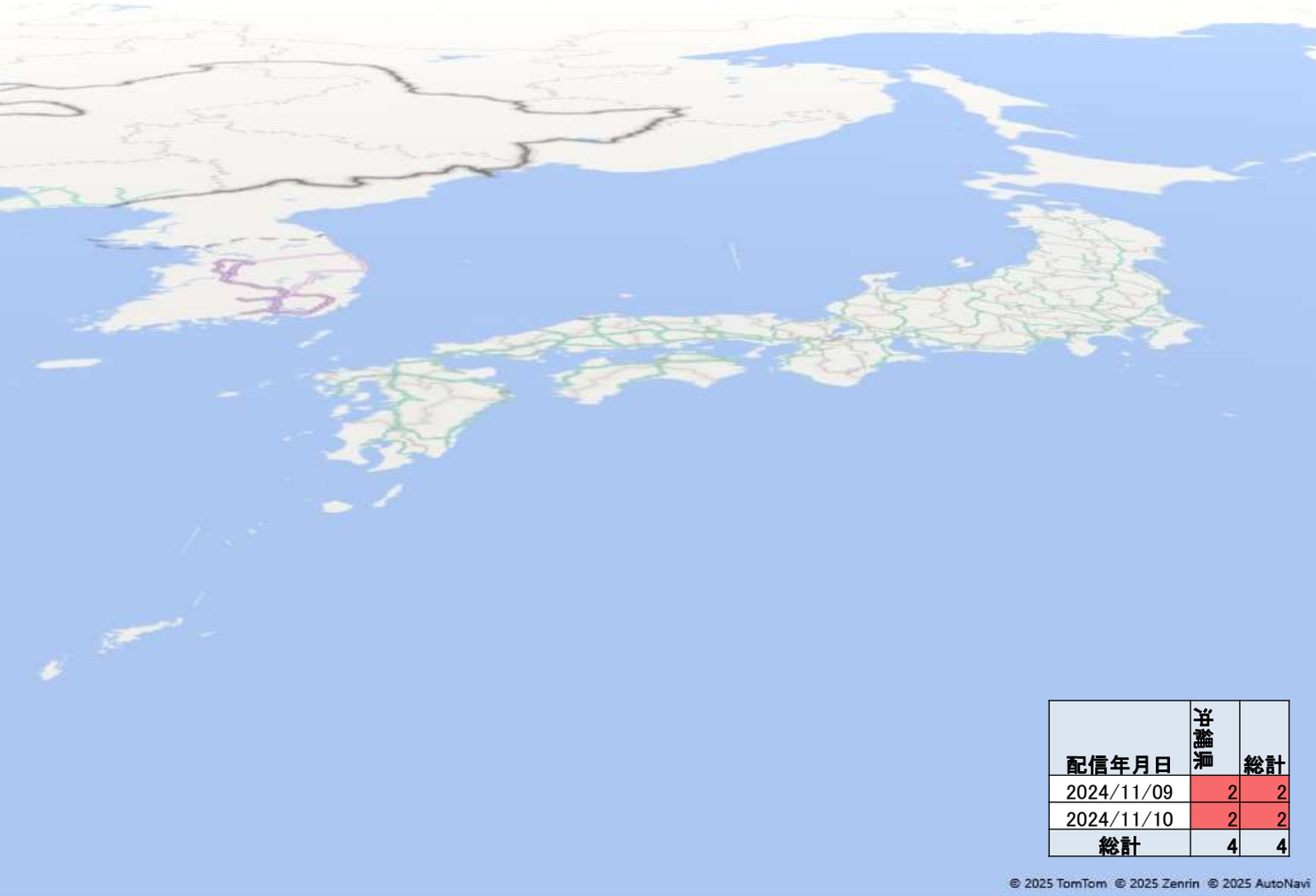
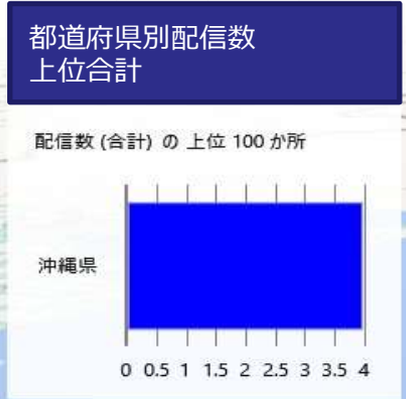
配信年月日	宮城県	神奈川県	京都府	大阪府	広島県	山口県	愛媛県	福岡県	佐賀県	合計
2024/11/01						3		1		4
2024/11/02	1	3	4	2	53	5	5	1	5	79
総計	1	3	4	2	53	8	5	2	5	83

© 2024 TomTom. © 2024 Zennin

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/11/01 ~ 2024/11/02



令和6年11月9日からの大雨



配信年月日	沖縄県	総計
2024/11/09	2	2
2024/11/10	2	2
総計	4	4

© 2025 TomTom © 2025 Zenrin © 2025 AutoNavi

訓練/テスト配信・省庁配信を除く 配信元都道府県・市区町村の災害・避難情報 都道府県別
データ抽出区間: 2024/11/09 ~ 2024/11/10



以上

LINEヤフーの取り組みについて

2025.06.26

住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト

LINEヤフー株式会社

ソーシャルアクション推進室 / Yahoo!天気・災害

LINEヤフー

防災チッカイギ in 能登

能登の各地や石川等の対応拠点で、災害対応・復旧・復興に尽力している/た各団体が集い、お互いの活動を知り・たたえあうことで、「お互いを上手に頼る関係性」を醸成・深化させるイベント。



登壇者60人の連続ピッチ。能登メイン会場・東京サテライト会場・オンラインあわせて延べ約300人参加

LINEヤフー社員が実行委員として、
また、東京サテライト会場として
LINEヤフー社内のLODGEを提供



珠洲市LINE公式アカウントを活用した防災支援システム



珠洲市をフィールドに、自分に必要な防災情報の抽出から避難行動までを一元的に支援するシステムを開発しました
～珠洲市LINE公式アカウントを活用した防災支援システム～

国土交通省は、珠洲市に関する防災情報を分かりやすく提供し、避難行動を支援するため、市民の多くが利用している珠洲市LINE公式アカウントに追加する防災支援システムを開発しました。
令和7年6月9日（月）より珠洲市にて運用開始されます。

防災に関する情報は、様々な機関から多様な情報が発信されていますが、その一方で、自分にとって有用な情報を見つけ出すのは難しくなっています。
能登半島地震では、住んでいる場所の災害の危険性の理解と避難訓練の積み重ねが迅速な避難につながった地域がありました。
こうした知見を踏まえ、自らがいる場所の災害の危険性を簡易に理解でき、避難に必要な日頃の準備や適切な避難行動につなげることができるシステムを開発しました。
今後、国土交通省では、本システムをモデルケースとして、全国に普及させていくための技術的支援を実施していく予定です。

○主な機能

- ・現在地(GPS)からハザードマップの水害リスク(津波、洪水、土砂災害)をLINEトークで表示します。
- ・珠洲市内の洪水、土砂災害の危険度をリアルタイムで表示します。(洪水キキクル、土砂キキクル)
- ・珠洲市内の河川に設置された水位計、河川カメラの状況をリアルタイムで表示します。(川の防災情報)
- ・自然災害のリスクや事前の準備、災害発生時の避難行動などをクイズ形式で学ぶことができます。

※本システムは、珠洲市LINE公式アカウントにてご利用いただけます。



○運用開始時期

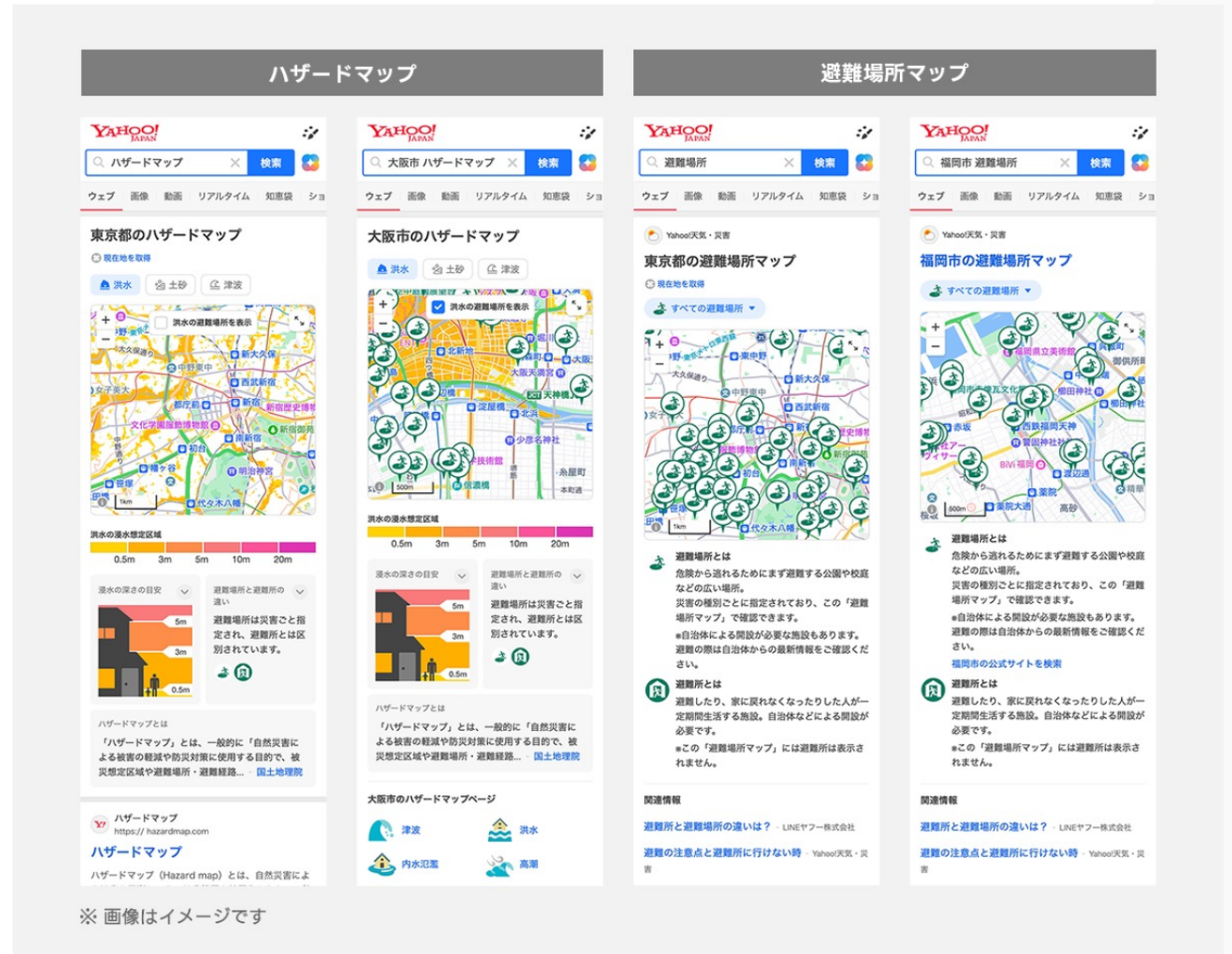
令和7年6月9日（月）



国土交通省・FRICS様からご報告されていると思われませんが、LINEヤフー社もアドバイザー的に参加

「Yahoo!検索」でハザードマップと避難場所マップの提供を開始

- 「ハザードマップ」などの検索結果に洪水・津波の浸水想定区域・土砂災害警戒区域を表示
 - また、「避難場所」などの検索結果に洪水、地震、津波などの災害種別に応じた避難場所の地図を表示
-
- 自宅や職場の災害リスクを事前に把握できる



住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト意見交換会

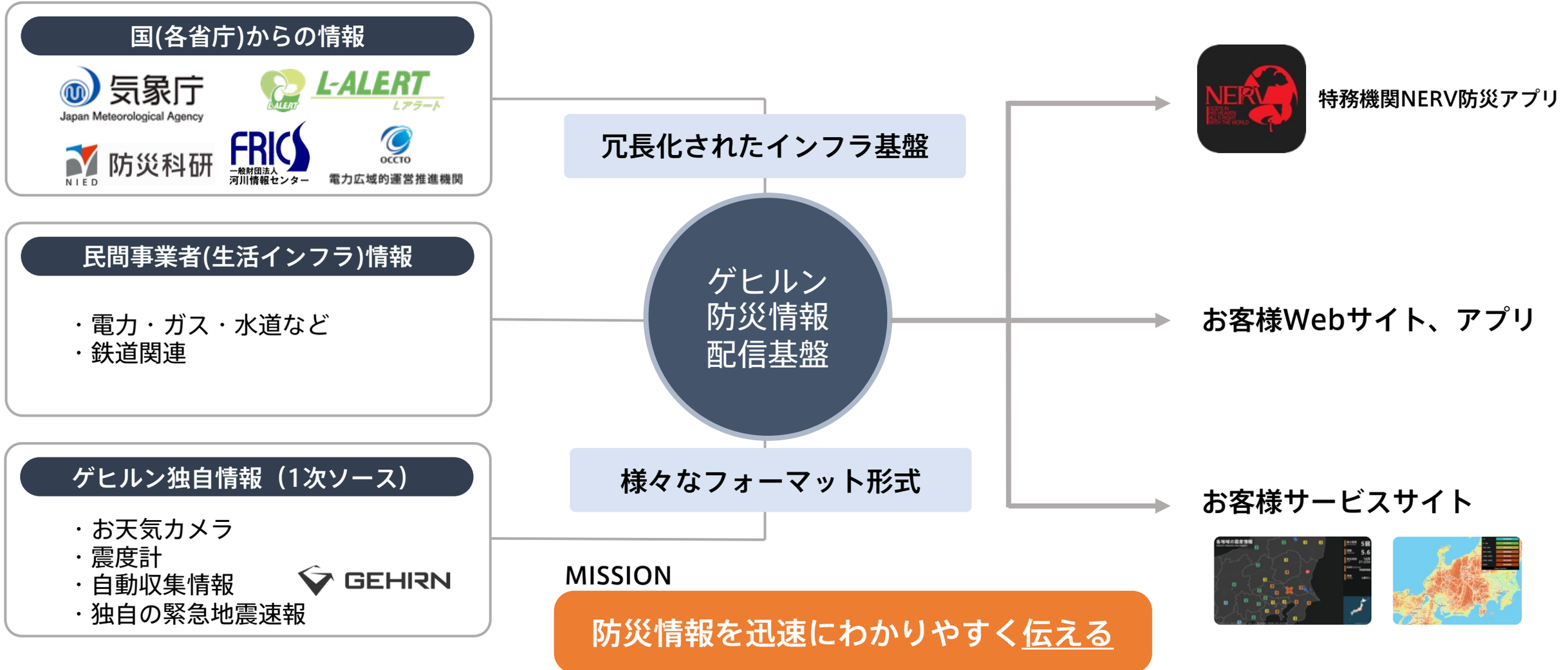
ゲヒルンの取り組み状況について

2025年6月26日
ゲヒルン株式会社
技術開発部 危機管理局

NERV防災アプリ

商号	ゲヒルン株式会社 (Gehirn Inc.)
本社	〒102-0073 東京都千代田区九段北1-3-6 セーキビル 7F
設立	2010年7月6日
資本金	4,143万円
株主	さくらインターネット株式会社 (100%) ※ 2016年5月27日
従業員数	14名 (正職員) ※2022年9月末時点
事業内容	<ul style="list-style-type: none">・ セキュリティコンサルティング及び助言型脆弱性診断・ レンタルサーバーサービスの企画・管理・運営・販売・ 防災・気象情報の解析及び情報配信・ Web制作・開発・管理・企画・運営・販売
役員	代表取締役 石森 大貴 専務取締役 糠谷 崇志 取締役 舘野 正明
電気通信事業届出番号	A-23-12058
予報業務許可 (地震動)	許可第 214 号
Lアラート	一般情報伝達者・特別利用者



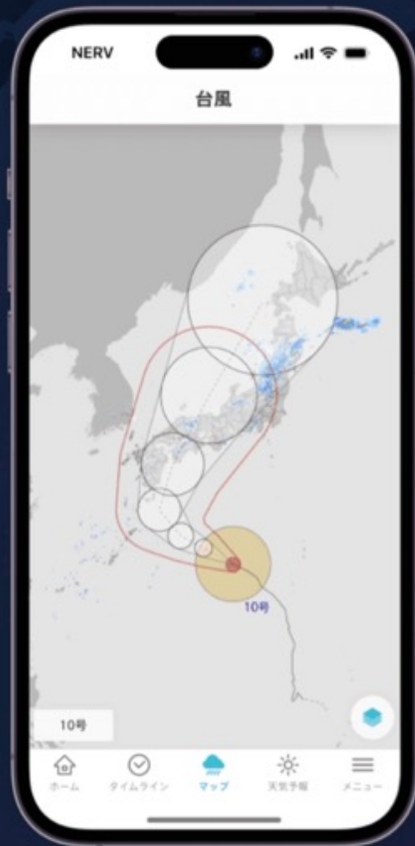




©カラー

特務機関NERV防災

名称	特務機関NERV防災アプリ (とくむきかんネルフぼうさいアプリ)
略称	NERV防災アプリ
リリース日	iOS版 2019年9月1日 (防災の日) Android版 2019年12月18日
利用料金	無料 (一部サポーターズクラブ有償機能あり)
対応OS	iOS・Android
開発者	ゲヒルン株式会社 技術開発部 危機管理局



特務機関NERV防災

利用者に最適な防災情報を国内最速レベルで配信



- 緊急地震速報（長周期地震動を含む予報・警報）*
- 震度速報、震源・震度に関する情報*
- 顕著な地震の震源要素更新のお知らせ*
- 250mメッシュ推計震度分布
- 台風進路予報*
- 大雨危険度通知（キキクル通知サービス）
- キキクル（土砂災害・浸水害・洪水害の危険度分布）
- 気象特別警報・警報・注意報*
- 指定河川洪水予報*
- 土砂災害警戒情報*
- 記録的短時間大雨情報*
- 竜巻注意情報*
- 全般・地方・府県気象情報*
- 府県天気予報
- 府県天気概況
- 津波警報・注意報・予報*
- 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報*
- 津波観測に関する情報*
- 沖合の津波観測に関する情報*
- 噴火速報*
- 噴火警報・予報*
- 降灰予報（速報・詳細・定時）*
- 火山の状況に関する解説情報
- 解析雨量
- 雨雲レーダー（高解像度降水ナウキャスト＋降水短時間予報）
- アメダス（気温・雨・風・積雪）
- 解析積雪深・解析降雪量・降雪短時間予報
- 天気分布予報
- 雷観測データ（雷監視システムLIDEN）
- 国民保護に関する情報*
- テレメータ水位、危機管理型水位計
- 強震モニタ



プッシュ通知

重要な情報をプッシュ通知

端末の位置情報、防災情報の種類、緊急度等によって、通知音やバイブレーションを行わない静かな通知や、通常の通知、重大な通知を送り分けています。緊急度が低い場合にはユーザーを邪魔しません。しかし、緊急度の高い情報では「重大な通知」でユーザーに危険が迫っていることを知らせます。緊急地震速報(警報)や津波警報などの通知はマナーモードやおやすみモードに設定中でも強制的に鳴動します。

※重大な通知が必要な場合は

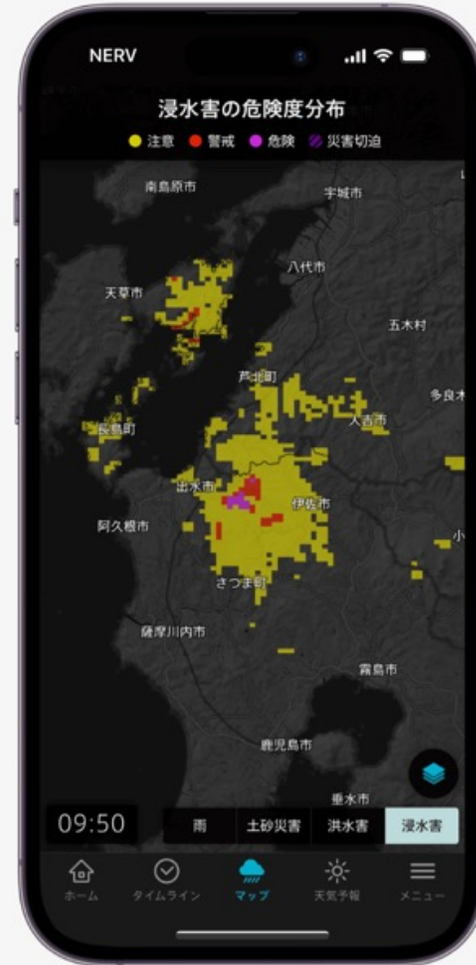
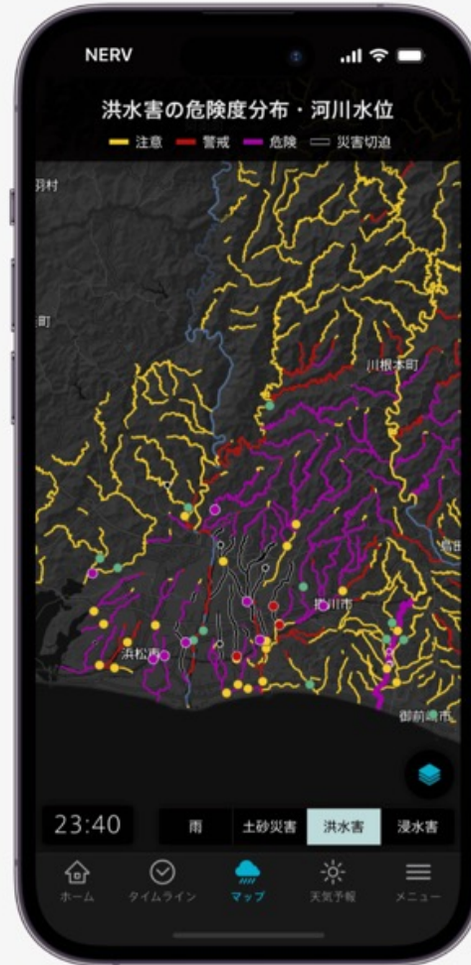
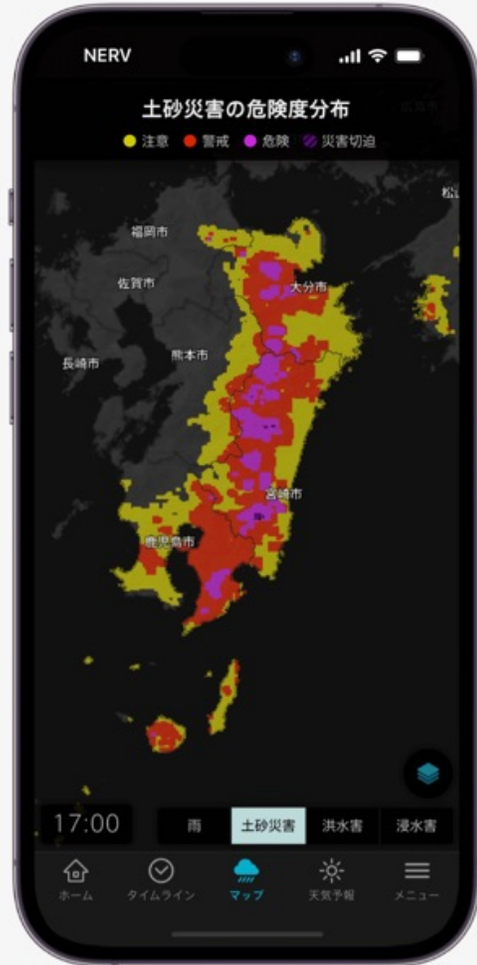
[iPhone] iOSの設定画面から重大な通知を無効にできません。

[Android] Androidの設定画面(通知設定)から、「サイレントモードの例外」をOFFにすることで鳴動しなくなります。(Android 9.0以降)

- 震度速報(震度3以上の場合)
- 震源に関する情報(震度3以上の場合)
- 各地の震度(震度1以上の場合)
- 大津波警報・津波警報・津波注意報
- 津波情報
- 沖合の津波観測に関する情報
- 噴火速報
- 噴火警報・予報
- 降灰予報(速報・詳細)
- 気象特別警報・気象警報(注意報は通知されません)
- キキクル(土砂災害・洪水害・浸水害の危険度)
- 気象台からの通知(緊急性の高い府県気象情報)
- 竜巻注意情報(目撃情報あり)
- 河川水位情報
- 国民保護情報(Jアラート)

キキクル

大雨による災害の危険度を確認。



気象庁のキキクル通知サービス協力事業者として 警戒レベル4相当になったときにプッシュ通知を送信

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ENGLISH Other Languages 文字サイズ変更 標準 大

気象庁 防災情報 気象庁 気象庁 気象庁 気象庁 気象庁

Google 提供 検索

ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

ホーム > 知識・解説 > 「キキクル」(危険度分布)の通知サービスについて

「キキクル」(危険度分布)の通知サービスについて

- [通知サービスの概要](#)
- [通知サービスの利用上の留意点](#)
- [関連リンク](#)

土砂災害や洪水災害からの自主避難の判断に役立てていただくための「[キキクル\(大雨・洪水警報の危険度分布\)](#)」について、危険な場所からの避難が必要とされる[警戒レベル4](#)に相当する「危険」(紫)などへの危険度の高まりをプッシュ型で通知するサービスを、気象庁の協力のもとで、以下の5つの事業者が実施しています。この通知サービスは住民の主体的な避難の判断を支援することを目的としています。

- [防災気象情報と警戒レベルとの対応について](#)
- [通知サービスで伝える大雨の危険度の最新の状況\(地図表示\)](#)

各事業者のサービスの概要や利用方法については、下のバナーのリンク先を参照ください。

協力事業者紹介

 アールシーソリューション株式会社 「ゆれくるコール」から新たにリニューアルした総合防災アプリ「PREP(プレップ)」で通知をお届けします! 2020年8月25日リリース!!	 特務機関NERV防災アプリで通知をお届けします! 2019年9月1日リリース!!	
 SHIMADZU Excellence in Science お天気JAPANアプリで通知をお届けします! 2019年8月1日リリース!!	 日本気象株式会社 Earth Communication Provider お天気ナビゲータWEBで、メール通知をお届けします! 2019年7月10日リリース!!	 YAHOO! JAPAN Yahoo! JAPANアプリで通知をお届けします! 2019年7月10日リリース!!



河川水位情報

全国の河川水位と指定河川洪水予報、洪水キキクルを統合して表示。

情報によって異なる河川コードを使っていて統一されていない状況

気象庁

洪水警報の危険度分布

気象庁河川コード 8桁

河川情報センター

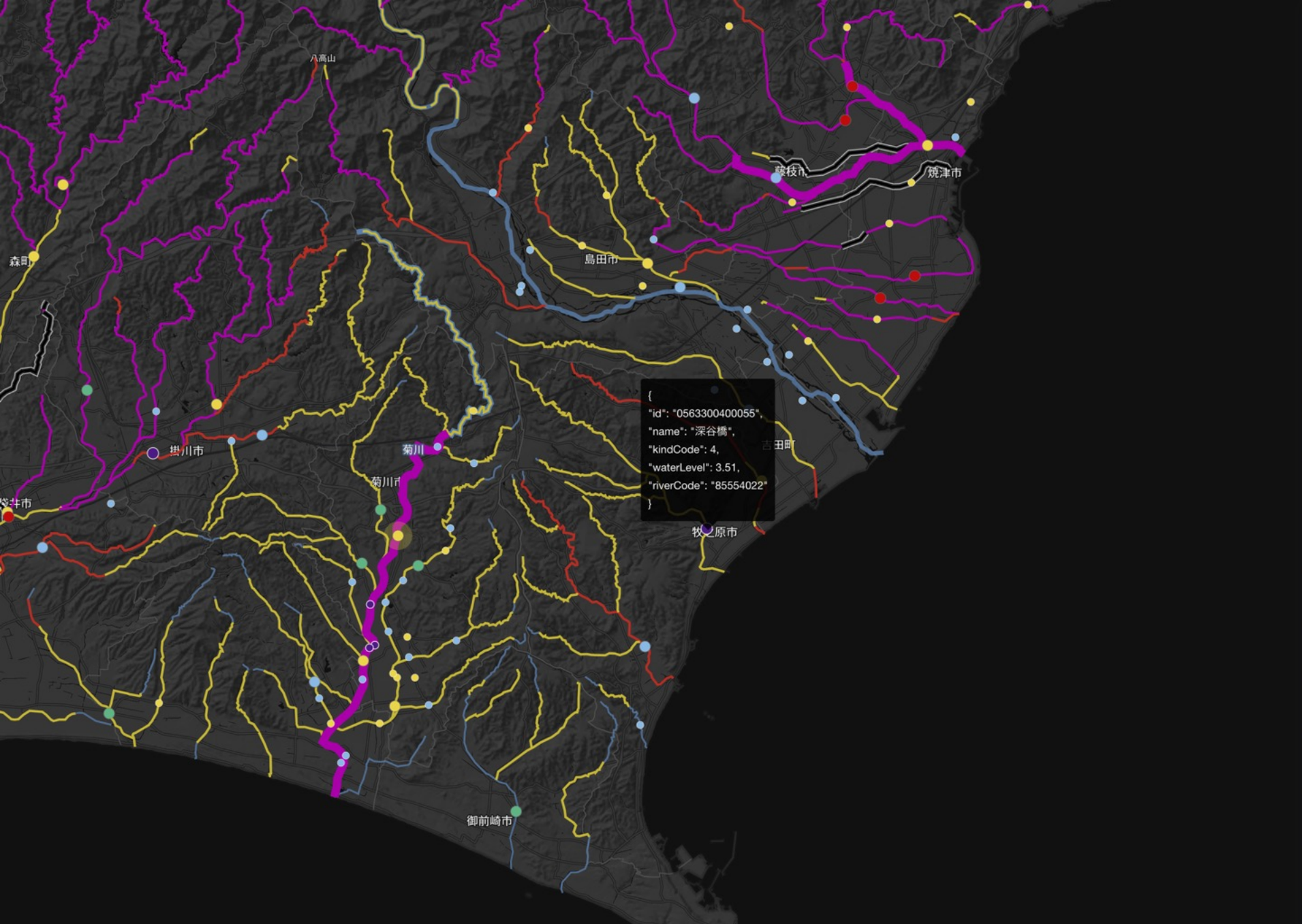
テレメータ観測所諸元

統一河川コード 8桁

国土交通省

国土数値情報 河川データ

国交省河川コード 10桁

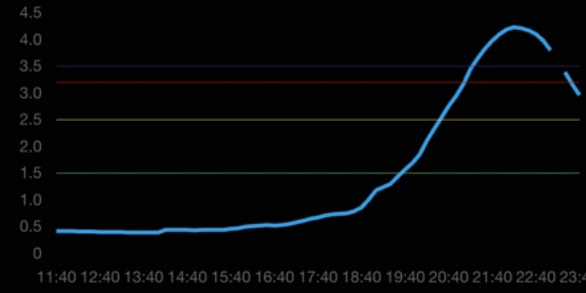


```

{
  "id": "0563300400055",
  "name": "深谷橋",
  "kindCode": 4,
  "waterLevel": 3.51,
  "riverCode": "85554022"
}

```

氾濫注意水位超過 2.96m (23:40)



菊川

谷広橋 危機管理型 水位観測中 ↗

菊川 右岸 16.9K-5.0 平常 ▼

加茂 洪水予報 基準観測所 氾濫注意水位超過 ▼

菊川 右岸 8.8K+4.0 危険水位超過 ▼

菊川 左岸 7.2K-4.0 危険水位超過 ▼

菊川 右岸 6.9K+4.0 危険水位超過 ▼

嶺田 通常型 氾濫注意水位超過 ▼

菊川 右岸 5.7k+5.0 平常 →

国安 通常型 なし ▼

菊川 1.7k左 水位観測中 ▼

菊川 右岸 1.2k-10.0 平常 →

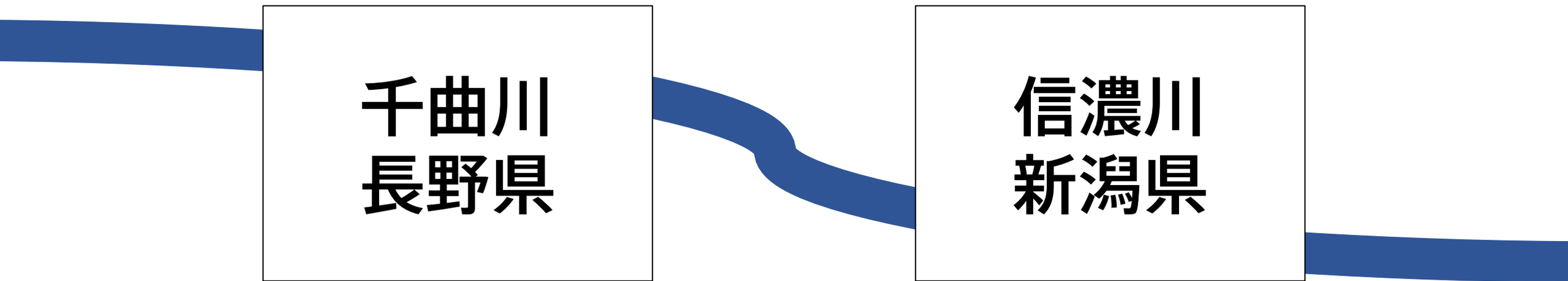
```

{
  "2075700400034": {
    "station": {
      "code": "00034",
      "name": "光竜",
      "name_kana": "こうりゅう",
      "name_eng": "Kōryū",
      "distance": {
        "value": 29100,
        "unit": "m"
      },
      "zeroHigh": {
        "value": 0,
        "unit": "m"
      }
    },
    "jurisfacility": {
      "code": "20757",
      "name": "札幌開発建設部"
    },
    "office": {
      "code": "20757",
      "name": "札幌開建",
      "areaCode": "081",
      "prefName": "北海道道央"
    },
    "location": {
      "address": "北海道恵庭市盤尻国有林",
      "latitude": 42.857222222222223,
      "longitude": 141.403333333333334,
      "remarks": "本流一号橋下流約20m",
      "bankSect": ""
    },
    "river": {
      "code": "81007146",
      "name": "漁川",
      "name_kana": "いざりがわ",
      "name_eng": "Izari River",
      "system": {
        "code": "81007000",
        "name": "石狩川",
        "name_kana": "いしかりがわ"
      }
    }
  }
}

```

信濃川は、新潟県および長野県を流れる一級河川。
このうち信濃川と呼ばれているのは新潟県域で、長野県に遡ると千曲川と呼称が変わる。

信濃川 - Wikipedia



千曲川
長野県

信濃川
新潟県

Google

🔍 千曲川



Google 検索

I'm Feeling Lucky

画像

動画

読み方

長野

氾濫

信濃川 なぜ

何県

ライブカメラ

どこからどこまで

すべてのフィルタ

ツール

セーフサーチ

約 7,230,000 件 (0.41 秒)



国土交通省

<https://www.mlit.go.jp> > ... > 北陸の一級河川

日本の川 - 北陸 - 千曲川 - 国土交通省水管理・国土保全局

千曲川は、長野県、埼玉県、山梨県の3県の境にある甲武信ヶ岳（こぶしがたけ）にその源を発し、佐久、上田の2つの盆地を経て長野市のある善光寺平にて最大の支川犀川と合流...



関連する質問

千曲川なんて読む？

千曲川は新潟県で信濃川になるのはなぜ？

千曲川何処？

日本一長い川は千曲川ですか？

フィードバック



国土交通省北陸地方整備局

<https://www.hrr.mlit.go.jp> > chikuma > tikumaga > place

千曲川流域(ちくまがわりゅういき)ってどんなところ？

「千曲川(ちくまがわ)」という名前は、日本一長い川として知(し)られる信濃川(しながわ)の長野県内(ながのけんない)でのよび名です。全長(ぜんちょう)367キロメートルの...



上田市

<https://www.city.ueda.nagano.jp> > site > kankojoho

千曲川 - 上田市ホームページ

2019/12/12 — 全長367キロメートルのうち、信濃川と呼ばれている部分が153キロメートルなのに対し、千曲川と呼ばれている部分は214キロメートルと千曲川の方が長い...



信濃川

しながわ
日本の川

信濃川は、新潟県および長野県を流れる一級河川。信濃川水系の本流であり、新潟市で日本海に注ぐ。このうち信濃川と呼ばれているのは新潟県域で、長野県に遡ると千曲川と呼称が変わる。この項目では千曲川と呼称される上流部を合わせ説明する。 [ウィキペディア](#)

延長：367 km

水源：甲武信ヶ岳

河口：日本海(東海)

流量：518 m³/s

流域面積：11,900 km²

周辺都市：長岡市、新潟市、長野市、松本市

橋：萬代橋、長生橋、大手大橋、長岡大橋、軽井沢大橋、フェニックス大橋、上田ローマン橋、小須戸橋、中津橋

他の人はこちらも検索



利根川



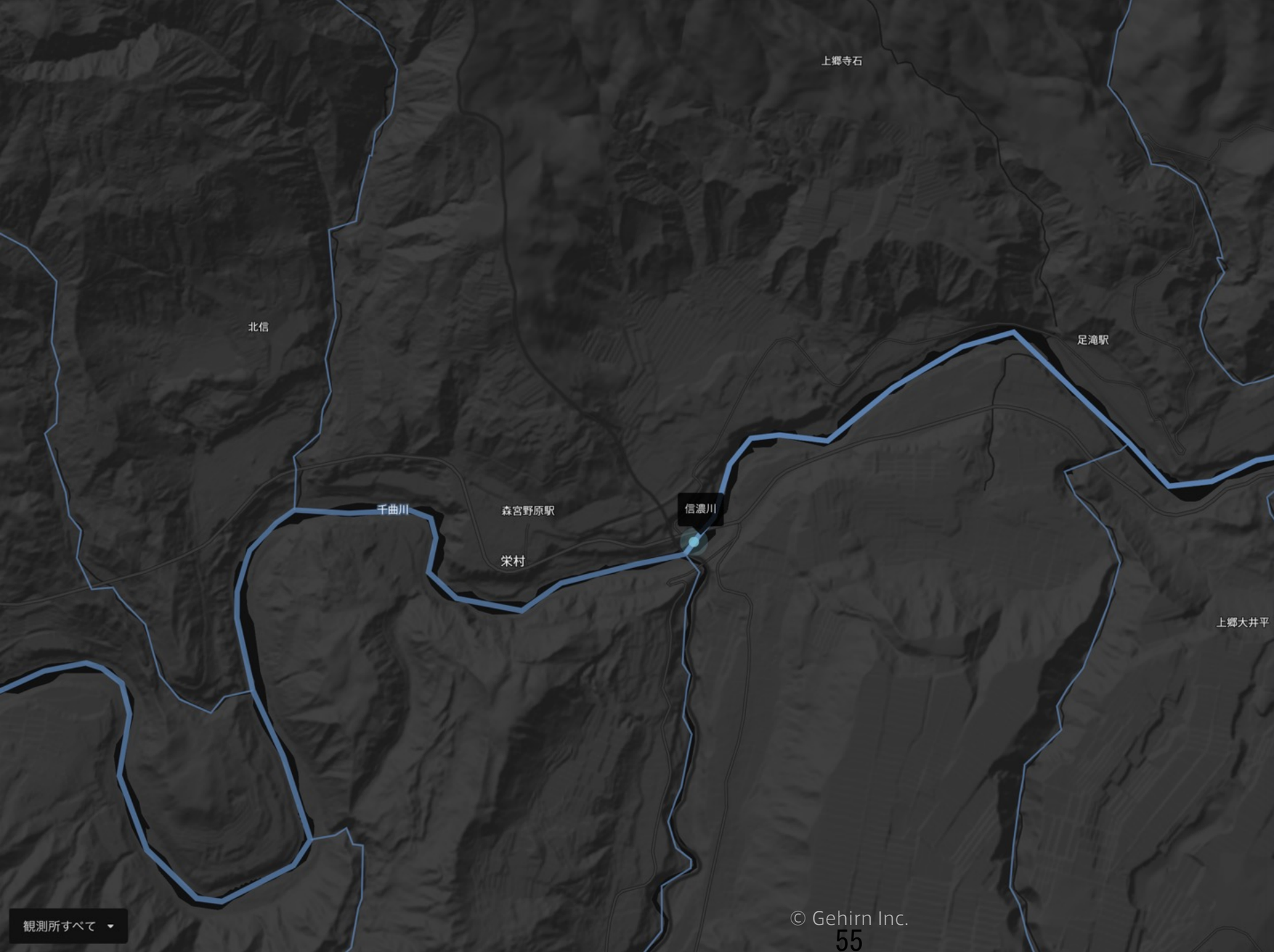
最上川



阿賀野川



Echigo Heiya



信濃川



宮野原

通常型 2153500400002

割野

通常型

信濃川右岸南雲

危機管理型

十日町 (姿)

洪水予報 基準観測所

信濃川右岸西本町

危機管理型

信濃川左岸下組

危機管理型

信濃川右岸岩沢山谷

危機管理型

信濃川左岸真人町

危機管理型

岩沢

通常型

信濃川右岸川井新田

危機管理型

信濃川左岸塩殿卯ノ木

危機管理型

信濃川右岸西川口

危機管理型

信濃川右岸川口牛ヶ島

危機管理型

信濃川左岸上片貝

危機管理型

小千谷

洪水予報 基準観測所

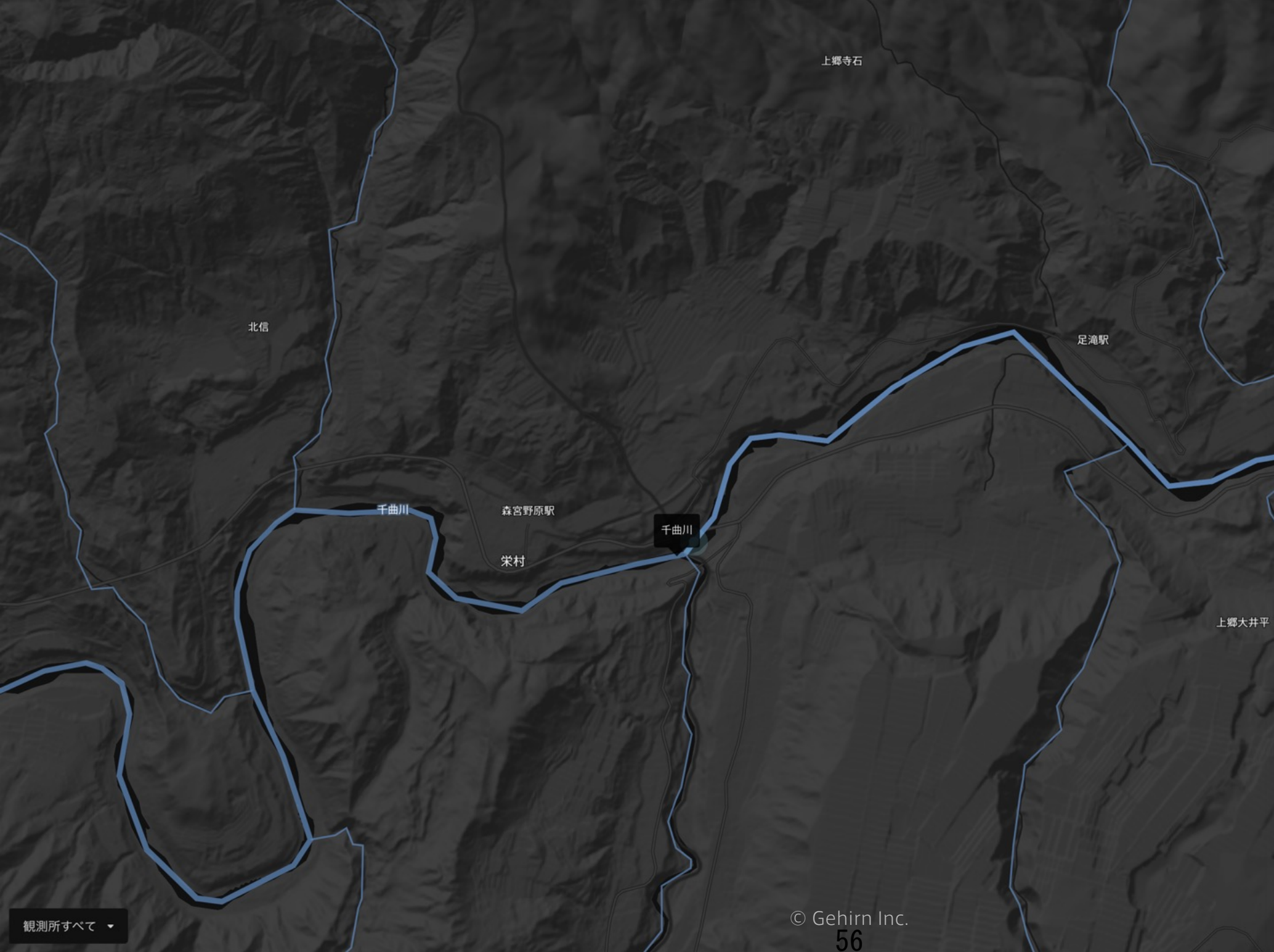
信濃川左岸元町

危機管理型 **17**

長岡

谷内

観測所すべて ▾



信濃川



宮野原

通常型 2153500400002

割野

通常型

信濃川右岸南雲

危機管理型

十日町 (姿)

洪水予報 基準観測所

越後田中駅

信濃川右岸西本町

危機管理型

信濃川左岸下組

危機管理型

信濃川右岸岩沢山谷

危機管理型

信濃川左岸真人町

危機管理型

岩沢

通常型

信濃川右岸川井新田

危機管理型

信濃川左岸塩殿卯ノ木

危機管理型

赤沢

信濃川右岸西川口

危機管理型

信濃川右岸川口牛ヶ島

危機管理型

信濃川左岸上片貝

危機管理型

小千谷

洪水予報 基準観測所

信濃川左岸元町

危機管理型 **18**

長岡

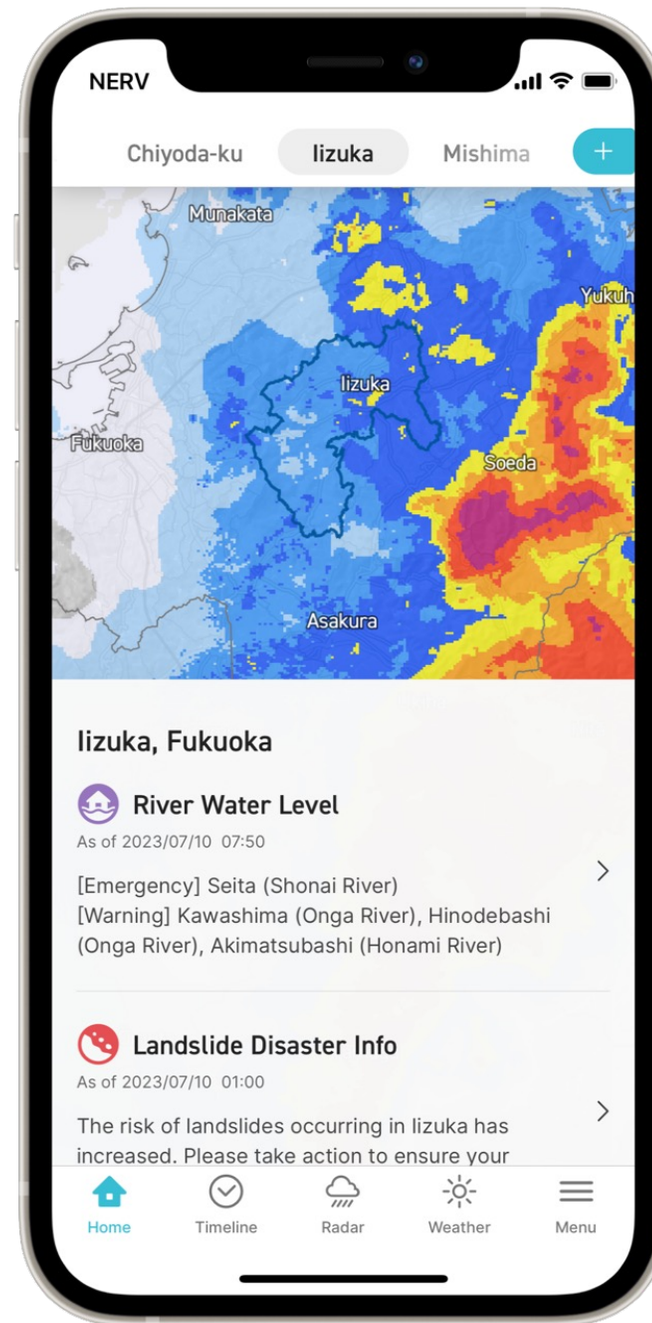
谷内

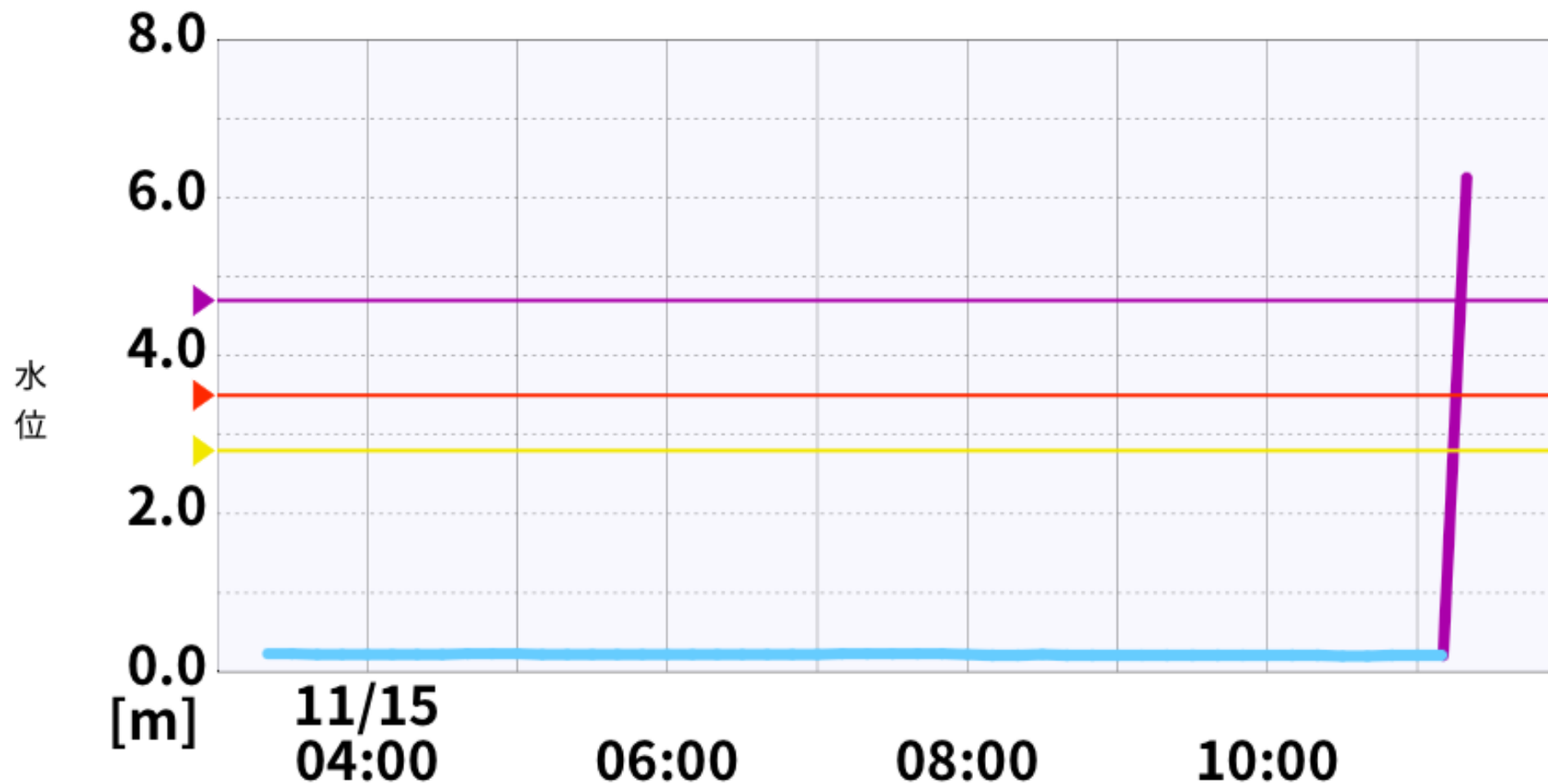
18

観測所すべて ▾

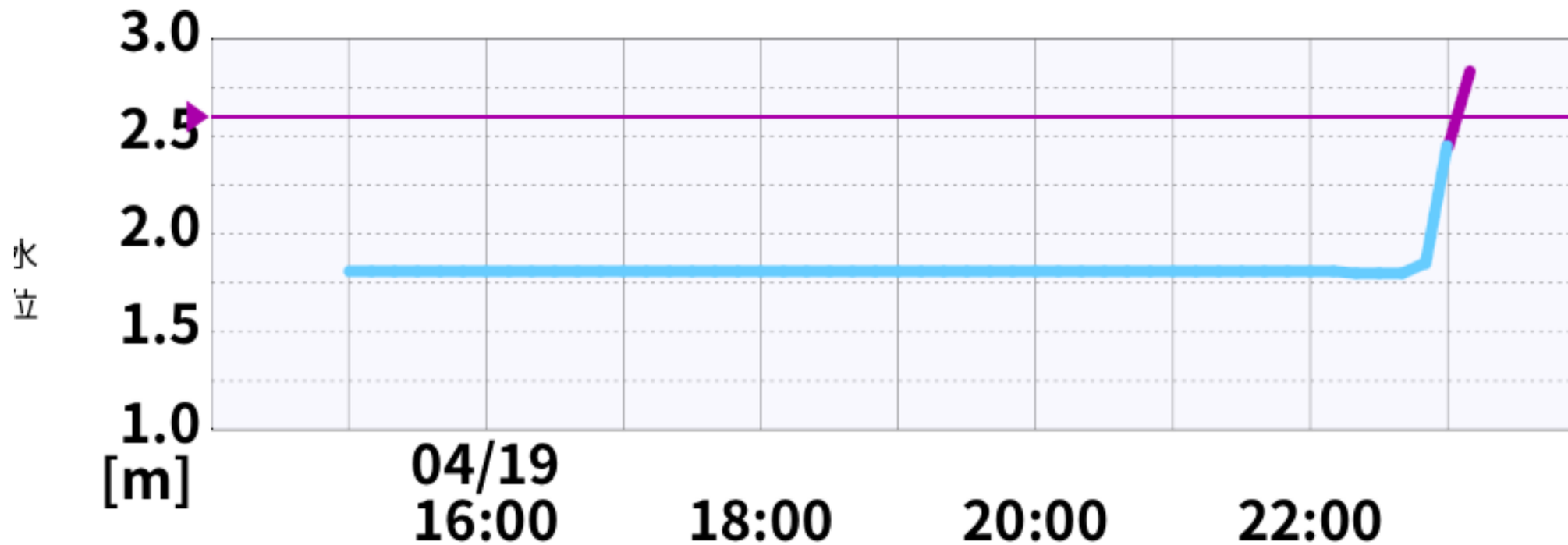
© Gehirn Inc.

56

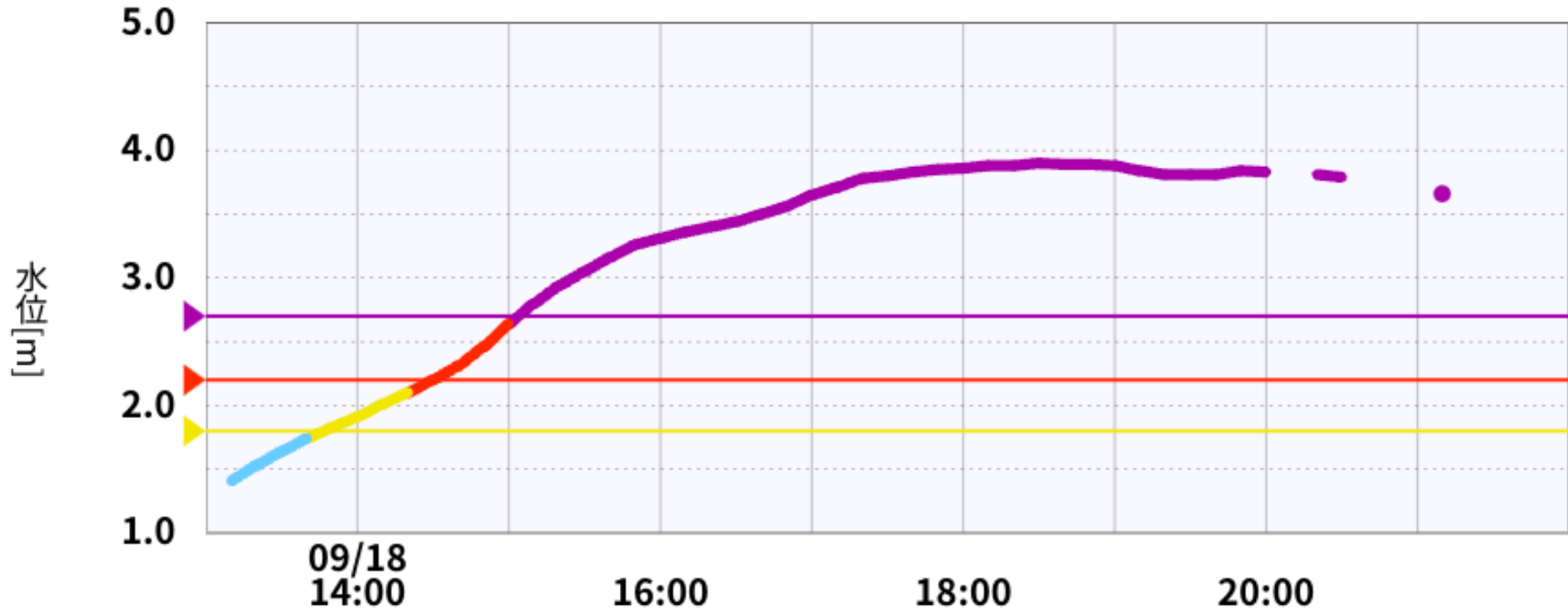




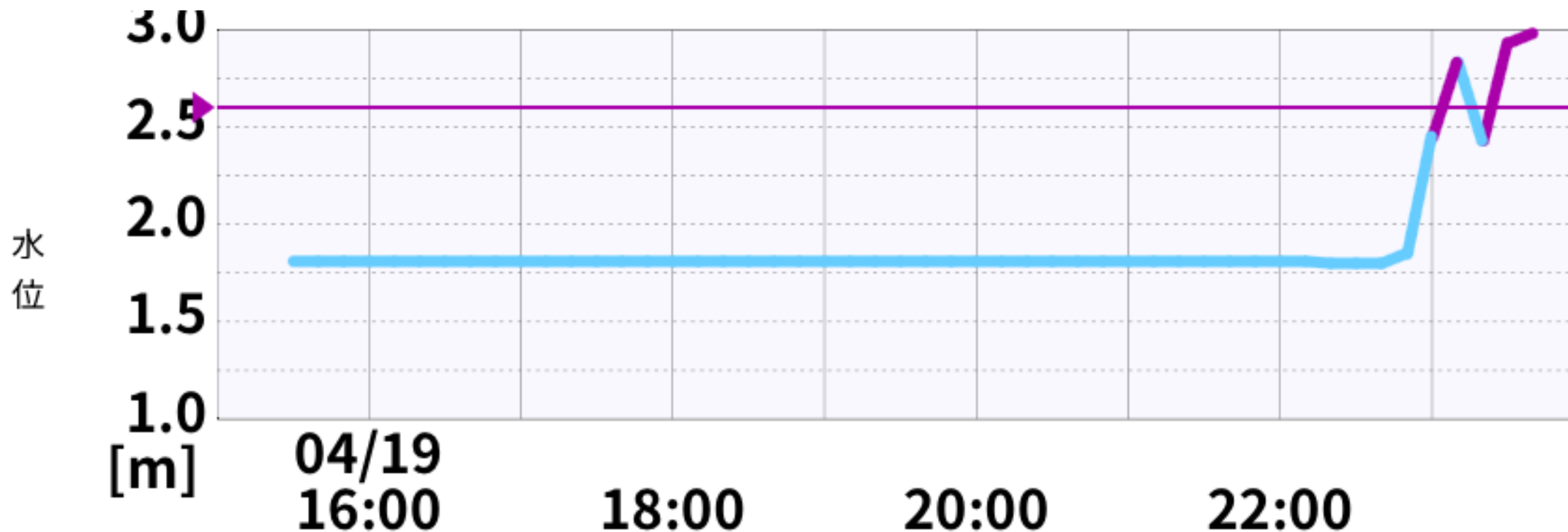
異常値により水位が急上昇している



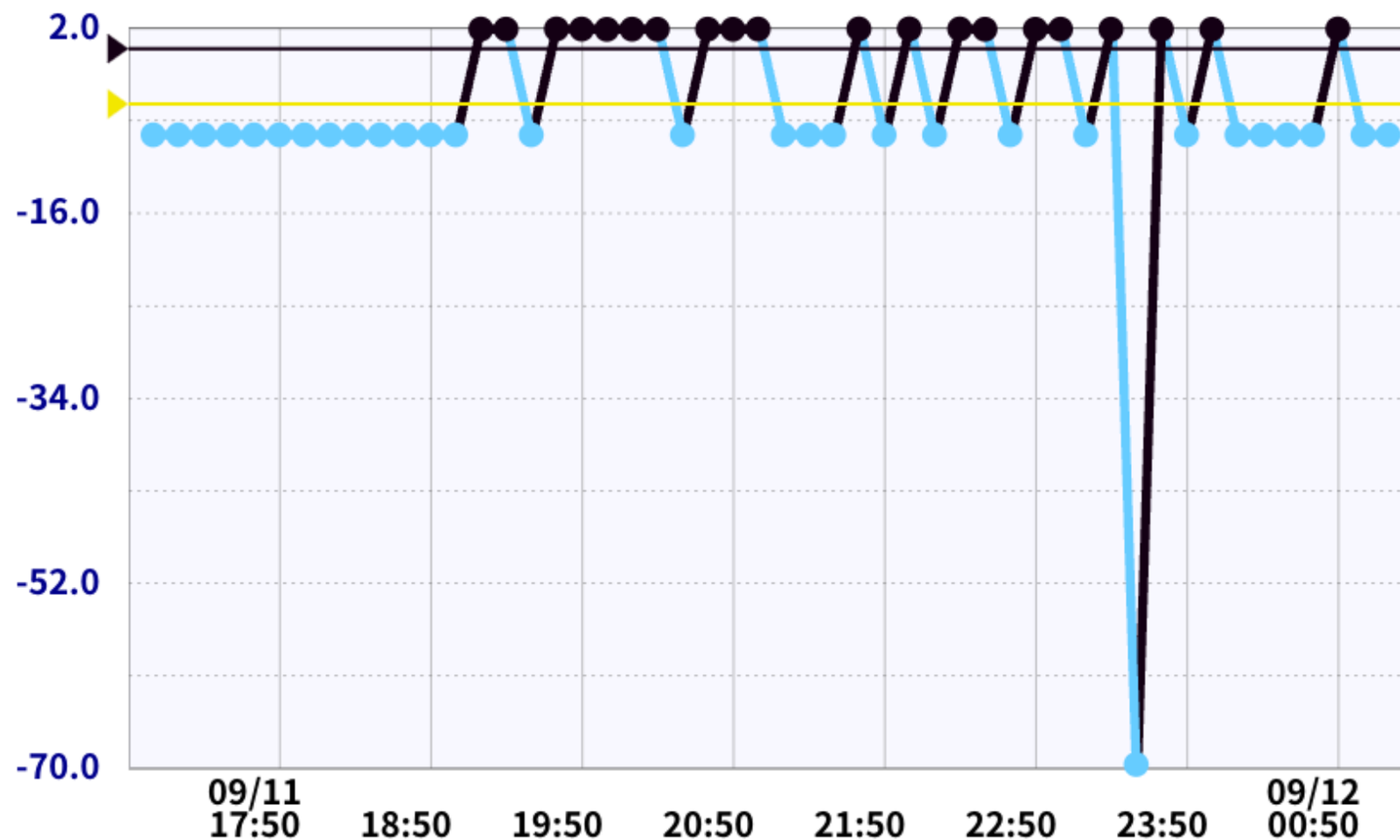
正常な急上昇



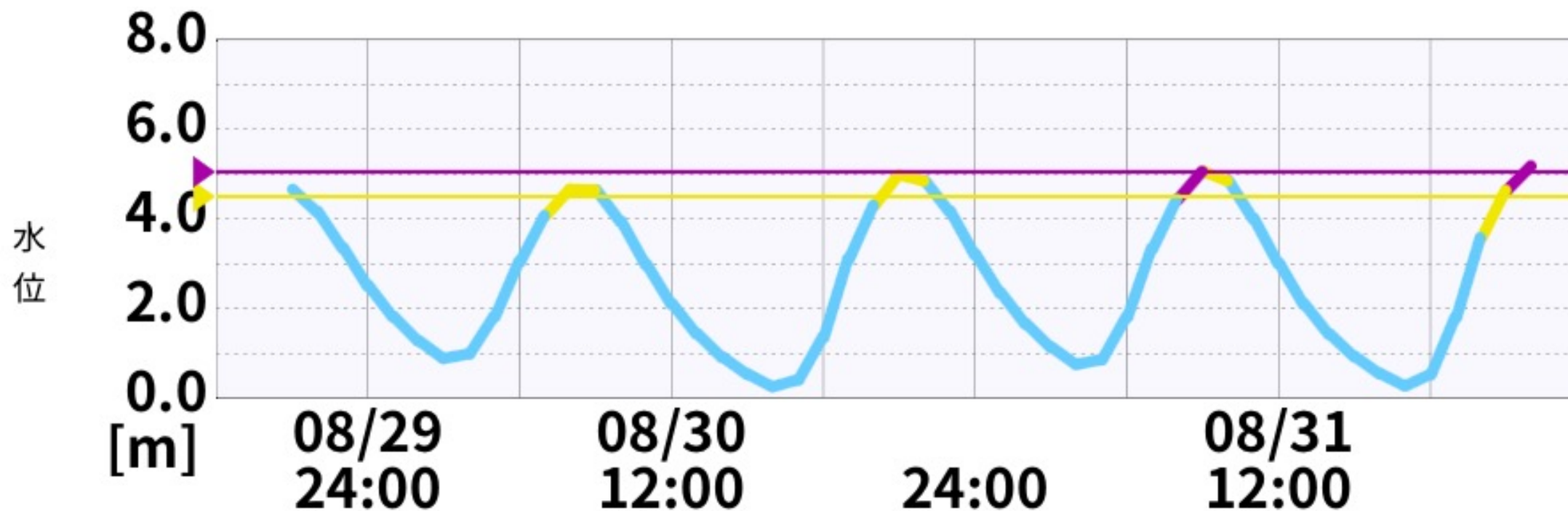
断続的に欠測する



基準値を行ったり来たりするパターン



周期的に異常値を示すパターン



潮位変動の影響を受けているパターン

クライシスマッピングレイヤー 被災者が生活を取り戻すための情報

クライシスマッピングレイヤーは、災害時の生活支援情報を地図上に可視化し、ユーザー間で共有するための機能です。このレイヤーでは、避難所や給水所の位置、トイレの設備、道路の通行状況、災害ごみの収集場所、入浴支援の情報、罹災証明書の申請場所、救援物資の配布地点など、被災者の生活再建に直結する多様な情報を収集・提供します。



※ 表示しているマップはサンプルです。実際の情報とは異なる場合があります。

クライシスマッピング



- 生活支援
- 危険箇所
- 交通
- 罹災証明
- その他

周辺情報 距離順

+ 情報提供

輪島市立輪島中学校

避難所

2024年10月04日 12:46 更新

マリントウン

入浴支援

2024年09月26日 12:21 更新

- ホーム
- タイムライン
- マップ
- 天気予報
- メニュー

情報提供



東京都千代田区九段北一丁目 付近

現在地からの距離：およそ 30 m 以内

場所を選択

北の丸スクエア

九段下駅

千代田保健所

上記にない場合は名称を入力

次へ

< 情報提供 ×

提供する情報を選択してください。

施設概要 >

給水 >

入浴支援 >

シャワー >

食事支援 >

物資支援 >

ペット支援 >

罹災証明 >

災害ごみ >

その他支援 >

Wi-Fiスポット >

充電サービス >

< 情報提供 ×

公衆電話 >

AED >

救護所 >

トイレ >

礼拝室 >

ATM >

避難所 >

一時滞在施設 >

道路通行止め >

鉄道運休 >

欠航 >

フェリー欠航 >

バス運休 >

< 情報提供 ×

バス運休 >

洪水 >

浸水 >

土砂崩れ >

竜巻 >

火災 >

その他危険箇所 >

遺体安置所 >



情報提供

送信

24時間



時間

0:00

-

0:00

[利用可能時間を追加](#)

制限

あり

なし

不明

1 (人、世帯) あたり (数) (単位) まで

備考。自由記述欄。

アクセス方法・支払い

例) 窓口で対応しています。



輪島市役所

🔍 ウォッチする



罹災証明

+ 情報提供

罹災（被災）証明書の交付申請

2024年10月09日 13:57 更新

編集

利用可能時間

月、火、水、木、金
09:00 - 17:00



ホーム



タイムライン



マップ



天気予報



メニュー

輪島市役所

🔍 ウォッチする



罹災証明

+ 情報提供

罹災（被災）証明書の交付申請

2024年10月09日 13:57 更新

編集

利用可能時間

月、火、水、木、金
09:00 - 17:00

備考

土・日・祝日は休止となります。

詳しくは情報元ページをご確認ください。

実施者

輪島市

情報元

輪島市

<https://www.city.wajima.ishikawa.jp/article/2024010500013/>



ホーム



タイムライン



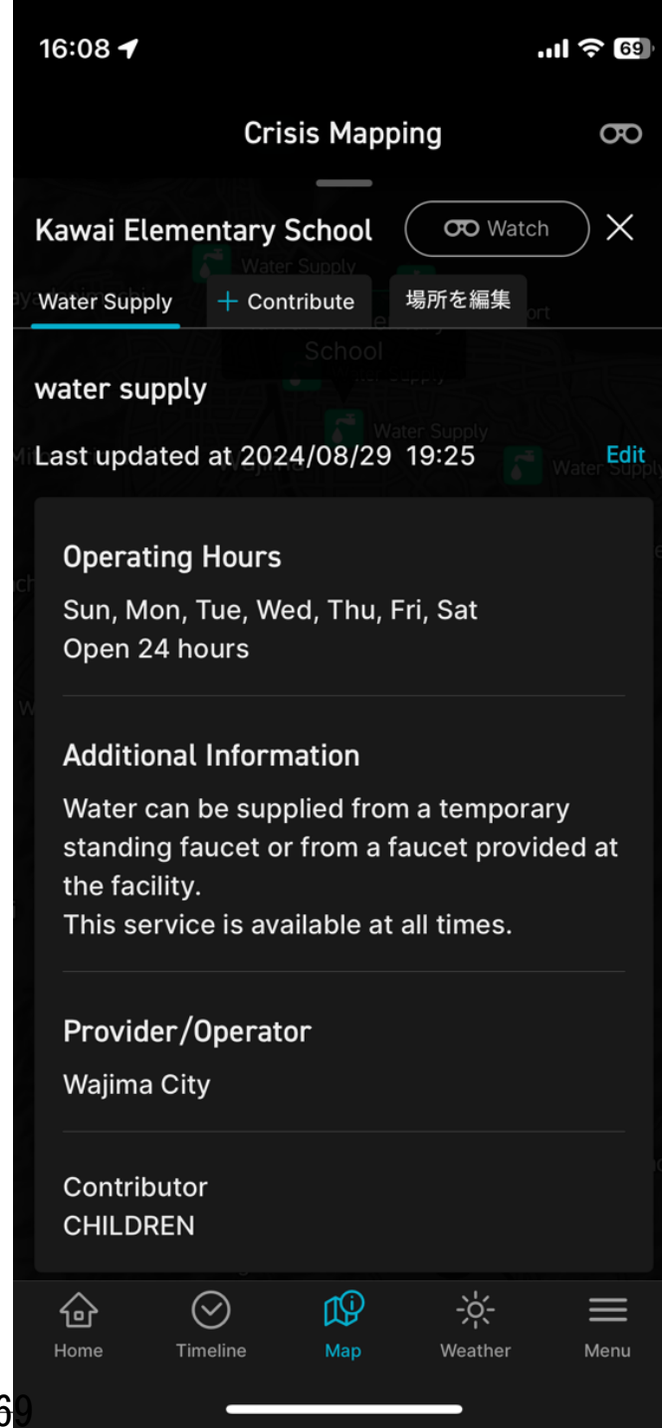
マップ



天気予報



メニュー



クライシスマッピング



珠洲市民図書館

ウォッチ中 ×

罹災証明

+ 情報提供

2024年10月02日 16:48 更新

編集

利用可能時間

日、月、火、水、木、金、土
08:30 - 17:15

備考

[TOP](#) > [カテゴリ](#) > [災害関連情報](#) > [災害関連情報](#)[TOP](#) > [カテゴリ](#) > [注目情報](#) > [注目情報に掲載する](#)[TOP](#) > [カテゴリ](#) > [区分](#) > [お知らせ](#)[TOP](#) > [カテゴリ](#) > [組織](#) > [市民生活部](#) > [税務課](#)

分野から探す

[届出・登録・証明](#)[保険・年金・介護](#)[福祉](#)[健康・予防](#)[税金](#)[育児・教育](#)[住宅・インフラ](#)[防災・救急](#)[環境・衛生](#)[消費生活](#)[輪島市ケーブルテレビ](#)[入札・契約](#)[都市整備](#)[産業・雇用](#)[観光情報](#)[市の紹介](#)[世界農業遺産](#)[施設案内](#)

罹災（被災）証明書の交付申請（10/8更新）

公開日 2024年01月05日

更新日 2024年10月08日

* 最新情報

建物の被害認定調査・罹災(被災)証明書発行の期間について

◇罹災(被災)証明書 発行期間

罹災証明書発行の申請期間は、原則罹災した日から3ヶ月以内ですが、令和6年能登半島地震に関しましては、甚大な被害状況から、**当面の間発行申請期間を延長いたします。**

(延長期間は決まり次第、周知いたします。)

◇再調査 申請期間

再調査の申請期間は原則罹災(被災)証明書の交付日の翌日から起算して1ヶ月以内です。**6月29日(土)**より『輪島市罹災証明書等の交付に関する要綱』に即し、**再調査の申請を罹災(被災)証明書の交付の翌日から起算して1ヶ月以内**といたします。

【注意事項】

- 申請期限を過ぎたものは受付できません。十分ご注意ください。
- 申請窓口は土・日・祝日は受付をお休みしております。
土・日・祝日に1ヶ月を迎える場合は翌営業日が申請期限となります。
例)6月30日(日)が発行した翌日から起算して1ヶ月を迎える場合
→7月1日(月)が申請期限
- 応当日となる日がない場合は、その月の末日が申請期限となります。
例)5月31日に発行の場合、6月31日はないため申請期限は6月30日

L-ALERT Viewer
市区町村: 石川県 輪島市 運用モード: 本番
運用モード: 本番 版番号: 2

すべての情報	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報
災害対策本部設置状況	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/19 16:53:36	海上保安庁 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/19 16:53:36
避難情報	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/18 17:00:32	
避難所情報	【海の安全情報】更新：船倉島灯台（風向、風速、気圧、波高） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/15 16:16:36	
一時滞在施設情報	【海の安全情報】更新：船倉島灯台（風向、風速、気圧、波高）気象 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/15 16:16:36	
被害情報	【海の安全情報】射撃訓練（島ヶ首岬北方） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/07 17:35:40	
お知らせ	【海の安全情報】射撃訓練（島ヶ首岬北方） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/01 16:40:52	
イベント情報	【海の安全情報】射撃訓練（島ヶ首岬北方） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/01 16:40:52	
国民保護情報	【海の安全情報】AISによる情報提供業務一時休止（能登半島） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/01 14:10:40	
緊急連絡メール	【海の安全情報】AISによる情報提供業務一時休止（能登半島） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/10/01 14:10:40	
停電発生状況	【海の安全情報】船倉島灯台（風向、風速、気圧、波高）気象 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/30 11:02:33	
河川水位情報	【海の安全情報】船倉島灯台（風向、風速、気圧、波高）気象データ 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/30 10:59:13	
雨量情報	【海の安全情報】船倉島灯台（風向、風速、気圧、波高）気象データ 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/30 10:59:13	
文書無効化情報	【海の安全情報】第九管区海の安全通信（2024年10月号） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/25 14:04:29	
	【海の安全情報】第九管区海の安全通信（2024年10月号） 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/25 14:04:29	
	【海の安全情報】解除：走鐘注意報発表 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/23 12:19:57	
	【海の安全情報】解除：走鐘注意報発表 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/23 12:19:57	
	【海の安全情報】大雨の影響による漂流物への警戒 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/22 18:07:18	
	【海の安全情報】大雨の影響による漂流物への警戒 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/22 18:07:18	
	【海の安全情報】走鐘注意報発表 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/21 20:32:03	
	【海の安全情報】走鐘注意報発表 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/21 20:32:03	
	【海の安全情報】船倉島灯台（風向、風速、気圧、波高）気象 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/21 12:27:58	
	【海の安全情報】船倉島灯台（風向、風速、気圧、波高）気象データ 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/21 12:27:58	
	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/20 17:12:02	
	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/20 17:12:02	
	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/20 05:30:37	
	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/20 05:30:37	
	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/18 09:12:40	
	【海の安全情報】大雨に伴う海難に関する注意情報 第九管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/09/18 09:12:40	

xml
json
Beautifier
Revisions

```

{
  "distributionID": "34b7ade4-3651-495f-9603-80f8f823be3b",
  "senderID": "mics.kaiho.mlit.go.jp",
  "dateTimeSent": "2024-10-19T16:53:36+09:00",
  "distributionStatus": "Actual",
  "distributionType": "Update",
  "combinedConfidentiality": "UNCLASSIFIED AND NOT SENSITIVE",
  "language": "ja-JP",
  "targetArea": [
    {
      "areaName": "村上市",
      "jtsX0402": "152129"
    },
    {
      "areaName": "胎内市",
      "jtsX0402": "152277"
    },
    {
      "areaName": "新発田市",
      "jtsX0402": "152064"
    },
    {
      "areaName": "聖籠町",
      "jtsX0402": "153079"
    },
    {
      "areaName": "佐渡市",
      "jtsX0402": "152242"
    },
    {
      "areaName": "粟島浦村",
      "jtsX0402": "155861"
    },
    {
      "areaName": "新潟市北区",
      "jtsX0402": "151017"
    },
    {
      "areaName": "新潟市東区",
      "jtsX0402": "151025"
    },
    {
      "areaName": "新潟市中央区",
      "jtsX0402": "151033"
    },
    {
      "areaName": "新潟市西区",
      "jtsX0402": "151076"
    },
    {
      "areaName": "新潟市西蒲区",
      "jtsX0402": "151084"
    },
    {
      "areaName": "長岡市",
      "jtsX0402": "152021"
    },
    {
      "areaName": "出雲崎町",
      "jtsX0402": "154059"
    },
    {
      "areaName": "柏崎市",
      "jtsX0402": "152056"
    },
    {
      "areaName": "上越市",
      "jtsX0402": "152226"
    },
    {
      "areaName": "糸魚川市",
      "jtsX0402": "152161"
    }
  ]
}
                
```

Ｌアラートでの発信は行われていない

足立区 ADACHI CITY [ホームに戻る](#)

検索トップ 防災・安全 アクセス メニュー

住まい・暮らし | 戸籍・税・保険 | 子育て・教育 | 健康・福祉 | 文化・スポーツ | まちづくり・都市計画 | 仕事・産業

Google カスタム検索 [検索](#)

[ホーム](#) > [トピックス](#) > 八潮市の下水道管破損に伴い下水道使用制限地域の方に足立区内の公衆浴場の入浴料を無料にします

公開日：2025年1月30日 更新日：2025年2月4日

八潮市の下水道管破損に伴い下水道使用制限地域の方に足立区内の公衆浴場の入浴料を無料にします

令和7年1月28日に埼玉県八潮市で発生した下水道管破損に伴い、下水道使用制限が発出している下記の地域にお住まいの方に対し、足立区浴場組合のご協力のもと、区内公衆浴場の入浴料を無料にします。

【対象地域】

- 埼玉県内（五十音順）
伊奈町、春日部市、川口市、越谷市、さいたま市、幸手市、白岡市、杉戸町、草加市、蓮田市、宮代町、八潮市
- 足立区内
西保木間四丁目12番66号から75号まで（草加市の下水道を使用しているため）

【入浴料無料期間】
令和7年1月30日（木曜日）18時から当面の間

【注意事項】

- 対象地域の方は、お住まいの住所が確認できる公的機関が発行した身分証明書（運転免許証等）を必ずお持ちください。
- 無料になるのは、入浴料のみです。

[PICK UP!](#)
あだちの【魅力】や【お役立ち情報】をわかりやすくお届け

あだちの【魅力】や【お役立ち情報】をわかりやすくお届け

イベント情報

Where are you going?
イベント・おでかけ

足立区デジタルメディア

[A-メール](#)

[LINE](#)

Select Language



綾瀬地区	住所	休業日	営業時間	TEL	駐車場
1 富士の湯	東和4-15-10	火曜	14時45分～23時30分	03-3628-8550	あり(5台)
2 玉の湯	綾瀬2-37-4	金曜	14時～22時	03-3602-2430	近隣にあり
3 大平湯	青井6-21-3	月曜(祝日の場合は翌日)	14時30分～23時55分(日曜は8時～12時・15時～23時55分)	03-3887-4564	あり(13台)
4 松乃湯	保木間5-5-10	水曜	15時30分～21時	03-3884-1930	あり(1台)

西新井地区	住所	休業日	営業時間	TEL	駐車場
5 大和湯	鳥根2-19-7	木曜・第1金曜	15時45分～21時	03-3883-8395	なし
6 永泉湯	西新井3-10-2	火曜	16時～22時	03-3897-2641	あり(10台)
7 湯治じんのび	西新井6-43-4	月曜	14時～24時(日曜のみ12時～)	03-3890-8417	あり(11台)
8 若松湯	中央本町2-19-11	金曜	15時～24時	03-3886-5230	あり(3台)
9 榎田湯	関原3-20-14	第2木曜	14時～24時(土日祝8時～)	03-3852-4126	近隣にあり
10 岡田湯	関原3-43-2	月曜	14時～23時45分	03-3886-3444	あり(4台)
11 おさもと湯	西新井本町4-29-24	月曜	16時～22時30分	03-3898-8626	あり(5台)
12 江北湯	江北2-27-6	金曜	15時～23時	03-3890-0268	あり(3台)
13 星谷浴泉	扇1-34-3	月曜	15時30分～23時	03-3890-1786	なし
14 竹の湯	関原1-9-13	火曜・水曜	14時50分～23時30分	03-3887-1501	あり(4台)
15 明美湯	梅田4-40-21	木曜	15時～24時	03-3887-1856	あり(4台)
16 瀬湯	足立4-22-3	木曜・第1水曜	15時～23時	03-3886-0706	近隣にあり
17 常盤湯	足立4-28-8	月曜・火曜	15時～22時	03-3886-0836	近隣になし

千住地区	住所	休業日	営業時間	TEL	駐車場
18 大和湯	柳原2-43-1	水曜	15時30分～23時(日曜のみ14時～)	03-3881-6029	近隣にあり
19 美登利湯	千住旭町25-11	火曜・第1・3金曜	16時～23時30分	03-3881-6626	なし
20 梅の湯	千住旭町41-11	不定休(主に日曜)	16時～23時30分(土・日・祝16時～23時)	03-3881-6310	近隣にあり
21 タカラ湯	千住元町27-1	金曜	15時～22時45分	03-3881-2660	あり(4台)
22 金の湯	千住柳町36-8	火曜・第1水曜	15時～24時	03-3881-5869	近隣にあり
23 ニコニコ湯	千住柳町2-10	木曜	15時～24時	03-3882-6645	近隣にあり

情報公開はPDFのみ

L-ALERT Viewer
市区町村: 東京都 足立区
運用モード: 本番

xml json Beautifer Revisions

すべての情報	【海の安全情報】 船舶への湾外避難勧告等解除：東京湾 第二管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/08/17 03:08:12	【海の安全情報】 船舶への湾外避難勧告等解除：東京湾 海上保安庁 第二管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/8/17 3:08:12
災害対策本部設置状況	【海の安全情報】 船舶への湾外避難勧告等：東京湾	
避難情報	【海の安全情報】 船舶への湾外避難勧告発出：東京湾 第二管区海上保安本部交通部安全対策課 2024/08/14 16:44:37	
避難所情報	【海の安全情報】 梅雨前線接近に伴う注意喚起について（三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/06/11 17:02:53	
一時滞在施設情報	【海の安全情報】 梅雨前線接近に伴う注意喚起について（三管区）	
被害情報	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/05/06 09:58:57	
お知らせ	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/05/05 10:07:52	
イベント情報	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/05/04 10:00:03	
国民保護情報	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/05/03 10:00:01	
緊急通報メール	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/05/02 10:00:13	
停電発生状況	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/05/01 10:00:06	
河川水位情報	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/04/30 10:00:02	
雨量情報	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/04/29 10:01:00	
文書無効化情報	【海の安全情報】 新型コロナウイルスの感染予防について（第三管区） 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2020/04/28 14:16:15	
	【海の安全情報】 7月16日から21日の海難通報について 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2019/07/24 18:06:34	
	【海の安全情報】 6月の船舶海難発生状況について 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2019/07/10 15:06:07	
	【海の安全情報】 5月の船舶海難発生状況について 第三管区海上保安本部交通部安全対策課 2019/06/17 15:32:55	
	【海の安全情報】 曳船作業（千葉港～東京区） 交通部安全対策課安全情報センター 2018/11/02 16:49:05	

```

{
  "distributionID": "0dd4a45b-c9d6-4d98-abb7-49b5bda67531",
  "senderID": "mics.kaiho.mlit.go.jp",
  "dateTimeSent": "2024-08-17T03:08:12+09:00",
  "distributionStatus": "Actual",
  "distributionType": "Update",
  "combinedConfidentiality": "UNCLASSIFIED AND NOT SENSITIVE",
  "language": "ja-JP",
  "targetArea": [
    {
      "areaName": "北茨城市",
      "jtsX0402": "082155",
    },
    {
      "areaName": "高萩市",
      "jtsX0402": "082147",
    },
    {
      "areaName": "日立市",
      "jtsX0402": "082023",
    },
    {
      "areaName": "東海村",
      "jtsX0402": "083411",
    },
    {
      "areaName": "ひたちなか市",
      "jtsX0402": "082210",
    },
    {
      "areaName": "大洗町",
      "jtsX0402": "083097",
    },
    {
      "areaName": "銚田市",
      "jtsX0402": "082341",
    },
    {
      "areaName": "鹿嶋市",
      "jtsX0402": "082228",
    },
    {
      "areaName": "神栖市",
      "jtsX0402": "082325",
    },
    {
      "areaName": "大子町",
      "jtsX0402": "083640",
    },
    {
      "areaName": "常陸大宮市",
      "jtsX0402": "082252",
    },
    {
      "areaName": "常陸太田市",
      "jtsX0402": "082121",
    },
    {
      "areaName": "那珂市",
      "jtsX0402": "082261",
    },
    {
      "areaName": "城里町",
      "jtsX0402": "083101",
    },
    {
      "areaName": "水戸市",
      "jtsX0402": "082015",
    },
    {
      "areaName": "空間市",
      "jtsX0402": "082163",
    },
  ]
}
                
```

Lアラートでの発信は行われていない

75

37



支援情報を手動で巡回し地図にマッピング



埼玉県八潮市の大規模な道路陥没で、埼玉県は道路下の下水道管が破損しているおそれがあることなどから、12の市と町の住民に可能なかぎり下水に流れる水を制限するよう呼びかけています。

対象となるのは、八潮市、さいたま市岩槻区と緑区、川口市の一部春日部市草加市、越谷市、蓮田市、幸手市、白岡市、伊奈町、宮代町、杉戸町です。

周辺自治体の足立区、葛飾区、三郷市は、下水道使用制限地域の方や避難されている方を対象に、入浴施設を開放しています。

NERVでは、支援情報をNERV防災アプリのクライシスマッピング機能で地図上にまとめましたので、お近くの施設をアプリからお探しいただけます。ぜひご活用ください。

アプリで現在地から最寄りの支援施設を検索できるようにした



input:

```
{"text": "宮城県石巻好文館高等学校"}
```

output:

```
{"yomigana": "みやぎけんいしまきこうぶんかんこうとうがっこう"}
```

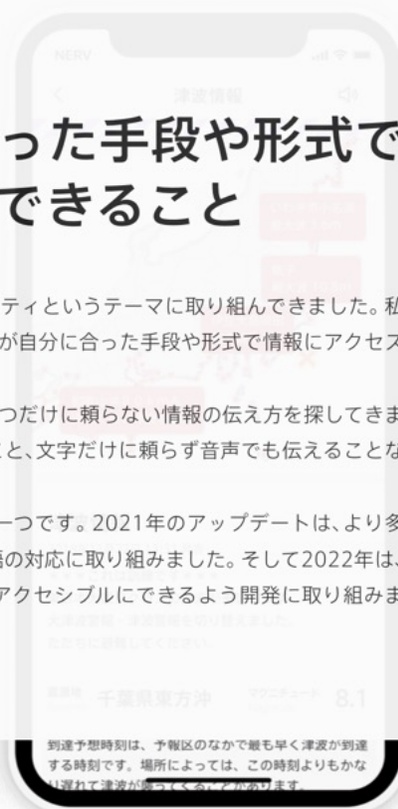
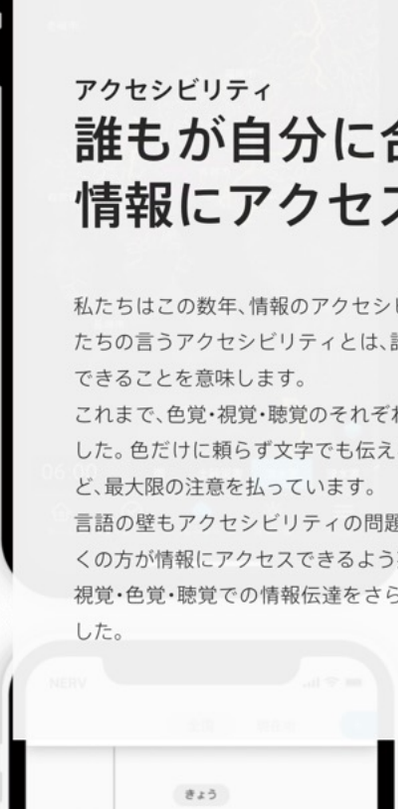
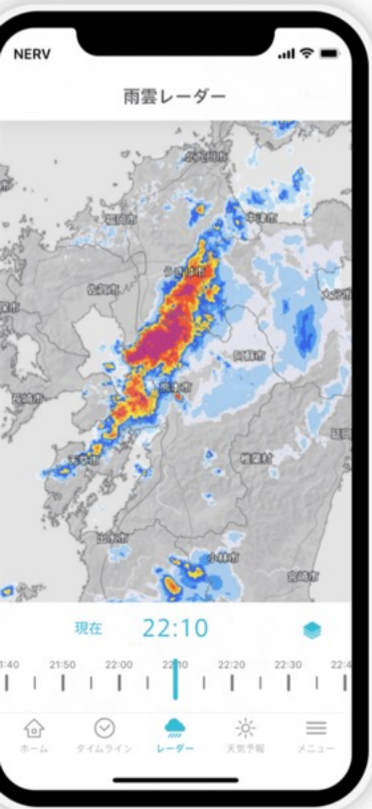
input:

```
{"text":["滋賀県立膳所高等学校"], "target_lang":"EN"}
```

output:

```
{"response":["Shiga Prefectural Zeze High School"]}
```

トップページ > アプリについて



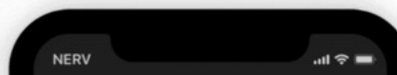
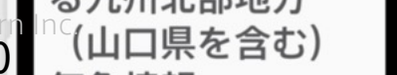
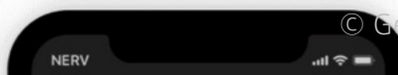
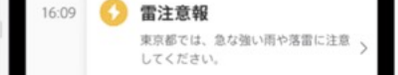
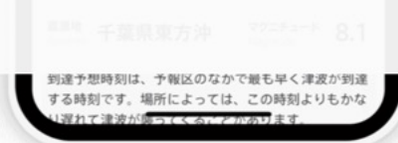
アクセシビリティ

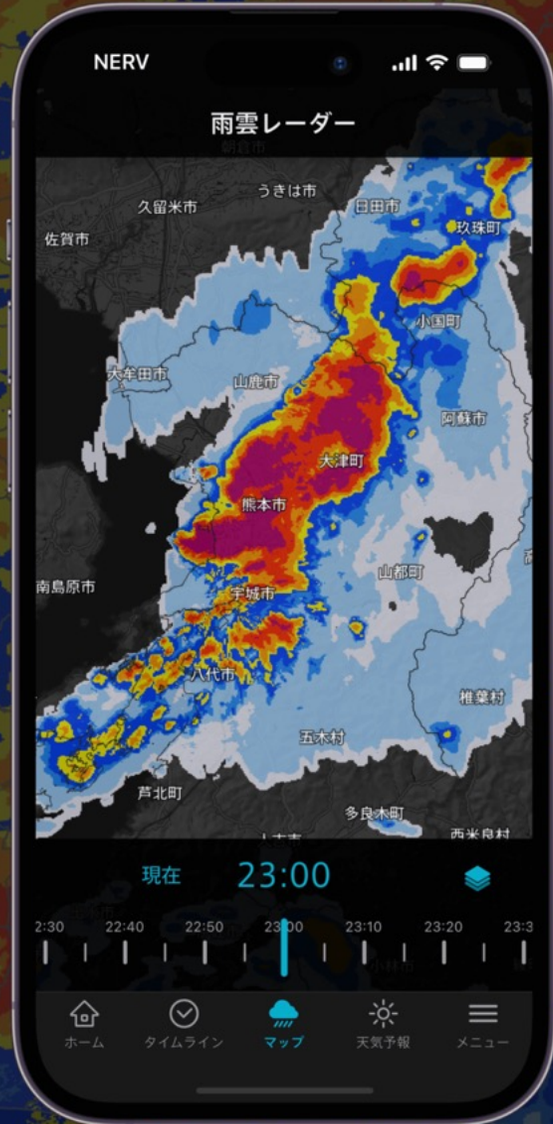
誰もが自分に合った手段や形式で 情報にアクセスできること

私たちはこの数年、情報のアクセシビリティというテーマに取り組んできました。私たちの言うアクセシビリティとは、誰もが自分に合った手段や形式で情報にアクセスできることを意味します。

これまで、色覚・視覚・聴覚のそれぞれ一つだけに頼らない情報の伝え方を探してきました。色だけに頼らず文字でも伝えること、文字だけに頼らず音声でも伝えることなど、最大限の注意を払っています。

言語の壁もアクセシビリティの問題の一つです。2021年のアップデートは、より多くの方が情報にアクセスできるよう英語の対応に取り組みました。そして2022年は、視覚・色覚・聴覚での情報伝達をさらにアクセシブルにできるよう開発に取り組みました。





雨雲レーダー

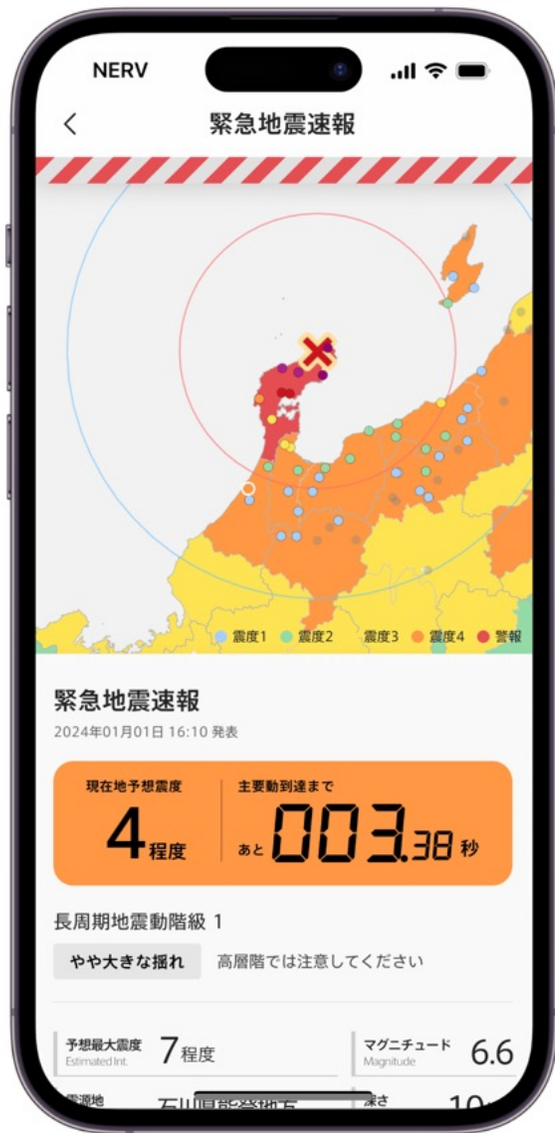
15時間先までの予報を確認。

今現在の揺れを表示 強震モニタレイヤー

強震モニタレイヤーは、防災科研が運用する強震観測網(強い揺れを記録するための地震計ネットワーク)によって観測された日本全国の今現在の揺れをリアルタイム震度として表示する機能です。緊急地震速報(予報)が発表された場合には、緊急地震速報の予想震度やP波・S波の伝播状況推定図と強震モニタレイヤーの情報を自動的に統合して表示します。

揺れ検知通知を有効にすると、地震と思われる変化を検知した場合にプッシュ通知を受け取ることができます。緊急地震速報が発表されていない地震についても検出して通知できるケースがあります。なお検知手法は完全ではないため、誤検知で通知が送信される場合があることをご留意ください。





現在地許可設定が必要

緊急地震速報

緊急地震速報とリアルタイム震度を統合して表示。

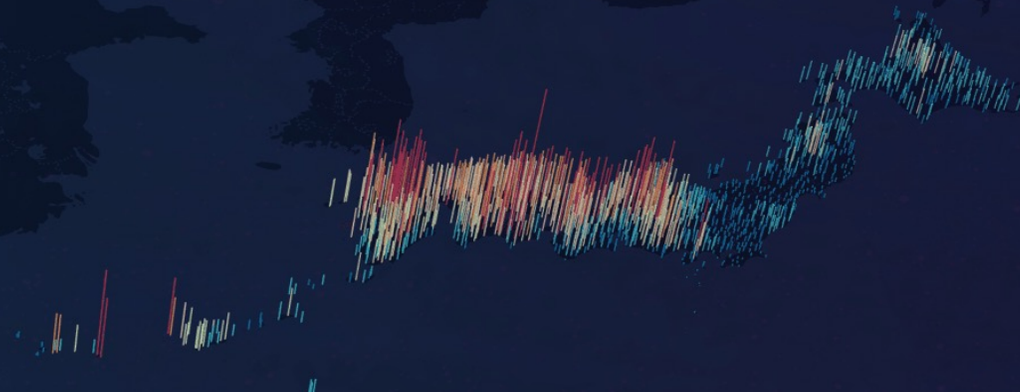
現在地の予想震度と主要動到達までのカウントダウンを表示します。

現在地に対して複数の緊急地震速報が出されている場合には、自動的に情報を統合して表示します。

最新の研究結果や気象庁の検討会などで得られた方向性を 社会実装するためのアプリになりつつある

長周期地震動、危険度分布と通知サービス、高解像度降水ナウキャスト、推計震度分布
緊急地震速報利活用検討会で方向性が示された「予報と観測のシームレスな融合」

気象庁や防災科学技術研究所の研究成果にユーザーが簡単にアクセスできるように



特務機関NERV防災

利用者に最適な防災情報を国内最速レベルで配信

