

# 新たな防災気象情報など

- 1 避難等に関する情報
- 2 新たな防災気象情報
- 3 洪水ハザードマップ

# 避難等に関する情報

警戒レベル	行動を促す情報 (避難情報等)	状況	住民がとるべき行動	
5	<b>緊急安全確保</b> (市区町村が発令) 警戒レベル5相当情報* ● <b>洪水</b> 氾濫発生情報 大雨特別警報(浸水害) ● <b>土砂災害</b> 大雨特別警報 (土砂災害) ●警戒レベル5緊急安全確保は必ず発令されるとは限りません。すでに危険な状況なので発令を待ってはいけません。	<b>災害発生 または 切迫</b>	<b>命の危険 直ちに安全確保！</b> ●すでに災害が発生している状況です。自宅や近隣の少しでも安全な場所に移動して緊急安全確保の行動をとります。 (注) ただし、安全を確保できるとは限らないため、 <b>警戒レベル4避難指示までに必ず避難</b> しましょう。	
~~~~~ < 警戒レベル4までに必ず避難！ > ~~~~~				
4	<b>避難指示</b> (市区町村が発令) 警戒レベル4相当情報* ● <b>洪水</b> 氾濫危険情報 ● <b>高潮</b> 高潮特別警報 高潮警報 ● <b>土砂災害</b> 土砂災害警戒情報	<b>災害のおそれ 高い</b>	<b>危険な場所から全員避難</b> ●危険な場所から避難場所など安全な場所へ全員避難(立ち退き避難または屋内安全確保)しましょう。	
3	<b>高齢者等避難</b> (市区町村が発令) 警戒レベル3相当情報* ● <b>洪水</b> 氾濫警戒情報/ 洪水警報 ● <b>土砂災害</b> 大雨警報(土砂災害)	<b>災害のおそれ あり</b>	<b>危険な場所から高齢者等は避難</b> ●避難に時間がかかる高齢者や障がいのある人とその支援者は危険な場所から避難(立ち退き避難または屋内安全確保)しましょう。 ●高齢者等以外の人も必要に応じ、避難の準備をしたり、自主的に避難しましょう。	
2	<b>注意報</b> (大雨・洪水・高潮) (気象庁が発表)	<b>気象状況 悪化</b>	<b>自らの避難行動を確認</b> ●ハザードマップなどで自宅周辺の災害リスクを確認したり、避難場所や避難経路、避難のタイミングなど自らの避難行動を確認しましょう。	
1	<b>早期注意情報</b> (気象庁が発表)	<b>今後 気象状況 悪化の おそれ</b>	<b>災害への心構えを高める</b> ●最新の防災気象情報に注意して、災害への心構えを高めましょう。	

# 新たな防災気象情報

## 現在の主な防災気象情報と警戒レベルとの関係

- **警戒レベル**は、住民が災害時にとるべき避難行動が直感的にわかるよう、**避難情報等を5段階に整理**したものです。（例：警戒レベル4 = 避難指示、警戒レベル3 = 高齢者等避難）
- **防災気象情報**は、**避難情報の発令や住民の自主避難の参考となる「警戒レベル相当情報」という位置づけ**ですが、警戒レベルとの関係が分かりづらいという課題があります。

警戒レベル				現在の防災気象情報（警戒レベル相当情報）					
警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報（避難情報等）	防災気象情報					
				洪水等に関する情報			土砂災害	高潮害	
				指定河川洪水予報（河川毎）	洪水害（市町村毎）	大雨浸水害（市町村毎）			
5	災害発生又は切迫	命の危険直ちに安全確保！	<b>緊急安全確保</b>	5相当	氾濫発生情報	大雨特別警報（浸水害）		大雨特別警報（土砂災害）	高潮特別警報
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	<b>避難指示</b>	4相当	氾濫危険情報			土砂災害警戒情報	高潮特別警報 高潮警報
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※	<b>高齢者等避難</b>	3相当	氾濫警戒情報	洪水警報		大雨警報（土砂災害）	警報に切り替える可能性が高い 高潮注意報
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認する	洪水、大雨、高潮注意報	2相当	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報		高潮注意報
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	1相当					

市町村は、警戒レベル相当情報などを参考に、総合的に避難指示等の発令を判断する

<警戒レベル4までに必ず避難！>

防災気象情報と警戒レベルとの関係が分かりづらいという課題があり、「防災気象情報に関する検討会」において2年半かけて検討。その最終とりまとめ（令和6年6月）に沿って防災気象情報を改善。

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表します。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設します。**
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表します。**（例：レベル4大雨危険警報 等）

## 新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや 土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの) 住民が とるべき行動
<b>警戒レベル 5相当</b>	<b>レベル5 氾濫特別警報</b>	<b>レベル5 大雨特別警報</b>	<b>レベル5 土砂災害特別警報</b>	<b>レベル5 高潮特別警報</b>	命の危険 直ちに安全確保！
----- <警戒レベル4までに危険な場所から <b>かならず避難！</b> > -----					
<b>警戒レベル 4相当</b>	<b>レベル4 氾濫危険警報</b>	<b>レベル4 大雨危険警報</b>	<b>レベル4 土砂災害危険警報</b>	<b>レベル4 高潮危険警報</b>	危険な場所から全員避難
<b>警戒レベル 3相当</b>	<b>レベル3 氾濫警報</b>	<b>レベル3 大雨警報</b>	<b>レベル3 土砂災害警報</b>	<b>レベル3 高潮警報</b>	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
<b>警戒レベル 2</b>	<b>レベル2 氾濫注意報</b>	<b>レベル2 大雨注意報</b>	<b>レベル2 土砂災害注意報</b>	<b>レベル2 高潮注意報</b>	避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど）
<b>警戒レベル 1</b>		<b>早期注意情報</b>			災害への心構えを高める

# 土砂災害に関する情報の改善内容



土砂災害警戒情報は、「**レベル4土砂災害危険警報**」に**名称変更**し、警戒レベルごとに情報を整理して、避難行動との関係を明確にする



警戒レベル		市町村の情報	警報等
5	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない		大雨特別警報 (土砂災害)
<警戒レベル4までに必ず避難>			
4	避難指示		土砂災害警戒情報
3	高齢者等避難		大雨警報(土砂災害)
2			大雨注意報
1			早期注意情報 (警報級の可能性)

警戒レベル		警報等
		レベル5土砂災害 特別警報
		レベル4土砂災害 危険警報
		レベル3土砂災害 警報
		レベル2土砂災害 注意報
		早期注意情報 (警報級の可能性)



- レベル4土砂災害危険警報は、レベル4基準に到達する**2時間前**に発表する。
- レベル3土砂災害警報は、レベル4基準に到達する**概ね3時間前**に発表する。
- レベル2土砂災害注意報は、レベル2基準に到達する**6時間前**に発表する。

# 土砂災害に関する情報の発表基準の改善内容

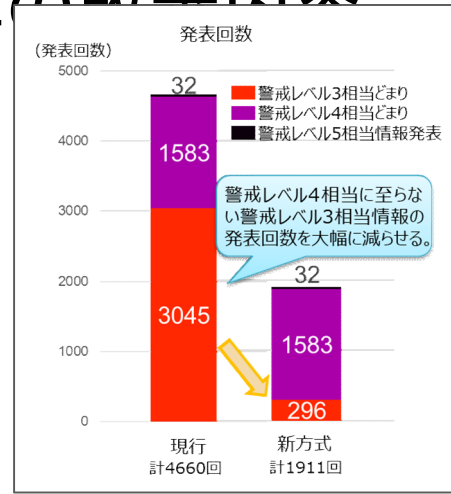
## 現状の課題

土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）の「空振り」が多い

## 改善後

災害発生確度に応じて段階的に発表する情報とするため、下図のとおり、各情報の発表基準に用いる指標を「**土壤雨量指数**」と「**60分雨量**」の2種類に統一

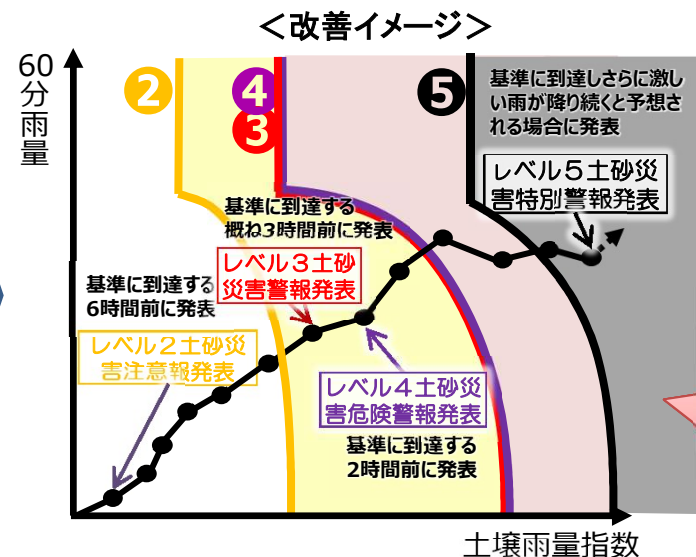
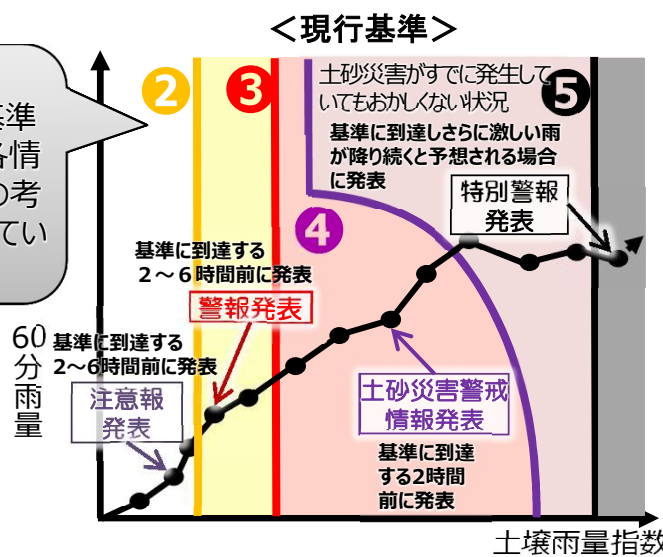
警戒レベル4相当情報に至らない警戒レベル3相当情報の発表回数（「空振り」の回数）を3,045回から296回に大幅に減らすことができることを確認（右上グラフ）



土砂災害に関する警戒レベル3相当情報の発表回数の比較 (令和3年のデータに基づく)

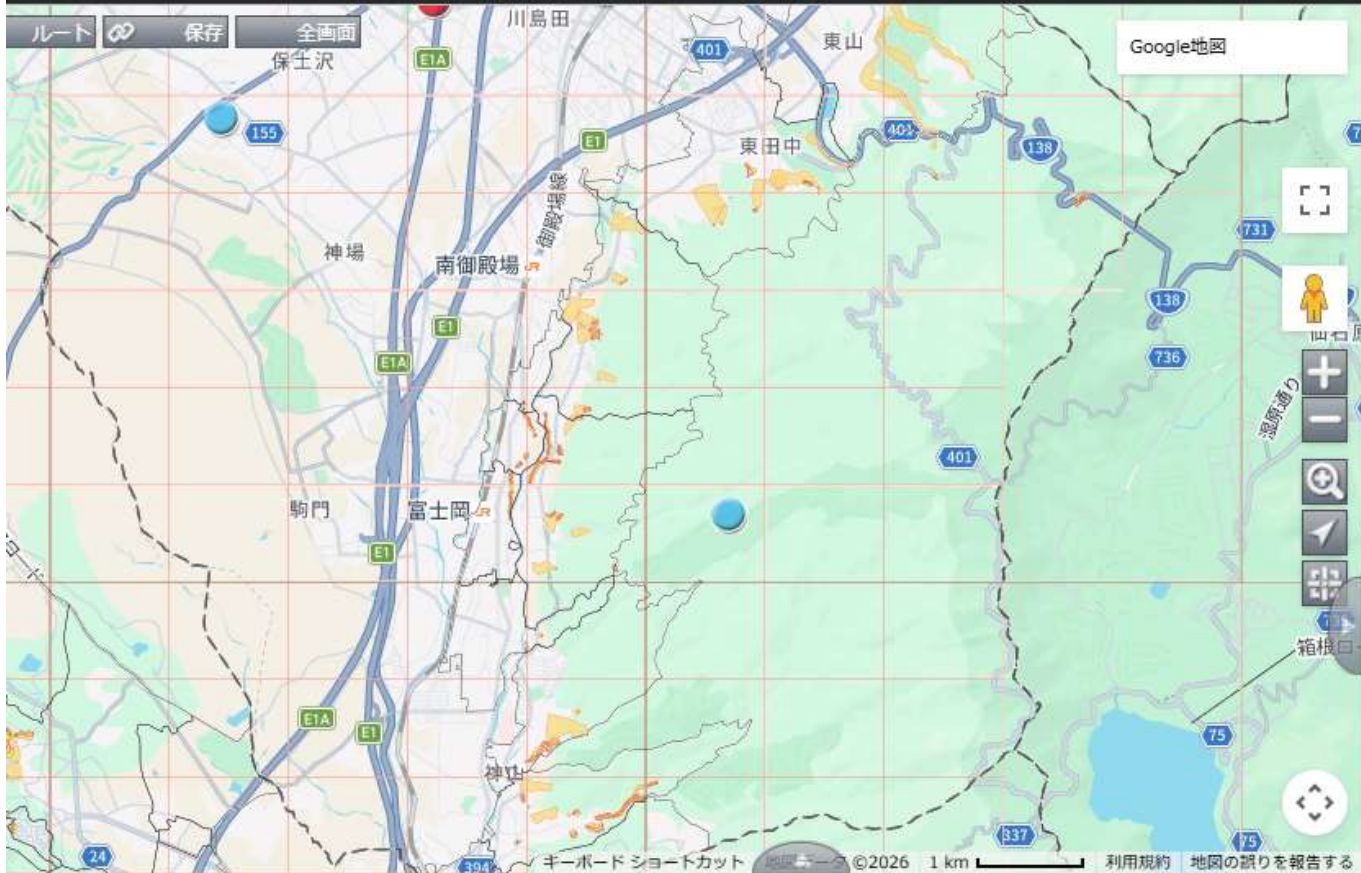
※ 新方式の警戒レベル3相当情報の発表回数は、レベル4の基準(CL)に3時間先に到達すると見込まれる場合として算出。新方式の警戒レベル4及び5相当情報は現行の回数としている。

**課題**  
現行の発表基準の課題として、各情報の基準作成の考え方が統一されていない



改善後は、各情報の基準作成の考え方を統一

※図中の黒丸は、60分雨量と土壤雨量指数を1時間毎にプロットしたもの。  
図 防災気象情報（土砂災害）の発表基準の改善（イメージ）



最新 2026/05/20 11:40  
 52387714:266 御殿場市 (富士山南東)  
 地区・学区:中山上区,二子区,菟蕪区,沼田区

スネーク 危険度推移 推移グラフ 推移表 詳細

凡例

### 土砂災害危険度情報

レベル	状況	目安
1	3時間以内に基準に達すると予想	避難の準備
2	2時間以内に基準に達すると予想	避難を開始
3	1時間以内に基準に達すると予想	

# 大雨に関する情報の改善内容



洪水予報河川以外（水位周知河川・その他河川）の外水氾濫については、内水氾濫と併せて**市町村ごとに発表する大雨に関する情報とする**



現行では、河川氾濫等に関する情報の対象災害としているが、大雨に関する情報で捕捉することに変更



# まとめ

－河川氾濫及び大雨に関する情報の変更について－

令和8年出水期から  
運用開始予定

- 現行の「河川氾濫等に関する情報」は、洪水予報河川の外水氾濫を対象とした河川氾濫に関する情報と、それ以外の河川の外水氾濫及び内水氾濫を対象とした大雨に関する情報に種別を区分します。
- このため、大雨による浸水害を対象とした大雨特別警報・警報・注意報は、大雨に関する情報として5段階の警戒レベルごとに情報を整理し、警戒レベル相当情報として位置づけます。
- 大雨に関する情報の警戒レベル4に相当する情報として、「レベル4大雨危険警報」を新設します。
- 河川氾濫に関する情報は、気象業務法上の一般向けの警報の扱いとします。これにより、現行の市町村ごとの洪水警報及び洪水注意報の発表は行いません。
- 洪水予報河川について、洪水の特別警報を新たに創設し、「レベル5氾濫特別警報」として運用開始します。
- 水位周知河川の水位の情報は、当面はこれまでどおりの運用とします。

# 大雨に関する警戒レベル4相当情報の発表基準

## ○ 警戒レベル4相当情報の考え方

- 令和6年9月の能登半島の水害のような甚大な災害をはじめ、内水氾濫については**床上浸水が広域に広がる災害は必ず捕捉する。**
- 降雨予測の精度に鑑み、局地的な大雨により市町内のごく一部で危険度が高まるような事象は**情報発表の対象としない。**

## ○ 以下の3つの現象を対象とし、いずれかの発表基準を満たす場合に、**市町単位で発表**

対象災害	① 氾濫型の内水氾濫	② 洪水予報河川以外の外水氾濫	③ 湛水型の内水氾濫
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象エリアを、下記に限定</li> <li>・<b>雨水出水浸水想定区域</b>等のうち床上浸水相当の浸水が想定される区域</li> <li>・その他、自治体が避難を要する浸水を想定する区域</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象河川を、下記に限定</li> <li>・<b>洪水浸水想定区域</b>を有する河川</li> <li>・その他、自治体が避難を要する洪水を想定する河川</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・過去に湛水型内水氾濫により重大な災害が発生し、かつ、以下の条件を満たす河川                     <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 周辺に浸水想定区域（洪水または雨水出水）を有する河川</li> <li>➢ その他、自治体が周辺で避難を要する浸水を想定する河川</li> </ul> </li> </ul>
発表基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象区域内で<b>複数格子(3格子)紫</b>が出現したとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象河川で<b>複数格子(3格子)紫</b>が出現したとき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現行基準では設定なし <b>(R9以降の運用を検討)</b></li> </ul>

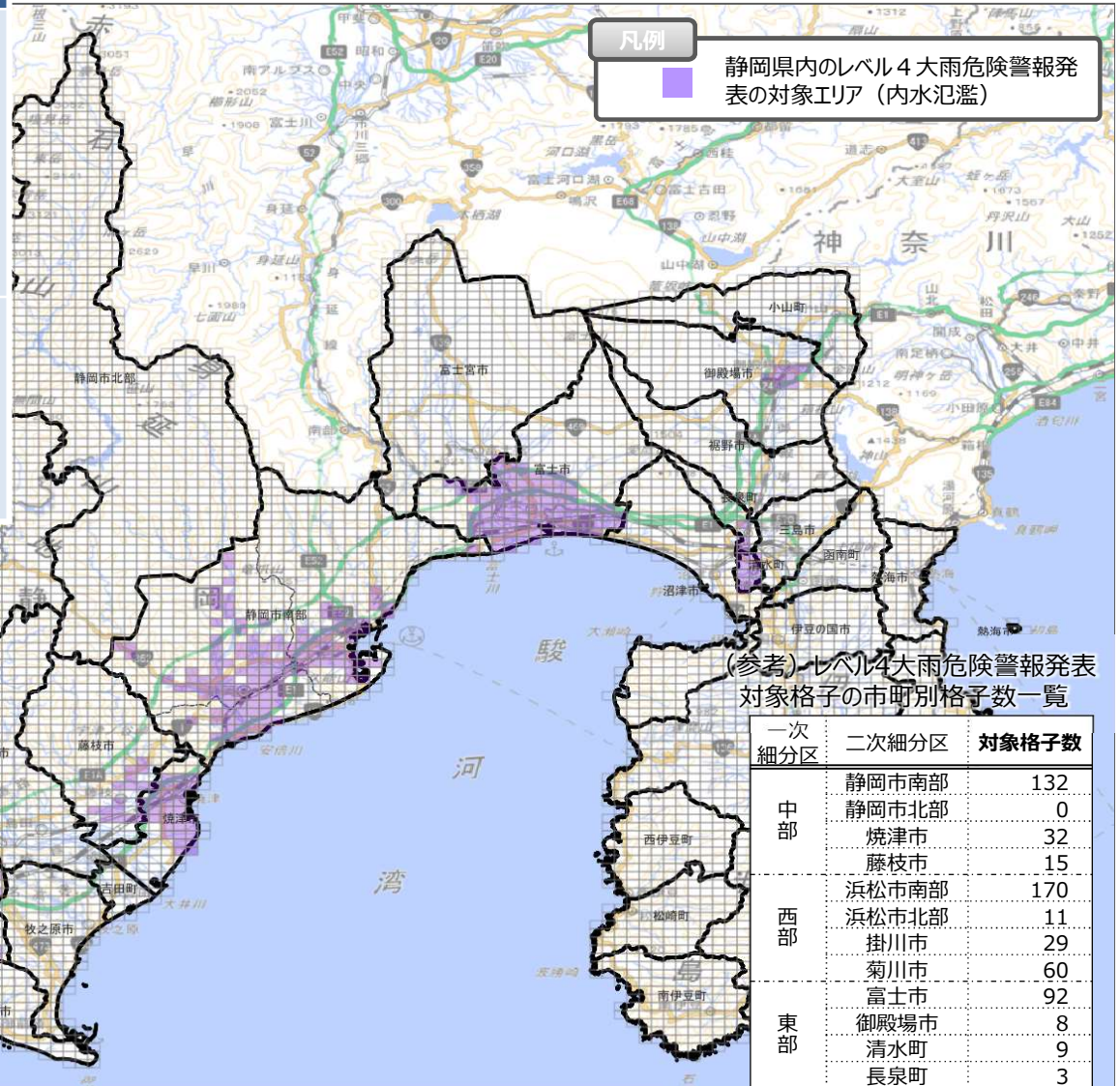
①について、**雨水出水浸水想定区域図**等をもとに、**対象とするエリア(格子)を選定**※

②について、**洪水浸水想定区域図**をもとに、**対象とする河川を選定**

※ ①で雨水出水浸水想定区域等を有しない、あるいは自治体が必要とする地域等が無い場合は、令和8年時点での運用はしない。

# 各市町との調整を踏まえたレベル4大雨危険警報発表の 対象エリア(氾濫型の内水氾濫を捕捉するための対象エリア)

対象災害	① 氾濫型の内水氾濫※
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象エリア(格子)を、下記に限定</li> <li>雨水出水浸水想定区域等のうち床上浸水相当の浸水が想定される区域</li> <li>その他、自治体が避難を要する浸水を想定する区域</li> </ul>
対象エリア 選定済 市町	静岡市、焼津市、藤枝市、浜松市、 掛川市、菊川市、富士市、御殿場市、 清水町、長泉町 <b>計10市町</b> (2025年9月23日時点)

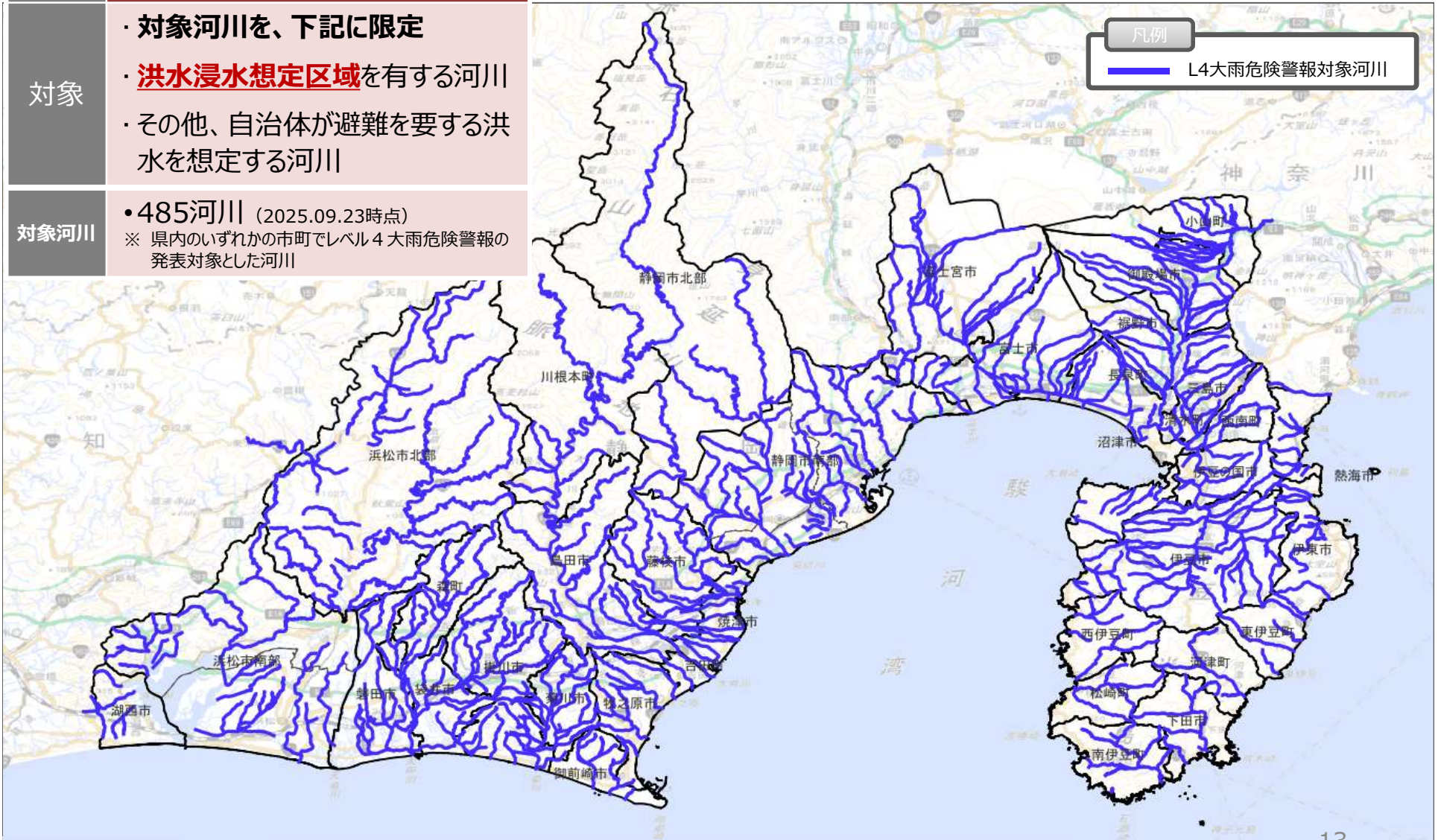


出典：地理院タイル

静岡県内のレベル4大雨危険警報発表の対象エリア (2025.09.23時点)

# 各市町との調整を踏まえたレベル4大雨危険警報発表の 対象河川(洪水予報河川以外の外水氾濫を捕捉するための対象河川)

対象災害	②洪水予報河川以外の外水氾濫
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>対象河川を、下記に限定</li> <li>洪水浸水想定区域を有する河川</li> <li>その他、自治体が避難を要する洪水を想定する河川</li> </ul>
対象河川	<ul style="list-style-type: none"> <li>485河川 (2025.09.23時点)</li> <li>※ 県内のいずれかの市町でレベル4大雨危険警報の発表対象とした河川</li> </ul>

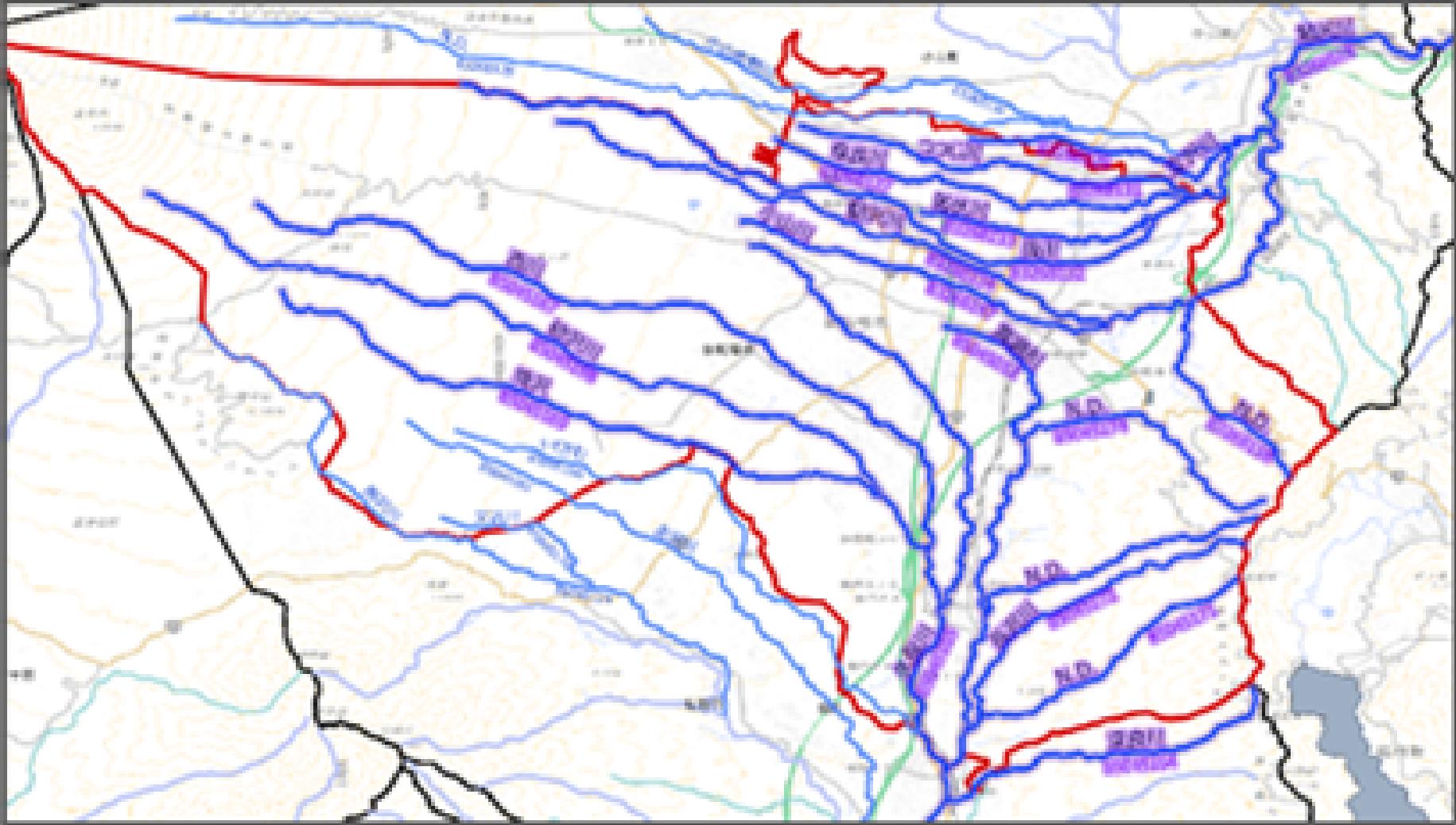


出典：地理院タイル

静岡県内のレベル4大雨危険警報発表の対象河川 (2025.09.23時点)

※ 県内のいずれかの市町で対象としている河川

# レベル4 大雨危険警報発表対象河川



# 大雨に関する情報を捕捉するキキクル (案)

- **【新規】**大雨に関する情報に対応する危険度を把握することができる**「大雨キキクル」**を新規追加。
- **【新規】**防災担当者向けに河川の外水氾濫と内水氾濫のどちらの危険度が高まっているのかが一目で分かるよう、**浸水キキクルと洪水キキクル (河川の危険度) を重ねあわせた表示も新規追加**する。
- 現行の洪水キキクルと浸水キキクルは、洪水災害・浸水害それぞれの危険度の確認に必要であるため残す。

**デフォルトはこちら**

**「大雨キキクル」を新規追加**

大雨に関する情報に対応した危険度を表示

浸水キキクルと洪水キキクルの重ね合わせ表示

**【新規】**大雨ボタンを追加し、現行の洪水と浸水のキキクルボタンを小さくする。

**【新規】**防災担当者向けの浸水キキクルに洪水キキクル (河川の危険度) を重ね合わせ表示に切替 (右下図)

現行の浸水と洪水メッシュの危険度を重ね合わせる

【既存】従来の浸水キキクル (一部ボタン等の追加)

浸水キキクルと洪水キキクルの重ね合わせ表示

**【新規】**内水氾濫によるLv4大雨危険警報の対象エリアを表示 (検討中)

主な河川の 大雨キキクル 時系列表示 の表示

【既存】従来の洪水キキクル (変更なし)

**防災担当者向け**

**【新規】**浸水キキクルに洪水キキクルを重ね合わせた表示

**新規追加**

**【新規】**内水氾濫によるLv4大雨危険警報の対象エリアを表示 (検討中)

現行の浸水危険度と洪水予報河川以外の洪水キキクル (河川の危険度) を重ね合わせる。

(参考)

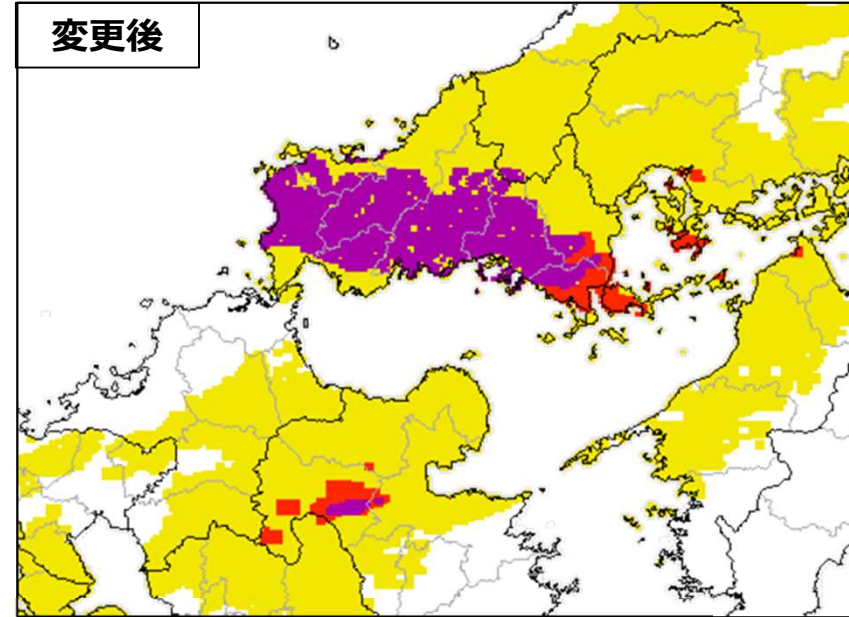
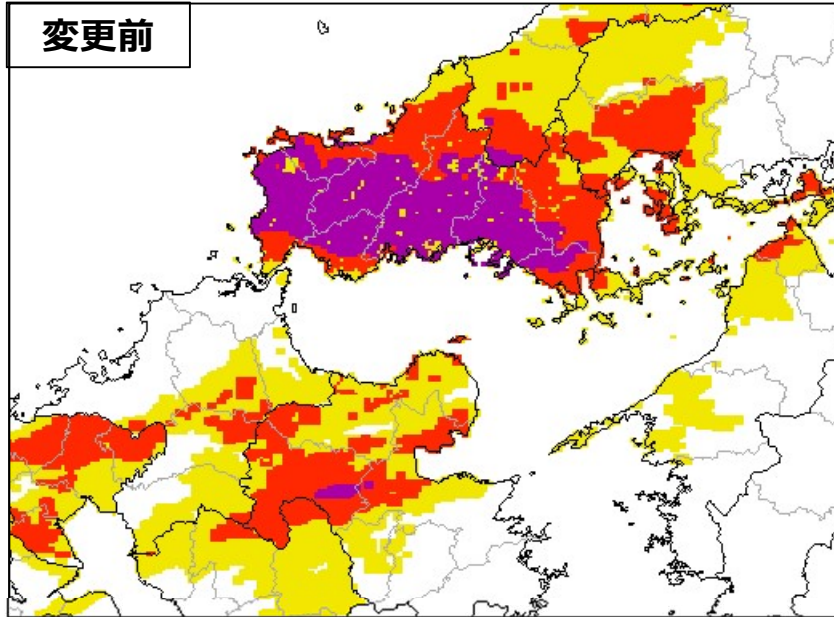


# 土砂災害を捕捉するための土砂キキクル

※ 表示形式に変更なし

## 変更前後のイメージ

※Lv2とLv5の基準値はダミーとして現行のものを利用



- 土砂キキクルでは、表示形式の変更は予定はない。
- 土砂災害に関する情報のレベル2～5の運用案に対応し、判定基準は以下のとおり変更。

	(変更前)	【変更後】
災害切迫	実況で大雨特別警報（土砂災害）基準値到達	実況で <b>レベル5土砂災害特別警報</b> 基準値到達
危険	2時間先までにCL到達	2時間先までにCL到達
警戒	2時間先までに大雨警報（土砂災害）基準到達	<b>3時間先*</b> にCL到達
注意	2時間先までに大雨注意報基準到達	<b>6時間先までにレベル2土砂災害注意報</b> 基準到達
今後の情報等に留意	2時間先まで大雨注意報基準未滿	<b>6時間先までレベル2土砂災害注意報</b> 基準未滿

※ レベル3土砂災害警報は、3～6時間先にCL到達を予想する時に発表するものとし、3時間先は客観判定により原則発表、4～6時間先は予報担当者の判断を加味して発表要否を判断する運用とする。キキクルは、客観判定（のみ）に基づき情報を発表するリードタイムとそろえ、3時間先の予測を対象とする。



## 早期注意情報(警報級の可能性)の主な変更点

- ① 土砂災害と浸水害を分けず「大雨」の警報級の可能性として発表していたものを、「**土砂災害**」と「**大雨**」に分けて**警報級の可能性を発表**する（ただし、予報期間は**明後日まで**を対象）。
- ② 上記に加え、明後日までを対象とした早期注意情報の時間幅を以下のとおり変更する。
  - 明日までは、12時間または18時間の時間幅で発表していたものを**6時間の幅**で発表
  - 明後日については、1日の時間幅であったものを**午前・午後に分けて発表**

### 現行

	1日	2日				3日	4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	3日	4日	5日	6日
大雨	[中]	[高]				[中]	—	—	—

### 改善後

※令和8年出水期からの予定

	1日	2日				3日		4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	4日	5日	6日
大雨	—	[中]	[高]	[中]	—	—	—	—	—	—
土砂災害	—	[中]	[高]	[高]	[中]	[中]	—	—	—	—

①

②



# 新たに時系列情報（明日までの警報等の見通し）を提供します

- 令和8年出水期からの新たな防災気象情報の運用開始に合わせ、新たに「**時系列情報（明日までの警報等の見通し）**」を提供。
- 時系列情報とは、警戒レベル相当情報の発表に先立って、**翌日までの3時間ごとまたは日ごとに、各気象要素の見通しを二次細分区単位※で発表する予測情報。**

## 時系列情報のイメージ

※ 市町村単位を原則としていますが、一部市町村では分割して設定。県内では、静岡市及び浜松市で北部と南部に分割している。

全国の時系列情報（明日までの警報等の見通し）											
2025年02月17日17時00分発表											
北海道地方	17日				18日				19日	備考・関連する現象	
	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18			18-21
1時間最大雨量 (mm)	100	100	50	50	30	30	10	10	10	10	
2.4時間最大雨量 (mm)	100										
大雨											
土砂災害											
暴風 (m/s)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
6時間最大降雪量 (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4時間最大降雪量 (cm)	0										
大雪											
波浪 (m)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
高潮	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
雷											
融雪											
濃霧											
着氷											
着雪											
乾燥	35										35
なだれ											
低温											
霜											

### 凡例

- 特別警報基準を超えると予想される時間帯
- 危険警報基準を超えると予想される時間帯（土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯）
- 警報基準を超えると予想される時間帯（土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯）
- 注意報基準を超えると予想される時間帯（高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯）

- 警報・注意報の発表に関わらず、時系列情報の対象とする全要素※について、翌日までの3時間毎または日毎の気象状況の見通しを、毎日4回（05時、11時、17時、23時）提供  
対象要素：大雨、土砂災害、風、波、高潮、雷、乾燥、大雪、融雪、濃霧、着氷、着雪、なだれ、低温、霜  
（下線部の要素は日毎の見通しを提示）
- 気象庁ホームページでは常時表示、定期的に更新（上記の4回）
- 定期的な更新以外にも、当初の想定から今後の見通しが大きく変わった場合などには、必要に応じて臨時に修正情報を発表（気象庁ホームページの時系列情報も更新）

# 時系列情報と早期注意情報の活用例（土砂災害に関する情報の例）

- 翌日までの予測情報については、危険度予測や雨量等の数値予測に基づく時系列情報に加え、早期注意情報による警報級となる可能性についても確認

## （活用例）

ケース1 警戒レベル3相当以上が翌日12時以降に予想されていて警報級の可能性が【高】になっている。

		1日		2日							
		18-24		00-06		06-12		12-18		18-24	
		18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24
〇〇市	土砂災害の警戒レベル・相当					2	2	3	4	4	2
〇県南部	土砂の警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	[高]	[高]

翌日の12時から警戒レベル3相当、15時から21時に警戒レベル4相当が予想されていて、警報級の可能性が当該時間【高】になっている。  
→翌日にレベル3土砂災害警報やレベル4土砂災害危険警報が発表される可能性が高い。

ケース2 警戒レベル3相当以上の予想は無いが、翌日12時以降に警報級の可能性【中】になっている。

		1日		2日							
		18-24		00-06		06-12		12-18		18-24	
		18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24
〇〇市	土砂災害の警戒レベル・相当					2	2	2	2	2	2
〇県南部	土砂の警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	[中]	[中]

翌日の12時から警戒レベル3相当以上は予想されていないが、翌日の12時から24時にかけて、警報級の可能性が【中】になっている。  
→もしかしたら、翌日にレベル3土砂災害警報やレベル4土砂災害危険警報が発表される可能性がある。

ケース3 警戒レベル3相当以上の予想がなく、警報級の可能性【中】以上もない。

		1日		2日							
		18-24		00-06		06-12		12-18		18-24	
		18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24
〇〇市	土砂災害の警戒レベル・相当					2	2	2	2	2	2
〇県南部	土砂の警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

翌日の12時から警戒レベル3相当以上は予想されておらず、警報級の可能性も【中】以上は予想されていない。  
→翌日にレベル3土砂災害警報やレベル4土砂災害危険警報が発表される可能性はない。



(注)上図は情報の活用のイメージの説明資料であり、[気象庁ホームページ](#)に上記のように表示されるわけではない



# 気象警報・注意報を補足する情報

- これまで、気象警報・注意報を補足する情報等として伝えてきた様々な気象情報を、「**気象防災速報**」と「**気象解説情報**」の大きく2つのカテゴリーに分類して発表。
- 線状降水帯の発生や、記録的な短時間大雨など、**顕著現象が発生または発生しつつある場合にその旨を、「気象防災速報」として速報的に伝える。**

## 気象防災速報

⇒ 極端な現象を**速報的に伝える**情報

現行	改善後（令和8年出水期から）
記録的短時間大雨情報	気象防災速報（記録的短時間大雨）
顕著な大雨に関する気象情報	気象防災速報（線状降水帯発生）
顕著な大雪に関する気象情報	気象防災速報（線状降水帯直前予測） <small>※ 早ければ線状降水帯が発生する2～3時間に予測して発表(R8運用開始予定)</small>
竜巻注意情報	気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）

**新規**

## 気象解説情報

⇒ 現在・今後の気象状況を**網羅的に解説する**情報

現行	改善後（令和8年出水期から）
線状降水帯半日前予測を記載した 全般/地方/府県気象情報	気象解説情報（線状降水帯半日前予測）
全般台風情報	気象解説情報（台風第○号）
大雨に関する全般/地方/府県気象情報	気象解説情報（大雨）

「気象防災速報（線状降水帯直前予測・発生）」関係

## 線状降水帯の予測精度向上に向けた取組（情報の改善）

- 気象観測及び気象予測の強化により、線状降水帯に関する情報の段階的な改善を実施しているところ。
  - **令和8年から、2～3時間前**を目標にした予測情報を提供予定
  - **令和11年から**、半日前に**市町村単位**で線状降水帯発生の可能性が把握可能な分布形式の情報を提供予定
- 情報のリードタイムを伸ばし、また、情報の発表の対象地域を狭めることで、国民ひとりひとりに危機感を伝え、防災対応につなげる。

「迫りくる危険から直ちに避難」→情報のリードタイムをのばす

## 発生情報

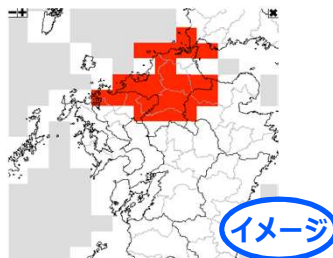
令和3年開始	線状降水帯の発生をお知らせする情報
令和5年開始	最大 <b>30分</b> 程度前倒し



線状降水帯の雨域を楕円で表示

## 直前予測

令和8年提供予定  
2～3時間前を目標に  
予測情報を発表



補足情報として、線状降水帯による大雨の恐れがある大まかな領域を  
図情報で表示（予定）

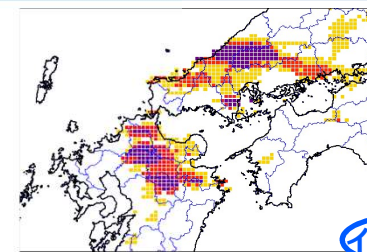
## 半日前予測

令和4年開始	<b>地方単位</b> で予測
令和6年開始	<b>府県単位</b> で予測

↓ さらに**対象地域を狭める**

令和11年提供予定

**市町村単位**で把握可能な危険度分布  
形式の情報を提供

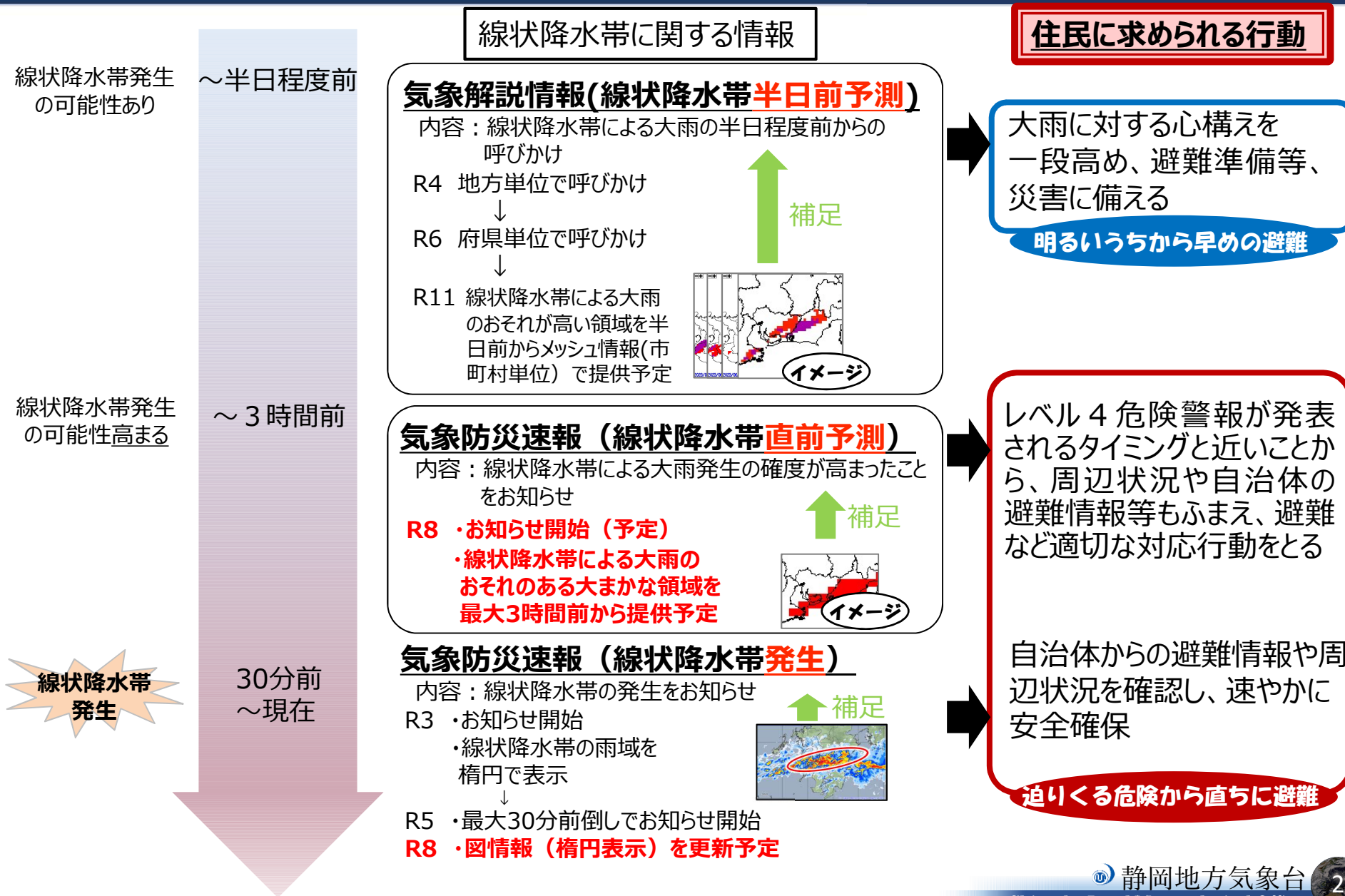


線状降水帯発生の可能性が  
把握可能な分布形式で表示（予定）



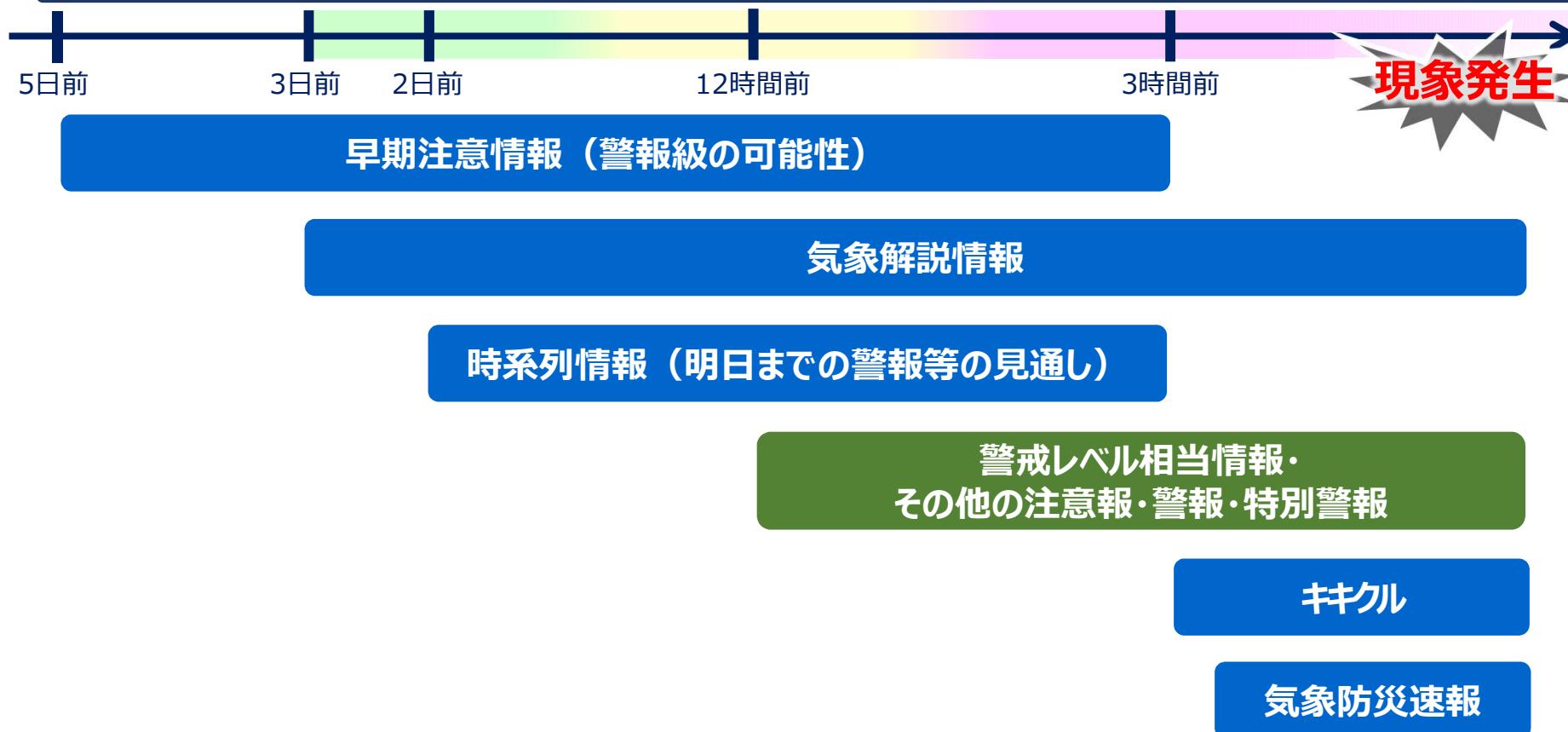
「気象防災速報（線状降水帯直前予測・発生）」関係

## 線状降水帯に関する情報の位置付け

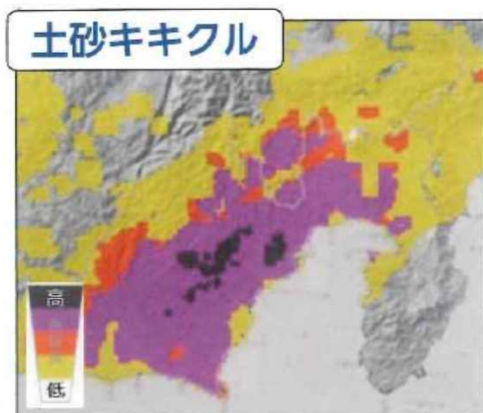


# 段階的に発表される防災気象情報

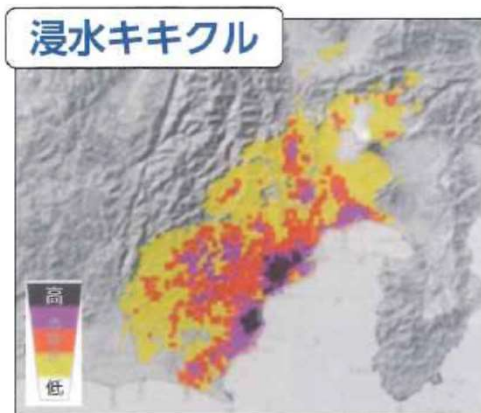
- 気象庁又は気象台は、現象の発生前から警戒レベル相当情報、防災気象速報などの各種防災気象情報を**段階的に発表**
- これを受け、防災関係機関は**様々な防災気象情報を防災対応の判断に活用**することが重要
  - 早期注意情報や時系列情報等は、**心構えを高め、事前の体制確保の検討**に活用
  - キキクルや気象防災速報は、**避難の判断や後押し**に活用



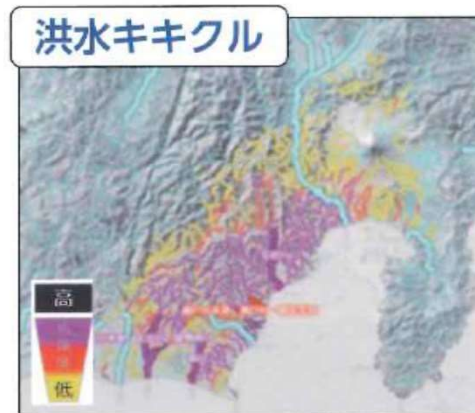
## キキクル(警報の危険度分布)



がけ・溪流の近くは危険



低地は危険



河川沿いは危険

## 風水害からの避難

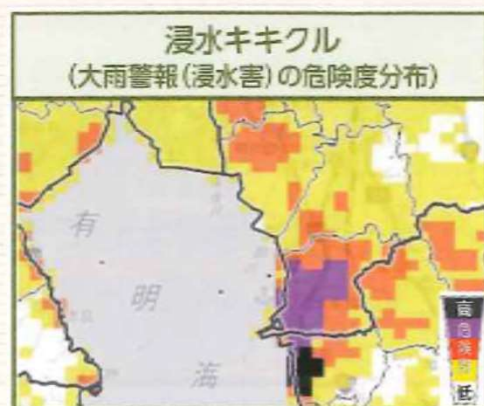
- ・避難とは「難」を「避」けること。つまり、安全を確保することです。安全な場所にいる人まで避難場所に行く必要はありません。
- ・避難先は、小中学校・公民館だけではありません。安全な親戚・知人宅に避難すること(縁故避難)も考えてみましょう。
- ・高齢者等は警戒レベル3(高齢者等避難)で、警戒レベル4(避難指示)では全員が危険な場所から避難するタイミングです。
- ・激しい雨の中での避難は危険です。車での移動も控えましょう。
- ・暗くなってからの避難は危険です。気象情報や避難情報をこまめに確認しつつ、明るいうちの避難を心掛けましょう。

## 早めの避難行動の判断に役立つ「キキクル」を知っておきましょう！

「キキクル（警報の危険度分布）」は、大雨警報や洪水警報が発表されるような重大な災害が発生するおそれのある状況で、住まいのある地域の危険度の高まりを5段階の色分けで地図上に表示し、警戒を呼びかけるための情報です。台風や大雨により災害のおそれがあるときは、気象庁ホームページで確認しながら、早めの避難行動の判断に役立てましょう。

### 浸水キキクル（大雨警報〈浸水害〉の危険度分布）

1時間先までの雨量予測から、地質や地形、勾配、地面がアスファルトなどで覆われているかなど土地の特徴を考慮して、降った雨が地面にしみ込まず地表面にどれだけ溜まるかを予測し、浸水被害発生の危険度の高まりを5段階に色分けして地図上に表示しています。



#### 大雨警報（浸水害）の危険度分布の区分

- 災害切迫（警戒レベル5相当）
- 危険（警戒レベル4相当）
- 警戒（警戒レベル3相当）
- 注意（警戒レベル2相当）
- 今後の情報等に留意



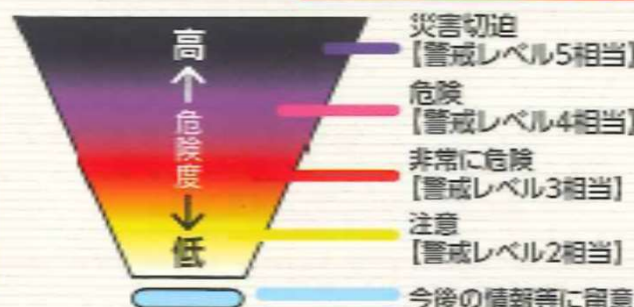
スマホでアクセス▼



### 洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）

上流域でこれまでに降った雨とこれから降ると予想される雨から、下流の対象地点における洪水危険度の高まりを5段階に色分けして地図上に表示したものです。洪水による危険度の高まりを事前に確認することができます。

#### 洪水警報の危険度分布の区分



重大な災害がすでに発生しているおそれ

重大な災害が数時間以内に発生するおそれ

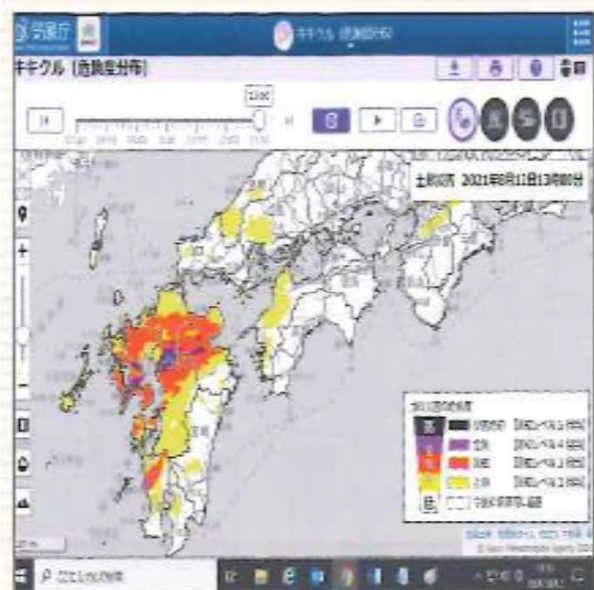


スマホでアクセス▼



## 土砂キキクルの危険度の色と住民のとりべき避難行動

気象庁では、「土砂キキクル（大雨警報〈土砂災害〉の危険度分布）」で災害発生に対する警戒を呼びかけています。危険度は**黄→赤→紫→黒**の順に高くなります。危険度分布を見ると、住まいのある地域に迫る危険度の高まりが一目で確認できます。避難行動に役立てましょう。

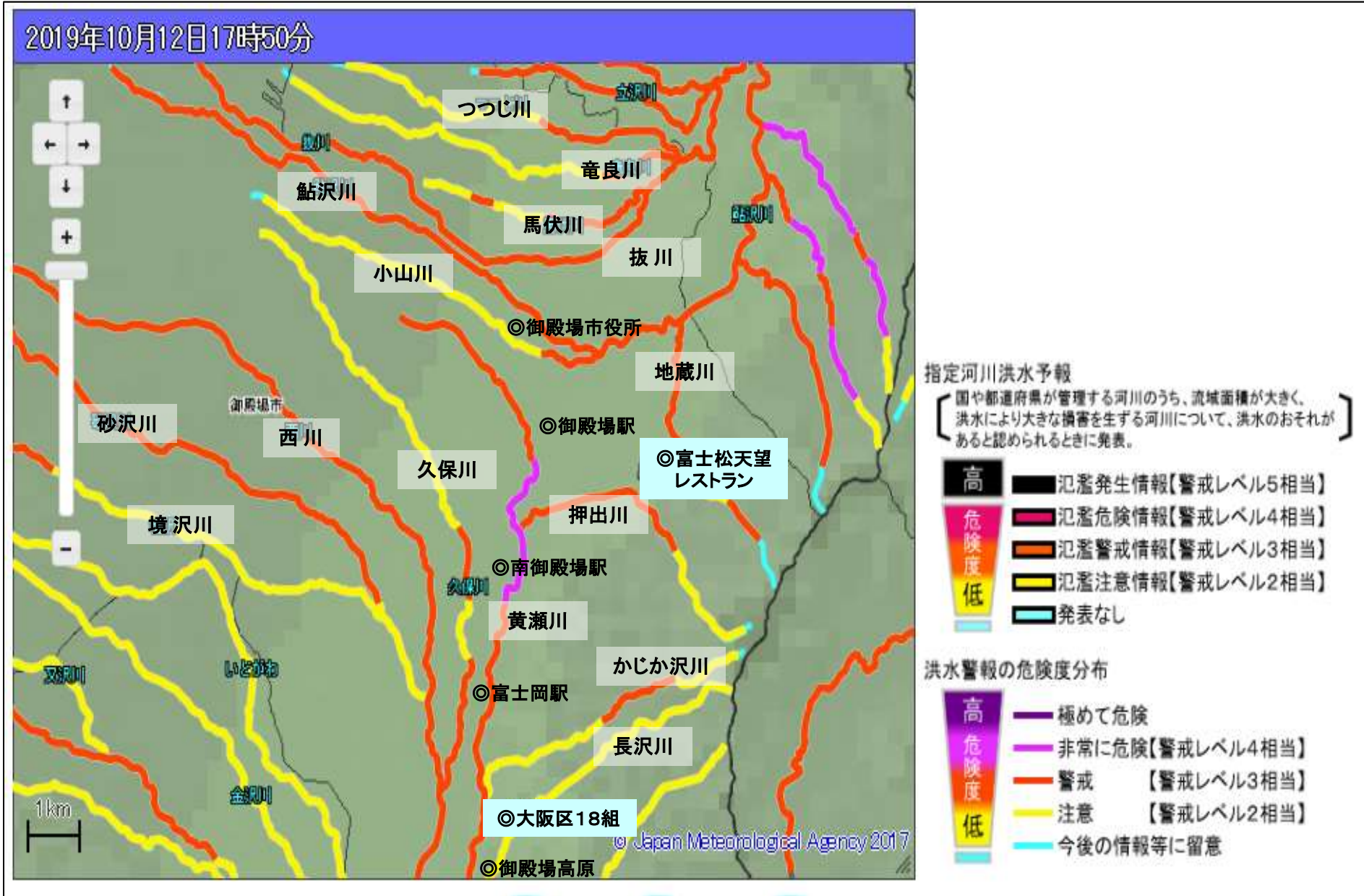


  
 スマホで  
 アクセス▼



色が持つ意味 (相当する警戒レベル)	住民のとりべき行動
<b>災害切迫 (5相当)</b>	土砂災害がすでに発生していてもおかしくない。この状況になる前に土砂災害警戒区域等の外の安全な場所へ避難を終える。
<b>危険 (4相当)</b>	土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況。速やかに土砂災害警戒区域等の外の安全な場所へ避難する。
<b>警戒(警報級) (3相当)</b>	避難の準備が整い次第、土砂災害警戒区域等の外の安全な場所へ避難する。高齢者等は速やかに避難する。
<b>注意(注意報級) (2相当)</b>	ハザードマップ等により避難行動を確認する。今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に注意。特に、キキクル(危険度分布)をこまめに確認する。
今後の情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。

# 令和元年10月台風19号 気象庁・洪水キキクル(12日17:50現在)



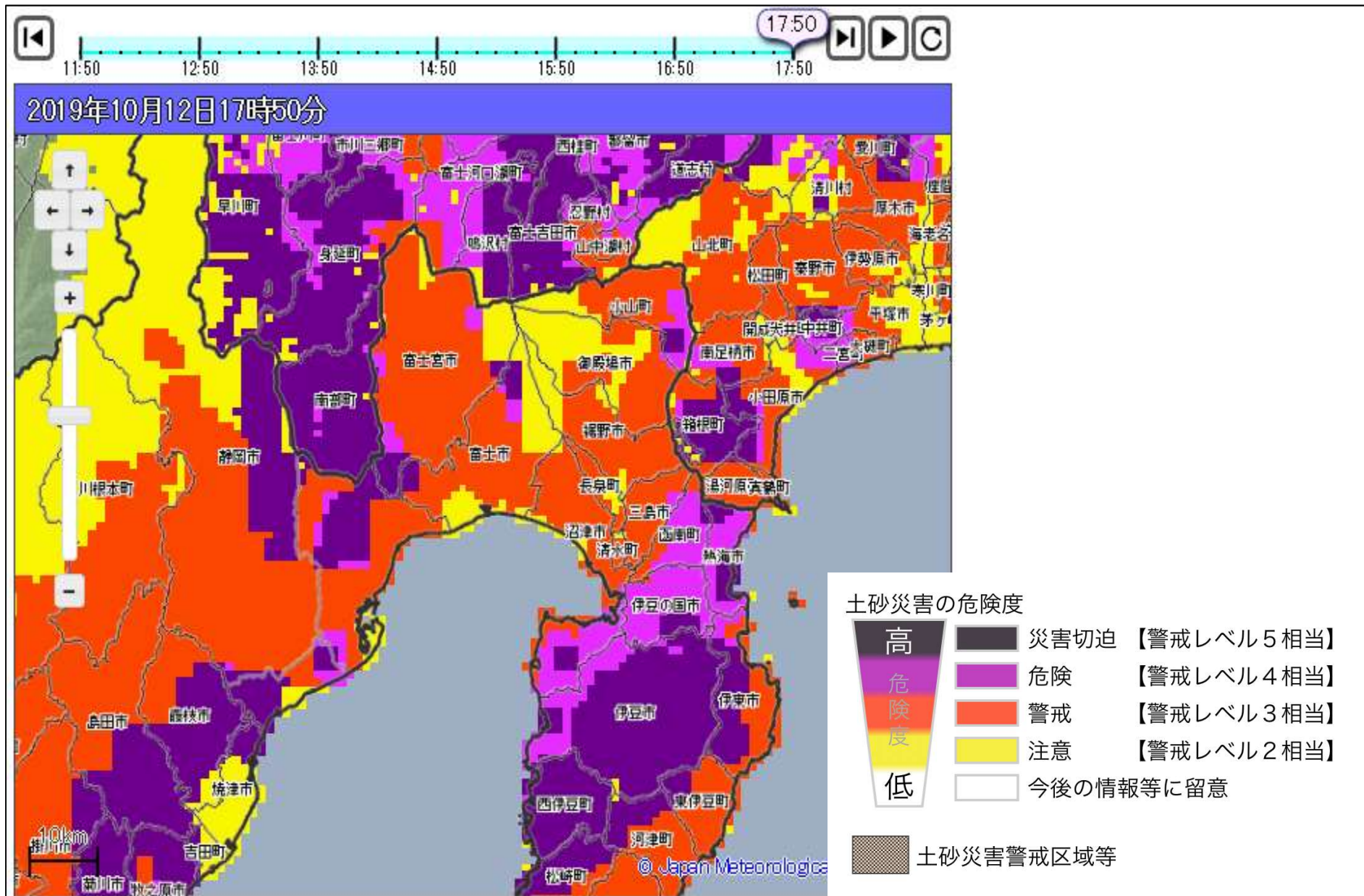
# 沼田区諸久保橋



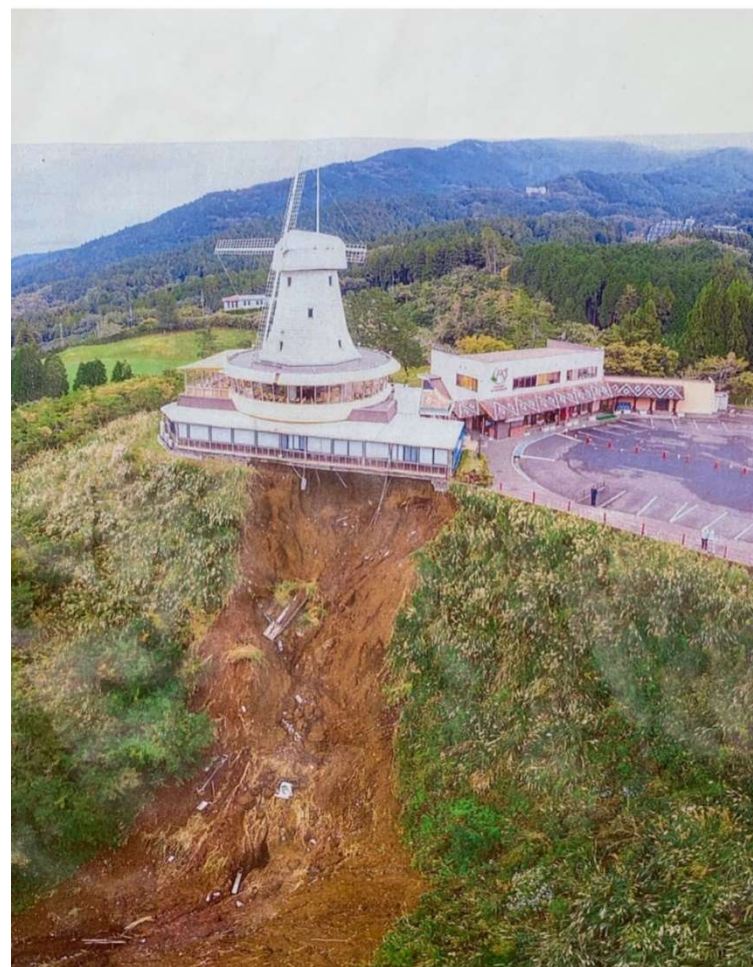
# 大坂区浸水状況



# 気象庁・土砂キキクル(12日17:50現在)

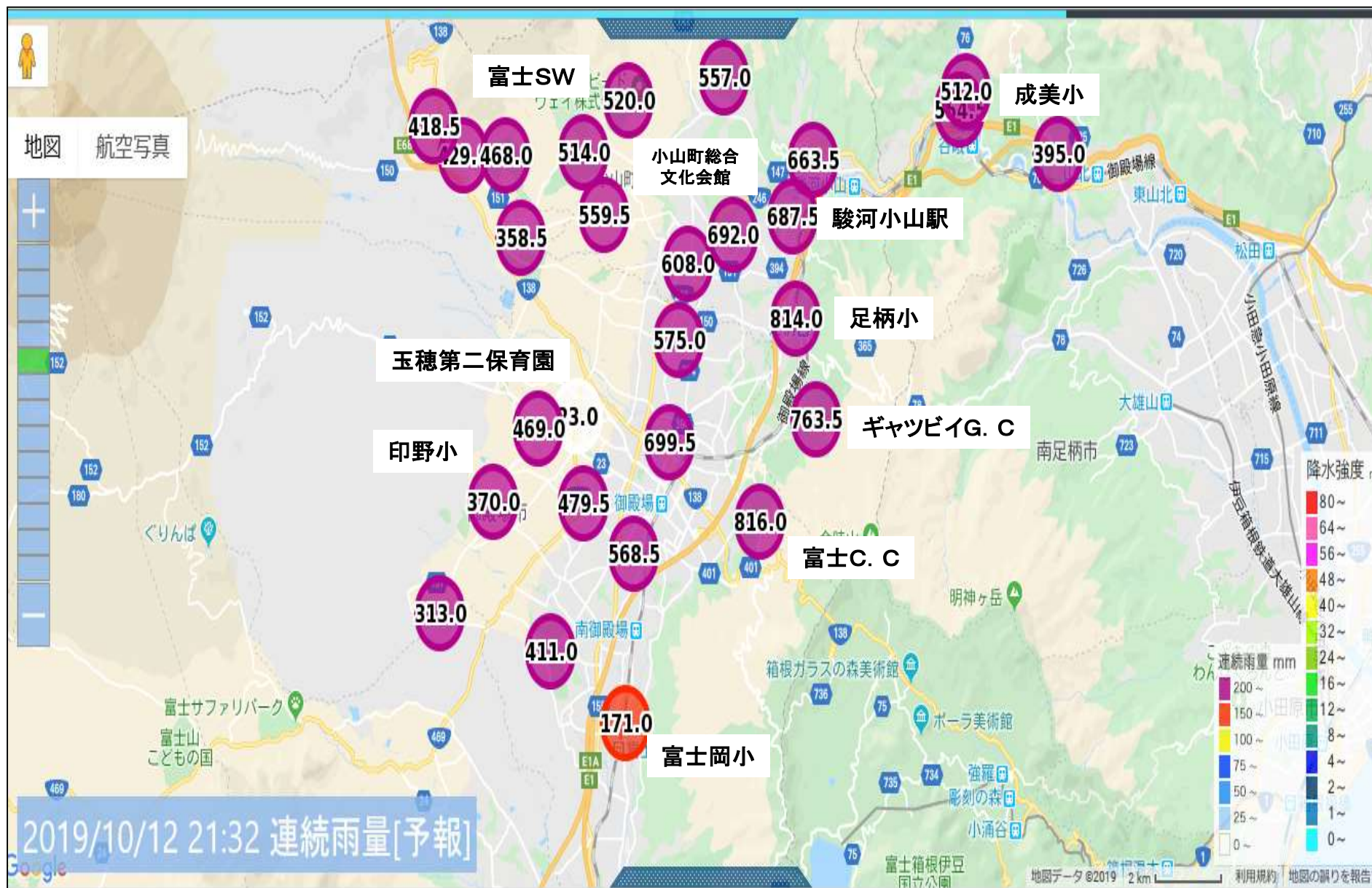


# 富士松展望レストラン被害



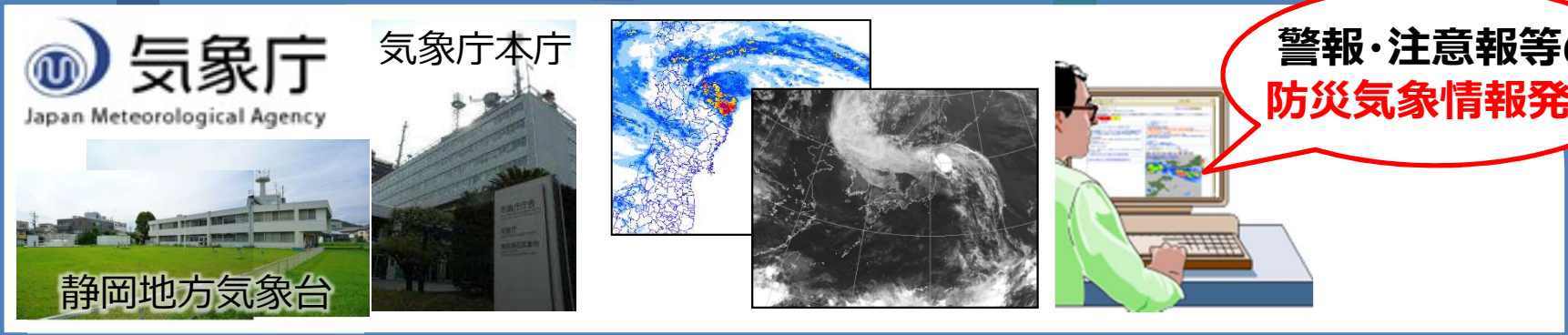
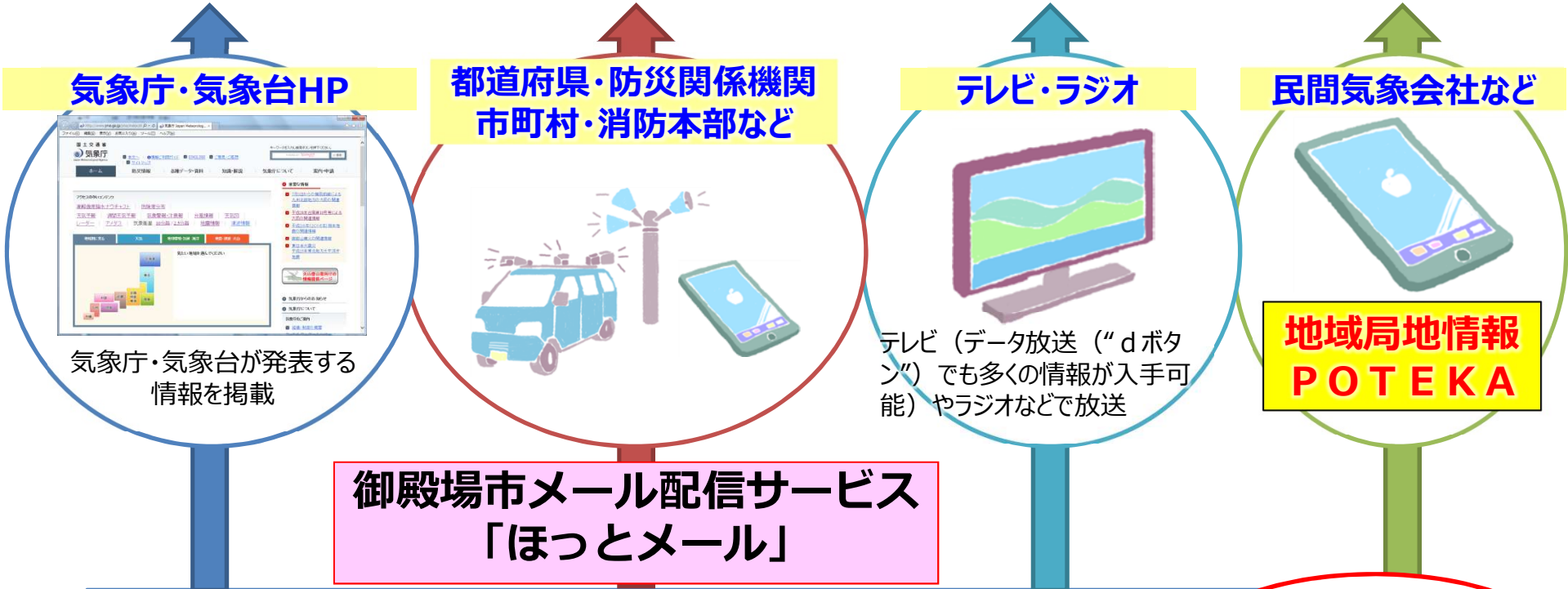
# 御殿場地域連続雨量(12日21:32現在)

## ～御殿場市・小山町内の学校・ゴルフ場設置のPOTEKA情報～



# 防災気象情報の入手方法

## どのような方法で防災気象情報を入手できるか？



# 防災気象情報の入手方法(2)

## 市ホームページ等による防災情報の活用について

災害時の的確な行動をとるためには、情報の収集が極めて重要です。  
 様々な防災情報を活用し、ご自身やご家族の身の安全を守りましょう。  
 市ホームページ等に各種防災情報を掲載しておりますので、ご利用ください。

### ① 御殿場市役所Hp



### お問い合わせ

危機管理課  
 TEL:0550-82-4370



**防災・安全の項目**

防災

防災について知る

- 火山防災
- 防災出前講座
- 全国瞬時警報システム
- 各種気象情報等 (⇒POTKA)**
- 洪水浸水想定区域
- 土砂災害(特別)警戒区域指定状況
- 山地災害危険地区
- ため池マップ

御殿場ほっとメール

御殿場きメール配信サービス「ほっとメール」

災害発生時の為に

- ため池ハザードマップ(標山池)
- ため池ハザードマップ(伊賀野聖池)
- 公共建築物耐震性能リスト
- 最新防災情報
- 災害時のライフライン
- 災害時の対応
- 防災マップ
- 避難地マップ

### ② ほっとメール



平成30年3月9日(金)に  
 自動配信したメール

気象情報  
 警報の発表状況をお知らせします。  
 発表日時:2018年3月9日03時28分  
 対象地域:御殿場市  
 以下の警報が発表されました。  
**大雨警報**  
 土砂災害警戒、浸水注意  
 注意期間(浸水):9日朝まで  
 1時間最大雨量50ミリ

### ③ POTKA:ポイント・天気・観測システム

気温・気圧・相対湿度・風向・風速・  
 日射・感雨・雨量をリアルタイムで  
 計測可能な気象計です。  
 御殿場市・小山町の9ヶ所に設置、  
 Web上で閲覧が可能です。

### ④ 防災マップ

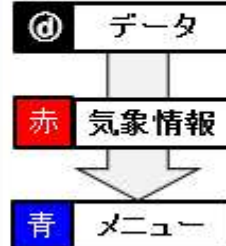


### ⑤ 静岡県防災アプリ



## NHKデータ放送を見るためには

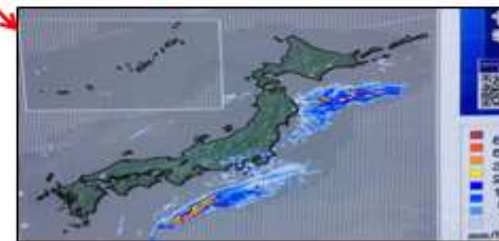
NHKテレビのデータ放送を活用することで、詳細な気象情報、災害情報の入手が可能  
 ①鑑賞中の番組 ⇒ ②データボタン ⇒ ③赤ボタン:気象情報 ④青ボタン:メニュー



警報・注意報、あなたの街の天気・気象レーダー・各地の降水量と風など



**警報・注意報**  
 現在発表中の情報を確認  
**あなたの街の天気**  
 3時間ごと、1時間ごとの両量をはじめとし  
 た天気や週間予報をいつでも見られます  
**気象レーダー**  
 雨雲の動きを確認



# 気象庁ホームページ

気象庁ホームページ



JMA

検索

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

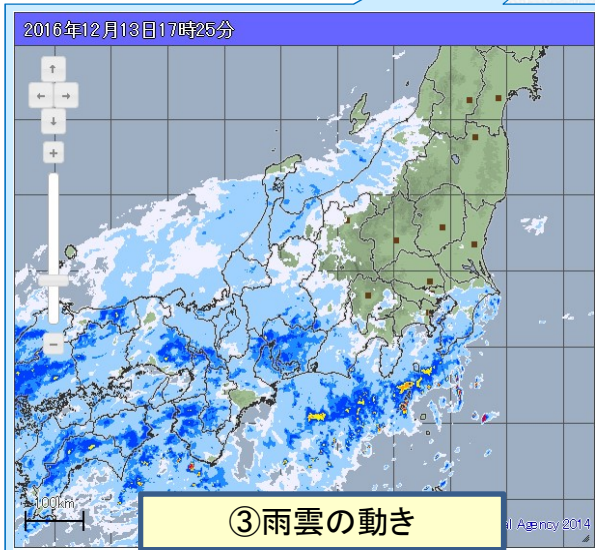
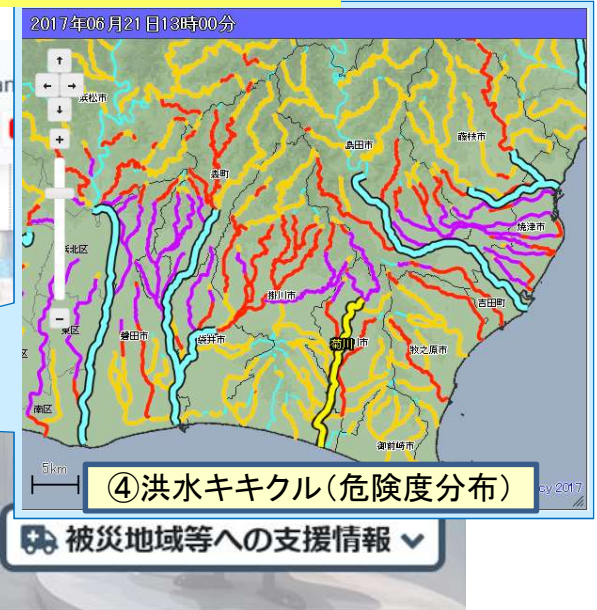
ENGLISH Other Languages

Twitter 気象庁防災情報 気象庁 気象庁

ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報

コンテンツの閲覧方法について (よくお寄せいただくご質問)

防災情報 天気 キキクル (危険度分布) 大雨 台風 地震・火山



発表中の防災情報

大雨 [レベル1]

警報・注意報 (今後の推移)

警報・注意報は発表されていません

早期注意情報

静岡県東部	11日		12日		13日	14日	15日	16日
	12-18	18-24	00-06	06-12				
大雨	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雷)	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-

②早期注意情報(大雨レベル1)



# 市が発令する避難情報と市民等が取るべき行動等

警戒レベル	避難情報	市民等が取るべき行動等
警戒レベル 5	緊急安全 確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発令される状況：災害発生又は切迫（必ず発令される情報ではない）</li> <li>●市民等がとるべき行動：命の危険 直ちに安全確保！ <ul style="list-style-type: none"> <li>・立退き避難することがかえって危険である場合、緊急安全確保する。ただし、災害発生・切迫の状況で、本行動を安全にとることができるとは限らず、また本行動をとったとしても身の安全を確保できるとは限らない。</li> </ul> </li> </ul>
<b>〈警戒レベル4までに危険な場所から必ず避難！〉</b>		
警戒レベル 4	避難指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発令される状況：災害のおそれ高い</li> <li>●市民等がとるべき行動：危険な場所から全員避難 <ul style="list-style-type: none"> <li>・危険な場所から全員避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。</li> </ul> </li> </ul>
警戒レベル 3	高齢者等 避難	<ul style="list-style-type: none"> <li>●発令される状況：災害のおそれあり</li> <li>●市民等がとるべき行動：危険な場所から高齢者等は避難 <ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者等※は危険な場所から避難（立退き避難又は屋内安全確保）する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>※避難を完了させるのに時間を要する住宅又は施設利用者の高齢者及び障害のある人等及びその人の避難を支援する人</li> </ul> </li> <li>・高齢者等以外の人にも必要に応じ、出勤等の外出を控えるなど普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミングである。例えば、地域の状況に応じ、早めの避難が望ましい場所の市民等はこのタイミングで自主的に避難することが望ましい。</li> </ul> </li> </ul>

# 洪水ハザードマップ

## 御殿場市(北部)洪水ハザードマップ

[洪水浸水・内水浸水想定区域(想定最大規模) 家屋倒壊等想定区域(河岸侵食) 土砂災害警戒区域]

土砂災害警戒区域	御殿場地区	富士岡地区	高根地区	合計
土石流	9	21		30
急傾斜地	6	14	1	21

※法の規定により指定された  
土砂災害警戒区域(浸水想定区域、  
土砂災害警戒区域)は、シミュレーションにより求  
められた想定最大規模の降雨による浸水想定区域  
と異なる場合があります。  
※実施にあたっては、対象河川以  
外にシミュレーションの前提となる降  
雨(浸水想定区域)を想定していません。  
※指定されていない区域において  
想定される水深が実際と異なる  
場合があります。

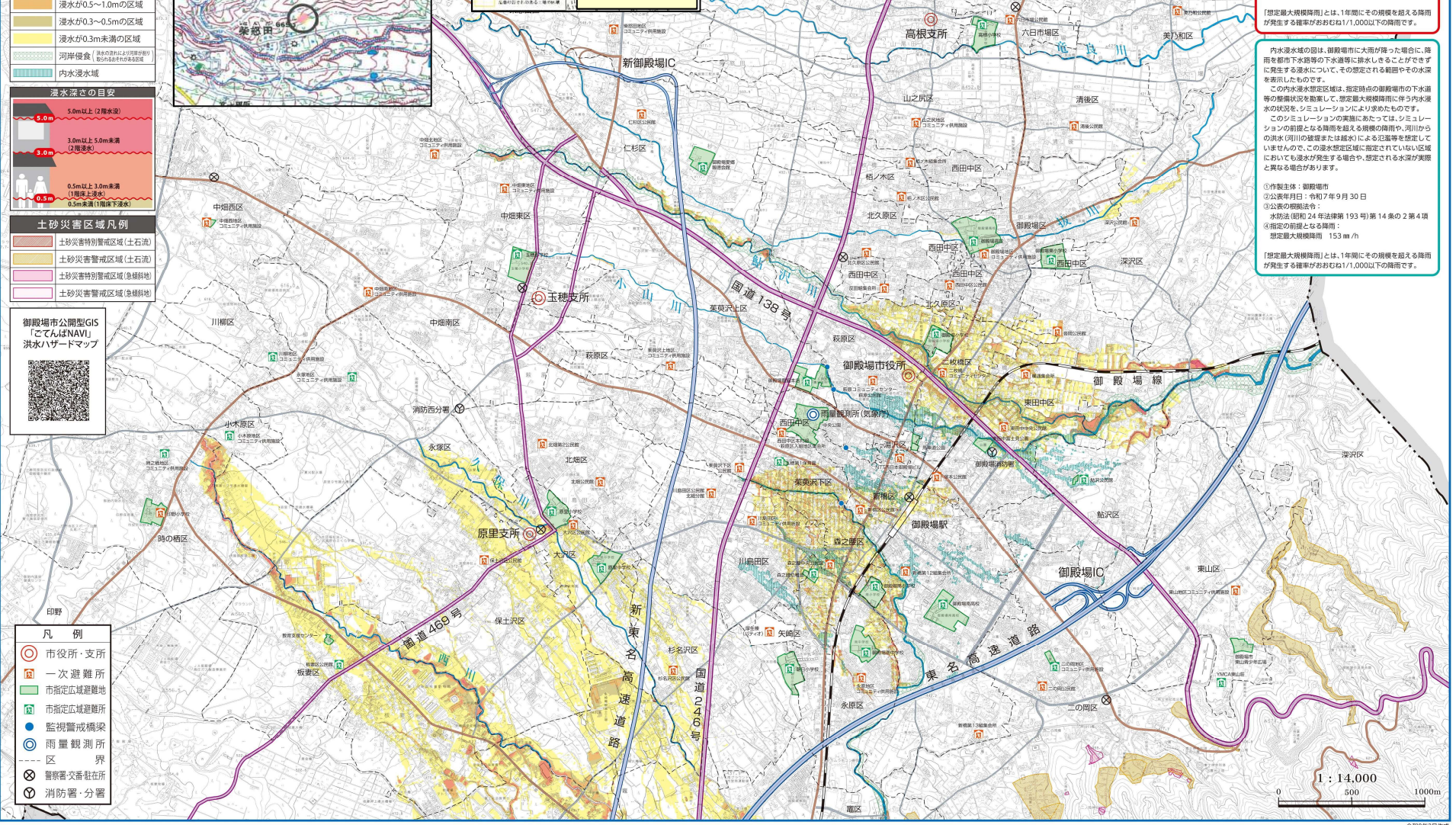
- 浸水想定区域凡例**
- 浸水が10.0~20.0mの区域
  - 浸水が5.0~10.0mの区域
  - 浸水が3.0~5.0mの区域
  - 浸水が1.0~3.0mの区域
  - 浸水が0.5~1.0mの区域
  - 浸水が0.3~0.5mの区域
  - 浸水が0.3m未満の区域
  - 河岸侵食(浸水の発生により河川が侵食し、浸水想定区域となる区域)
  - 内水浸水域

- 浸水深さの目安**
- 5.0m以上(2階浸水)
  - 3.0m以上5.0m未満(1階浸水)
  - 0.5m以上3.0m未満(1階床上浸水)
  - 0.5m未満(1階床下浸水)

- 土砂災害警戒区域凡例**
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)
  - 土砂災害警戒区域(土石流)
  - 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
  - 土砂災害警戒区域(急傾斜地)



- 凡例**
- 市役所・支所
  - 一次避難所
  - 市指定広域避難地
  - 市指定広域避難所
  - 監視警戒橋梁
  - 雨量観測所
  - 区界
  - 警察署交番駐在所
  - 消防署・分署

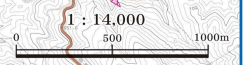


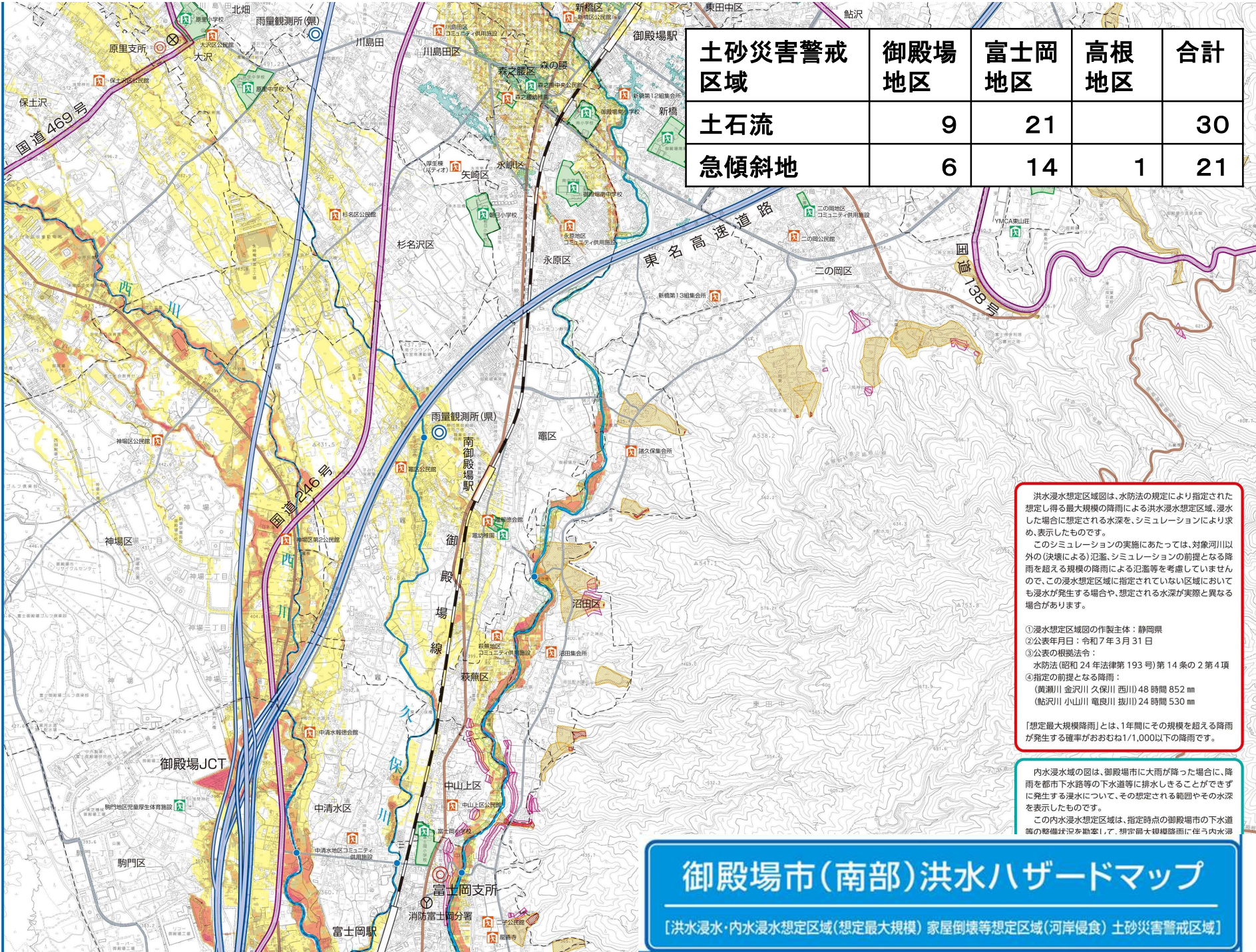
「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨  
が発生する確率がおおむね1/1,000以下の降雨です。

内水浸水域は、御殿場市に大雨が降った場合に、降  
雨を都市下水道等の下水道等に排水しきれず、浸水  
が発生する浸水について、その想定される範囲やその深  
さを示したものです。  
この内水浸水想定区域は、指定時点の御殿場市の下水  
等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う内水  
浸水の状況を、シミュレーションにより求めたもので  
す。このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレ  
ーションの前提となる降雨を想定する範囲(浸水)から  
の洪水(河川)の浸水または洪水による氾濫等を想定し  
ていませんので、この浸水想定区域に指定されてい  
ない区域においても浸水が発生する場合があります。  
想定される水深が実際と異なる場合があります。

① 制作主体：御殿場市  
② 公表年月日：令和7年9月30日  
③ 公表の根拠法令：  
水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第4項  
指定の前提となる降雨：  
想定最大規模降雨 153mm/h

「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨  
が発生する確率がおおむね1/1,000以下の降雨です。





土砂災害警戒区域	御殿場地区	富士岡地区	高根地区	合計
土石流	9	21		30
急傾斜地	6	14	1	21

洪水浸水想定区域図は、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を、シミュレーションにより求め、表示したものです。

このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。

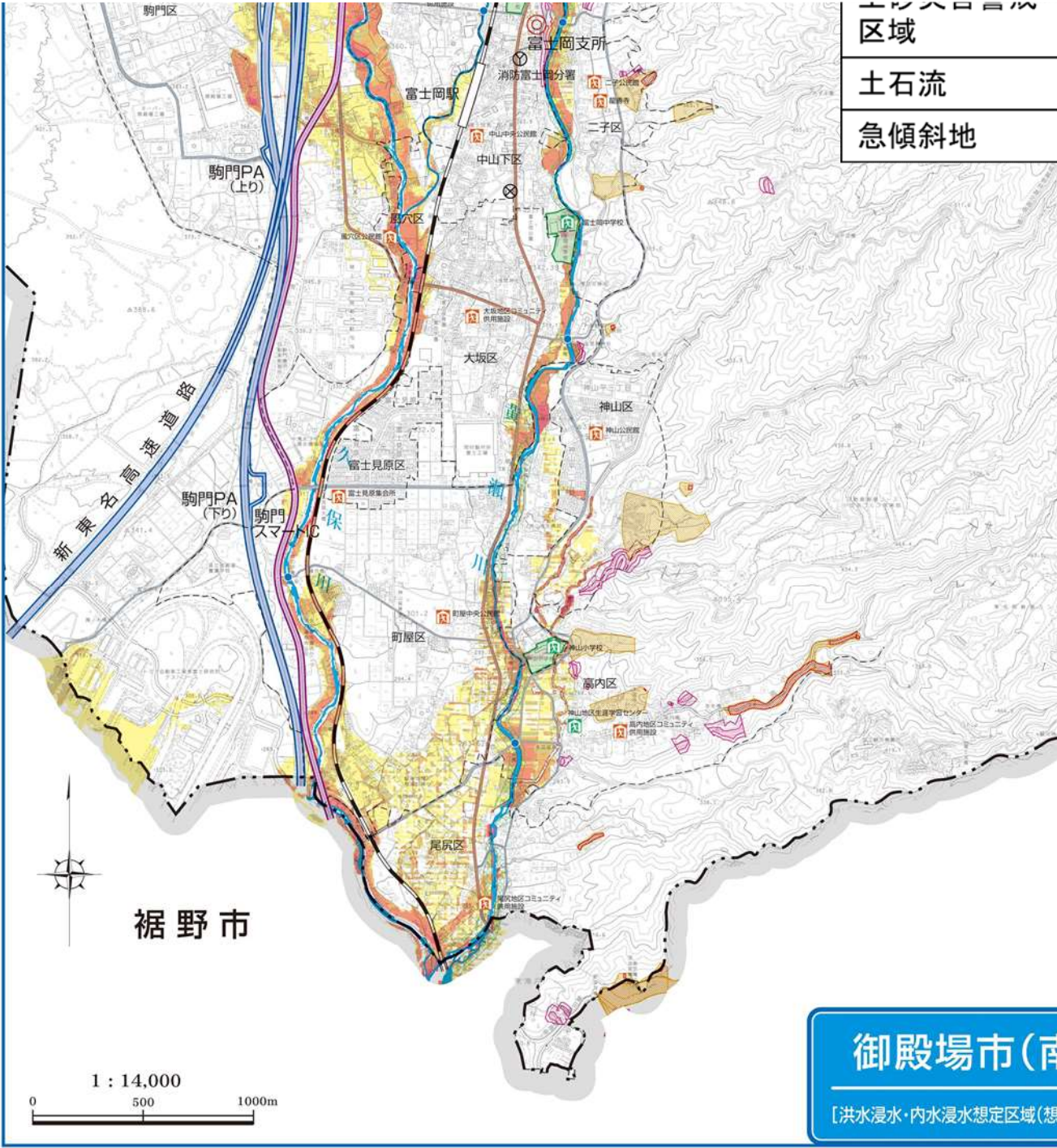
①浸水想定区域図の作製主体：静岡県  
 ②公表年月日：令和7年3月31日  
 ③公表の根拠法令：水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第4項  
 ④指定の前提となる降雨：(黄瀬川 金沢川 久保川 西川)48時間 852mm (鮎沢川 小山川 竜良川 抜川)24時間 530mm

「想定最大規模降雨」とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率がおおむね1/1,000以下の降雨です。

内水浸水域の図は、御殿場市に大雨が降った場合に、降雨を都市下水道等の下水道等に排水することができずに発生する浸水について、その想定される範囲やその水深を表示したものです。

この内水浸水想定区域は、指定時点の御殿場市の下水道管の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う内水滯

**御殿場市(南部)洪水ハザードマップ**  
 [洪水浸水・内水浸水想定区域(想定最大規模) 家屋倒壊等想定区域(河岸侵食) 土砂災害警戒区域]



区域	地区	地区	地区	地区
土石流	9	21		30
急傾斜地	6	14	1	21

指定の前降となる降雨：  
想定最大規模降雨 153mm/h  
[想定最大規模降雨]とは、1年間にその規模を超える降雨が発生する確率がおおむね1/1,000以下の降雨です。

土砂災害区域凡例	
	土砂災害特別警戒区域(土石流)
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
	土砂災害警戒区域(急傾斜地)

浸水想定区域凡例	
	浸水が10.0~20.0mの区域
	浸水が5.0~10.0mの区域
	浸水が3.0~5.0mの区域
	浸水が1.0~3.0mの区域
	浸水が0.5~1.0mの区域
	浸水が0.3~0.5mの区域
	浸水が0.3m未満の区域
	河岸侵食(洪水の流れにより河岸が削り取られるおそれがある区域)
	内水浸水域

浸水深さの目安	
	5.0m以上(2階水没)
	3.0m以上 5.0m未満(2階浸水)
	0.5m以上 3.0m未満(1階床上浸水)
	0.5m未満(1階床下浸水)

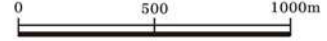
御殿場市公開型GIS「ごてんばNAVI」洪水ハザードマップ

丸嶽橋(大坂区)河川監視カメラ

- 凡例
- 市役所・支所
  - 一次避難所
  - 市指定広域避難地
  - 市指定広域避難所
  - 監視警戒橋梁
  - 雨量観測所
  - 区界
  - 交番
  - 消防署分署

裾野市

1 : 14,000



## 御殿場市(南部)洪水ハザードマップ

[洪水浸水・内水浸水想定区域(想定最大規模) 家屋倒壊等想定区域(河岸侵食) 土砂災害警戒区域]

## 土砂災害警戒区域候補箇所

土砂災害警戒区域候補箇所(令和6年3月公表)	
土石流	12
急傾斜地	142
合計	154

- 今後、県は、令和6年3月以降10年かけて現地調査等による基礎調査を行い、区域の範囲を明確にし、土砂災害警戒区域等を指定します。
- データ確認方法：御殿場市HP—防災・安全—土砂災害情報マップ  
—候補箇所(土砂災害警戒区域等)マップ

土砂災害が起こる可能性が比較的高い地域である認識を持ち、パトロール実施時、留意してほしい。

# 土砂災害警戒区域候補箇所（市北部）

The screenshot displays the Shizuoka GIS web application. The browser address bar shows the URL: `gis.pref.shizuoka.jp/?z=13&ll=35.311201%2C138.911749&t=roadmap&mp=9006&op=70&vlf=-1`. The page title is "静岡県 GIS". The search bar contains the text "住所・キーワードを入力してください". The map shows the northern part of the city of Gakko, with several candidate areas highlighted in pink and purple. The legend on the right side of the map indicates:

- 候補箇所(土砂災害警戒区域等)マップ
- 候補箇所(土石流)
- 候補箇所(急傾斜地の崩壊)

Additional information on the right side includes a "詳細情報" section with the text "地図上で指定した地点の情報を表示します" and a "よくある質問と回答" section with links for "候補箇所の説明はこちら" and "土砂災害警戒区域等の説明はこちら". The bottom of the page features a Windows taskbar with various application icons and a system tray showing the time as 13:09 on 2026/05/20.

# 土砂災害警戒区域候補箇所（市南部）

The screenshot shows a web browser window displaying the Shizuoka GIS website. The browser's address bar shows the URL: [gis.pref.shizuoka.jp/?z=13&ll=35.25072%2C138.890291&t=roadmap&mp=9006&top=70&vlf=-1](https://gis.pref.shizuoka.jp/?z=13&ll=35.25072%2C138.890291&t=roadmap&mp=9006&top=70&vlf=-1). The website header includes the title "静岡県 GIS" and a search bar with the placeholder text "住所・キーワードを入力してください".

The main content area displays a map of the southern part of the city, showing candidate areas for soil disaster warning zones. The map includes labels for various locations such as 神場, 南御殿場, 富士岡, 神山, 下和田, and 須山. The map also shows major roads like 469, 24, 401, 394, and 337. The candidate areas are highlighted in pink and purple, corresponding to the legend on the right.

The legend on the right side of the map is titled "候補箇所(土砂災害警戒区域等)マップ" and includes the following items:

- 候補箇所(土石流)
- 候補箇所(急傾斜地の崩壊)

Below the legend, there are links for "よくある質問と回答" and "候補箇所の説明はこちら" and "土砂災害警戒区域等の説明はこちら".

The bottom of the browser window shows the Windows taskbar with various application icons and the system tray displaying the time as 13:11 on 2026/05/20.

# 土砂災害警戒区域候補箇所（中畑西区）

The screenshot displays the Shizuoka GIS web application. The browser address bar shows the URL: [gis.pref.shizuoka.jp/?z=17&ll=35.320292%2C138.888006&t=roadmap&mp=9006&op=70&vlf=-1](https://gis.pref.shizuoka.jp/?z=17&ll=35.320292%2C138.888006&t=roadmap&mp=9006&op=70&vlf=-1). The page title is "静岡県 GIS". The search bar contains the text "住所・キーワードを入力してください". The map shows a residential area with several candidate locations for disaster warning areas highlighted in pink and purple. The pink areas represent "候補箇所(土石流)" (Candidate locations for debris flow), and the purple areas represent "候補箇所(急傾斜地の崩壊)" (Candidate locations for landslides on steep slopes). The map includes labels for "船沢川" (Funezawa River) and "久保川" (Kubokawa River). The right sidebar contains a "詳細情報" (Detailed Information) section with the text "地図上で指定した地点の情報を表示します" (Display information for the specified location on the map). Below this is a legend titled "凡例" (Legend) with the following items:

- 候補箇所(土砂災害警戒区域等)マップ
- 候補箇所(土石流)
- 候補箇所(急傾斜地の崩壊)

At the bottom of the sidebar, there are links for "よくある質問と回答" (Frequently Asked Questions and Answers), "候補箇所の説明はこちら" (Explain candidate locations here), and "土砂災害警戒区域等の説明はこちら" (Explain disaster warning areas here). The bottom of the page features a Windows taskbar with the search bar, taskbar icons, and system tray showing the date and time as 2026/05/20 13:12.

# 土砂災害警戒区域候補箇所（新橋区）

The screenshot shows a web browser window displaying the Shizuoka GIS system. The browser's address bar shows the URL: `gis.pref.shizuoka.jp/?z=17&ll=35.284781%2C138.935833&t=roadmap&mp=9006&op=70&vlf=-1`. The page title is "静岡県 GIS".

The main content is a map of Shinbashi Ward, Shizuoka. The map shows the Kawanuma River (黄瀬川) and several candidate areas for disaster warning zones, highlighted in pink and purple. The legend on the right side of the map is as follows:

- 候補箇所(土石流) (Candidate area for debris flow) - pink
- 候補箇所(急傾斜地の崩壊) (Candidate area for landslides on steep slopes) - purple

Additional information on the right side includes a "詳細情報" (Detailed information) section, a "よくある質問と回答" (Frequently asked questions and answers) section, and links for "候補箇所の説明はこちら" (Explain candidate areas here) and "土砂災害警戒区域等の説明はこちら" (Explain disaster warning zones here).

The bottom of the browser window shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying 13:18 on 2026/05/20.

# 土砂災害警戒区域候補箇所（沼田区）

The screenshot displays a web browser window with the URL `gis.pref.shizuoka.jp/?z=17&ll=35.278347%2C138.934314&t=roadmap&mp=9006&op=70&vlf=-1`. The page title is "静岡県 GIS". The main content is a map showing a large area shaded in light red, indicating candidate areas for landslide disaster warning zones. The map includes a search bar at the top with the placeholder text "住所・キーワードを入力してください" and a "周辺情報" button. The right sidebar contains a "詳細情報" section with the text "地図上で指定した地点の情報を表示します" and a "凡例" section with a legend for "候補箇所(土砂災害警戒区域等)マップ". The legend includes two categories: "候補箇所(土石流)" (Candidate area for debris flow) and "候補箇所(急傾斜地の崩壊)" (Candidate area for slope failure). The bottom of the page features a Windows taskbar with various application icons and a system tray showing the time as 13:20 on 2026/05/20.

静岡県 GIS

住所・キーワードを入力してください

周辺情報

災害年表マップ | 防災科学技術研究所  
dil-db.bosai.go.jp/saigai/

2画面 索引図 印刷

Google地図

詳細情報

地図上で指定した地点の情報を表示します

凡例

候補箇所(土砂災害警戒区域等)マップ

- 候補箇所(土石流)
- 候補箇所(急傾斜地の崩壊)

よくある質問と回答

候補箇所の説明はこちら  
土砂災害警戒区域等の説明はこちら

主観地図名: 候補箇所(土砂災害警戒区域等)マップ

Google

50 m

利用規約 地図の誤りを報告する

はじめて利用する方へ | 静岡県GIS利用規約

Powered by GeoCloud

ここに入力して検索

ニュース速報

13:20  
2026/05/20