

令和8年度 自主防災組織研修会

P.1



YouTube「防災ひらつかチャンネル」

- ・避難情報・避難行動
 - ・資機材の取り扱い
 - ・家庭でできる対策 など
- 役立つ情報を発信しています！！

令和8年5月30日（土）
平塚市 災害対策課

目的

自助・共助による地域防災力の向上のため、自主防災組織の役割を理解すること。



目標

自主防災組織の役割を理解し、地域防災力を向上させ、知見の習得に加え、今後起こりうる災害に対し、平塚市と共に災害応急対策を行うこと。

- 1 「新しい防災気象情報」の概要
- 2 自主防災組織の役割・訓練手法・好事例の紹介
- 3 避難所、避難行動要支援者支援制度
- 4 臨時救護所の見直し
- 5 自主防災組織資機材等整備事業助成金

「新たな防災気象情報」の概要

1. 新たな防災気象情報について
2. 防災気象情報の活用について
 - (1) あなたの街の防災情報の見方
 キキクルの活用
 - (2) 川の防災情報の見方
3. 避難行動を考えよう（風水害マイ・タイムライン）

1. 新たな防災気象情報について
2. 防災気象情報の活用について
 - (1) あなたの街の防災情報の見方
キキクルの活用
 - (2) 川の防災情報の見方
3. 避難行動を考えよう (風水害マイ・タイムライン)

1. 新しい防災気象情報について

【以前まで】

警戒レベル相当情報	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 (河川海)	洪水害 (市町村毎)	大雨浸水害 (市町村毎)		
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)	高潮氾濫発生情報
4相当	氾濫危険情報	抜け	抜け	土砂災害警戒情報	高潮特別警報 高潮警報
3相当	氾濫警戒情報	洪水警報	抜け	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相当	氾濫注意情報	洪水注意報	大雨注意報		高潮注意報
1相当					

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等
5	 災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	きんきゅうあんぜんかくほ 緊急安全確保 ※1
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難!> ~~~~~			
4	 災害の おそれ高い	危険な場所から 全員避難	ひなんしじ <b>避難指示</b>
3	 災害の おそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難	こうれいしゃとうひなん <b>高齢者等避難</b> ※2
2	 気象状況等	自らの避難行動を 確認する	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
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 (気象庁)

# 1. 新しい防災気象情報について

1. 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます。
2. 対象災害ごとの情報として整理するとともに、「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます。
3. 情報と対応する行動との関係が明確になりました。（レベルの数字でとるべき行動がわかる）

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル 1	早期注意情報			

河川氾濫に関する情報

→平塚市の場合  
**相模川のみ**発表となる

大雨に関する情報

→平塚市の場合  
**相模川以外の河川**  
と**内水氾濫**  
で発表となる

# 1. 新しい防災気象情報について

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報
警戒レベル 1	早期注意情報			

警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等
5	 災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	きんきょうあんぜんかくほ <b>緊急安全確保</b> ※1
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難!> ~~~~~			
4	 災害の おそれ高い	危険な場所から 全員避難	ひなんしじ 避難指示
3	 災害の おそれあり	危険な場所から 高齢者等は避難	こうらいしゃとうひなん 高齢者等避難 ※2
2	 気象状況等	自らの避難行動を 確認する	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
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 (気象庁)

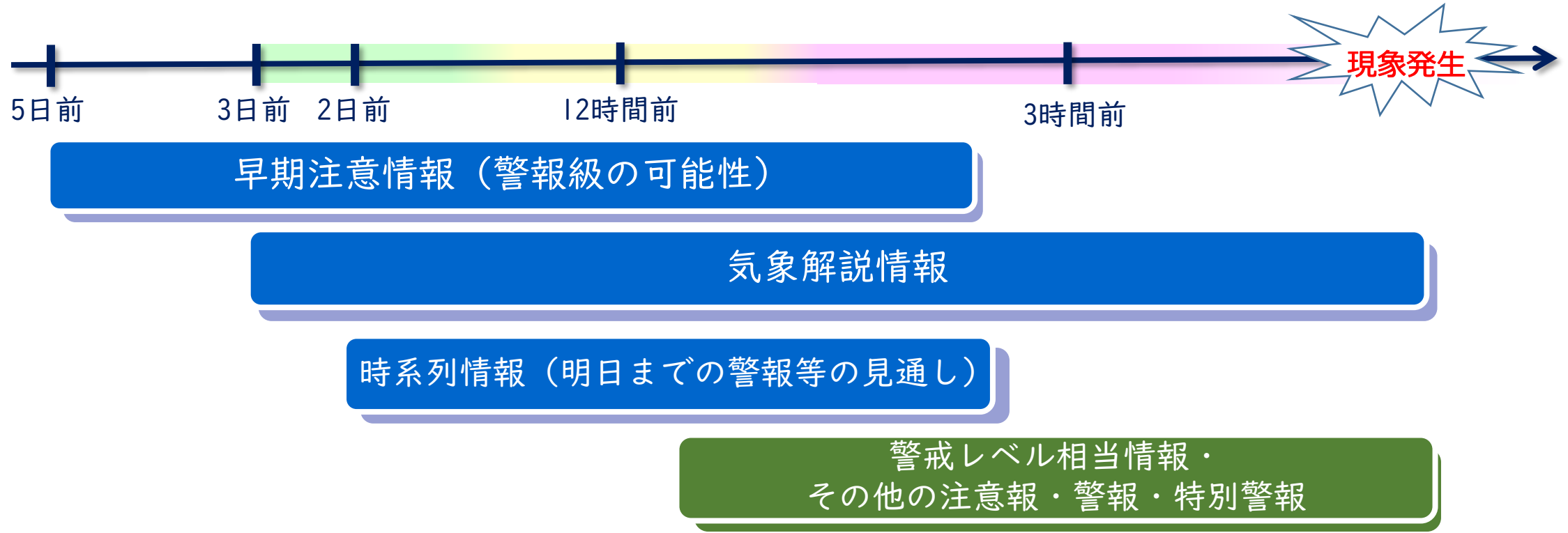


平塚市が警戒レベル3～5を発令する際は、
「**気象庁が出す情報**」を基に検討しています。
(他、水位・雨量・雨雲の動き・いろいろな
指数 等)

令和8年5月29日から
防災気象情報が新しくなりました！

1. 新たな防災気象情報について
2. 防災気象情報の活用について
 - (1) あなたの街の防災情報の見方
キキクルの活用
 - (2) 川の防災情報の見方
3. 避難行動を考えよう（風水害マイ・タイムライン）

2. 防災気象情報の活用について



○ 警戒レベル相当情報とあわせて、**段階的に発表される様々な防災気象情報を防災対応の判断に活用**することが重要です。

・ **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してください。

キキクル

川の防災情報

気象防災速報

2. (1) あなたの街の防災情報の見方 (キキクルの活用) P.13

国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency

①防災情報を選択

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

防災気象情報が変わります!

気象業務150周年

全国の防災情報

北海道

宗谷地方 上川・留萌地方 網走・北見・紋別地方
釧路・根室地方 十勝地方 胆振・日高地方
石狩・空知・後志地方 渡島・檜山地方

東北

青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県
福島県

関東甲信

茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県
東京都 **神奈川県** 山梨県 長野県

神奈川県の情報

神奈川県各市区町村

あ行
愛川町 厚木市 綾瀬市 伊勢原市 海老名市
大磯町 大井町 小田原市

か行
開成町 鎌倉市 川崎市 清川村

さ行
相模原市 寒川町 座間市 逗子市

た行
茅ヶ崎市

な行
中井町 二宮町

は行
箱根町 秦野市 葉山町 **平塚市** 大和市

②平塚市を選択

全国 神奈川県

平塚市の防災情報

平塚市 あなたの街を変更する

今注目の防災情報

天気 **キキクル (危険度分布)**
大雨・台風 地震・火山

雨雲の動き (雨・雷・竜巻)

2026年05月26日16時30分の雨雲の動き
線状降水帯 (現在時刻の解析) なし
線状降水帯 (10-30分の解析) なし

③キキクル (危険度分布) を選択

線状降水帯表示
詳しく見る

気象庁Web

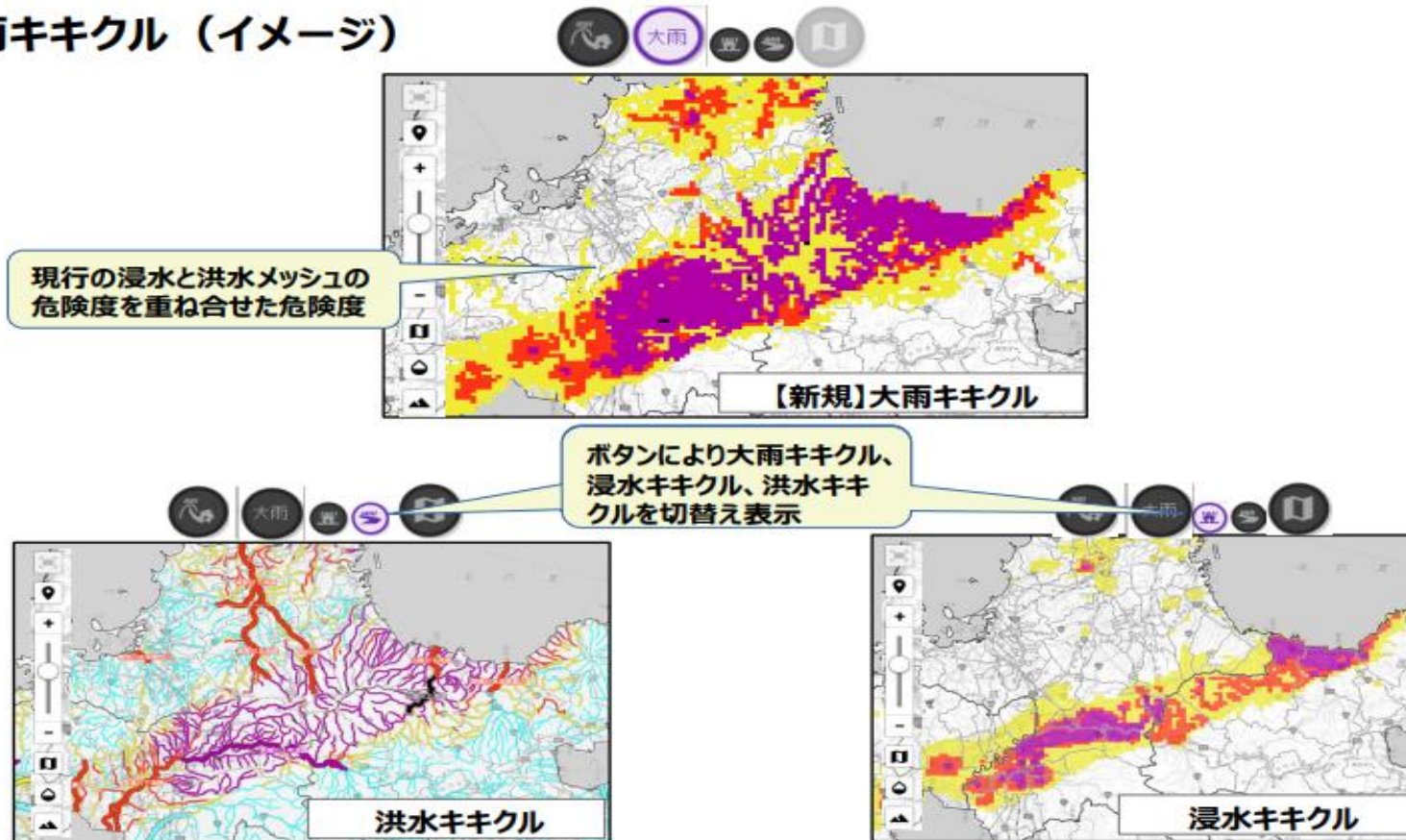
2. (1) あなたの街の防災情報の見方 (キキクルの活用) P.14

大雨キキクル



- 大雨に関する情報が発表された際に、**危険度が高まっている地域を確認**することができます。
- 大雨に関する情報が対象としている**河川の氾濫の危険度 (洪水キキクル)** や**短時間強雨による浸水害の危険度 (浸水キキクル)** を重ねて**大雨キキクル**として新規表示します。
- **洪水キキクルと浸水キキクルについて切替え表示**で、洪水災害・浸水害それぞれの危険度の確認が可能です。

大雨キキクル (イメージ)



キキクルの改善
令和7年12月、令和8年2月更新
水管理・国土保全局、気象庁より

2. (2)川の防災情報の見方

国土交通省Web

2. (2)川の防災情報の見方

川の水位の状況や今後の見込みを伝える洪水予報がわかるものです。

The screenshot displays the '川の防災情報' (River Disaster Information) website. The main map shows various gauging stations across the region, with a callout for '美里橋 (水位観測)' (Misato Bridge Water Level Observation) and '美里橋 (河川カメラ)' (Misato Bridge River Camera). A sidebar lists observation types including water level, dam discharge, rainfall, water quality, and river cameras. The detailed view on the right shows the '観測所情報' (Observation Station Information) for Misato Bridge, including a live camera feed and a water level graph. The graph shows a peak in water level around 13:00 and another rising around 16:00. The current water level is 0.32m.

↓ 水位観測

↑ 河川カメラ

水位
0.32m

1. 新たな防災気象情報について
2. 防災気象情報の活用について
 - (1) あなたの街の防災情報の見方
キキクルの活用
 - (2) 川の防災情報の見方
3. 避難行動を考えよう (風水害マイ・タイムライン)

3. 避難行動を考えよう（風水害マイ・タイムライン）



平塚市ウェブ

「風水害マイ・タイムライン 作成フロー」
「風水害マイ・タイムライン 記入シート」



YouTube「防災ひらつか」

～風水害マイ・タイムラインの作成方法～



ひらつかわくわくマップ

～各種ハザードマップ～