

新たな防災気象情報について

令和8年5月下旬（予定）より
気象の警報などが大きく変わります

令和7年度柏市防災会議
令和8年1月29日
銚子地方気象台 白石 昇司

変更のポイント

- 警報・注意報の情報名に「レベル」を付記
 - 警報・注意報の名称にレベルが付記され、避難判断に直結
(旧) 大雨警報(浸水害) → (新) レベル3大雨警報
- 警戒レベル4に相当する情報は「危険警報」として発表
 - 危険な場所から避難が必要なレベル4相当の情報名称を統一
(旧) 土砂災害警戒情報 → (新) レベル4土砂災害危険警報
- 河川氾濫の危険度の伝え方を変更
 - 洪水警報・注意報は廃止し、
洪水予報河川は「氾濫」、その他の河川は「大雨」の名称で発表
 - 「レベル5氾濫特別警報」を新設
(旧) ○○川氾濫発生情報 → (新) ○○川レベル5氾濫特別警報
 - (旧) 洪水警報 → (新) レベル3大雨警報
- 線状降水帯の発生などは「気象防災速報」として発表
 - 極端な気象現象に関しては「気象防災速報」という標題で発表
(旧) 顕著な大雨に関する気象情報 → (新) 気象防災速報(線状降水帯発生)
 - (旧) 記録的短時間大雨情報 → (新) 気象防災速報(記録的短時間大雨)

警戒レベルとは

- 災害発生の危険度と住民の方々がとるべき行動を5段階で表したもの

警戒 レベル	状況	住民がとるべき行動	行動を促す情報
5	災害発生 又は切迫	命の危険 直ちに安全確保！	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	避難指示（注）
3	災害の おそれあり	危険な場所から高齢者等は避難※2	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	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市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではない

※2警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングである

（注）避難指示は、令和3年の災対法改正以前の避難勧告のタイミングで発令する

新しい防災気象情報（令和8年5月下旬から運用予定）

- 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 急傾斜地のかけ崩れや土石流	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
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	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 かならず避難！>					
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	危険な場所から全員避難
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	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
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	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）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

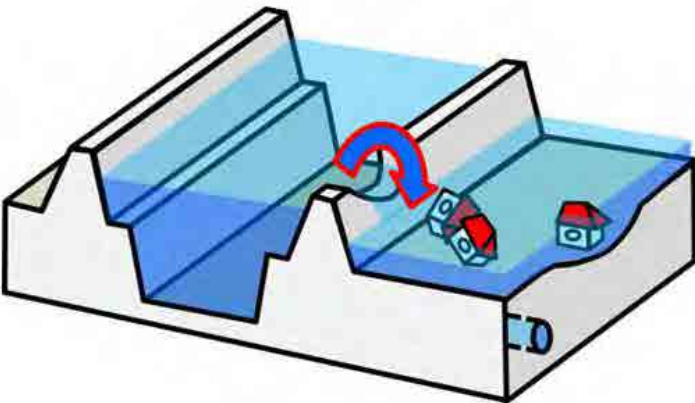
河川氾濫・大雨に関する情報

- 河川氾濫等に関する情報は、**洪水予報河川のみを対象とした河川ごとの情報とし、「レベル3氾濫警報」等の名称で発表します。**これまでの気象台による**市町村ごとの洪水警報・注意報の発表は行いません。**
- **水位周知河川の氾濫危険情報等のレベル毎の水位の情報は、警戒レベルとの関係を含めてこれまで通りの運用とし、洪水予報河川への移行を促進します。**
- 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警戒レベル毎に整理し、警戒レベル相当情報として位置づけます。**洪水予報河川以外の河川も、大雨に関する情報と一緒に扱います。**

河川氾濫・大雨に関する情報体系と名称

河川氾濫等に関する情報				
分類	洪水予報河川	水位周知河川	左記以外の河川も含む 洪水警報等	大雨に関する情報
河川数	約400河川			—
発表主体	河川事務所または 都道府県と気象台			気象台
発表単位	河川ごと			市町村ごと
対象とする 主な現象	外水氾濫	河川事務所・都道府県 による水位情報は、これ までどおり発表すること とし、警戒レベルとの関 係は変更しない。		内水氾濫及び 洪水予報河川以外の外水氾濫
発表指標	水位（実測・予測）			表面雨量指数・流域雨量指数 (解析・予測)
情報 名称	5 レベル5氾濫特別警報		大雨に関する情報で扱う。	レベル5大雨特別警報
	4 レベル4氾濫危険警報	当面は、大雨に関する 情報でも扱う。		レベル4大雨危険警報
	3 レベル3氾濫警報			レベル3大雨警報
	2 レベル2氾濫注意報			レベル2大雨注意報
	1 早期注意情報	洪水予報河川への 移行を促進		早期注意情報

洪水予報河川*での外水氾濫が対象で河川ごとに発表



外水氾濫

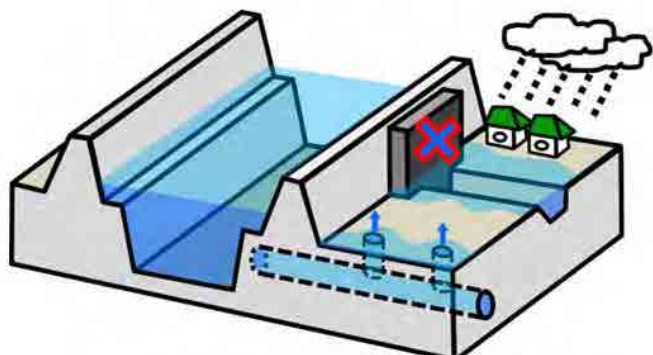
河川の水位が上昇し、堤防を越えたり破堤するなどして堤防から水があふれ出すこと

洪水予報河川

流域面積が大きい河川で洪水により国民経済上重大な損害を生ずるおそれがあるものとして、国土交通大臣や都道府県知事が指定した河川。洪水のおそれがある時にはそのことを一般に周知する必要がある。

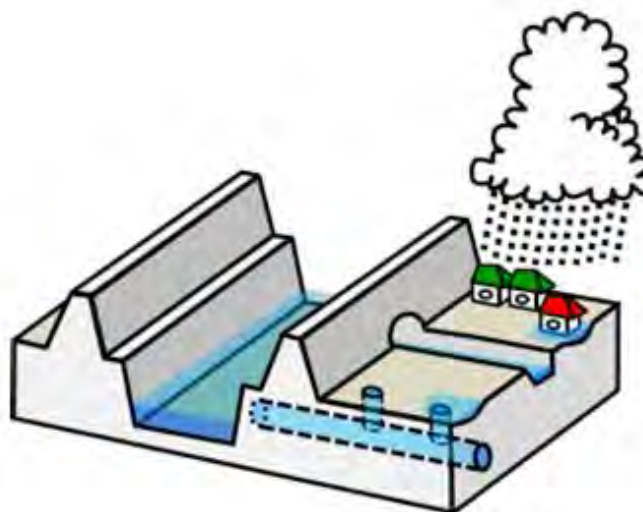
大雨に関する情報の対象

**内水氾濫と洪水予報河川以外の河川での外水氾濫が対象で
市町村ごとに発表**



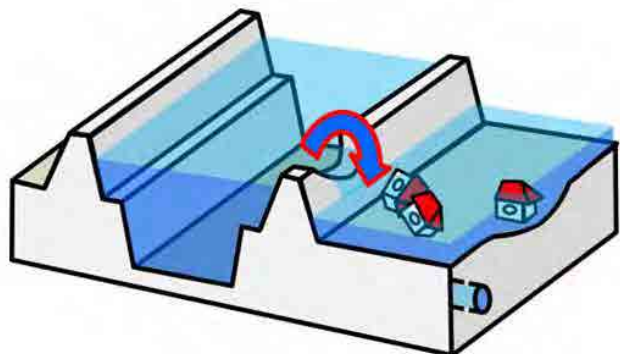
湛水型の内水氾濫

河川の水位が上昇したことで河川周辺の地域で排水が追いつかず発生する浸水



氾濫型の内水氾濫

大雨で排水が追いつかず道路のアンダーパスなど低いところで発生する浸水



洪水予報河川以外の外水氾濫

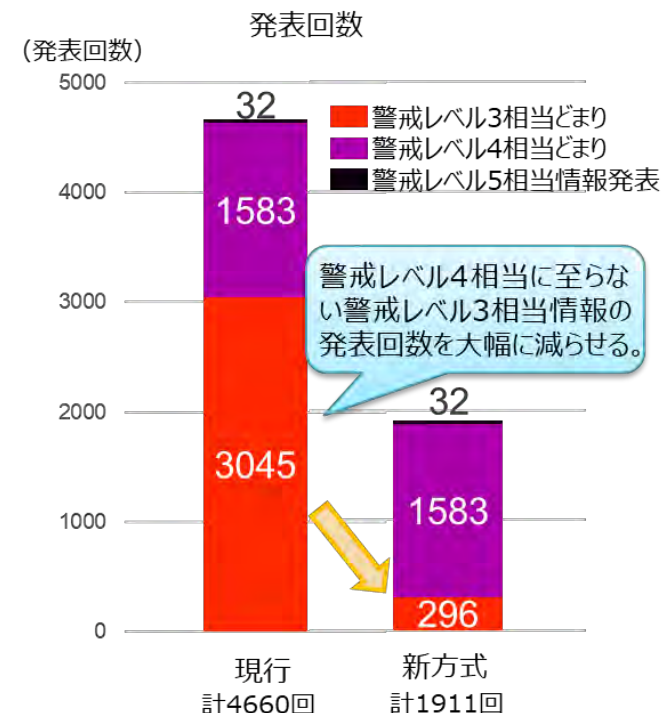
土砂災害に関する情報

- 警戒レベル4相当は、現在の土砂災害警戒情報から**レベル4 土砂災害危険警報**に変更します。
- レベル3 土砂災害警報**は、3時間先※にレベル4 土砂災害危険警報の基準に達すると予想した場合に発表します。現在の大雨警報（土砂災害）に比べ、警戒レベル4相当に至らない**情報発表を大幅に減らすことができます**。

※4～6時間先にレベル4基準に到達すると予想が可能な場合にも発表

土砂災害に関する情報体系と名称

発表者	気象台
発表指標	60分雨量（解析・予測） 土壤雨量指数（解析・予測）
情報 名 称	5 レベル5 土砂災害特別警報
	4 レベル4 土砂災害危険警報
	3 レベル3 土砂災害警報
	2 レベル2 土砂災害注意報
	1 早期注意情報



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、3時間先の予測のみで統計したもの

高潮に関する情報

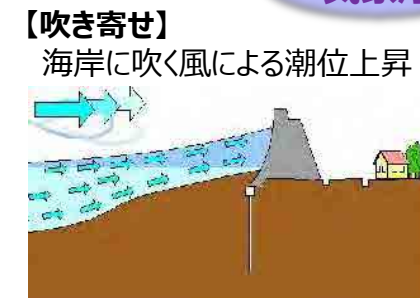
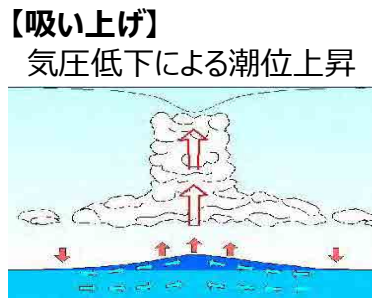
- 国土交通大臣が指定する海岸（**高潮予報海岸**）では、国土交通省・気象台・都道府県が共同で、「波の打上げ高」を加味した、より精度の高い高潮の予報・警報を実施します。
- レベル5高潮特別警報は、氾濫が発生または切迫している場合に発表します。（台風等を要因とした高潮特別警報から移行）
- レベル4高潮危険警報、レベル3高潮警報、レベル2高潮注意報は、浸水被害のおそれがある状況からリードタイムをとって発表します。

高潮に関する情報体系と名称

分類	高潮予報海岸	その他の海岸
発表主体	国土交通省・ 気象台・都道府県	気象台
発表指標	波による打上げ高を 考慮した水位・ 潮位	潮位
情報名称	5 レベル5高潮特別警報	
4	レベル4高潮危険警報	
3	レベル3高潮警報	
2	レベル2高潮注意報	
1	早期注意情報	

■ 現在の高潮予報・警報

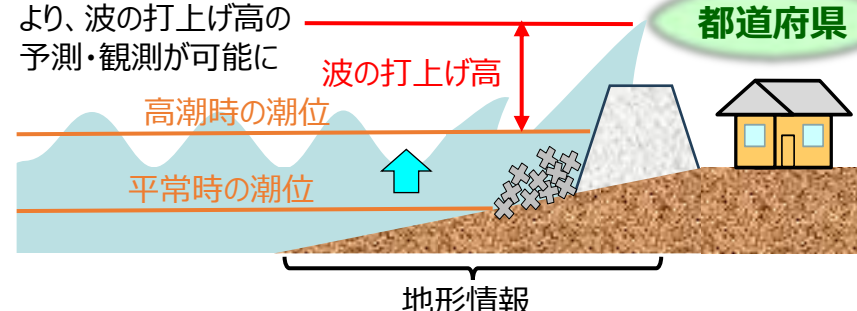
気象庁



■ 波の打上げ高を予報・警報に反映

国土交通省

都道府県



- 警戒レベル相当情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）以外の特別警報・警報・注意報は、これまでと変わりません。
- これら情報について、気象庁ホームページ等では、特別警報は黒、警報は赤を用いるが、警戒レベルには相当しないことに留意してください。

警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報

特別警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
注意報	強風、波浪、大雪、風雪、 濃霧、雷、乾燥、なだれ、着氷、着雪、霜、低温、融雪

これらの特別警報や警報は、レベル 5（緊急安全確保）やレベル 3（高齢者等避難）には相当しないことに留意してください。

- 警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等を補足する情報として、線状降水帯など**顕著現象が発生または発生しつつある場合に「気象防災速報」を発表します。**
- 現在・今後の気象状況や災害発生の危険度の見通しなどを網羅的に解説する情報として、「気象解説情報」も適宜に発表します。

気象防災速報 … 極端な現象を速報的に伝える情報 (府県単位でのみ発表)

現状

記録的短時間大雨情報

顕著な大雨に関する気象情報

顕著な大雪に関する気象情報

竜巻注意情報

今後 (令和8年度出水期~)

気象防災速報 (記録的短時間大雨)

気象防災速報 (線状降水帯発生)

気象防災速報 (線状降水帯直前予測)
(R8運用開始予定)

気象防災速報 (短時間大雪)

気象防災速報 (竜巻注意/竜巻目撃)

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 (全国・地方・府県単位で発表)

現状

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

全般台風情報(総合情報)

大雨に関する
全般/地方/府県気象情報

今後 (令和8年度出水期~)

気象解説情報 (線状降水帯半日前予測)

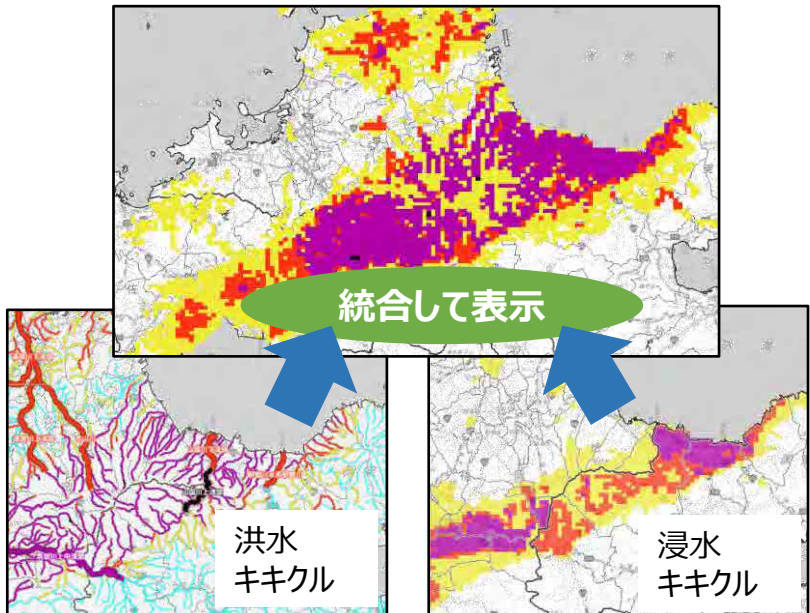
気象解説情報 (台風第○号)

気象解説情報 (大雨)

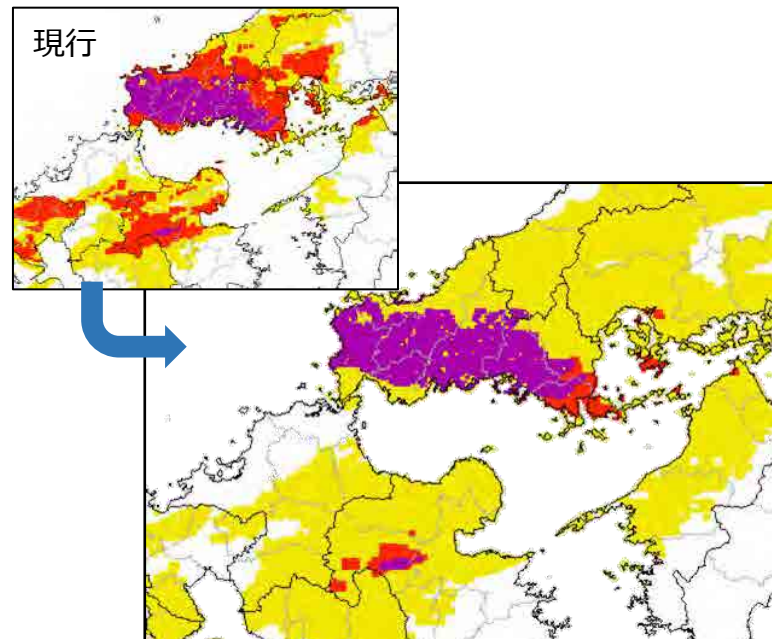
キキクル

- 大雨や土砂災害に関する情報が発表された際、危険度が高まっている地域を確認するにはキキクルを活用してください。
- 「大雨キキクル」**は、大河川以外の河川の氾濫と浸水の危険度を重ねて表示するもので、大雨に関する情報に対応しています。
- 「土砂キキクル」**の警戒（赤色）については、以下の特性に留意が必要です。
 - 現行に比べ、警戒（赤色）の判定が狭く、注意（黄色）から危険（紫色）のケースが多くなります。
 - 4～6時間前に警戒レベル4相当の基準に達すると予想してレベル3土砂災害警報を発表した場合には、警戒（赤色）の判定が出でないことがあります。

大雨キキクル（イメージ）



土砂キキクルの特性変化（イメージ）



気象庁HPでは現行の洪水キキクルと浸水キキクルも切り替えて閲覧可能

ご清聴ありがとうございました

情報名称などが大きく変わるため、地域や職場におけるBCP計画や防災対応マニュアルなど、防災気象情報が関連するものの点検や見直しをお願いします。



気象庁マスコットキャラクター
はれるん

気象や地震の情報は

銚子地方気象台



銚子地方気象台ホームページ：<https://www.data.jma.go.jp/choshi/index.html>



新たな防災気象情報に関する特設サイト（気象庁HP）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/keiho-update2026/index.html>

