

## 資料 11

湖 危 第 4 0 号  
令和 8 年 (2026 年) 5 月 15 日

行政事務学区統括委員 様  
行政事務取扱委員 様

湖南市長 松 浦 加 代 子  
( 公 印 省 略 )

### 新しい防災気象情報について (お知らせ)

平素は、市防災行政に格別のご理解ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、令和 8 年 5 月 29 日以降、気象庁から発表される気象警報等が大きく変わります。

「河川氾濫」「大雨」「土砂災害」等の種類ごとに、レベル 1 からレベル 5 へ整理され、注意報・警報の名称の前にレベルが付記されて発表されます。

住民の方にとっていただきたい行動の目安としては、これまで通り、レベル 3 で避難に時間を要する高齢者等は早めに避難、レベル 4 で全員避難というところは変わりませんが、発表される警報と避難判断の目安がより明確に分かりやすくなります。

変更の内容については、広報こなん 6 月号および市ホームページに掲載させていただきますが、気象庁ホームページでも詳細をご確認いただけます。

区長の皆様におかれましては、地区防災計画の作成・見直しをいただく際に、新しい防災気象情報にご留意いただきますようお願いいたします。

問い合わせ先

総合政策部危機管理局 (東庁舎)

危機管理・防災課 清水・島田

TEL 0748-71-2311

FAX 0748-72-2000

e-mail [kikikanri@city.shiga-konan.lg.jp](mailto:kikikanri@city.shiga-konan.lg.jp)

# 令和8年より

# 気象の警報などが

# 大きく変わります



防災気象情報  
いつ逃げる？  
**レベルで判断！**  
避難の判断がよりしやすくなる

警戒レベル	市町村	気象台				住民がとるべき行動	
	避難情報等	河川氾濫 洪水予報河川※1 の氾濫	大雨 低地の浸水や洪水予報 河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のげ崩れや 土石流	高潮 海面の上昇や 波の打上げによる浸水		
5	緊急安全確保	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！＞							
4	避難指示	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
3	高齢者等避難	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
2	(気象台が発表する情報→)		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)
1	(気象台が発表する情報→)		早期注意情報				災害への心構えを高める

※1 滋賀県の洪水予報河川：  
瀬田川、野洲川下流、姉川、  
高時川、日野川、野洲川上流、  
杣川、琵琶湖

### POINT! 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。詳しくは裏面に。

【変更例】  
(旧) 「大雨警報」  
→ (新) 「レベル3大雨警報」  
警戒レベル3(高齢者等避難)に相当

### POINT! 「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

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。

【変更例】  
(旧) 「土砂災害警戒情報」  
→ (新) 「レベル4土砂災害危険警報」

### POINT! 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

【変更例】  
(旧) 「洪水警報」  
→ 【洪水予報河川※2】 (新) 「レベル3氾濫警報」  
→ 【洪水予報河川以外の河川】 (新) 「レベル3大雨警報」

◎河川の氾濫に関し「レベル5氾濫特別警報」が新設されます。  
※2 国土交通省または都道府県と共同で発表する洪水予報の対象河川

### CHECK!! 線状降水帯の発生などは「気象防災速報」として発表します

◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表します。

【変更例】  
(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)」



# 避難のタイミングは レベルで判断



災害が起きる前に何をすべきか、  
レベルごとにチェック！

時間推移のイメージ

数日～1日前  
半日～数時間前  
数時間～3時間前  
2時間～0時間前  
災害発生

- レベル1 早期注意情報** ・災害への心構えを一段高める
- レベル2 注意報** ・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する  
・自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する
- レベル3 警報** ・避難に時間がかかる**高齢者等は危険な場所から避難する**  
・高齢者等以外の人にも必要に応じて避難の準備や自主避難
- レベル4 危険警報** ・**危険な場所から全員避難する**  
※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了
- レベル5 特別警報** ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況  
・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する

## 災害の情報、 どう受け取る？



警報・注意報や気象防災速報は、テレビ、ラジオ、インターネット、防災アプリ、自治体の防災無線などを通じて伝えられます。あらかじめ情報入手手段の確認をお願いします。



## このあとどうなる？ をチェックしよう

警報等の情報が発表された際には、危険度を地図上に示したキキクルや、今後の危険度の推移を示した時系列情報（明日までの警報等の見通し）などを、気象庁ホームページで確認してください。



キキクル 検索

▼キキクル画面イメージ 10分ごとに更新される



▼時系列情報（明日までの警報等の見通し）

近畿地方	2025年02月17日17時00分発表										備考・関連する発表
	17日 18-21	17日 21-24	18日 00-03	18日 03-06	18日 06-09	18日 09-12	18日 12-15	18日 15-18	18日 18-21	18日 21-24	
1時間最大雨量 (mm)	100	100	50	50	30	30	10	10	10	10	
24時間最大雨量 (mm)	100										
大雨	100										
土砂災害	100										
高潮	2.9	3.0	2.9	1.5	2.0	1.0	0.7	0.3	1.0	0.8	

