

保護者のみなさまへ

## 家庭保存版

加古川市立東神吉小学校  
校長 柳浦 康宏

### 非常時(警報発令等)における対応について

令和8年より、気象の警報などの表記が大きく変わりました。4月10日付で配布した同様の文書と差し替えていただきますようお願いいたします。各種の警報等が発令された時は下記の基準で、臨時休業あるいは登下校させますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

#### 加古川市に「暴風(雪)・大雪・レベル3 大雨・レベル3 氾濫」警報 が発令された場合

1. 午前7時現在発令されているとき
  - 臨時休業とします。学校からの連絡はいたしません。(テレビ、ラジオ、インターネット等で情報を得てください。)
2. 始業時刻以降に警報が発令されたとき
  - 発表時刻、気象条件、通学路の状況等を考慮のうえ、下校させるか、引き渡しをするかを判断します。
  - その際には、「スクリレ」で保護者の皆様にお知らせします。
  - 下校させる場合は、通学班にまとめ、地区担当が引率の下、安全面に十分配慮して下校させます。尚、その際、お迎えのため下校を希望しない場合(学校待機)は、学校へ直接電話連絡をお願いします。

#### 登校時に雷が発生した場合

児童及び保護者・地域の方の判断により、安全な場所に避難させてください。雷が遠ざかってから再登校させてください。

#### Jアラート等を通じて「兵庫県」に緊急情報が発信された場合

1. 登校前に発生したとき
  - 自宅待機させてください。ミサイル通過情報等があり、安全が確認されたら、登校する時間をスクリレで連絡します。
2. 登下校中に発生したとき
  - 近くの建物の中や物陰に避難し、床に伏せて頭部を守る等、臨機応変に対応できるよう指導していきますので、ご家庭でもお話しください。

※ 加古川市では消防署のモーターサイレンが鳴ります。

(次ページもご覧ください)

## 加古川市で「地震(震度5弱以上)」が発生した場合

1. 登校前に発生したとき
  - 臨時休業とします。学校からの連絡はいたしません。(テレビ、ラジオ等で情報を得てください。)
2. 登校中に発生したとき
  - 原則として、そのまま登校させてください。状況に応じて職員が登校指導等を行います。
3. 始業時刻以降に発生したとき
  - 揺れが収まるまで安全を確保します。揺れが収まったら安全な場所に避難させます。
  - 下校させる必要がある場合は、引き渡しをします。その際には、「スクリレ」でお知らせします。
4. 下校中に発生したとき
  - 子どもたちの安全を確認するため、職員が校区巡回をします。ご家庭でも、出迎え等のご協力をお願いします。

## 兵庫県に「気象防災速報(竜巻注意情報・線状降水帯発生・記録的短時間大雨)」が発表された場合

※竜巻注意情報の有効時間は発表後1時間です。いずれの速報も「解除」の発表は出されませんのでご注意ください。

1. 午前7時の時点で発表されているとき
  - 自宅待機とし、解除されてから登校します。学校からの連絡はいたしません。(テレビ、ラジオ等で情報を得てください。)
2. 登校中に発表されたとき
  - 原則として、そのまま登校させてください。状況に応じて職員が登校指導等を行います。
3. 始業時刻以降に発表されたとき
  - 屋外での活動を中止させ、校舎内で活動させます。
4. 下校中に発表されたとき
  - 子どもたちの安全を確認するため、職員が校区巡回をします。ご家庭でも、出迎え等のご協力をお願いします。

## 熱中症事故防止のための対応

1. 熱中症特別警戒アラート(午後2時頃)が発表された場合
  - 翌日は臨時休業とします。
2. 暑さ指数情報提供地点(明石または姫路)に WBGT35 の予測(午後5時頃)が発表された場合
  - 翌日は臨時休業とします。
3. 登下校時における対策
  - 下校時間帯に WBGT = 33 以上 となる場合は、WBGT = 31 に下がる時間まで、繰り返し下校(教室待機)するなどの対策をとる場合があります。その際は、下校時刻が遅れることをスクリレで配信します。
  - 「日傘」や「冷やしタオル」、「冷やしスカーフ」等の冷却・冷感グッズを活用ください。

※保護者の皆様は、必ず「スクリレ」の登録及び年度更新をお願いします。未登録の方は、担任にお知らせください。

※学年ごとに配信することもありますので、在籍されているお子様全ての学年の登録をお願いします。

# 令和8年より 気象の警報などが 大きく変わります

情報名称などが大きく変わるため、  
防災計画等の点検や見直しをお願いします。

## 【一覧表】

	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			

## 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



**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



**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※】

(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。

※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



**「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」



**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
- ・職員の連絡体制を確認する

## 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

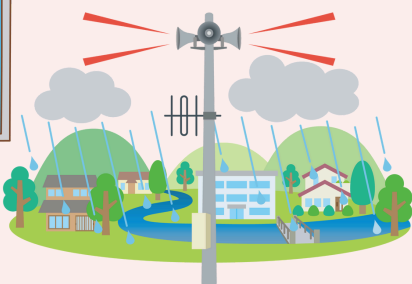
## レベル5 特別警報

- ・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。



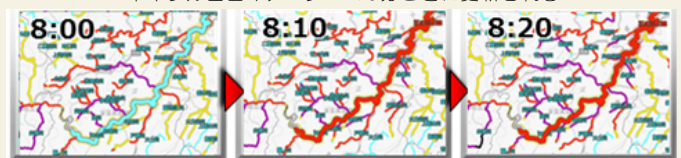
## このあとどうなる？ をチェックしよう

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）

		2026年XX月XX日11時00分発表													
		昨日						今日							
〇〇市	地域	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	30日	備考・関連する現象
1時間最大雨量 <sub>(mm)</sub>						10	30	50	50	30	20	10			
24時間最大雨量 <sub>(mm)</sub>															
大雨															
土砂災害															
高潮	潮位 <sub>(m)</sub>	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5		