

保護者様

神戸市立成徳小学校  
校長 井塚 直樹

5月29日(金)から、運用を開始します

## 警報発表時及び非常時における学校運営について

神戸市灘区に特別警報・暴風警報・大雨警報・土砂災害・洪水警報・大雪警報・暴風雪警報(高潮)の気象警報が発表された場合、以下のように対応します。警報などの気象状況は、気象庁HP、テレビ、ラジオ等で確認し、このプリントに沿って判断してください。インターネットやテレビのデータ放送など、「警報」の表示方法はメディアによって異なります。「神戸市灘区」に警報が出ているかどうか、よくご確認ください。

※大雨、土砂災害<sup>※1</sup>、高潮に関しては、レベル3以上の警報の場合  
→5月29日(金)からは 情報名称に警戒レベルの数字を付けて発表されます。

1. 午前7時現在 警報が発表中・・・・・・・・・・自宅待機
2. 午前10時までに警報が解除された場合・・・・10時10分～30分間に登校、  
3校時より授業を開始、給食有  
※安全を確認のうえ、あわてずに登校してください。遅れても遅刻になりません。
3. 午前10時以降に警報が解除された場合・・・・臨時休校
4. 登校後に警報が発表された場合・・・・・・・・・・**引取り下校**  
《引取り時刻などは「ツムギノ」で情報発信します》

※校区内の児童館や学童の児童は、教職員がその場所まで引率します。

※児童を引取りできる方は、「緊急時対応・引取りカード」に記載されている方のみです。記載されていない方には、児童の引渡しはできません。変更、追加の場合は担任へお申し出ください。

※途中で警報が解除された場合は、「ツムギノ」で情報発信いたします。

### ◆児童が学校にいる時、神戸市で震度5弱以上の地震が発生した場合

#### 保護者は震度5弱以上で学校にGO(5)!

学校で保護者の方に直接児童の引渡しが行われるまで、学校待機となります。

学校所在地(神戸市灘区)の震度が5弱以上であることを確認してください。

保護者がお迎えに来るまで、児童は学校で待機します。学校からの連絡が無くても、お子様を迎えに来てください。

すぐに引取りに来られない場合は、必ず学校までご連絡ください。学校からは、迅速に「ツムギノ」での情報伝達を行うように努めますが、回線状況等によっては、すぐに配信されないことも考えられます。あらかじめご了承ください。

※1

令和4年9月神戸市教育委員会より以下のような内容の通知がありました。

これまで登校前に気象警報が発表されている場合、基本的には全学校一律の基準で、臨時休業措置等の判断をすることとしてきましたが、できる限り学習機会を提供できるよう、専門機関の助言を参考に、児童生徒の安全が確保される状況において、大雨警報の種類に伴う臨時休業の基準を、地域や立地に応じて細分化いたしました。

成徳小学校においては、校区に土砂災害警戒区域を含んでおらず、かつ烏帽子中学校区にも土砂災害警戒区域を含まないため、令和4年9月1日より下記の内容に基づいて、大雨警報が発表されている場合においても、学校長の判断で授業を実施することがございます。（※ただし、鷹匠中学校区は土砂災害警戒区域を含んでいるため、成徳小学校と対応が異なる場合があります。）

保護者の皆様におかれましては趣旨をご理解の上、ご協力いただきますようお願いいたします。

### 記

#### 【基本方針】

「中学校区に土砂災害警戒区域を校区に含まない小・中学校」は、午前7時または10時の時点で大雨が降っておらず、かつ今後も大雨が降る予報がない場合（※参考値：1時間の降水量が3mm未満）、「大雨警報（土砂災害）」のみ発表されている状況においては、学校長の判断で授業を実施する。（下図参照）

	土砂災害警戒区域	その他の区域
大雨（土砂災害）	臨時休業	授業を実施
大雨（浸水害）	臨時休業	臨時休業

#### 【その他】

大雨警報の種類（「土砂災害」「浸水害」）の確認については、気象庁ホームページをご参照ください。

#### 【参考】

1. 気象庁HP参照ページ

気象庁HP「神戸市の防災情報」

[https://www.jma.go.jp/bosai/#area\\_type=class20s&area\\_code=2810000&pattern=forecast](https://www.jma.go.jp/bosai/#area_type=class20s&area_code=2810000&pattern=forecast)



気象庁HP「キキクル：神戸市」

[https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain\\_level&area\\_type=class20s&area\\_code=2810000](https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=class20s&area_code=2810000)



2. 大雨警報について（気象庁HPより）

大雨警報は、大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表される。特に警戒すべき事項を標題に明示して「大雨警報（土砂災害）」、「大雨警報（浸水害）」又は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」のように発表される。雨が止んでも重大な土砂災害等のおそれが残っている場合には発表を継続する。

5月29日（金）から、新たな防災気象情報の運用を開始します  
～情報名称にレベルの数字をつけて発表します～

新たな防災気象情報の運用開始日について、令和8年5月29日（金）としますので、お知らせします。

新たな防災気象情報の運用を5月29日（金）から開始します。新情報では、情報名称に警戒レベルの数字をつけて発表することで、市町村等が発令する避難情報や住民がとるべき避難行動との対応が分かりやすくなります。

なお、運用開始の前日28日（木）13時頃から情報発表システムの切替作業を行い、新情報が順次発表されることとなります。システムの切替以降は、順次発表される新情報を気象警報等としてご利用いただきますようお願いいたします。このシステムの切替当日（5月28日）の詳細については、後日別途お知らせします。

	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 急傾斜地のかげ崩れや土石流	高潮 海水面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

新たな防災気象情報

【特設ページ】

新たな防災気象情報の具体的内容や変更点等については、以下の特設ページにて掲載しています。

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

<問い合わせ先>

気象庁大気海洋部業務課 蒔田、戸野塚

TEL 代表：03-6758-3900（内線 4121、4120）、直通：03-3434-9055

水管理・国土保全局河川計画課 河川情報企画室 米森、上平

TEL 代表：03-5253-8111（内線 35398、35394）、直通：03-5253-8446