

令和 8 年 6 月 吉日

保護者 様

尼崎市立尼崎高等学校

校 長 石 川 一

非常変災等による臨時休業等の措置について

平素は、本校教育活動にご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、令和 8 年 5 月 2 8 日より、気象庁における防災気象情報の発表方法等が変更されることに伴い、本校における非常変災等発生時の対応について、下記のとおり取り扱いますので、ご確認いただきますようお願いいたします。

(1) 午前 6 時時点の登校判断

午前 6 時の時点で、「尼崎市」「西宮市」「伊丹市」「居住地域」「通学通過地点」または、それらを流域とする河川において警戒レベル 3 以上の警報・危険警報・特別警報 が発表されている場合、自宅待機とする。

※警戒レベル 3 以上の警報・危険警報・特別警報

レベル 3 大雨警報・レベル 3 氾濫警報・レベル 3 土砂災害警報

暴風警報・大雪警報・暴風雪警報・津波警報

レベル 4 大雨危険警報・レベル 4 氾濫危険警報・レベル 4 土砂災害危険警報

レベル 5 大雨特別警報・レベル 5 氾濫特別警報・レベル 5 土砂災害特別警報

なお、警戒レベル 3 以上の警報・危険警報・特別警報の解除の時刻による措置は次のとおりとする。

① 平日

午前 8 時 3 0 分までに解除：午前 1 0 時 3 0 分に S H R、3 校時以降の授業を実施

午前 1 1 時までに解除：午後 1 時 1 0 分に S H R、5 校時以降の授業を実施

午前 1 1 時以降に解除：臨時休業

② 午前中授業の日

午前 8 時 3 0 分までに解除：午前 1 0 時 3 0 分に S H R、3 校時以降の授業を実施

午前 8 時 3 0 分以降に解除：臨時休業

(2) 定期考査中については、午前6時の時点で次の阪神地区のいずれかに上記の警戒レベル3以上の警報・危険警報・特別警報が発表中の場合は臨時休業とする。臨時休業となった日に予定されていた考査は、考査最終日の翌日（土日祝を除く）に実施する。

※阪神地区：

[尼崎市、伊丹市、川西市、猪名川町、西宮市、宝塚市、三田市、芦屋市、神戸市]

(3) 地震発生の場合の対応について

- ① 尼崎市に震度5弱以上の地震が発生した場合は、発生当日、翌日は臨時休業とする。
- ② 「居住地域」「通学通過地点」で震度5弱以上の地震が発生した場合は自宅待機とし、該当生徒は公欠扱いとする。
- ③ 震度が5弱を下回る場合でも、自宅付近もしくは通学路の状況により登校することに危険を伴う場合、鉄道などの交通機関が不通となるなどして登校することが困難な場合は、欠席（公欠扱い）することができる。

※最新の気象情報については、テレビ、ラジオ、インターネット、気象庁ホームページ等でご確認ください。気象庁のリーフレットでは、「洪水警報」の廃止や、「レベル3 氾濫警報」「レベル4 危険警報」「レベル5 特別警報」等への再編が示されています。

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



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! 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



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」



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
- ・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

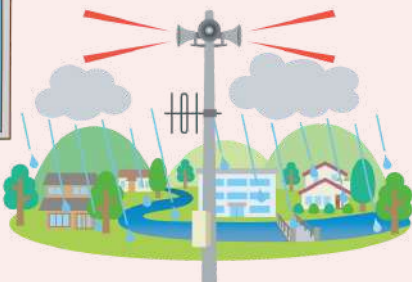
レベル5 特別警報

- ・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。



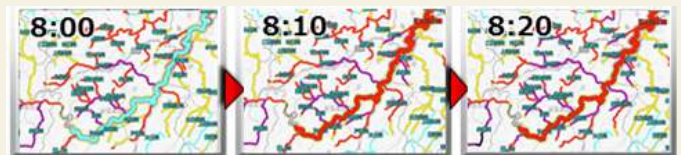
このあとどうなる？ をチェックしよう

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）

QO市の時系列情報（明日までの警報等の見通し）		2025年XX月XX日11時00分発表													
QO条件	発表	03-11	13-05	16-21	19-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	30日	備考・関連する発表
1時間最大雨量 _{mm}					30	30	50	50	30	20	10				
24時間最大雨量 _{mm}															
大雨															
土砂災害															
危険	単位 _{mm}	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5			