

岐阜県立大垣北高等学校 非常変災時の対応について

1 令和8年度からの本校の非常変災時の対応

令和8年出水期（5月下旬）より、非常変災時の対応を以下の通りとする。

- ① レベル3以上の警報が発表された場合は、自宅待機、臨時休業、保護者引渡し等の対応を行う。
- ② 本校は、揖斐川中流の洪水浸水想定区域（想定最大規模・L2）に該当している。  
揖斐川中流に氾濫警報が発表された場合、全ての生徒は、登校前であれば、自宅や安全を確保できる場所での待機、在校中は学校待機となる。
- ③ 氾濫警報以外については、本校が所在する大垣市や、生徒が居住している市町村での警報発表に応じて、自宅待機等の対応をとることとなる。

2 気象警報への対応

(1) **登校前に警報発表**

- ① 午前6時30分（始業2時間前）以前に警報発表  
以下に従い、自宅又は指定緊急避難所等の安全を確保できる場所で待機<sup>※1</sup>

気象警報	発表河川・市町村	対象生徒
レベル3 氾濫警報以上	揖斐川中流	全ての生徒
	揖斐川中流以外の 洪水予報河川	警報が発表されている洪水予報河川の洪水浸水想定区域（想定最大規模・L2）に居住する生徒
氾濫警報以外の レベル3以上の 警報	大垣市	全ての生徒
	大垣市以外の市町村	警報が発表されている市町村に居住する生徒

※1 居住地に警報が発表されていなくても、登校に危険が生じる可能性がある時は、安全な場所で待機をしてください。

- ② 午前11時まで警報解除  
→ 2時間後を目安に授業を開始。詳細は「すぐーる」等で連絡をする。<sup>※1</sup>  
※1 警報が継続している地域や交通機関の不通や登校に危険が伴う場合を除く。
- ③ 午前11時以降に警報解除  
→ 臨時休業

- (2) **午前6時30分以降（登下校中）に警報発表** 学校又は自宅、避難所等いずれか近い場所に避難  
学校到着後に警報発表の場合は警報解除まで学校待機

(3) **在校中に警報発表**

- ① 警報発表中は、原則として学校待機とする。
- ② 帰宅は警報解除後を原則とするが、保護者に直接引渡しができる場合は帰宅を認める。その場合、生徒は帰宅後直ちに学校に連絡する。
- ③ 学校待機により下校時刻を変更する場合、「すぐーる」等にて保護者へ連絡する。
- ④ 警報解除後、気象状況（台風の場合：中心位置、規模、進行速度、方向等）、公共交通機関の状況、道路の状況等を判断して、生徒が安全に帰宅できると認めた場合、速やかに下校させる。その場合は「すぐーる」等にて保護者に連絡をする。また生徒は、自宅へ到着したら直ちに学校に連絡する。
- ⑤ 警報発表が予想される、または発表直後において、気象状況、公共交通機関の状況、道路の状況等を判断して、生徒が安全に帰宅できると認めた場合、当日の授業を中止して速やかに下校させることがある。その場合は上記④と同様の方法で家庭との連絡、報告を行う。

### 3 地震発生時の対応

#### (1) 震度5弱以上の地震発生時※2

- ① 登校前に発生  
→自宅待機
- ② 登下校中に発生  
→広い場所に避難し、揺れが収まってから自宅や学校、指定緊急避難場所等に移動  
授業の開始等については、学校より「すぐー」等で連絡をする。  
自宅が被災した、交通機関の不通、通学路が危険である場合は、登校には及ばない。
- ③ 在校中に発生  
→学校待機の後、保護者への引渡し  
引渡しについては、「すぐー」等で連絡をする。また、自宅への到着確認を実施する。  
保護者と連絡が取れない、日没までの帰宅が困難な生徒は、学校待機を継続する。

※2 震度4以下であっても、状況によっては、臨時休業や授業打ち切り、保護者引渡し等を実施することがある。

#### (2) 南海トラフ地震臨時情報発表時

土砂災害特別警戒区域に該当しない本校の場合	
南海トラフ地震 臨時情報 (巨大地震警戒)	・日頃からの地震への備えを再確認するとともに、後発地震に注意した行動をとり、通常どおり授業を行うことを原則とする。 ただし、必要と認めた場合は、休業及び休業期間を決定する。
	次のa～cに該当する生徒は、安全を確保できる場所に待機することを原則とする。 待機又は待機場所からの登校については、校長が決定する。 a 南海トラフ地震防災対策推進地域のうち、土砂災害特別警戒区域に居住する生徒 b 海拔ゼロメートル地帯において、後発地震発生に伴う堤防沈下によって、河川水の越流により30cm以上の浸水が30分以内におこることが想定される地域に居住する、避難行動要支援者に当たる生徒 c 南海トラフ地震防災対策推進地域のうち、耐震性の不足する住宅に居住する生徒
南海トラフ地震 臨時情報 (巨大地震注意)	・日頃からの地震への備えを再確認し、後発地震に注意した行動をとり、通常の授業を行うことを原則とする。

#### (3) 土砂災害（特別）警戒区域について

南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）発表時は、南海トラフ地震防災対策推進地域内の土砂災害特別警戒区域では、避難指示が出されることがある。また、大きな地震の発生後は地盤が緩んでいることが想定されるため、気象警報の基準を引き下げて運用することがある。

また、土砂災害警報が発表された際には、土砂災害（特別）警戒区域では事前の避難などが求められることがある。自宅が土砂災害（特別）警戒区域に該当をしているかについても必ず事前に確認をする。

### 4 氾濫警報の洪水予報河川と洪水浸水想定区域（想定最大規模・L2）を含む市町村

新たな気象警報の運用に伴い、大雨・土砂災害・大雪・暴風・暴風雪は、従来通り、市町村単位での発表となるが、河川氾濫については、河川（洪水予報河川）ごとの発表となる。

本校は、洪水予報河川の洪水浸水想定区域（想定最大規模・L2）に該当するため、自宅での待機または指定緊急避難所等の安全を確保できるところへの避難となる。

自宅が洪水予報河川の洪水浸水想定区域（想定最大規模・L2）に該当するかどうかについては、「洪水予報河川の洪水浸水想定区域に含まれる地域の確認について」を参考にして、各ご家庭にて、事前に必ず確認を行う。

また、現在、洪水予報河川となっていない河川についても、今後、洪水予報河川への移行が促進されるため、生徒が居住する各市町村のハザードマップ、気象庁のホームページなどで適宜最新の情報を確認を行う。

**参考** 気象警報について

令和8年度出水期（5月下旬）から、一部の自然災害に関する警報について、以下の通り、新たに危険警報が新設され、5段階の警戒レベルにあわせて発表される。

警戒レベルに応じた行動を踏まえ、近隣の避難所への移動や連絡方法等、非常変災時の命を守るための行動について、確認をする必要がある。

災害名 レベル	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮	(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

「防災気象情報の改善について」（令和7年12月 水管理・国土保全局・気象庁）

**洪水予報河川の洪水浸水想定区域に含まれる地域の確認について**

- 表1の「氾濫により浸水が想定される地区」に居住地の市町村が含まれているかを確認する。
- 以下、居住する市町村のハザードマップで洪水浸水想定区域を確認する。
  - 自宅周辺及び通学路が洪水浸水想定区域（想定最大規模L2）に含まれているか
  - 浸水被害が発生した際の避難先
  - 土砂災害（特別）警戒区域

**【表1】 岐阜県内の氾濫警報の対象となる河川（洪水予報河川）（令和8年3月時点）（抜粋）**

対象河川	およその範囲	氾濫により浸水が想定される地区
木曾川中流	今渡ダム直下 (A) ～上下流管理境界 (G)	岐阜市・羽島市・各務原市・岐南町・笠松町・美濃加茂市・可児市・坂祝町
木曾川下流	上下流管理境界 (G) ～河口	海津市
長良川上流	美濃市曾代 (B) ～岐阜市日野・長良 (C)	岐阜市・美濃市・関市
長良川中流	岐阜市日野・長良 (C) ～上下流管理境界 (G)	岐阜市・羽島市・各務原市・瑞穂市・本巣市・岐南町・笠松町・北方町 大垣市・海津市・輪之内町・安八町
長良川下流	上下流管理境界 (G) ～揖斐川合流点 (I)	羽島市・海津市
揖斐川中流	川口橋 (E) ～上下流管理境界 (H)	瑞穂市・大垣市・海津市・養老町・神戸町・輪之内町・安八町・揖斐川町・大野町・池田町
揖斐川下流	上下流管理境界 (H) ～河口	海津市
根尾川	本巣市山口 (D) ～揖斐川合流点 (F)	瑞穂市・大垣市・神戸町・安八町・大野町

【木曾川・長良川・揖斐川における上・中・下流のおよその区間】



(木曾川上流河川事務所資料・中部地方整備局資料等より作成)

【表2】 洪水予報河川の氾濫により浸水が想定される地区のハザードマップ（抜粋）

	上段：河川名／下段：URL	二次元コード		段：河川名／下段：URL	二次元コード
岐阜市	木曽川中流・長良川上流・長良川中流 <a href="https://www.city.gifu.lg.jp/kurashi/bousai/1001359/1001360.html">https://www.city.gifu.lg.jp/kurashi/bousai/1001359/1001360.html</a>		羽島市	木曽川中流・長良川中流・長良川下流 <a href="https://www.city.hashima.lg.jp/2488.html">https://www.city.hashima.lg.jp/2488.html</a>	
	木曽川中流・長良川中流 <a href="https://www.city.kakamigahara.lg.jp/life/bousai/1001202/1022814/1001201.html">https://www.city.kakamigahara.lg.jp/life/bousai/1001202/1022814/1001201.html</a>			瑞穂市	長良川中流・根尾川 <a href="https://www.city.mizuho.lg.jp/1330.htm">https://www.city.mizuho.lg.jp/1330.htm</a> ※洪水ハザードマップ市域地図を参照
本巣市	長良川中流 <a href="https://www.city.motosu.lg.jp/0000000979.html">https://www.city.motosu.lg.jp/0000000979.html</a>		北方町	長良川中流 <a href="https://www.town.kitagata.gifu.jp/soshiki/somukikikanri/1/shobousai/2/1/137.html">https://www.town.kitagata.gifu.jp/soshiki/somukikikanri/1/shobousai/2/1/137.html</a>	
	木曽川中流・長良川中流 <a href="https://www.town.ginan.lg.jp/1552.htm">https://www.town.ginan.lg.jp/1552.htm</a>			笠松町	木曽川中流・長良川中流 <a href="https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/docs/2012121900334/">https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/docs/2012121900334/</a>
大垣市	長良川中流・揖斐川中流・根尾川 <a href="https://www.okakibousai.jp/menuknowledge/hazardmap/flood.html">https://www.okakibousai.jp/menuknowledge/hazardmap/flood.html</a>		海津市	長良川中流・長良川下流・揖斐川中流・揖斐川下流 <a href="https://www.city.kaizu.lg.jp/kurashi/0000000147.html">https://www.city.kaizu.lg.jp/kurashi/0000000147.html</a>	
	揖斐川中流 <a href="https://www.town.yoro.gifu.jp/docs/2016020900105/">https://www.town.yoro.gifu.jp/docs/2016020900105/</a>			神戸町	揖斐川中流・根尾川 <a href="https://www.town.godo.gifu.jp/safety/safety14.html">https://www.town.godo.gifu.jp/safety/safety14.html</a>
輪之内町	長良川中流・揖斐川中流 <a href="https://town.wanouchi.gifu.jp/portal/life-process/disaster-prevention-life-process/%E3%83%8F%E3%82%B6%E3%83%BC%E3%83%89%E3%83%9E%E3%83%83%E3%83%97/post0025296/">https://town.wanouchi.gifu.jp/portal/life-process/disaster-prevention-life-process/%E3%83%8F%E3%82%B6%E3%83%BC%E3%83%89%E3%83%9E%E3%83%83%E3%83%97/post0025296/</a>		安八町	長良川中流・揖斐川中流・根尾川 <a href="https://www.town.anpachi.lg.jp/category/4-4-0-0-0-0-0-0.html">https://www.town.anpachi.lg.jp/category/4-4-0-0-0-0-0-0.html</a>	
	揖斐川中流 <a href="https://www.town.ibigawa.lg.jp/0000000433.html">https://www.town.ibigawa.lg.jp/0000000433.html</a>			大野町	揖斐川中流・根尾川 <a href="https://www.town-ono.jp/0000001756.html">https://www.town-ono.jp/0000001756.html</a>
池田町	揖斐川中流 <a href="https://www.town.gifu-ikeda.lg.jp/0000000344.html">https://www.town.gifu-ikeda.lg.jp/0000000344.html</a>				
	<a href="https://www.city.gero.lg.jp/soshiki/6/405.html">https://www.city.gero.lg.jp/soshiki/6/405.html</a>				
岐阜県	洪水浸水想定区域図・水害危険情報図一覧 <a href="https://www.pref.gifu.lg.jp/page/20630.html">https://www.pref.gifu.lg.jp/page/20630.html</a>		岐阜県	ぎふ山と川の危険箇所マップ <a href="https://kikenmap.gifugis.jp/">https://kikenmap.gifugis.jp/</a>	

※その他の河川及び上記に記載のない市町村の洪水浸水想定区域については、各市町村のHP等を参照のこと。

災害対策本部の設置

【参集メンバー】

◎学校長、教頭、事務部長、事務担当、教務主任、生活充実部長、健康促進部長、防災推進担当

【情報収集】

- <総括、教育委員会、近隣学校等との連絡>  
→担当: 教頭、事務部長
- <TV、ラジオ、Webからの情報収集>  
→担当: 教務主任
- <気象台、市町村防災部局からの情報収集>  
→担当: 健康促進部長、防災推進担当
- <交通機関、道路情報>  
→担当: 生活充実部長

	M8.0以上の地震	M7.0以上の地震 ゆっくりすべり
	<b>巨大地震警戒</b>	<b>巨大地震注意</b>
登校前	<b>登校</b> ※後発地震に注意した行動を児童生徒に周知	<b>登校</b> ※後発地震に注意した行動を児童生徒に周知
在校時	<b>通常授業</b> ※学校内でのみ	<b>通常授業</b> ※学校内でのみ
登校(下校)途中	<b>登校(下校)</b> ※後発地震に注意した行動を生徒に周知	<b>登校(下校)</b> ※後発地震に注意した行動を生徒に周知

状況に応じて、教育長が休業を決定する場合がある。その際は安全を確認した上で、自宅又は安全を確保できる場所に向けて下校する。自宅等の安全が確認できない場合は、学校待機とする

【通常授業を行う場合の留意点】

- ①安全を確保できる場所に待機を原則とする児童生徒
  - ・土砂災害特別警戒区域に居住
  - ・河川水の越流地域に居住する避難行動要支援者
  - ・耐震性の不足する住宅に居住
- ②避難所等、待機場所からの登校の可否については校長が判断する

【受信体制】

- 受信装置(FM回線自動放送)
- NHK等の公共放送にて受信(事務室)

【緊急地震速報(受信時～地震発生時)の対応】

- ・直ちに身の安全確保(低い姿勢、頭、首の保護)
- ・シェイクアウトを徹底する
- ※落ちてこない、倒れてこない、移動してこない場所で身を守る
- ・出入口の確保を行う
- ・大きな揺れ及びガラス飛散には十分に注意する

【大きな揺れがおさまり次第直ちに避難】

- ・落下物、飛散物、転倒物等に注意し、避難・避難誘導する
  - ・できる限り、安全な避難経路を通り、避難場所へ避難・避難誘導する
  - ・可能な限りヘルメットを着用し、慌てず避難・避難誘導する
  - ・「おはしもち」の約束に従って、避難・避難場所へ誘導する
  - ・大きな揺れ及びガラス飛散には十分に注意する
- <放送での指示が可能な場合>  
放送:「生徒・職員は、安全に留意し●●へ避難してください」