

児童生徒・保護者の皆様へ

岐阜県立土岐商業高等学校長

岐阜県立土岐商業高等学校 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5月29日より、非常変災時の対応を以下の通りとします。

学校が所在する又は生徒が居住する市町村（**氾濫警報については対象河川の洪水浸水想定区域**）に、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います。

2 気象警報への対応

(1) **登校前に警報発表**

① 午前6時40分以前に警報発表

→ 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 ※1

※1：居住地域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、安全な場所で待機し、その旨学校に連絡してください。

② 午前11時までに警報解除

→ 2時間後を目安に登校する。※2

※2：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は、自宅や安全を確保できる場所で待機し、その旨学校に連絡してください。

③ 午前11時以降に警報解除

→ 臨時休業

(2) **午前6時40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**

学校待機の後、安全が確保されてから下校するか、保護者引渡し ※3

自宅への到着確認を「すぐーる」や電話等により実施する場合があります。

※3：状況により、授業を中止して下校を行うこともあります。

3 地震発生時の対応

(1) **震度5弱以上の地震発生時**※3

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「すぐーる」や電話等で連絡をします。

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、登校には及びません。

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、学校より「すぐーる」や電話等で連絡をします。また、自宅への到着確認を実施します。

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、学校待機を継続します。

※ 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ります。

(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する学校の場合	土砂災害特別警戒区域に該当しない学校の場合
南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震警戒)	<ul style="list-style-type: none"> 休業を原則とします。 休業及び休業期間は、教育長が決定します。 休業期間経過後は、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します。 	<ul style="list-style-type: none"> 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します。 ただし、必要と認めた場合は、休業及び休業期間を決定します。
	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します。待機又は待機場所からの登校については、校長が決定します。 <ul style="list-style-type: none"> 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児童生徒 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分以内に生じ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児童生徒 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児童生徒 	
南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震注意)	<ul style="list-style-type: none"> 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します。 	

(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ります。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ります。

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ります。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確認をしてください。

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りますが、河川氾濫については、河川（洪水予報河川）ごとの発表となります。

学校や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）に含まれる場合は、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ります。

洪水予報河川の洪水浸水想定区域（想定最大規模・L2）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、必ず確認を行ってください。

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ます。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ご確認ください。

参考 気象警報について

令和8年度5月29日から、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ます。

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、確認をしていただきますようお願いいたします。

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

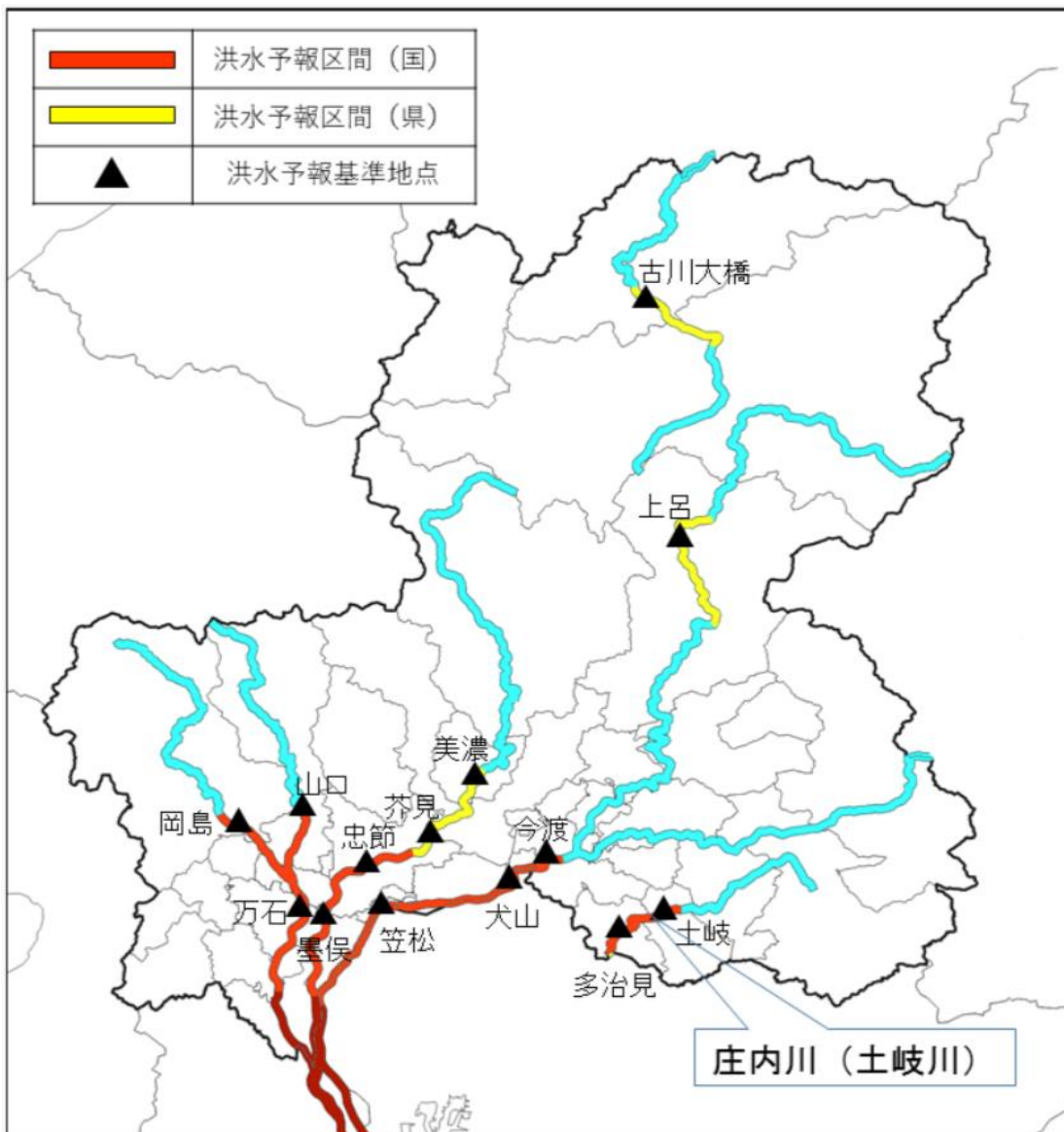
洪水予報河川の洪水浸水想定区域に含まれる地域の確認について

- ① 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してください。
- ② 以下を参考に、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。
※計画規模（L1）、想定最大規模（L2）で区分されている場合は、想定最大規模（L2）のハザードマップにて確認してください。
- ③ 浸水被害が発生した際の避難先についてもハザードマップで確認をしてください。
- ④ 土砂災害（特別）警戒区域についても同様に各自治体のハザードマップにて確認をしてください。

【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）

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
飛騨川	下呂市萩原町宮田（L）～下呂市小川（M）	下呂市
庄内川（土岐川）	土岐市（J）～多治見市（K）	多治見市・土岐市
宮川	高山市国府町村山・三川（N）～飛騨市古川町谷（O）	高山市・飛騨市

【岐阜県内の洪水予報河川図】



洪水予報の対象河川の流域と区間及び洪水予報基準地点

【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

	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 https://www.city.gifu.lg.jp/kurashi/bousai/1001359/1001360.html		羽島市	木曽川中流・長良川中流・長良川下流 https://www.city.hashima.lg.jp/2488.html	
	木曽川中流・長良川中流 https://www.city.kakamigahara.lg.jp/life/bousai/1001202/1022814/1001201.html			瑞穂市	長良川中流・根尾川 https://www.city.mizuho.lg.jp/1330.htm ※洪水ハザードマップ市域地図を参照
本巣市	長良川中流 https://www.city.motosu.lg.jp/0000000979.html		北方町	長良川中流 https://www.town.kitagata.gifu.jp/soshiki/somukiki-kanri/1/shobousai/2/1/137.html	
	木曽川中流・長良川中流 https://www.town.ginan.lg.jp/1552.htm			笠松町	木曽川中流・長良川中流 https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/docs/2012121900334/
大垣市	長良川中流・揖斐川中流・根尾川 https://www.ogakibousai.jp/menueknowledge/hazardmap/flood.html		海津市	長良川中流・長良川下流・揖斐川中流・揖斐川下流 https://www.city.kaizu.lg.jp/kurashi/0000000147.html	
	揖斐川中流 https://www.town.yoro.gifu.jp/docs/2016020900105/			神戸町	揖斐川中流・根尾川 https://www.town.godo.gifu.jp/safety/safety14.html
輪之内町	長良川中流・揖斐川中流 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/		安八町	長良川中流・揖斐川中流・根尾川 https://www.town.anpachi.lg.jp/category/4-4-0-0-0-0-0-0-0-0.html	
	揖斐川中流 https://www.town.ibigawa.lg.jp/0000000433.html			大野町	揖斐川中流・根尾川 https://www.town-ono.jp/0000001756.html
池田町	揖斐川中流 https://www.town.gifu-ikeda.lg.jp/0000000344.html				
美濃市	長良川上流 https://www.city.mino.gifu.jp/docs/482.html		関市	長良川上流 https://www.city.seki.lg.jp/bousai/0000014177.html	
	木曽川中流 https://www.cloud-gis.jp/minokamomap/terms_bousai.html			可児市	木曽川中流 https://www.city.kani.lg.jp/17101.htm
坂祝町	木曽川中流 https://www.town.sakahogi.gifu.jp/life/category10/category10_10.html				
多治見市	庄内川（土岐川） https://www.city.tajimi.lg.jp/kurashi/bosai/bosai/map.html		土岐市	庄内川（土岐川） https://www.city.toki.lg.jp/kurashi/bosai/1004755/1003635.html	
	宮川 https://www.city.takayama.lg.jp/kurashi/1000013/1000080/1000254/1020059/index.html			飛騨市	宮川 https://www.city.hida.gifu.jp/site/bousai/list155-380.html
下呂市	飛騨川 https://www.city.gero.lg.jp/soshiki/6/405.html				
岐阜県	洪水浸水想定区域図・水害危険情報図一覧 https://www.pref.gifu.lg.jp/page/20630.html		岐阜県	ぎふ山と川の危険箇所マップ https://kikenmap.gifugis.jp/	

※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。