

非常変災時における対応について

【気象警報等発表の場合】

登 校 前	<p>以下の（１）（２）（３）のいずれかで気象警報などが発表されているときは、下記の（ア）～（エ）に従ってください。ここで、気象警報とは、「氾濫」「大雨」「土砂災害」「高潮」「暴風」「波浪」「大雪」「暴風雪」の各「警報」、「危険警報」「特別警報」である。（「危険警報」は前者４つのみ）</p> <p>なお、氾濫警報（含危険警報、特別警報等、以下同様）については、市町村単位ではなく、河川ごとに発表され、対象市町村は別紙表１のとおりと定められています。岐阜高校所在地である岐阜市については、「木曾川中流」、「長良川上流」および「長良川中流」に氾濫警報が発表されているときに対象地域となります。岐阜市以外から通学している生徒は予め「自分の居住地」及び「通学経路」についても同様に別紙により確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none">（１） 岐阜市（岐阜高校所在地）（２） 自分の居住地（３） 通学経路
	<ul style="list-style-type: none">（ア） 岐阜市に発表されている気象警報が、午前６時３０分までに解除されたとき → 通常通り授業を行います。（イ） 岐阜市に発表されている気象警報が、午前６時３０分から午前１１時までに解除されたとき → 解除後２時間を経てから授業開始します。午前６時３０分の時点で気象警報が発表されている場合は、自宅で待機してください。（ウ） 岐阜市に発表されている気象警報が、午前１１時の時点でも解除されていないとき → 当日の授業は休校とします。（エ） 岐阜市に気象警報が発表されていなくても、自分の居住地あるいは通学経路に気象警報が発表されているときは、自宅で待機してください。
	<p>気象警報の発表の有無にかかわらず、保護者が、登校に危険な状態がある（道路の冠水、河川の増水、土砂災害警戒情報等）と判断した場合や交通機関の停止、自宅の被害が著しい場合は自宅待機としてください。この場合は、必ず学校に連絡してください。</p>
登 校 途 中	<ul style="list-style-type: none">（１） 気象警報の発表を知った時点で、原則として直ちに帰宅し、学校へ連絡してください。（２） 時間的・地理的に学校の方が近く、安全を確保しやすい場合は登校し、学校にて待機してもよい。（３） 上記（１）（２）以外で、安全な場所に避難してもよい。この場合は、必ず学校に連絡してください。

登 校 後	<p>(1) 警報発表中、及び警報発表が予想される場合は、原則学校待機とします。</p> <p>(2) 警報発表による学校待機の場合は、帰宅は原則警報解除後とします。</p> <p>(3) 警報発表による学校待機の場合でも、安全と判断した場合は帰宅させます。</p> <p>(4) 上記(3)の場合は、自宅に到着したことを学校へ連絡してください。(帰宅確認)</p> <p>(5) 下校時刻が通常から変更になる場合や家族の迎えが必要な場合は、すぐーるなどで学校から家庭へ連絡します。</p>
-------------	---

【地震発生の場合】

登 校 前	<p>(1) 震度5弱以上の地震が発生した場合は、自宅又は安全を確認できる場所に待機することを原則とします。</p>
登 校 途 中	<p>(1) 直ちに近くの広い場所に避難し、揺れが収まってから自宅又は学校、指定避難所等近く安全な場所に移動し、待機してください。</p> <p>(2) 休業及び授業開始等については、公共交通機関の運行、学校周辺、通学路上等の安全及び生徒の居住地域の安全を確認し、すぐーる等で学校から家庭へ連絡します。</p>
登 校 後	<p>(1) 登校後に震度5弱以上の地震が発生した場合は原則学校待機とします。</p> <p>(2) 下校については、公共交通機関の運行、学校周辺、通学路上等の安全及び生徒の居住地域等の安全を確認し、安全と判断した場合は帰宅させます。</p> <p>(3) 下校途中に発生した場合には、登校途中に発生した場合に準じてください。</p>

【南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）発表時の場合】

- (1) 本校は土砂災害特別警戒区域に指定されていないため、南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）発表時も原則、通常授業とします。ただし、必要と認めた場合は、休業及び休業期間を決定する場合があります。その際は、すぐーる等で学校から家庭へ連絡します。
- (2) (1)の規定により、通常授業を行う場合であっても、生徒の居住地域が土砂災害特別警戒区域に指定されている場合は、安全を確保できる場所に待機することを原則としてください。

【確認の手順】

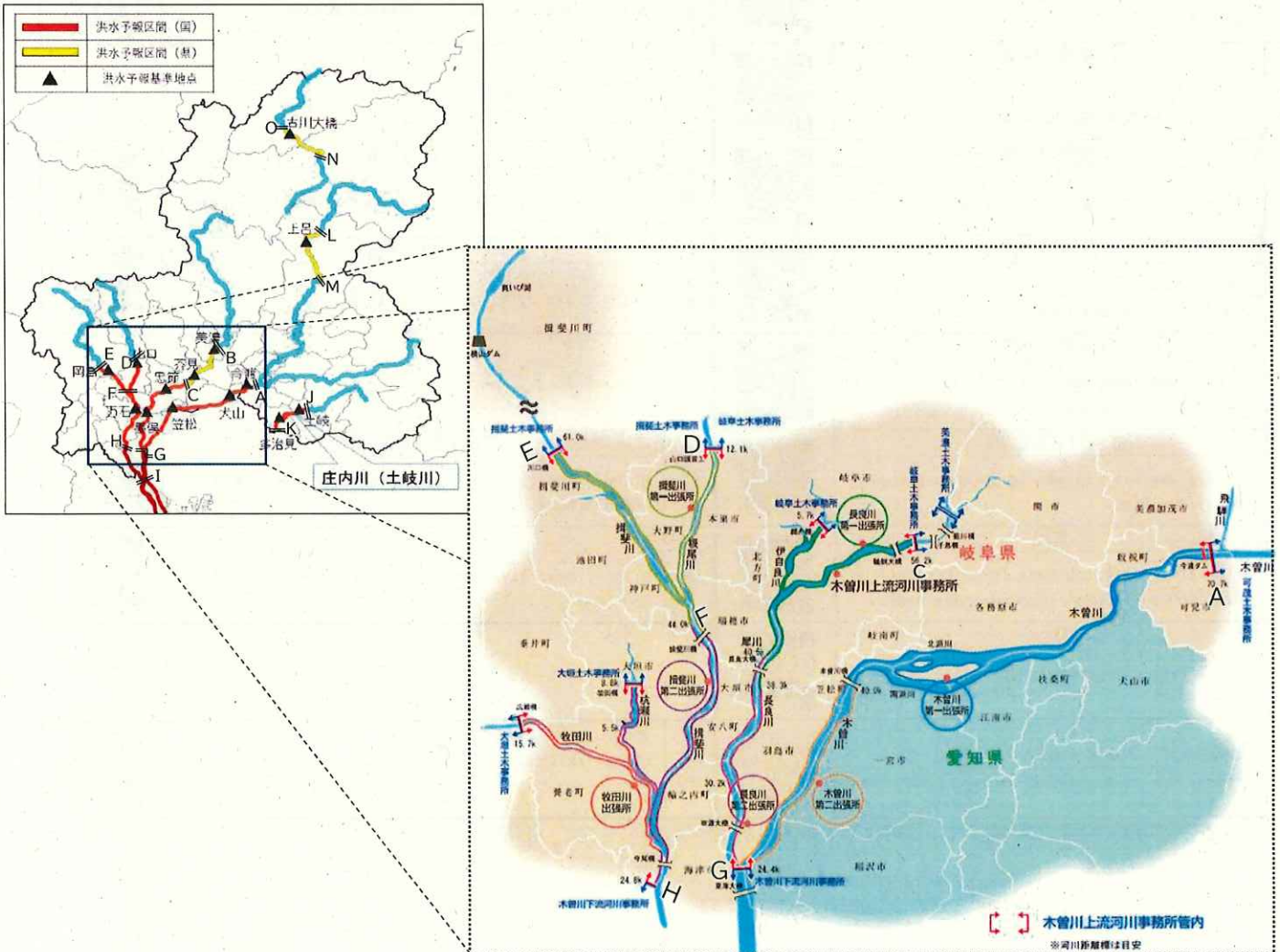
- ① 【表1】の「氾濫により浸水が想定される地区」に、居住地が含まれているかを確認してください。
- ② ①に当てはまる場合は、居住する市町村のハザードマップで洪水浸水想定区域を確認してください。
※計画規模（L1）、想定最大規模（L2）で区分されている場合は、想定最大規模（L2）のハザードマップにて確認してください。
ハザードマップは【表2】に記載の二次元コードやURL等から市町村のホームページをご覧ください。
- ③ 浸水被害が発生した際の避難先を各市町村のホームページ等で確認してください。
- ④ 土砂災害（特別）警戒区域についても同様に各自治体のハザードマップにて確認をしてください。

【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















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。

【図】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

	上段：河川名／下段：URL	二次元コード		段：河川名／下段：UR	二次元コード
岐阜市	木曾川中流・長良川上流・長良川中流 https://www.city.gifu.lg.jp/kurashi/bousai/1001359/1001360.html		羽島市	木曾川中流・長良川中流・長良川下流 https://www.city.hashima.lg.jp/2488.html	
	木曾川中流・長良川中流 https://www.city.kakamigahara.lg.jp/life/boasai/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	
岐南町	木曾川中流・長良川中流 https://www.town.ginan.lg.jp/1552.htm		笠松町	木曾川中流・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.okagibousai.jp/menuknowledge/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	
養老町	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	
揖斐川町	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	
美濃加茂市	木曾川中流 https://www.cloud-gis.jp/minokamomap/terms_bousai.html		可児市	木曾川中流 https://www.city.kani.lg.jp/17101.htm	
坂祝町	木曾川中流 https://www.town.sakahogi.gifu.jp/life/category10/catel0_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	
高山市	宮川 https://www.city.takayama.lg.jp/kurashi/100013/1000080/1000254/1020059/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。