

# 甲府市立上条中学校版 タイムライン（防災行動計画）

令和4年3月1日 作成

タイムライン (目安時間)	気象庁・甲府地方気象台 (◇)	甲府市 (◆) 甲府市教育委員会 (□)	学校の対応 (○)	家庭 (■)
事前の備え		◆地域連絡員による学校訪問、打ち合わせ (定期的に) □各学校より新年度はじめに危機管理マニュアルを回収 ※タイムラインを付ける □県の防災担当と年度はじめに、連絡体制を確認	○学校所在地や児童生徒居住地の災害リスクを把握 (ハザードマップの活用等) ※浸水想定区域、土砂災害警戒区域にあるか否か等を確認 ○危機管理マニュアルの作成 (見直し、修正を含む) ○学校の対応に関する保護者への事前周知	■ハザードマップの確認 ■マイタイムラインの作成 (推奨) ■避難場所・避難ルート、家族間連絡方法の確認 ■非常持ち出し品の整理
7 2 時間前 (3 日前)	◇台風情報 ◇早期注意情報 (警報級の可能性) ※今後の気象状況悪化のおそれ	◆□気象等情報収集 ◆通信機器等確認 □市や県と情報共有 ※必要に応じて、学校へ注意喚起	○テレビ・インターネット等による気象情報の確認(以降随時)	■テレビ・インターネット等による気象情報の確認(以降随時)
4 8 時間前 (2 日前)	◇山梨県気象情報 ※以後、気象情報は随時発表	□市や県と情報共有 ※必要に応じて、学校へ注意喚起	○教職員緊急連絡網、地域連絡員・自治会担当者等の連絡先確認 ○避難所となった場合の「住民対応・避難所支援係」の動きの確認 ○テレビ・インターネット等による気象情報の確認(随時)	■避難場所、避難ルート、連絡方法、非常用品の再確認 ■テレビ・インターネット等による気象情報の確認(随時)
24時間前 (1 日前)	◇大雨注意報・洪水注意報 ◇強風注意報 ※大雨警報に切り替わる可能性が高い ◇危険度分布 (キキクル) 【気象庁ホームページより】	◆地域連絡員派遣 ◆防災行政無線、携帯メール、テレビ等で情報伝達 □市や県と情報共有 ※必要に応じて、学校へ注意喚起 □学校と対応を検討、確認	○保護者への文書配付 ※土日、祝祭日をはさむ可能性がある時は、早めの対応をとる ・対応の見直し(休校、遅れて開始等) ・注意喚起(川に近づかない等) ・避難時の必要事項(避難場所、避難ルート、避難方法、非常用品等) ・自宅周辺が危険な場合、自主的に避難等を判断することの確認 等 ○学校敷地内に風で飛ばされるようなものがないか点検する ある時は、建物内に片付ける サッカーゴールや防球ネット等は倒す ○校内での災害対応の方針確認 管理職 → 教職員へ共通理解を図る ○教育委員会、近隣学校と対応を検討、確認 ※休校等の措置をとる場合 ・前日から当日午前7時までの間に安心メールで保護者に連絡する 連絡があるまで、自宅待機 ※登校後に保護者に引き渡す場合 ・近隣学校と情報交換 → 安心メールで保護者に迎えを依頼する 混乱を避けるために、時間や学年、引取り経路等の情報を伝える ※河川氾濫、土砂災害等の危険が迫っている場合は引き渡さず学校に留まる指示 をするケースもあり	■避難ルート上等の冠水などによる通行止め情報の確認 ■甲府市や学校からの情報 (メールや防災無線等) の確認 ■場合により、学校へ子どもを迎えに行く ■外出を控える、川へ近づかない等家庭内で確認 ■携帯電話の充電 ■家周辺に風で飛ばされるようなものがないか確認 ■ハザードマップによる災害リスクの再確認
1 8 時間前	◇大雨警報・洪水警報 ◇暴風警報 ◇指定河川洪水予報 (氾濫警戒情報) ◇危険度分布 (キキクル)	◆指定避難所開設 ◆防災行政無線、携帯メール、テレビ等で「高齢者等避難」の伝達 □県の教育委員会へ各校の災害対応について報告	○教育委員会へ災害対応を報告 ※勤務時間外の場合、管理職は連絡が取れる状態で自宅待機	■自宅周辺で浸水、土砂崩れ等の心配がある場合は、自主判断による安全確保 ■避難に時間が要する場合は、早めに避難
1 2 時間前 (半日前)	◇危険度分布 (キキクル) ※隣接県で大雨特別警報	◆□気象等情報収集 □市や県と情報共有	○避難所開設の支援→「住民対応・避難所支援係」を設置 ○自宅が遠い教職員に帰宅指示(台風上陸想定時刻を考慮) ※通勤ルートが河川氾濫、土砂災害等の危険が迫っている場合は学校に留まる指示 をするケースもあり	■休校措置等、下校後の家庭における安全確保 (避難) ■家族の安否状況の確認
数時間 ~ 2 時間前	◇土砂災害警戒情報 ◇指定河川洪水予報 (氾濫危険情報) ◇記録的短時間大雨情報 ◇危険度分布 (キキクル)	◆□気象等情報収集 ◆防災行政無線、携帯メール、テレビ等で「避難指示」の伝達 □市や県と情報共有	○テレビ・インターネット等による気象情報や近隣の河川の水位等の確認(随時) ○学校内外の被害確認 ○午前6時から7時までの間に、再度安心メールで各家庭に連絡 (休校等の措置について)	■テレビ・インターネット等による気象情報や近隣の川の水位等の確認(随時) ■近くの避難所へ避難 (または自宅の2階以上へ移動) ■安心メールで休校等の措置について確認
0 時間	◇大雨特別警報 (数十年に1度のレベル時) ◇指定河川洪水予報 (氾濫発生情報) ◇危険度分布 (キキクル) ※台風最接近・上陸 ※河川氾濫・土砂災害	◆□気象等情報収集 □市や県と情報共有	○テレビ・インターネット等による気象情報や近隣の河川の水位等の確認(随時) ○学校内外の被害確認	■テレビ・インターネット等による気象情報や近隣の川の水位等の確認(随時)
1 2 時間後	◇特別警報解除 ◇警報解除 ◇注意報解除	□児童生徒の安否確認 □学校の被害状況把握 □学校再開、休校等に関する情報把握、集計	○学校内外の被害確認 ○災害対応、被害の実態等を時系列で記録 ○児童生徒の安否確認→安心メールで確認 ○教育委員会へ被害状況の報告	■安否について、学校へ連絡→安心メールで報告
7 2 時間後	気象に関する防災情報の確認 気象庁ホームページ <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>		 <p>甲府市の防災情報の確認手段</p> <p>①防災行政無線 ・サイレンを鳴らし最大音量で放送</p> <p>②甲府市防災防犯メールマガジン ・city-kofu@coumail-entry.cous.jpに空メールで登録</p> <p>③甲府市防災アプリ ・スマホやタブレットにダウンロード</p> <p>④甲府市防災ポータル ・URL : <a href="https://kofu-ty.secure.force.com/">https://kofu-ty.secure.force.com/</a></p> <p>⑤テレビのデータ放送 ・NHKやNNS等でdボタンを押して確認</p>	