



# 高島市台風接近時タイムライン

時間 (時系列)	台風・大雨の状況	気象情報など (気象庁・滋賀県が発表)	警戒 レベル	住民の方がとるべき避難行動	避難情報 (高島市が発令)	情報の集め方	自分や家族の身を守るための行動【自助】	地域で身を守るための行動【共助】
72時間前 (3日前)	台風の発生 台風接近の可能性あり	台風情報 早期注意情報(警報級の 可能性)		災害への心構えを高めましょう。		□テレビ・ラジオ・インターネット等により 気象情報等を確認	□テレビ・ラジオ・インターネット等により、気 象情報等を確認 □総合防災マップ(ハザードマップ)による避 難所・避難経路・避難方法・危険箇所の確認 □家族等との連絡方法の確認 □地区避難所および広域避難所の場所確認 □家の外、窓等の点検 □非常持ち出し品の準備 □停電や断水に備える □防災行政無線戸別受信機の電池交換	□自主防災組織等の連絡体制確認 □地区避難所や防災資機材、備蓄品等の点 検 □避難時に支援が必要な人の確認、支援者 との連絡・調整 □地域の危険箇所の確認 □市や関係機関の連絡先確認
48時間前 (2日前)	雨が降り出す	台風情報 早期注意情報(警報級の 可能性)が翌日までの期 間に「高」または「中」	警戒レベル1	避難に備え、ハザードマップ等 により自らの避難行動を確認し ましょう。		 気象庁HP (トップページ)		
24時間前 (1日前)	雨が強さを増す	大雨・洪水・強風注意報	警戒レベル2			 高島市HP (防災関連情報)		
	大雨・強風となる	大雨・洪水・暴風警報 (警戒レベル3相当情報)	警戒レベル3	避難に時間を要する人(ご高齢 の方、障がいのある方、乳幼児 等)とその家族(支援者)は避難 を開始しましょう。  その他の人は、避難の準備を整 えましょう。	高齢者等避難	□テレビ・インターネット・メール等によ り、気象情報や雨量、河川水位等の情 報を確認 □防災行政無線・メール・テレビ等によ り避難情報(高齢者等避難)を受信	□テレビ・インターネット・メール等により、気 象情報や雨量、河川水位等の情報を確認 □隣近所への声掛け □不要不急の外出を控える □河川や水路や田んぼに近づかない □自主避難を検討 □防災行政無線・メール・テレビ等により避難 情報を受信 □避難準備 □高齢者や障がいをお持ちの方などの要配 慮者、災害リスクの高い地域にお住まいの方 は避難準備が整い次第、避難開始 □自主避難の開始	□地域住民への声掛け □自主避難を検討している住民への支援(地 区避難所の開設) □避難準備者への準備支援 □自主防災組織で要配慮者の避難支援 □土砂災害の前兆現象を発見次第、行政機 関への報告 □市・警察・消防等への情報伝達・通報
	大雨・強風が 一層激しくなる	土砂災害警戒情報 氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)	警戒レベル4	速やかに避難先へ避難しまし ょう 避難場所までの移動が危険と 思われる場合は、近くの安全な 場所や、自宅内のより安全な場 所に避難をしましょう	避難指示	□防災行政無線・メール等により避難 情報(避難指示)を受信	□テレビ・インターネット・メール等により、気 象情報や雨量、河川水位等の情報を確認 □防災行政無線・メール・テレビ等により避難 情報を受信 □避難開始 □避難完了	□避難者への避難支援 □避難所における避難者確認 □市・警察・消防等への情報伝達・通報
	 台風のの上陸・最接近 災害発生	大雨・暴風特別警報 氾濫発生情報 (警戒レベル5相当情報)	警戒レベル5	既に災害が発生している状況で す。 命を守るための最善の行動をと りましょう。	緊急安全確保	◎ 避難は身の安全の確保が第一です。 家の外に避難することが危険なときは、2階など家の中でより安全な場所へ 避難(垂直避難)してください。		

※時系列の時間については、目安となります。

◎ ご自身が不安を感じた時、災害の予兆や危険が迫っていると  
自らが判断した時が避難のタイミングです。  
防災に関する情報を自ら積極的に取得し、的確に判断を行い、  
「事前の準備」、「早めの避難行動」を心がけましょう。

## 風水害時の

一次(地区)避難所は、( )です。

広域避難所は、( )です。

※一次避難所の場所は、各区・自治会で、広域避難所の場所は、「総合防災マップ」でご確認ください。

避難情報や気象情報、雨量、河川水位などをメールで受信するために、  
事前に高島市や滋賀県の防災メールサービスを登録しておきましょう。



リアルタイム  
高島(登録)



しらが  
メール(登録)



台風情報



気象警報・注意報  
高島市、滋賀県北部  
の早期注意情報  
(警報級の可能性)



雨雲の動き  
(高解像度ナウキャスト)



土砂災害  
大雨警報(土砂災害)  
の危険度分布



浸水害  
大雨警報(浸水害)  
の危険度分布



洪水  
洪水警報の  
危険度分布