

阿見町水防タイムライン

令和4年5月作成

注意 霞ヶ浦
桜川

※ 桜川(桜橋水位観測所)水位上昇時は、霞ヶ浦(出島観測所)の水位情報も考慮し総合的に判断する。【桜川(桜橋水位観測所)のみの水位上昇にあつては、原則 阿見町は注意配備体制又は警戒配備体制とする】

時系	気象・水象情報	○霞ヶ浦河川事務所・●茨城県 (○●は共に該当)	阿見町	住民等
-72h	◇台風予報 ◇台風に関する茨城県気象情報(随時) ◇大雨注意報・洪水注意報発表 ◇台風に関する気象庁記者会見(今後の見通し) ◇大雨警報・洪水警報発表	○施設(水門・排水機場)の点検・操作確認 ○●委託施設の連絡体制と操作体制の確認 ○●災害対策用資機材及び車両の確認 ○●協力機関の体制確認	桜川(桜橋)のみの水位上昇対応	※ 自らの避難行動を確認する ○テレビ、ラジオ、インターネット等による気象警報等の確認 ○ハザードマップ等による避難所及び避難ルートの確認と屋内で身の安全が確保できるか等確認する (避難の方法:立退き避難又は屋内安全確保) ○非常時持出品等の防災用品の準備 ○自宅保全
-48h				
-24h				
-12h	水防団待機水位到達 霞 出島水位観測所(水位1.5m) 桜 桜橋水位観測所(水位4.0m)	【注意体制】 水防警報(待機・準備) ○水門、樋管、排水機場等の操作 ○応援体制の確認・要請(防災エキスパート等) ○波浪による堤防の巡視 ●CCTVによる監視強化 ○●浸食状況の情報提供	【注意配備体制】 ○防災危機管理課の職員配置 ○水防団等への注意喚起 ○学校に対する休校の判断、体制の確認	○テレビ、ラジオ、インターネットにより大雨や河川状況の把握
	氾濫注意水位到達 霞 出島水位観測所(水位2.1m) 桜 桜橋水位観測所(水位4.3m)	【警戒体制】 洪水予報(氾濫注意情報) ○●出水時点検(巡視) ○CCTVによる監視強化 ○防災エキスパート待機要請 ●浸食状況の確認	●第一次防災体制【警戒配備体制】 警戒レベル3 ○注意配備体制に加え、町長・副町長・教育長・部長及び各部長が指名する職員配置 ○水防団へ待機・準備を指示 ○避難所開設を検討 ○時間ごとの河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 ○浸食状況の情報提供	
	避難判断水位到達 霞 出島水位観測所(水位2.5m) 桜 桜橋水位観測所(水位4.5m)	洪水予報(氾濫警戒情報) ○●出食状況の確認 ○●ホットライン ○リエゾン派遣	●第二次防災体制【第1非常配備体制】 警戒レベル3 ○警戒配備体制に加え、課長等及び各課長等が指名する職員配置 ○災害対策本部の設置を検討 ○避難所開設の準備 ○土砂災害警戒区域に洪水予報伝達 ○避難の必要な状態が夜間・早朝の場合は高齢者等避難情報発令	○阿見町防災行政無線、エリアメール、あみメール、広報車等により高齢者等避難・避難指示を受信
			高齢者等避難の発令 ・氾濫注意水位に到達し、かつ水位上昇が見込まれる場合 ・避難判断水位に到達し、氾濫警戒情報が発表された場合 ・洪水危険度分布(水害リスクライン)で「避難判断水位の超過に相当(赤)」となった場合 ・堤防に軽微な漏水・浸食等が発見された場合	危険な場所から高齢者等は避難 【立ち退き避難又は屋内安全確保】 ※ 高齢者以外の人も必要に応じ、出勤等の行動を見合わせはじめたり、避難の準備をしたり、自主的に避難するタイミング ・高齢者等とは避難を完了させるのに時間を要する在宅又は施設利用者の高齢者及び障害のある人等、及びその支援を
-6h	氾濫危険水位到達 霞 出島水位観測所(水位2.6m) 桜 桜橋水位観測所(水位5.5m)	【非常体制】 洪水予報(氾濫危険情報) ○業務編制支所応援要員の確認・現地対策本部設置準備 ○●堤防被害状況の整理 ○●内水氾濫状況の把握(道路冠水・通行不能区間含む) ○災害対策機械の派遣	●第三次防災体制【第2非常配備体制】 警戒レベル4 ○第1非常配備体制に加え、係長以上及び各課長等が指名する職員配置 ○短時間ごとの河川水位、雨量、降水短時間予報を確認 ○必要に応じて助言の要請	
	計画高水位到達 霞 出島水位観測所(水位2.85m) 桜 桜橋水位観測所(水位6.66m)	○●ホットライン	●第四次防災体制【第3非常配備体制】 警戒レベル4 ○全職員が防災対応体制に入る ○災害対策機械の派遣要請 ○大雨特別警報発表時は防災行政無線等により住民へ周知	危険な場所から全員避難 【立ち退き避難又は屋内安全確保】
	大雨特別警報発表 暴風警報発表		避難指示の発令 ・氾濫危険水位に到達し、氾濫警戒情報が発表された場合 ・避難判断水位に到達し、氾濫警戒情報が発表され引き続き水位上昇が見込まれる場合 ・洪水の危険度分布(水害リスクライン)で「氾濫危険水位の超過に相当(紫)」となった場合 ・異常な漏水、浸食を発見	
-0h	堤防天端到達・越流	洪水予報(氾濫発生情報) ○●ホットライン(重大災害情報) 堤防復旧・現地対策本部 ○●被害状況の把握(状況によりヘリコプター等による迅速な状況把握) ○TEC-FORCEの活動 ○●被害状況・調査結果等の公表	●警戒レベル 5 ○自衛隊への派遣要請 ○避難者への支援 ○災害協定締結先への支援要請 ○住民への情報提供 ○関係機関への通知	避難完了
			緊急安全確保の発令 ・水位が堤防高に達したとき ・洪水の危険度分布(水害リスクライン)で「氾濫している可能性(黒)」となった場合 ・決壊越水、溢水が発生 ・異常な漏水、浸食の進行や亀裂、すべり等による決壊の恐れが高い場合	命の危険 直ちに安全確保! 【立ち退き避難がかえって危険である場合緊急安全確保】 ※ 命を守る最善の行動をとる
				避難解除

氾濫発生