

石田川版

熊谷市 洪水対応タイムライン (防災行動計画)

○熊谷市対応は、水位を基本としつつ、上流部の降雨予報、降雨量、ダム of 放流状況を総合的に勘案し、判断します。
 ○時間経過、気象・水象情報の発表、台風上陸のタイミング等はあくまで想定であり、事象によって異なります。

気象・水象情報

○早期注意情報 (警報級の可能性)
 ○台風予報 (随時)
 ○台風に関する埼玉県気象情報 (随時)
 ○台風に関する気象庁記者会見

-72h
-48h
-24h

| | |
|-------------|---|
| レベル 1 水位 | 水防団待機水位 牛沢水位観測所 (水位1.70m) |
| レベル 2 水位 注意 | 氾濫注意水位 牛沢水位観測所 (水位3.00m) ○大雨注意報の発表 |
| レベル 3 水位 警戒 | 避難判断水位 牛沢水位観測所 (水位3.10m) ○大雨警報の発表 ○☎ホットライン (気象台) |
| レベル 4 水位 危険 | 氾濫危険水位 牛沢水位観測所 (水位3.81m) |
| レベル 5 水位 | 堤防天端水位 到達・越流 ○大雨特別警報の発表 |

台風上陸

氾濫発生

群馬県・太田土木事務所

○台風進路等の情報収集
 ○河川管理施設の点検
 ○施工箇所等の確認、安全対策
 ○水防資機材等の確認
 ○関係機関との連絡体制の確認
 ○雨量・水位情報等の収集

水防警報 (待機・準備) 【太田土木事務所】

洪水注意報 (氾濫注意情報) 【群馬県河川課】

洪水警報 (氾濫警戒情報) 【群馬県河川課】

洪水警報 (氾濫危険情報) 【群馬県河川課】

洪水警報 (氾濫発生情報) 【群馬県河川課】

○水門、樋門、排水機場等の操作
 ○河川カメラによる監視強化
 ○漏水・侵食情報の提供

○被害状況の把握
 ○被害箇所の応急対策等

熊谷市

○気象、水防等に関する情報収集、伝達 (※1)

警戒レベル1 「警報の可能性」を気象庁が発表

警戒レベル2 「注意報」を気象庁が発表

準備体制 (1号配備)
 ○河川水位、雨量等の確認 (※1)
 ○ライフライン等の防災関連機関との情報伝達 (※1)
 ○水防団 (待機・準備) 指示 ○職員への情報伝達 (※1)
 ○ライフライン等の防災関連機関との情報伝達 (※1)
 ○樋門・樋管等の操作担当者への注意喚起

災害警戒本部体制 (2号配備)
 ○避難が夜間・早朝の場合は、「高齢者等避難」の発令判断
 ○水防団 (出動) 指示 ○市民、報道機関への情報提供 (※1)
 ○被害状況の把握、県への報告 (※1) 避難所開設の準備
 ○浸水想定区域内の要配慮者施設等に洪水警報の伝達FAX (※1)

警戒レベル3 高齢者等避難

災害対策本部体制 (3号配備)
 ○防災行政無線、携帯メール等による「高齢者等避難」の伝達
 ○大雨特別警報の住民への周知 避難所開設・運営
 ○必要に応じて☎ホットライン (気象台・県土整備事務所) で助言の要請

警戒レベル4 避難指示

災害対策本部体制 (4号配備)
 ○防災行政無線、携帯メール等による「避難指示」の伝達
 ○災害救助法の適用、救助活動 (※1)
 ○自衛隊への派遣要請 (※1)
 ○水防団 (退避) 指示

警戒レベル5 緊急安全確保 (可能な範囲で発表)

○防災行政無線、携帯メール等による「災害の発生情報」の伝達

(※1)・・・記載された段階以降でも随時実施する項目

住民等

心構えを高める
 ○テレビ、ラジオ、インターネットによる気象警報等の確認

避難行動の確認
 ○防災グッズの準備
 ○ハザードマップ等による避難所・避難ルートの確認
 ○災害・避難カードの確認
 ○自宅保全

高齢者・要配慮者は避難を開始する
 ○避難の準備 (高齢者等以外)
 避難者は、市職員と協力して避難所開設・運営

避難を開始する
 避難者は、市職員と協力して避難所開設・運営

避難完了

避難できなかった場合 2階へ移動する等 命を守る最善の行動

避難解除

石田川版