

豪雨期の児童の安全対策

日田市立大明小中学校

警戒レベル	1	2	3	4	5
防災気象情報	早期注意情報 心構えを高める	大雨・洪水・高潮注意報 避難行動の確認	高齢者等避難	避難指示（緊急）	緊急安全確保
	国土交通省 川の防災情報 (鶴河内川・平寒水橋ライブカメラ) 確認 (大肥川・釜戸橋ライブカメラ) 確認	大明タクシーと連絡共有 大明タクシー (28-2333) 運行状況確認 鶴河内川氾濫注意水位（黄色） 大肥川氾濫注意水位（黄色）	日田市役所 (23-3111) 避難所開設のため来校 鶴河内川氾濫注意水位（赤色） 大肥川氾濫注意水位（赤色）	鶴河内川氾濫注意水位（紫色） 大肥川氾濫注意水位（紫色）	鶴河内川氾濫 大肥川氾濫
学校の対応	情報収集	学校待機準備	学校待機開始	学校待機継続	学校待機継続
	○雨量・水位観測 ・大分県 雨量・水位観測情報から ・鶴河内雨量局・三日月雨量局・上宮山雨量局 ○水位観測所 ・鶴河厳島橋 ・鶴河内川 ○ライブカメラ 鶴河内川・平寒水橋ライブカメラ 大肥川・釜戸橋ライブカメラ	引き渡し準備・開始 大明タクシー運行停止で引き渡し始める 累加雨量（三日月（大肥）/鶴河内）80mmを超えると引渡し準備をする。 ・鶴河厳島橋（1.20mまで（水防団待機水位） ・鶴河内川（2.00m（水防団待機水位） ・鶴河内川・平寒水橋ライブカメラ ・大肥川・釜戸橋ライブカメラ を確認。	引き渡し継続 累加雨量（三日月（大肥）/鶴河内）200 mmを超える ・鶴河厳島橋（2.00m（氾濫注意水位）） ・鶴河内川（3.00m（氾濫注意水位）） ・鶴河内川・平寒水橋ライブカメラ ・大肥川・釜戸橋ライブカメラ を確認	引き渡し中止 累加雨量（三日月（大肥）/鶴河内）250 mmを超える 時間雨量 50 mmを超える ・鶴河内川（4.20m（避難判断水位）） ・鶴河内川・平寒水橋ライブカメラ ・大肥川・釜戸橋ライブカメラ を確認	学校待機 ・避難情報が解除され安全が確認されたら、一斉引渡しを行う。
	台風の場合は、気象庁・米軍予報進路図を確認 その他は、雨雲レーダーなどを確認、等。 ・鶴河厳島橋（1.20mまで（水防団待機水位） ・鶴河内川（2.00m（水防団待機水位）	停電・断水の準備を始める。 避難所開設準備（日田市役所） 事前に市役所からの避難所開設の予定連絡あり。	飲料水の確保を開始する。（断水に備える） 避難所開設（大明小中学校体育館） 地域住民避難開始	住民避難	必要に応じて宿泊の準備を始める。 避難住民待機
情報発信・連絡		学校メール発信	学校メール発信	学校メール発信	学校メール発信
		累加雨量 150 mm (三日月・大肥) を超えたので学校待機を準備します。 個別引渡しに応じます。	避難準備…発令により学校待機を開始します。個別引渡しに応じます。 市役所からレベル3高齢者等の避難発令の告知放送あり。	避難勧告発令により学校待機します。 累加雨量 250 mm (三日月・大肥) を超えたので引渡しを停止します。 鶴河内川水位観測所 (4.20m 避難判断水位) 市役所からレベル4避難指示の発令の告知放送あり。	災害発生により学校待機します。 引渡しは安全が確認されるまで停止します。 避難所：大明小中学校体育館 ※暑さ・寒さ対策 大明小中学校（ランチルーム）

※学校の対応の判断については、警戒レベルや各注意情報・地元の情報をもとに総合的に判断をする。