緑川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ

【現況河道】 暫定版

その規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超え る洪水が発生する確率が1/100(1%))、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生 する確率が1/150(0.7%))の降雨に伴う洪水により緑川、浜戸川、加勢川、御船川が氾濫した場合の浸水の 状況をシミュレーションにより算出したものです。 (3)このシミュレーションの事施にあたっては、支川の(決錬による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませ ん。また、前提となる際面や河道各件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュ レーション結果ですので、この水害リスクマップに示されている年報過確率と浸水額度が異なる場合や、浸水範囲に含 まれていない地区においても浸水が発生する場合あります。なお、このシミュレーションは、河川萎備基本方針の基本 高水検討時の降雨波形を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために 用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。 (4) 規定最大規模の漫水範囲は、水防法に基づき平成29年5月に指定・公衰したものを表示しているため、河道条件が暴 2. 基本享項等 (1)公表年月日 令和4年4月28日 (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省九州地方整備局 熊本河川国道事務所:緑川水系緑川、浜戸川、加勢川、御船川 左岸:熊本県上益城郡甲佐町大字上揚字佐戸1221番地先から海まで 右岸:熊本県上益城郡甲佐町大字上揚字宮上988番地の1地先から海まで 左岸:能本県能本市南区富合町大字碟の江字地方222番の1地先から緑川合流地点まで 館本県上谷城郡富島町大字下六萬字吐合1661番の1地先の旧大六橋下流端から録川合流地点まで 右崖:能太県龍太市東区画図町下毎田字島ヶ汀331番地先旧大六橋下流端から緑川合流地点まで 右岸:能本県上益城郡御船町大字辺田見字甲斐山492番地の1地先から録川合流地点まで 年超過確率1/10(録川流域の12時間総兩量187mm) ・年超過確率1/30(緑川流域の12時間総雨量225mm) ・年超過確率1/50(緑川流域の12時間総兩量242mm) ・年超過確率1/100(緑川流域の12時間総兩量265mm) · 年超過確率 1 / 1 5 0 (緑川流域の12時間総兩量 2 7 9 mm) ※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。 凡例 :想定最大規模 :低頻度(1/150) :中低頻度(1/100) :中頻度(1/50) 中高頻度(1/30) :高頻度(1/10)