

今回公表する洪水浸水想定区域図について

2022/3/16

公表河川	想定最大規模外力 (年超過確率1/1,000程度)	ピーク流量	
		想定最大規模	計画規模 [年超過確率]
伊尾木川	流域平均雨量 1,124 ^{mm} /24時間 ※1時間最大雨量 143 ^{mm} /時間	(宮田岡地点) 3,105 ^{m³/s}	(宮田岡地点) 1,386 ^{m³/s} [1/50]
奈半利川	流域平均雨量 787 ^{mm} /12時間 ※1時間最大雨量 134 ^{mm} /時間	(野友地点) 7,032 ^{m³/s}	(野友地点) 4,200 ^{m³/s} [1/50]
柳瀬川	流域平均雨量 912 ^{mm} /48時間 ※1時間最大雨量 130 ^{mm} /時間	(仁淀川合流地点) 4,210 ^{m³/s}	—
坂折川 (桐見ダム)	流域平均雨量 1,143 ^{mm} /48時間 ※1時間最大雨量 148 ^{mm} /時間	(ダム地点放流量) 1,848 ^{m³/s}	—
桜川	流域平均雨量 1,176 ^{mm} /24時間 ※1時間最大雨量 179 ^{mm} /時間	(塩木橋地点) 816 ^{m³/s}	(塩木橋地点) 440 ^{m³/s} [1/30]
新荘川	流域平均雨量 1,132 ^{mm} /24時間 ※1時間最大雨量 212 ^{mm} /時間	(河口地点) 3,224 ^{m³/s}	(河口地点) 1,200 ^{m³/s} [1/50]