

各河川の堤防整備等の前提となる降雨があった場合の洪水浸水想定区域の公表状況

水系名	河川名	河川管理者	公表年月日（当初）	浸水想定区域及び浸水深のシミュレーション内容	
太田川水系	太田川	国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所		概ね200年に1回起こる大雨で、太田川流域において2日間の総雨量が396mmの降雨がある場合により、太田川が氾濫した場合を想定	
	根谷川			概ね100年に1回起こる大雨で、根谷川流域において2日間の総雨量が365mmの降雨がある場合により、根谷川（国管理区間）が氾濫した場合を想定	
	三篠川			概ね100年に1回起こる大雨で、三篠川流域において2日間の総雨量が326mmの降雨がある場合により、三篠川（国管理区間）が氾濫した場合を想定	
	天満川 旧太田川 元安川			概ね200年に1回起こる大雨で、太田川流域において2日間の総雨量が396mmの降雨がある場合により、天満川・旧太田川・元安川が氾濫した場合を想定	
	安川	広島県	平成29年4月19日	概ね50年に1回起こる大雨で、安川流域において1日間の総雨量が265mmの降雨がある場合により、安川が氾濫した場合を想定	
	三篠川			概ね100年に1回起こる大雨で、三篠川流域において2日間の総雨量が326mmの降雨がある場合により、三篠川（県管理区間）が氾濫した場合を想定	
	根谷川			概ね100年に1回起こる大雨で、根谷川流域において2日間の総雨量が365mmの降雨がある場合により、根谷川（県管理区間）が氾濫した場合を想定	
	府中大川			概ね50年に1回起こる大雨で、府中大川流域において1日間の総雨量が247mmの降雨がある場合により、府中大川が氾濫した場合を想定	
	鈴張川		概ね30年に1回起こる大雨で、鈴張川流域において1日間の総雨量が219mmの降雨がある場合により、鈴張川が氾濫した場合を想定		
	南原川		平成30年5月18日	概ね30年に1回起こる大雨で、南原川流域において1日間の総雨量が225mmの降雨がある場合により、南原川が氾濫した場合を想定	
水内川	概ね100年に1回起こる大雨で、水内川流域において2日間の総雨量が387mmの降雨がある場合により、水内川が氾濫した場合を想定				
瀬野川水系	瀬野川			令和2年5月22日	概ね100年に1回起こる大雨で、瀬野川流域において1日間の総雨量が242mmの降雨がある場合により、瀬野川が氾濫した場合を想定
八幡川水系	八幡川			令和3年3月29日	概ね70年に1回起こる大雨で、八幡川流域において1日間の総雨量が276mmの降雨がある場合により、八幡川が氾濫した場合を想定
岡ノ下川水系	岡ノ下川		令和3年3月29日	概ね70年に1回起こる大雨で、岡ノ下川流域において1日間の総雨量が261mmの降雨がある場合により、岡ノ下川が氾濫した場合を想定	