

## 主な中小河川における想定最大規模降雨について

洪水浸水想定区域図では24時間等の総雨量を示していますが、中小河川では、24時間のうち数時間のピーク時の降雨が、浸水の区域や水深に大きく影響を与えます。

次の表では、各中小河川の想定最大規模降雨について、ピーク時の降雨を示します。

なお、この想定最大規模降雨は、概ね年超過確率1/1,000程度の降雨を上回る降雨です。

水系名	河川名	総雨量	ピーク時の降雨	
多摩川	三沢川	416mm/日	63分間の総雨量156mm (148mm/時の降雨が63分間継続)	
	平瀬川	410mm/日	87分間の総雨量188mm (130mm/時の降雨が87分間継続)	
	平瀬川支川			
	ニヶ領本川			
	五反田川			
相模川	小出川	354mm/日	111分間の総雨量223mm (120mm/時の降雨が111分間継続)	
	千の川			
	目久尻川	398mm/日	164分間の総雨量290mm (106mm/時の降雨が164分間継続)	
	永池川	304mm/日	77分間の総雨量175mm (137mm/時の降雨が77分間継続)	
	玉川	326mm/日	73分間の総雨量168mm (138mm/時の降雨が73分間継続)	
	細田川			
	小鮎川	341mm/日	92分間の総雨量194mm (127mm/時の降雨が92分間継続)	
	荻野川			
		鳩川 (鳩川分水路上流)	333mm/日	89分間の総雨量191mm (129mm/時の降雨が89分間継続)
		道保川		
	鳩川 (鳩川分水路下流)	326mm/日	78分間の総雨量178mm (136mm/時の降雨が78分間継続)	
帷子川	帷子川	390mm/日	149分間の総雨量267mm (108mm/時の降雨が149分間継続)	
	中堀川			
	今井川			
	石崎川			
	新田間川			
	幸川			
	帷子川分水路			
大岡川	大岡川	332mm/日	70分間の総雨量170mm (146mm/時の降雨が70分間継続)	
	日野川			
	中村川			
	堀割川			
	堀川			
	大岡川分水路			
引地川	引地川	412mm/日	180分間の総雨量304mm (101mm/時の降雨が180分間継続)	
	蓼川			
金目川	金目川	396mm/日	135分間の総雨量240mm (107mm/時の降雨が135分間継続)	
	河内川			
	鈴川			
	板戸川			
	渋田川			
	歌川			
	大根川			
	善波川			
	座禅川			
	室川			
	水無川			
葛葉川				
酒匂川	狩川	364mm/日	103分間の総雨量210mm (122mm/時の降雨が103分間継続)	
	仙了川	344mm/日	48分間の総雨量153mm (191mm/時の降雨が48分間継続)	
	要定川	336mm/日	57分間の総雨量153mm (161mm/時の降雨が57分間継続)	
	洞川	340mm/日	53分間の総雨量152mm (173mm/時の降雨が53分間継続)	
	川音川	353mm/日	77分間の総雨量172mm (134mm/時の降雨が77分間継続)	
	中津川	335mm/日	66分間の総雨量159mm (144mm/時の降雨が66分間継続)	
	虫沢川	355mm/日	35分間の総雨量153mm (261mm/時の降雨が35分間継続)	
	四十八瀬川	339mm/日	70分間の総雨量165mm (142mm/時の降雨が70分間継続)	
山王川	山王川	342mm/日	75分間の総雨量172mm (137mm/時の降雨が75分間継続)	