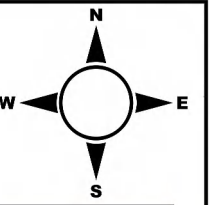


新川水系 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



位置図

香川県



注意文

- ・本図は、新川水系の洪水浸水想定区域図であり、新川水系以外の河川からの氾濫は反映されておりません。
- ・なお、新川水系以外の洪水浸水想定区域については、対象水系又は河川毎に作成した洪水浸水想定区域図をご覧ください。

1. 説明文

- (1) この図は、下記(4)に記載する河川の区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の下記(4)に記載する河川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により下記(4)に記載する河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予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 香川県土木部河川砂防課
- (2) 指定年月日 令和6年3月29日
- (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
- (4) 対象となる河川

水系名	河川名	実施区間
新川水系	新川	左岸：木田郡三木町鹿鹿 1104 番地先から海まで
		右岸：木田郡三木町鹿鹿乙 160 番地先から海まで
	春日川	左岸：高松市西福田町西落神 3372 番地先から新川合流点まで
		右岸：高松市西福田町西落神 3432 番 1 地先から新川合流点まで
	古川	左岸：高松市多肥上町小田 2298 番 2 地先から春日川合流点まで
		右岸：高松市多肥上町小田 2309 番地先から春日川合流点まで
	小作川	左岸：高松市三谷町 2334 番 1 地先から古川合流点まで
		右岸：高松市三谷町 2656 番 2 地先から古川合流点まで
	朝倉川	左岸：木田郡三木町大字朝倉宇西大畑 547 番地先から春日川合流点まで
		右岸：木田郡三木町大字朝倉宇西大畑 573 番 2 地先から春日川合流点まで
	高様川	左岸：高松市西福田町 7175 番 1 地先から朝倉川合流点まで
		右岸：高松市西福田町 7172 番地先から朝倉川合流点まで
	葛谷川	左岸：高松市西福田町宇中荒谷 715 番 1 地先から春日川合流点まで
		右岸：高松市西福田町宇中荒谷 7633 番 2 地先から春日川合流点まで
	中谷川	左岸：高松市西福田町 3713 番 3 地先から春日川合流点まで
		右岸：高松市西福田町 3749 番 3 地先から春日川合流点まで
	天満川	左岸：香川県高松市大字東谷平天神 1302 番 1 地先から春日川合流点まで
		右岸：香川県高松市大字東谷平天神 965 番 1 地先から春日川合流点まで
吉田川	左岸：木田郡三木町小宮 2003 番 5 地先から新川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町小宮 474 番 2 地先から新川合流点まで	
小村川	左岸：高松市川島町西福田 674 番 2 地先から吉田川合流点まで	
	右岸：高松市川島町西福田 637 番 2 地先から吉田川合流点まで	
横谷川	左岸：高松市西福田町宇中荒谷 241 番 1 地先から新川合流点まで	
	右岸：高松市西福田町宇中荒谷 240 番 7 地先から新川合流点まで	
寒国川	左岸：木田郡三木町大字井上宇藤東山田 5538 番から新川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町大字井上宇藤東山田 5538 番から新川合流点まで	
平尾川	左岸：木田郡三木町大字平尾北山田 1761 番地先から新川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町大字平尾北山田 1059 番 1 地先から新川合流点まで	
吉川	左岸：木田郡三木町大字井上宇藤田 1780 番地先から新川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町大字井上宇藤田 1777 番地先から新川合流点まで	
猿橋川	左岸：木田郡三木町大字井上宇藤田 4228 番地先から古川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町大字井上宇藤田 4229 番地先から古川合流点まで	
熊川	左岸：木田郡三木町大字朝倉宇蛇角 1923 番 1 地先から新川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町大字朝倉宇蛇角 1919 番地先から新川合流点まで	
鍛冶川	左岸：木田郡三木町大字平尾西所 138 番地先から新川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町大字平尾西所 138 番地先から新川合流点まで	
葛ノ尾川	左岸：さぬき市前山 580 番地先から新川合流点まで	
	右岸：さぬき市前山 413 番地先から新川合流点まで	
氏の宮川	左岸：木田郡三木町大字鹿鹿宇打木内 83 番地先から新川合流点まで	
	右岸：木田郡三木町大字鹿鹿宇打木内 96 番地先から新川合流点まで	

- (5) 指定の前提となる降雨 新川流域の2日間の総雨量 1,006mm
春日川流域の2日間の総雨量 1,009mm
- (6) 関係市町 高松市、三木町、さぬき市
- (7) その他計算条件等
 - 上記(4)に記載した河川の中で、新川・春日川・吉田川（水位周知河川）を除く県が管理する区間について、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月）の作成手法を基本としつつ、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」（令和5年7月）、「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」（平成28年3月）を取り入れ、越水又は溢水した場合の氾濫の予測される範囲、氾濫した場合に予測される浸水深を表示しています。
 - 氾濫解析では、ポンプ場・樋門等による内水処理の効果は考慮していません。
 - 氾濫区域を10m格子（計算メッシュという）に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。そのため、微地形による影響が表せていない場合があります。
 - 河道の形状は、現地確認や簡易測量等により取得したデータ、令和元年～令和2年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があります。

凡例

- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 5.0m以上の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 0.5m未満の区域
- 市町界
- 水位周知区間
- 当浸水想定区域の対象区間

