

このハザードマップは、おもに国領川、渦井川、東川、尻無川、王子川が、想定し得る最大規模の降雨によって堤防が氾濫した場合に想定される浸水想定範囲と浸水の深さ、また土砂災害に関する情報と、ため池浸水想定区域を記載しています。市内の他の河川の浸水範囲は記載していません。

ハザードマップに示されていない箇所でも災害が発生するおそれがありますので、正確な情報を入手して早めの避難を心掛けてください。

番号	地区名	ページ	番号	地区名	ページ
1	川西地区①	P.28	11	上部地区②	P.48
2	川西地区②	P.30	12	上部地区③	P.50
3	川西地区③	P.32	13	上部地区④	P.52
4	川東地区①	P.34	14	上部地区⑤	P.54
5	川東地区②	P.36	15	上部地区⑥	P.56
6	川東地区③	P.38	16	上部地区⑦	P.58
7	川東地区④	P.40	17	上部地区⑧	P.60
8	川東地区⑤	P.42	18	別子山地区①	P.62
9	川東地区⑥	P.44	19	別子山地区②	P.64
10	上部地区①	P.46			

凡例 Legend

	<b>指定緊急避難場所</b> 災害から一時的、緊急的に避難する場所	<b>Designated Emergency Evacuation Sites</b> Temporary and emergency evacuation areas when a disaster occurs
	<b>指定避難所</b> (緊急避難場所を兼ねる) 被災者等を必要な期間滞在させるための施設	<b>Designated Evacuation Centers</b> (Also serves as an emergency evacuation site) Facilities that provide housing for displaced individuals for as much time as needed

	市役所・支所	City hall and branch offices		雨量観測所	Rainfall gauging station
	警察	Police		ライブカメラ	Live camera
	消防	Fire Department		市境界	City boundary
	消防団詰所	Fire department assembly point		県指定緊急輸送路(一次)	Emergency transport route designated by the prefecture (primary)
	救急指定病院	Designated Emergency Hospital		鉄道	Railway
	土のう用砂置場	Sand Storage Yard for Sandbags		河川・池・海	River / Pond / Sea
	アンダーパス	Underpass			
	水位観測所	Water gauging station			

洪水浸水想定区域

Foreseeable areas of flood and inundation

浸水の深さ Flood depth	5.0~10.0m未満 5.0 to 10.0 m	2階の屋根以上が浸水 Flooding above the roof of the second floor
	3.0~5.0m未満 3.0 to 5.0 m	2階の屋根まで浸水 Flooding up to the roof of the second floor
	0.5~3.0m未満 0.5 to 3.0 m	2階の床下まで浸水 Flooding up to the floor of the second floor
	0.5m未満 less than 0.5 m	1階の床下まで浸水 Flooding up to the floor of the first floor

家屋倒壊等氾濫想定区域

Anticipated inundation zones with risk of homes eing destroyed

家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域

Areas where intense flooding and riverbank erosion, resulting from levee breaches that can cause the collapse and washout of houses, are anticipated

出典：愛媛県  
 国領川 平成28年 5月13日公表  
 渦井川 令和 2年 6月 5日公表  
 東川 令和 5年 5月30日公表  
 尻無川 令和 5年 5月30日公表  
 王子川 令和 5年 5月30日公表

浸水実績

Historical flooding records

平成16年台風災害の浸水範囲  
 Flooded areas during the typhoon disaster in 2004

出典：新居浜市  
 平成26年作成

土砂災害(特別)警戒区域



出典：愛媛県  
 令和4年2月18日告示日まで

ため池浸水想定区域

Foreseeable areas of reservoir flooding

対象ため池  
Target reservoir

浸水の深さ  
Flood depth

3.0m以上	3.0 m or more
0.5~3.0m	0.5 to 3.0 m
0.5m未満	less than 0.5 m

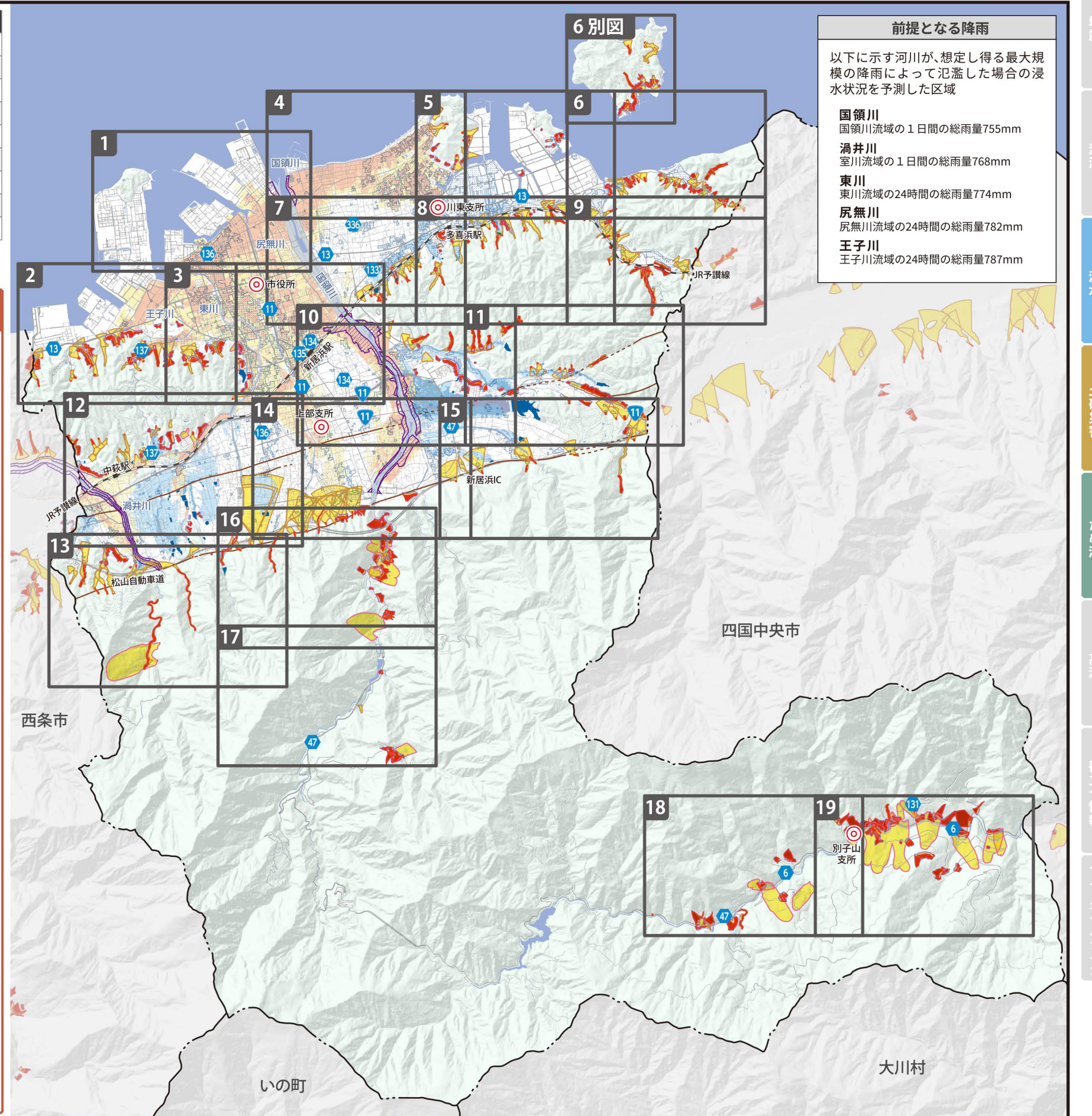
出典：愛媛県、新居浜市  
 平成23年度、令和元年度、令和2年度作成

活断層

Active fault

中央構造線断層帯  
Median Tectonic Line fault zone

出典：産総研地質調査センター  
 平成25年発行



前提となる降雨

以下に示す河川が、想定し得る最大規模の降雨によって氾濫した場合の浸水状況を予測した区域

国領川  
 国領川流域の1日間の総雨量755mm

渦井川  
 室川流域の1日間の総雨量768mm

東川  
 東川流域の24時間の総雨量774mm

尻無川  
 尻無川流域の24時間の総雨量782mm

王子川  
 王子川流域の24時間の総雨量787mm