

索引図 洪水・土砂災害・ため池ハザードマップ Flood / Sediment disaster / Reservoir Index map

地震

津波

洪水

土砂災害

ため池

高潮

設立情報

マイ・タイムライン

洪水・土砂災害・ため池ハザードマップについて

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

凡例 Legend

 指定緊急避難場所	Designated Emergency Evacuation Sites
災害から一時的・緊急的に避難する場所	Temporary and emergency evacuation areas when a disaster occurs
 指定避難所	Designated Evacuation Centers
(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	(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
 警察	Police
 消防	Fire Department
 消防団詰所	Fire department assembly point
 救急指定病院	Designated Emergency Hospital
 土のう用砂置場	Sand Storage Yard for Sandbags
 アンダーパス	Underpass
 水位観測所	Water gauging station
 雨量観測所	Rainfall gauging station
 ライブカメラ	Live camera
 市境界	City boundary
 県指定緊急輸送路(一次)	Emergency transport route designated by the prefecture (primary)
 鉄道	Railway
 河川・池・海	River / Pond / Sea

洪水浸水想定区域

Foresseeable 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 being 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

Landslide (special) danger area



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

Foresseeable areas of reservoir flooding

対象ため池

Target reservoir

浸水の深さ

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

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

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

