マップあいち「水害情報マップ」操作ガイド

以下の閲覧方法を説明します

- 1 洪水浸水想定区域図
- 2 浸水実績図

☆基本操作☆

画面左の「地図情報」の「レイヤ」で表示される情報「□○○」のうち、 選択したものだけが、画面右の地図上に表示されます。



「地図情報」 :「レイヤ」の「+□□○○」が閲覧できる情報です。 ・□をクリックするとチェックが入り、その情報が画面右の図面 に表示されます。 ・<u>+ をクリックすると「-」になり、フォルダが展開し、その情報</u> の凡例が表示されます。

「位置検索」 :市区町村 → 大字→ 小字→ 番地→ 地番 の順に選択できます。 右画面の地図を市町村名が表示される程度に拡大してから、地番まで 選択すると、選択した位置が地図の中心に赤い十字で表示されます。

※拡大、縮小は、地図上でマウスのホイールボタンを前後するか、図面左上の縮尺表示の+、-で調整できます(上図参照)。

1 洪水浸水想定区域

「洪水浸水想定区域」は<u>大雨(※)で河川が氾濫した場合に想定される浸水区域</u>です。 水防法に基づき指定されています。

(※)洪水浸水想定区域を作成する大雨
 ・想定最大規模(L2) : 概ね 1000 年に 1 度規模の雨量
 ・計画規模(L1) : 基本計画で各河川に設定している計画規模の雨量

・市町村が作成する洪水ハザードマップはL2規模の結果を反映しています。

- ・国のマニュアルに基づき河川毎の条件のもとシミュレーションを行っています。
- ・内水氾濫による浸水は含まれていません。

★マップあいちでは「想定最大規模(L2)」と「計画規模(L1)」の情報を提供しています。 ここでは想定最大規模(L2)で説明しますが、操作方法は計画規模(L1)も同じです。

① 知りたい位置の近くにある河川を含む流域を調べる

河川課 Web(以下の URL)に掲載している「河川(流域)一覧」を開き、知りたい流域 名を確認します。

(URL) https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kasen/shinsuisoutei-joho.html

\leftrightarrow \rightarrow \odot \odot https://cms3.intra.aichi/sochiki/detail.php?hif.jde	573194dxsimulate_fig=0	a A A B B A 🥝
		ĺ
	加工ム > 組織からこがぶ > 辺川園 > 淡水型定時報 MMM 法水型定時報 > 淡水型定時報 > 淡水型定時報 > 淡水型定時報	
	浸水想定情報	
	ページID103337380 戦略日:2025年3月21日開新 ● <u>国際ページ版画</u>	
	浸水想定情報	
	洪水、津波、高潮に関する浸水想定情報	
	(新聞)2025年3月21日 送去港大型定区境会57月回び第記しました	
	-マップあいち「永景傍観マップ」で補買させる特徴について こはじめににこちらをご覧ください	
	<i></i> ., Щж	
	1.7.7.20170100000000-22 **** [注水河田(注和)一直 **** 注水河田(注和)一直	
1日 P IZEXカリズ検索 や/A 一日 03 WT	0	へ 10 中 点 あ - ^{10,55} 〇



マップ①~④から、知りたい場所の付近にある流域の番号を調べます

紫色の数字が流域の番号(紫色の破線で囲まれた範囲にある河川のグループ)です 破線で囲まれた範囲=浸水範囲 ではありませんのでご注意ください

★ポイント★

どの流域が該当するのかわからない場合は、付近にある複数の流域の番号も控えておくと マップあいちで調べる際に便利です。 知りたい箇所の付近にある河川名がわかっている場合は、河川名から流域を検索することも 可能です。

「関係する市町村」は、その流域にある河川の浸水範囲が及ぶ市町村です。

$Q \mid A'$	&6 /	Copilot に質問する		- + 🖂 🚺 /9 🖓 🗅			
		Cinc	現石し	ッチにのる(+)をシリックタるムーになりいが	パ衣示される)		
-							
-	140.0		1				
	(1973	5) 沭政番号	と流	峨谷、関係 9 る 河川名、巾町村 一覧			
	流域番号	流域名	マップ	河川名	関係する市町村		
	1	大千潮川流城	æ	大于璇川、車萬目川、御殿川、鶴山川、河内川	康栄町、設楽町		
	2	大入川流域	2	大入川、坂宇場川、小田川、古真立川、隠黒川	東栄町、設楽町、豊根村		
	3	漆扇川流域	œ	漆島川	豊根村		
	4	豊川下流支川	30	朝愈川、内山川、神田川、嵩山川、三輪川、善光寺川、江川、古川、馬越川、間川、安川	豊橋市、 豊川市		
5 型川上		豐川上眾支川	ø	豊川、境川、野田川、田町川、宇利川、大入川、宇遼川、黄柳川、大島川、亀河川、海老川、巴 川、島田川、当同津川、東島川	新城市、股東町、豊川市		
	6	鹿乗川流域	3	鹿栗川、西鹿栗川	安城市、岡崎市		
	7	矢作古川 · 広田川流城	3	矢作古川、広田川、須美川、安藤川、占部川、砂川、柳川、相見川、尾浜川、赤川	简峙市、西尾市、幸田町		
	8	乙川流城	Ø	乙川、伊賀川、山崎川、竜泉寺川、鉢地川、男川、夏山川、鳥川、乙女川、南山川	間崎市、西尾市、幸田町		
	9	矢作川中流支川	Ø	家下川、青木川、真福寺川、巴川、都界川、九川、仁王川、足助川、神越川、大見川、野原川、 大桑川、普沼川、黒湖川、中川、安永川、加茂川、市木川	Spidith. WHIT. Mislith		
	10	截川流域	CD (靛川、水無唎川、伊保川、広見川、加納川	夏田市		
	11	矢作川上遼支川	æ	矢作用,蜀蜀川、力石川、飯野川、大伏川、木瀬川、大平川、同盟川、李川、田代川、介木川、 同妻川、赤羽根川、丸草川、明智川、段戸川、小田木川、富永川、名倉川、入山川、黒田川	豊田市、 設業町		
	12	鍋田川流城	œ.	創田川、創田川東支川	旁嘉市		
	13	HERREFFELSORIA	œ	estadori, estestadori	名古屋市、小牧市、清酒市、北名古屋市、一宮市、犬山市、江南 市、稲沢市、岩倉市、大口町、扶桑町		
	14	矢田川・香流川流域	0	矢田川、守山川、香遼川、隅除川、天神川、瀬戸川	名古屋市、瀬戸市、尾張地市、長久手町		
	15	新川流域	00	新川、大山川、西行聖川、池田川、外堀川、重跡川、新造川、合瀬川、中江川、新中江川、原 川、鴨田川、水場川、五条川、青木川、縁属川、巾下川、矢戸川、現川、半ノ木川、地蔵川、新 地蔵川、新現川	名古屋市、春日井市、小牧市、清浜市、北名古屋市、豊山町、一宮 市、江南市、大山町、福沢市、岩倉市、大口町、扶桑町、あま市、 大冶町、観江町		
t	16	堀川 - 新堀川流域	œ	42/11, 10/42/11	名古羅布		
- E	47	0.0000000	0	八田川 在時川	名士屋市 義民姓市 小牧市 小名士屋市 男山街		

② マップあいちの「水害情報マップ」を開きます

(D) 77	TAUSISIANERY7-BRIM	norftinge			- 0 ×	
0	https://maps.pref.aichi.jp/mi	ap/view/map.jsp?mid=30695			At It	
(1111)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2.1.1.1.4	2201250101	
	Nonester (S)	- ALIMIN		Lie Dies and	1 Contraction	
+.514	-					
100	CV ERE REEL					
		使用上の注意		x		
		マップを開墾する	前にこちらをご確認ください		-	
		https://www.p	ref.aichi.jp/soshiki/kasen/shinsui	soutei-)		
		[ioho.htm]				
		 はじめにこちら が出来し気用して 	をご覧くたさい(情報の種類、情報別の問告) 36kk - 二版	(1元)		
		 水害情報マップ 	(操作ガイド)			
		100.00000000000000000000000000000000000				
		(同意する。「「「ない」「「ない」			
			19/00 9 00 10 00 00 00 00 00			
					-	
					-	
039	19L.	ani -	10.0			
		1.7 99.7 1	ICI 2021 AICHI PERKAND AR INDER PROVIDE			
			that it is be shared at it. If the share and	2024年 くらし	interior in the second	
	20613	急煙斜地崩壞危険区域	建設階段防護業務・管理グループ	and state of the local division of the	17.000	
	20613	急燒斜地崩壞危險区域	建設用が出線業務・管理グループ	03月05日 安全		

「同意する」をクリックして画面を開きます。

③ 先ほど調べた番号のフォルダにチェックを入れると画面右の白地図にチェックを入れ た流域の浸水範囲が着色されます

「+○□想定最大規模(L2)」の+をクリックして、フォルダを展開してください







がす「++● □ 忽定最入焼模(L2)」のフォルタを展開した「|-|● □ 忽定最入焼模(L2) 状態にして、見たい流域にチェックが入っているか確認してください。 (操作例)「□15 新川流域 L2」にチェックを入れて、画面右の地図を拡大していくと新 川流域に含まれる河川全部の浸水範囲が着色されます。



④ 知りたい位置の浸水情報を調べます

③の状態で、「位置情報」(下図の赤丸部)をクリックして開き、知りたい住所を「市区町村 名」→「大字」→「小字」→「番地」→「号」の順位に選択すると、画面右の地図の中心に 赤十字が示されます。この赤十字の位置が選択した住所の位置です。

【注意】地図が指定の住所に移動しない場合は、地図の縮尺を変更(拡大)して再度住所を 選択してください。(ある程度拡大しないと反応しません)



※画面左下の「住所」に直接住所を入力しても、同様の操作が可能です。



⑤ 詳細な浸水深さを調べます(※県河川のみ。国河川の浸水には非対応)

- 1.「地図表示」をクリックします
- 2. 洪水浸水想定区域を表示した状態で、地図を最大まで拡大します
- 3. 浸水深を知りたい箇所でクリックしたらしばらく待ちます ←ポイント!
- 4.「検索中」と表示されたのち、詳細な浸水深さ(m)と浸水ランクが表示されます







2 浸水実績図

- ・愛知県で過去に発生した洪水での浸水実績を公表しています。
- ・県や市町村が調査した結果に基づき作成しています。 全ての浸水実績を反映したものではありません。
- ・浸水範囲のみを示すもので、浸水の深さは表示されません
- ・浸水の原因(外水氾濫か、内水氾濫か)は不明です
- ・詳細な情報は市町村にお問い合わせください



・公表しているのは12洪水です

・確認したい洪水にチェックを入れると、その洪水の浸水実績が凡例と同色で右地図に表示されます。(複数の洪水を選択すると、各色を重ね合わせた状態で表示されます)
 ※上画面は「H12.9洪水」の浸水実績が表示された状態です。