

### 2. 自宅や施設の場所を地図で表示する

自宅や施設の住所を入力すると、その場所が地図に表示されます。



住所以外の方法でも場所の検索ができ	ます	!!
Q 主要施設から探す		

富士市役所	* 富士駅
新富士駅	• 富士川駅
富士IC	<ul> <li>富士山こどもの国</li> </ul>

Q 地図から探す

※市内の広域地図上でクリックすると、クリック した場所が表示されます。

# 3. 自宅や施設の災害リスクを<mark>凡例から確認</mark>する

初期表示では、土砂災害、河川洪水(浸水深、家屋倒壊危険ゾーン)の想定が表示されます。



### 

自宅や施設の場所を地図上でクリックすることで、その場所で想定される浸水深、家屋倒壊危険 ゾーンの有無などを表示することができます。

立地によっては、複数の河川による浸水等が想定される場合もありますので、そのような場合も この方法で確認することができます。

例:富士市役所の場合(洪水の浸水深、家屋倒壊危険ゾーンを確認)





## 5. 洪水の浸水継続時間を確認する ①

※「浸水継続時間」とは、浸水深が50cmを上回ってから 50 c mを下回るまでの時間を示したもの

上記4で浸水等の想定があった河川洪水について、併せて浸水継続時間も確認します。

例:富士市役所の場合(小潤井川の浸水継続時間を確認)



浸水継続時間図が地図に表示されたら、地図上でクリックして、その場所で想定される浸水 継続時間を確認します。

例:富士市役所の場合(小潤井川の浸水継続時間を確認)



#### 【参考】 地震や津波の災害リスクを確認したいとき

#### 地震や津波の災害リスクを確認する場合は、地図の左側のウィンドウから表示を切り替えます。

	田水 王 にはきき			☑ 氾嚴做善想正
開連·避難地等	E *	② 「地震被害:	想定 の <mark>  </mark> ポタン	日 🗹 津波浸水想定
斯防	P	をクリックル		0.01~0.3m
警察・交番・駐在所	2	□ ☑ 水門・陸閘		0.3~1m
限語玩玩 的標品E	2	■ 🔽 津波避難施設		☑ 1~2m
遊離場所	é l	7 地震被害相定		☑ 2~3m 津波浸水?
広域避難地	P			🖉 3~5m (バッファン
福祉避難所	P	□ 土砂災害危険箇所	E	<b>2</b> 5~10m
ヘリポート	2	□ 富士川洪水浸水想定域	Ð	∃ ズ バッファソーン
水門・陸閘	2	〇週十川はサルヨル相学は		▲ マー バッファソーン
		山南开川东小凌小添足城		口 【 推定漏度分布
也废水户总化 + 动心事合编篇研	Ξ.	□ 沼川洪水浸水想定域	Ð	6號 (5.5≨JMA NL<6.0) 推定
エジス首応映画の	H	□小潤井川洪水浸水想定域	(±)	6頭 6键 (6.0≤JMA NL<6.5) (65
潮土川洋水温水相支減		〇志淵川洪水温水植宅城		日間海中ル合陸度
四川洪水温水相定域			÷	
小潮井川洪水湯水精定域		□ 高橋川洪水浸水想定域	Œ	液状化危险
a sector to the owned and an allowed				
亦周川洪水漫水温正城	THE STATE			
2 水晶用洗水浸水想定域 2 高锰用洗水浸水想定域 ) 「地震、線、雪線、定」(こう	□ □ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		③「地震被害	□ □ □ □ □ ↓ (PL>15) □ ↓ (PL>15) ↓ (なし~人) ↓ (なし~人) ↓ (なし~人)
2 水晶田洗水浸水想定域 2 高瓴田洗水浸水想定域 )「地震協客想定」にう ※ 地震以外の災害のチ 地図上の表示が見ぐ	回 田 <b>エックを入れます。</b> テェックを外すと、 つすくなります。		<ul> <li>③「地震被害 ゾーン)</li> <li>※ 確認した が見やす</li> </ul>	# (5 <pl≦15) #="" #<="" (なし、人、="" th=""></pl≦15)>
<ul> <li>2 minim未不遵水想定域</li> <li>2 画極川洪水漫水想定域</li> <li>2 画極川洪水漫水想定域</li> <li>3 単置 提 宮殿定」 に 考 ※ 地震以外の災害のチ 地図上の表示が見べ</li> </ul>	<ul> <li>回</li> <li>ロ</li> <li>エックを入れます。</li> <li>エックを外すと、</li> <li>ウすくなります。</li> </ul>		<ul> <li>③「地震被害 ゾーン)</li> <li>※ 確認した が見やす</li> </ul>	<ul> <li></li></ul>

3