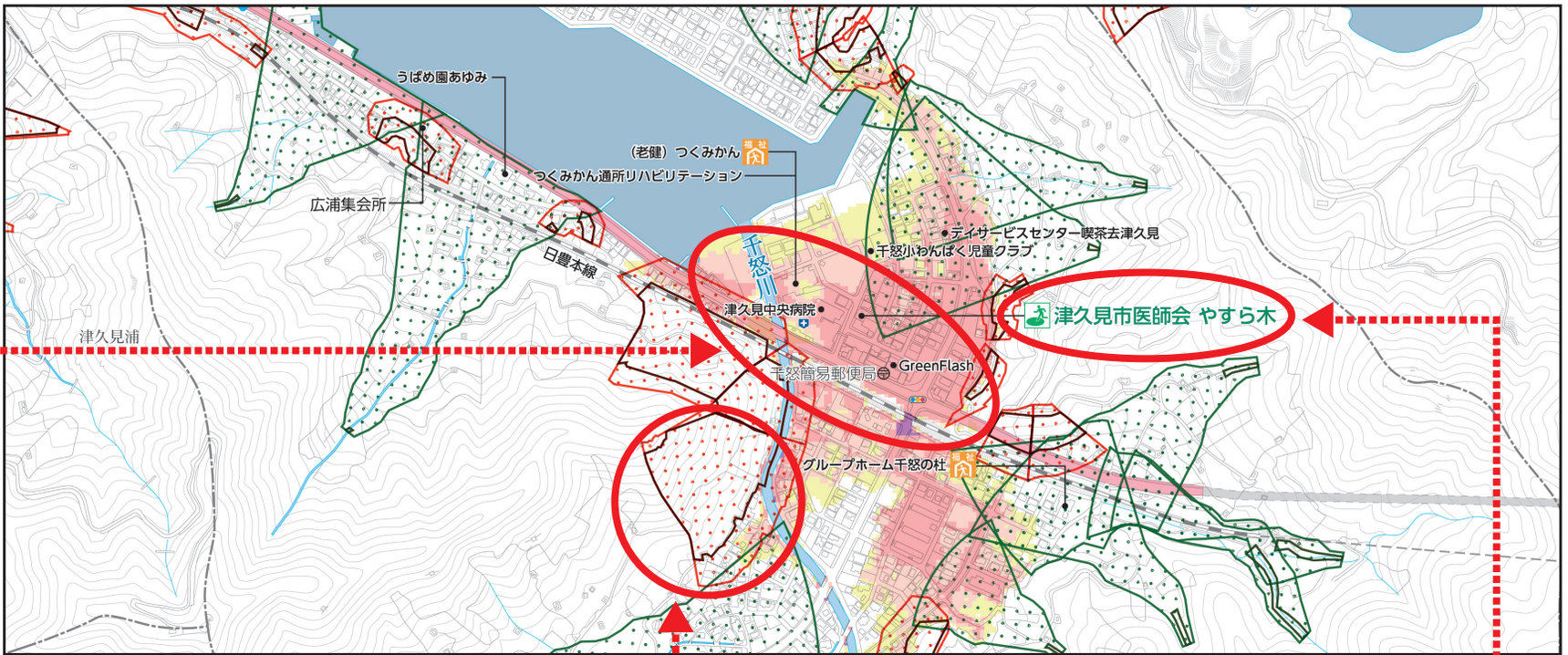


防災マップの見方

▶ 洪水浸水想定区域：想定最大規模



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ものです。

洪水浸水想定区域

河川が氾濫した場合の「浸水する範囲(浸水域)」と「浸水の深さ(浸水深)」を示しています。



この浸水深の表示は、一般的な家屋を標準としており、全ての家屋に適用するものではありません。

▶ 土砂災害警戒区域・特別警戒区域

土砂災害の危険がある場所			
	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	避難所
急傾斜地	<ul style="list-style-type: none"> 警戒区域: 斜面の傾斜が30度以上、高さが5m以上の区域 特別警戒区域: 急傾斜地の先端から水平距離が10m以内の区域 急傾斜地の下端から急傾斜地の高さの2倍(50mを超える場合は50m)以内の区域 	土砂災害警戒区域のうち、土石等の移動による力が建物の耐力を上回る範囲で、建築物に破損が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域です。	 指定緊急避難場所
土石流	<ul style="list-style-type: none"> 警戒区域: 土石流のおそれのある溪流において、扇頂部から下流で勾配が2度以上の区域 	ただし、地すべりについては、地すべり地塊の滑りに伴って生じた土石等による力が、建築物に作用した時から30分間が経過した時に、地すべり地塊の長さに対応する距離(250mを超える場合は250m)の範囲内の区域です。	 指定避難所
地すべり	<ul style="list-style-type: none"> 警戒区域: 地滑り区域(地滑りしている区域または地滑りするおそれがある区域) 地滑り区域下端から、地滑り地塊の長さに対応する距離(250mを超える場合は250m)の範囲内の区域 		 福祉避難所

▶ 津波想定図



▶ 高潮想定図



浸水した場合に想定される水深(ランク別)

5.0m~10.0mの区域	0.5m~1.0mの区域
3.0m~5.0mの区域	0.3m~0.5mの区域
1.0m~3.0mの区域	0m~0.3mの区域

	津波避難ビル		指定避難所
	指定緊急避難場所		福祉避難所

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

3.0mの区域	0.5m~1.0mの区域
2.0m~3.0mの区域	0m~0.5mの区域
1.0m~2.0mの区域	