

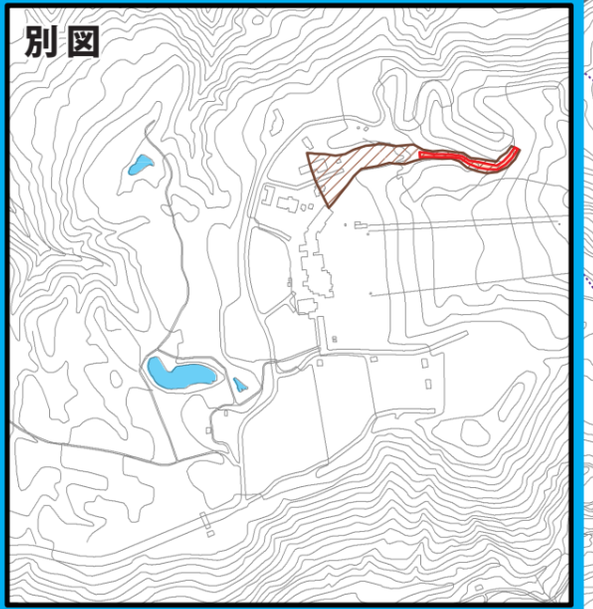
凡例

<ul style="list-style-type: none"> 避難所 避難所(風水害時利用不可) 福祉避難所 <p>印の避難所・福祉避難所は、なだれ時使用不可、または浸水想定区域内で建物の上階に避難する必要があります。1階建てで0.5m未満(床下浸水)の建物はそのまま1階で避難できます。 ※1浸水想定内区内であるため垂直避難が必要な施設 ※2なだれ危険箇所に位置する施設</p>	<ul style="list-style-type: none"> 要配慮者施設 防災行政無線 警察署・駐在所 消防署 市役所 雨量観測所 水位観測所 河川監視カメラ 地下道 	<p>土砂災害警戒区域等</p> <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊) 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊) 土砂災害特別警戒区域(土石流) 土砂災害警戒区域(土石流) 	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害警戒区域(地すべり) 浸水実績 ため池浸水想定区域 なだれ危険箇所
---	---	--	--

0 500m
1:15,000

以下の河川の降雨結果を反映したハザードマップです。なお河岸浸食は、九頭竜川・浄土寺川、氾濫流は、九頭竜川のみ記載しています。(作成主体:福井県)

河川名	想定最大規模の降雨条件
九頭竜川	2日間の総雨量652mm
浄土寺川、岩屋川、畝見川、古川、温川、野津又川、日谷川、宮前川、鹿谷川、東川、杉山川、暮見川、大蓮寺川、三室川、淀川、女神川	1日間の総雨量813mm
皿川	1日間の総雨量804mm
滝波川	1日間の総雨量763.1mm



浸水想定区域の見方

氾濫流により家屋倒壊が発生するおそれがある	
河岸侵食により家屋倒壊が発生するおそれがある	
浸水の深さ	
20.0m以上	
10.0mから20.0m未満	
5.0mから10.0m未満	
3.0mから5.0m未満	
0.5mから3.0m未満	
0.5m未満	

早期立退き避難が必要な区域

