

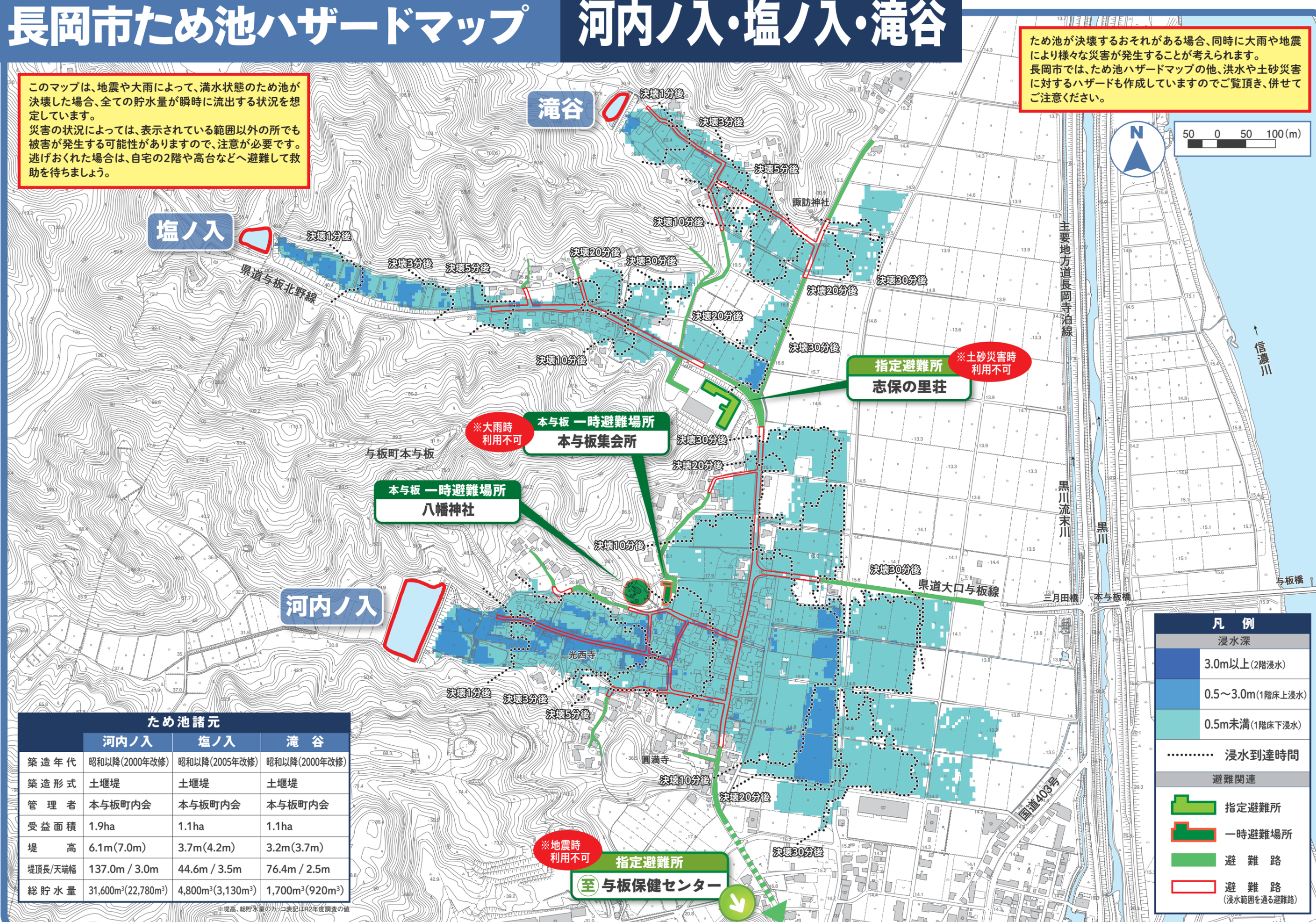


# 長岡市ため池ハザードマップ

# 河内ノ入・塩ノ入・滝谷

このマップは、地震や大雨によって、満水状態のため池が決壊した場合、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。  
 災害の状況によっては、表示されている範囲以外の所でも被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。  
 逃げおくれた場合は、自宅の2階や高台などへ避難して救助を待ちましょう。

ため池が決壊するおそれがある場合、同時に大雨や地震により様々な災害が発生することが考えられます。  
 長岡市では、ため池ハザードマップの他、洪水や土砂災害に対するハザードも作成していますのでご覧ください。



ため池諸元			
	河内ノ入	塩ノ入	滝谷
築造年代	昭和以降(2000年改修)	昭和以降(2005年改修)	昭和以降(2000年改修)
築造形式	土堰堤	土堰堤	土堰堤
管理者	本与板町内会	本与板町内会	本与板町内会
受益面積	1.9ha	1.1ha	1.1ha
堤高	6.1m(7.0m)	3.7m(4.2m)	3.2m(3.7m)
堤頂長/天端幅	137.0m / 3.0m	44.6m / 3.5m	76.4m / 2.5m
総貯水量	31,600m <sup>3</sup> (22,780m <sup>3</sup> )	4,800m <sup>3</sup> (3,130m <sup>3</sup> )	1,700m <sup>3</sup> (920m <sup>3</sup> )

凡例	
浸水深	
	3.0m以上(2階浸水)
	0.5~3.0m(1階床上浸水)
	0.5m未満(1階床下浸水)
	..... 浸水到達時間
避難関連	
	指定避難所
	一時避難場所
	避難路
	避難路 (浸水範囲を通る避難路)

※堤高、総貯水量のカッコ表記はR2年度調査の値