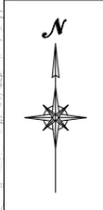
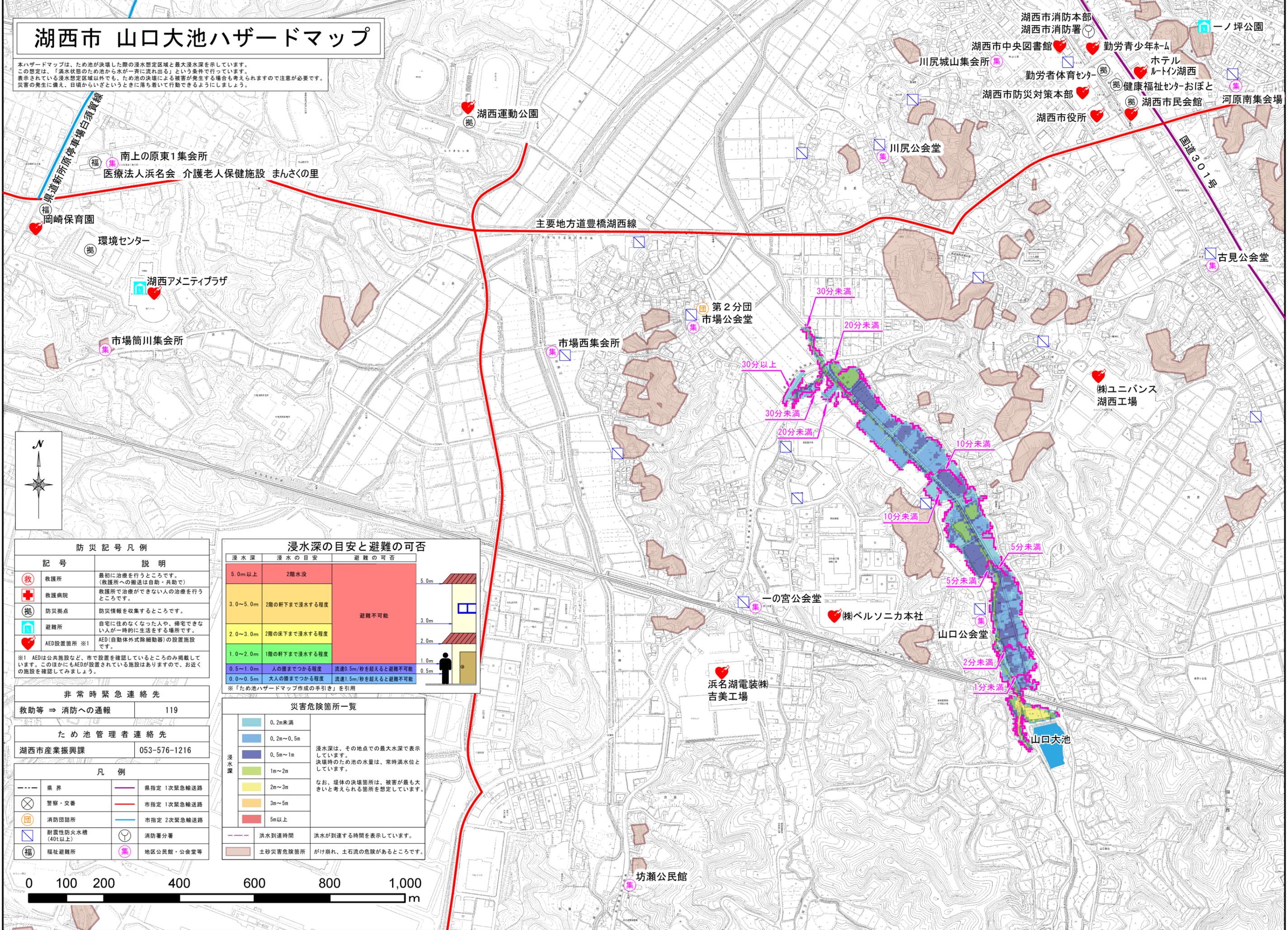


湖西市 山口大池ハザードマップ

本ハザードマップは、ため池が決壊した際の浸水想定区域と最大浸水深を示しています。この想定は、「満水状態のため池から水が一斉に流れ出る」という条件で行っています。表示されている浸水想定区域以外でも、ため池の決壊による被害が発生する場合がありますので注意が必要です。災害の発生に備え、日頃からいざというときに落ち着いて行動できるようにしましょう。



記号	説明
	救護所 最初に治療を行うところです。 (救護所への搬送は自動・共助で)
	救護病院 救護所で治療ができない人の治療を行うところです。
	防災拠点 防災情報を収集するところです。
	避難所 自宅に住めなくなった人や、帰宅できない人が一時的に生活をする場所です。
	AED設置箇所 ※1 AED(自動体外式除細動器)の設置施設です。

※1 AEDは公共施設など、市で設置を確認しているところのみ掲載しています。このほかにもAEDが設置されている施設はありますので、お近くの施設を確認してみましょう。

救助等 ⇒ 消防への通報	119
--------------	-----

湖西市産業振興課	053-576-1216
----------	--------------

	県界		県指定 1次緊急輸送路
	警察・交番		市指定 1次緊急輸送路
	消防団詰所		市指定 2次緊急輸送路
	耐震性防火水槽 (40t以上)		消防署分署
	福祉避難所		地区公民館・公会堂等

浸水深	浸水の目安	避難の可否
5.0m以上	2階水没	避難不可能
3.0~5.0m	2階の軒下まで浸水する程度	避難不可能
2.0~3.0m	2階の床下まで浸水する程度	避難不可能
1.0~2.0m	1階の軒下まで浸水する程度	避難不可能
0.5~1.0m	人の腰までつかる程度	流速0.5m/秒を超えると避難不可能
0.0~0.5m	大人の膝までつかる程度	流速1.5m/秒を超えると避難不可能

※「ため池ハザードマップ作成の手引き」を引用

	0.2m未満	浸水深は、その地点での最大浸水深で表示しています。決壊時のため池の水量は、常時満水位としています。
	0.2m~0.5m	
	0.5m~1m	
	1m~2m	
	2m~3m	
	3m~5m	なお、堤体の決壊箇所は、被害が最も大きいと考えられる箇所を想定しています。
	5m以上	
	洪水到達時間	洪水が到達する時間を表示しています。
	土砂災害危険箇所	がけ崩れ、土石流の危険があるところです。

