

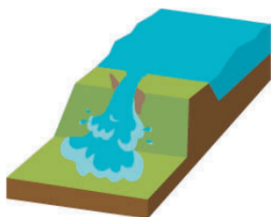
上板町 ため池ハザードマップ

このハザードマップは、中央構造線活断層上または近傍に位置する「注意を要するため池」が決壊した場合に想定される浸水範囲を示したものです。ご家族やご近所で事前に避難場所や避難の経路、方法を確認しておくとともに、避難の時に活用できるよう防災マップにはさみ込んでおきましょう。

こんなときは要注意!!

■大雨のとき

大雨のとき、ため池の水位が上昇し、堤防をのり越えた水の勢いによって堤防が浸食され、決壊することがあります。竹や流木が洪水吐の断面を閉塞させると、堤防を越流しやすくなり、浸食・崩壊の危険性は、一層高くなります。



■大地震のとき

大地震の時に、ため池の堤防が異常な力を受け亀裂が生じることや、地盤の液化化により、決壊する危険性があります。比較的小さな地震でも、堤防の内部に生じた亀裂などにより強度が低下し、水圧に耐え切れず決壊に到ることがありますので注意が必要です。

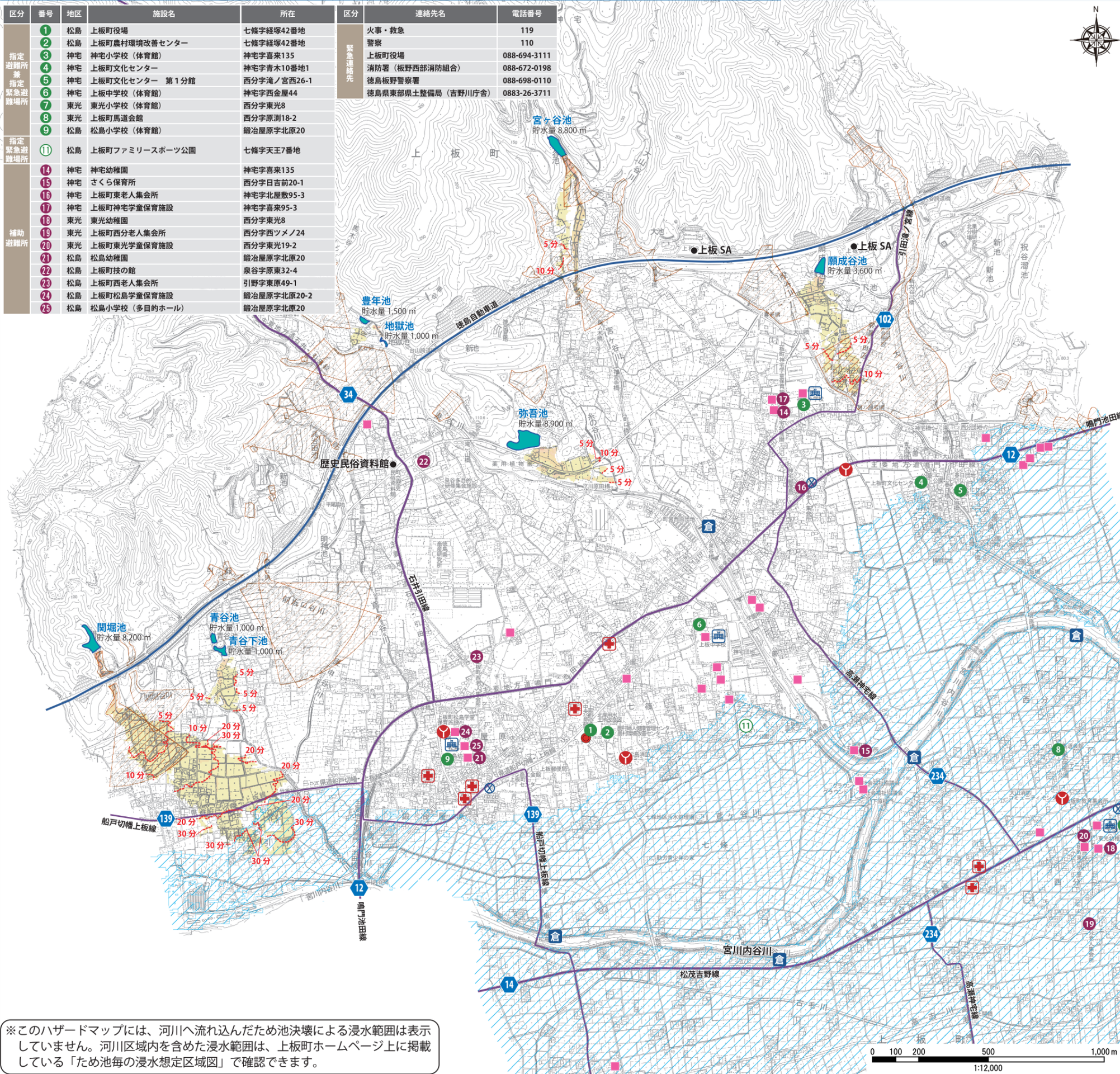


避難のときは!

- 地震発生直後や大雨時は、ため池下流から離れて高い所へ避難し、安全を確認したのち、出来るだけため池の下流を通らずに避難する。
- 水の深さに注意しながら、がけ地や川沿いも避けて避難する。
- 近所と声をかけ合って、家族やグループで行動する。
- スリッパやサンダル、長靴は危険であり、できるだけ運動靴等で避難する。
- 大雨の時には、ため池の決壊以外に河川や水路などによる浸水や土砂災害が発生していることも十分に考えられます。

区分	番号	地区	施設名	所在
指定避難所兼指定緊急避難場所	1	松島	上板町役場	七條字経塚42番地
	2	松島	上板町農村環境改善センター	七條字経塚42番地
	3	神宅	神宅小学校(体育館)	神宅字喜来135
	4	神宅	上板町文化センター	神宅字青木10番地1
	5	神宅	上板町文化センター 第1分館	西分字滝ノ宮西26-1
	6	神宅	上板中学校(体育館)	神宅字西金屋44
	7	東光	東光小学校(体育館)	西分字東光8
	8	東光	上板町馬道会館	西分字原測18-2
	9	松島	松島小学校(体育館)	鍛冶屋原字北原20
指定緊急避難場所	11	松島	上板町ファミリースポーツ公園	七條字天王7番地
	14	神宅	神宅幼稚園	神宅字喜来135
	15	神宅	さくら保育所	西分字日吉前20-1
	16	神宅	上板町東老人集会所	神宅字北屋敷95-3
	17	神宅	上板町神宅学童保育施設	神宅字喜来95-3
補助避難所	18	東光	東光幼稚園	西分字東光8
	19	東光	上板町西分老人集会所	西分字ツツメノ24
	20	東光	上板町東光学童保育施設	西分字東光19-2
	21	松島	松島幼稚園	鍛冶屋原字北原20
	22	松島	上板町技の館	泉谷字原東32-4
	23	松島	上板町西老人集会所	引野字東原49-1
	24	松島	上板町松島学童保育施設	鍛冶屋原字北原20-2
	25	松島	松島小学校(多目的ホール)	鍛冶屋原字北原20

区分	連絡先名	電話番号
緊急連絡先	火事・救急	119
	警察	110
	上板町役場	088-694-3111
	消防署(板野西部消防組合)	088-672-0198
	徳島板野警察署	088-698-0110
	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)	0883-26-3711



※このハザードマップには、河川へ流れ込んだため池決壊による浸水範囲は表示していません。河川区域を含めた浸水範囲は、上板町ホームページ上に掲載している「ため池毎の浸水想定区域図」で確認できます。

凡例

指定避難所兼指定緊急避難場所	道路網	決壊時の洪水到達時間
指定緊急避難場所	高速・有料道路	河川による洪水浸水想定区域(想定最大規模降雨)(吉野川、旧吉野川、宮川内谷川)
補助避難所	主要地方道	土砂災害警戒区域
水防倉庫	一般県道	
町役場	浸水した場合に想定される水深の深さと必要な行動	
駐在所	2階の床上以上がつかる程度	
消防署	2階以上が浸水するおそれがあることから、早期の避難が必要な区域	
消防団詰所	2階の床下までがつかる程度	
学校	1階床上浸水が想定されることから、屋外避難を基本的に、状況に応じて屋内での安全確保の判断が必要な区域	
医療関係施設	1階の床下(大人のひざくらい)までがつかる程度	
要配慮者利用施設	床下浸水が想定されることから、屋内で安全確保を行い、必要に応じて屋外へ避難が必要な区域	

ため池氾濫の特徴

- 氾濫する水量は、ため池の貯水量のみであるため、窪地でない限り水はすぐに引き、長時間の浸水はありません。
- しかし、ため池の水が一気に流れ出すため、直下では急激な氾濫流により、建物の倒壊や人が流されるなどの被害が発生するおそれがあります。
- 氾濫流速が毎秒1.5m(時速5.4km:早歩き程度の速さ)以上になれば、避難が不可能であると言われてています。

≪歩きやすさと水深・流速≫

水深(m) 1.0, 0.8, 0.6, 0.4, 0.2, 0

流速(m/秒) 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5

たとえば、0.5mの水深で歩いて避難できる流速は約0.7m/秒まで