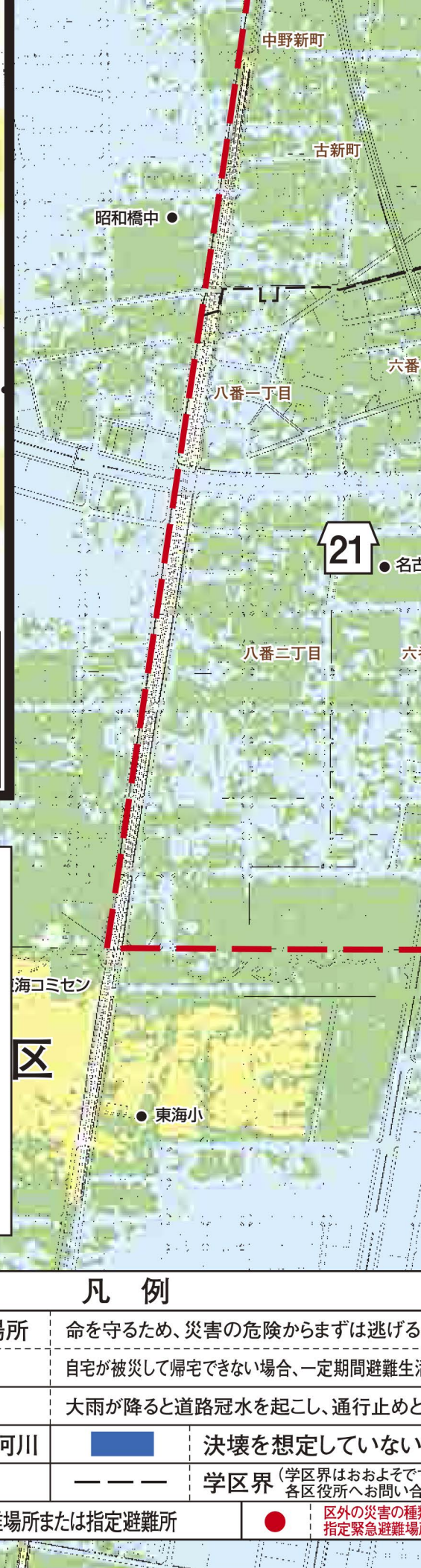


象台で記録した過去最大の観測雨量(平成12年東海豪雨:1時間最大97mm、24時間最大...
 域に降った場合の浸水区域及び最大浸水深をシミュレーションにより求めたものです。
 川や下水道施設等の整備状況を反映しています。
 た場合、河川が決壊した場合、ポンプの運転調整をした場合を考慮していませんので、
 果がこの図より大きくなる場合があります。
 ない箇所においても、道路冠水程度は想定されます。



凡 例		
	指定緊急避難場所	命を守るため、災害の危険からまずは逃げる
	指定避難所	自宅が被災して帰宅できない場合、一定期間避難生活
	アンダーパス	大雨が降ると道路冠水を起こし、通行止めと
	決壊を想定した河川	
	区界	
	区外の指定緊急避難場所または指定避難所	
		学区界 (学区界はおおよそで各區役所へお問い合わせ)
		区外の災害の種類指定緊急避難場