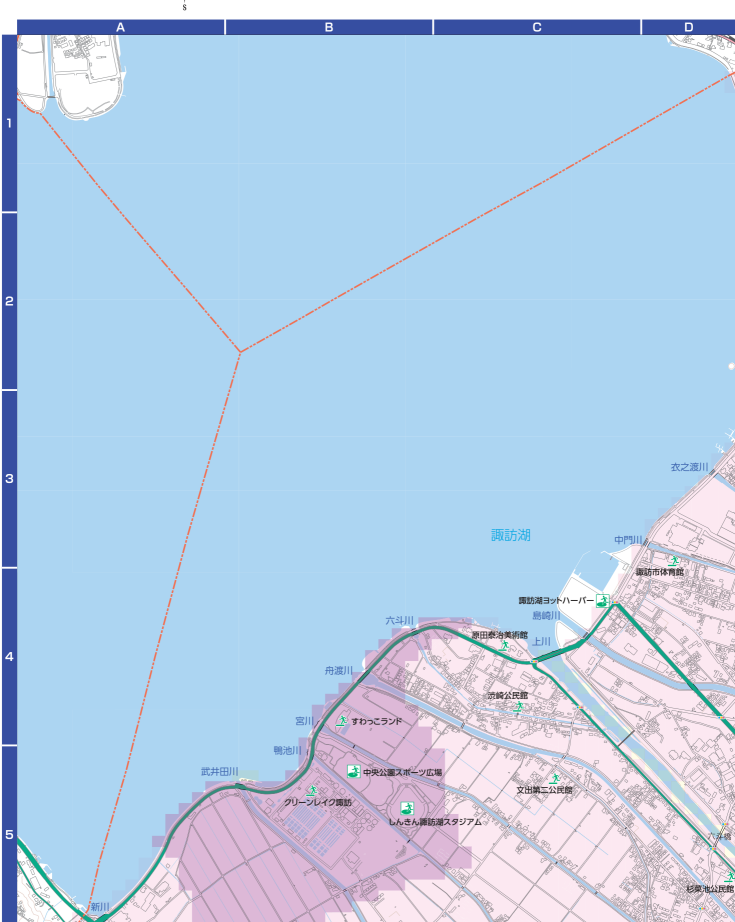
地震液状化マップ 1









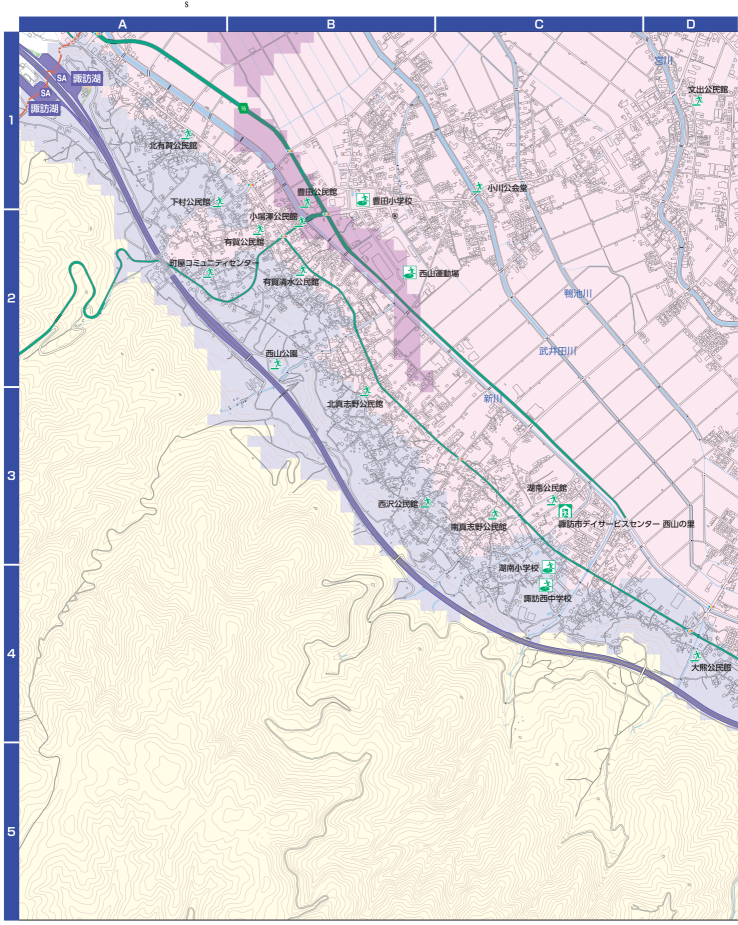
地域の危険度(PL値:地盤液状化指数)				
		液状化の危険度が極めて高い	(30 <pl)< th=""></pl)<>	
		液状化の危険度がかなり高い	(15 <pl≦30)< th=""></pl≦30)<>	
		液状化の危険度が高い	(5 <pl≦15)< th=""></pl≦15)<>	
		液状化の危険度が低い	(0 <pl≦5)< th=""></pl≦5)<>	
		液状化の危険度がかなり低い	(0=PL)	



地震液状化マップ 2









地域の危険度(PL値:地盤液状化指数)				
	液状化の危険度が極めて高い	(30 <pl)< td=""></pl)<>		
	液状化の危険度がかなり高い	(15 <pl≦30)< td=""></pl≦30)<>		
	液状化の危険度が高い	(5 <pl≦15)< td=""></pl≦15)<>		
	液状化の危険度が低い	(0 <pl≦5)< td=""></pl≦5)<>		
	液状化の危険度がかなり低い	(0=PL)		

