

- 地震被害想定結果 図表 -

【上町断層帯地震 編】

目 次

1 地震動予測結果.....	1
1.1 震度分布.....	1
1.2 液状化危険度分布.....	3

1 地震動予測結果

1.1 震度分布

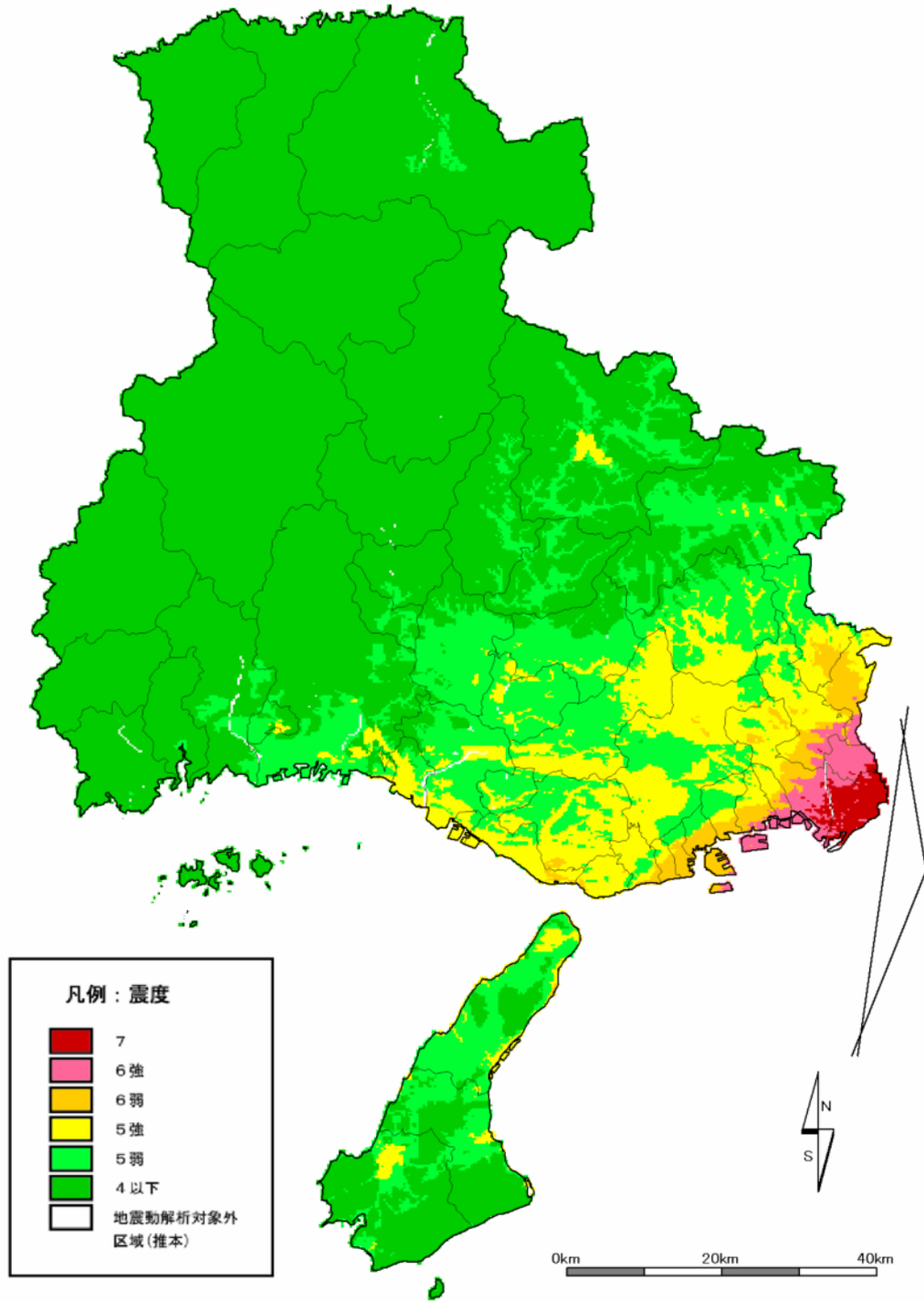
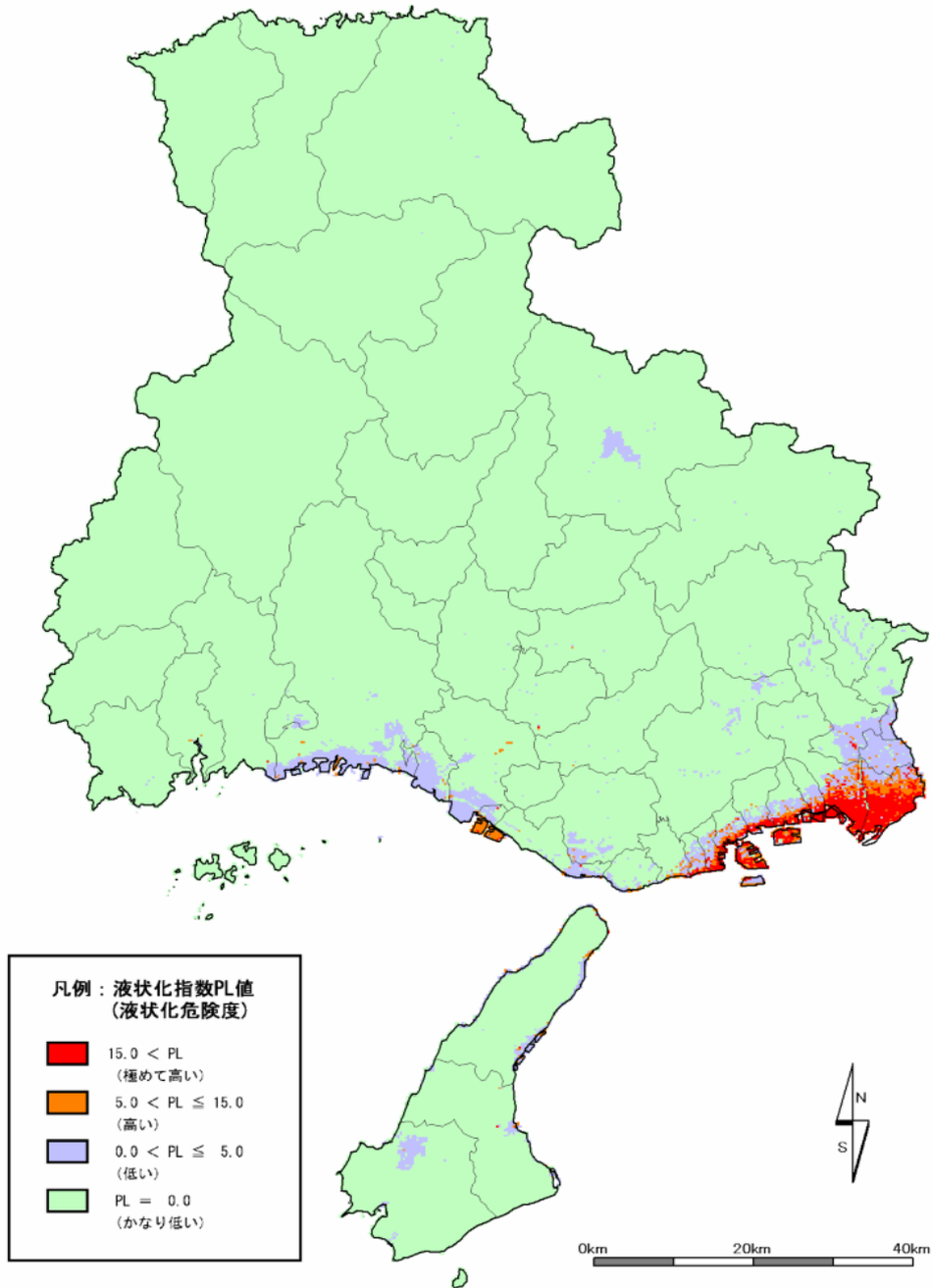


图 1.1.1 震度分布图

表 1.1.1 市町別最大震度

凡 例			内陸型地震 (活断層(主要))
			上町断層帯
地域名	県民局名	市町名	
阪神・神戸	神戸	神戸市	震度6強
		尼崎市	震度7
	阪神南	西宮市	震度7
		芦屋市	震度6強
		伊丹市	震度7
	阪神北	宝塚市	震度7
		川西市	震度6強
		三田市	震度5強
猪名川町		震度6弱	
明石市		震度6弱	
播磨	東播磨	加古川市	震度5強
		高砂市	震度5強
		稲美町	震度5強
		播磨町	震度5強
		姫路市	震度5強
	中播磨	神河町	震度4以下
		市川町	震度5弱
		福崎町	震度5弱
	西播磨	相生市	震度5弱
		たつの市	震度5弱
		赤穂市	震度5弱
		宍粟市	震度4以下
		太子町	震度5強
		上郡町	震度4以下
		佐用町	震度4以下
	北播磨	西脇市	震度5弱
		三木市	震度5強
		小野市	震度5強
		加西市	震度5強
		加東市	震度5強
多可町		震度5弱	
但馬・丹波	但馬	豊岡市	震度5弱
		養父市	震度4以下
		朝来市	震度5弱
		香美町	震度4以下
		新温泉町	震度4以下
	丹波	篠山市	震度5強
		丹波市	震度5強
		洲本市	震度5強
淡路	淡路	南あわじ市	震度5強
		淡路市	震度6弱
		洲本市	震度5強

1.2 液状化危険度分布



PL値	PL ≤ 5	5 < PL ≤ 15	15 < PL
液状化危険度	低い	高い	極めて高い

図 1.2.1 液状化指数 PL 値分布図