

2 歴史地震の震度分布

表 - 2 震度記号等の説明表

震度解釈表

宇佐美（1989）に使用されている震度記号	震 度	震度の解釈	ここで用いた震度表記	想定した計測震度	
e	地震	以上 未満	e	(3.8 未満)	
△	~		~		
E	大地震	以上	E	3.8	
S	強地震				S
☒	~	未満	~	4.3	
☑	以上				
		以上 未満	V	4.8	
⊙	~			V~	5.3
⊗	以上				
		以上 ~		5.8	
⊕	~			~	6.3
				6.8	

(引用した「わが国の歴史地震の深度分布・等震度線図」(宇佐美：1989)の図で用いられている震度の凡例と震度解釈表)

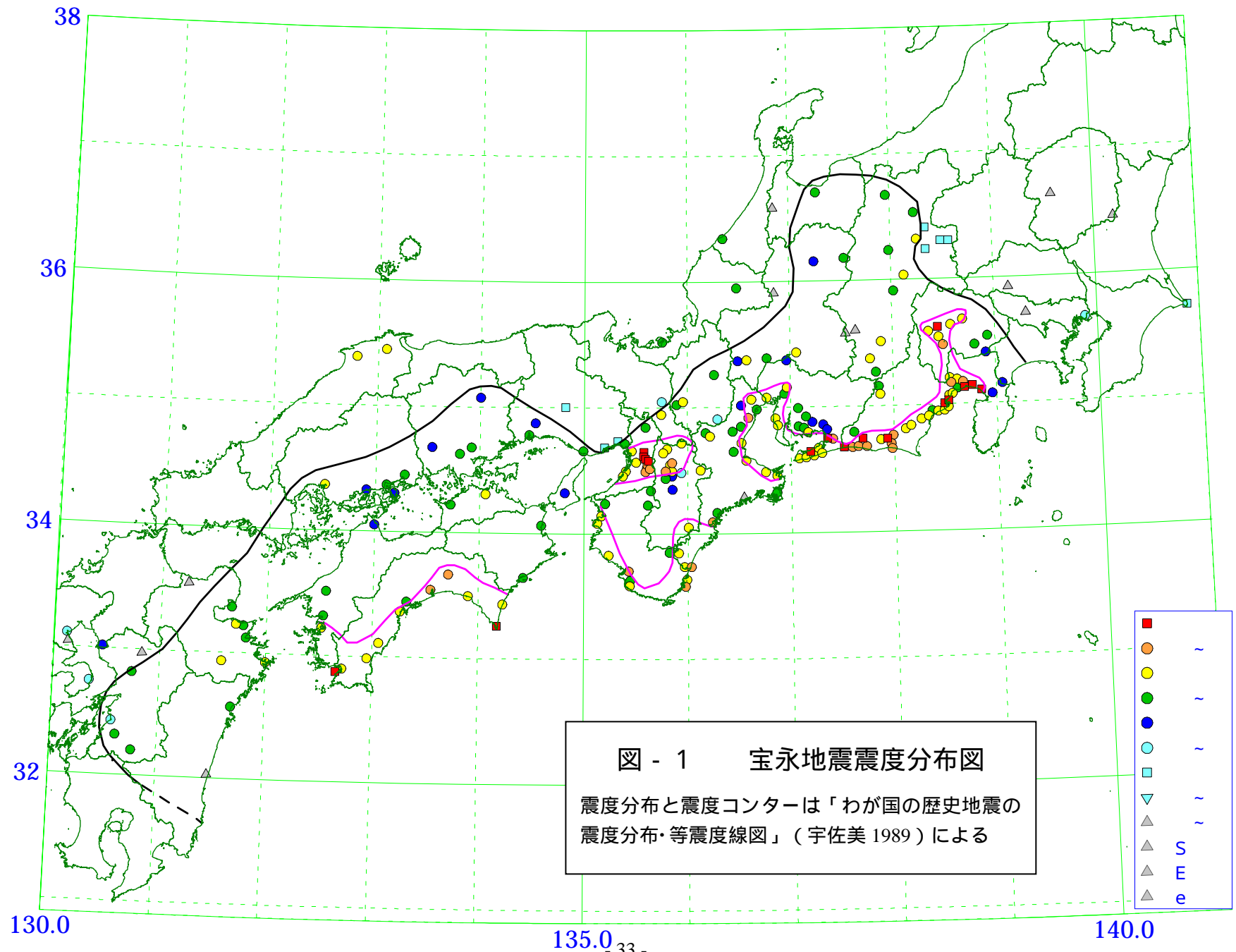
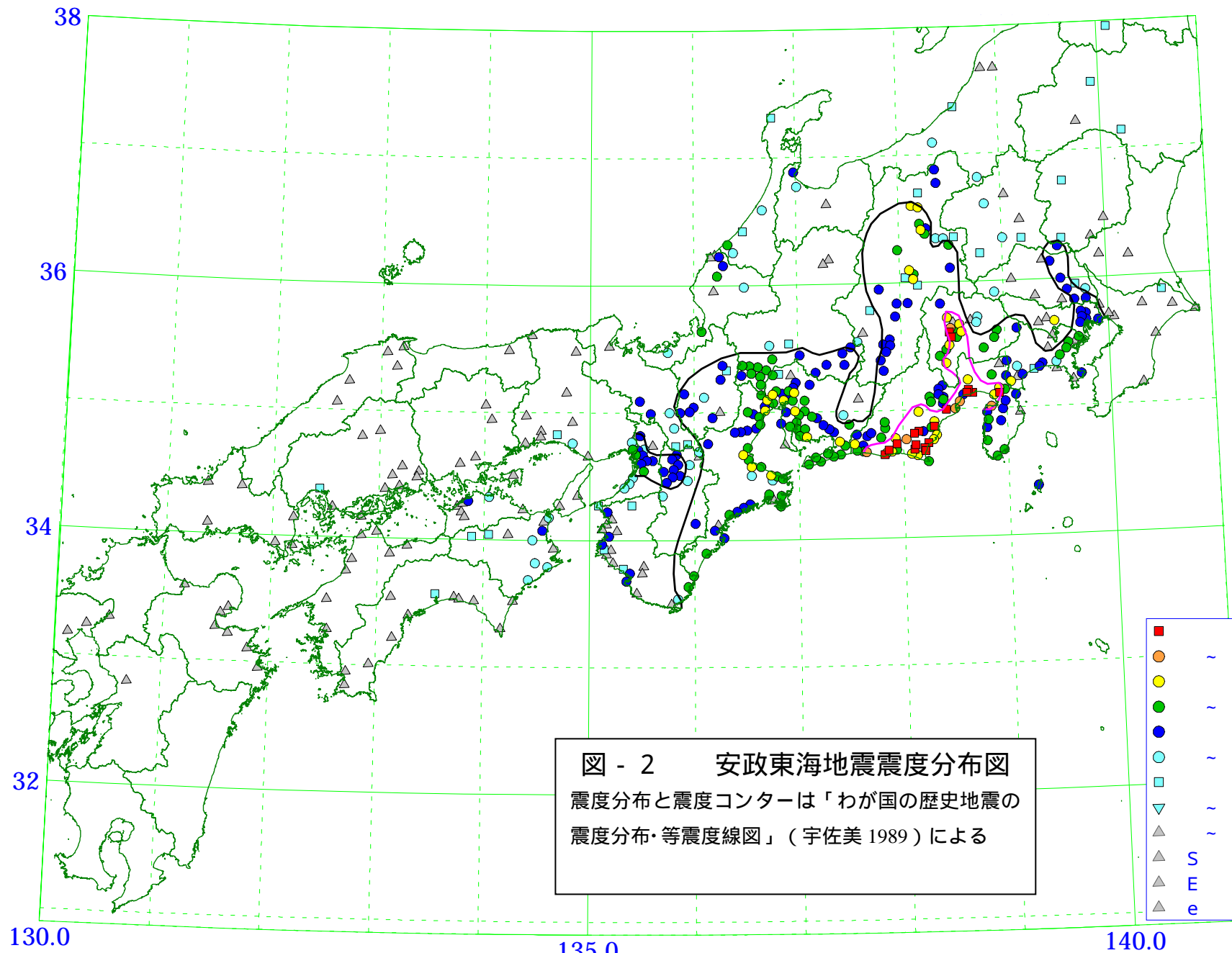


図 - 1 宝永地震震度分布図
 震度分布と震度コンターは「わが国の歴史地震の震度分布・等震度線図」(宇佐美 1989)による



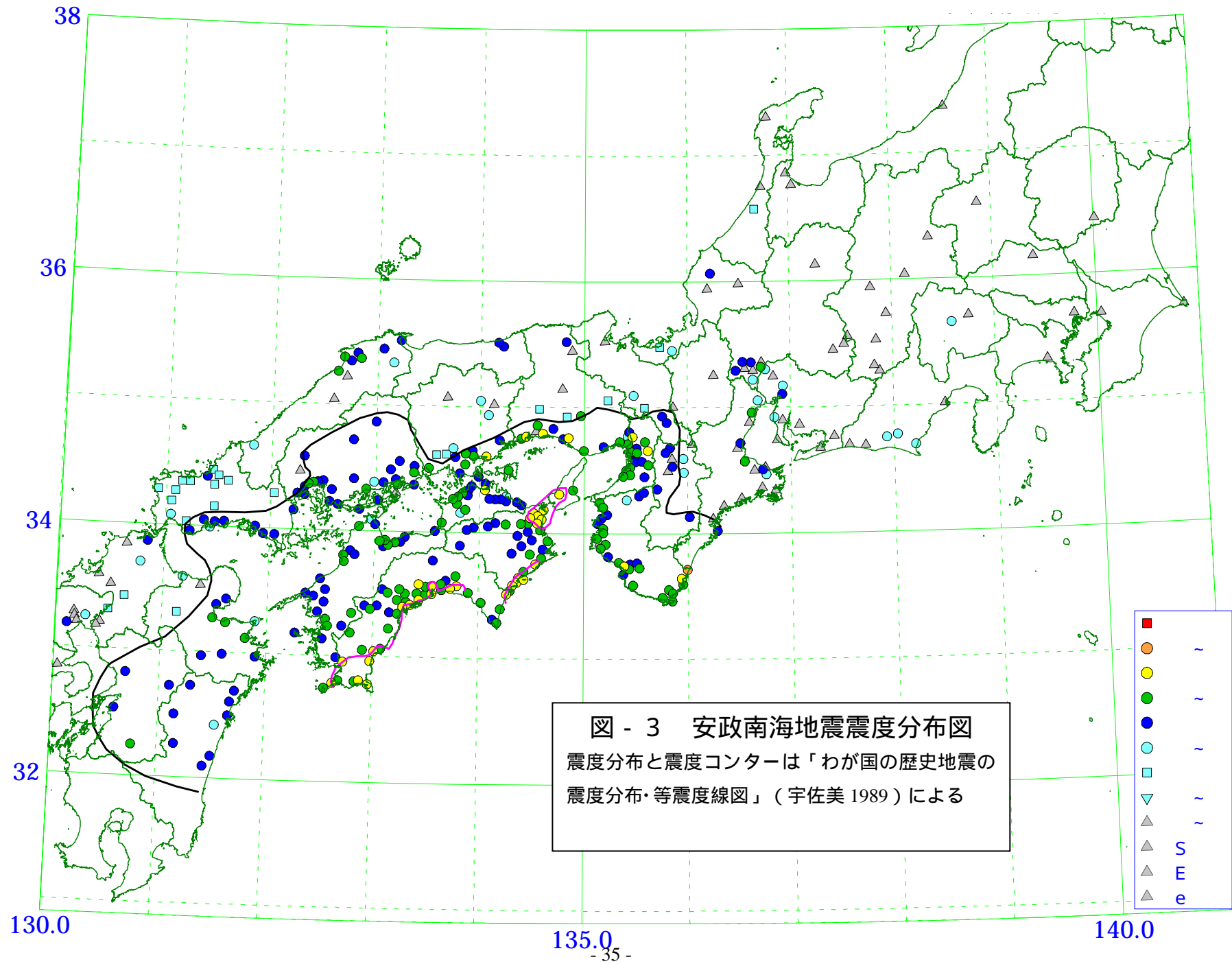


図 - 3 安政南海地震震度分布図

震度分布と震度コンターは「わが国の歴史地震の震度分布・等震度線図」(宇佐美 1989)による

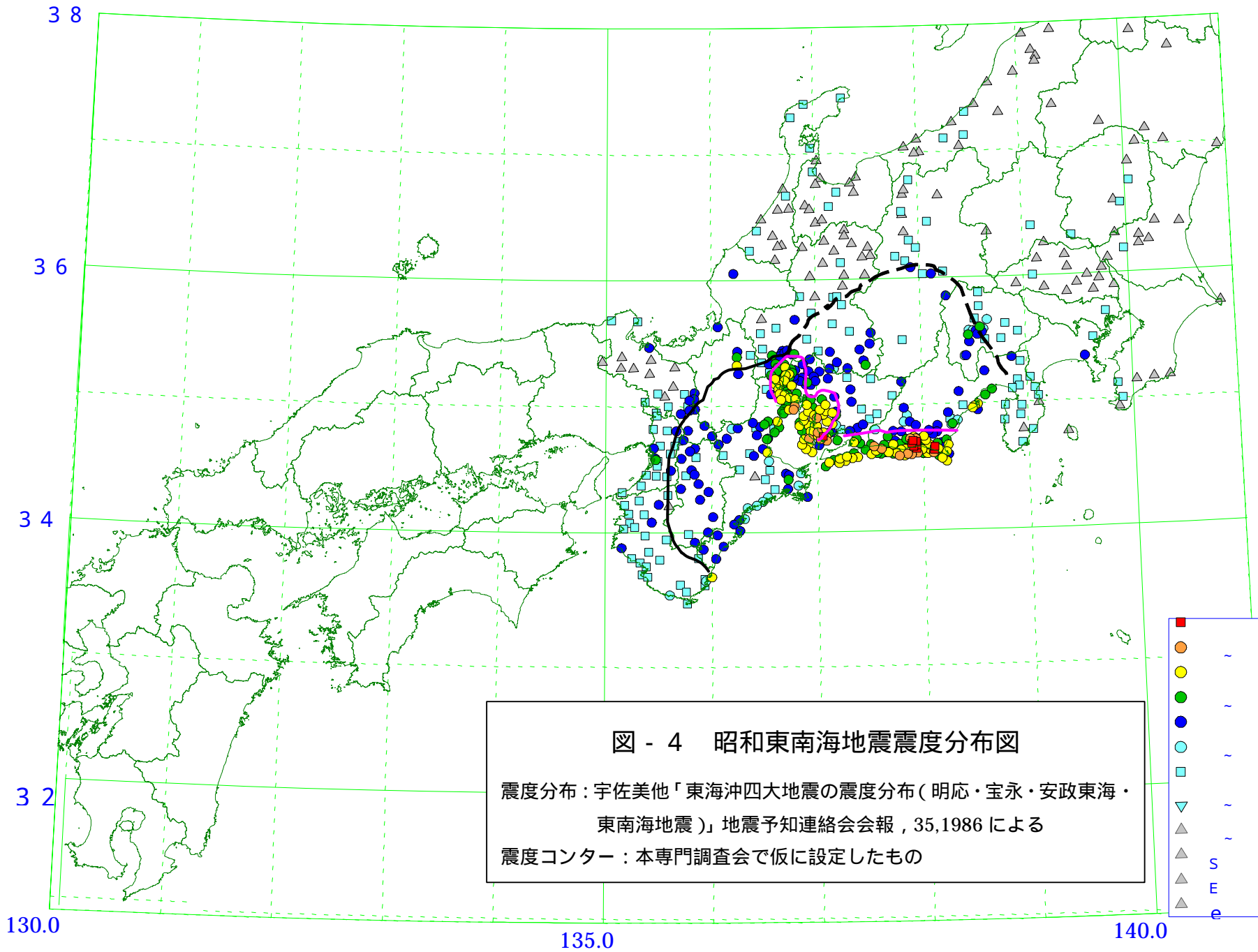


図 - 4 昭和東南海地震震度分布図

震度分布：宇佐美他「東海沖四大地震の震度分布(明応・宝永・安政東海・東南海地震)」地震予知連絡会会報，35,1986 による
震度コンター：本専門調査会で仮に設定したもの

-
-
-
-
-
-
-
- ▽
- △
- △
- △
- S
- E
- e

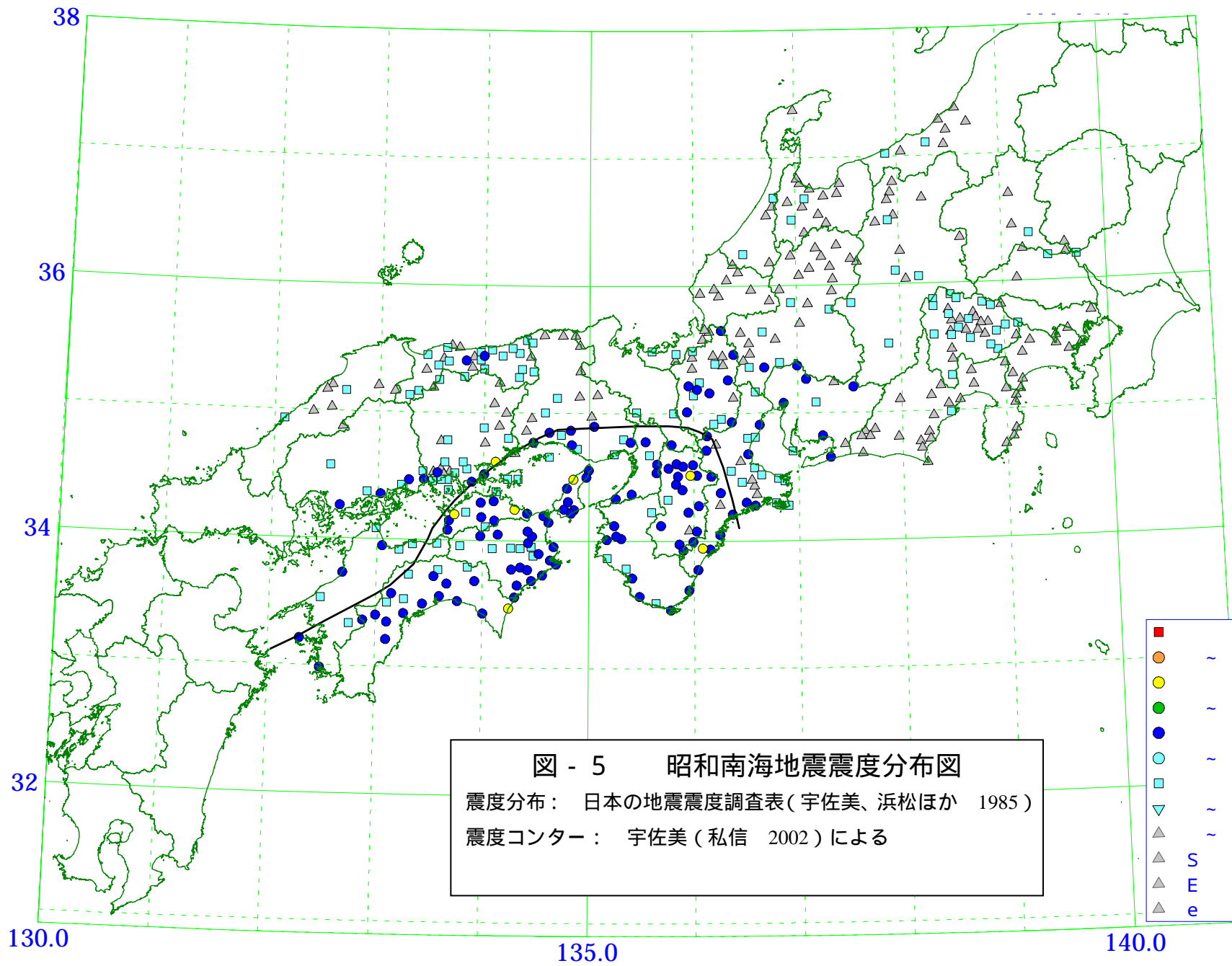


図 - 5 昭和南海地震震度分布図

震度分布： 日本の地震震度調査表(宇佐美、浜松ほか 1985)

震度コンター： 宇佐美(私信 2002)による

-
-
-
-
-
-
- ▼
- ▲
- ▲
- ▲
- ~
- ~
- ~
- ~
- ~
- S
- E
- e

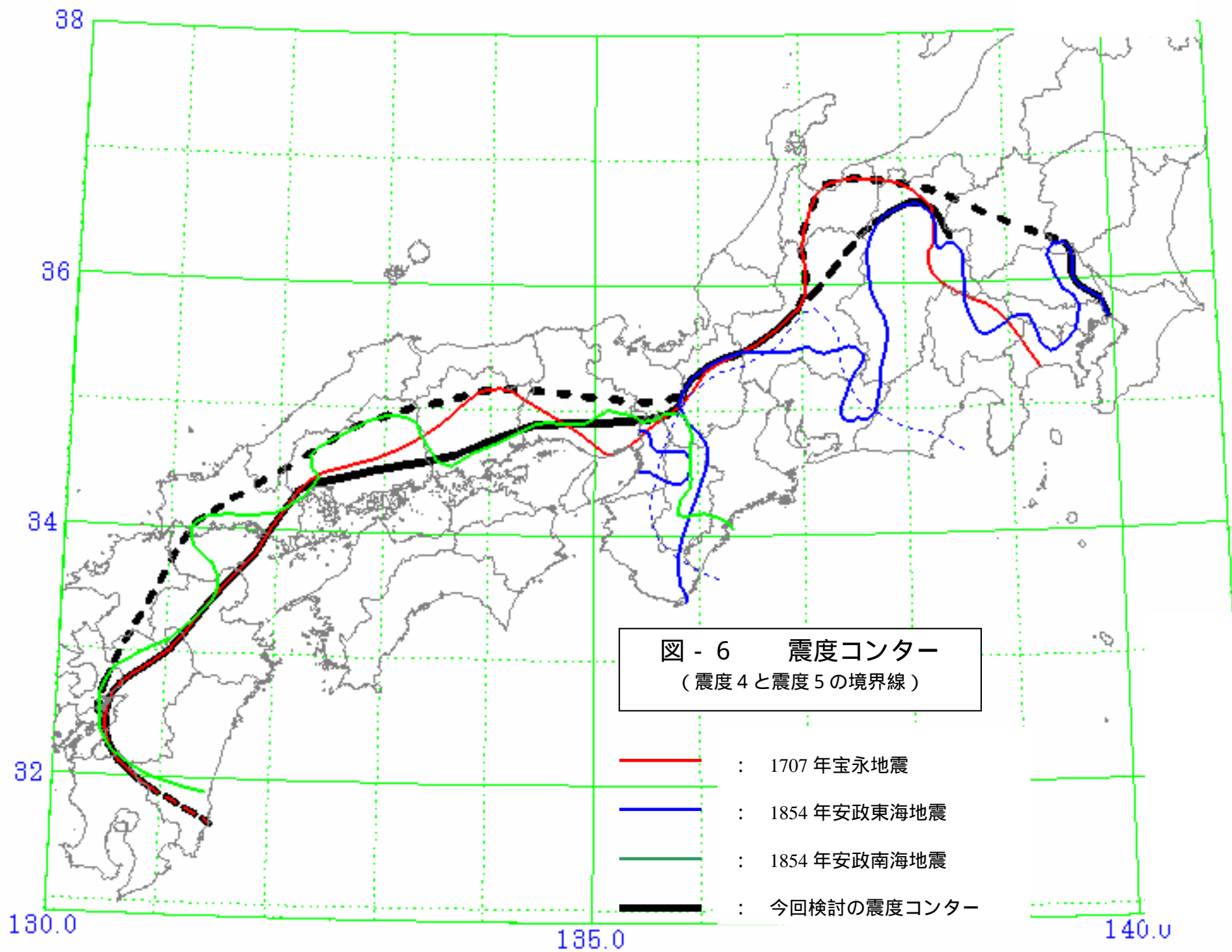


図 - 6 震度コンター
(震度4と震度5の境界線)

- : 1707年宝永地震
- : 1854年安政東海地震
- : 1854年安政南海地震
- - - : 今回検討の震度コンター

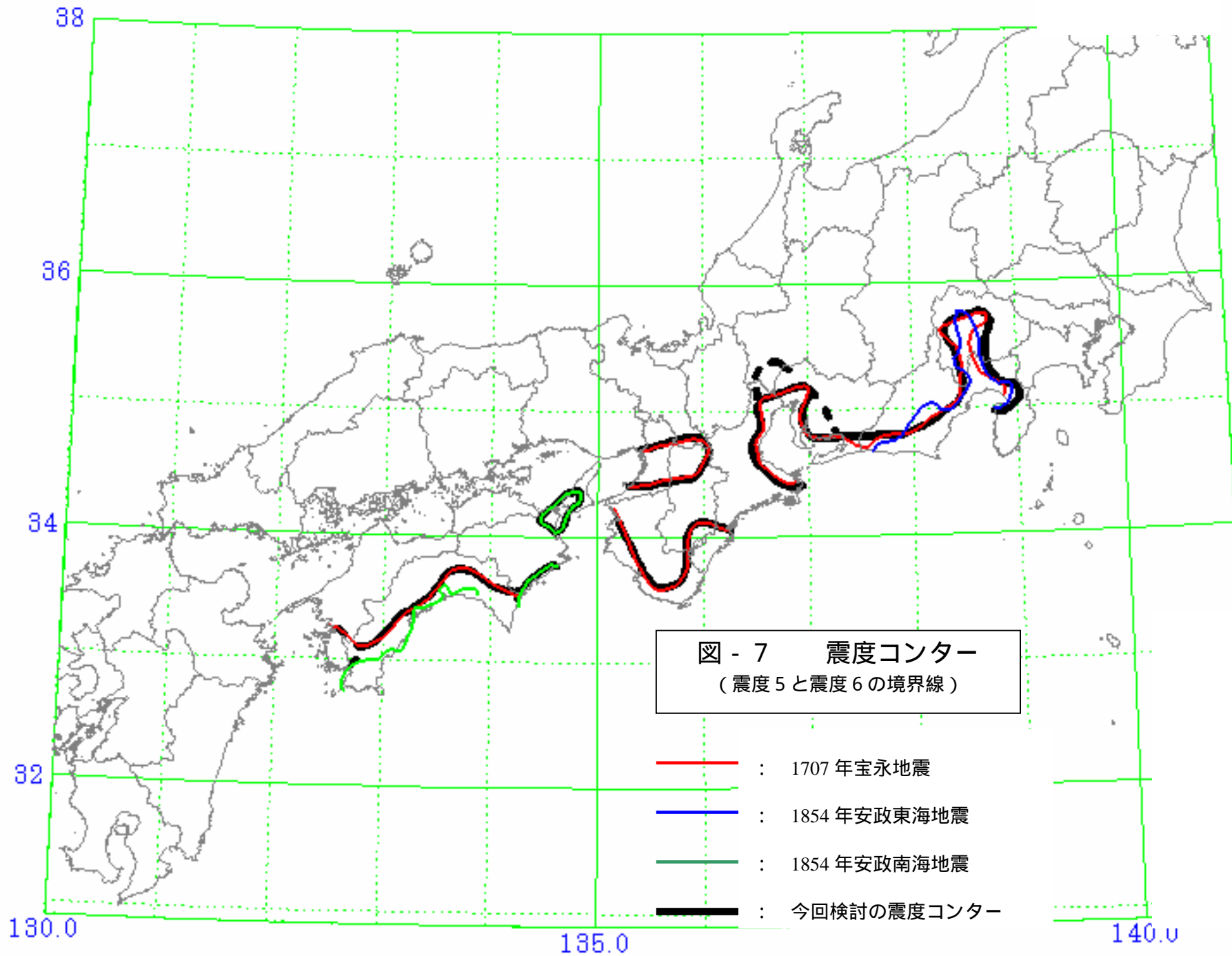


図 - 7 震度コンター
(震度5と震度6の境界線)

- : 1707年宝永地震
- : 1854年安政東海地震
- : 1854年安政南海地震
- : 今回検討の震度コンター

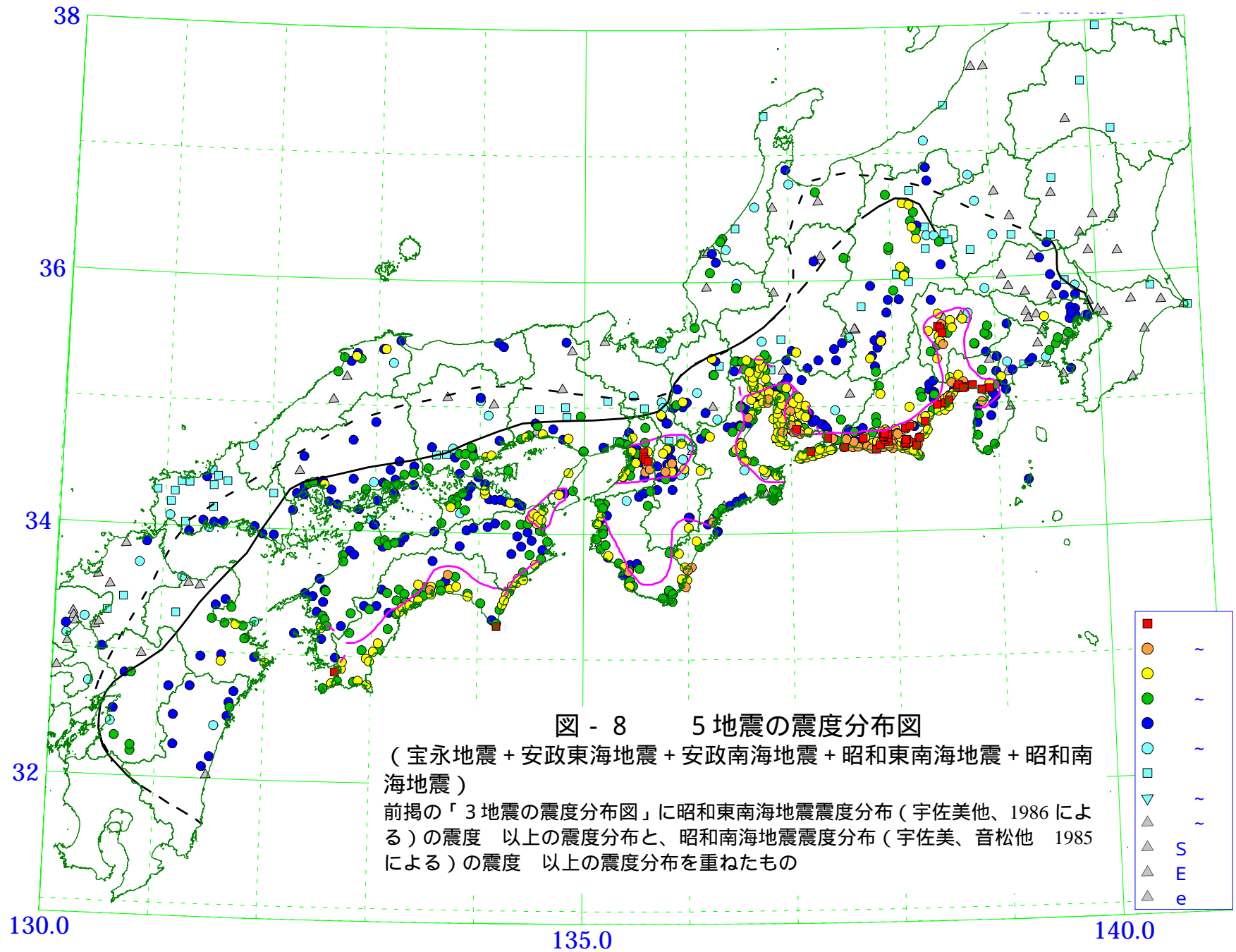
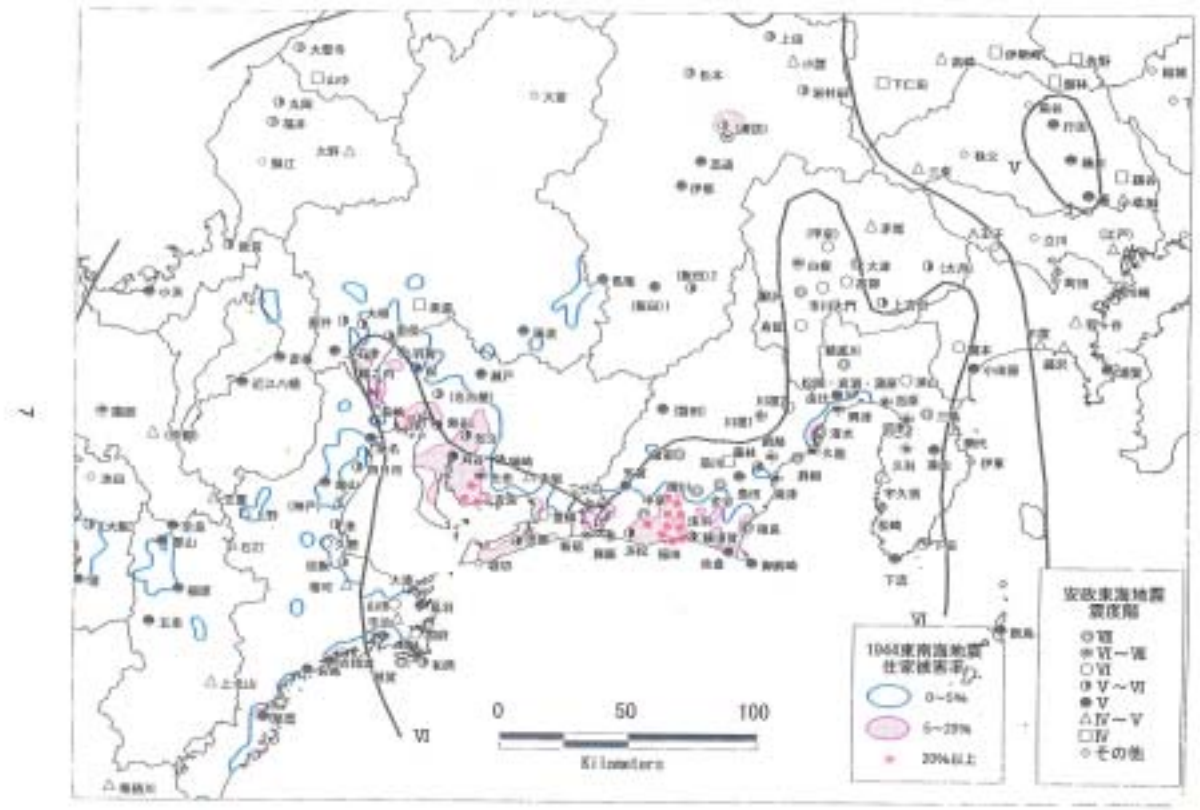


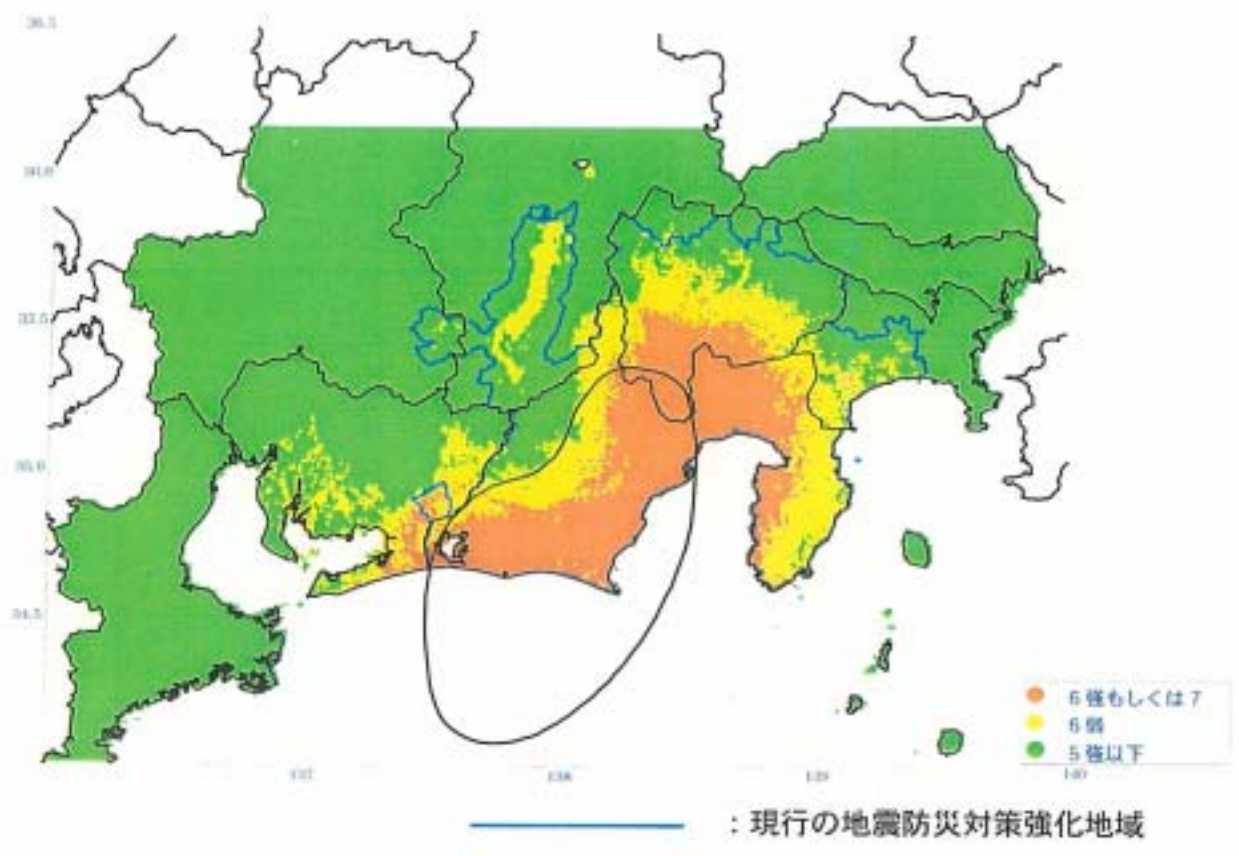
図 - 8 5地震の震度分布図

(宝永地震 + 安政東海地震 + 安政南海地震 + 昭和東南海地震 + 昭和南海地震)

前掲の「3地震の震度分布図」に昭和東南海地震震度分布(宇佐美他、1986による)の震度以上の震度分布と、昭和南海地震震度分布(宇佐美、音松他 1985による)の震度以上の震度分布を重ねたもの



想定される震度分布 (11月27日公表)



中央防災会議「東海地震に関する専門調査会」より引用