

中央防災会議
「東南海、南海地震等に関する専門調査会」
(第4回)

図 表 集

平成14年3月27日

中央防災会議事務局

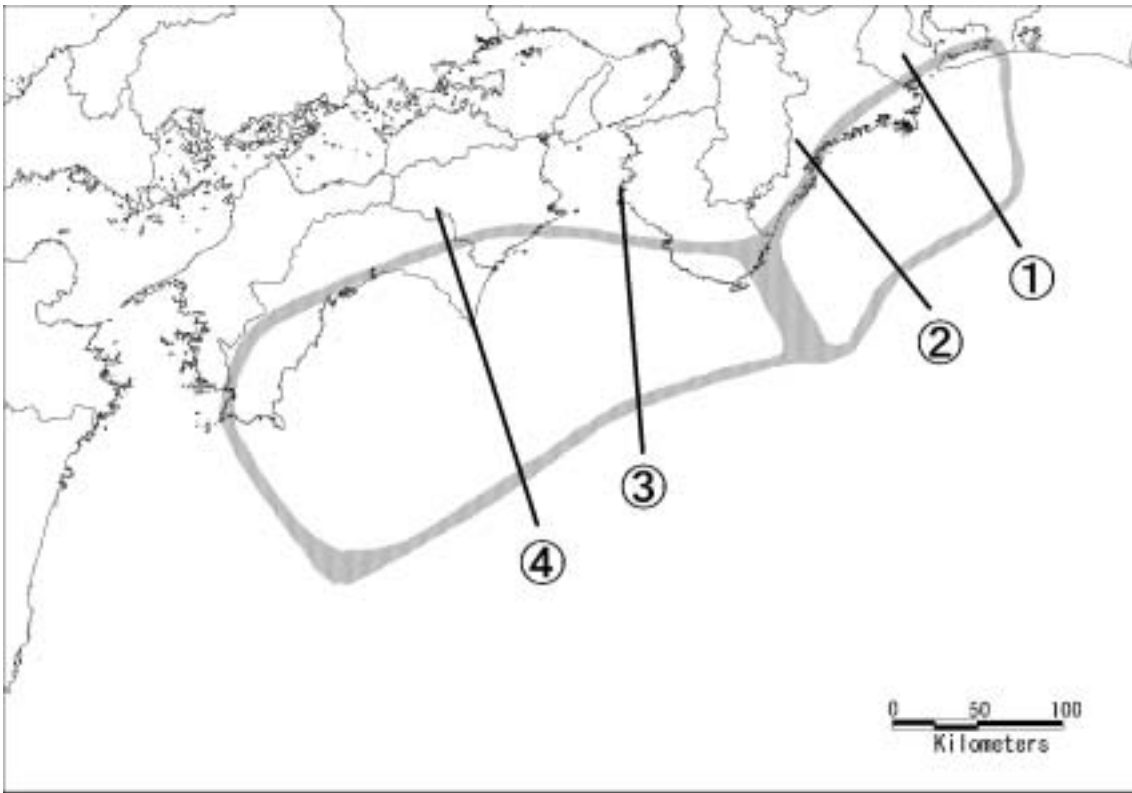
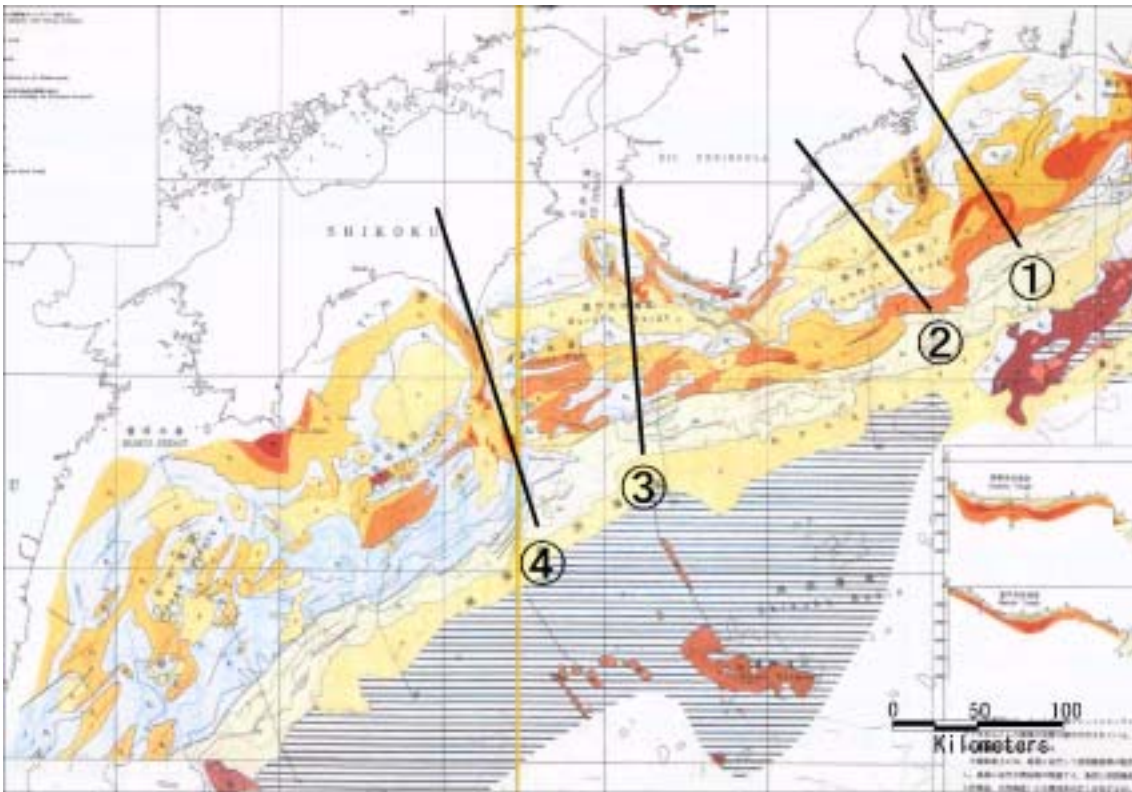
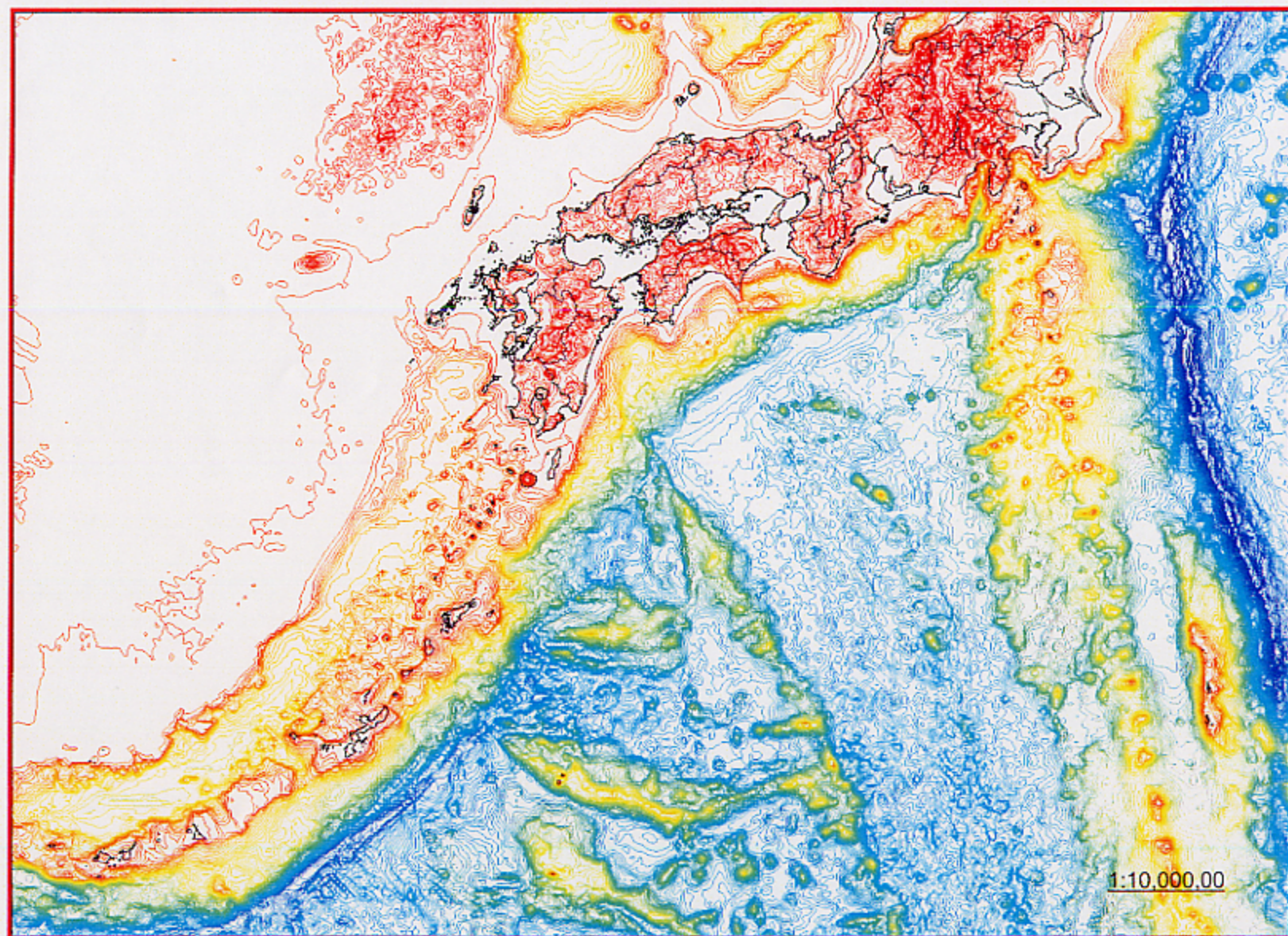


図 想定震源域のセグメント分け



●津波計算範囲 標高/水深データ



標高 (m)



1:10,000.00

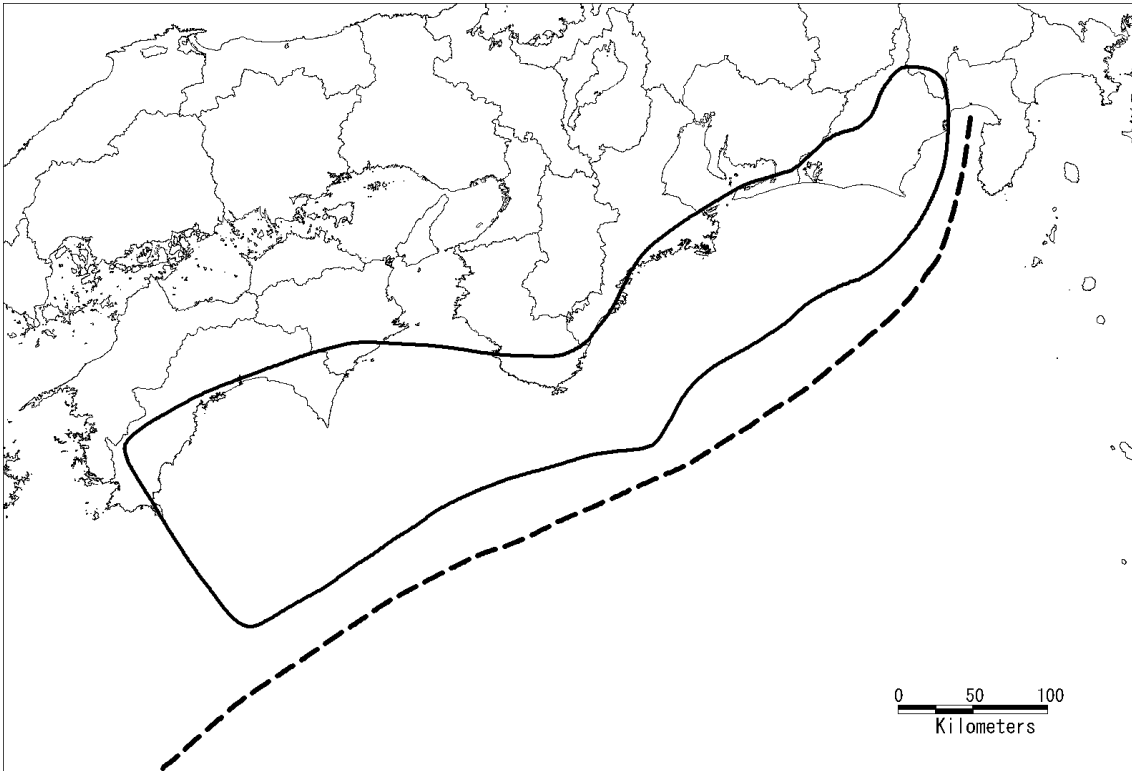


図 想定震源域 < 想定東海地震、東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

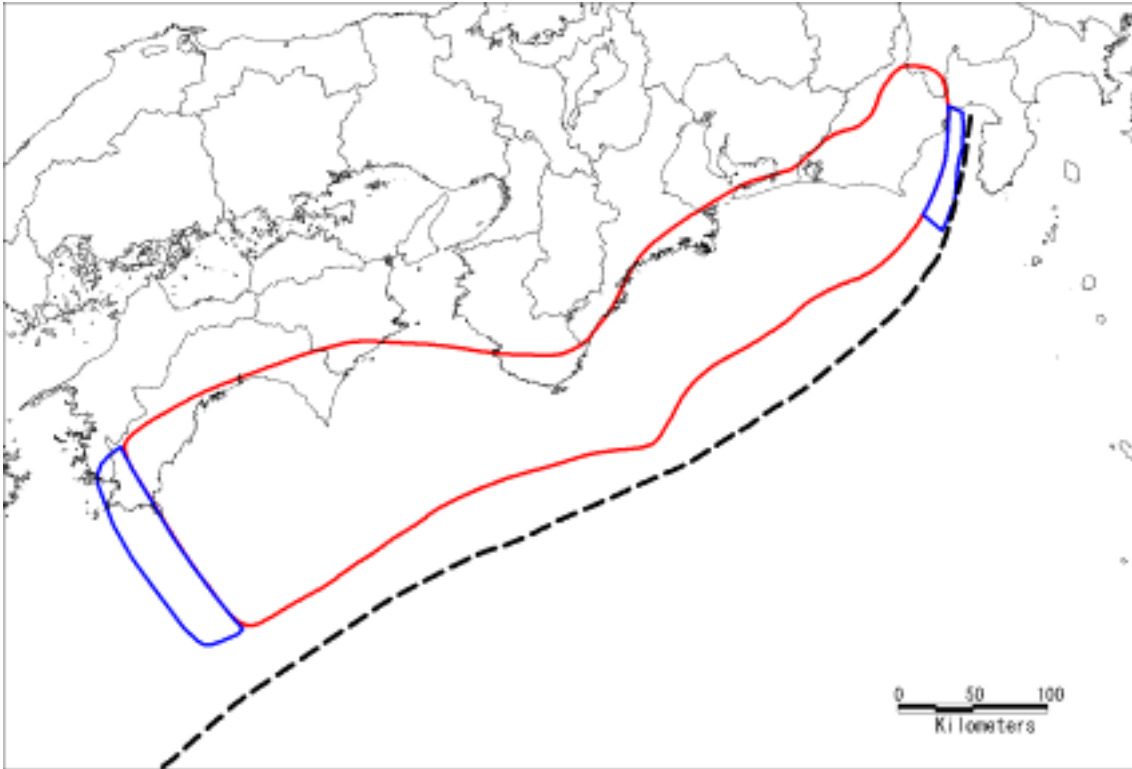


図 想定波源域 (想定震源域のみ)

< 想定東海地震、東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

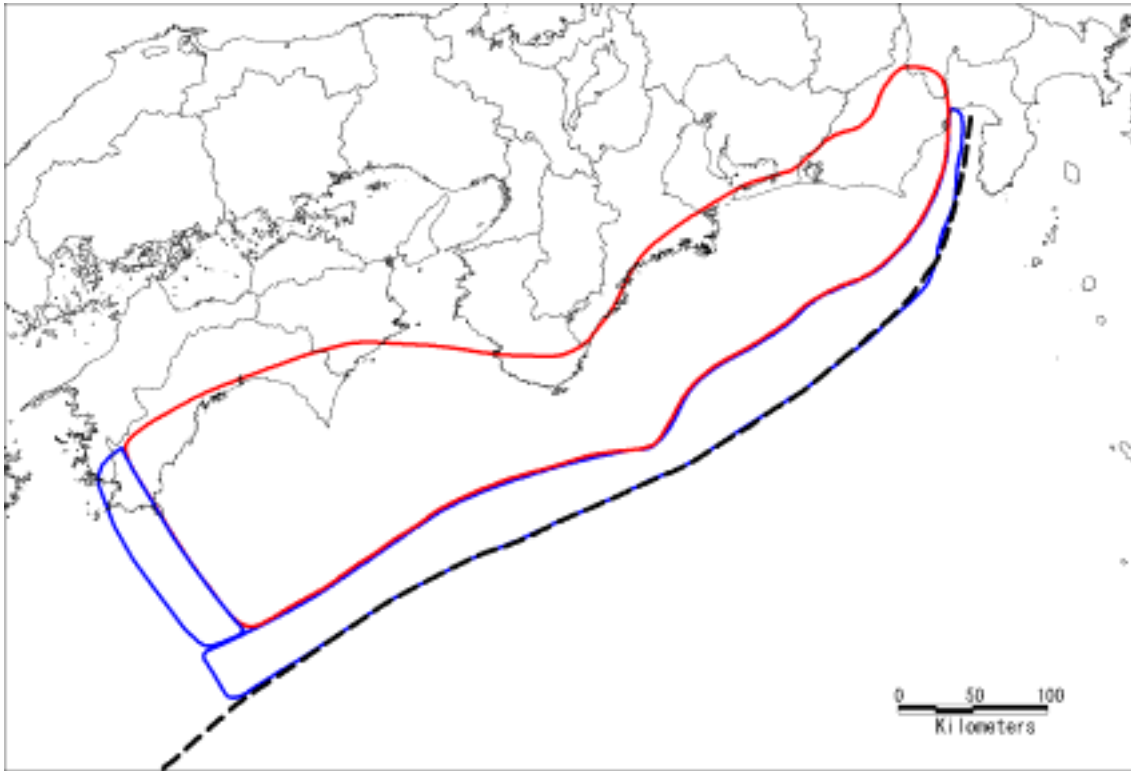


図 想定波源域（想定震源域とプレート境界に沿う浅部断層）
 < 想定東海地震、東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

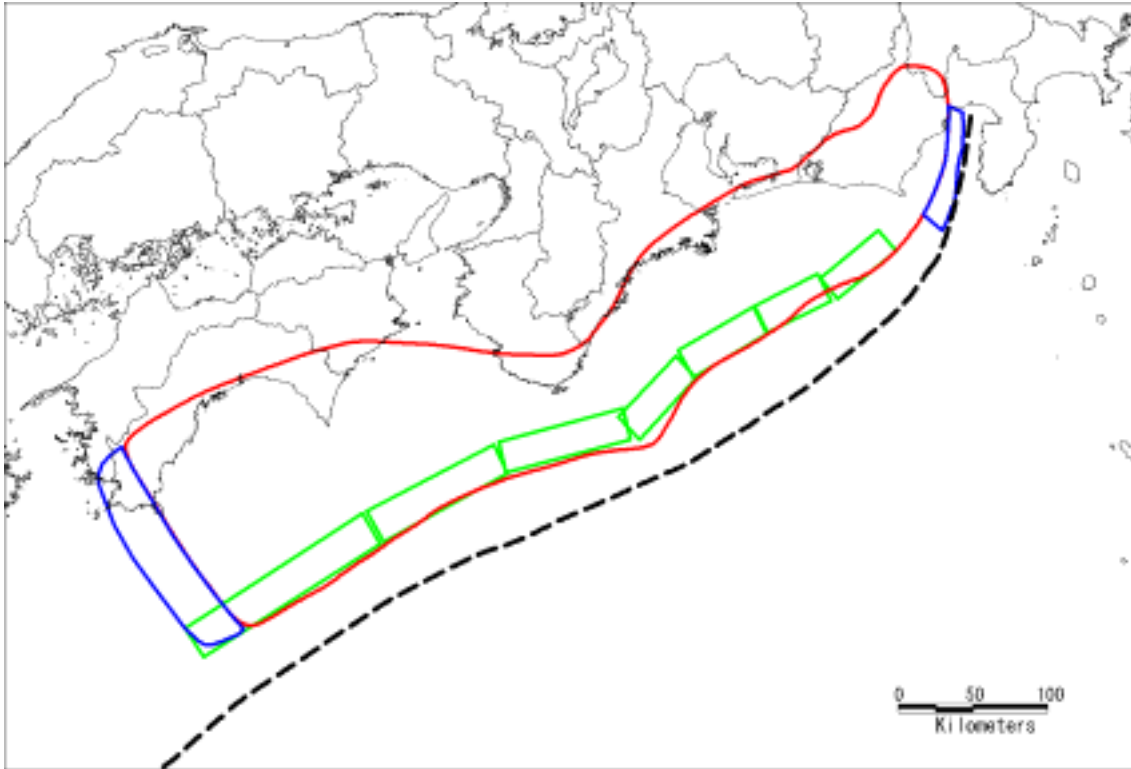


図 想定波源域（想定震源域と浅部枝分かれ断層）
 < 想定東海地震、東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

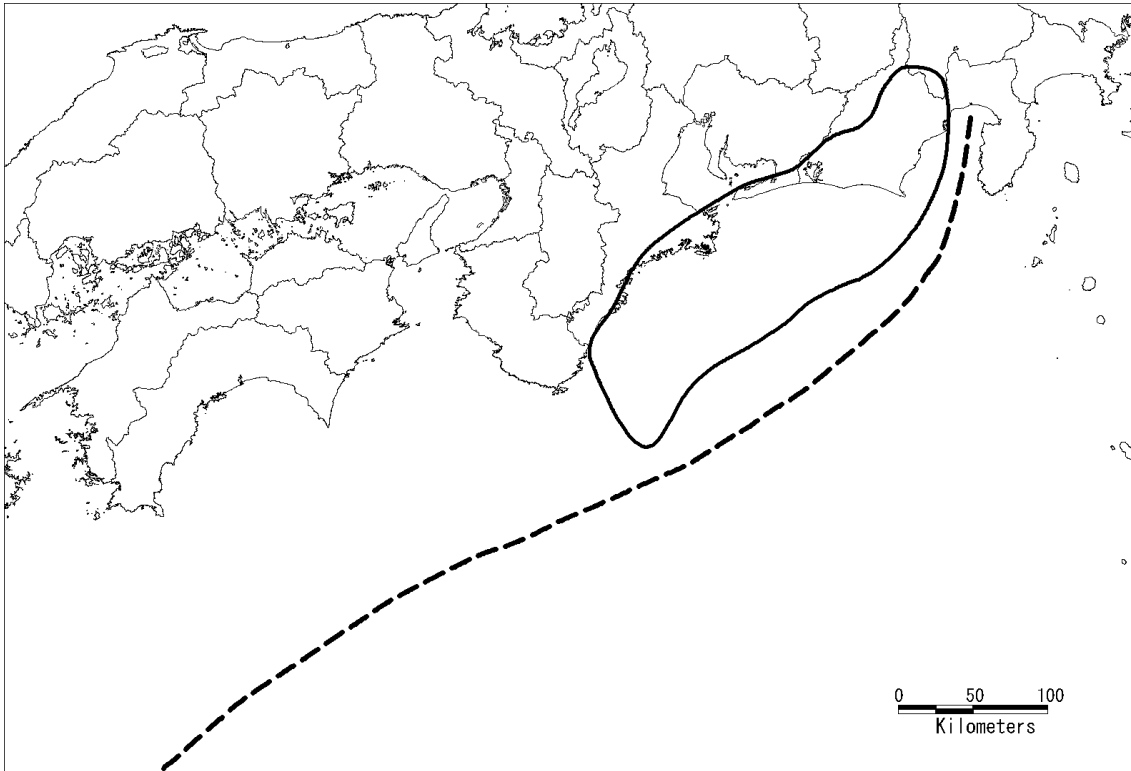


図 想定震源域 < 想定東海地震、東南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

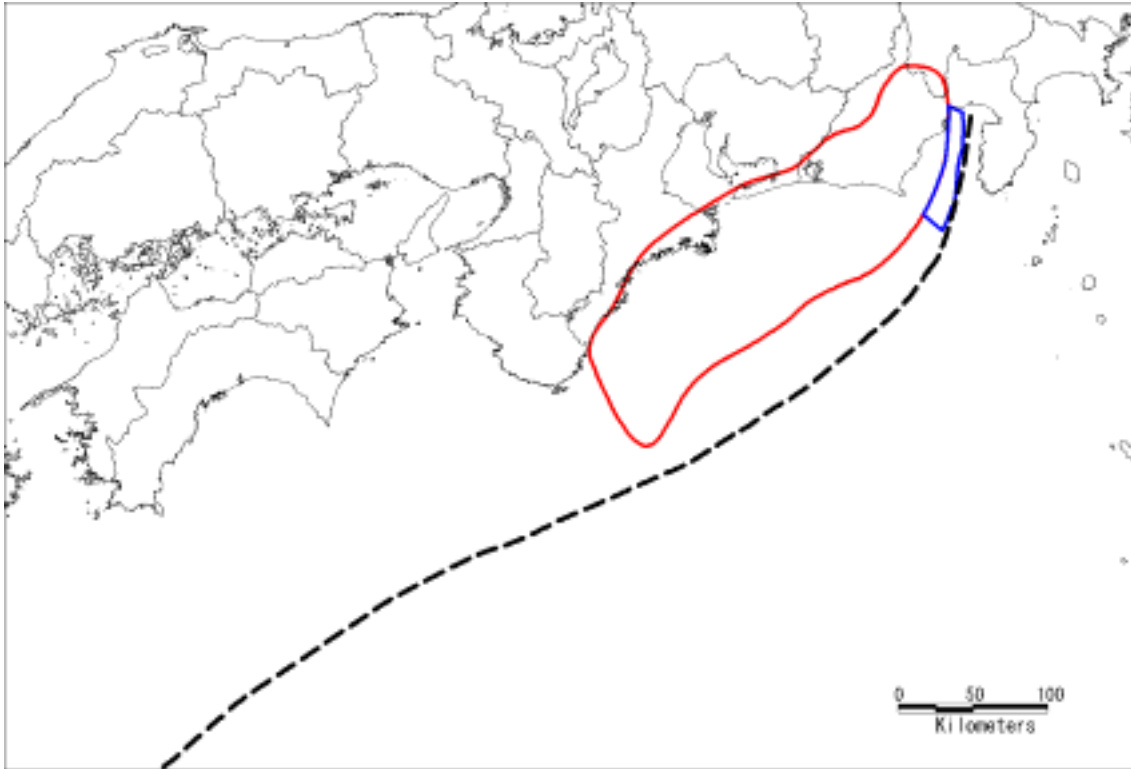


図 想定波源域 (想定震源域のみ)
 < 想定東海地震、東南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

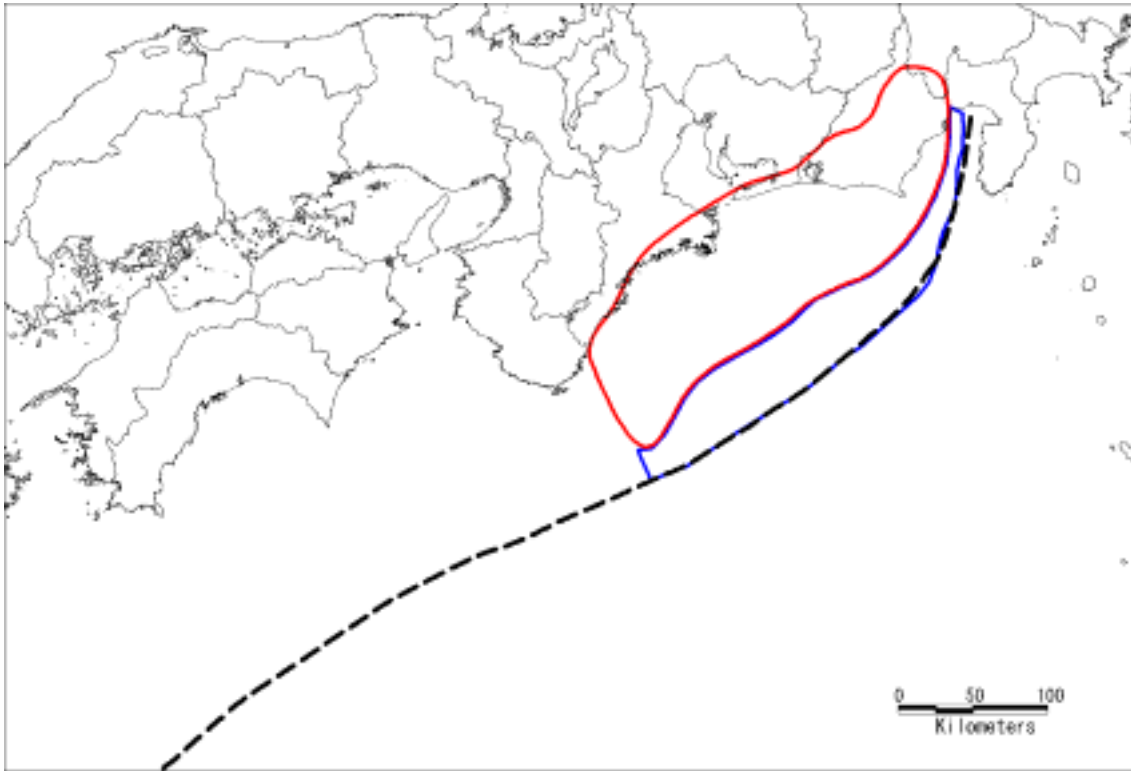


図 想定波源域（想定震源域とプレート境界に沿う浅部断層）
 < 想定東海地震、東南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

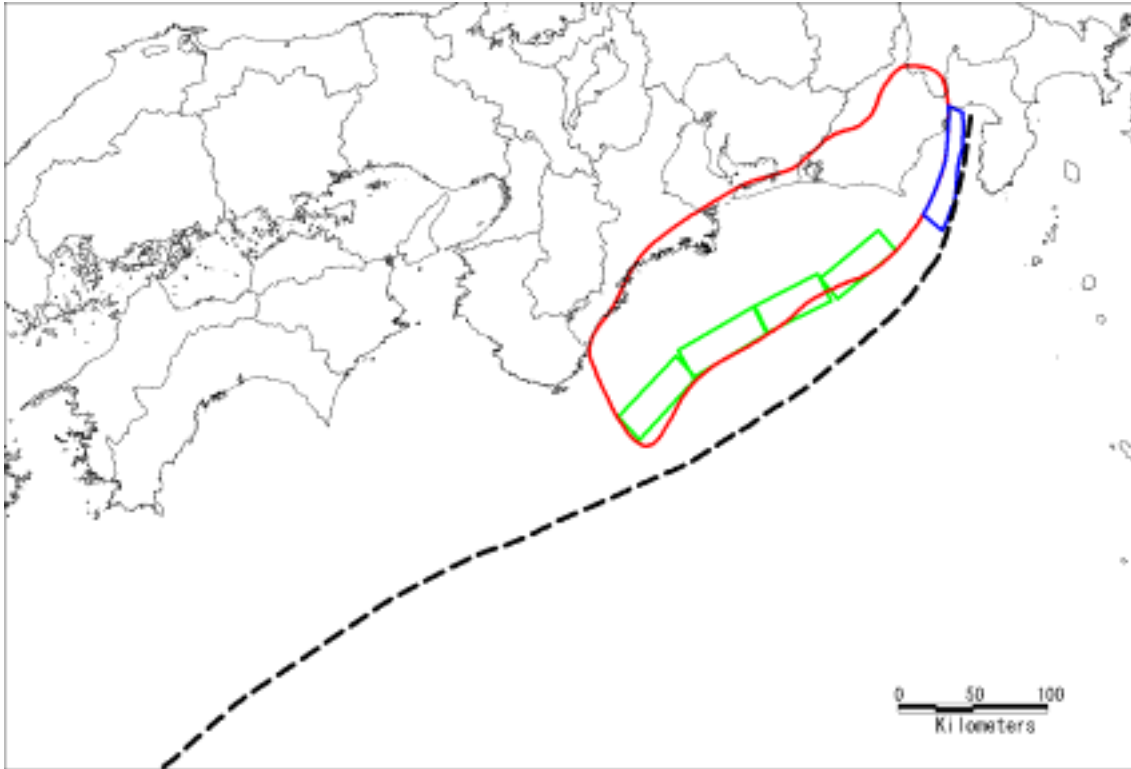


図 想定波源域（想定震源域と浅部枝分かれ断層）
 < 想定東海地震、東南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

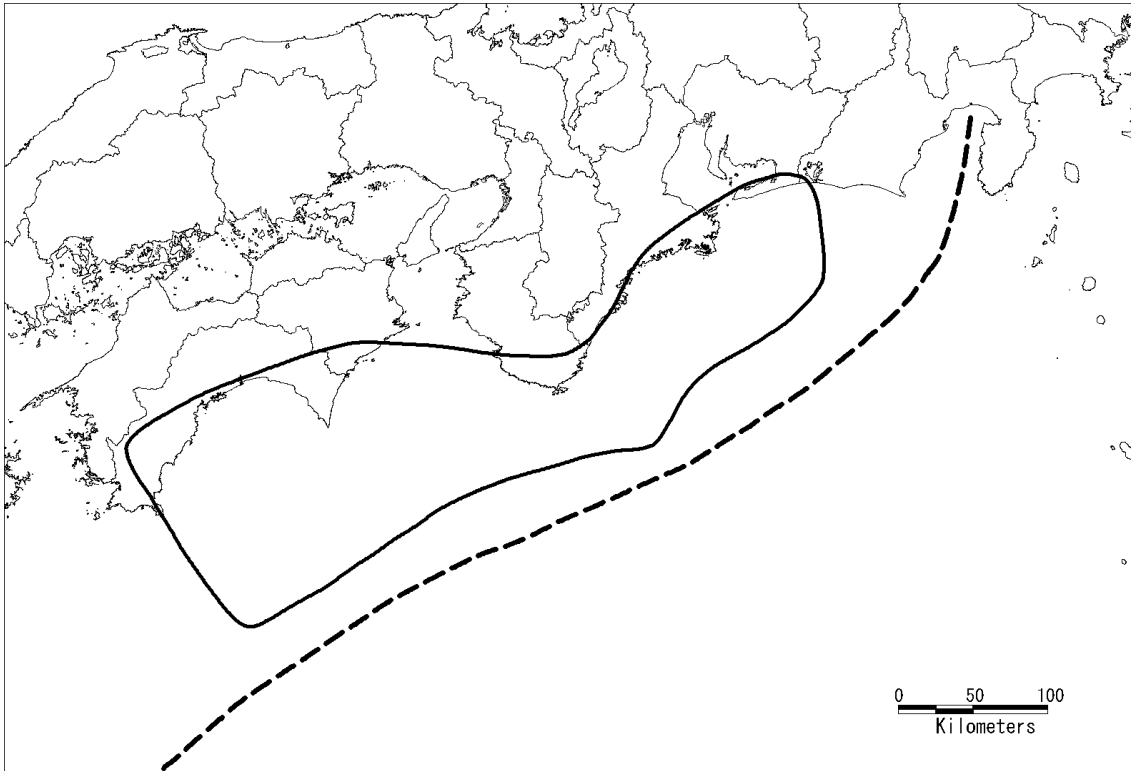


図 想定震源域 < 東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

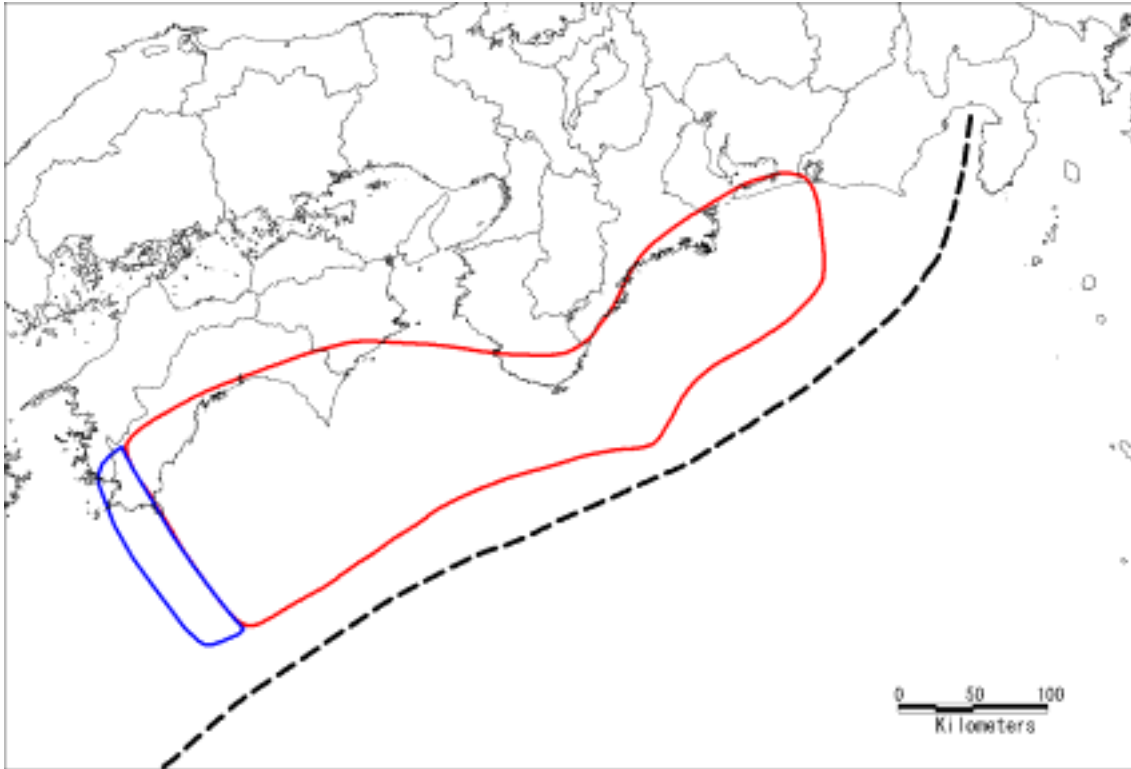


図 想定波源域 (想定震源域のみ)
 < 東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

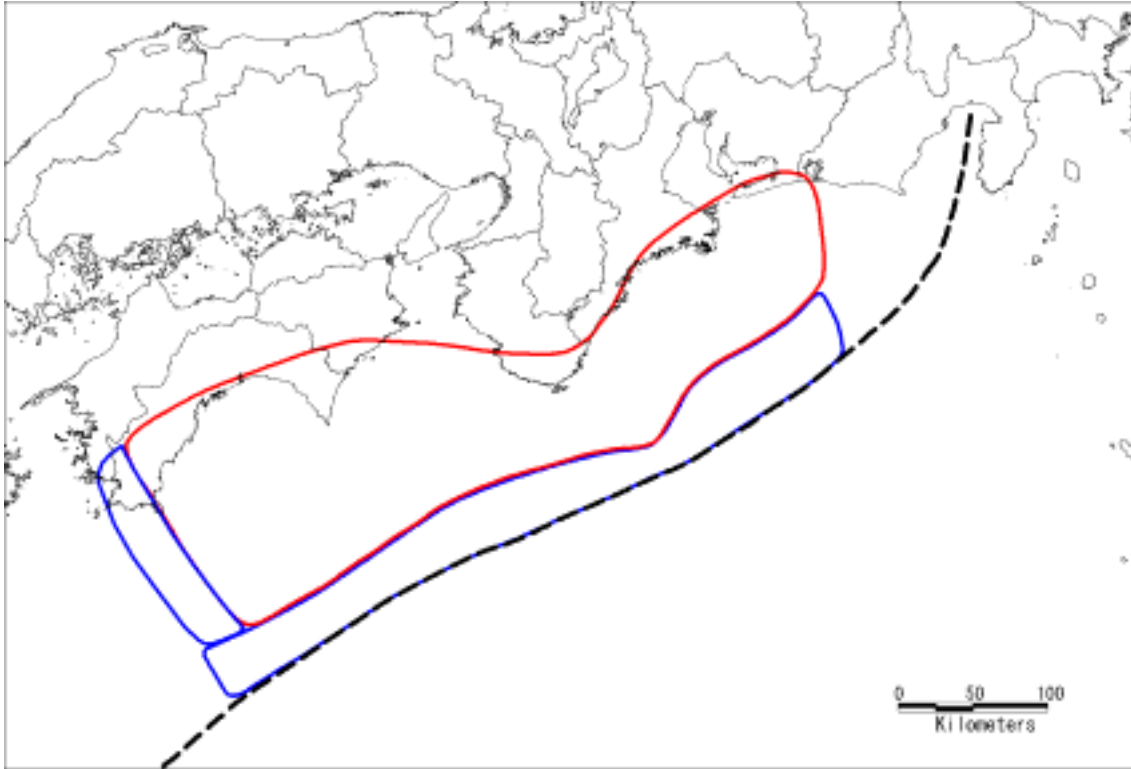


図 想定波源域（想定震源域とプレート境界に沿う浅部断層）
 < 東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

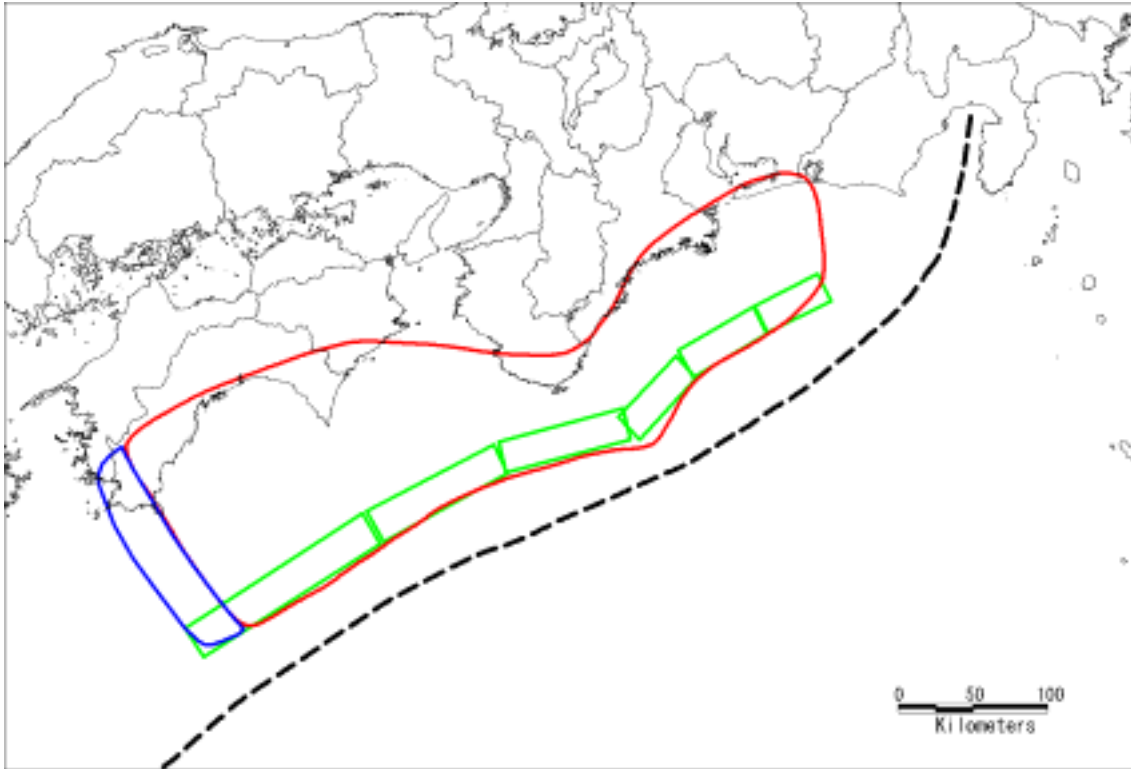


図 想定波源域（想定震源域と浅部枝分かれ断層）
 < 東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する地震 >

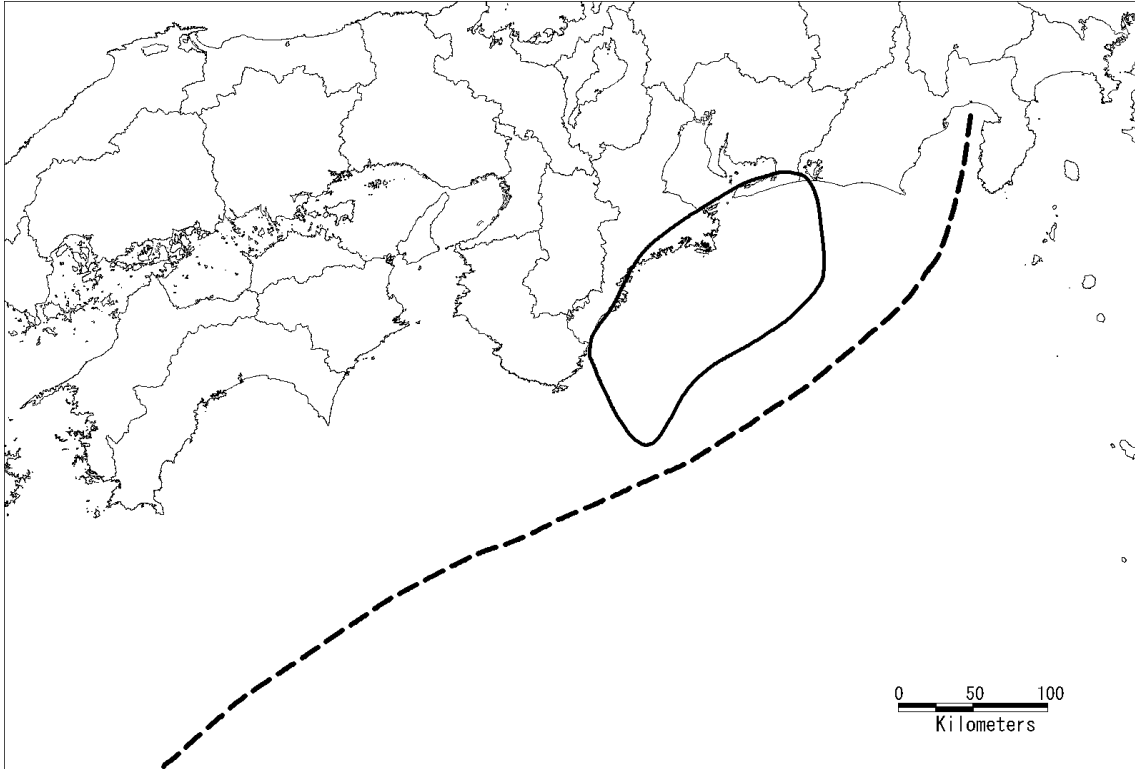


図 想定震源域 < 東南海地震の領域が破壊する地震 >

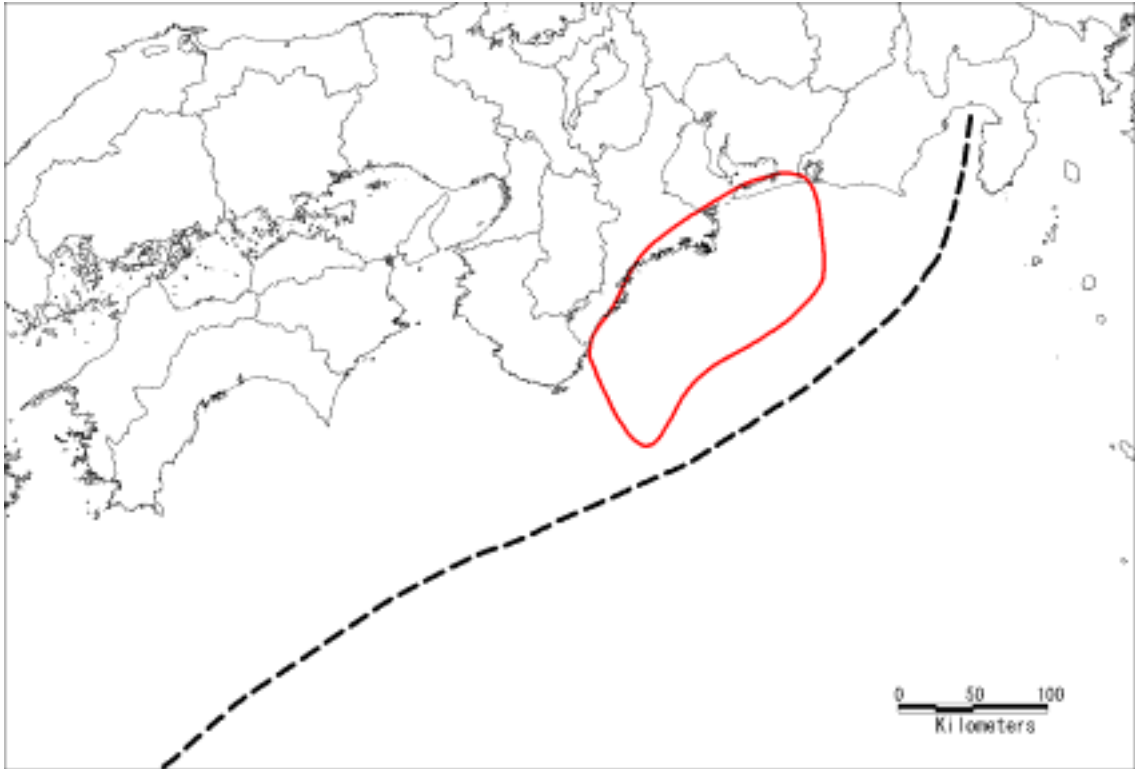


図 想定波源域 (想定震源域のみ) < 東南海地震の領域が破壊する地震 >

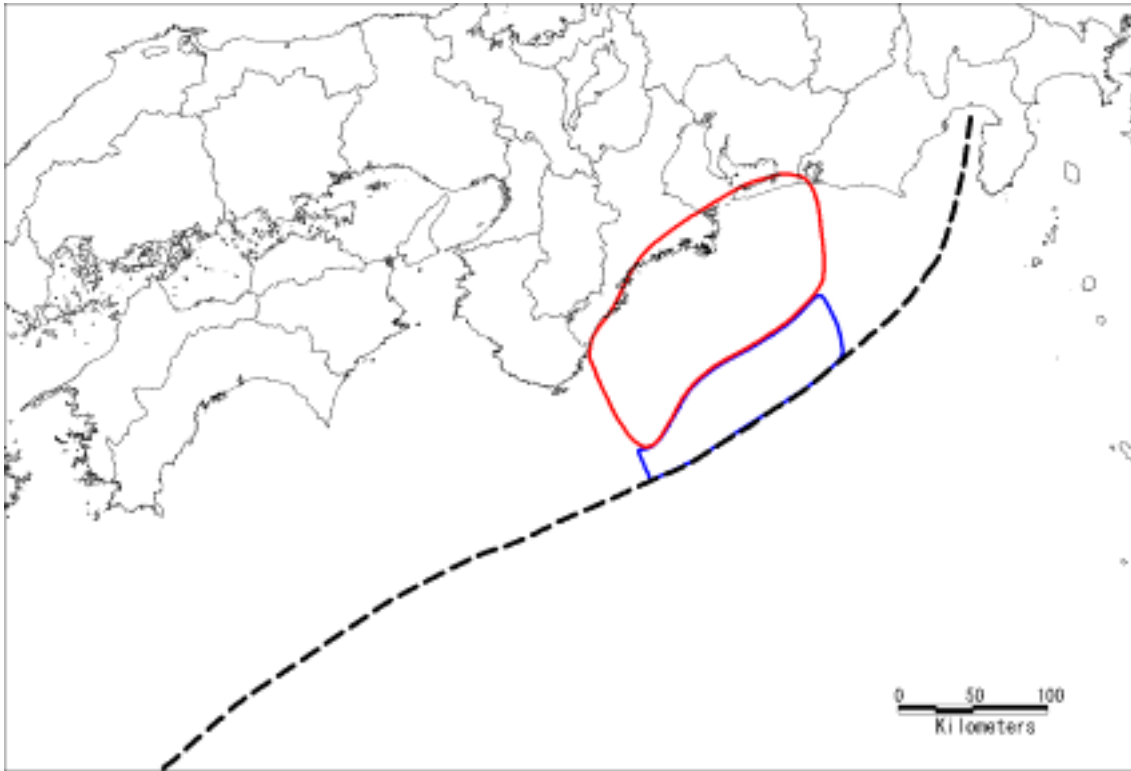


図 想定波源域（想定震源域とプレート境界に沿う浅部断層）
 < 東南海地震の領域が破壊する地震 >

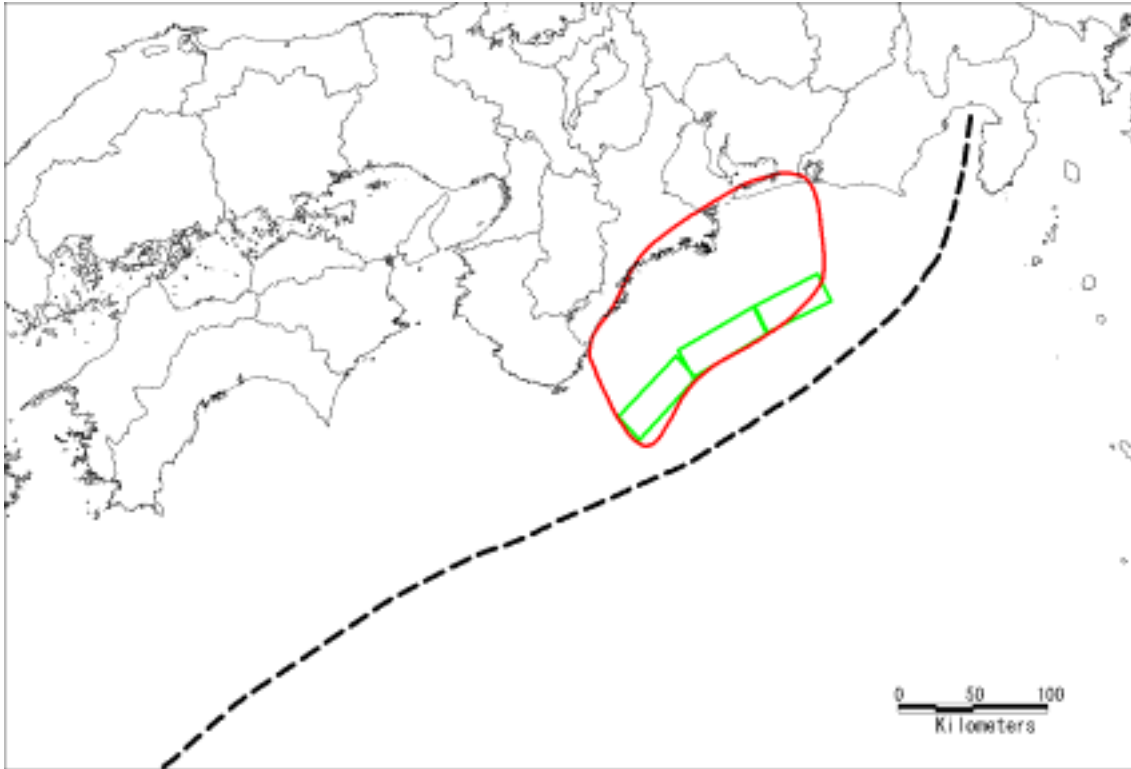


図 想定波源域（想定震源域と浅部枝分かれ断層）
 < 東南海地震の領域が破壊する地震 >

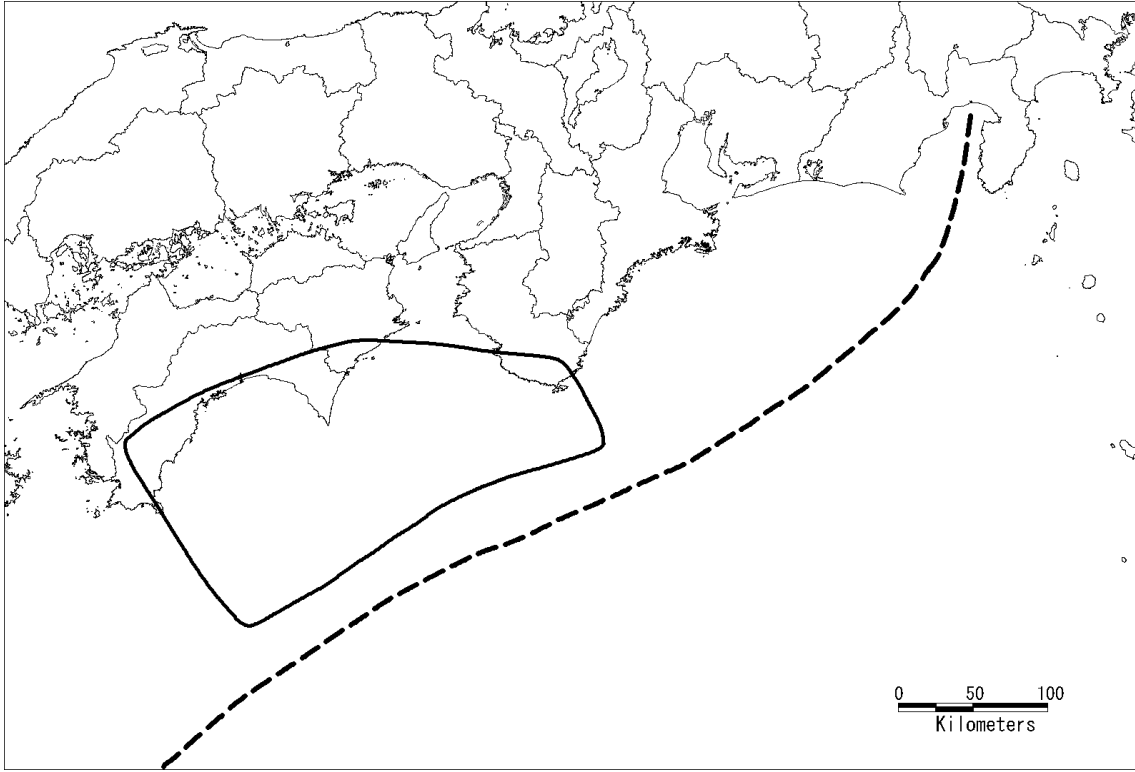


図 想定震源域 <南海地震の領域が破壊する地震>

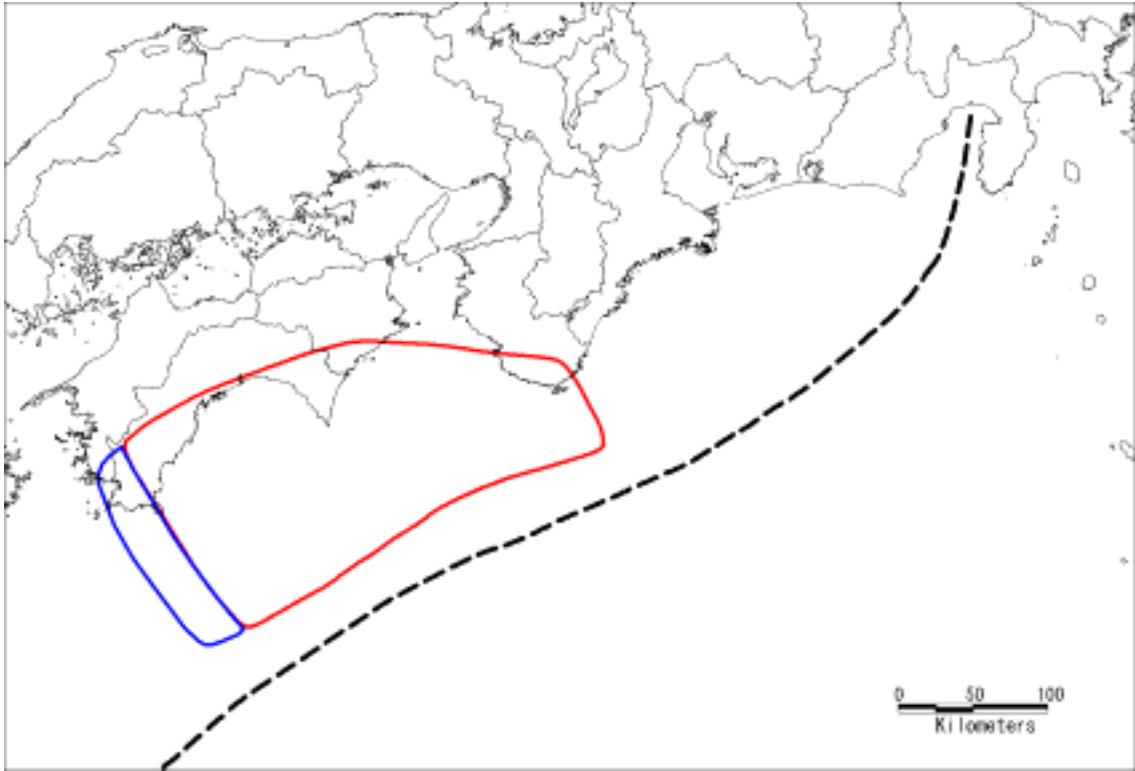


図 想定波源域 (想定震源域のみ) <南海地震の領域が破壊する地震>

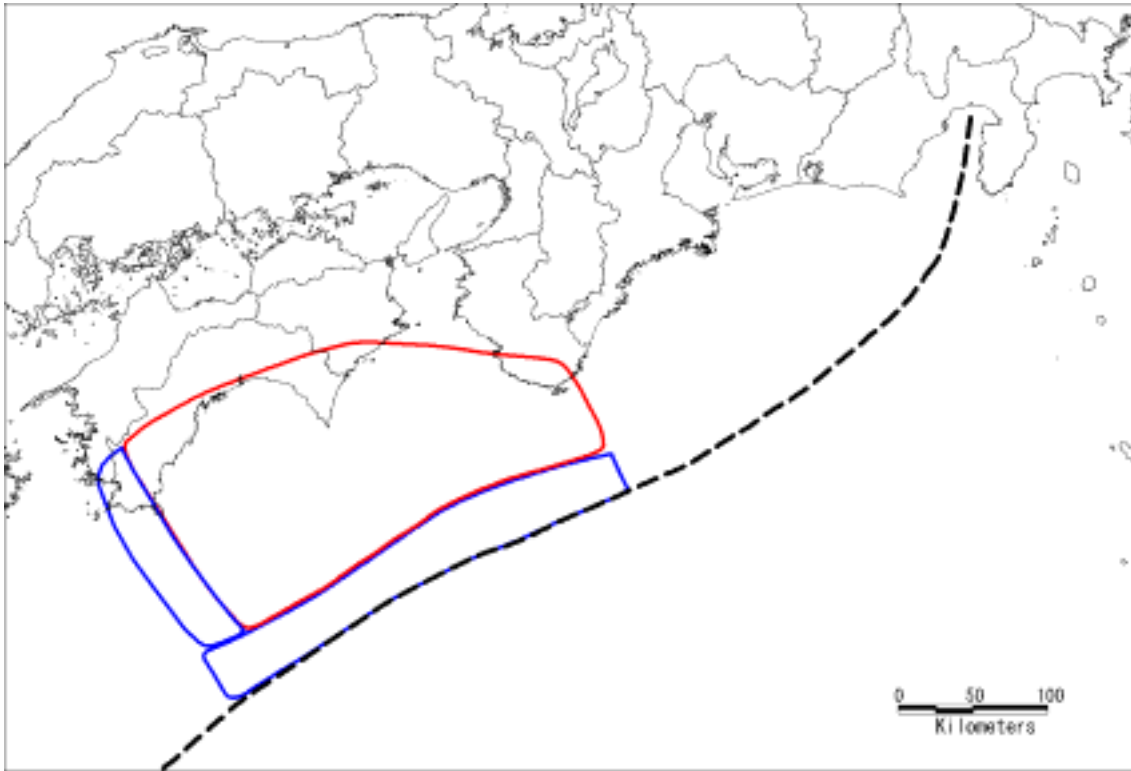


図 想定波源域（想定震源域とプレート境界に沿う浅部断層）
 <南海地震の領域が破壊する地震>

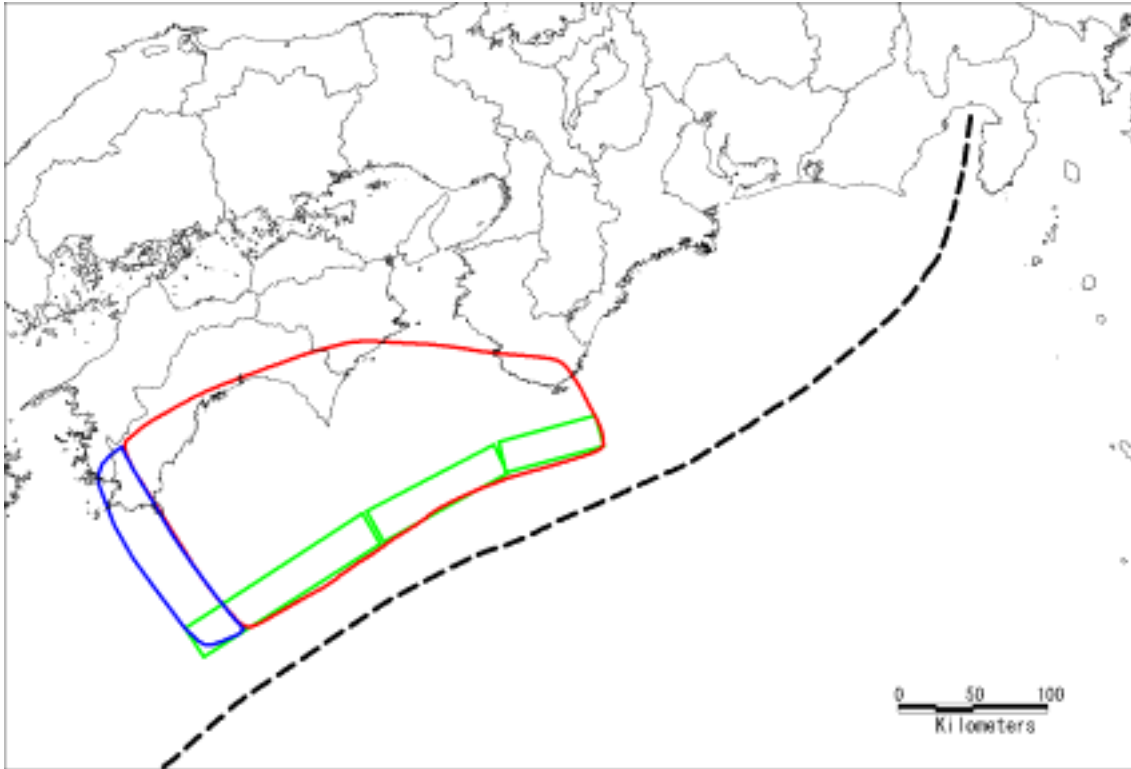
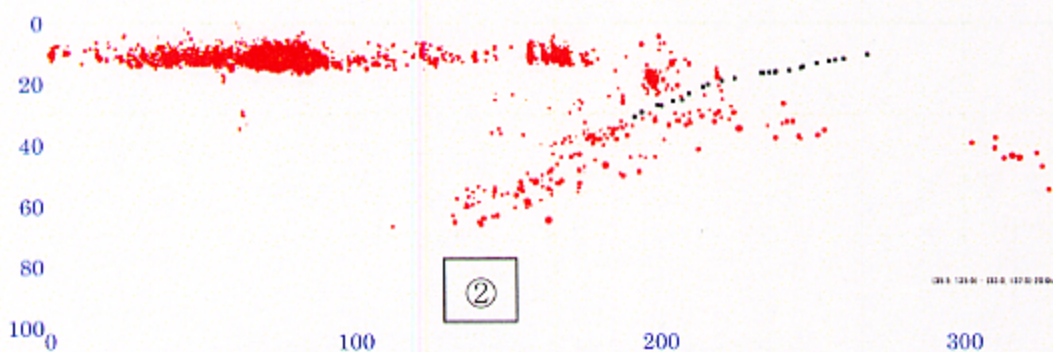
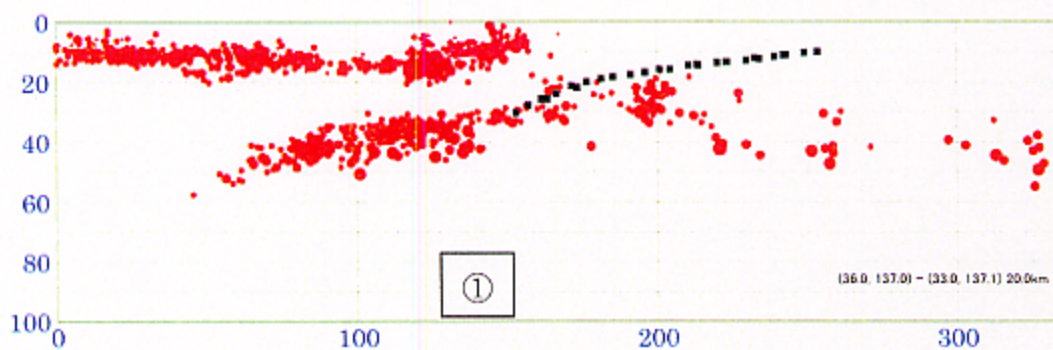
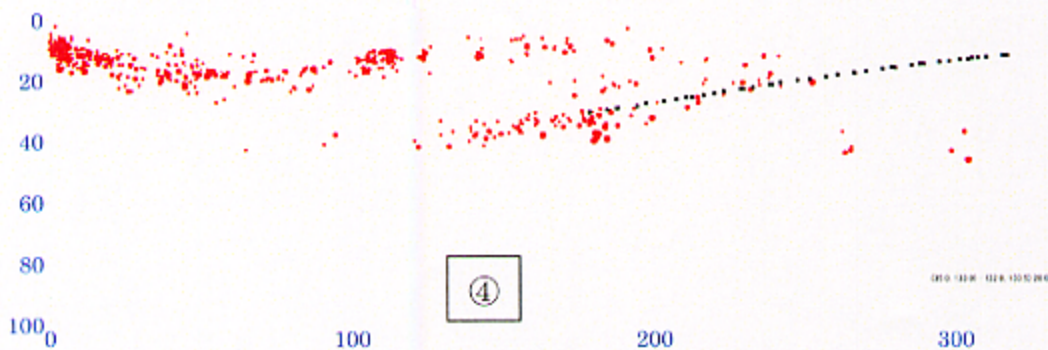
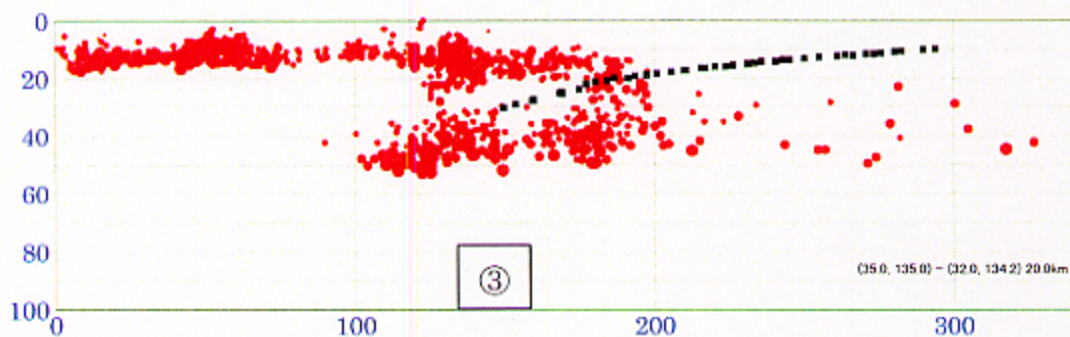


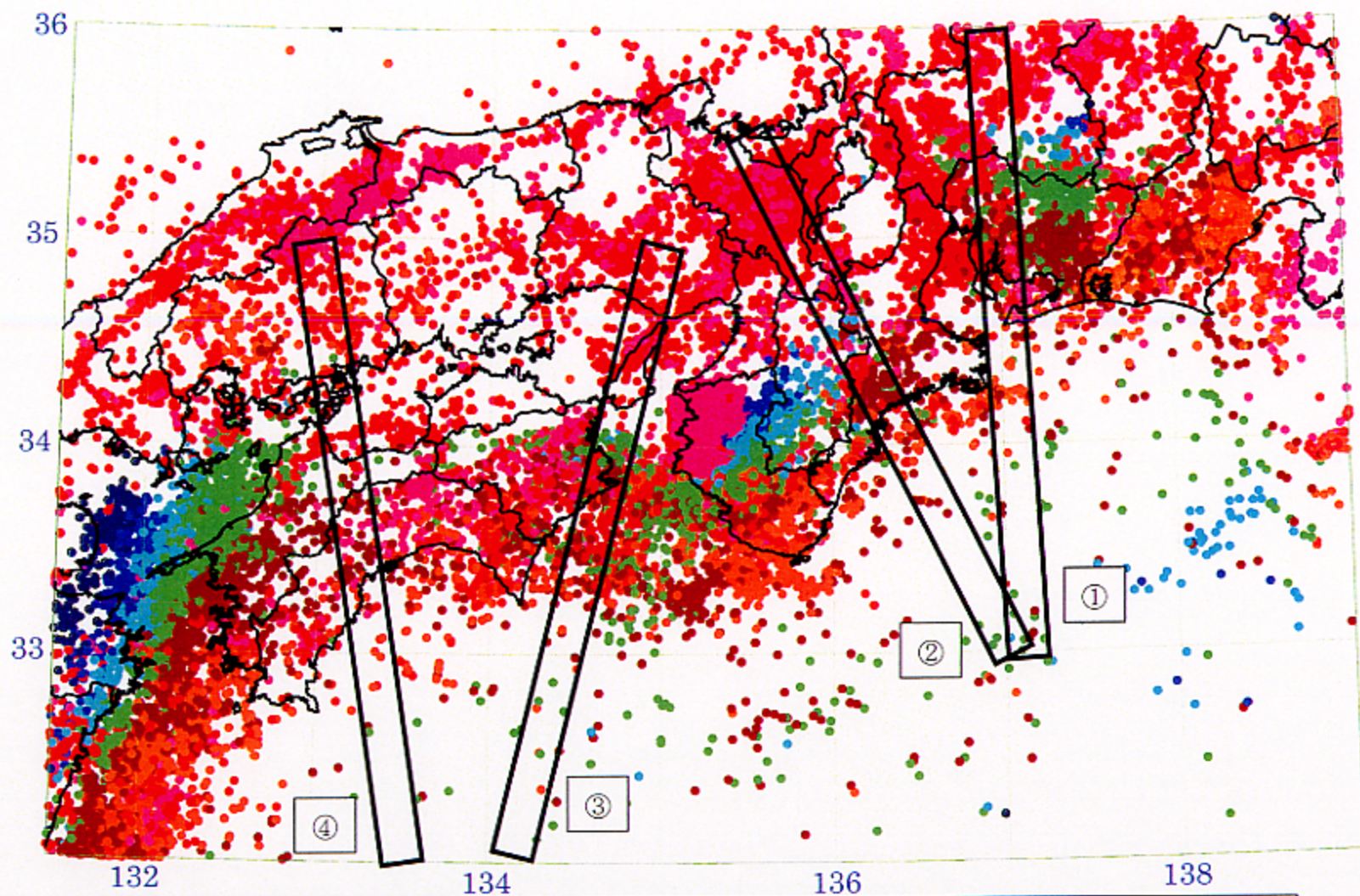
図 想定波源域（想定震源域と浅部枝分かれ断層）
 <南海地震の領域が破壊する地震>



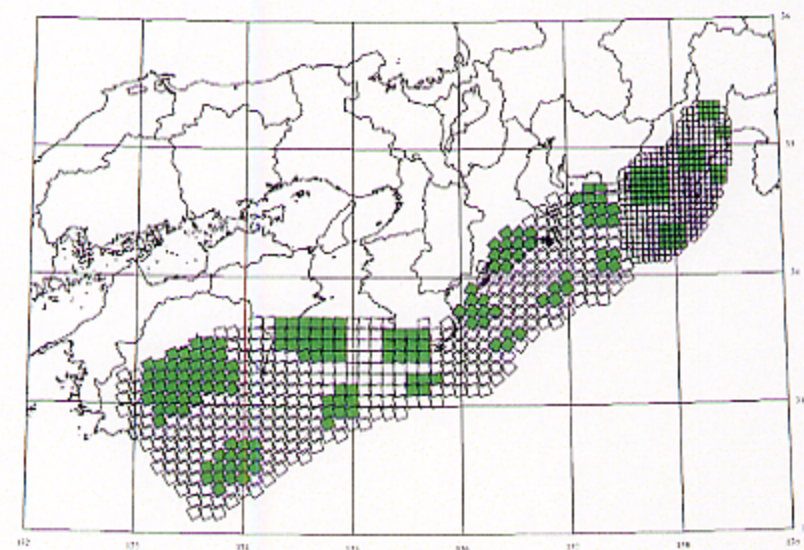
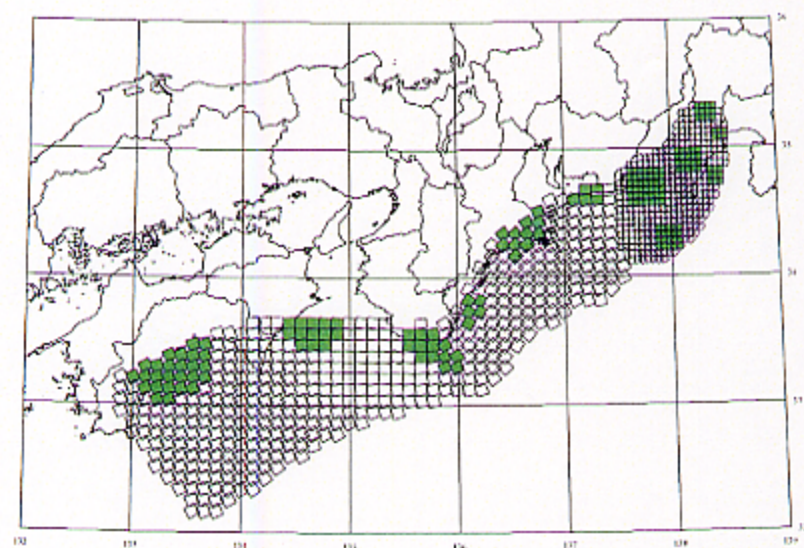
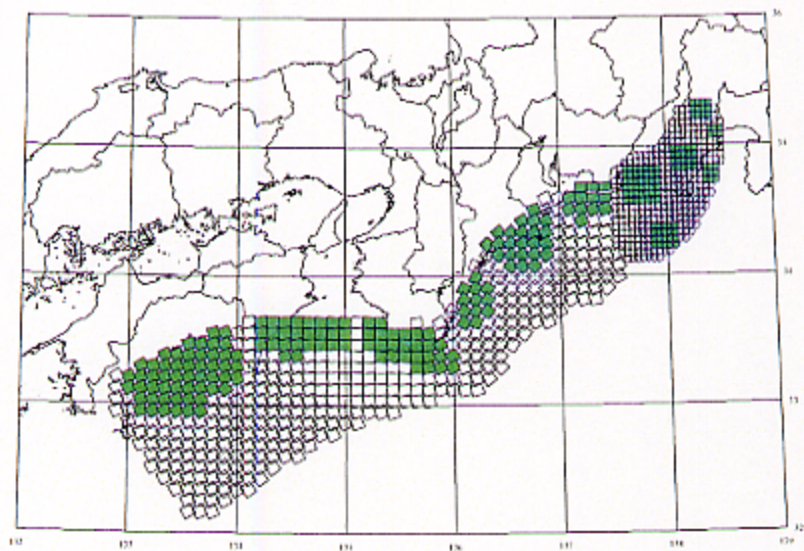
東南海地震の断層面と気象庁震源分布



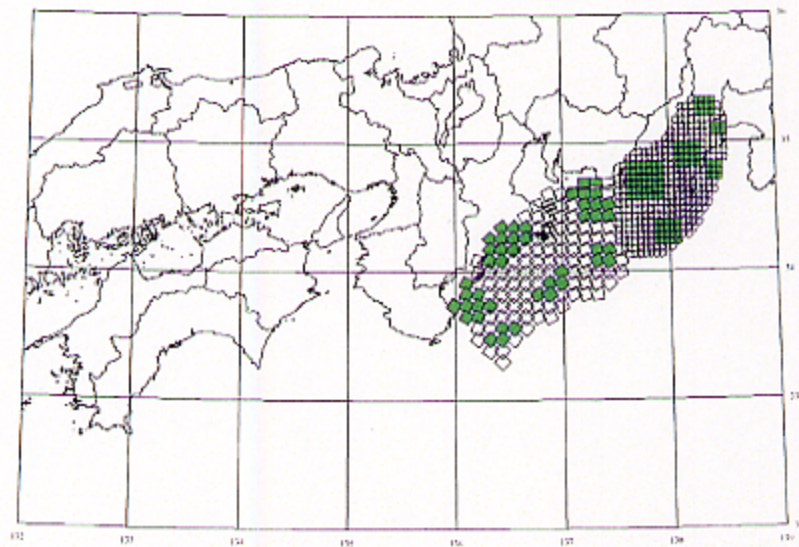
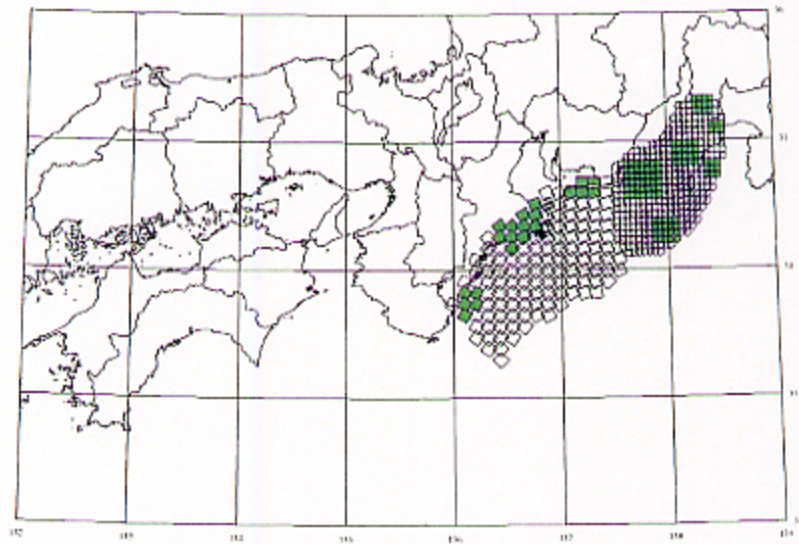
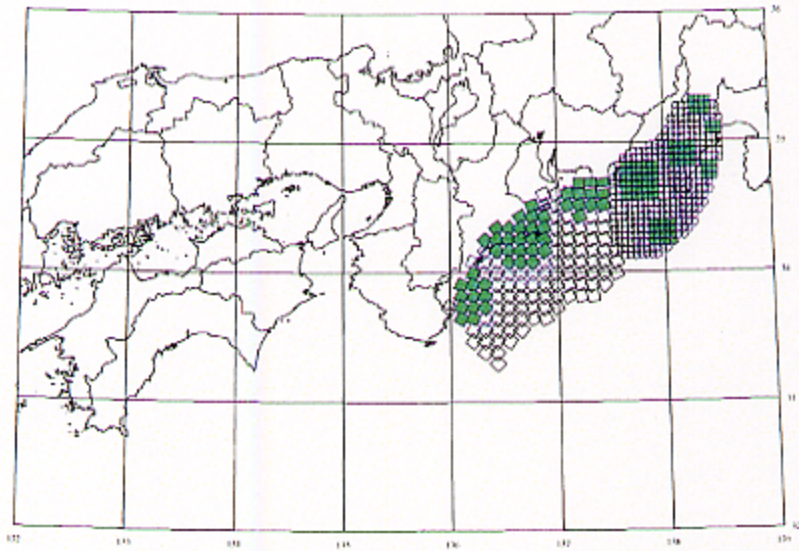
南海地震の断層面と気象庁震源分布



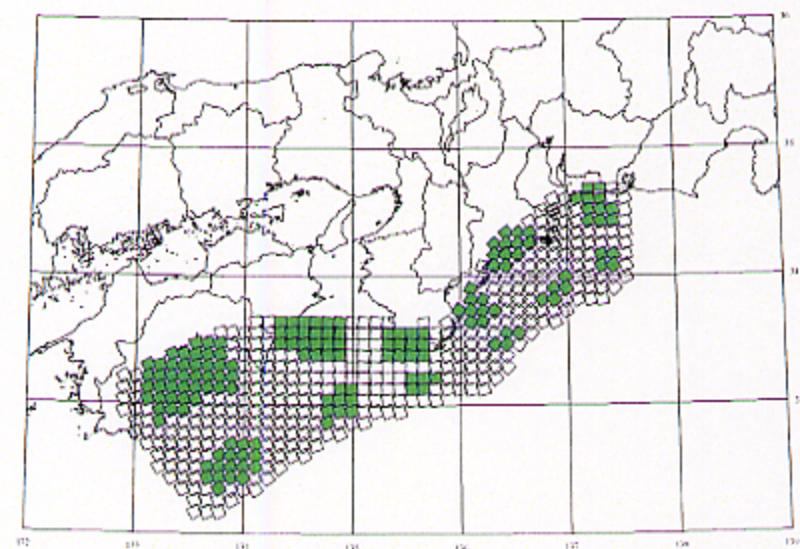
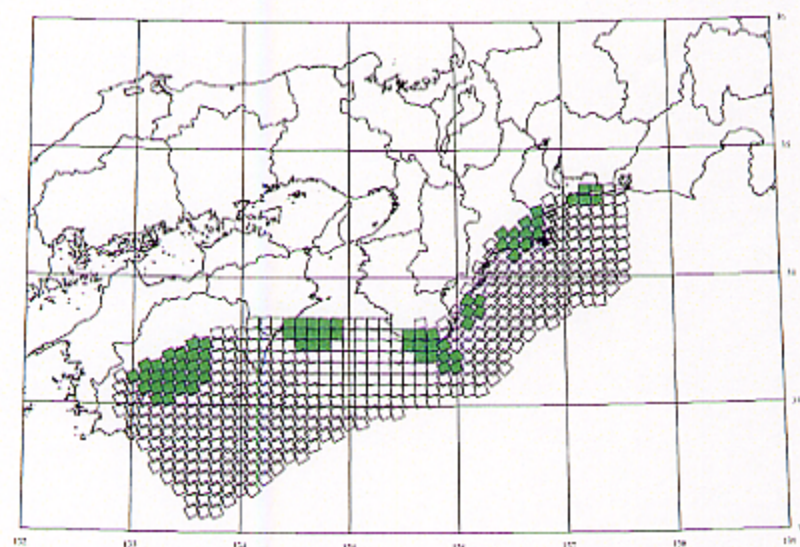
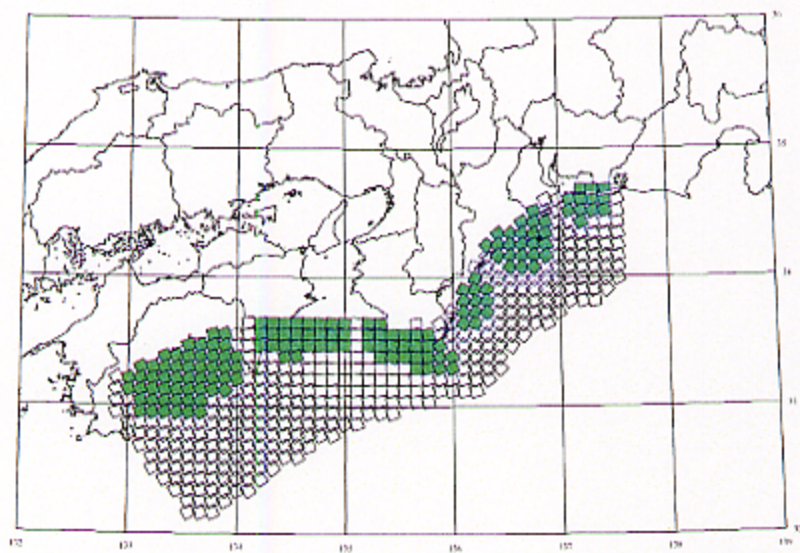
気象庁による震源分布 (①~④は断面図の位置)
 震源の深さ 0km< ● <10km< ● <20km< ● <30km< ● <40km< ● <50km< ● <60km< ● <70km< ●



波形計算を行うためのアスペリティ分布
 (想定東海地震、東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する場合)

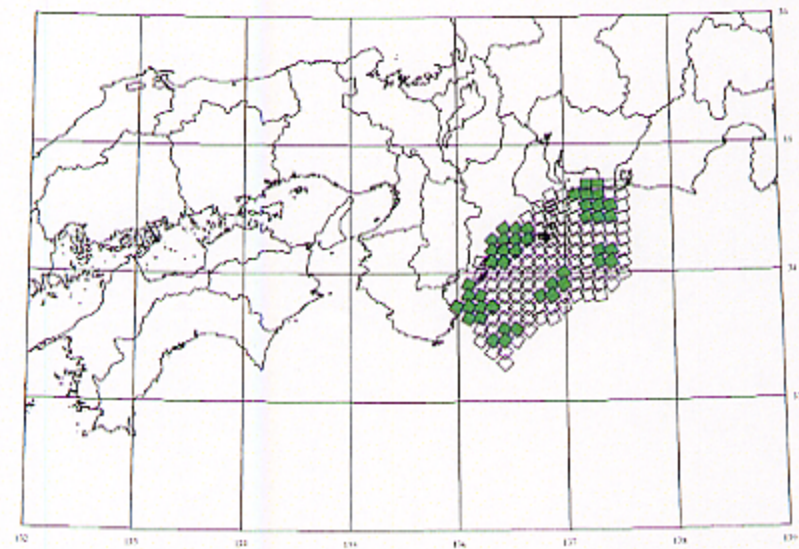
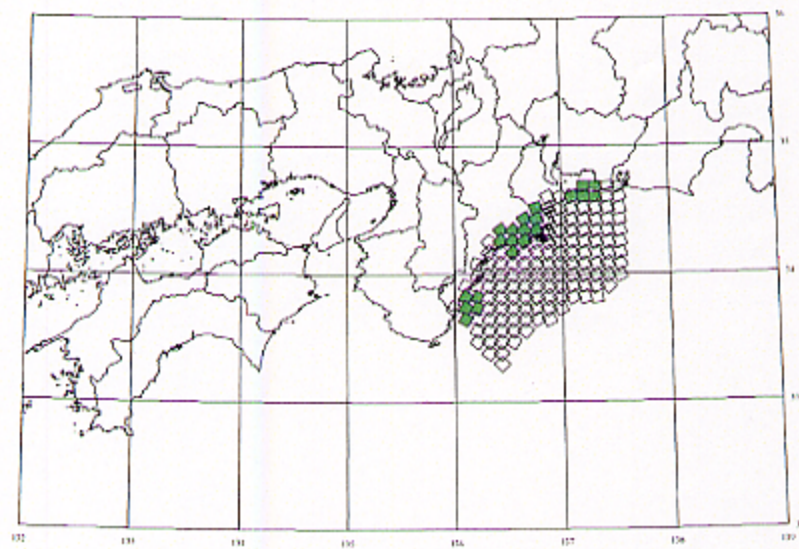
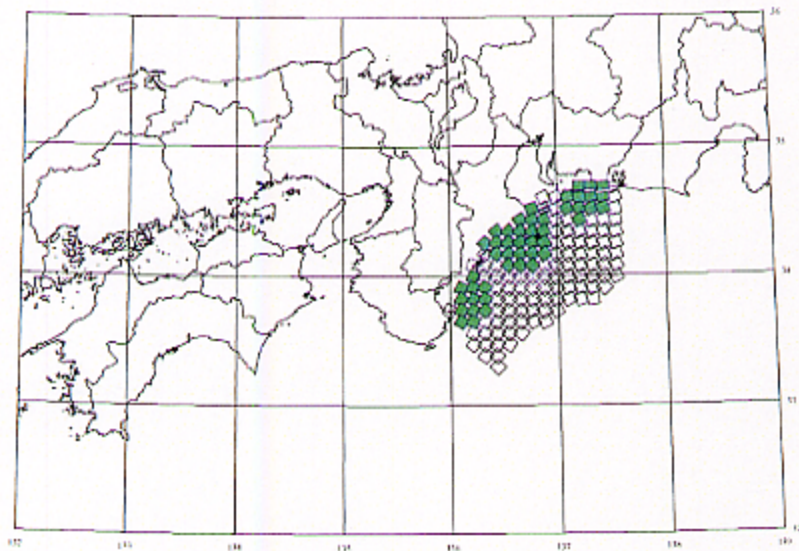


波形計算を行うためのアスペリティ分布
 (想定東海地震、東南海地震の領域が同時に破壊する場合)



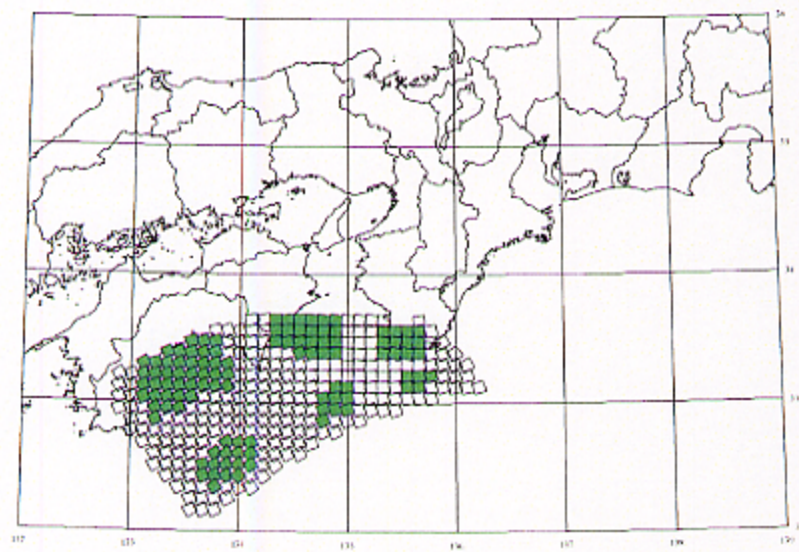
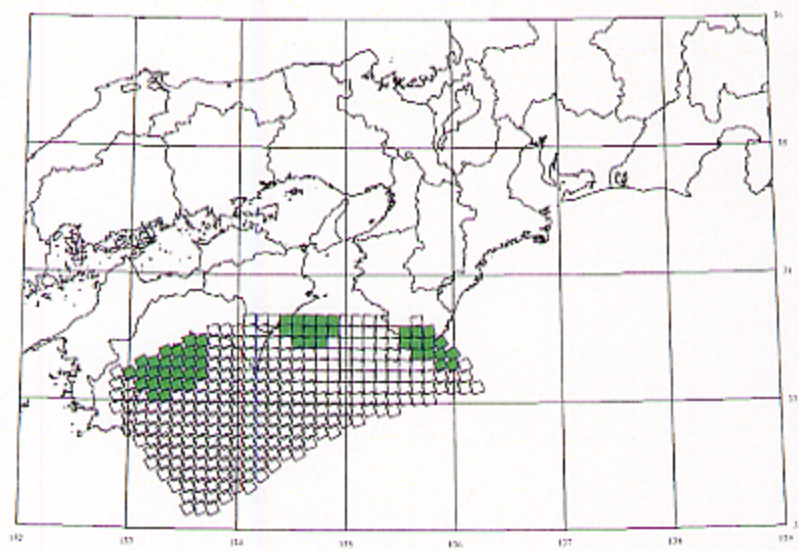
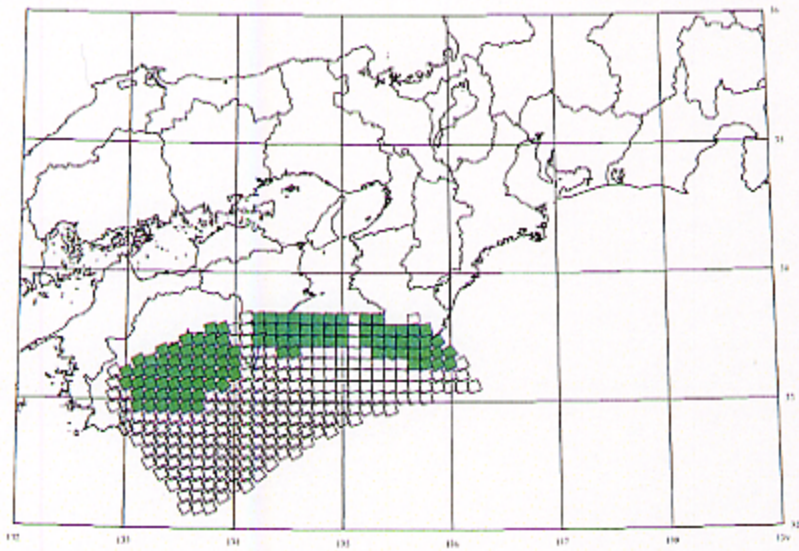
波形計算を行うためのアスペリティ分布

(東南海地震、南海地震の領域が同時に破壊する場合)



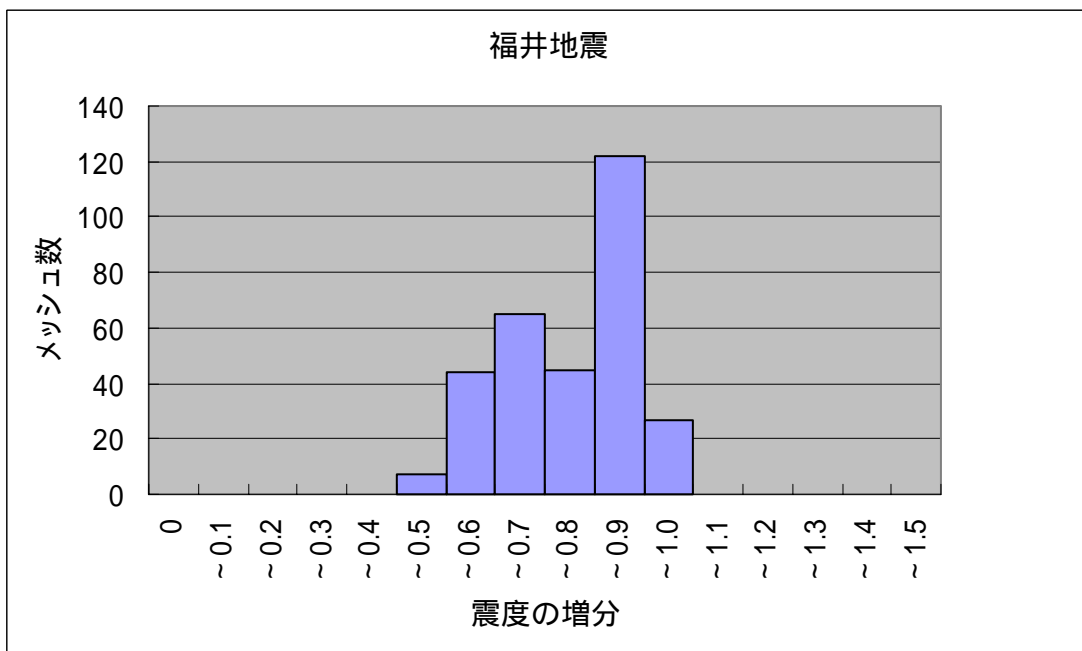
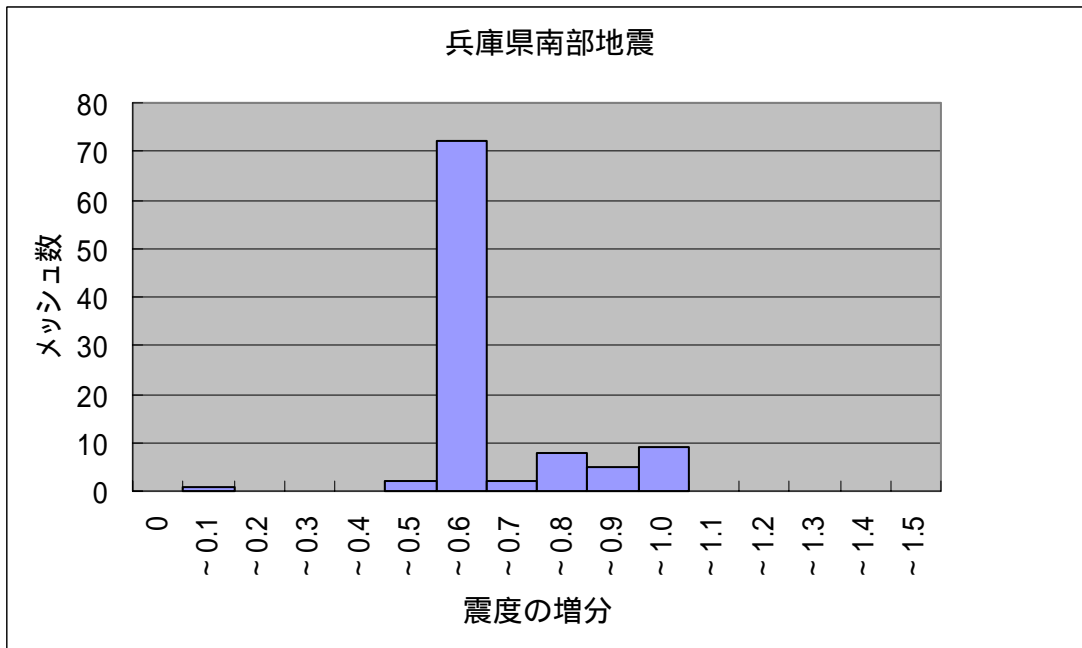
波形計算を行うためのアスペリティ分布

(東南海地震)

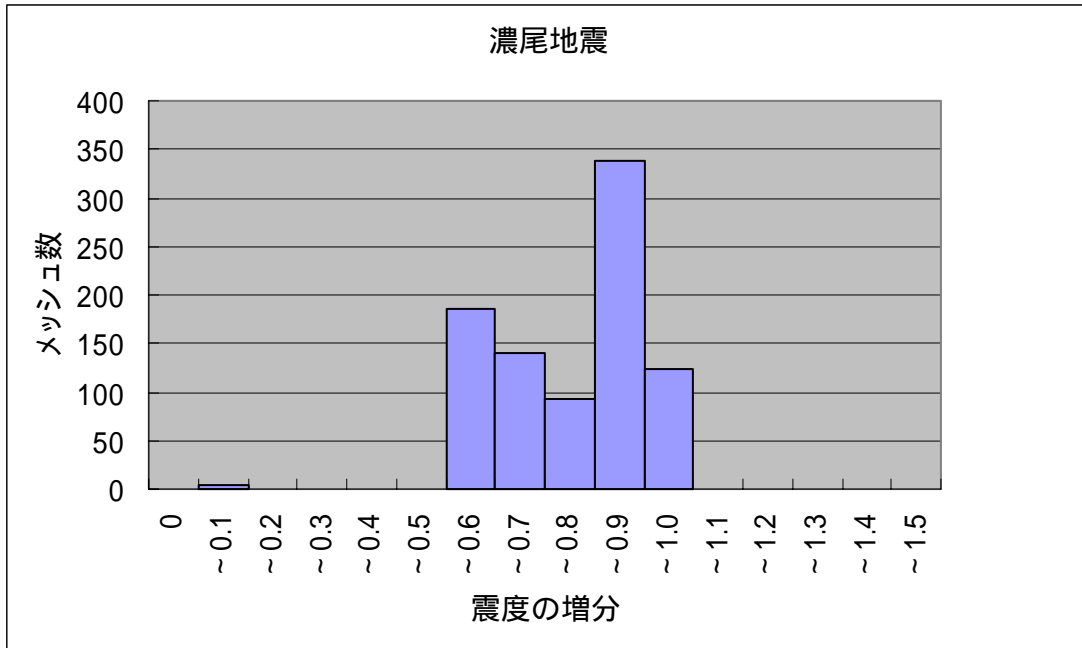


波形計算を行うためのアスペリティ分布

(南海地震)

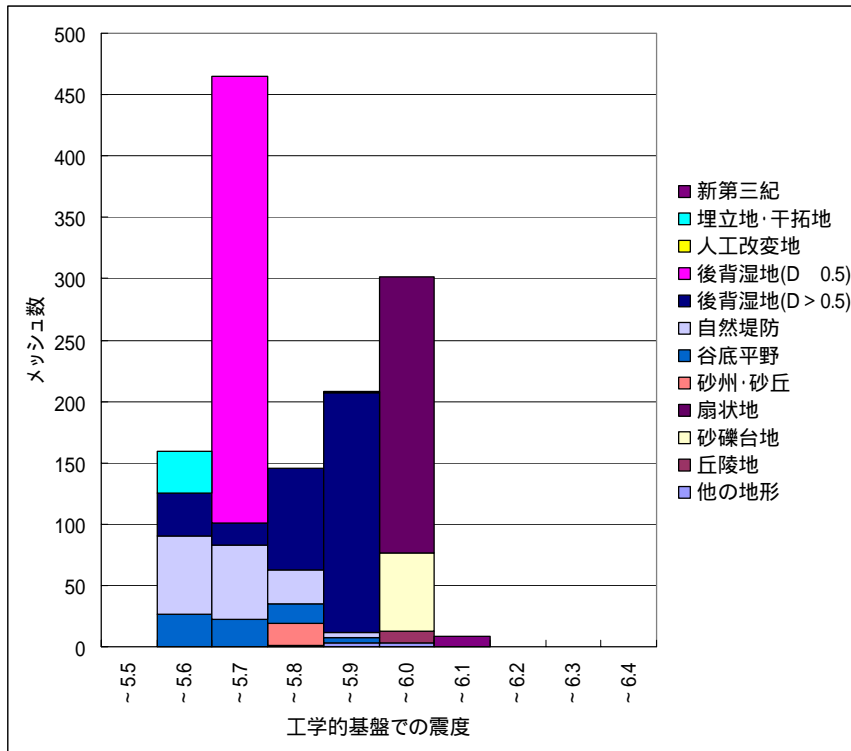


震度 領域での震度の増分の度数分布
 (「東海地震に関する専門調査会」による係数[平均値 -]を使用)

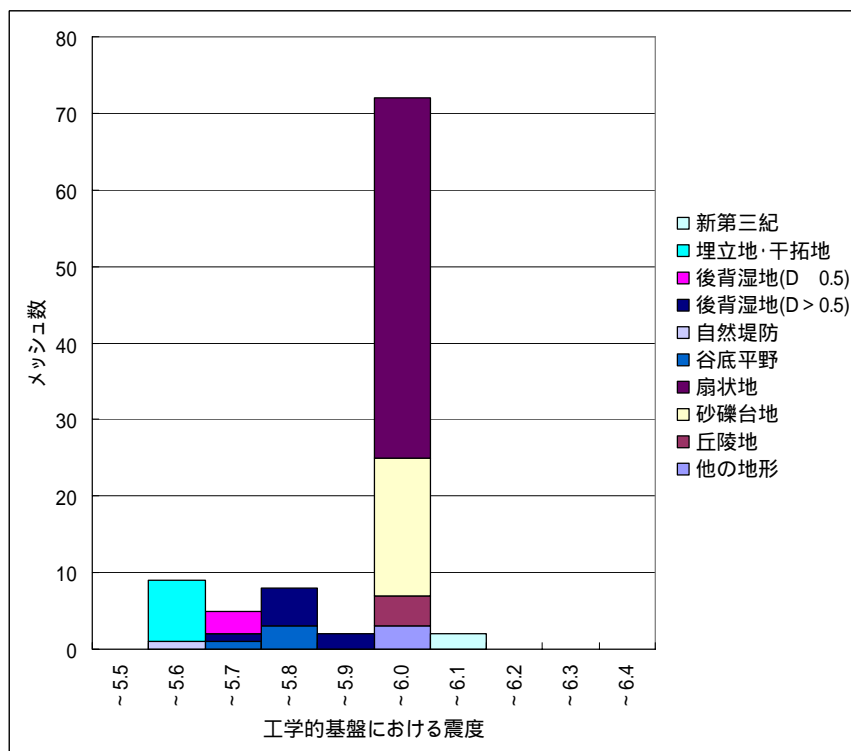


震度 0.5~1.5 の領域での震度の増分の度数分布

(「東海地震に関する専門調査会」による係数[平均値 - 0.8])

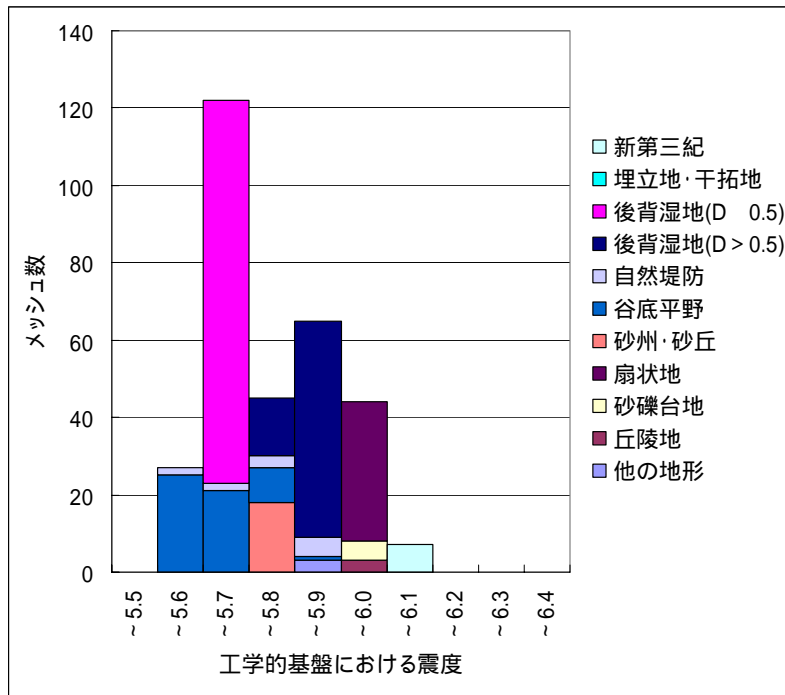


[3地震の合計]

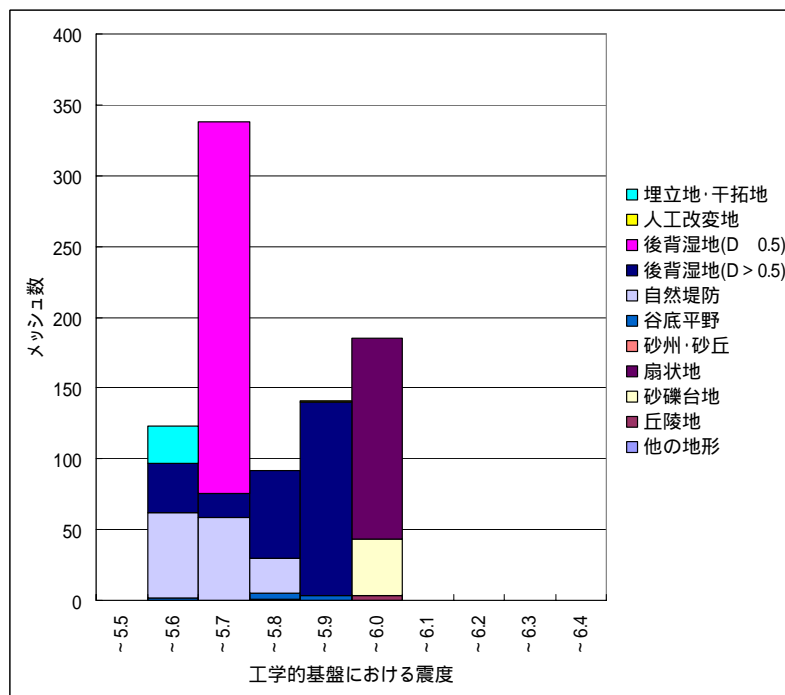


[兵庫県南部地震]

震度 の領域での工学的基盤での震度の度数分布
 (「東海地震に関する専門調査会」による係数[平均値 -]を使用)



[福井地震]



[濃尾地震]

震度 の領域での工学的基盤での震度の度数分布
 (「東海地震に関する専門調査会」による係数[平均値 -]を使用)

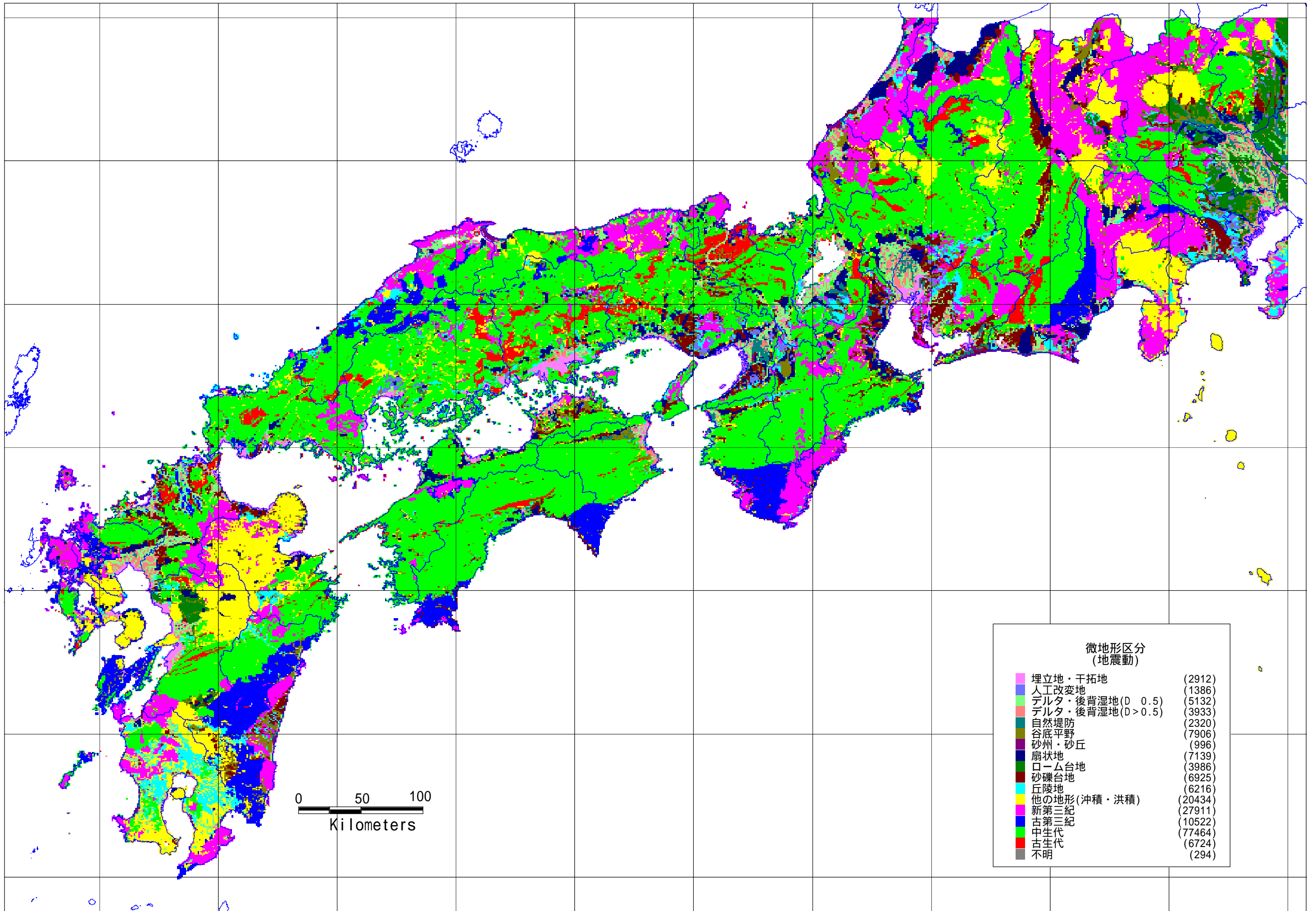


図1-1 国土数値情報による微地形区分(元データ)

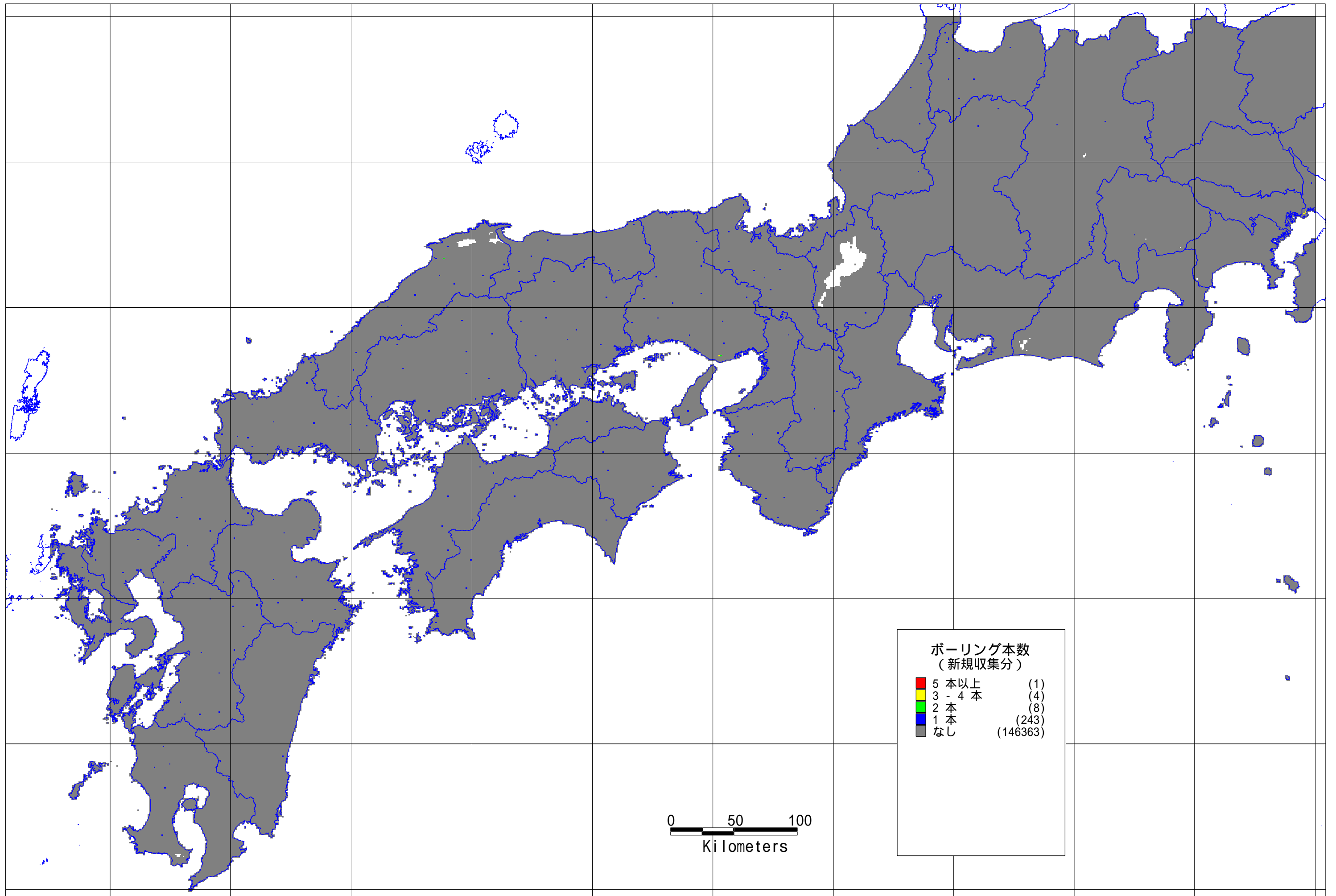


図 デジタル化したPS検層を含むボーリングのメッシュごとの総本数 (掘進長30m以上) (3-25現在)

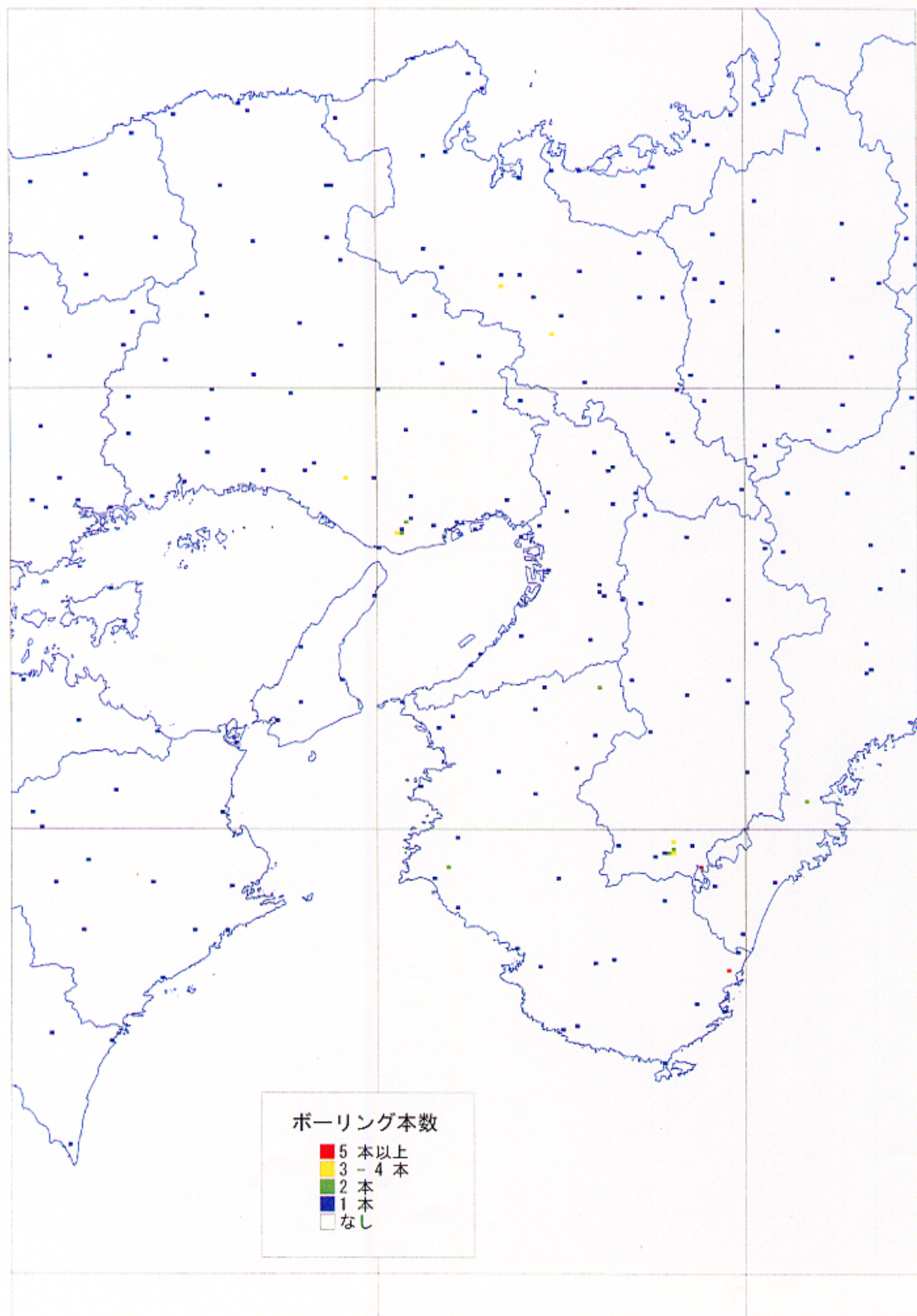


図 デジタル化したPS検層を含むボーリングのメッシュごとの本数（掘進長30m以上）（3-23現在）

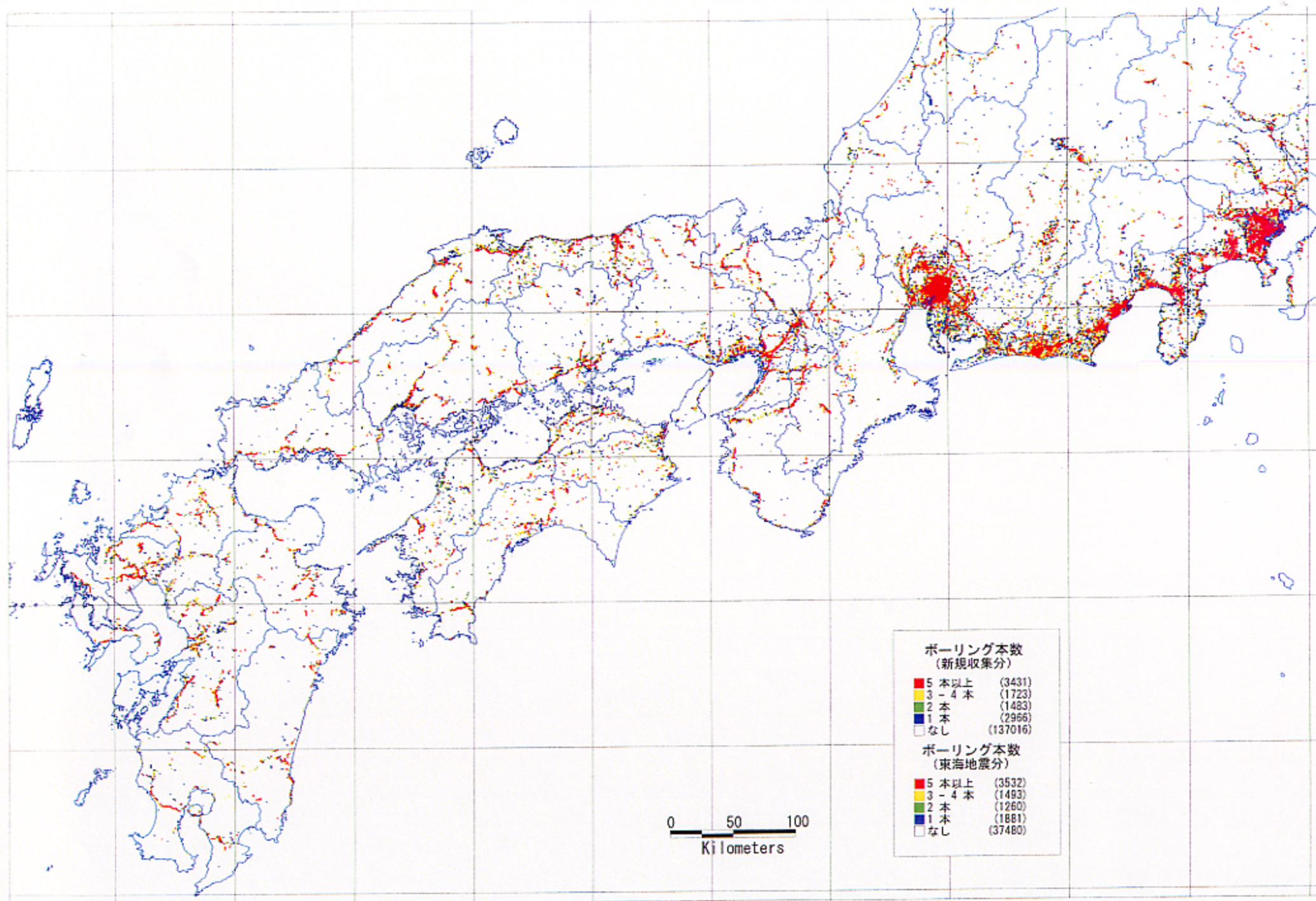


図 デジタル化したボーリングのメッシュごとの総本数 (3-23現在)

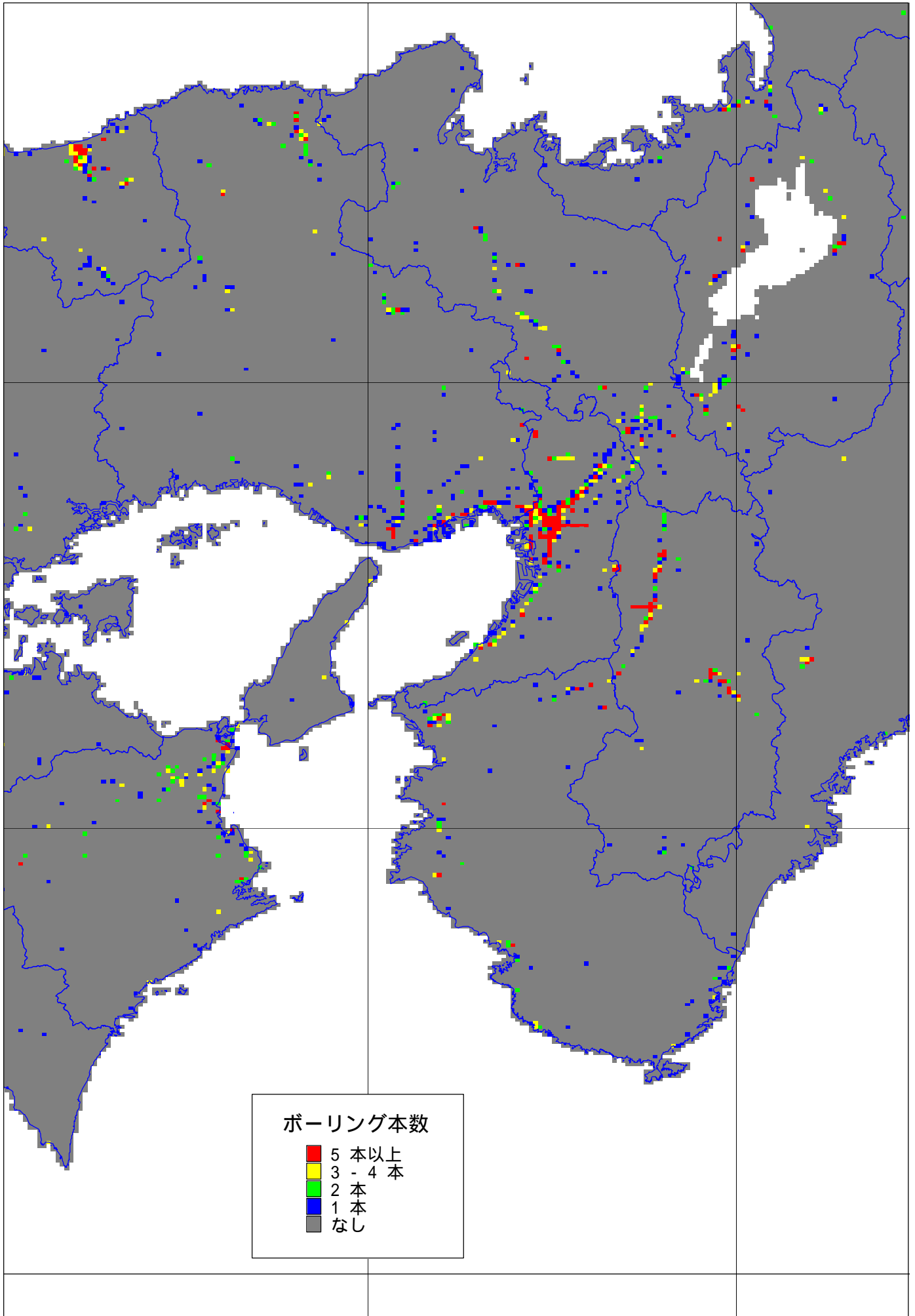


図 デジタル化したボーリングのメッシュごとの本数（掘進長30m以上）（3-23現在）

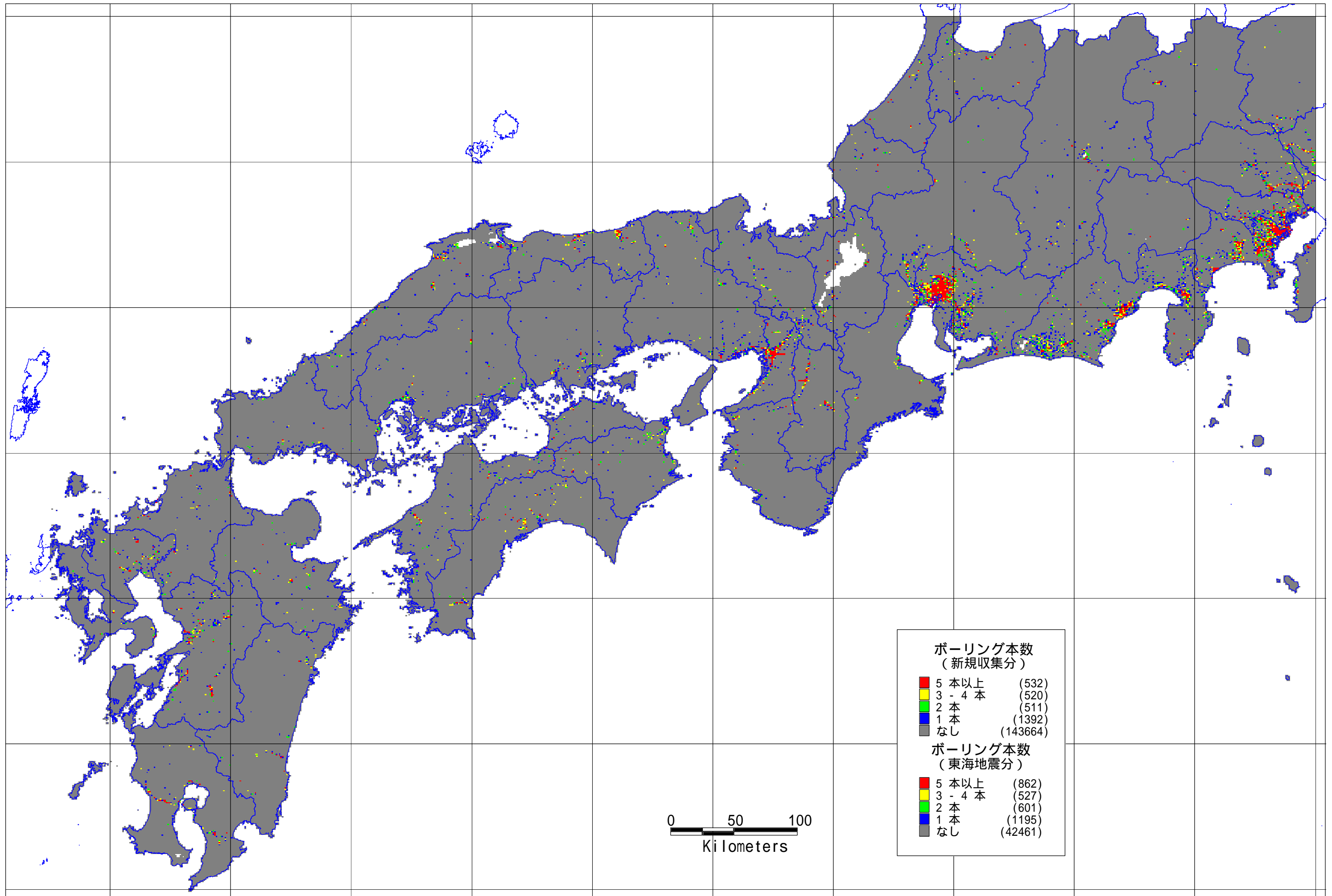


図 デジタル化したボーリングのメッシュごとの本数 (掘進長30m以上) (3-23現在)

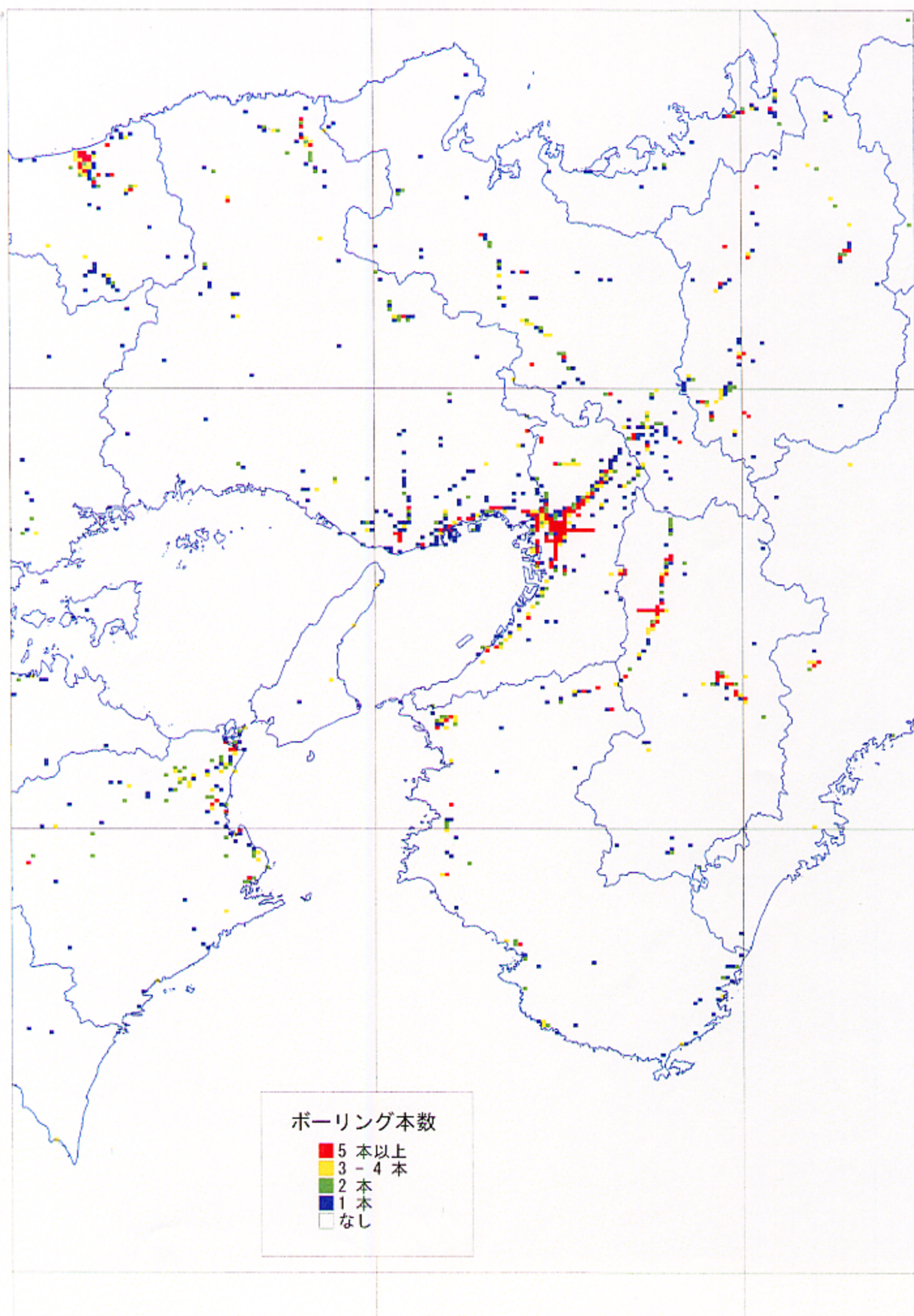


図 デジタル化したボーリングのメッシュごとの本数（掘進長30m以上）（3-23現在）