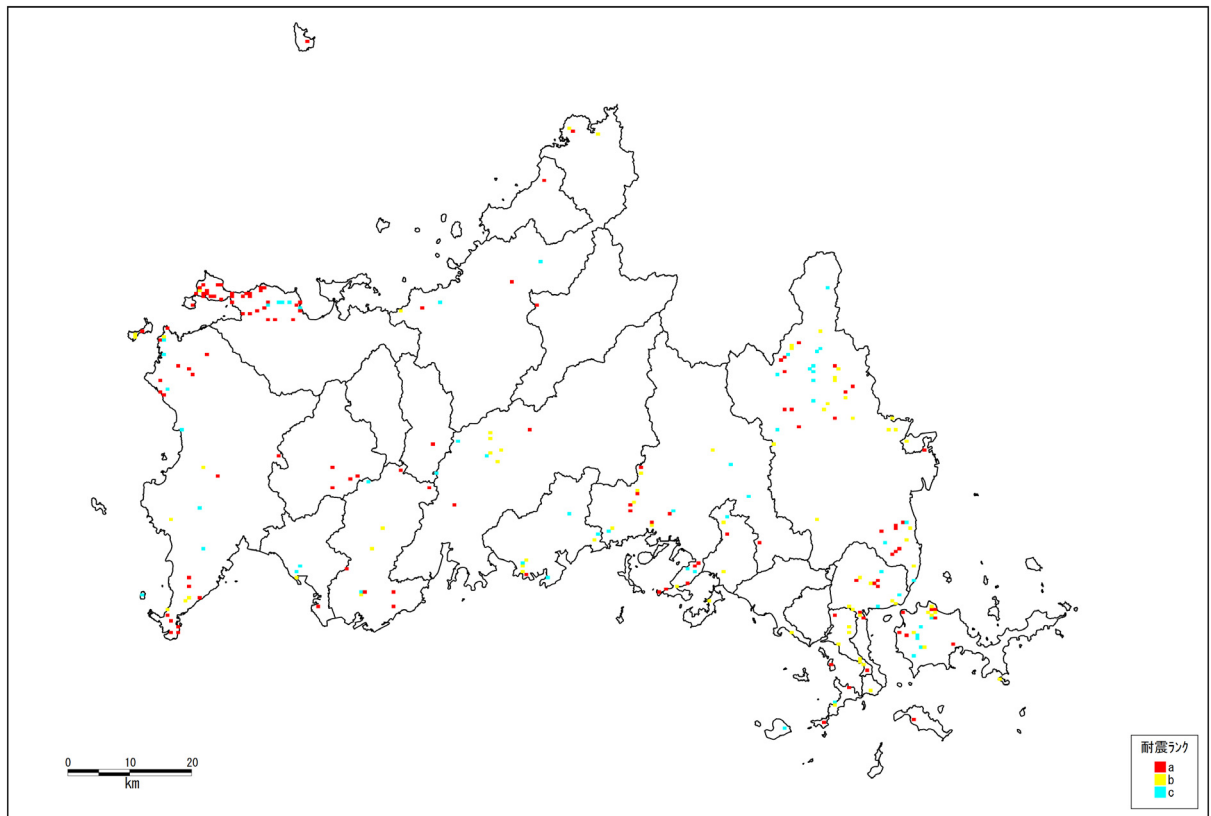


危険箇所分布



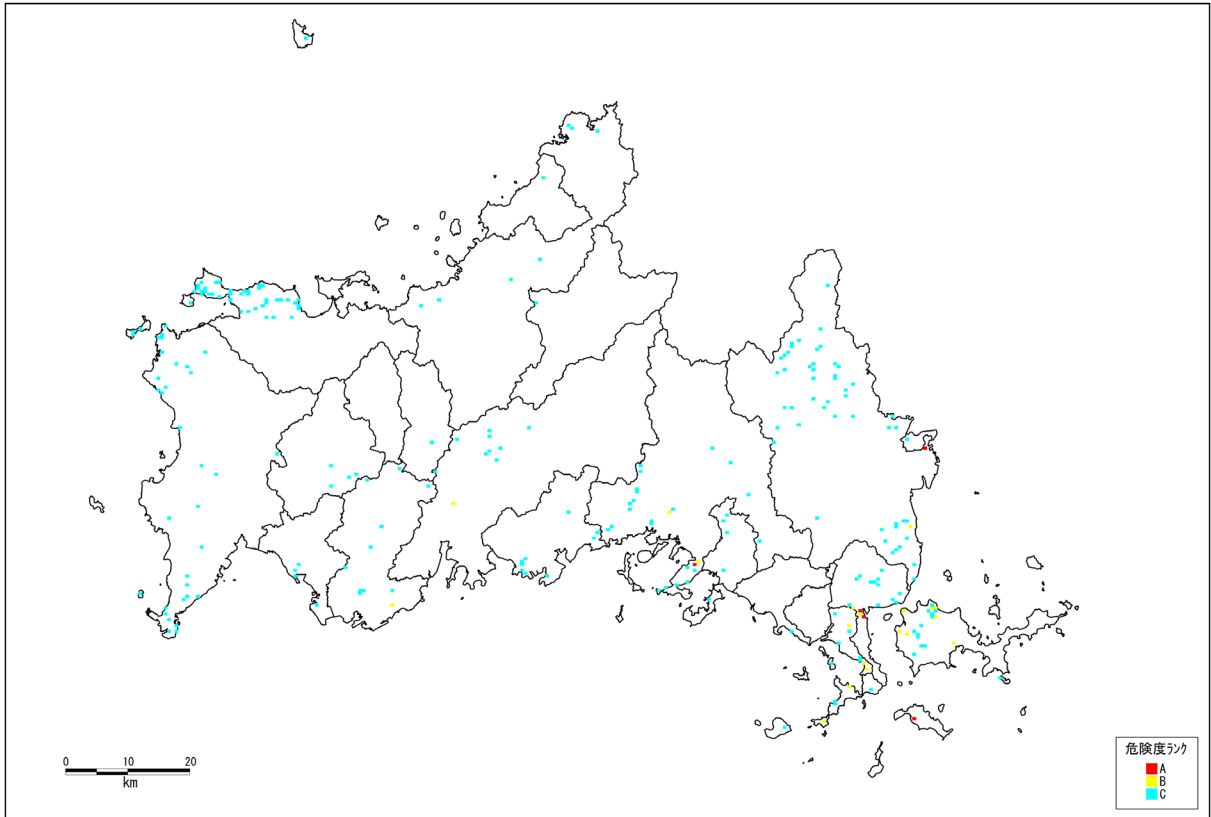
耐震ランク

※1つのメッシュ内に複数の危険箇所がある場合には、最も低い耐震ランクを表示。

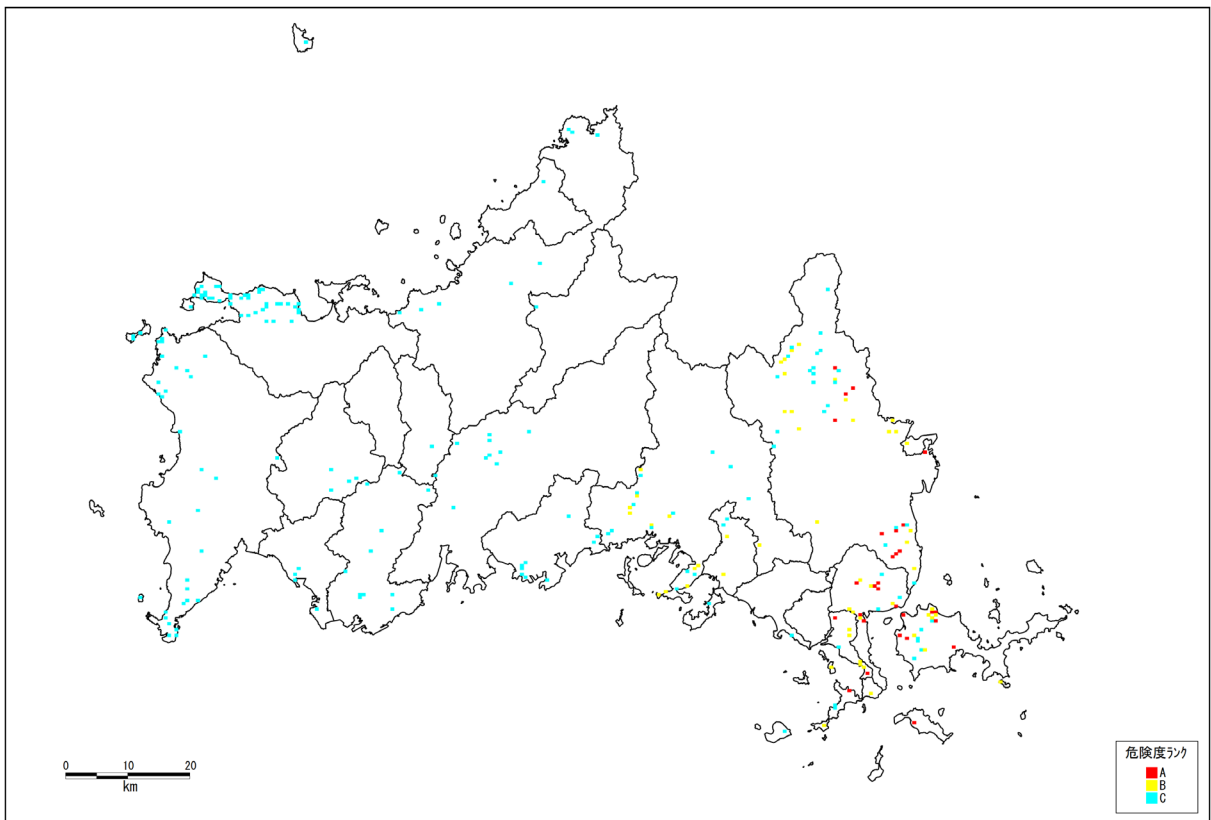
図12 地すべり危険箇所位置

表3 地すべり危険箇所数

耐震ランク	箇所数	構成比(%)
a	128	48.1
b	78	29.3
c	60	22.6
合計	266	100.0



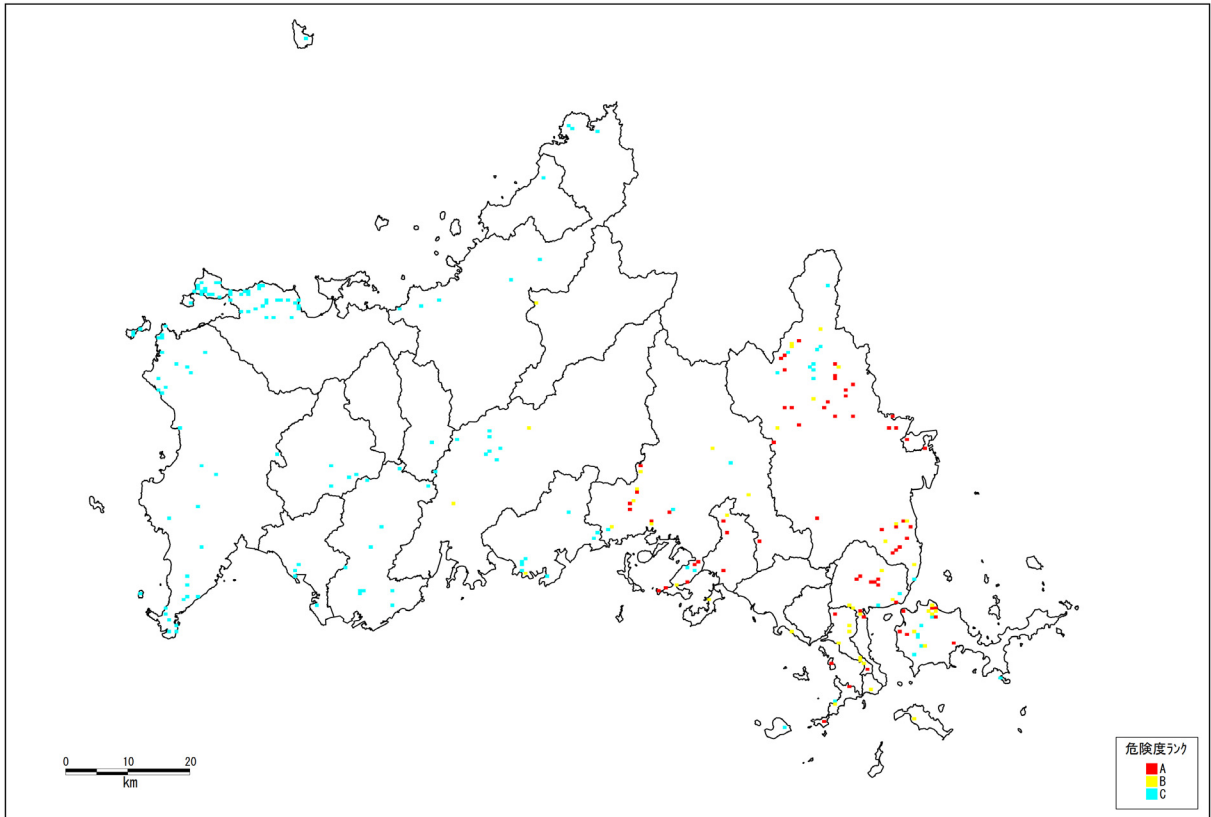
東南海・南海地震



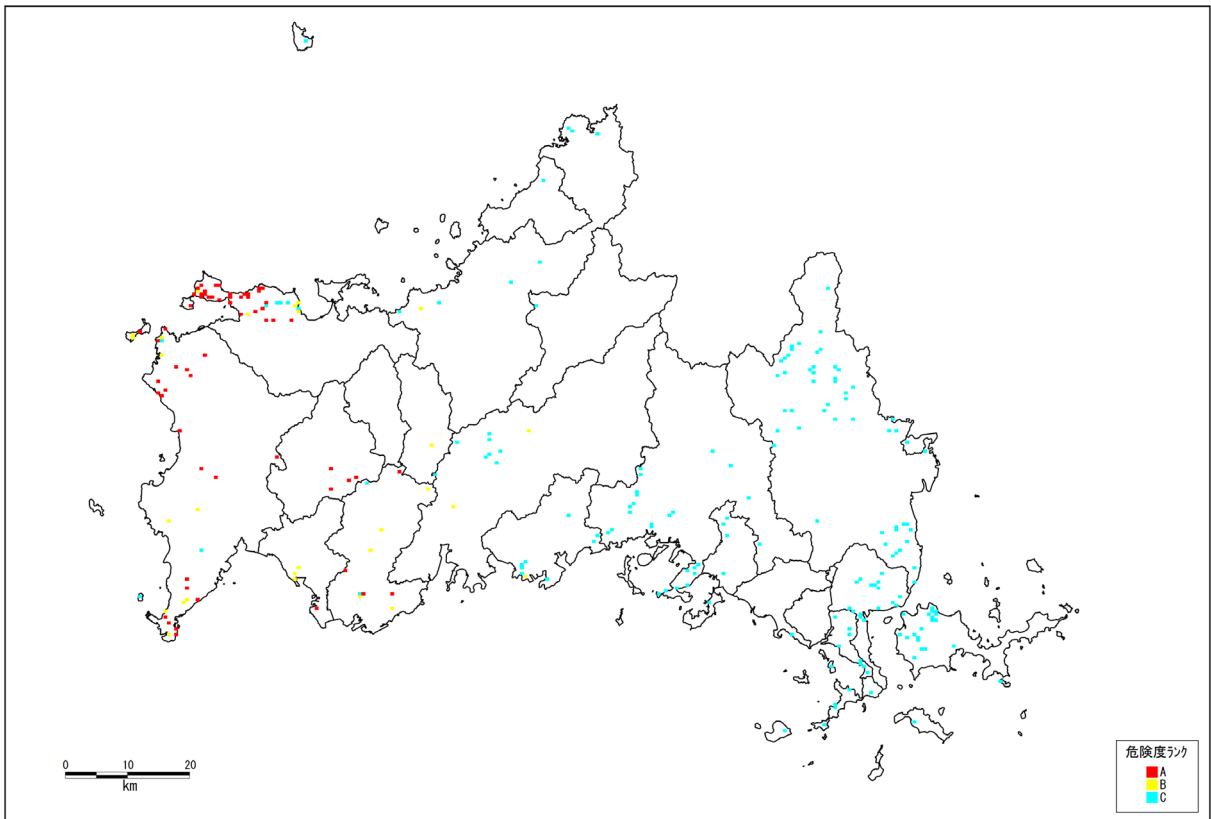
安芸灘～伊予灘の地震

図 13 (1) 地すべり危険箇所の危険度ランク

※1つのメッシュ内に複数の危険箇所がある場合には、最も発生可能性が高い危険度ランクを表示。

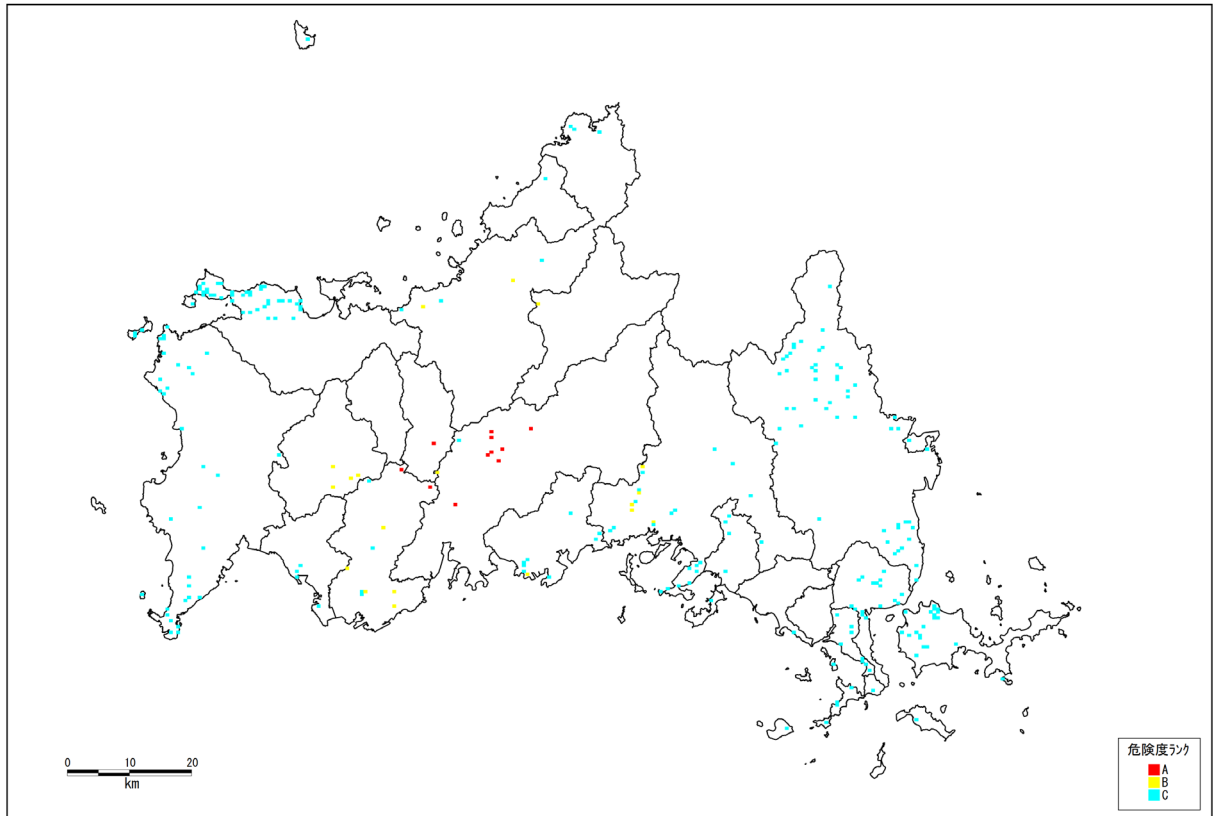


大竹断層（小方－小瀬断層）

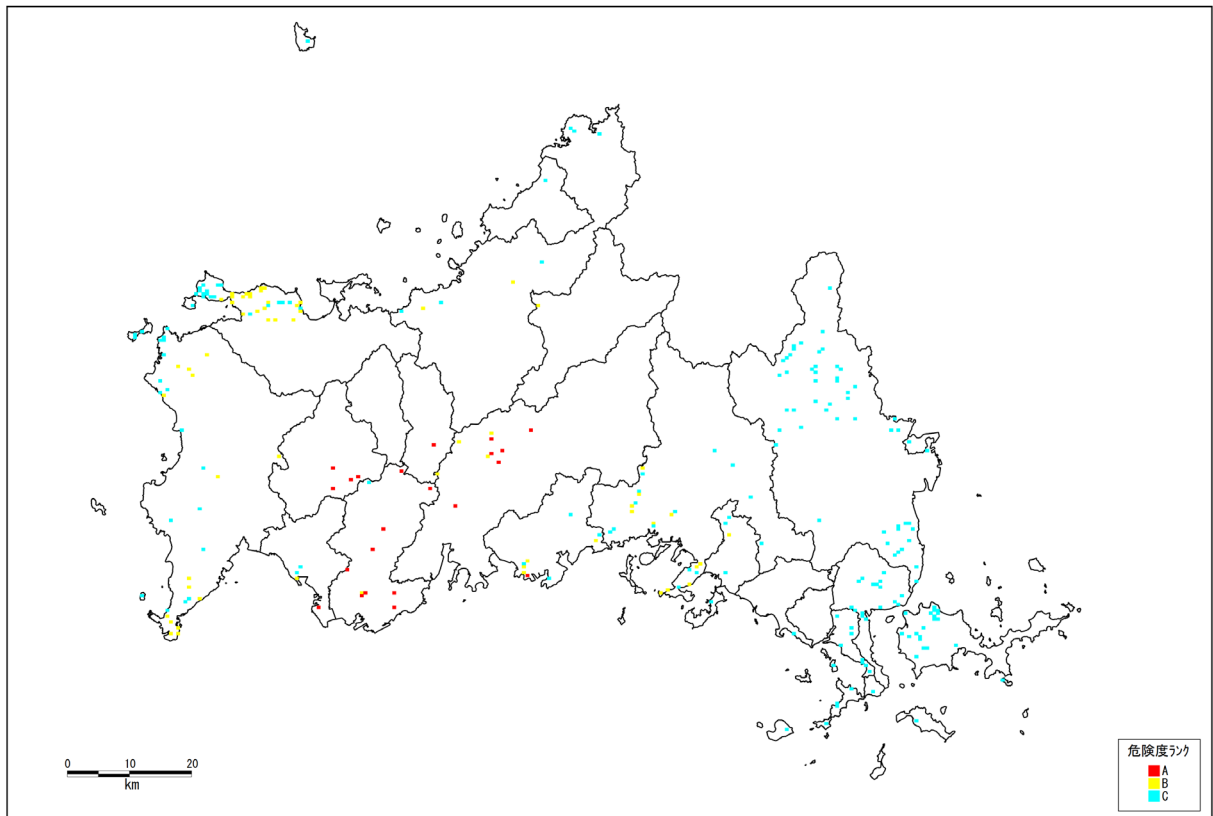


菊川断層

図 13 (2) 地すべり危険箇所の危険度ランク

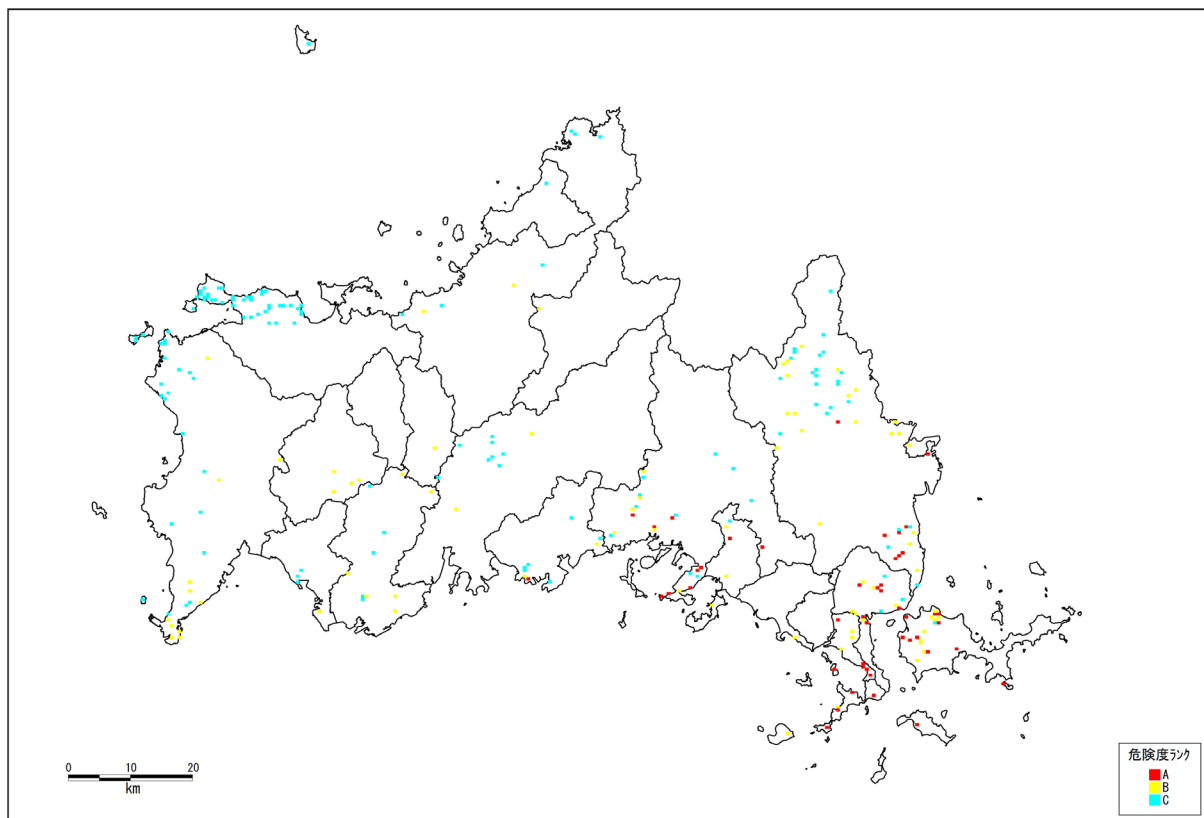


大原湖断層系（山口盆地北西縁断層）



大原湖断層系（宇部東部断層＋下郷断層）

図 13（3） 地すべり危険箇所の危険度ランク



中央構造線断層帯（石鎚山脈北縁西部～伊予灘）

図 13（4） 地すべり危険箇所の危険度ランク