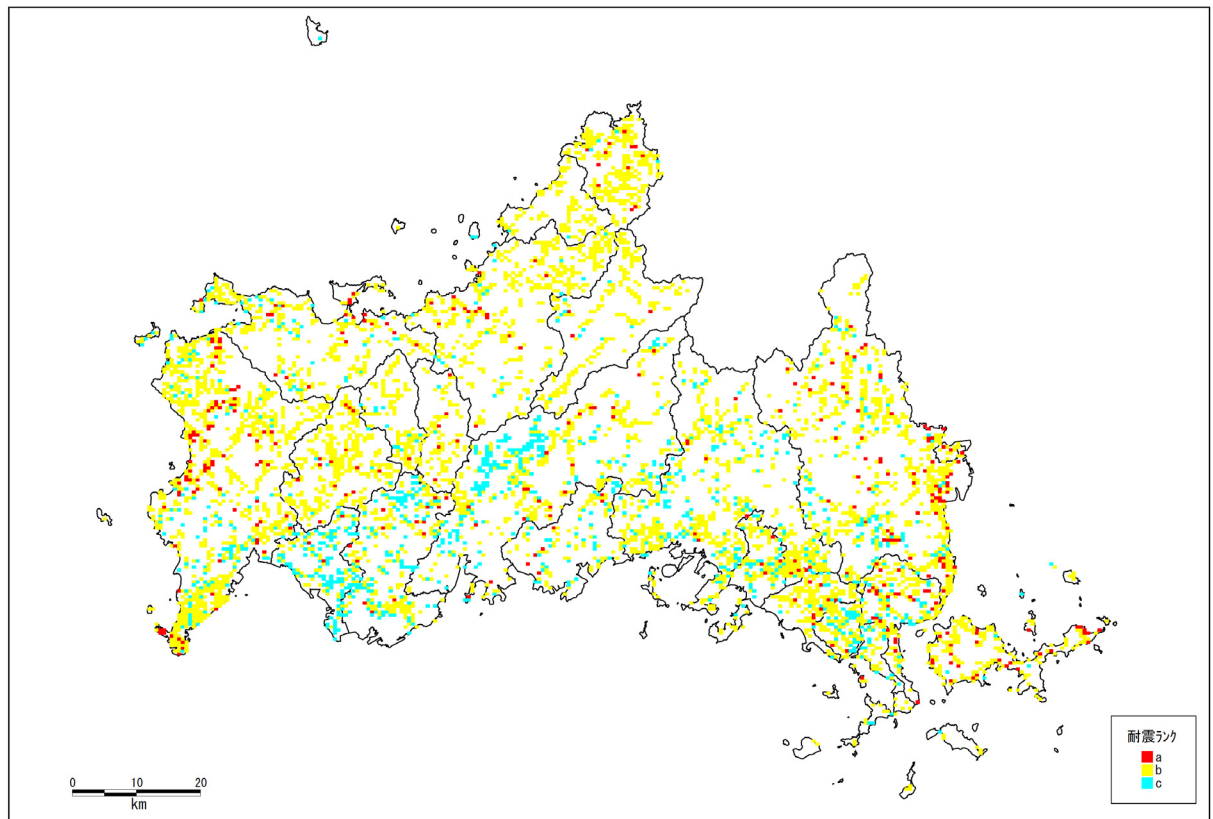


危険箇所分布



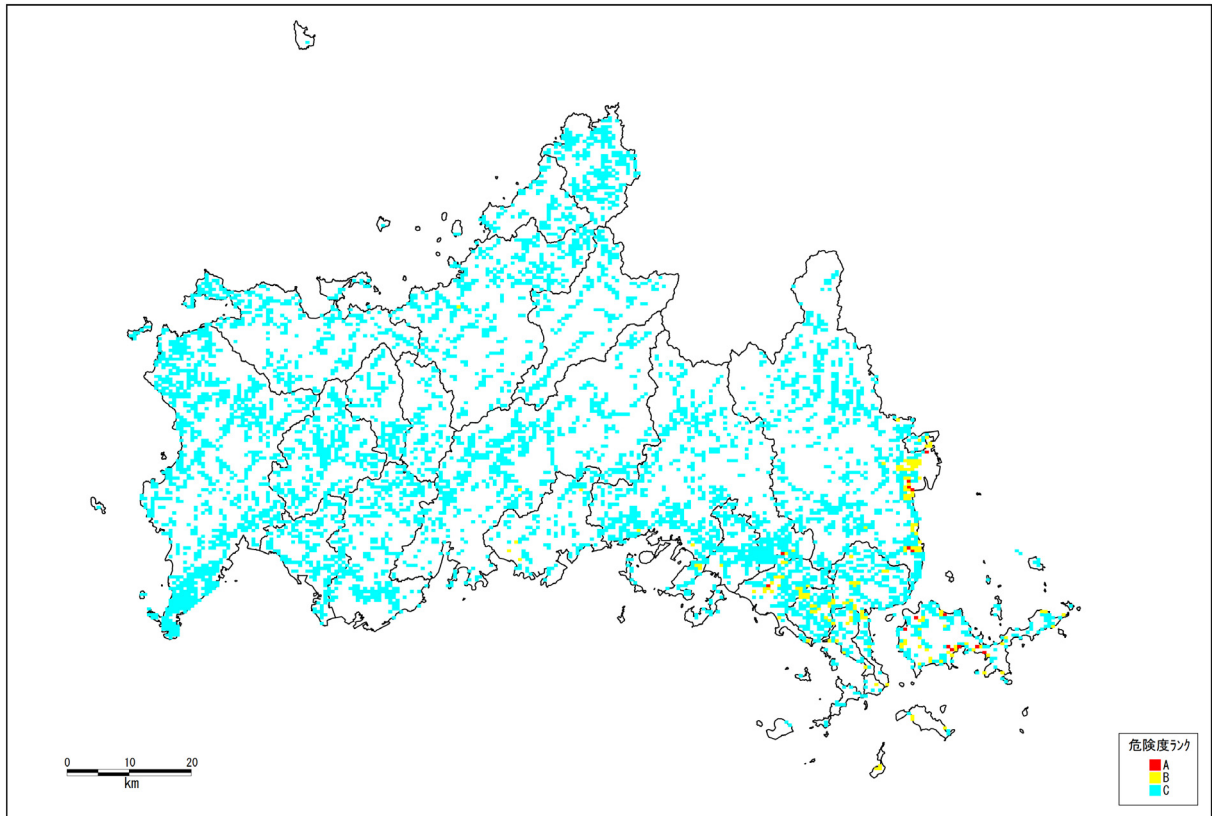
耐震ランク

※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。

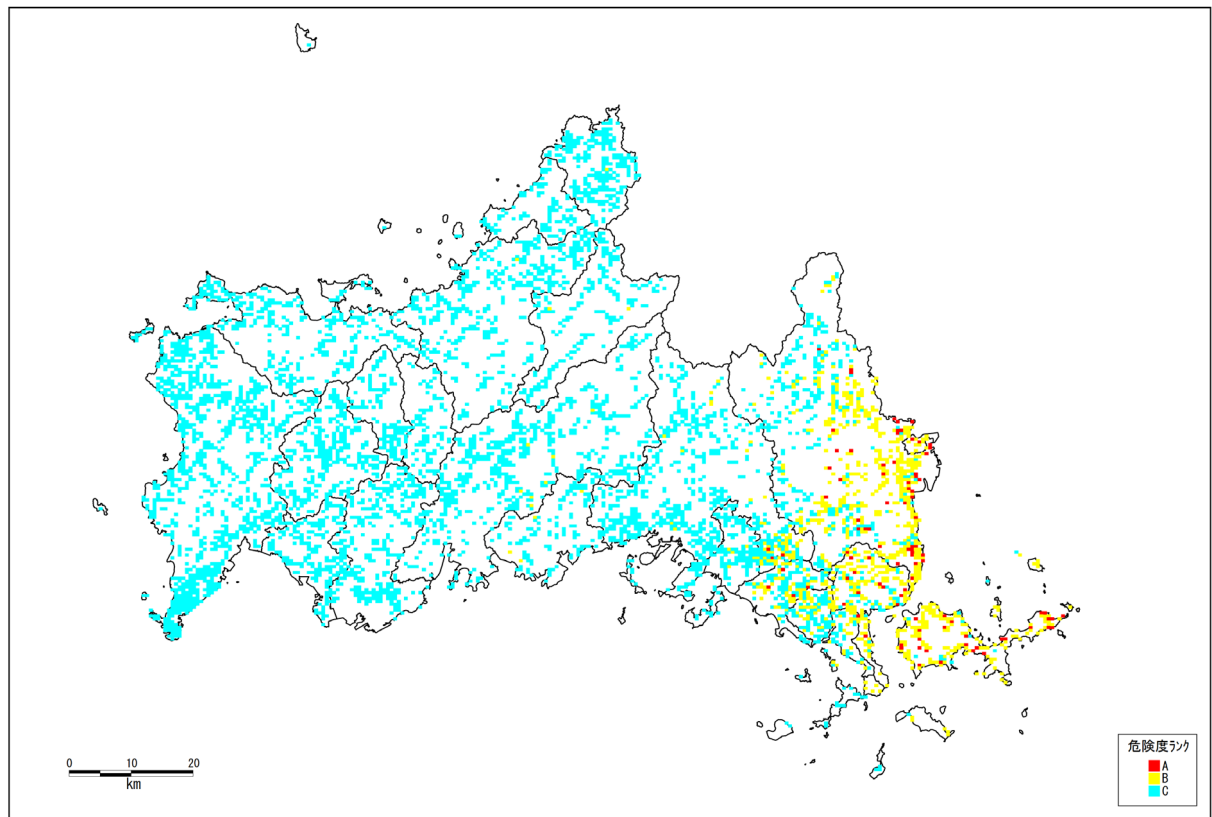
図 10 急傾斜地崩壊危険箇所位置

表 2 急傾斜地崩壊危険箇所数

耐震ランク	箇所数	構成比(%)
a	394	3.4
b	8,287	71.0
c	2,983	25.6
合計	11,664	100.0



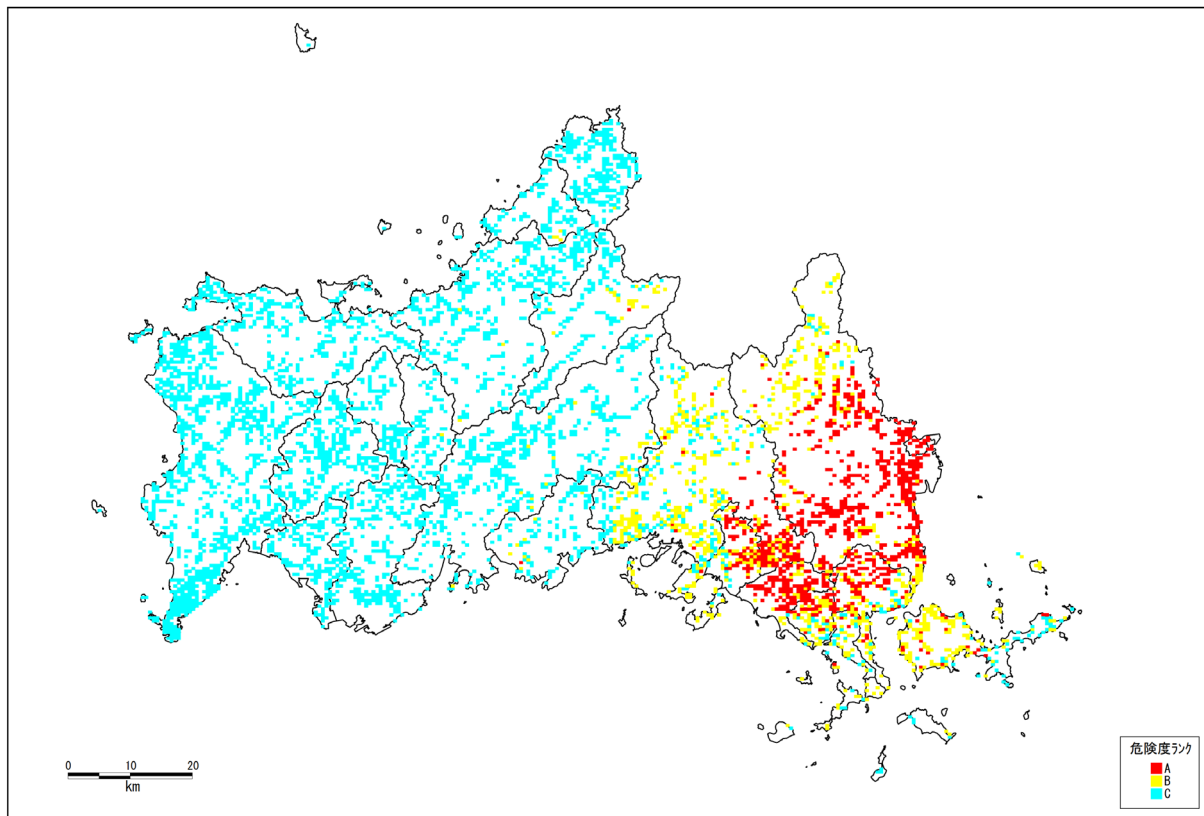
東南海・南海地震



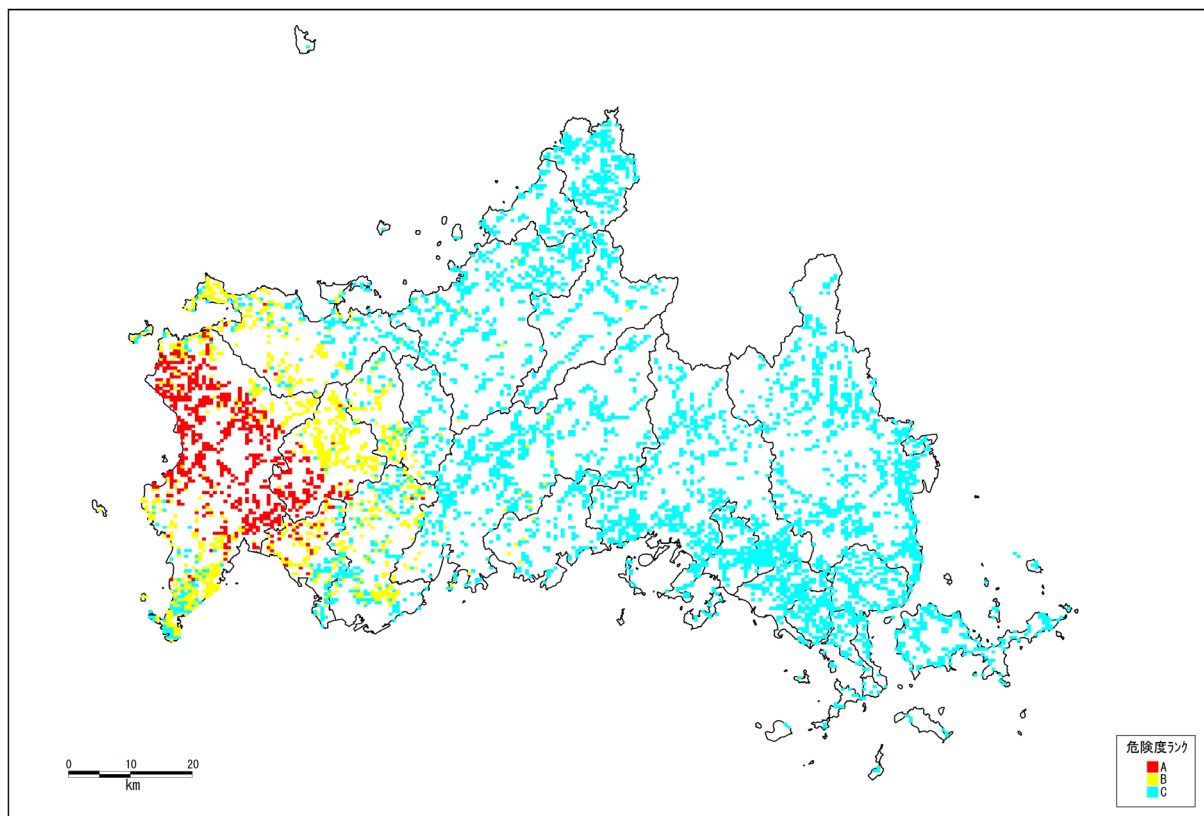
安芸灘～伊予灘の地震

図 11 (1) 急傾斜地崩壊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。

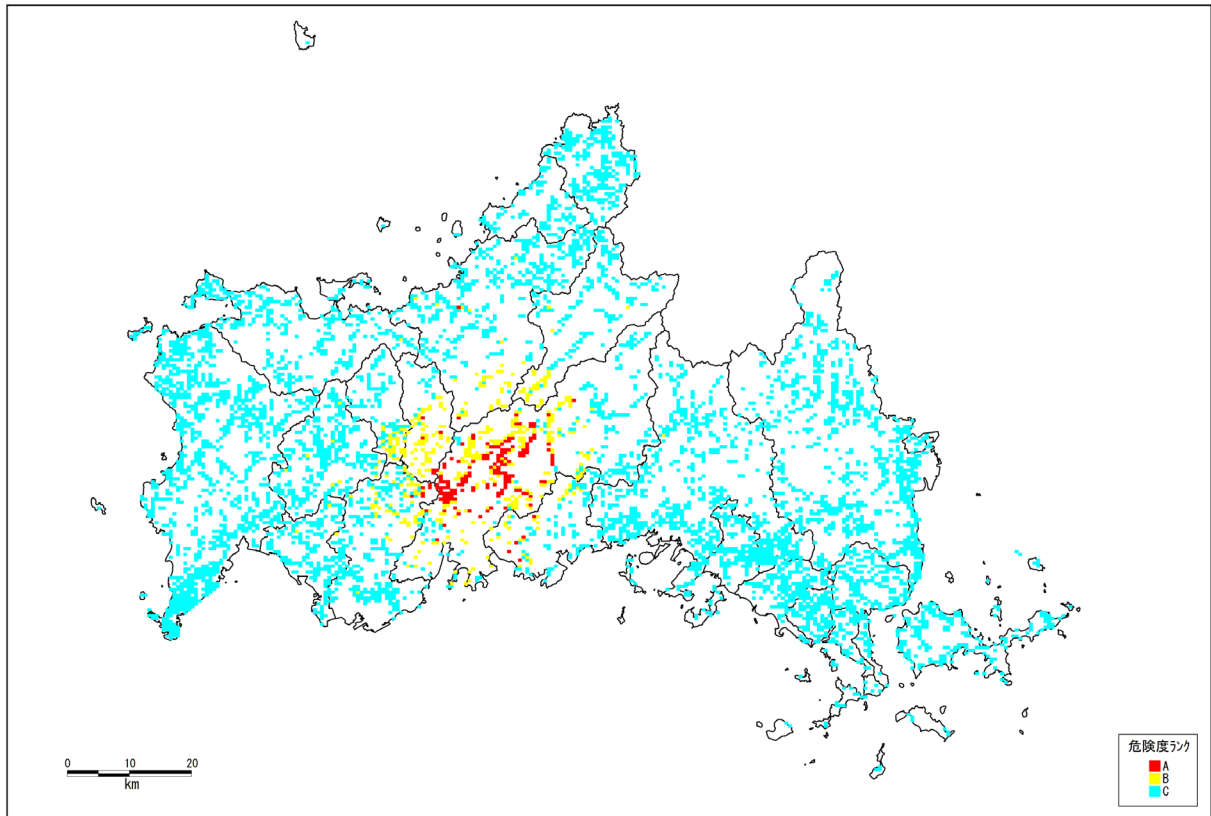


大竹断層（小方－小瀬断層）

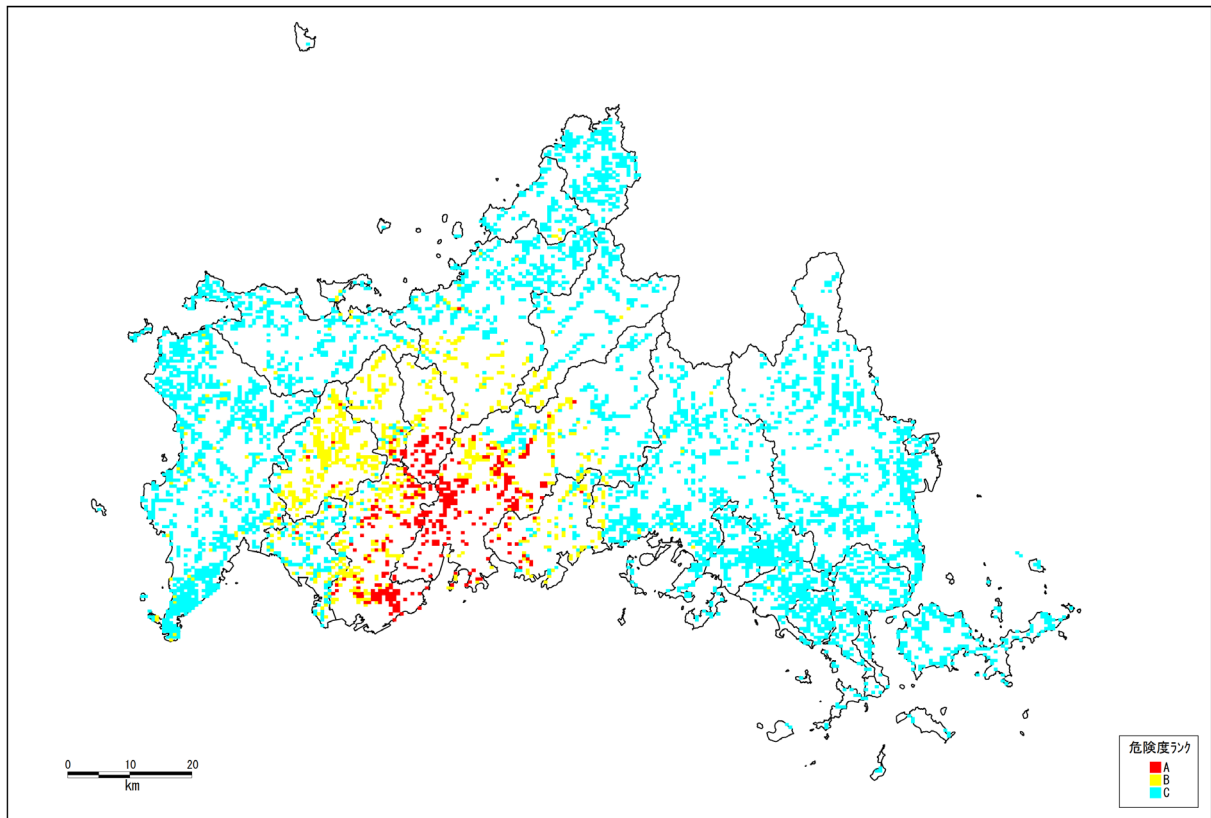


菊川断層

図 11 (2) 急傾斜地崩壊危険箇所の危険度ランク

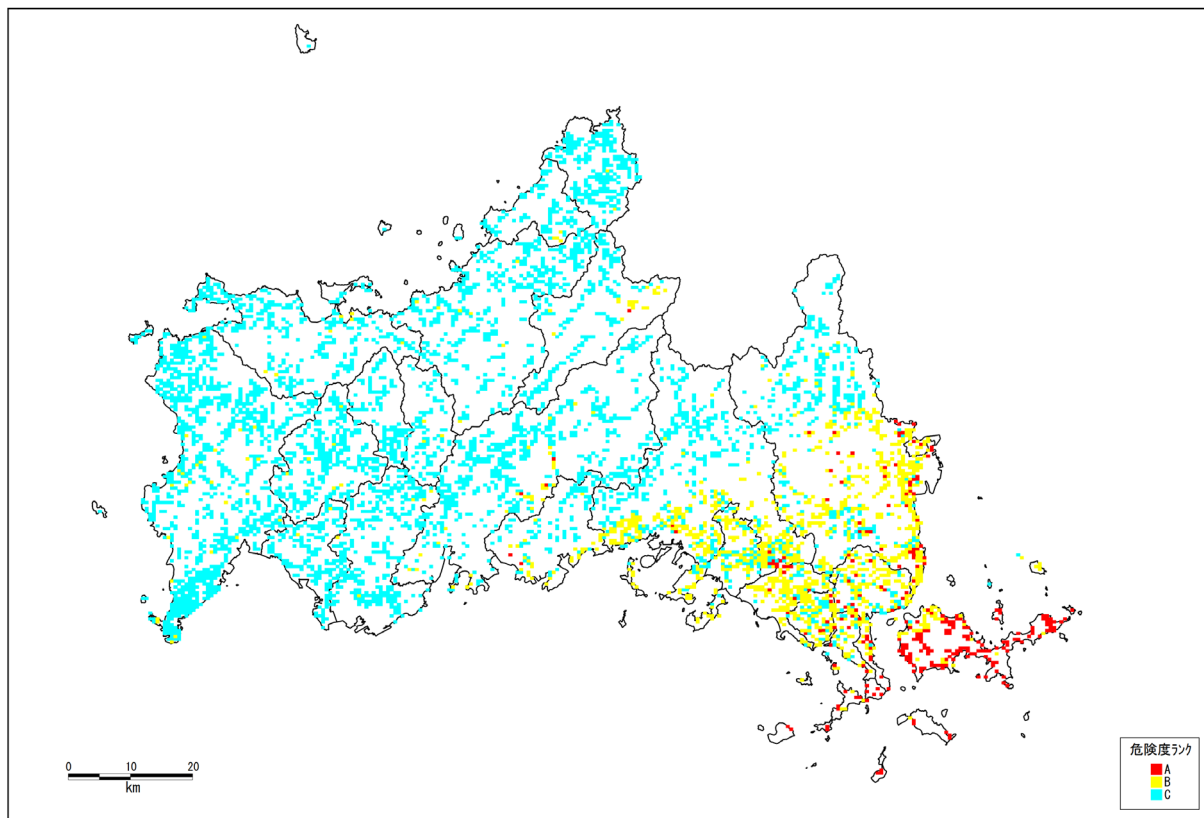


大原湖断層系（山口盆地北西縁断層）



大原湖断層系（宇部東部断層＋下郷断層）

図 11（3） 急傾斜地崩壊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 11（4） 急傾斜地崩壊危険箇所の危険度ランク