

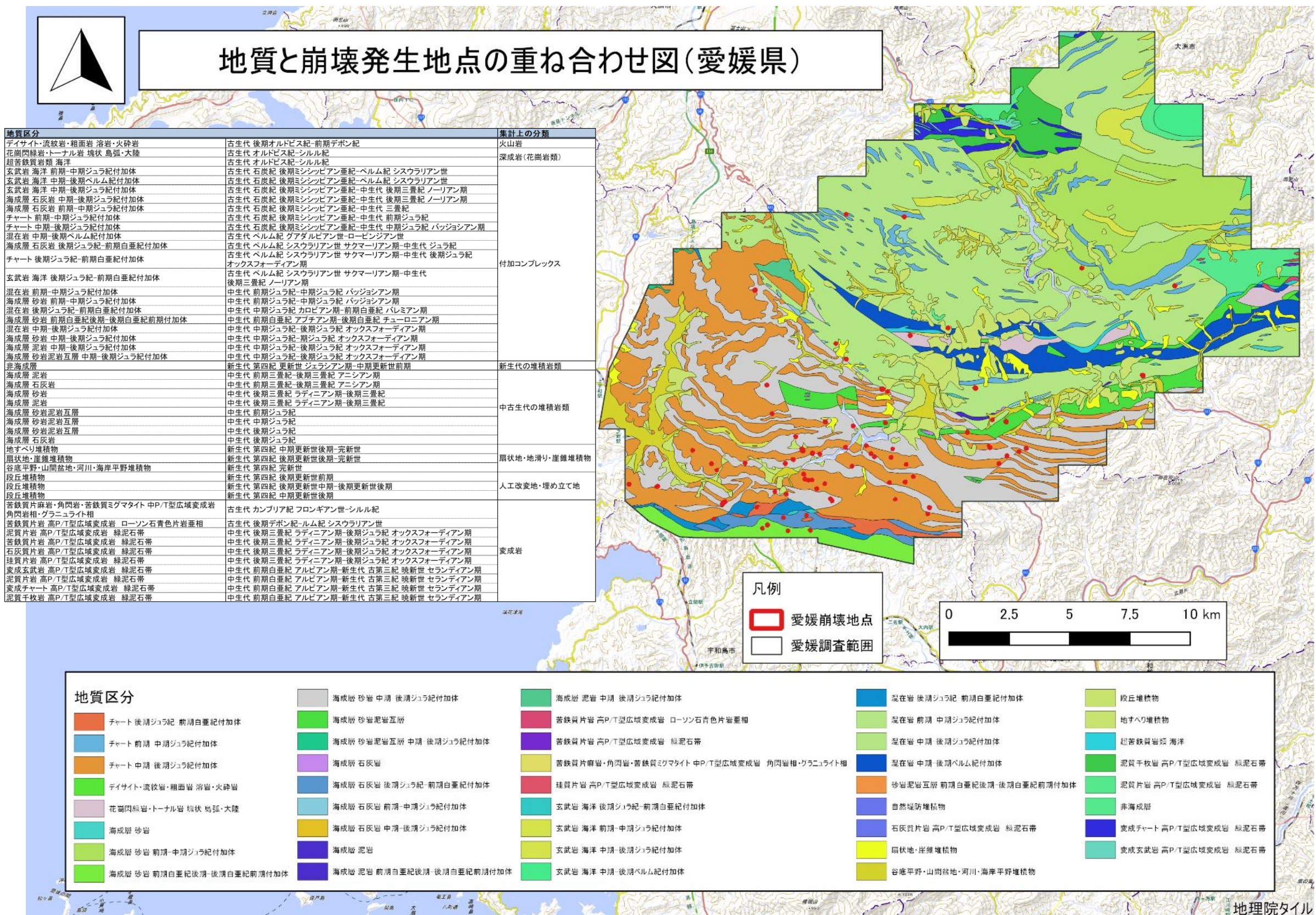
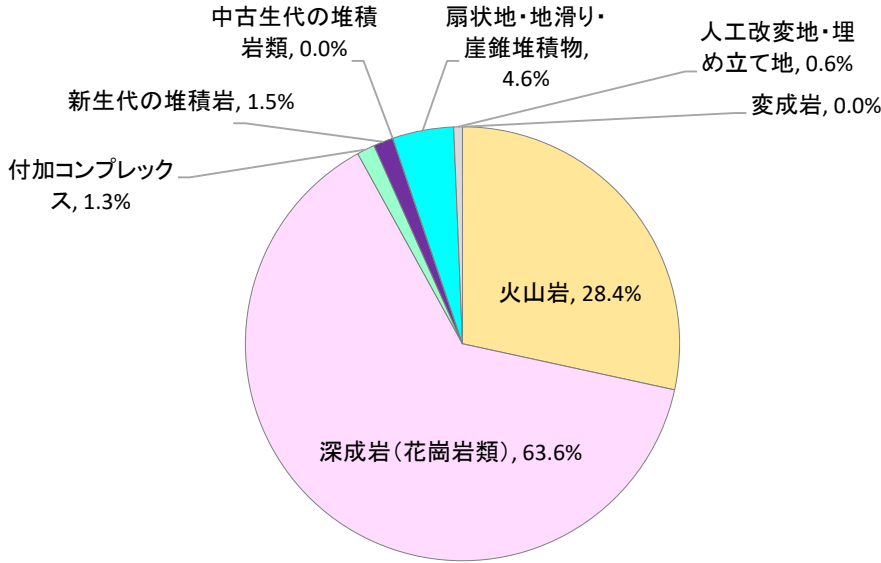


図 3.5 地質と崩壊発生地点との重ね合わせ図(愛媛県)

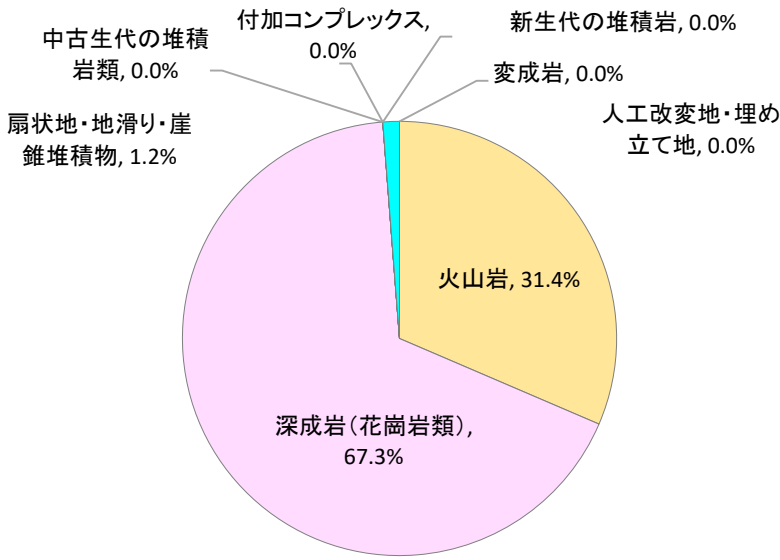
(1) 広島県

・森林地域



解析メッシュサイズ：10m×10m

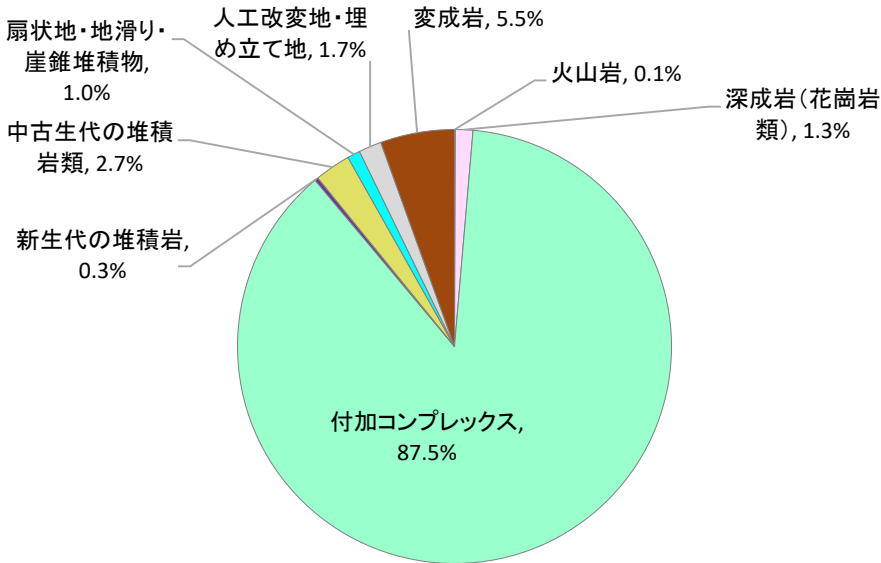
・崩壊地



解析メッシュサイズ：10m×10m

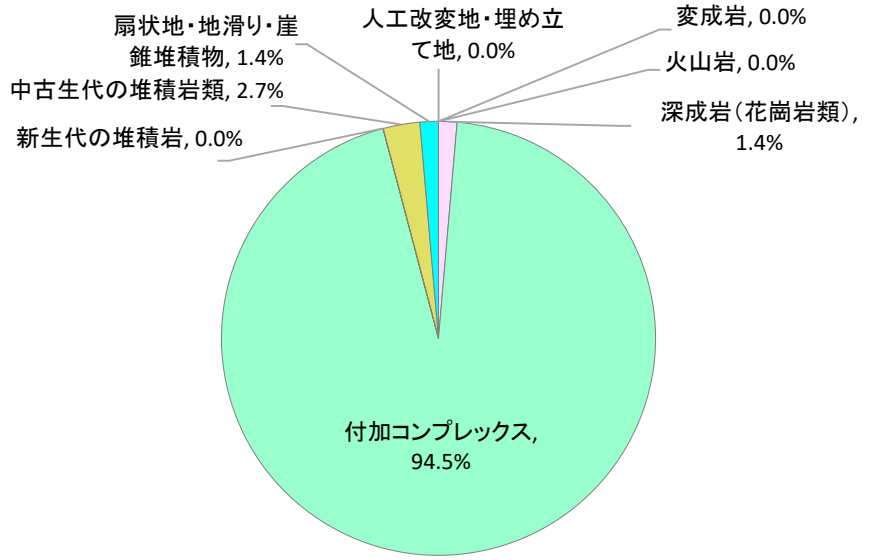
(2) 愛媛県

・森林地域



解析メッシュサイズ：10m×10m

・崩壊地

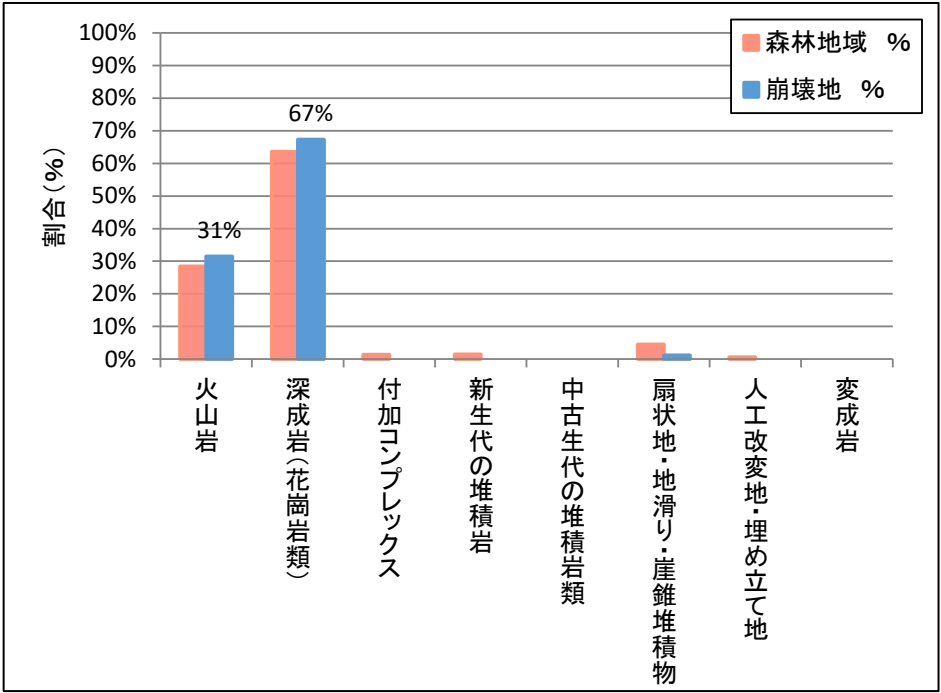


解析メッシュサイズ：10m×10m

図 3.6 地質別の森林面積、崩壊発生箇所数の割合（グラフ）

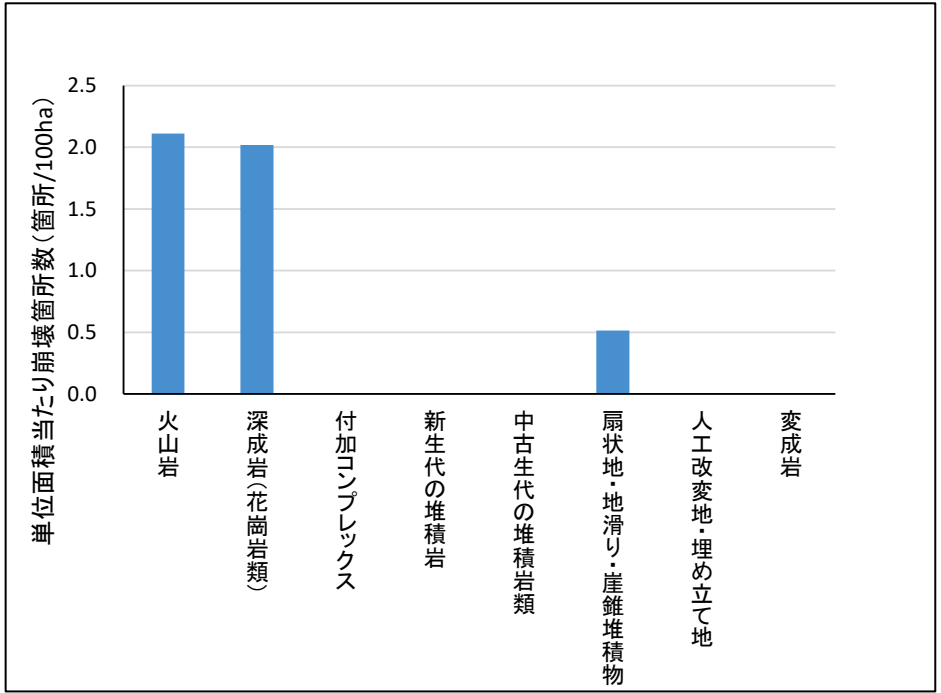
(1) 広島県

・箇所数



解析メッシュサイズ：10m×10m

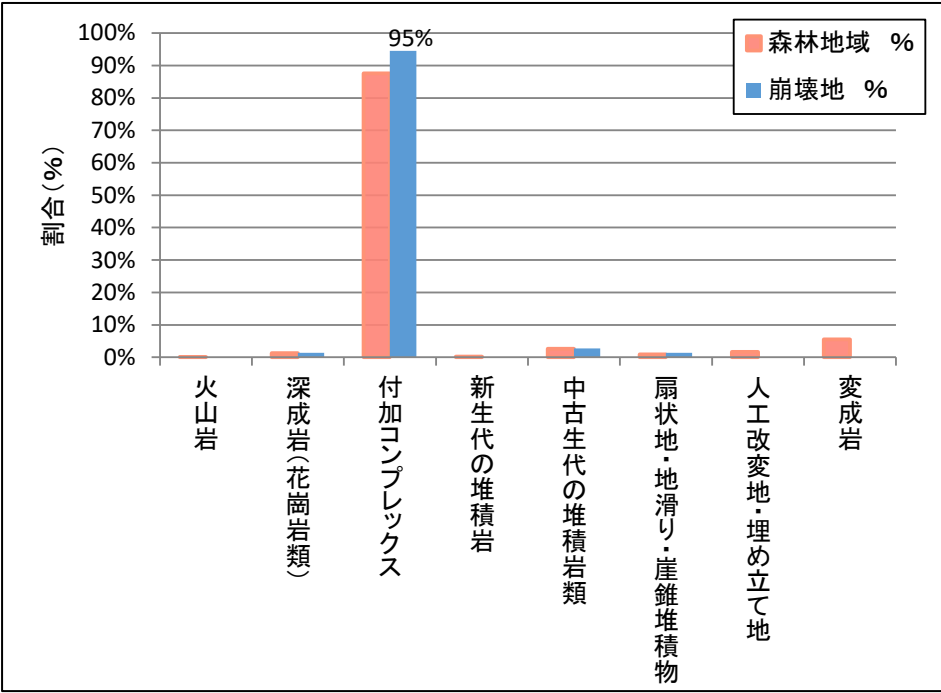
・単位面積当たり崩壊発生箇所数



解析メッシュサイズ：10m×10m

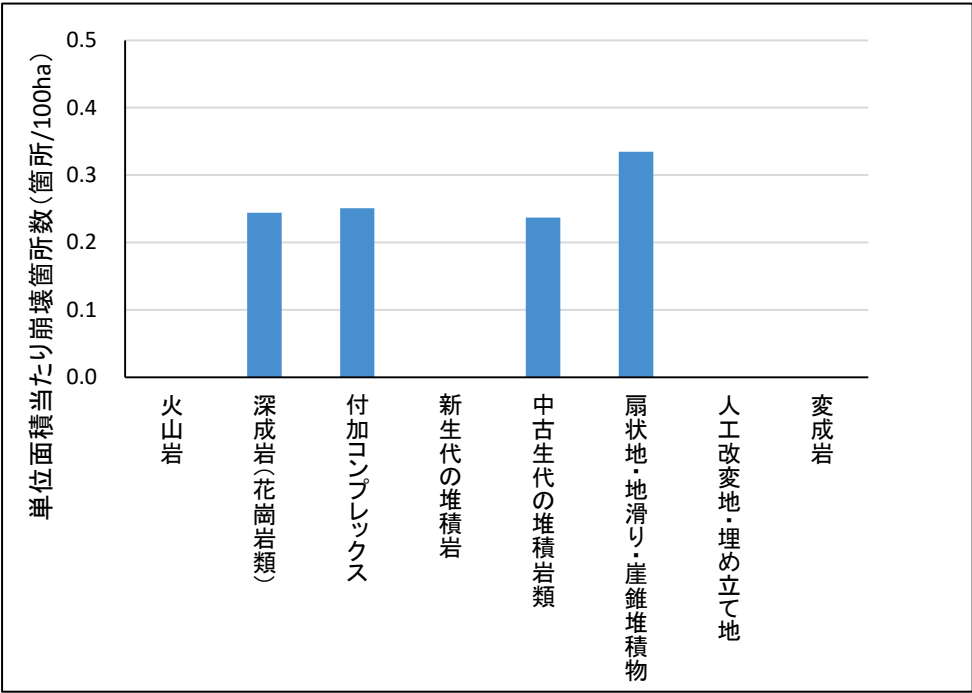
(2) 愛媛県

・箇所数



解析メッシュサイズ：10m×10m

・単位面積当たり崩壊発生箇所数

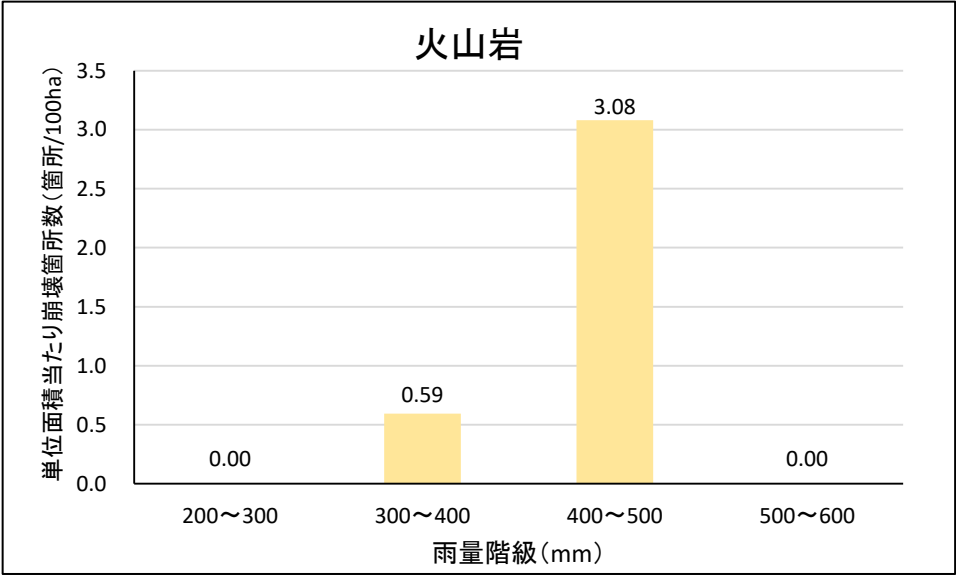


解析メッシュサイズ：10m×10m

図 3.7 地質別の崩壊発生箇所数（箇所数、単位面積当たり、グラフ）

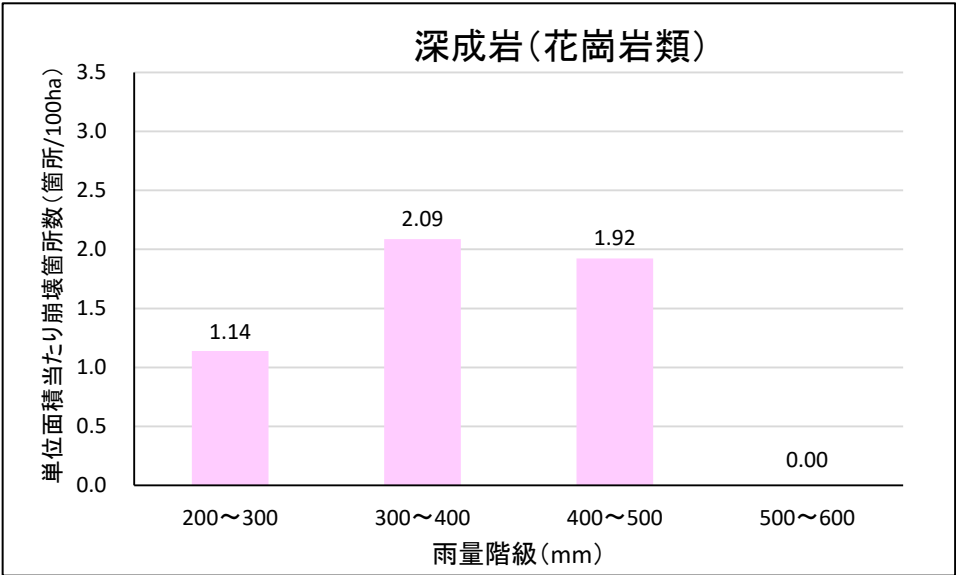
(1) 広島県

- 雨量階級別単位面積当たり崩壊箇所数（72 時間雨量、火山岩）



解析メッシュサイズ：10m×10m
分母：雨量階級ごとの森林面積
200～300mm、500～600mm：崩壊地選定箇所無し

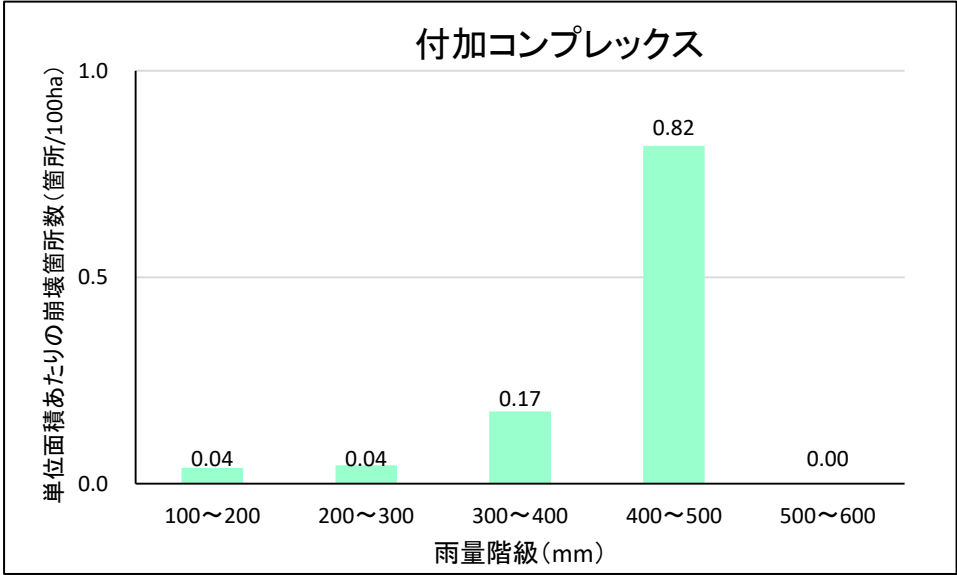
- 単位面積当たり崩壊発生箇所数（72 時間雨量、深成岩（花崗岩類））



解析メッシュサイズ：10m×10m
分母：雨量階級ごとの森林面積
500～600mm：崩壊地選定箇所無し

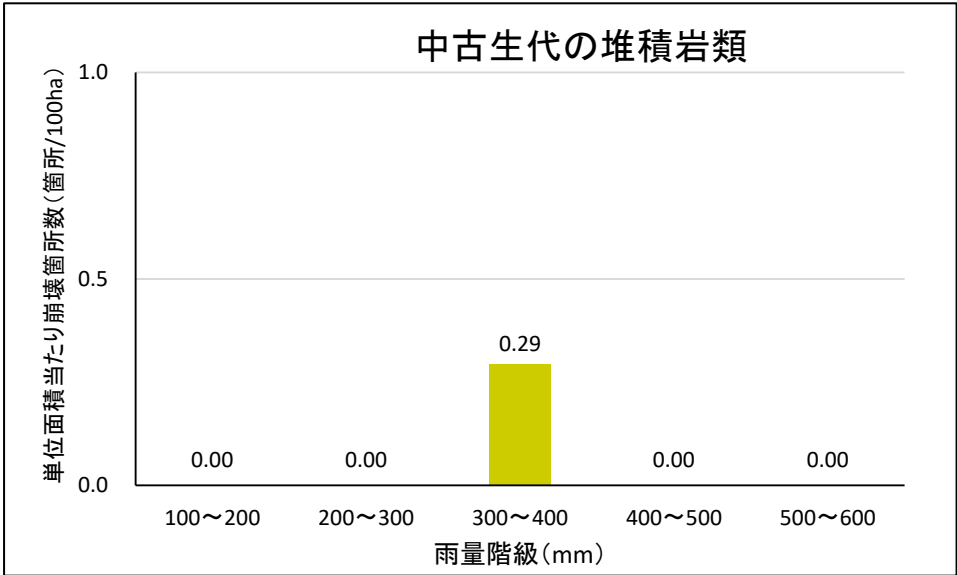
(2) 愛媛県

- 雨量階級別単位面積当たり崩壊箇所数（72 時間雨量、付加コンプレックス）



解析メッシュサイズ：10m×10m
分母：雨量階級ごとの森林面積
500～600mm：崩壊地選定箇所無し

- 単位面積当たり崩壊発生箇所数（72 時間雨量、中生代の堆積岩類）



解析メッシュサイズ：10m×10m
分母：雨量階級ごとの森林面積
100～300mm、400～600mm：崩壊地選定箇所無し

図 3.8 地質別、雨量階級別単位面積当たり崩壊発生箇所数