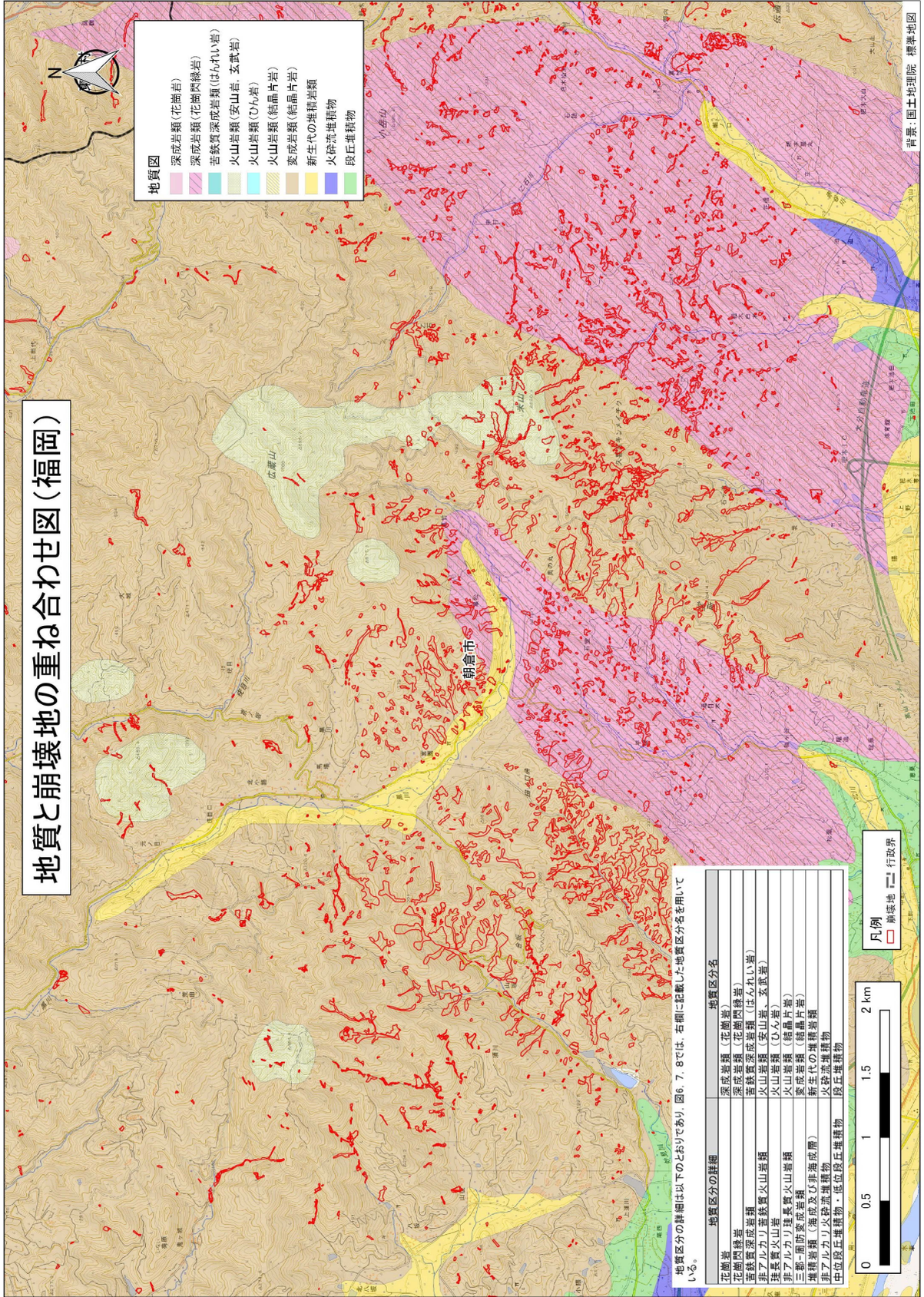


地質と崩壊地の重ね合わせ図(福岡)



- 地質図**
- 深成岩類(花崗岩)
 - 深成岩類(花崗閃緑岩)
 - 基岩深成岩類(はんれい岩)
 - 火山岩類(安山岩, 玄武岩)
 - 火山岩類(ひん岩)
 - 火山岩類(結晶片岩)
 - 変成岩類(結晶片岩)
 - 新生代の堆積岩類
 - 火砕流堆積物
 - 段丘堆積物

地質区分の詳細は以下のとおりであり、図6.7.8では、右側に記載した地質区分名を用いている。

地質区分の詳細	地質区分名
花崗岩	深成岩類(花崗岩)
花崗閃緑岩	深成岩類(花崗閃緑岩)
深成岩類	深成岩類(はんれい岩)
非アルカリ至鉄質火山岩類	火山岩類(安山岩, 玄武岩)
理鉄質火山岩	火山岩類(ひん岩)
非アルカリ理鉄質火山岩類	火山岩類(結晶片岩)
三節-層状変成岩類	変成岩類(結晶片岩)
堆積岩類(強成及び非海成層)	新生代の堆積岩類
非アルカリ火砕流堆積物	火砕流堆積物
中位段丘堆積物・低位段丘堆積物	段丘堆積物

凡例 □ 崩壊地 □ 行政界



地質と崩壊地の重ね合わせ図(福岡・大分)

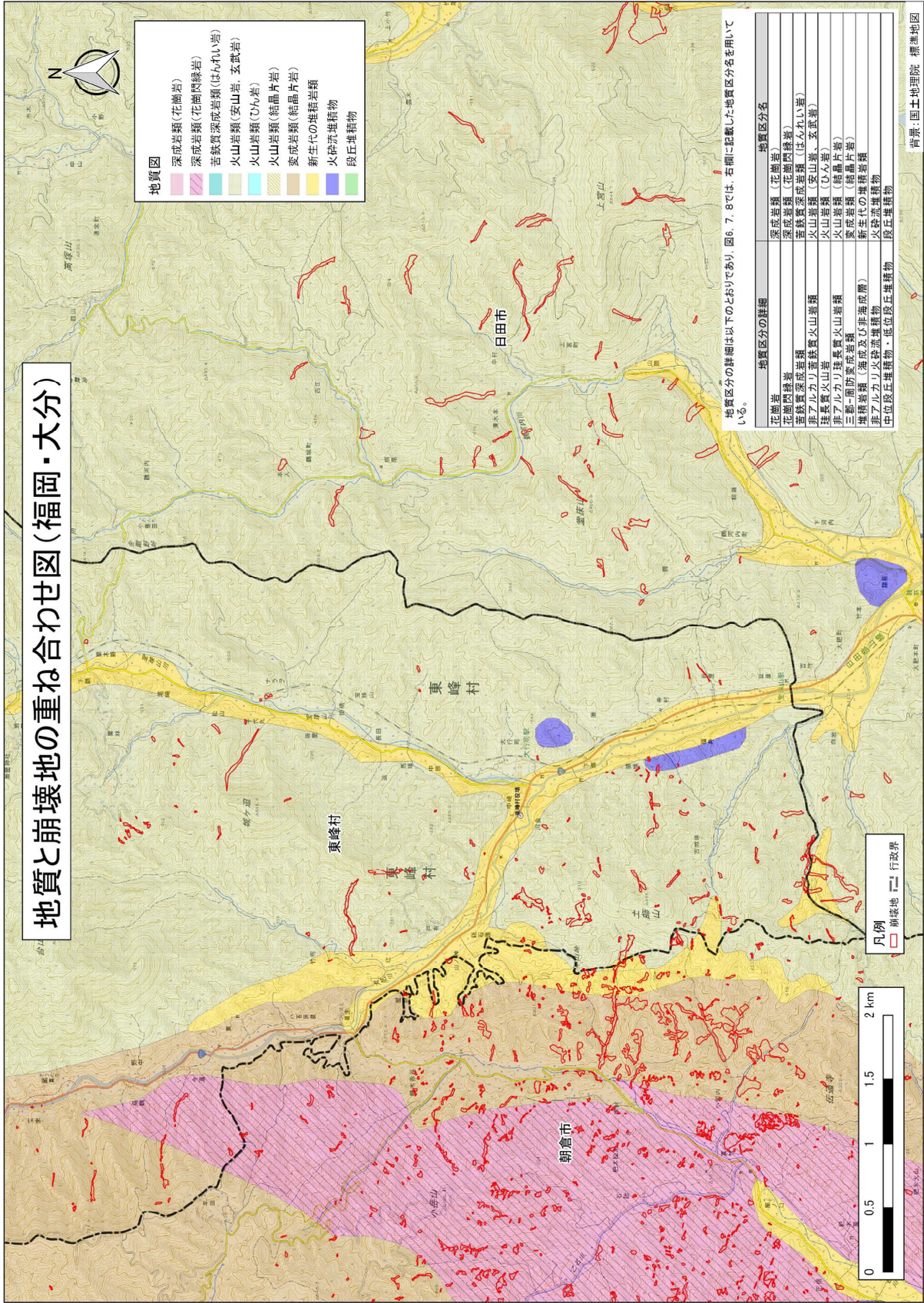
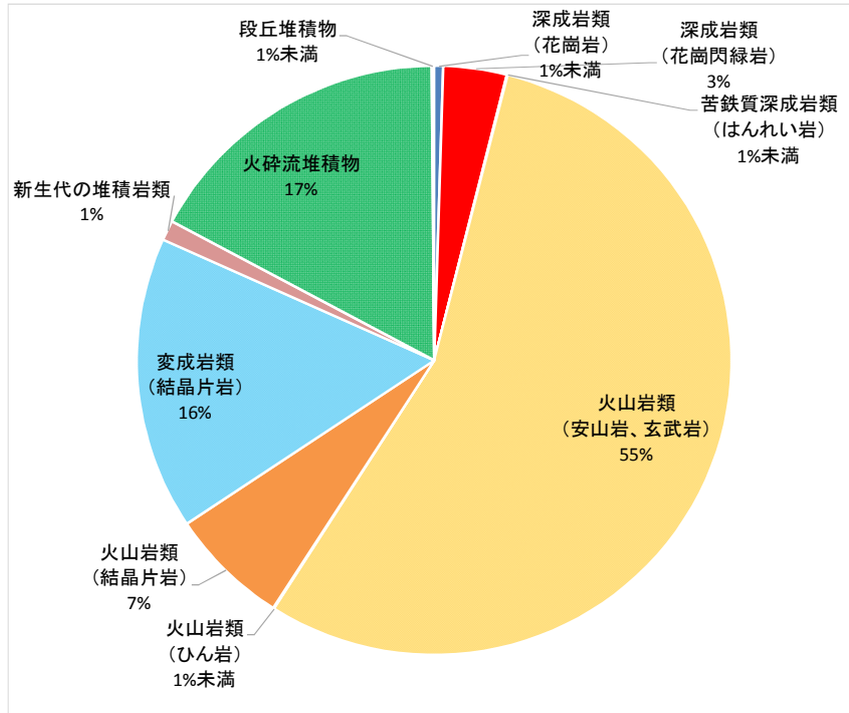


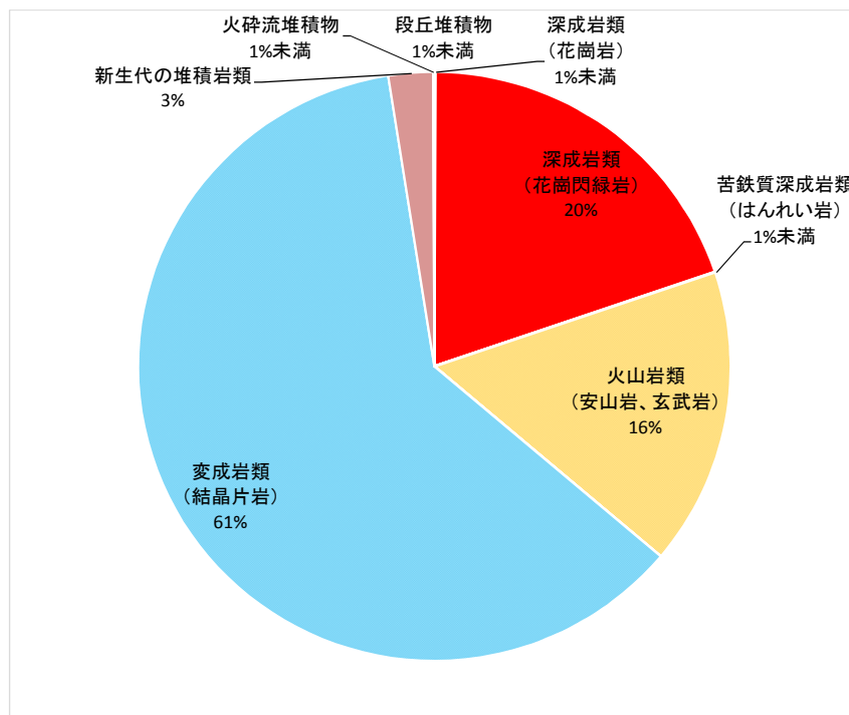
図7 地質別の森林面積、崩壊地面積の割合（グラフ）

(1) 対象地域全体

・ 森林地域

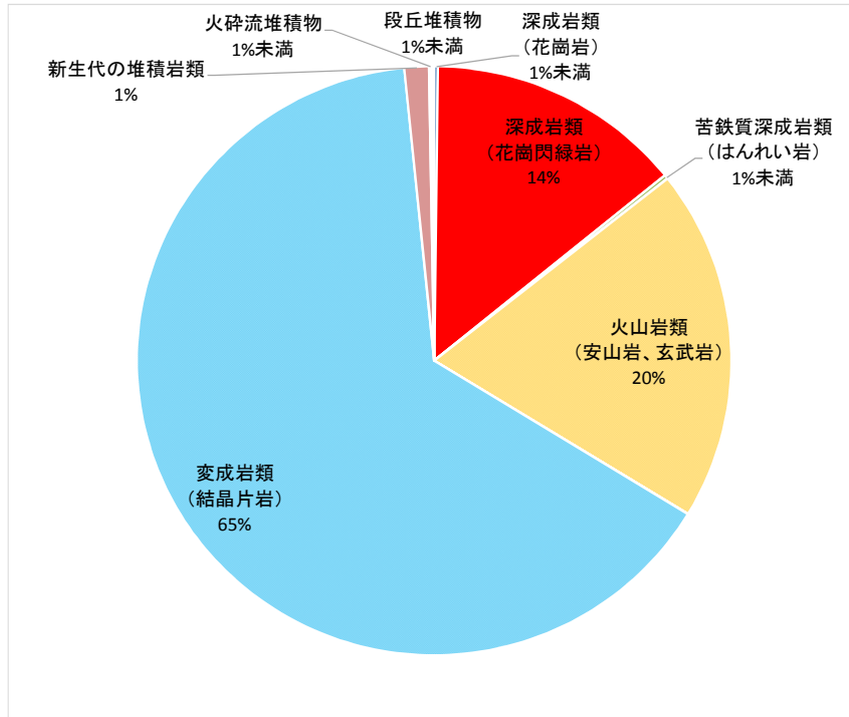


・ 崩壊地

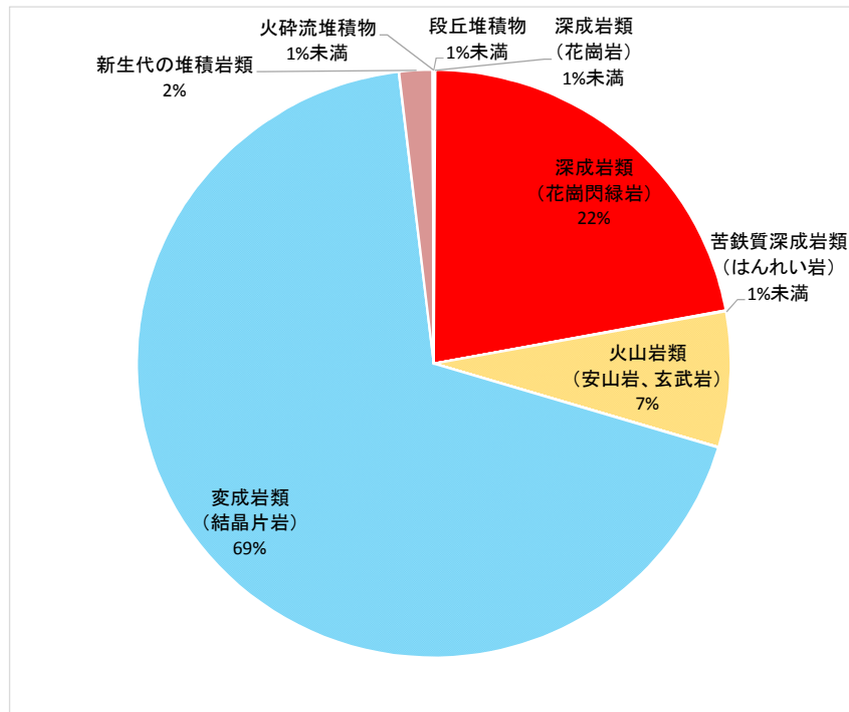


(2) 福岡県

・ 森林地域

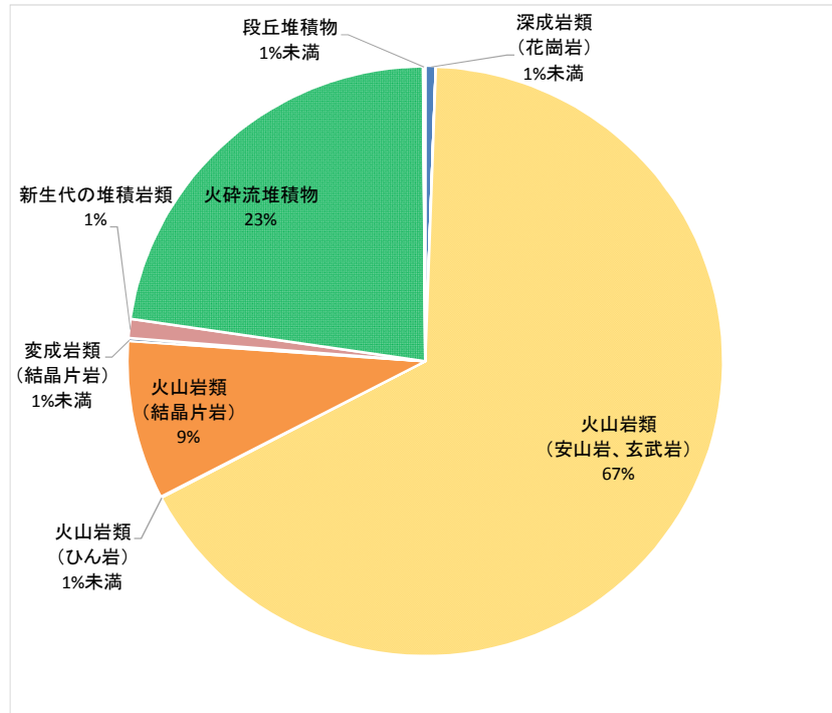


・ 崩壊地



(3) 大分県

・ 森林地域



・ 崩壊地

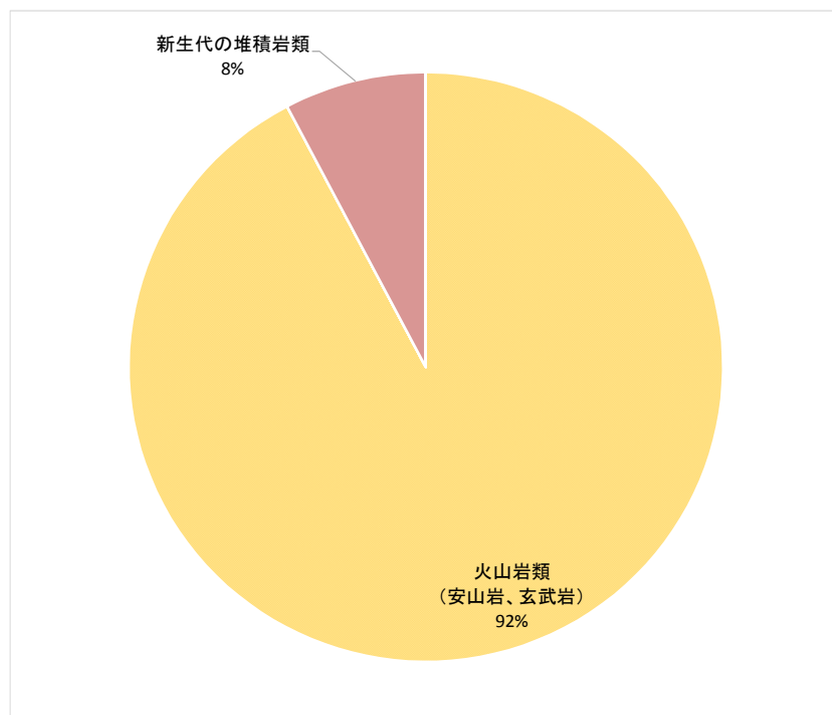
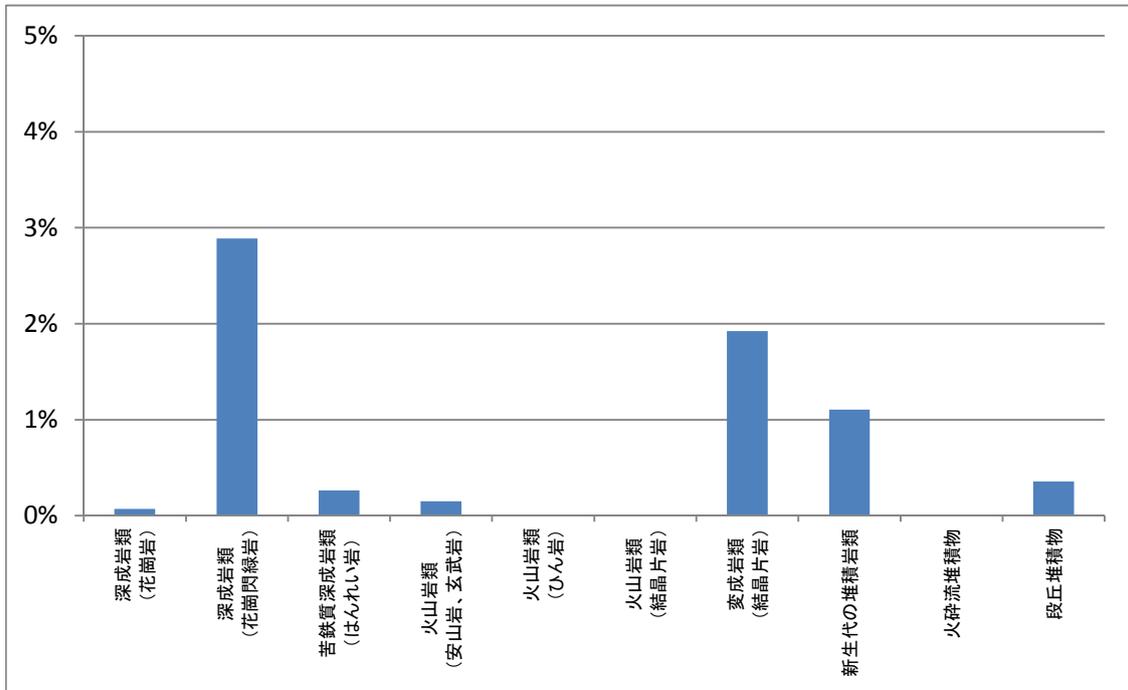
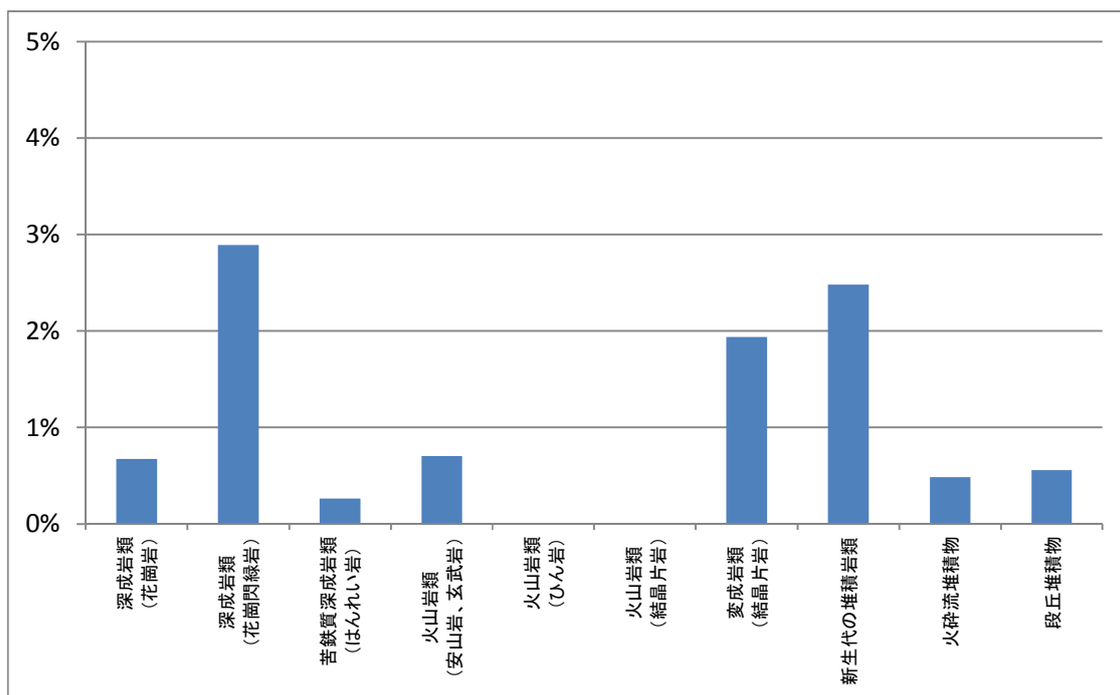


図8 地質別の崩壊面積率（グラフ）

(1) 対象地域全体



(2) 福岡県



(3) 大分県

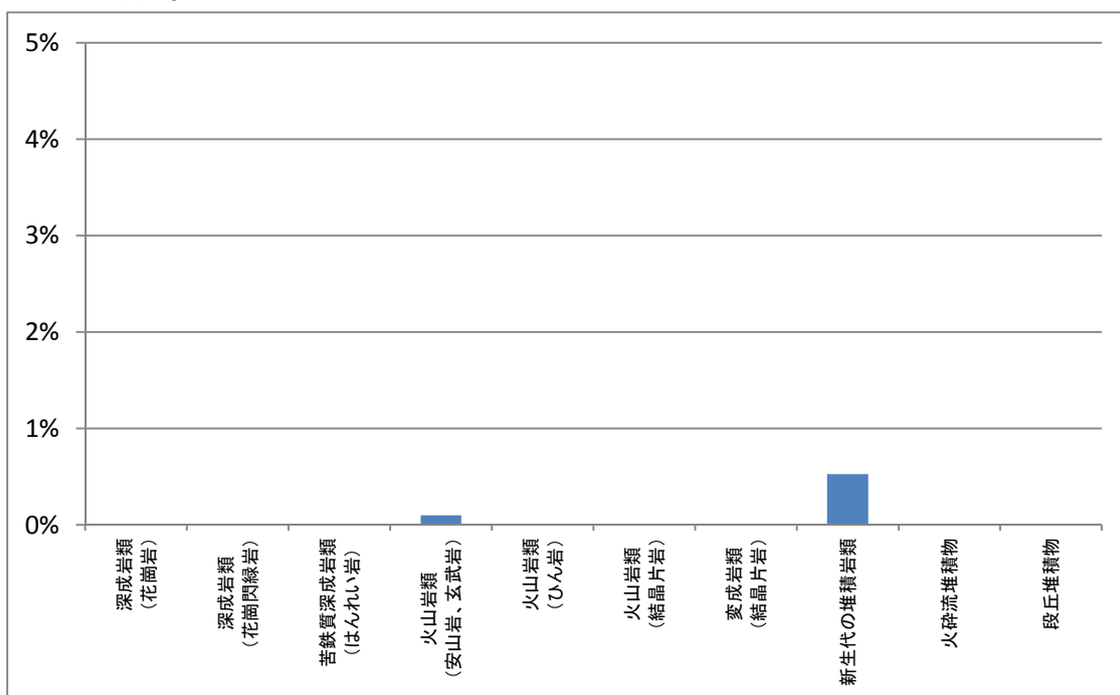


図9 斜面傾斜度と崩壊地の重ね合わせ図

