

救急医療アクセスマップ

42 長崎県

凡例

救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上($n=15$)

● 1日1件未満($n=10$)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

● 人口総数

運転時間アクセス圏

■ 15分アクセス圏

■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界



救急医療アクセスマップ 43 熊本県

凡例 救急車搬送受入実績病院

■ 1日1件以上(n=14)

● 1日1件未満(n=9)

人口(1kmメッシュ集計)

・ 1ドット=1,000

・ 人口総数

運転時間アクセス圏

■ 15分アクセス圏

■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界



0 5 10 20 km

救急医療アクセスマップ 44 大分県

凡例
救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上(n=14)

○ 1日1件未満(n=5)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

・ 人口総数

運転時間アクセス圏

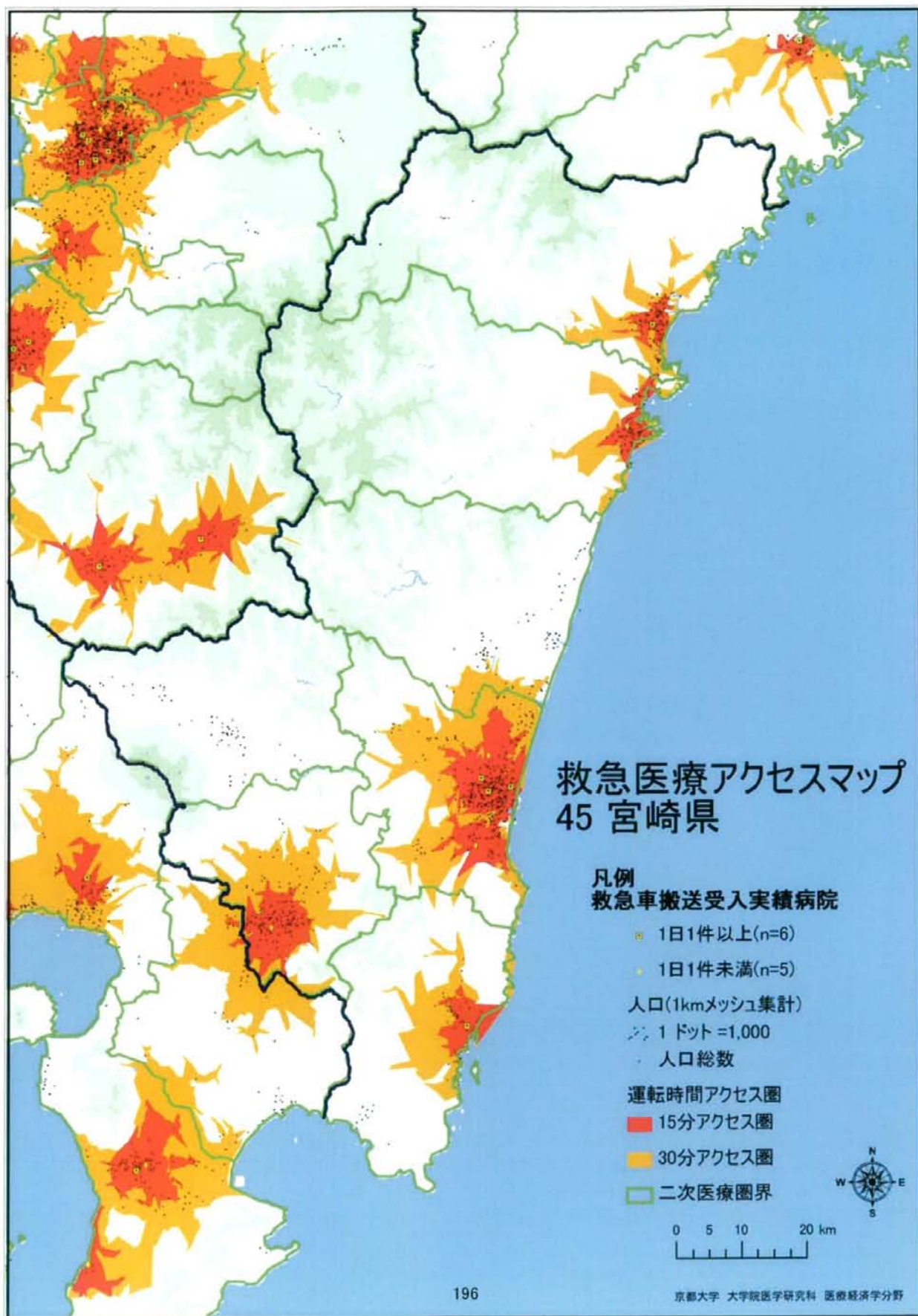
■ 15分アクセス圏

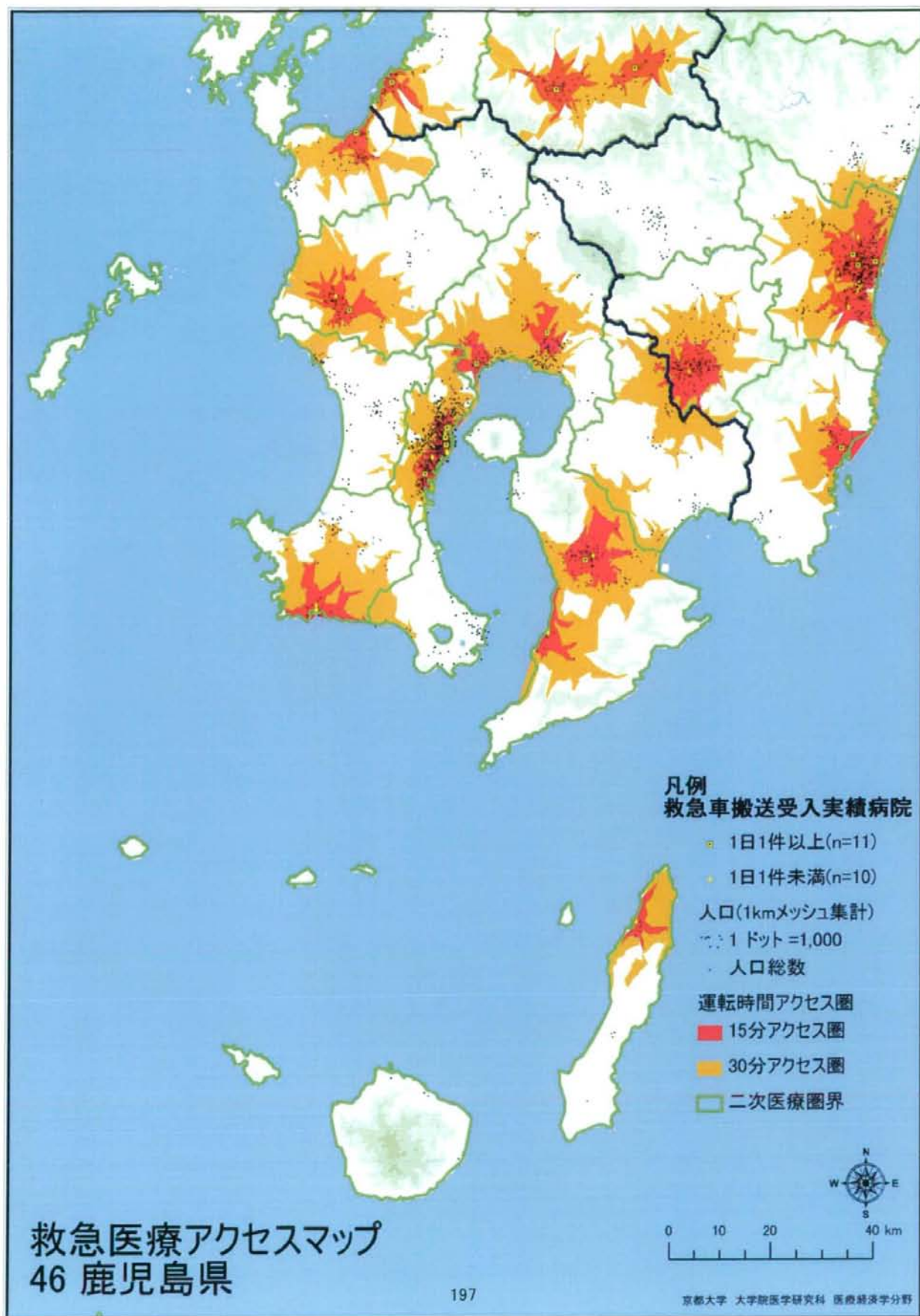
■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界



0 5 10 20 km





救急医療アクセスマップ 47 沖縄県

凡例
救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上(n=16)

● 1日1件未満(n=5)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

人口総数

運転時間アクセス圏

■ 15分アクセス圏

■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界



0 25 50 100 km

都道府県別救急医療アクセスマップ

救急車搬送受入実績病院

45 分および 60 分アクセス圏(全 16 道県)

救急医療アクセスマップ 01北海道

凡例
救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上 (n=37)

○ 1日1件未満 (n=34)

人口(1kmメッシュ集計)

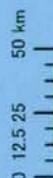
1 ドット=1,000

人口総数

45分アクセス圏

60分アクセス圏

二次医療圏界



救急医療アクセスマップ 02 青森県

凡例
救急車搬送受入実績病院

1日1件以上 (n=6)

1日1件未満 (n=2)

人口(1kmメッシュ集計)

1 ドット = 1,000

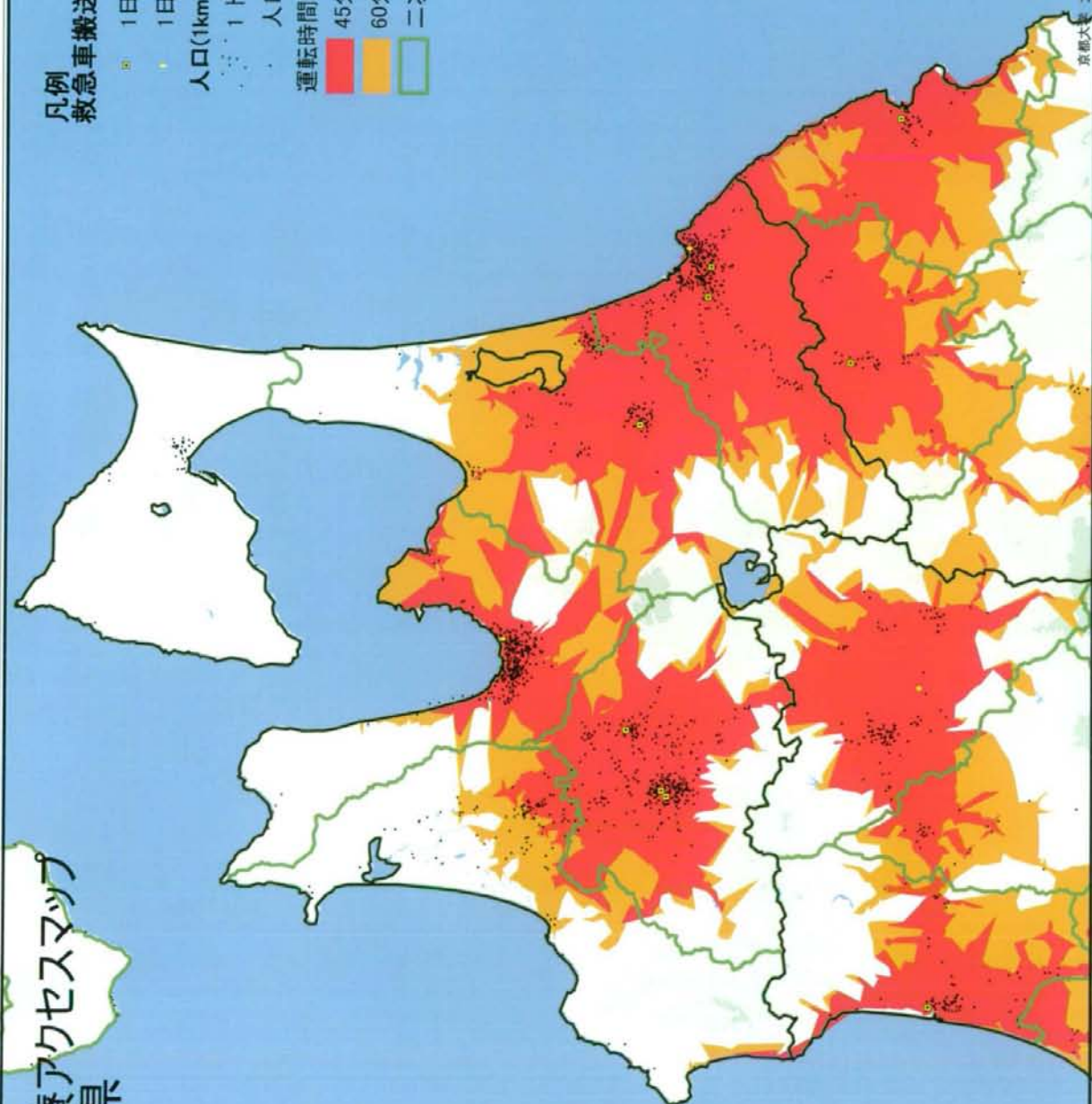
人口総数

運転時間アクセス圏

45分アクセス圏

60分アクセス圏

二次医療圏界



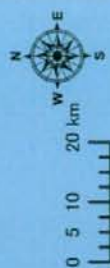
救急医療アクセスマップ 03 岩手県

凡例
救急車搬送受入実績病院

- 1日1件以上 (n=8)
- 1日1件未満 (n=1)
- 人口(1kmメッシュ集計)
- 1ドット=1,000
- 人口総数

運転時間アクセス圏

- 45分アクセス圏
- 60分アクセス圏
- 二次医療圏界



救急医療アクセスマップ 04 宮城県

203

凡例 救急車搬送受入実績病院

■ 1日1件以上 (n=16)

● 1日1件未満 (n=6)

人口(1kmメッシュ集計)

○ 1ドット=1,000

・ 人口総数

□ 二次医療圏界

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏



0 4 8 16 km

救急医療アクセスマップ 05 秋田県

凡例
救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上 (n=10)

● 1日1件未満 (n=3)

人口(1kmメッシュ集計)

・ 1ドット=1,000

・ 人口総数

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏

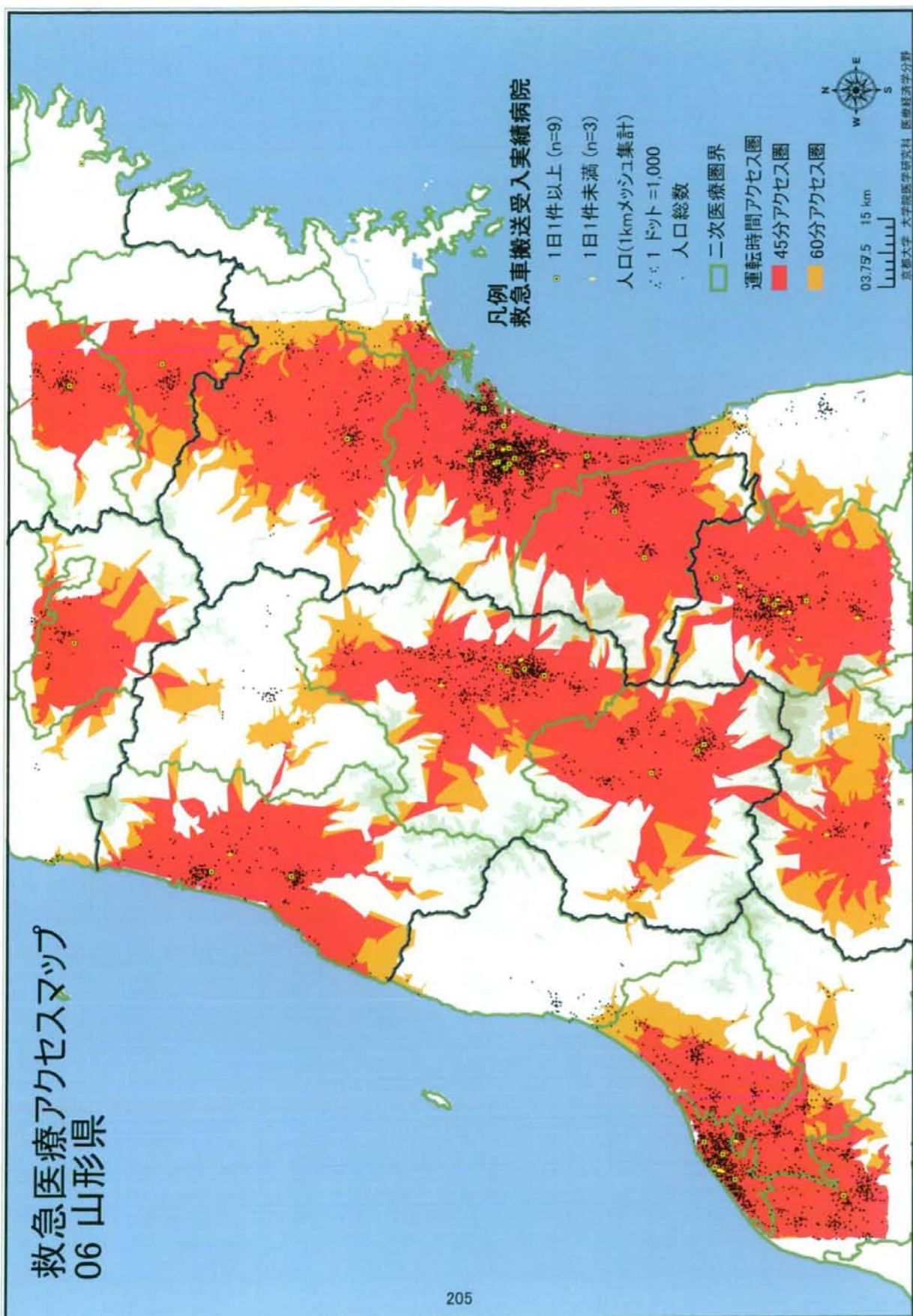
□ 二次医療圏界



0 5 10 20 km

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

救急医療アクセスマップ 06 山形県



救急医療アクセスマップ 07 福島県

凡例
救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上 (n=13)

● 1日1件未満 (n=10)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

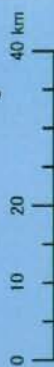
人口総数

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏

□ 二次医療圏界



京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

救急医療アクセスマップ 15 新潟県



凡例
救急車搬送受入実績病院

1日1件以上 (n=11)

1日1件未満 (n=5)

人口(1kmメッシュ集計)

1 ドット = 1,000

人口総数

二次医療圏界

運転時間アクセス圏

45分アクセス圏

60分アクセス圏

0 12.5 25 50 km

救急医療アクセスマップ 18 福井県

凡例

救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上(n=4)

● 1日1件未満(n=6)

人口(1kmメッシュ集計)

..... 1ドット=1,000

・ 人口総数

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏

□ 二次医療圏界

208



救急医療アクセスマップ 32 島根県

凡例
救急車搬送受入実績病院

■ 1日1件以上(n=5)

● 1日1件未満(n=3)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1 ドット=1,000

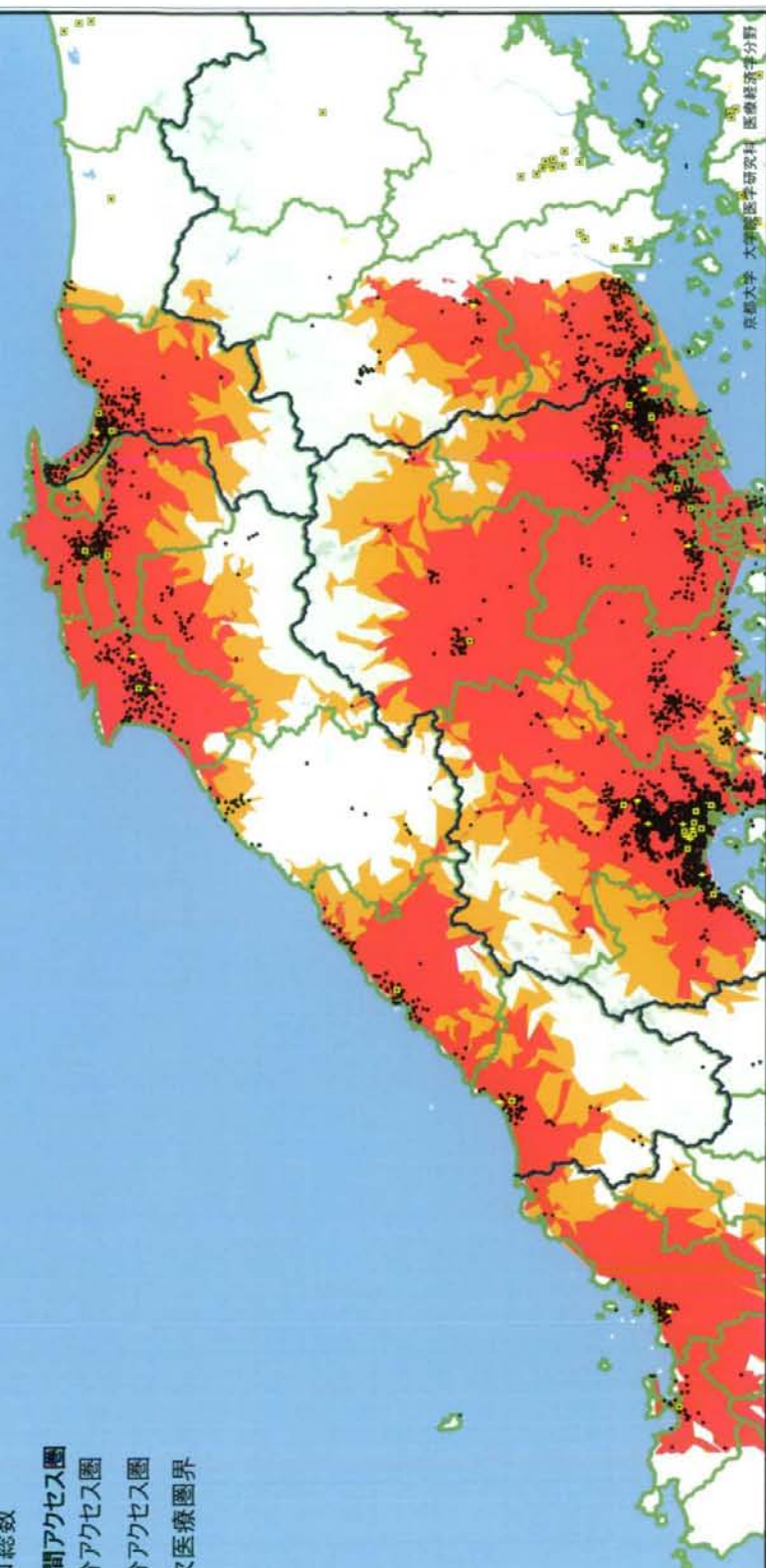
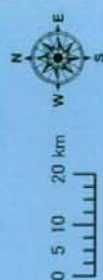
・ 人口総数

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏

□ 二次医療圏界



救急医療アクセスマップ 33 岡山県

凡例
救急車搬送受入実績病院

■ 1日1件以上(n=15)

● 1日1件未満(n=7)

人口(1kmメッシュ集計)

△ 1ドット=1,000

人口総数

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏

二次医療圏界



0 5 10 20 km

救急医療アクセスマップ 34 広島県

凡例 救急車搬送受入実績病院

■ 1日1件以上(n=18)

● 1日1件未満(n=14)

○ 人口(1kmメッシュ集計)

○ 1ドット=1,000

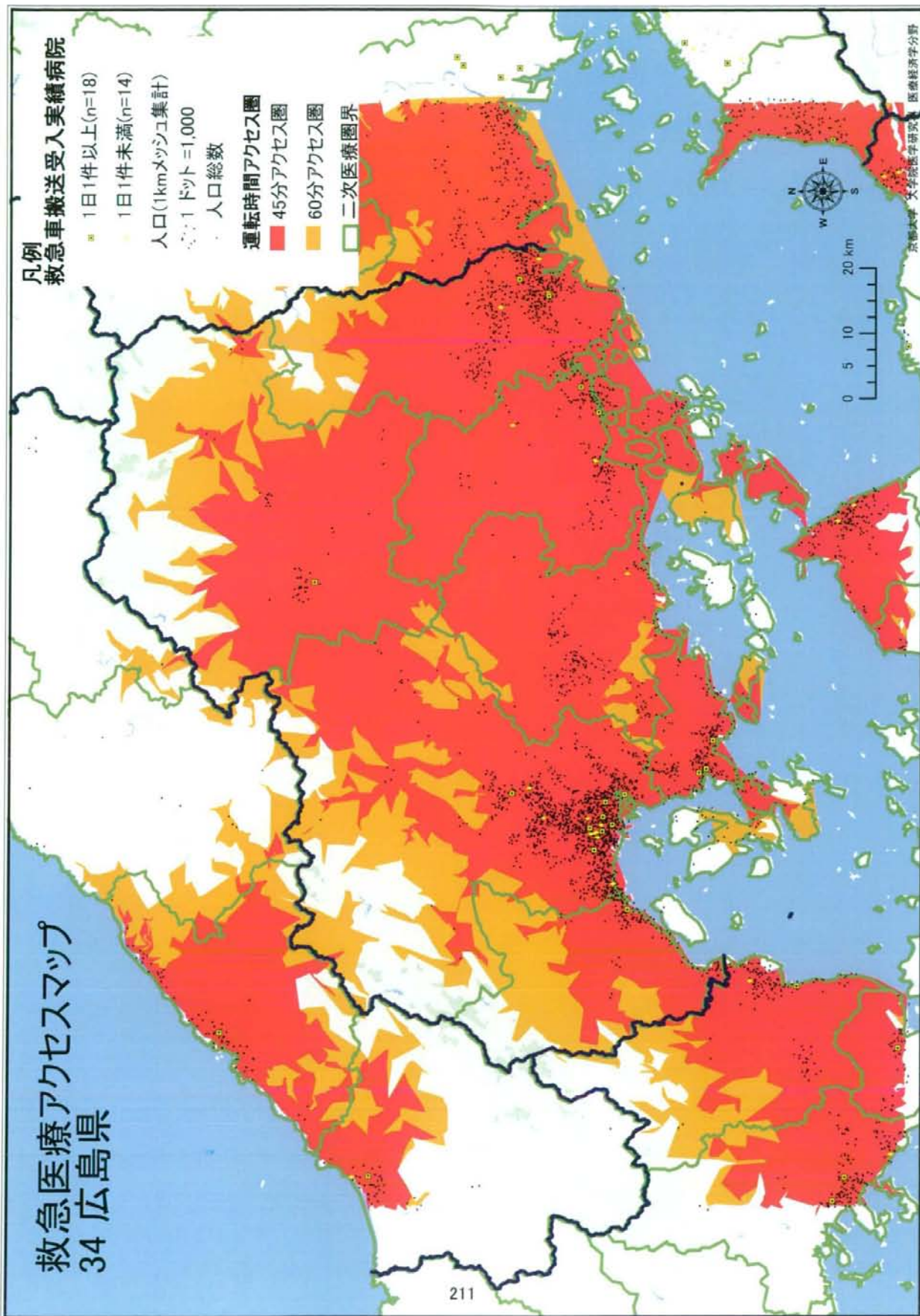
・ 人口総数

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏

□ 二次医療圏界



救急医療アクセスマップ 38 愛媛県

凡例 救急車搬送受入実績病院

- 1日1件以上(n=4)
- 1日1件未満(n=7)
- 人口(1kmメッシュ集計)
- △ 1ドット=1,000
- ・ 人口総数

運転時間アクセス圏

45分アクセス圏

60分アクセス圏

二次医療圏界



0 4 8 16 km