

# 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

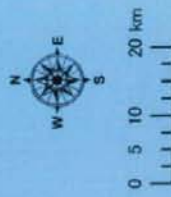
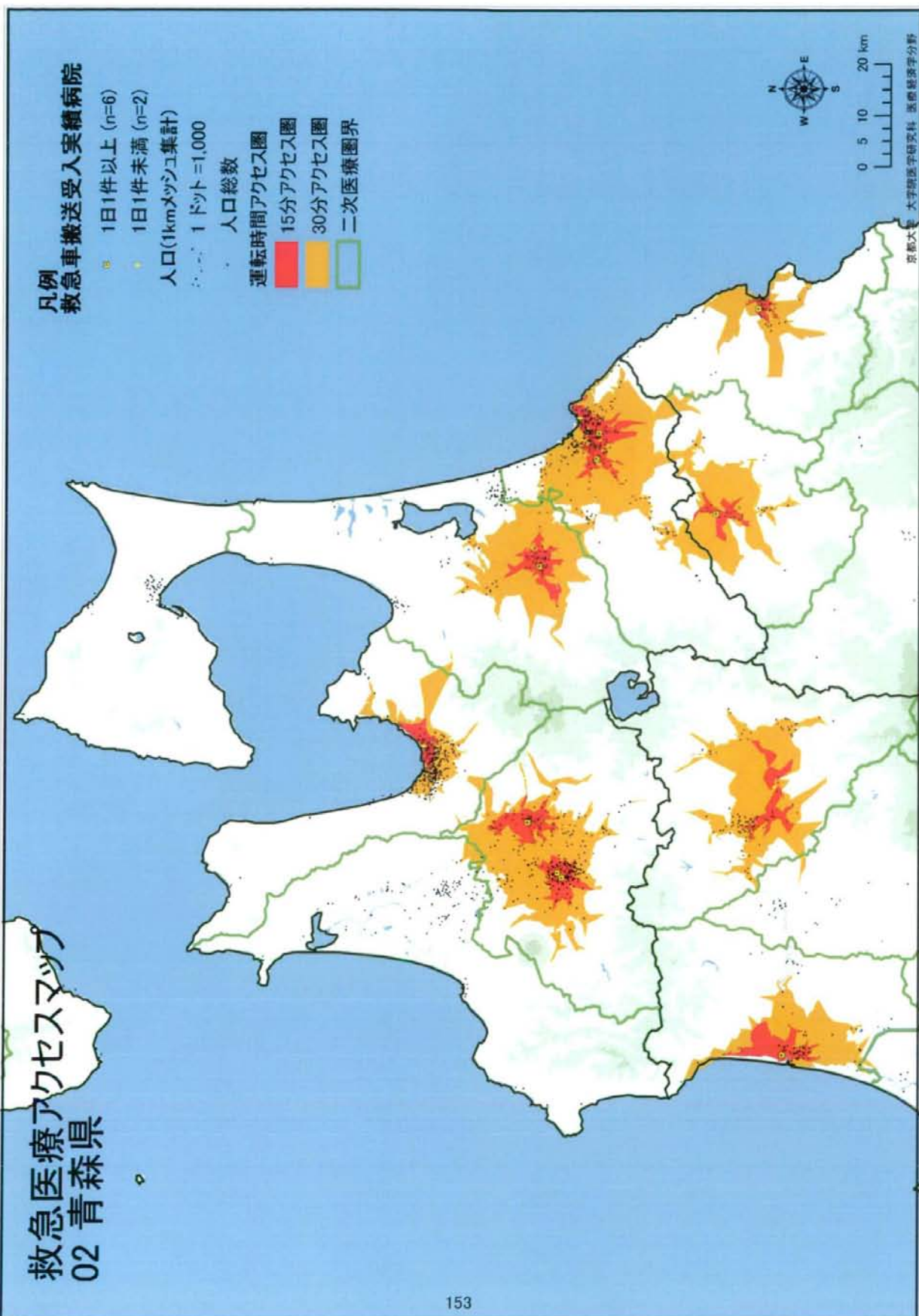
人口総数

運転時間アクセス圏

15分アクセス圏

30分アクセス圏

二次医療圏界

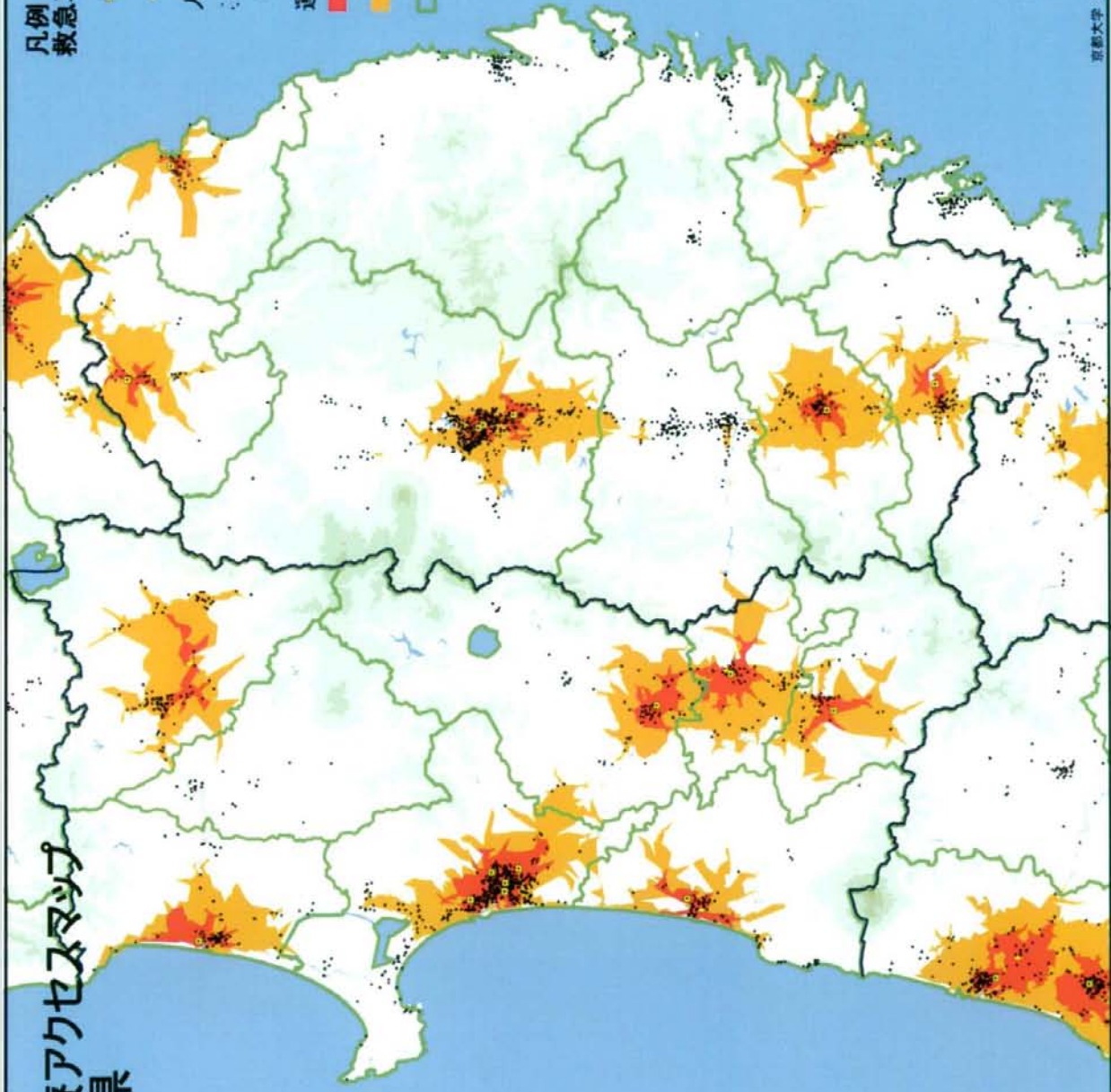
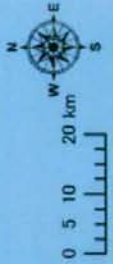


# 救急医療アクセスマップ 03 岩手県

## 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

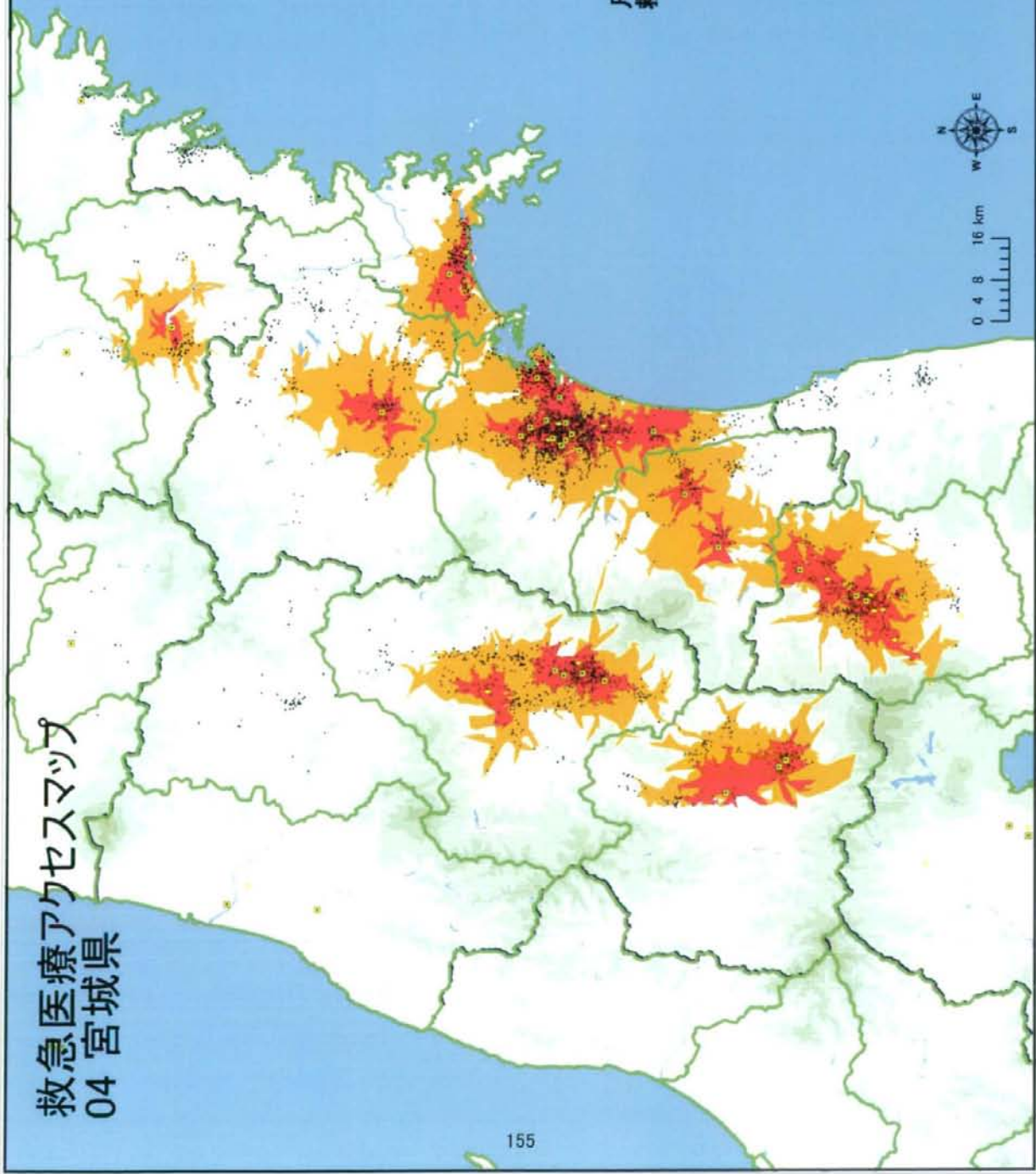
- 運転時間アクセス圏
- 15分アクセス圏
- 30分アクセス圏
- 二次医療圏界



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 04 宮城県



## 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=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

- 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

## 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

■ 15分アクセス圏

■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界



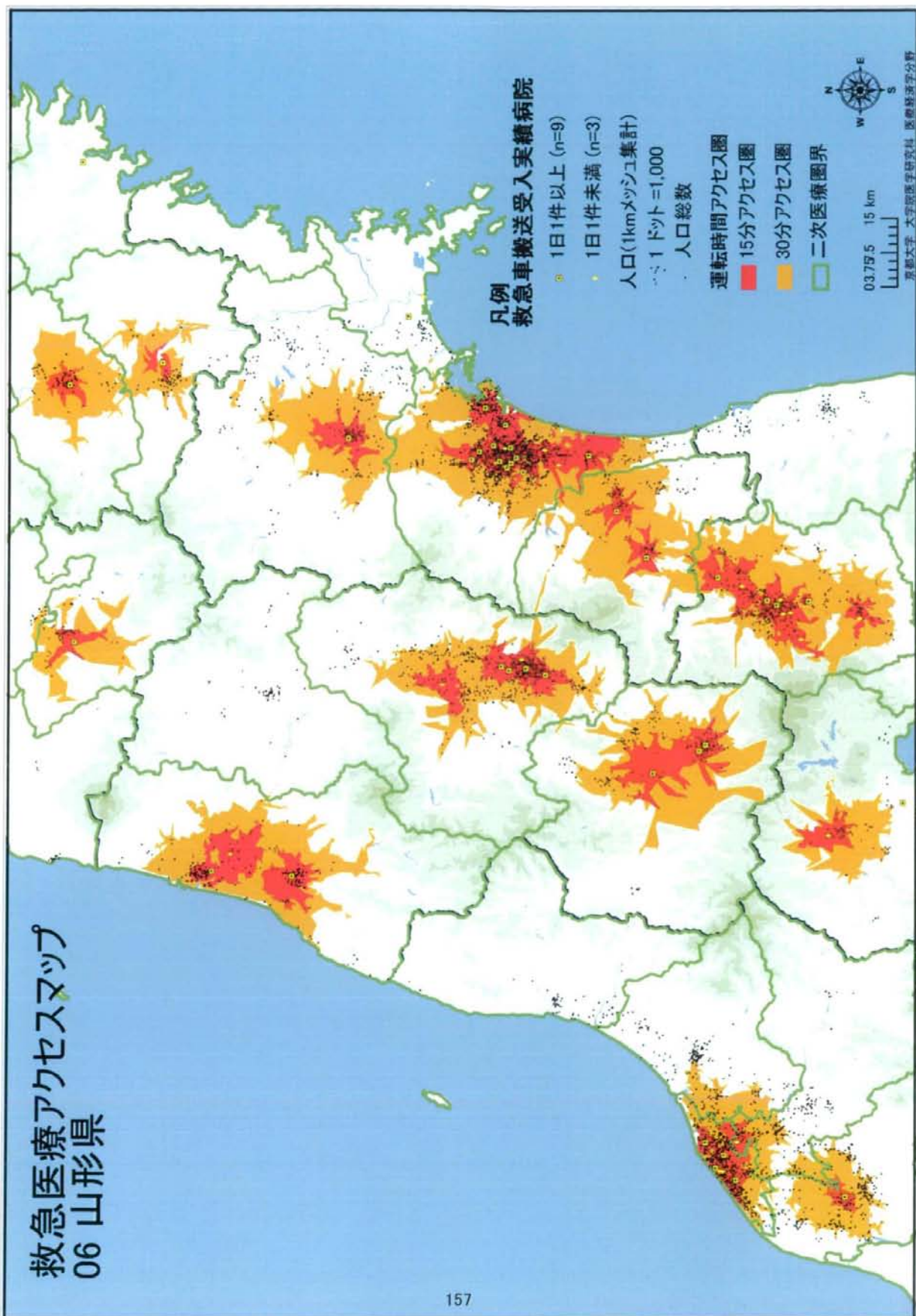
0 5 10 20 km



京都大学 大宇院医学研究科 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

- 15分アクセス圏
- 30分アクセス圏
- 二次医療圏界



0 10 20 40 km



# 救急医療アクセスマップ 08 茨城県

## 凡例 救急車搬送受入実績病院

■ 1日1件以上 (n=19)

● 1日1件未満 (n=8)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

○ 人口総数

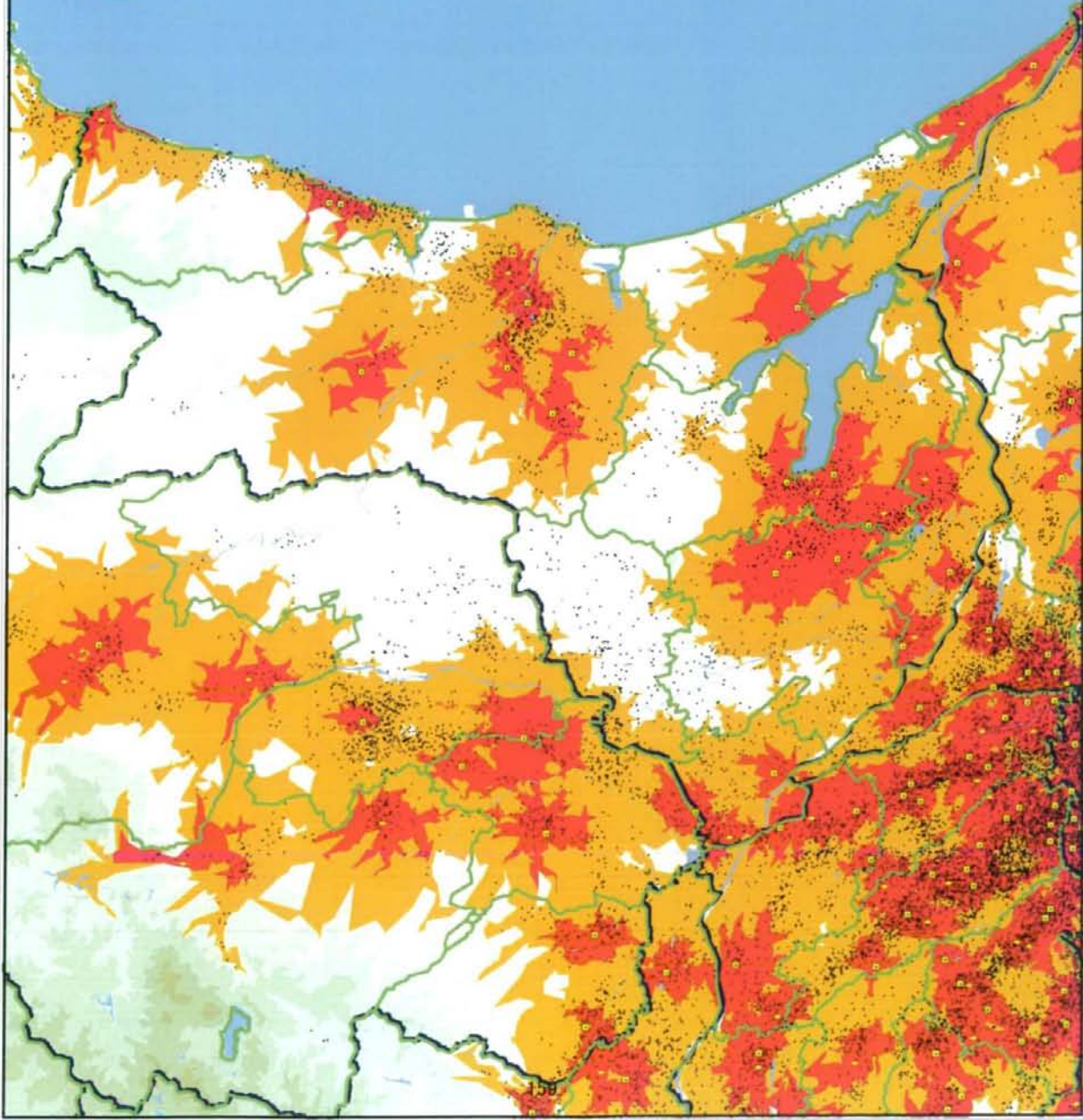
運転時間アクセス圏

■ 15分アクセス圏

■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界

0 3.5 7 14 km





# 救急医療アクセスマップ 09 栃木県

凡例  
救急車搬送受入実績病院

■ 1日1件以上(n=7)

● 1日1件未満(n=4)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

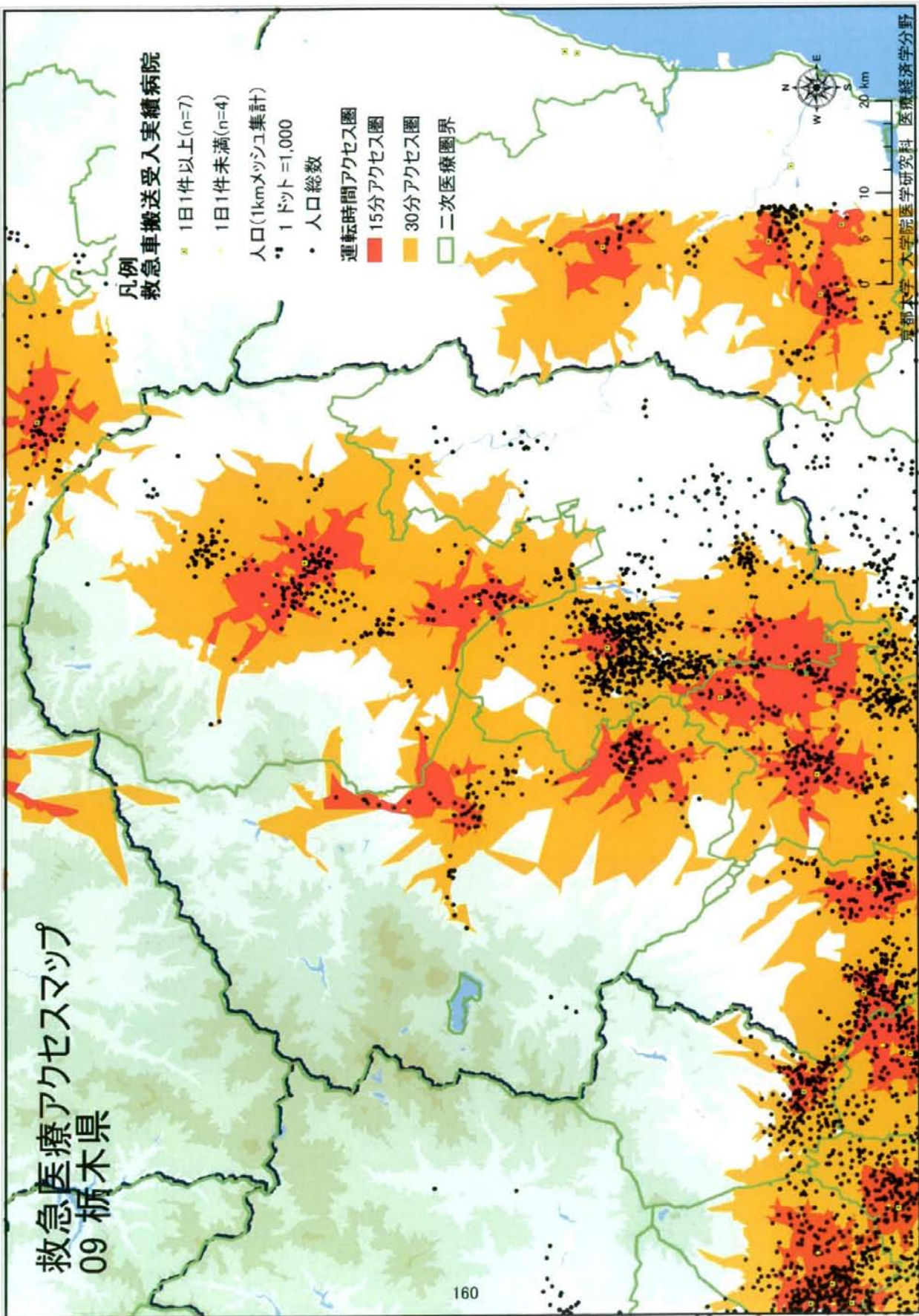
● 人口総数

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





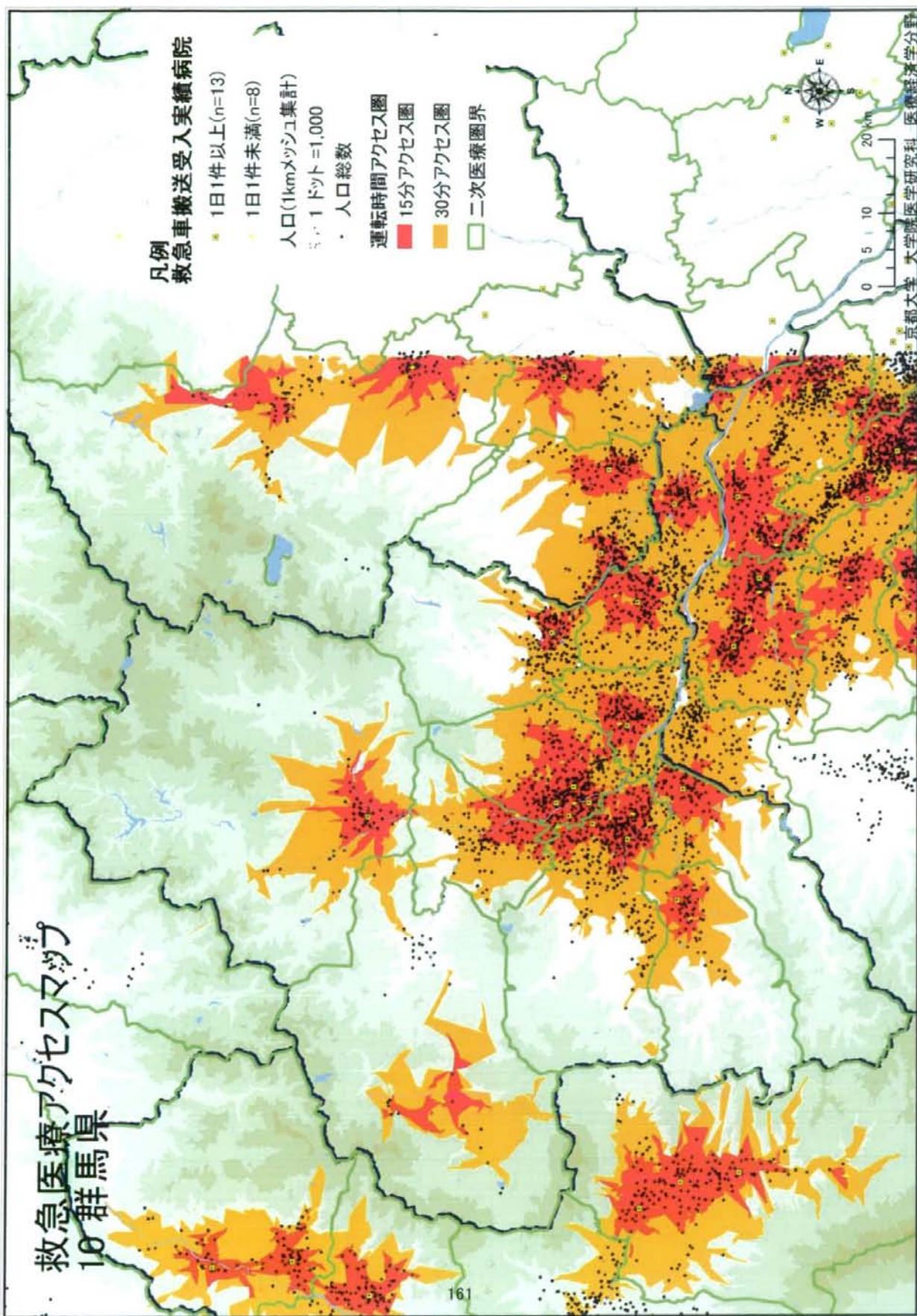
# 救急医療アクセスマップ 群馬県

## 凡例 救急車搬送入実績病院

- 1日1件以上(n=13)
- 1日1件未満(n=8)
- 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

## 11 埼玉県

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=17)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

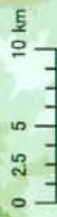
・ 人口総数

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 12 千葉県

凡例  
救急車搬送受入実績病院

□ 1日1件以上 (n=31)

● 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

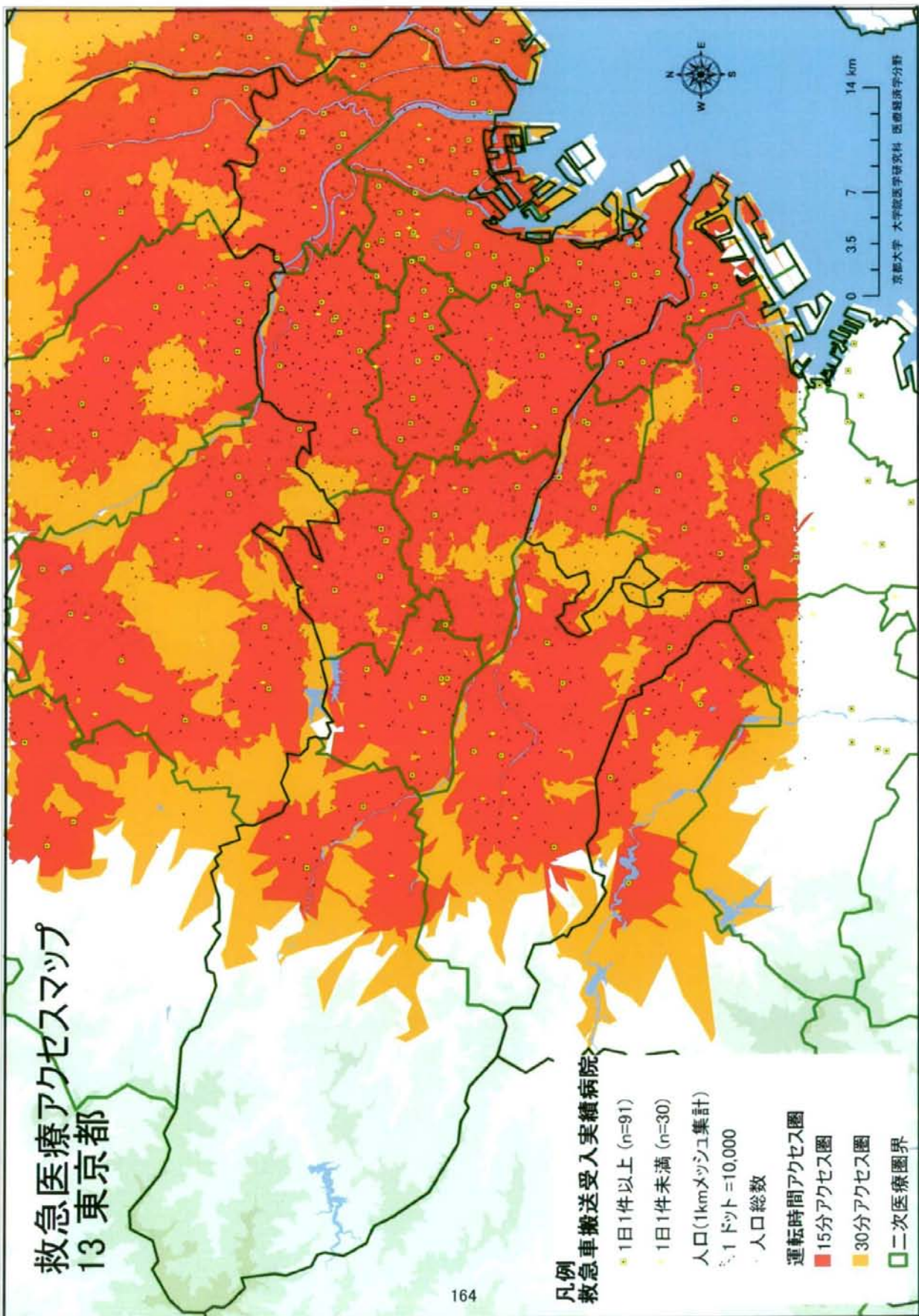
□ 二次医療圏界



0 5 10 20 km



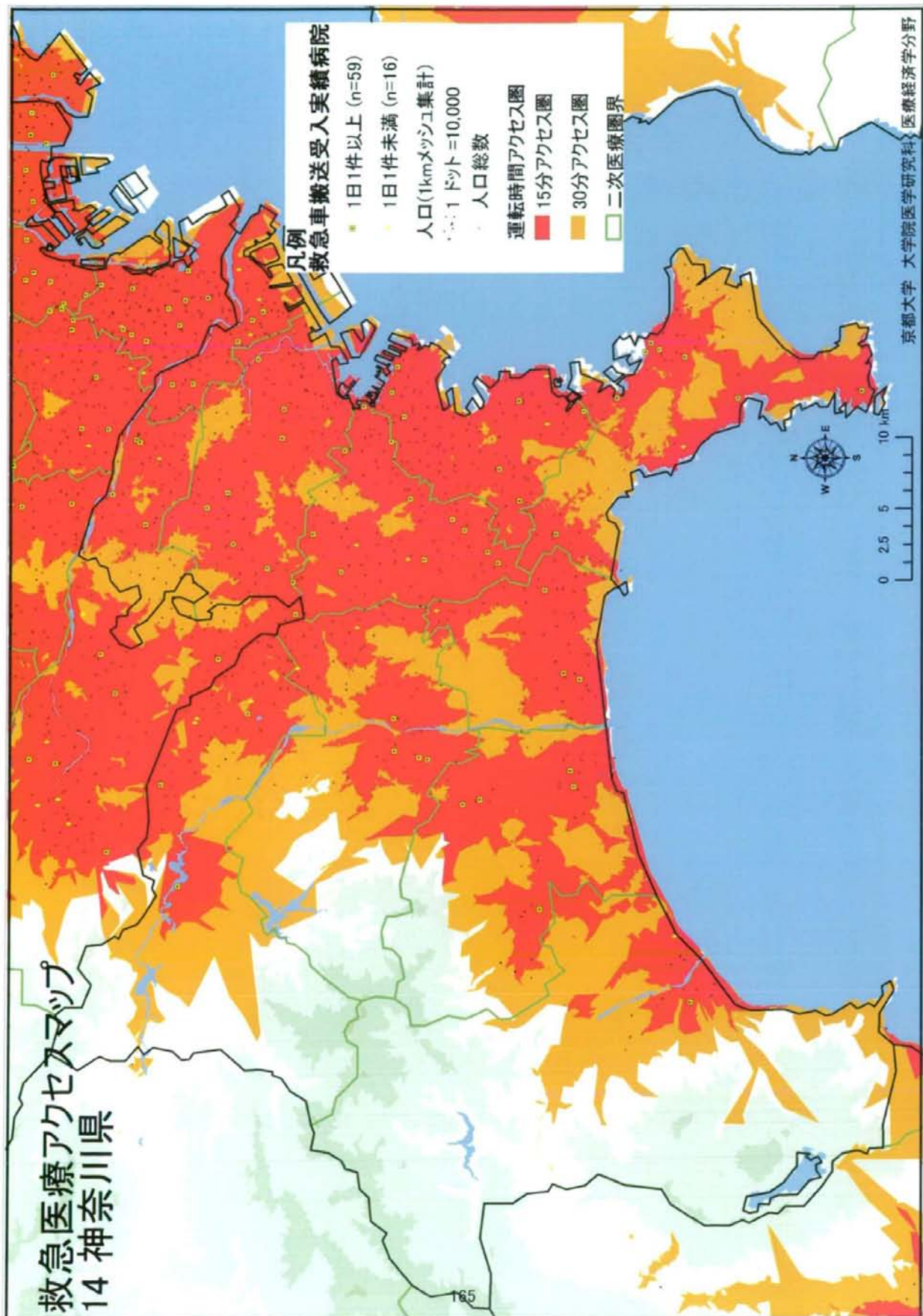
# 救急医療アクセスマップ 13 東京都



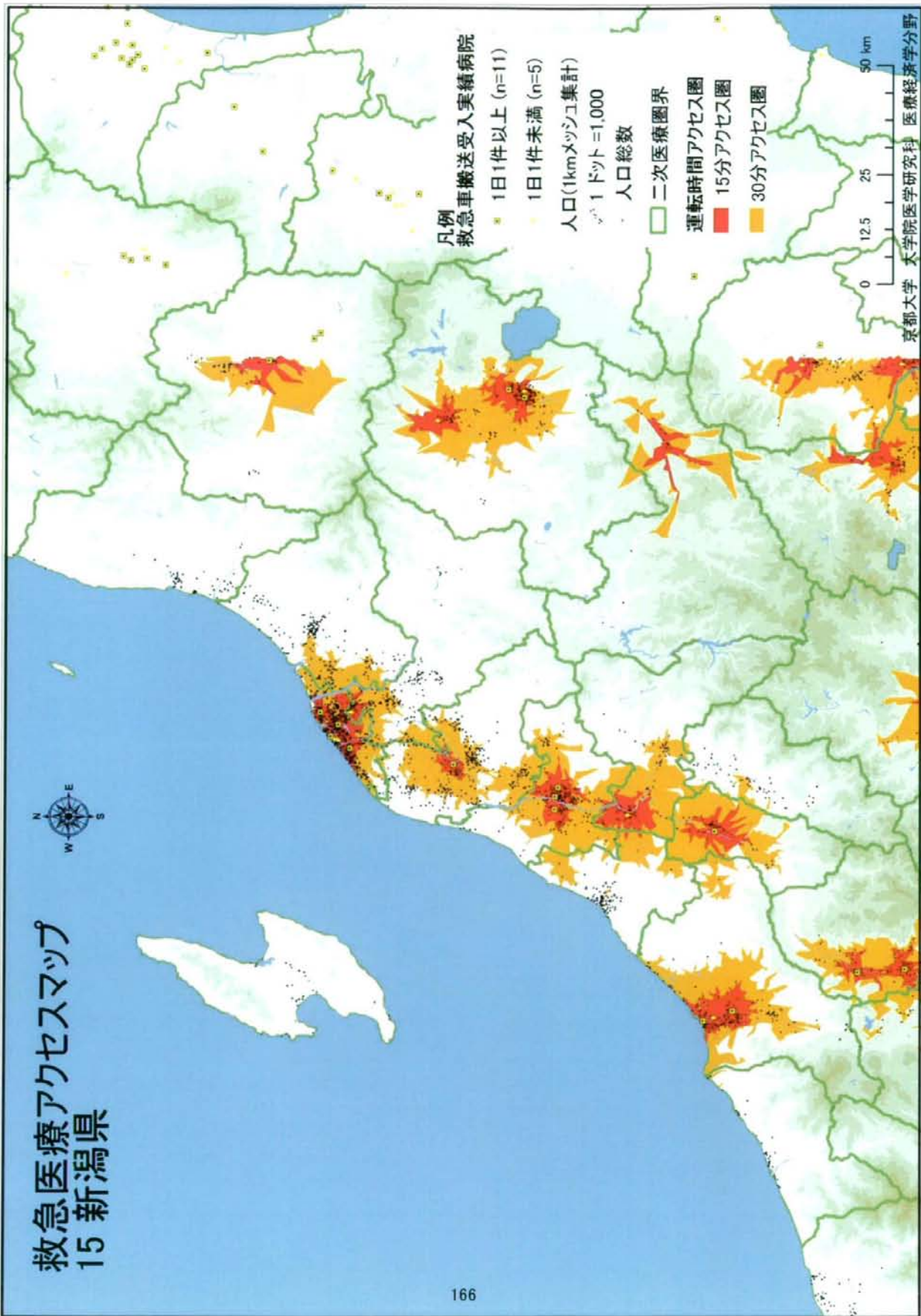
京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野



# 救急医療アクセスマップ 14 神奈川県



# 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)

● 人口総数

□ 二次医療圏界

■ 運転時間アクセス圏

■ 15分アクセス圏

■ 30分アクセス圏

0 12.5 25 50 km



# 救急医療アクセスマップ 16 富山県

凡例

救急車搬送受入実績病院

● 1日1件以上 (n=12)

○ 1日1件未満 (n=4)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1ドット=1,000

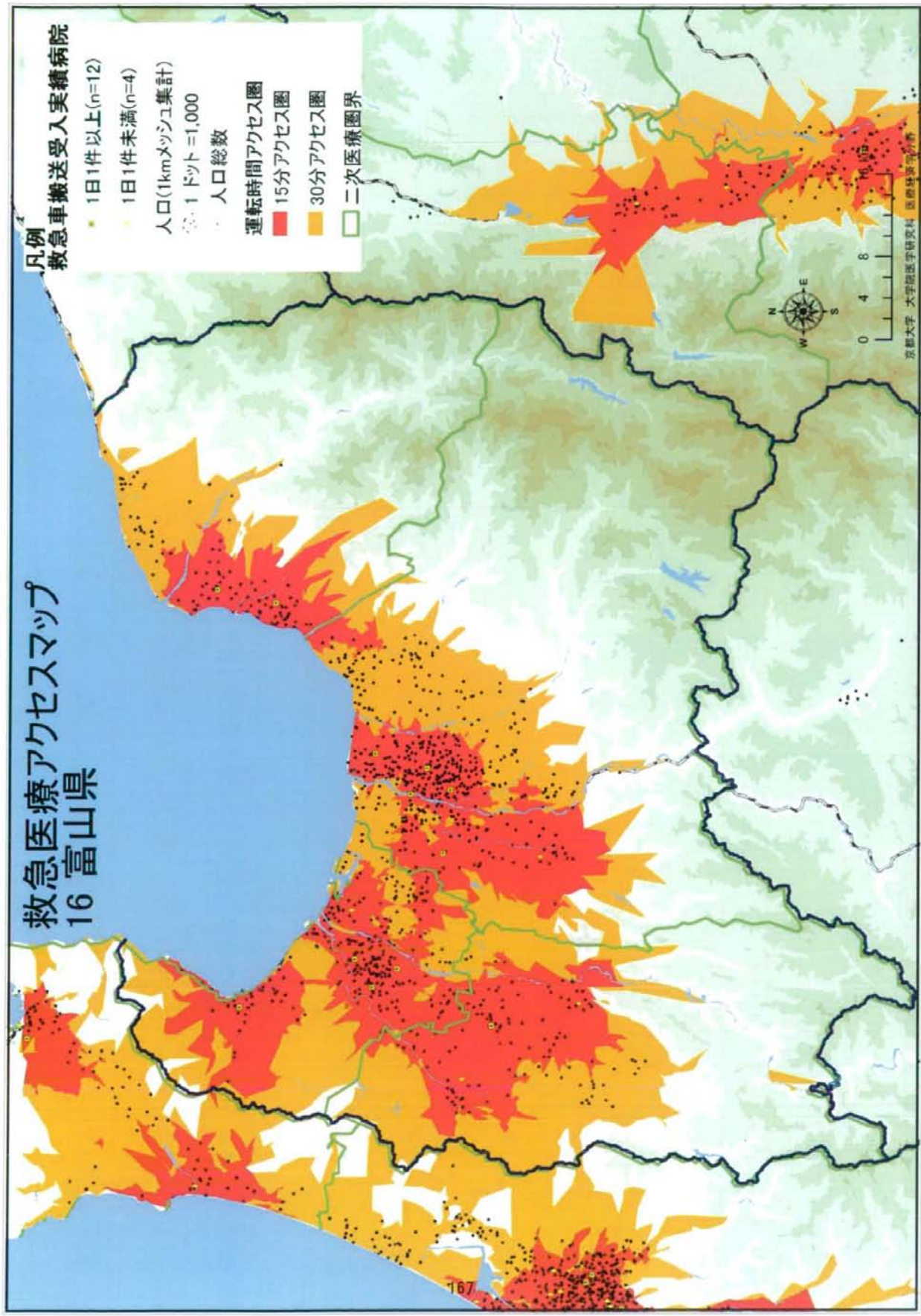
○ 人口総数

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 17 石川県

## 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=16)

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 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

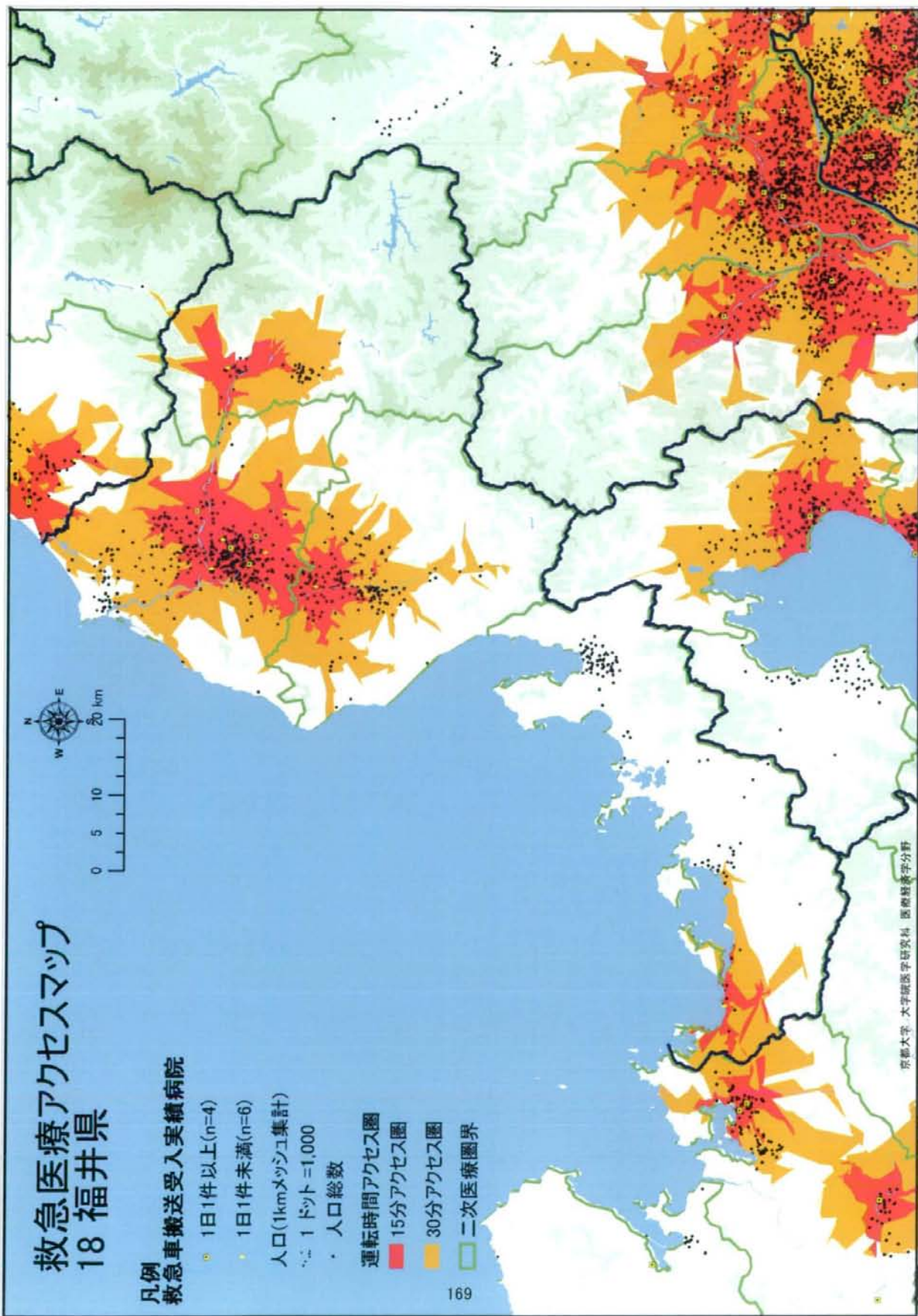
- 1日1件以上 (n=4)
- 1日1件未満 (n=6)
- 人口(1kmメッシュ集計)  
● 1ドット=1,000
- ・ 人口総数

## 運転時間アクセス圏

■ 15分アクセス圏

■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界





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=4)

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

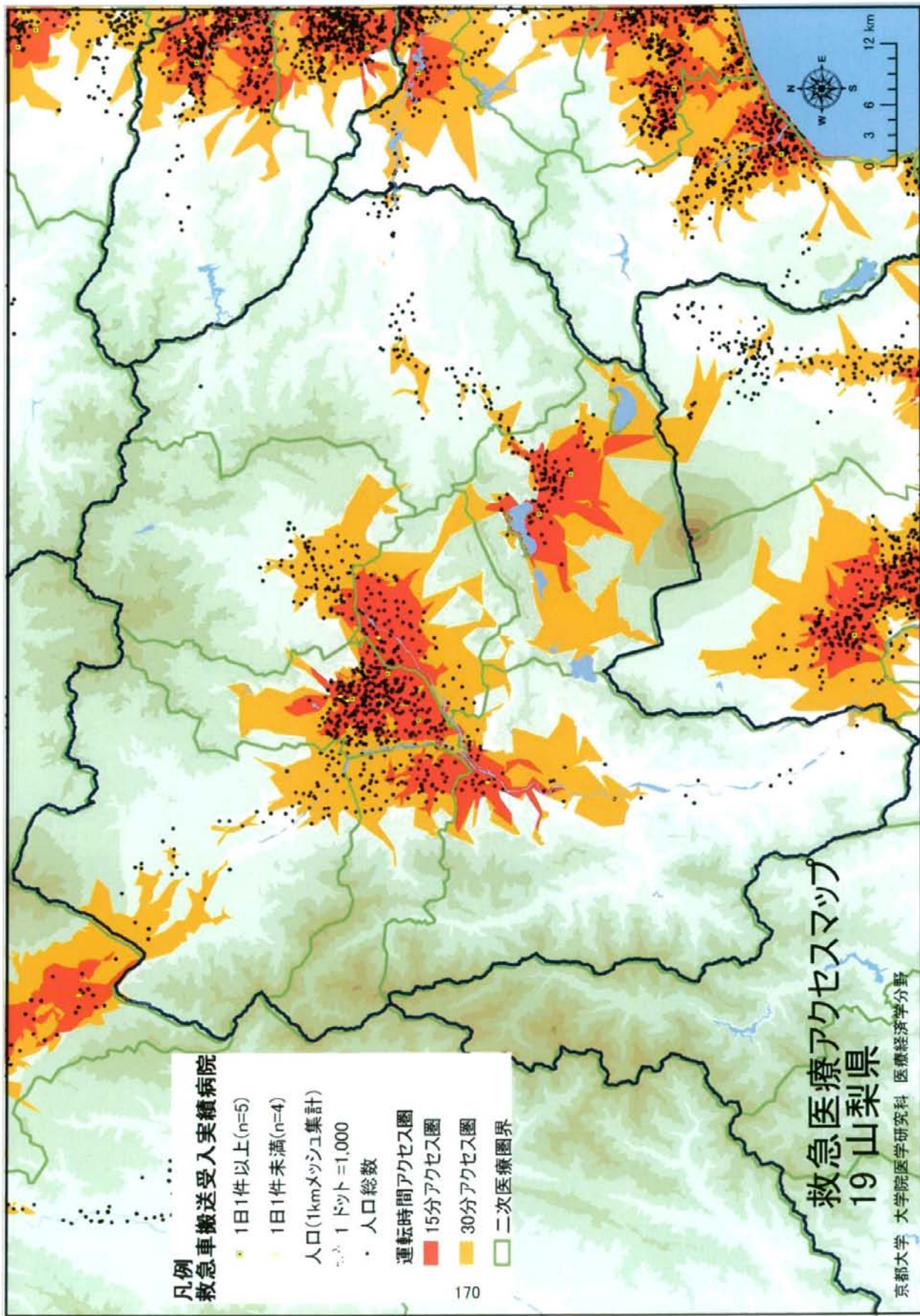
■ 30分アクセス圏

□ 二次医療圏界

170

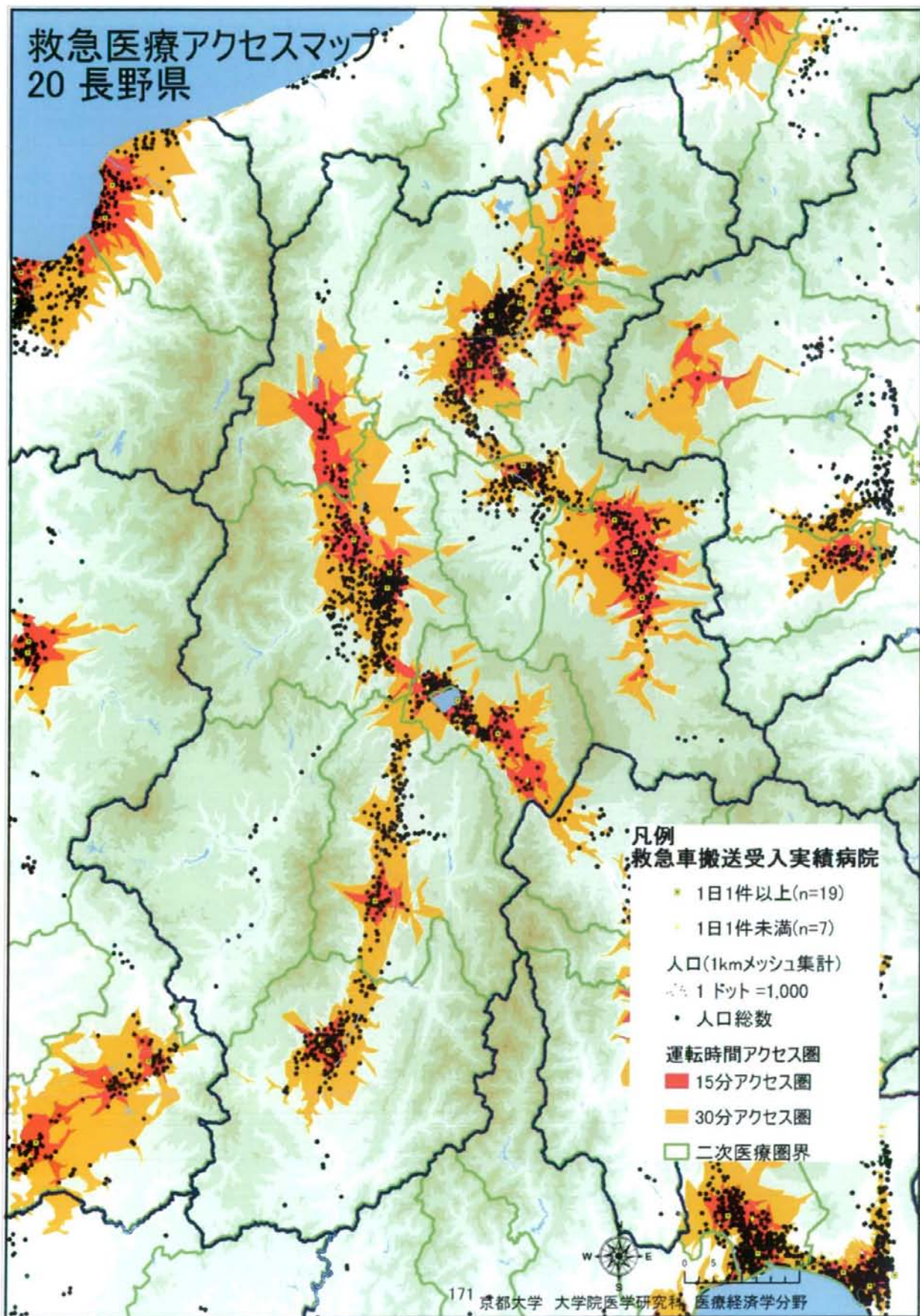
救急医療アクセスマップ  
19 山梨県

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

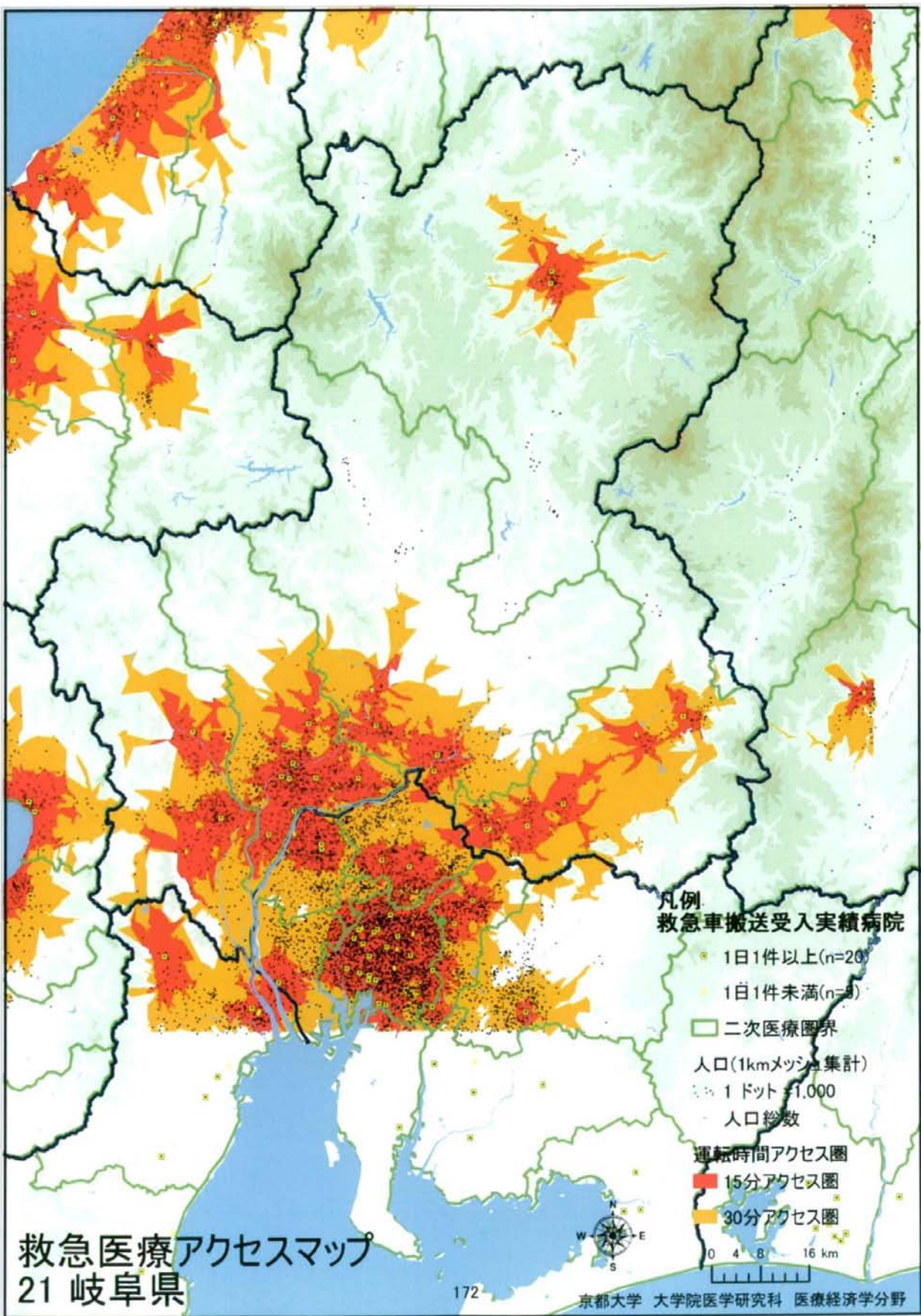




# 救急医療アクセスマップ 20 長野県







救急医療アクセスマップ  
21 岐阜県

凡例  
救急車搬送受入実績病院

- 1日1件以上(n=20)
- 1日1件未満(n=3)

□ 二次医療圏界

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

