

# 救急医療アクセスマップ 41 佐賀県

## 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=4)

人口(1kmメッシュ集計)

1ドット = 1,000

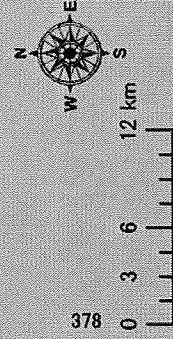
人口総数

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 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

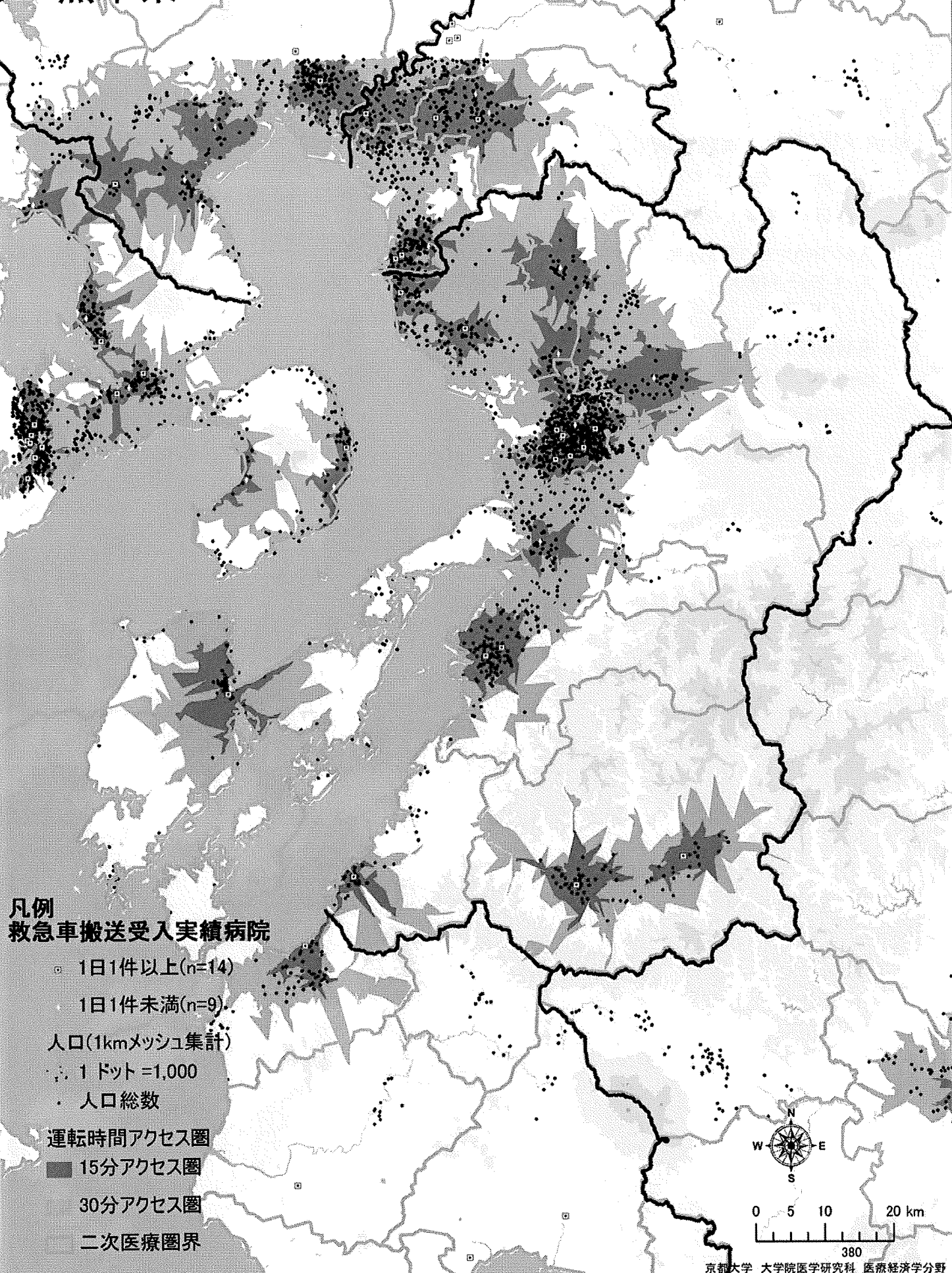
△ 30分アクセス圏

○ 二次医療圏界



# 救急医療アクセスマップ

43 熊本県



# 救急医療アクセスマップ 44 大分県

## 凡例 救急搬送受入実績病院

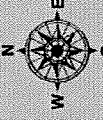
- 1日1件以上(n=14)
- 1日1件未満(n=5)
- 人口(1kmメッシュ集計)
- ◆ 1ドット=1,000
- 人口総数

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  
45 宮崎県

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=5)

人口(1kmメッシュ集計)

● 1 ドット = 1,000

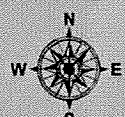
・ 人口総数

運転時間アクセス圏

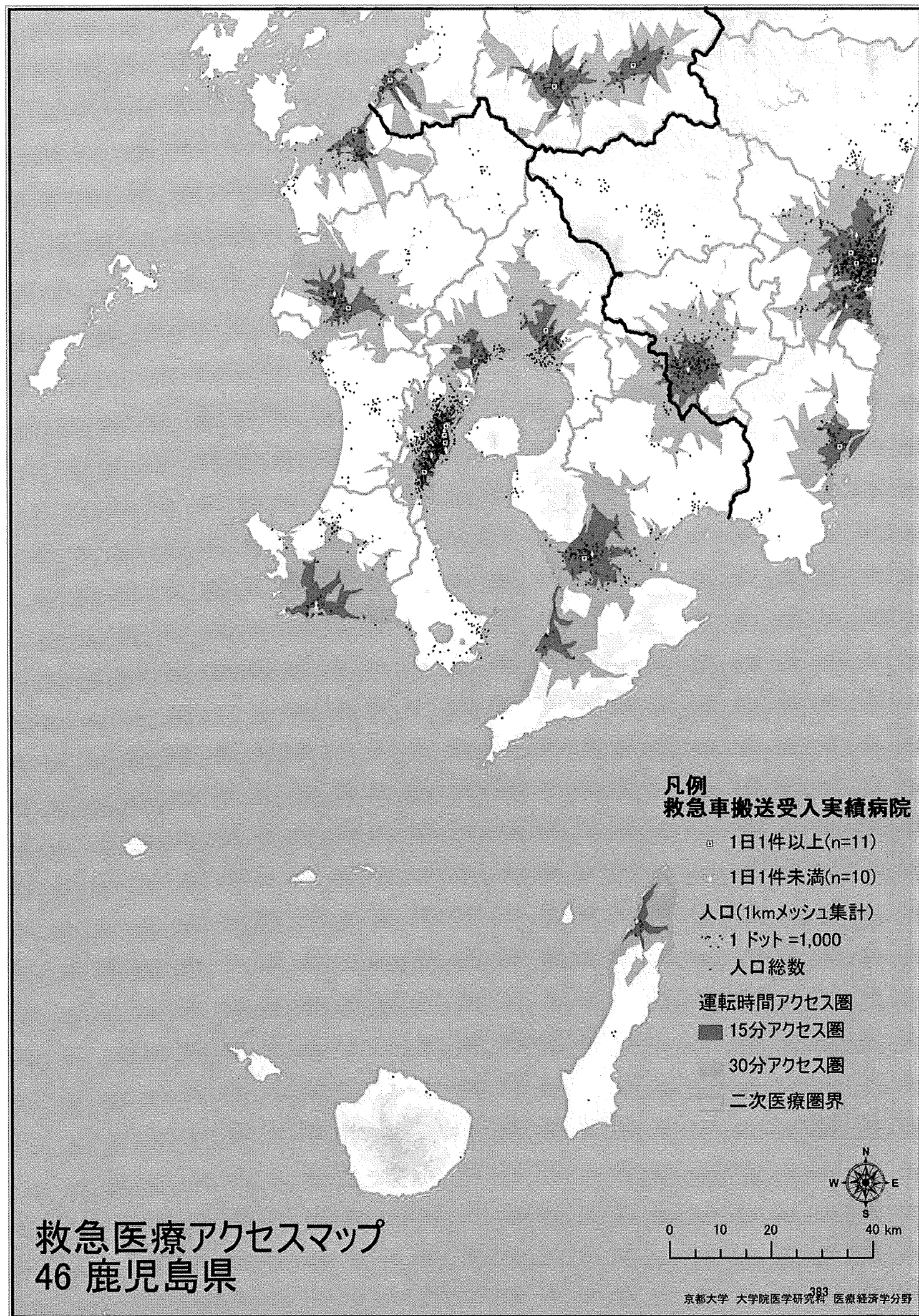
■ 15分アクセス圏

△ 30分アクセス圏

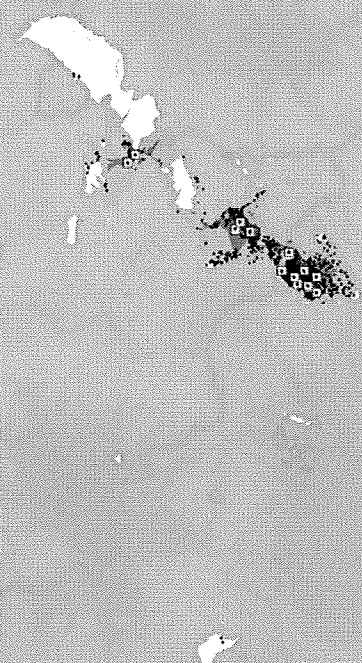
× 二次医療圏界



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

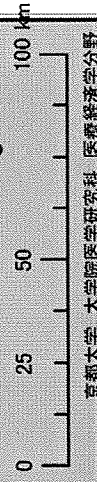
- 1日1件以上(n=16)
- 1日1件未満(n=5)
- 人口(1kmメッシュ集計)
- 1ドット=1,000
- 人口総数

■ 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



# 都道府県別救急医療アクセスマップ<sup>®</sup>

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)



# 北海道医療アクセスマップ 01 救急

## 凡例 救急搬送受入実績病院

□ 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)

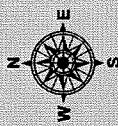
1 ドット = 1,000

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

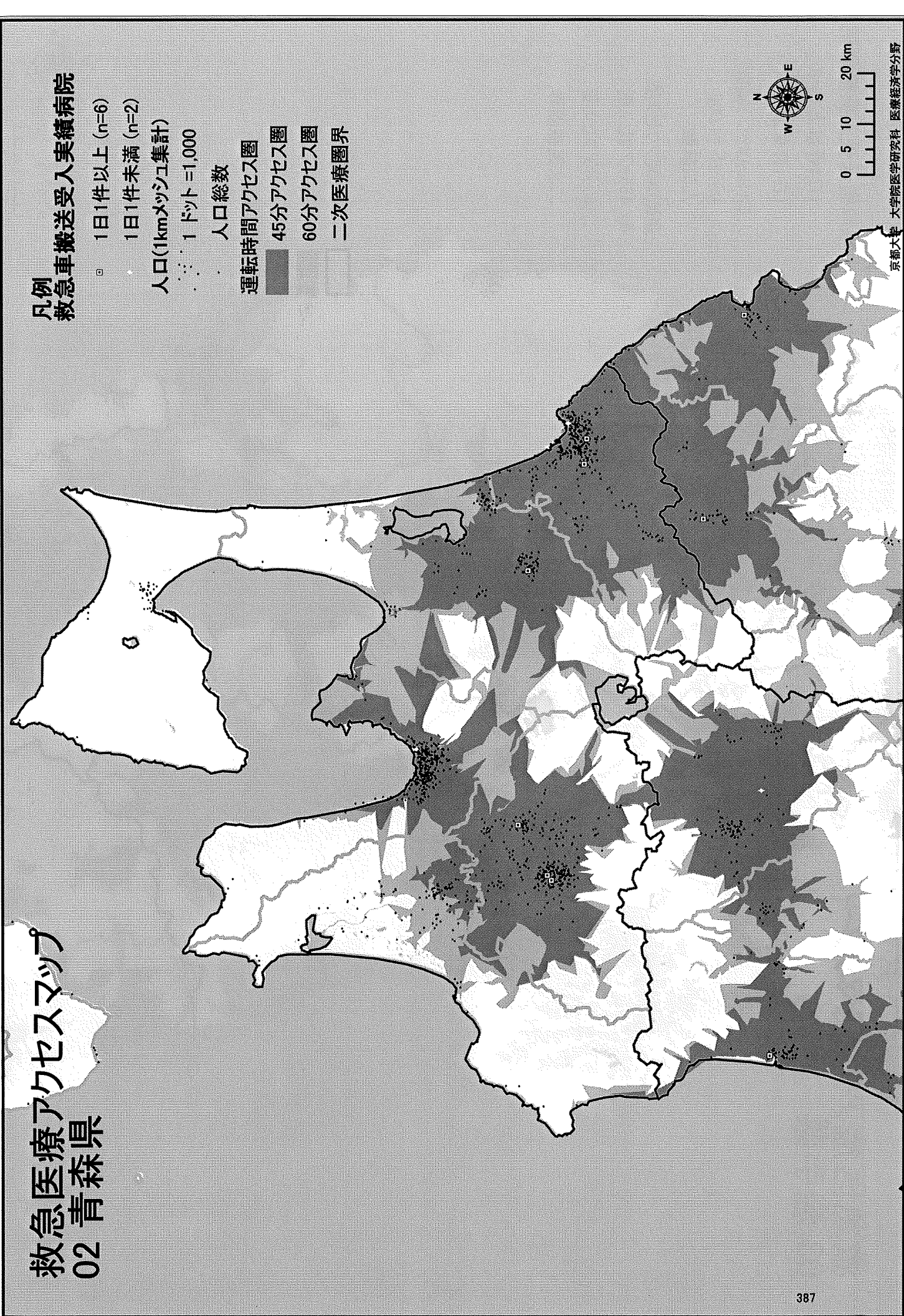
人口総数

運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

60分アクセス圏

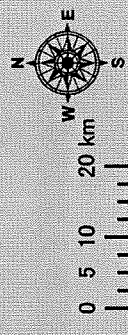
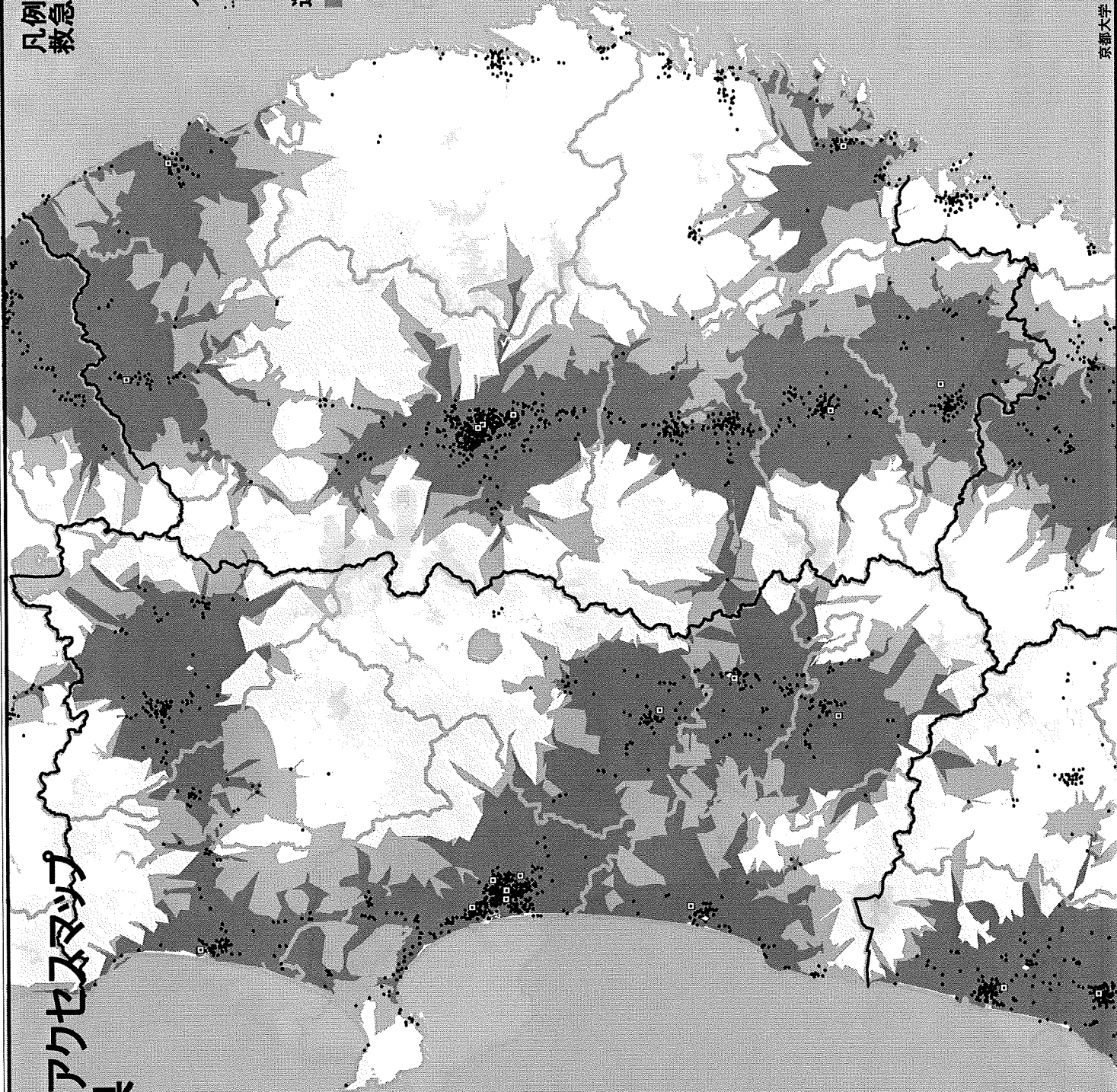
二次医療圏界



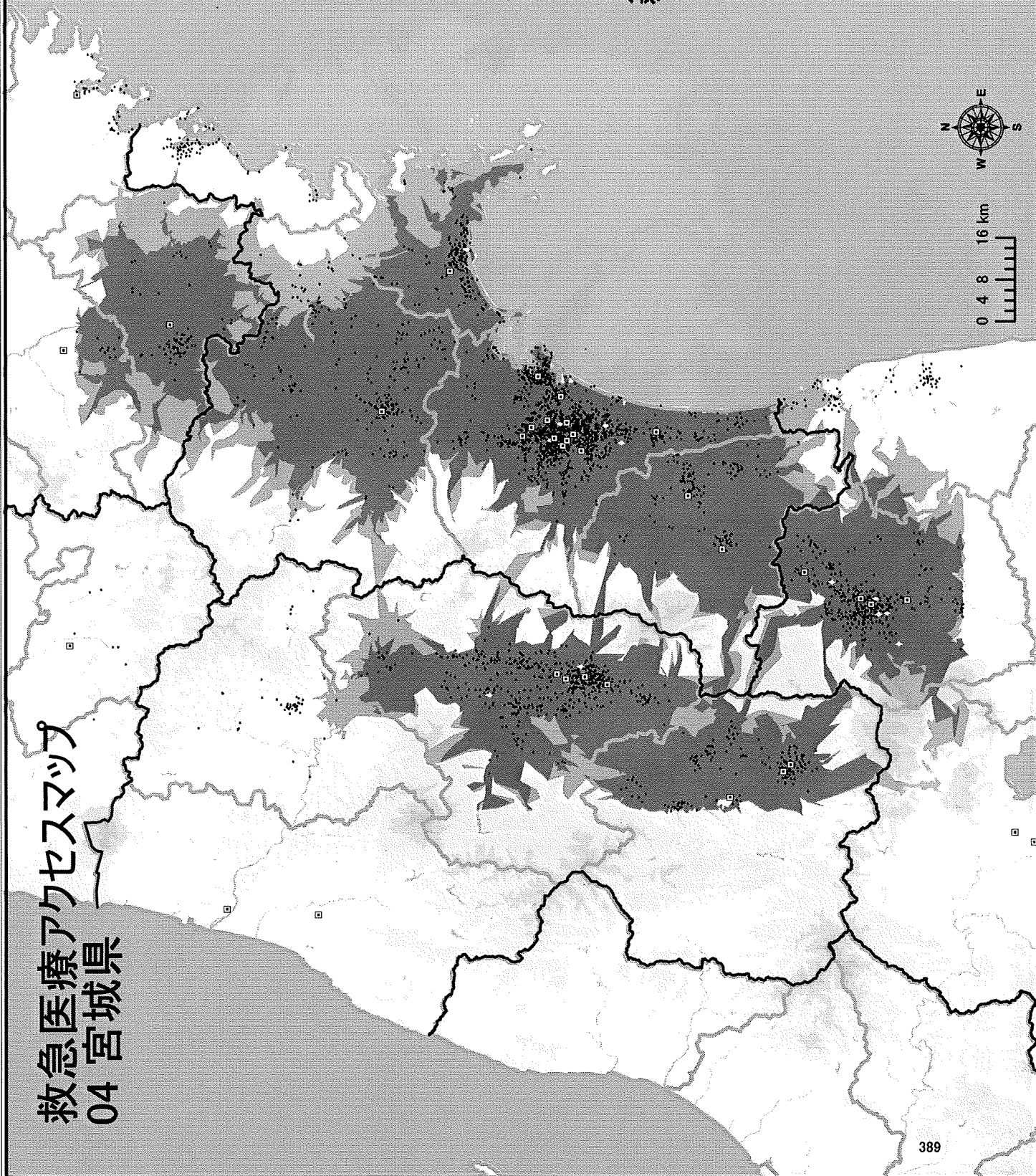
# 03 岩手県 救急医療アクセスマップ

## 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
- 二次医療境界



# 04 宮城県 救急医療アクセスマップ



## 凡例 急救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

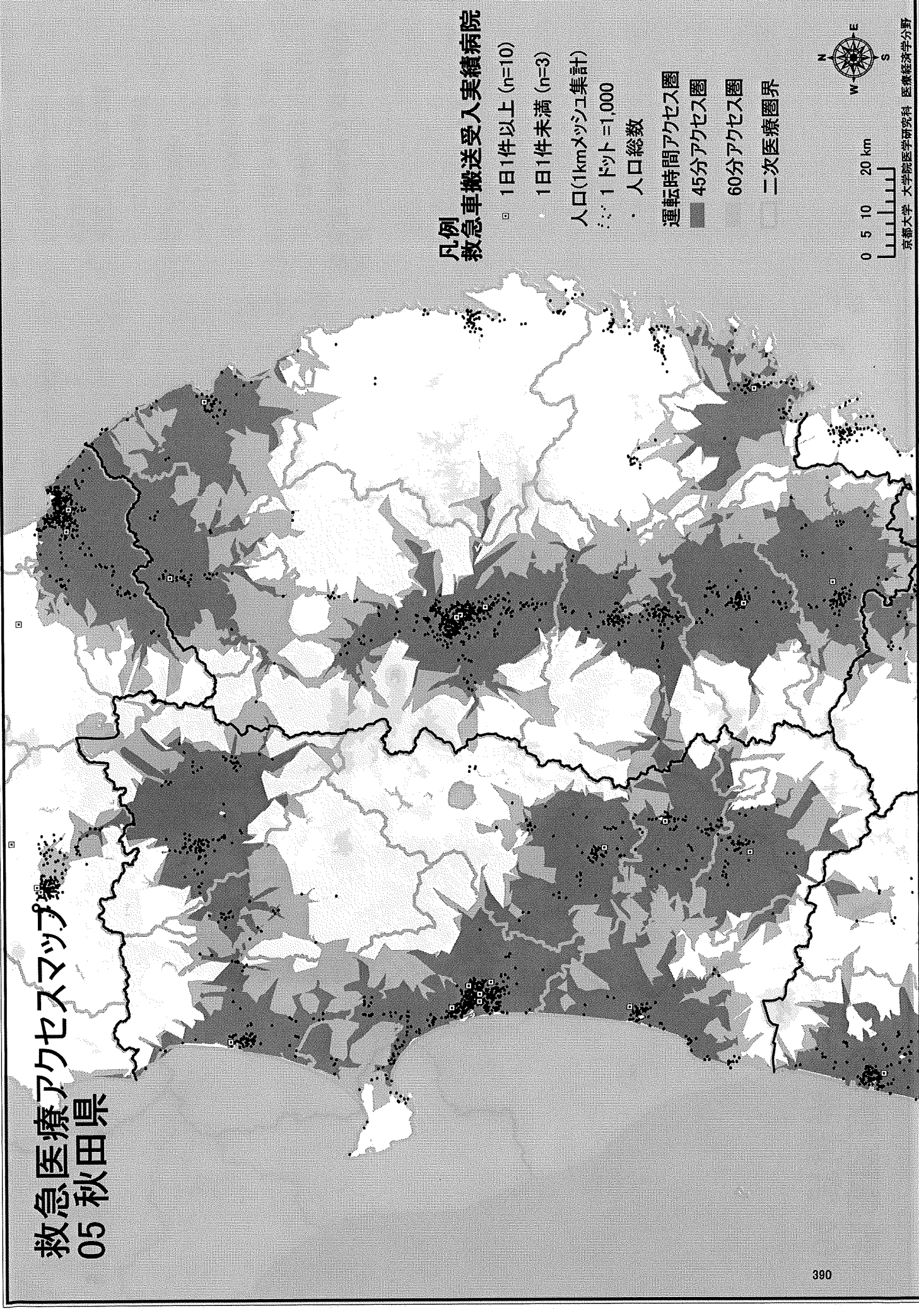
二次医療圏界

運転時間アクセス圏

45分アクセス圏

60分アクセス圏

# 救急医療アクセスマップ 05 秋田県



# 救急医療アクセスマップ 06 山形県

## 凡例 救急搬送受入実績病院

- 1日1件以上 (n=9)
- 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

## 二次医療圏界

- 運転時間アクセス圈  
45分アクセス圏
- 60分アクセス圏

03.75.5 15 km

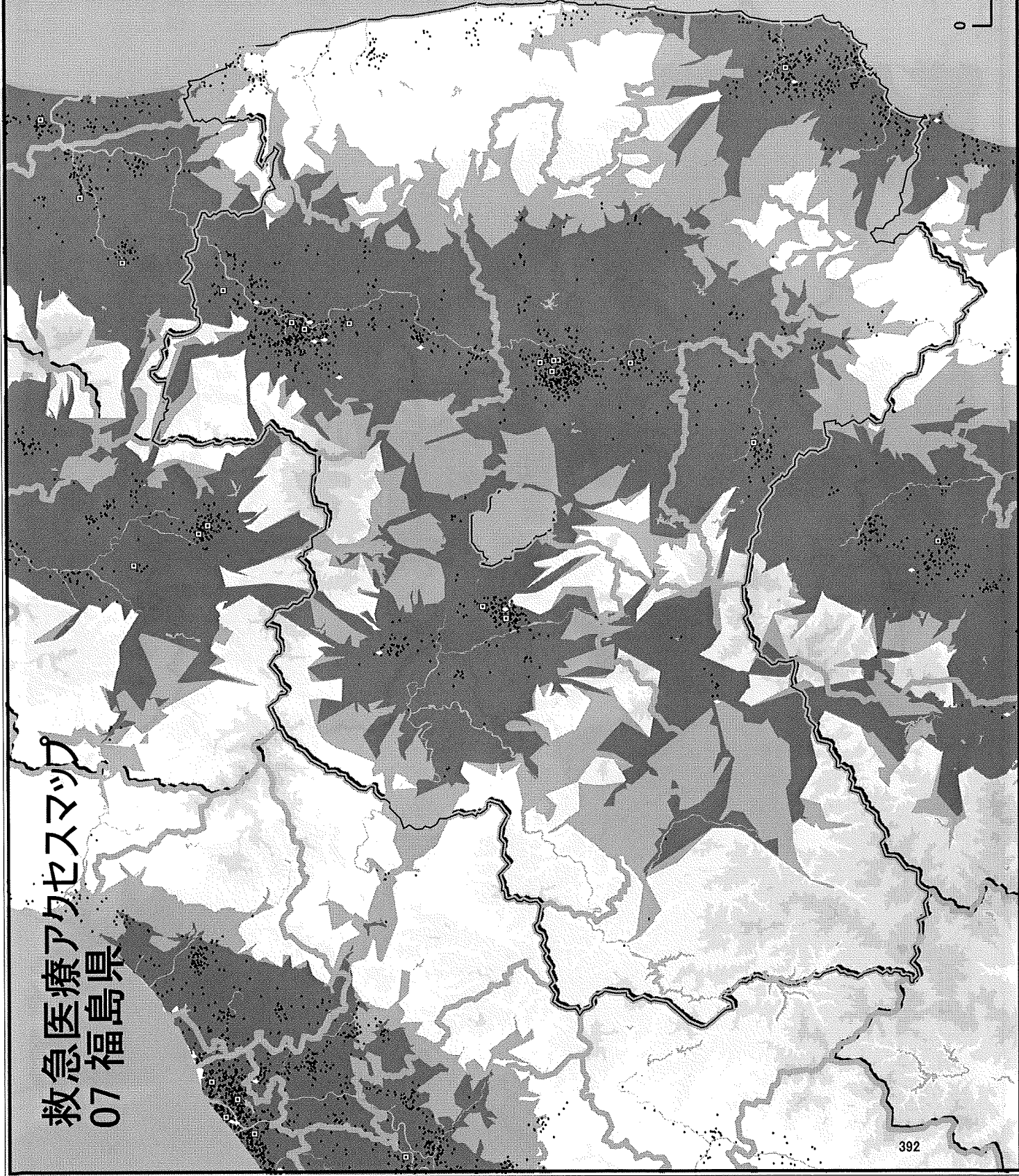


# 救急医療マップ 07 福島県

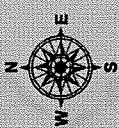
## 凡例 救急車搬送受入実績病院

- 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



# 救急医療アクセスマップ 15 新潟県

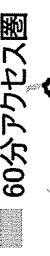
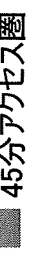


## 凡例 救急車搬送受入実績病院

- 1日1件以上 (n=11)
- 1日1件未満 (n=5)
- 人口(1km<sup>2</sup>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



393

# 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

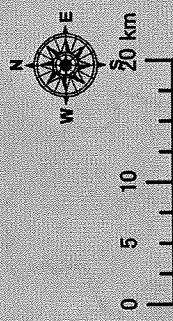
・ 人口総数

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



# 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)

ドット = 1,000

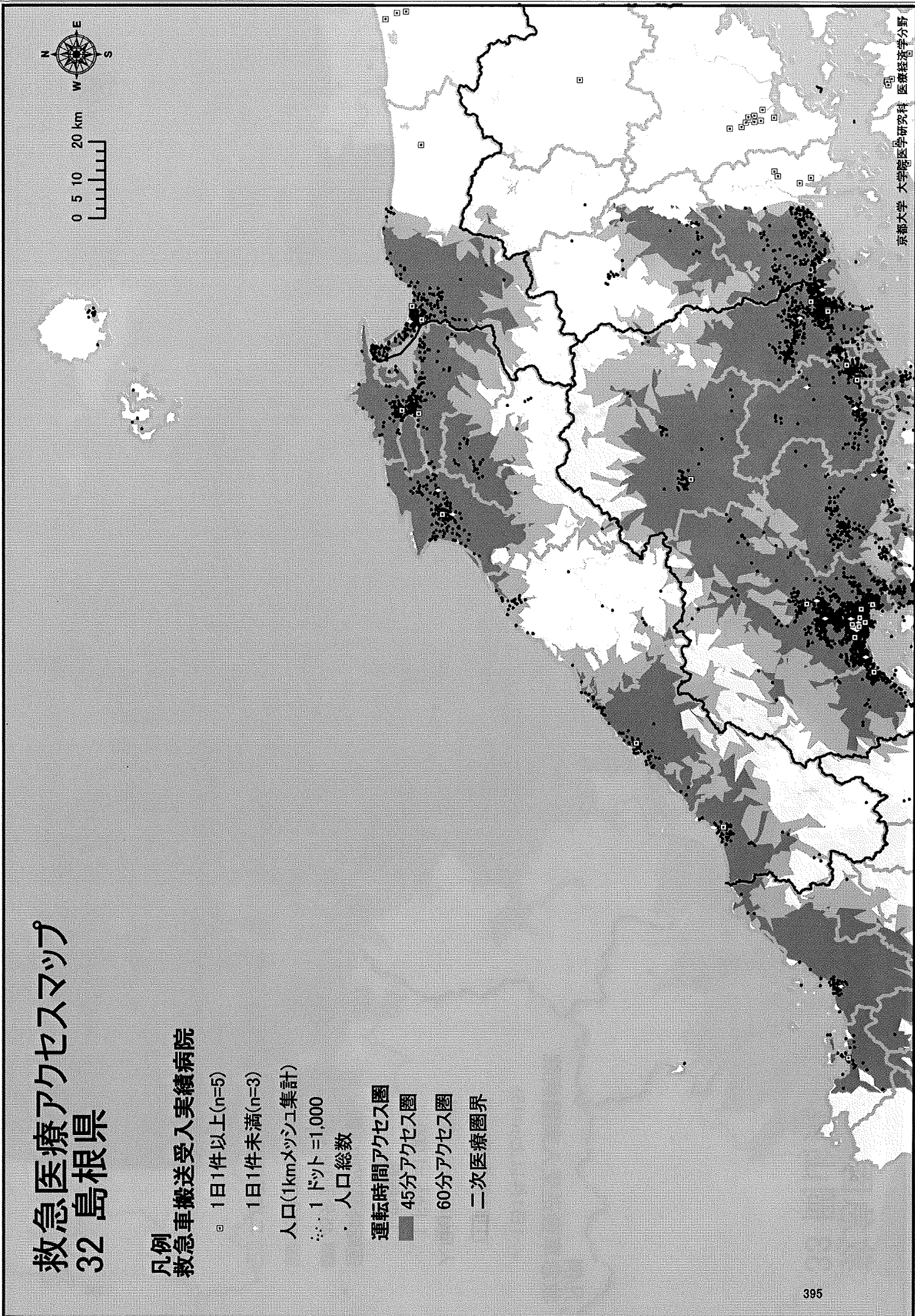
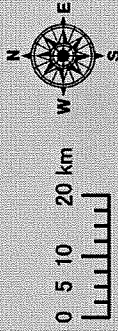
・ 人口総数

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

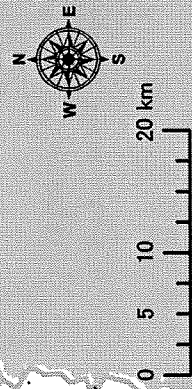
運転時間アクセス圏

■ 45分アクセス圏

■ 60分アクセス圏

□ 二次医療圏界

396



# 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