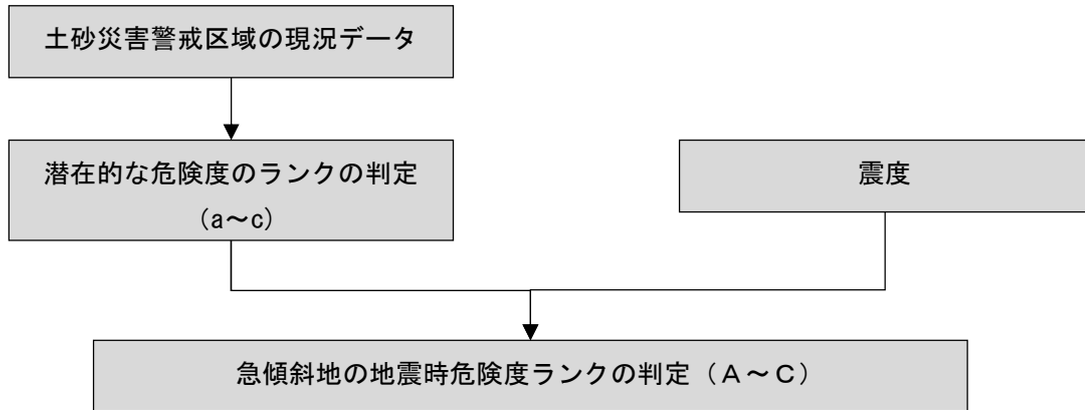


#### 4. 急傾斜地崩壊危険度の予測（予測手法、結果）

##### 4.1 急傾斜地崩壊危険度の予測の流れ



図Ⅱ.4-1 急傾斜地崩壊危険度予測フロー

##### 4.2 急傾斜地崩壊危険度の予測手法

急傾斜地崩壊危険度ランク（A～C）は、県内の土砂災害警戒区域を対象に、表Ⅱ.4-1に示す日本道路協会の「道路の震災対策に関する調査報告（1986）」の判定基準に基づき、潜在的な危険度のランク（a～c）（以下、「耐震性危険度ランク」という。）と震度階に応じて求めた。なお、耐震性危険度ランクは、安全側を考え、全て「a」と設定した。

表Ⅱ.4-1 急傾斜地の地震時危険度ランク判定基準

耐震性危険度ランク	震度階				
	4	5弱	5強	6弱	6強～
a	C	B	A	A	A
b	C	C	B	A	A
c	C	C	C	B	A

※A：崩壊の危険性が高い B：崩壊の危険性がやや高い C：崩壊の危険性は低い

##### 4.3 基礎資料

急傾斜地崩壊危険度について、表Ⅱ.4-2に示す資料を基に予測を行った。

表Ⅱ.4-2 急傾斜地崩壊危険度予測の基礎資料

項目	出典	備考
土砂災害警戒区域	国土交通省国土数値情報ダウンロードサイト	2024年3月

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)

#### 4.4 急傾斜地崩壊危険度の予測結果

##### (1) 急傾斜地崩壊危険度の予測結果

各想定地震について、急傾斜地崩壊危険度が「崩壊の危険性が高い」と予測される地域がある市区町村を以下に示す。

##### 1) 南海トラフ

ケース	地域
基本	該当なし
陸側	該当なし

##### 2) 小倉東断層

破壊開始	地域
北側	北九州市門司区、若松区、戸畑区、小倉北区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、直方市、飯塚市、田川市、行橋市、中間市、宗像市、宮若市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、香春町、添田町、糸田町、大任町、福智町、苅田町、みやこ町、築上町
南側	北九州市門司区、若松区、戸畑区、小倉北区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、直方市、飯塚市、田川市、行橋市、中間市、宗像市、宮若市、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、香春町、添田町、糸田町、大任町、福智町、苅田町、みやこ町

##### 3) 福智山断層帯

破壊開始	地域
北側	北九州市門司区、若松区、戸畑区、小倉北区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、西区、直方市、飯塚市、田川市、行橋市、中間市、宗像市、福津市、宮若市、嘉麻市、志免町、須恵町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、みやこ町、吉富町、築上町
南側	北九州市門司区、若松区、戸畑区、小倉北区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、中央区、直方市、飯塚市、田川市、行橋市、中間市、宗像市、福津市、宮若市、嘉麻市、志免町、須恵町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、みやこ町、築上町

##### 4) 西山断層帯大島沖区間

破壊開始	地域
北側	福岡市東区、中央区、西区、宗像市、福津市、新宮町、岡垣町、遠賀町
南側	福岡市東区、中央区、宗像市、福津市、新宮町、岡垣町、遠賀町

**第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法**  
**4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)**

5) 西山断層帯西山区間

破壊開始	地域
北側	北九州市若松区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、行橋市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、東峰村、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、荻田町、みやこ町、築上町
南側	北九州市若松区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、行橋市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、荻田町、みやこ町

6) 西山断層帯嘉麻峠区間

破壊開始	地域
北側	北九州市小倉南区、福岡市東区、博多区、中央区、西区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、豊前市、筑紫野市、大野城市、太宰府市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、粕屋町、遠賀町、小竹町、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、荻田町、みやこ町、上毛町、築上町
中央	北九州市小倉南区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、西区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、豊前市、筑紫野市、大野城市、太宰府市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、那珂川市、宇美町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町、小竹町、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、荻田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町
南側	北九州市小倉南区、福岡市東区、博多区、中央区、西区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、豊前市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町、岡垣町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、荻田町、みやこ町、築上町

第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)

7) 西山断層帯 (大島沖区間+西山区間+嘉麻峠区間)

破壊開始	地域
北側	北九州市門司区、若松区、戸畑区、小倉北区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町
中央	北九州市門司区、若松区、戸畑区、小倉北区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町
南側	北九州市門司区、若松区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町

8) 宇美断層

破壊開始	地域
北側	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、遠賀町、小竹町、桂川町、筑前町、添田町、糸田町、福智町
南側	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、遠賀町、小竹町、筑前町、香春町、添田町、糸田町、福智町

9) 警固断層帯北西部

破壊開始	地域
中央	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、直方市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、福津市、糸島市、那珂川市、宇美町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町

10) 警固断層帯南東部

破壊開始	地域
北側	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、小竹町、桂川町、筑前町、広川町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、福智町
中央	北九州市小倉南区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、小竹町、筑前町、広川町、添田町、糸田町、川崎町
南側	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、福津市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、小竹町、筑前町、広川町、添田町、糸田町、川崎町、福智町

第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)

11) 警固断層帯 (北西部+南東部)

破壊開始	地域
北側	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、広川町、添田町、糸田町、川崎町、福智町
中央	北九州市小倉南区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、小竹町、桂川町、筑前町、広川町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、福智町
南側	北九州市八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、岡垣町、小竹町、桂川町、筑前町、広川町、添田町、糸田町、川崎町、福智町

12) 日向峠—小笠木峠断層帯

破壊開始	地域
北側	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、飯塚市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、うきは市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町、筑前町、広川町
中央	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、うきは市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、筑前町、広川町
南側	福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、久留米市、直方市、八女市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、朝倉市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、筑前町、広川町

13) 水縄断層帯

破壊開始	地域
東側	福岡市東区、博多区、中央区、西区、早良区、大牟田市、久留米市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、うきは市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、那珂川市、宇美町、志免町、須恵町、粕屋町、筑前町、東峰村、広川町、添田町、川崎町、大任町、赤村、福智町
中央	福岡市博多区、中央区、西区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、うきは市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、那珂川市、宇美町、志免町、須恵町、粕屋町、筑前町、東峰村、広川町、添田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、みやこ町
西側	福岡市東区、博多区、中央区、西区、早良区、大牟田市、久留米市、飯塚市、田川市、八女市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、うきは市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、那珂川市、宇美町、志免町、須恵町、粕屋町、筑前町、東峰村、広川町、添田町、川崎町、大任町、赤村、福智町

14) 基盤一定

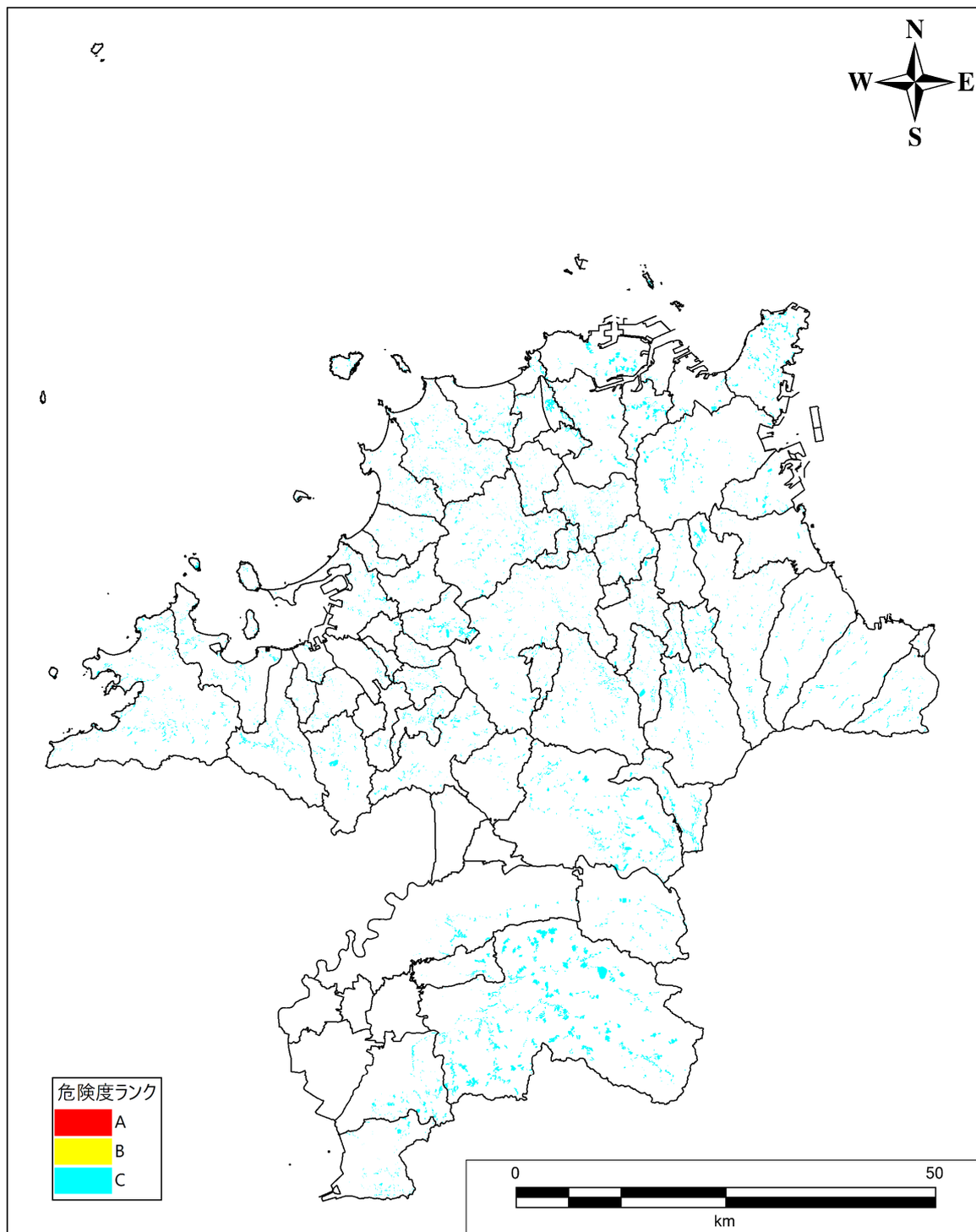
破壊開始	地域
基盤一定	北九州市門司区、若松区、戸畑区、小倉北区、小倉南区、八幡東区、八幡西区、福岡市東区、博多区、中央区、南区、西区、城南区、早良区、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、八女市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、東峰村、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、荻田町、みやこ町、吉富町、上毛町、築上町

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

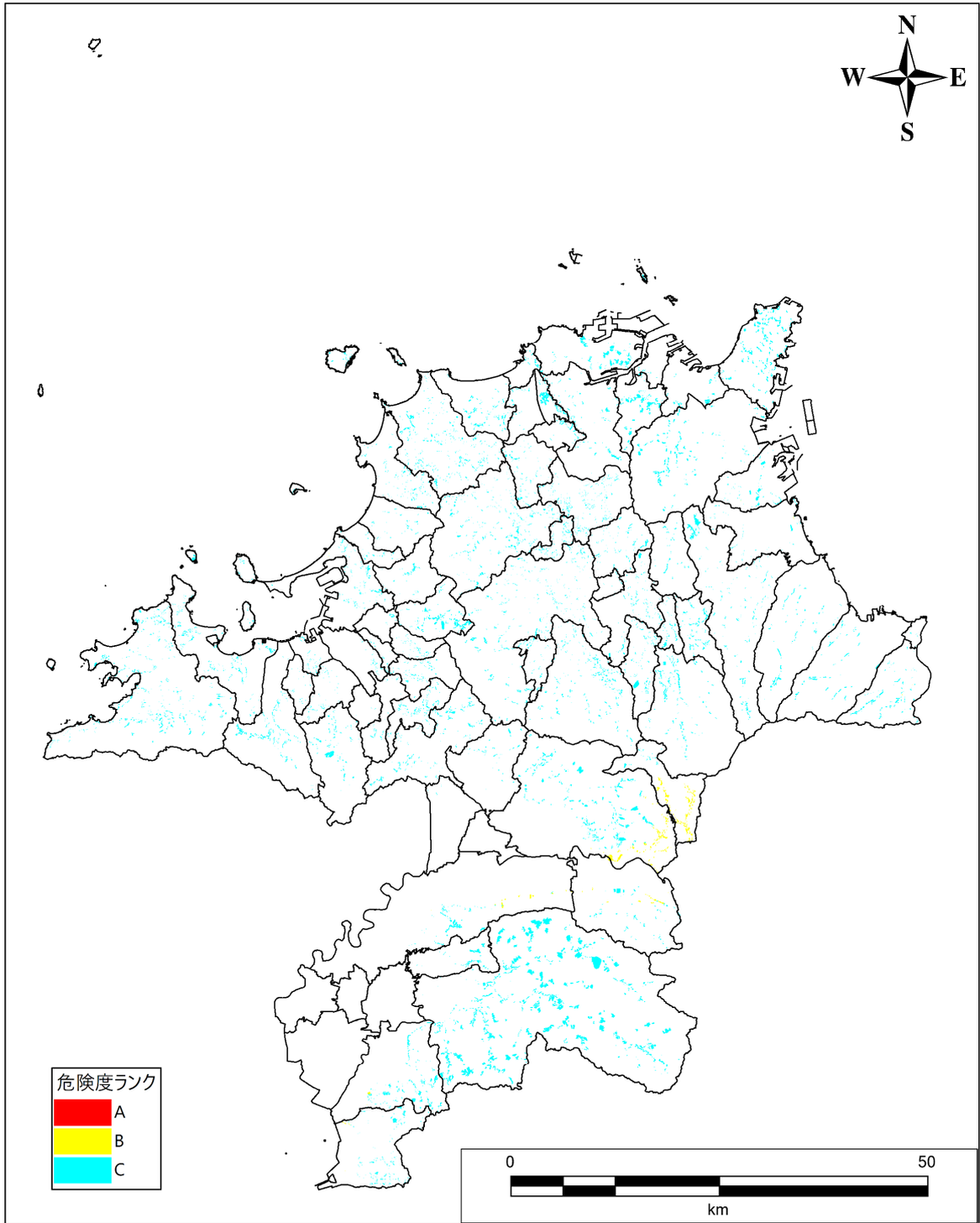
### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)

#### (2) 急傾斜地崩壊危険度の予測結果図

急傾斜地崩壊危険度分布図を図Ⅱ.4-2～図Ⅱ.4-33に示す。



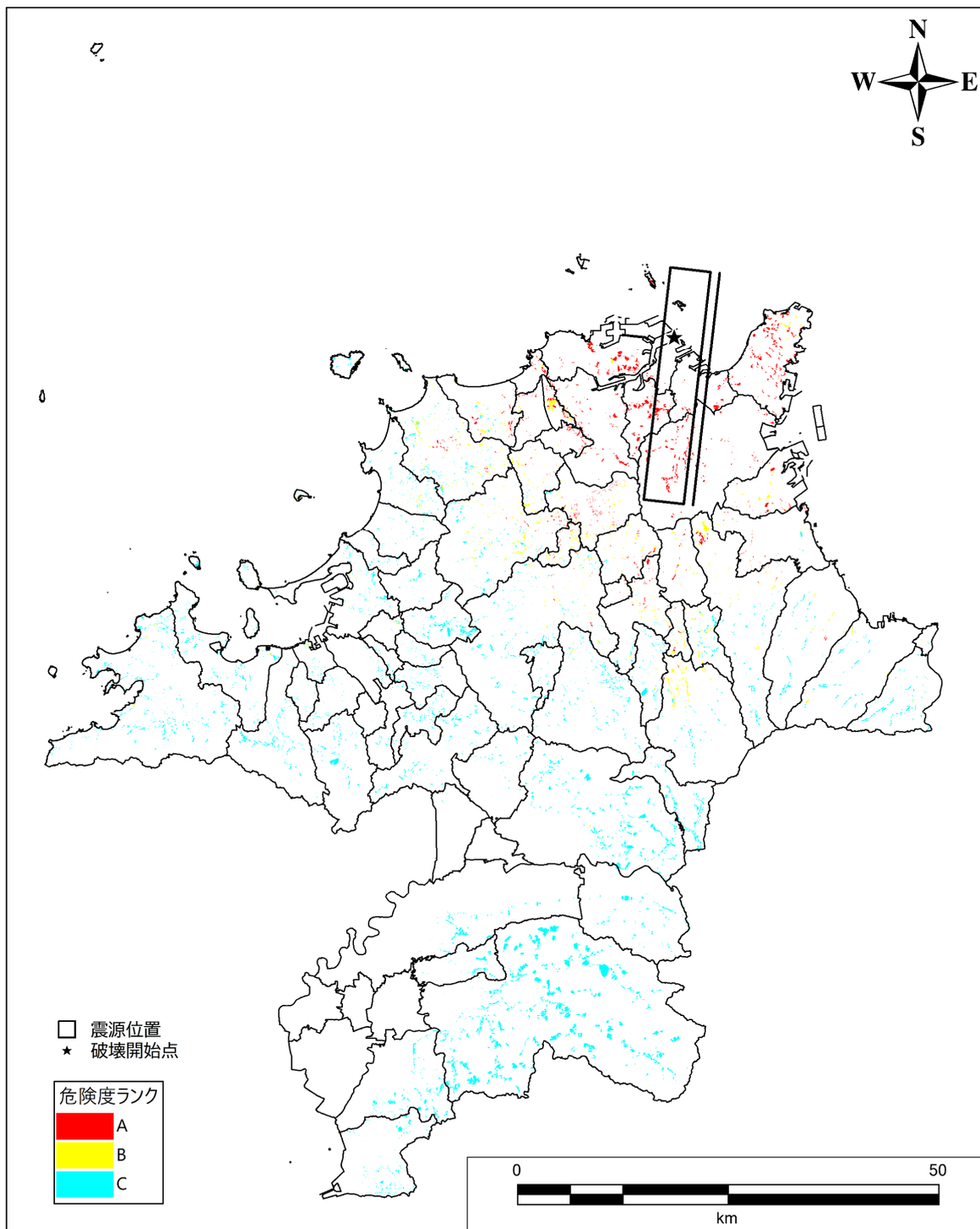
図Ⅱ.4-2 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【南海トラフ（基本ケース）】



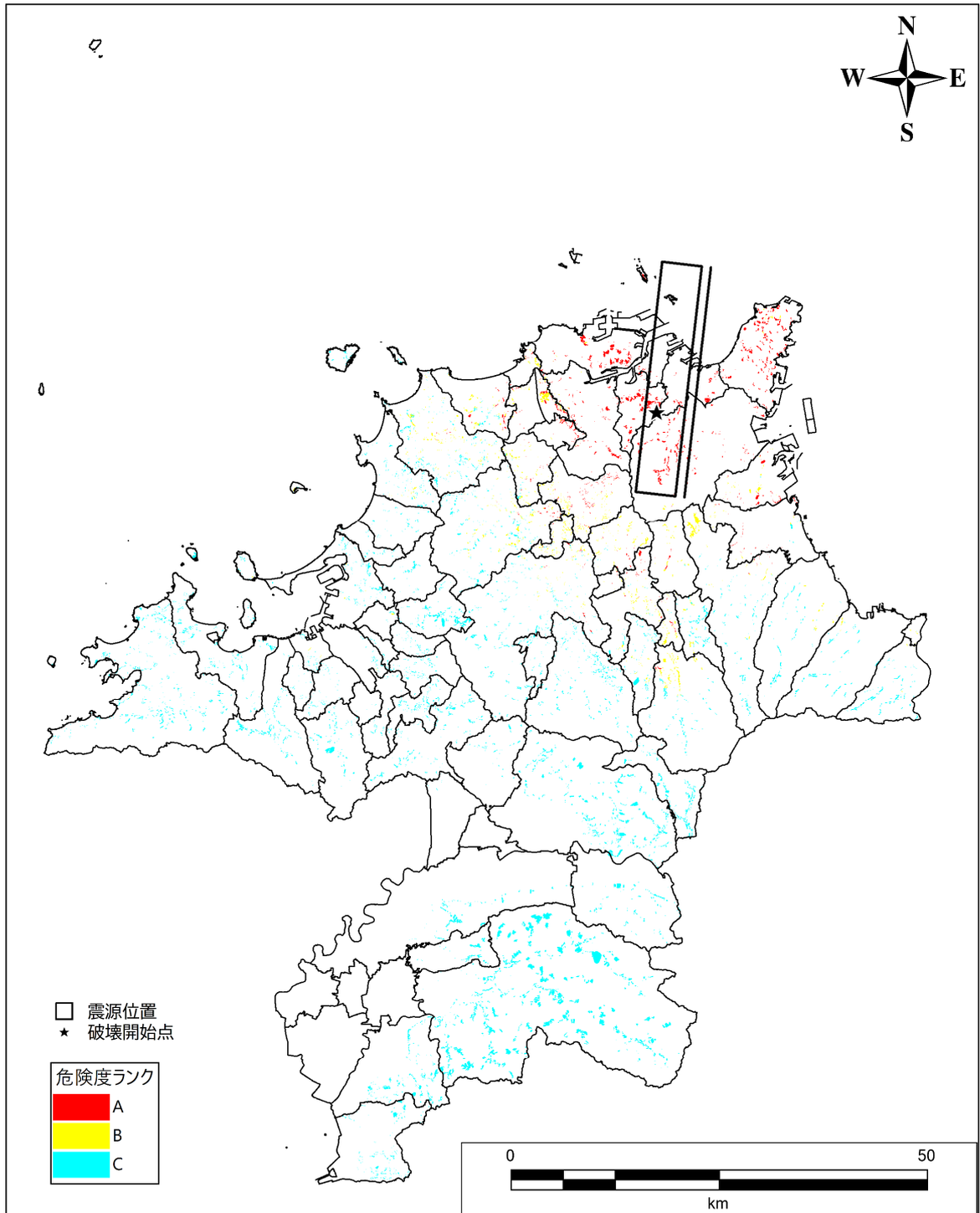
図Ⅱ.4-3 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【南海トラフ（陸側ケース）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



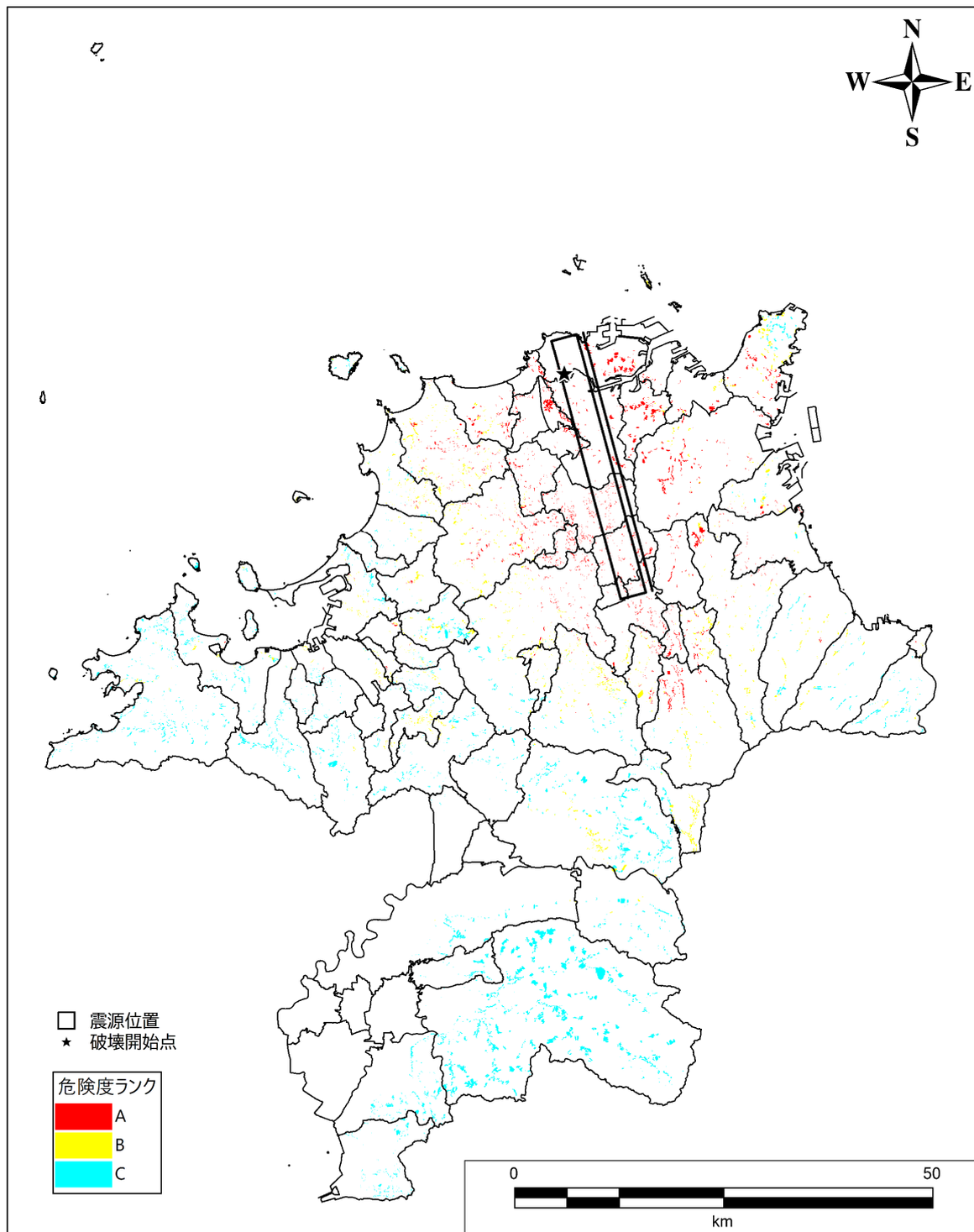
図Ⅱ.4-4 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【小倉東断層（破壊開始点：北側）】



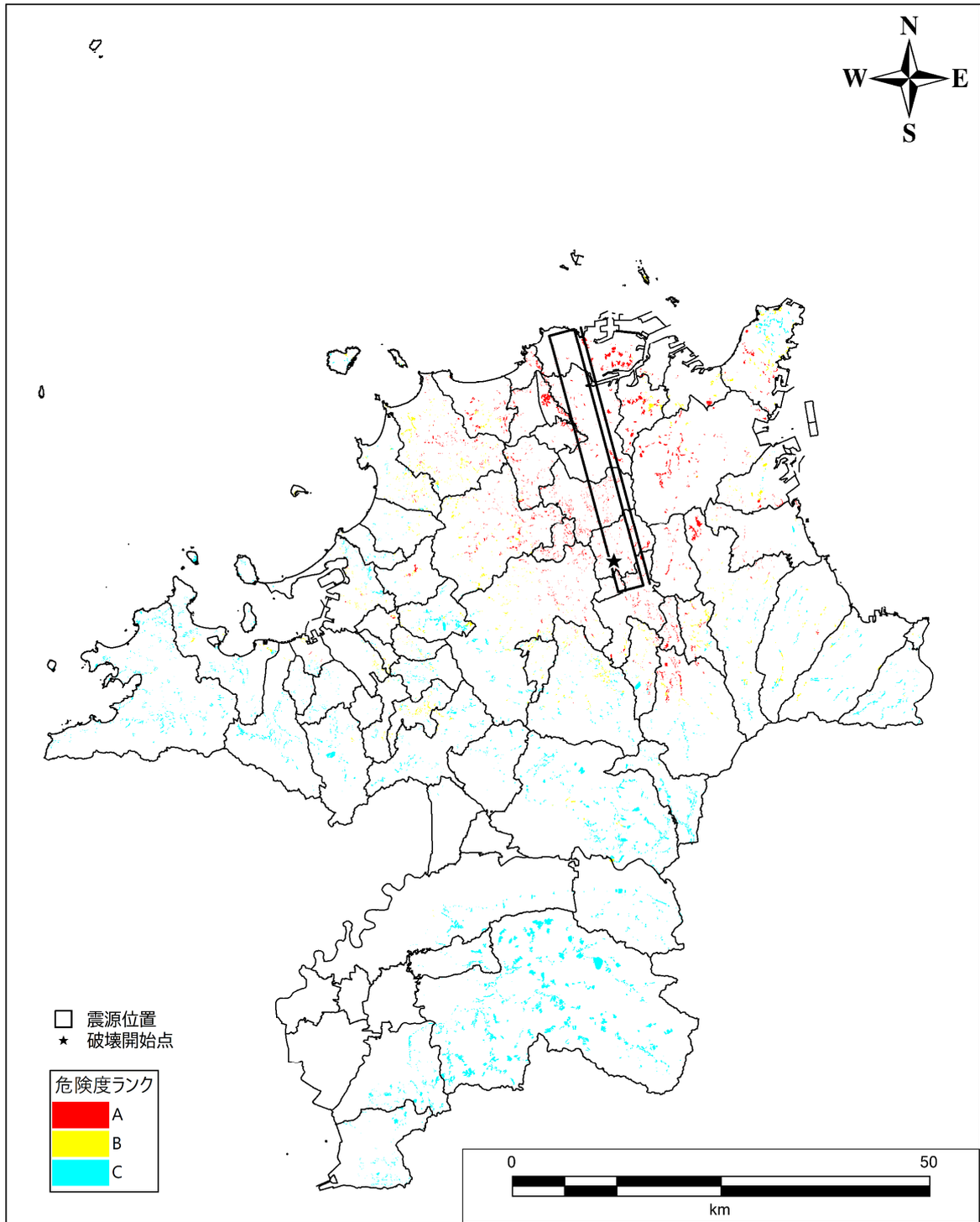
図Ⅱ.4-5 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【小倉東断層（破壊開始点：南側）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



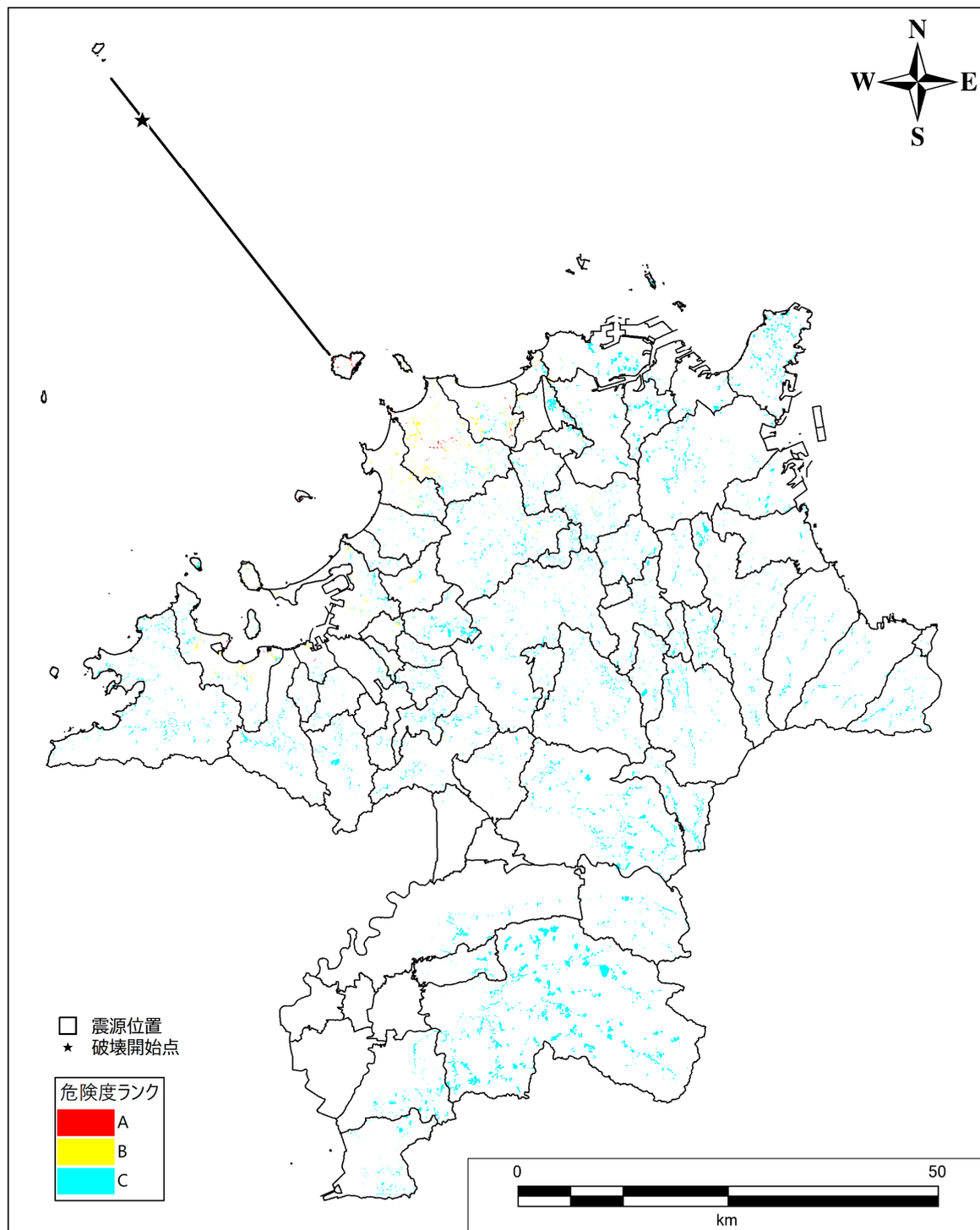
図Ⅱ.4-6 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【福智山断層帯(破壊開始点:北側)】



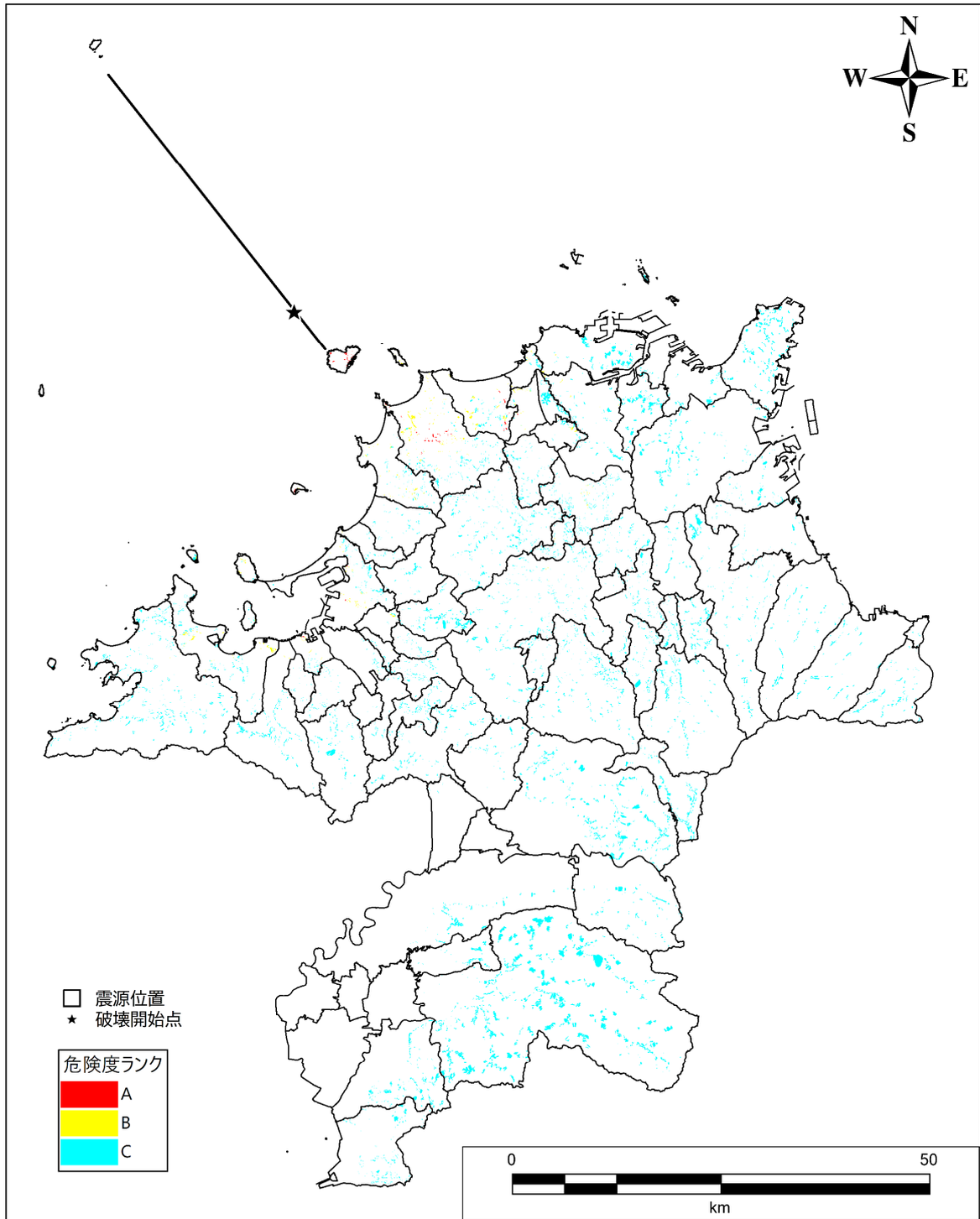
図Ⅱ.4-7 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【福智山断層帯（破壊開始点：南側）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



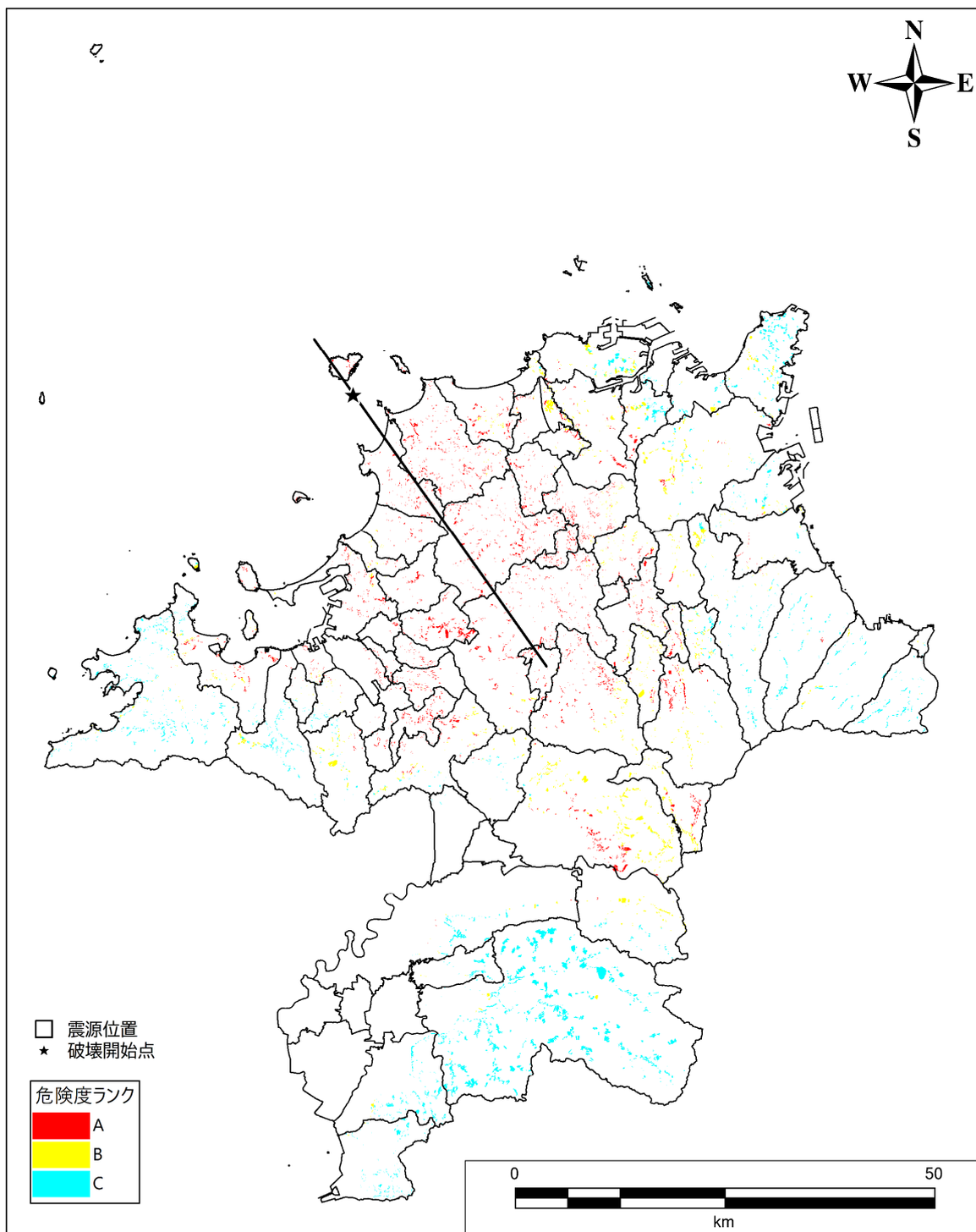
図Ⅱ.4-8 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯大島沖区間（破壊開始点：北側）】



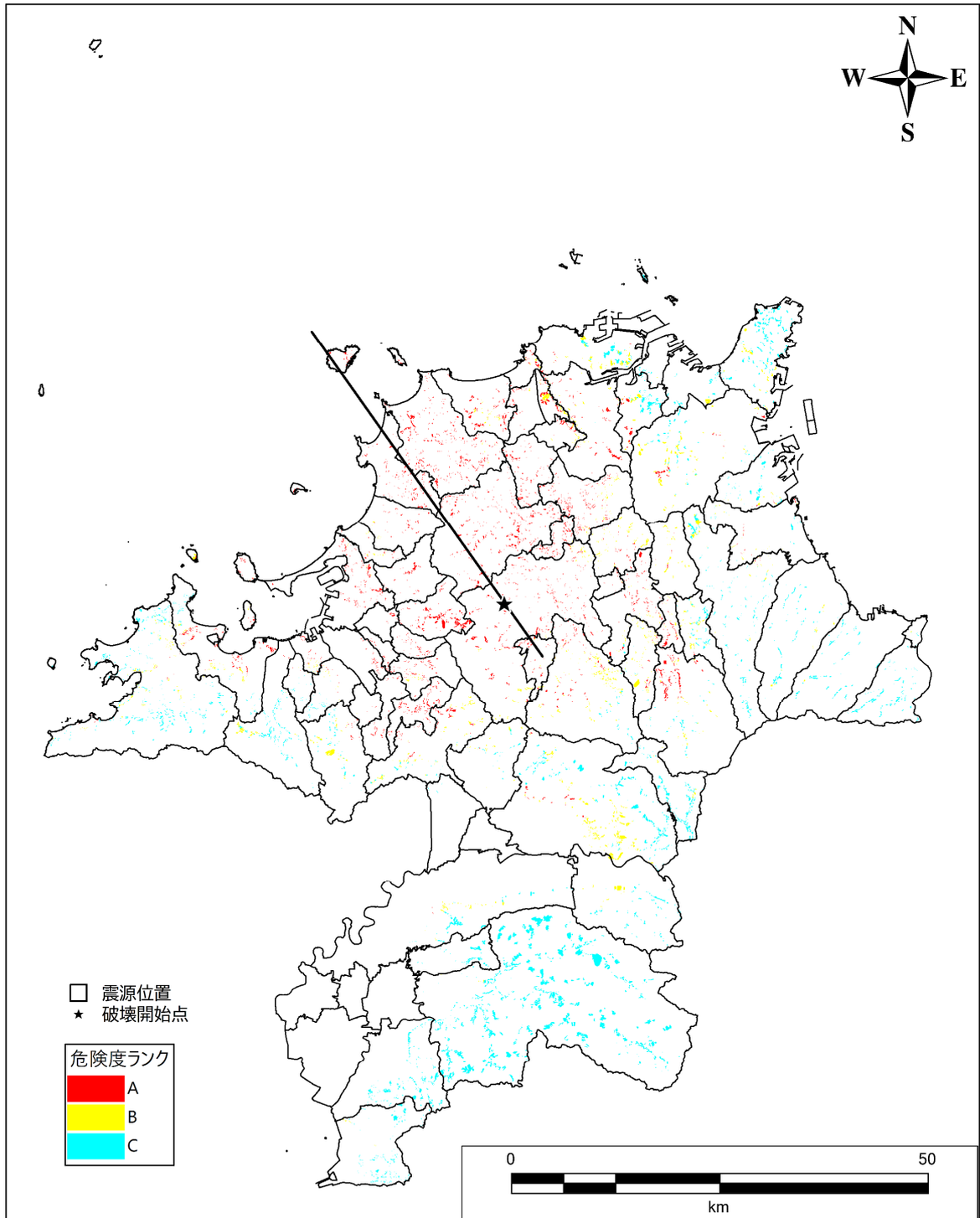
図Ⅱ.4-9 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯大島沖区間（破壊開始点：南側）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



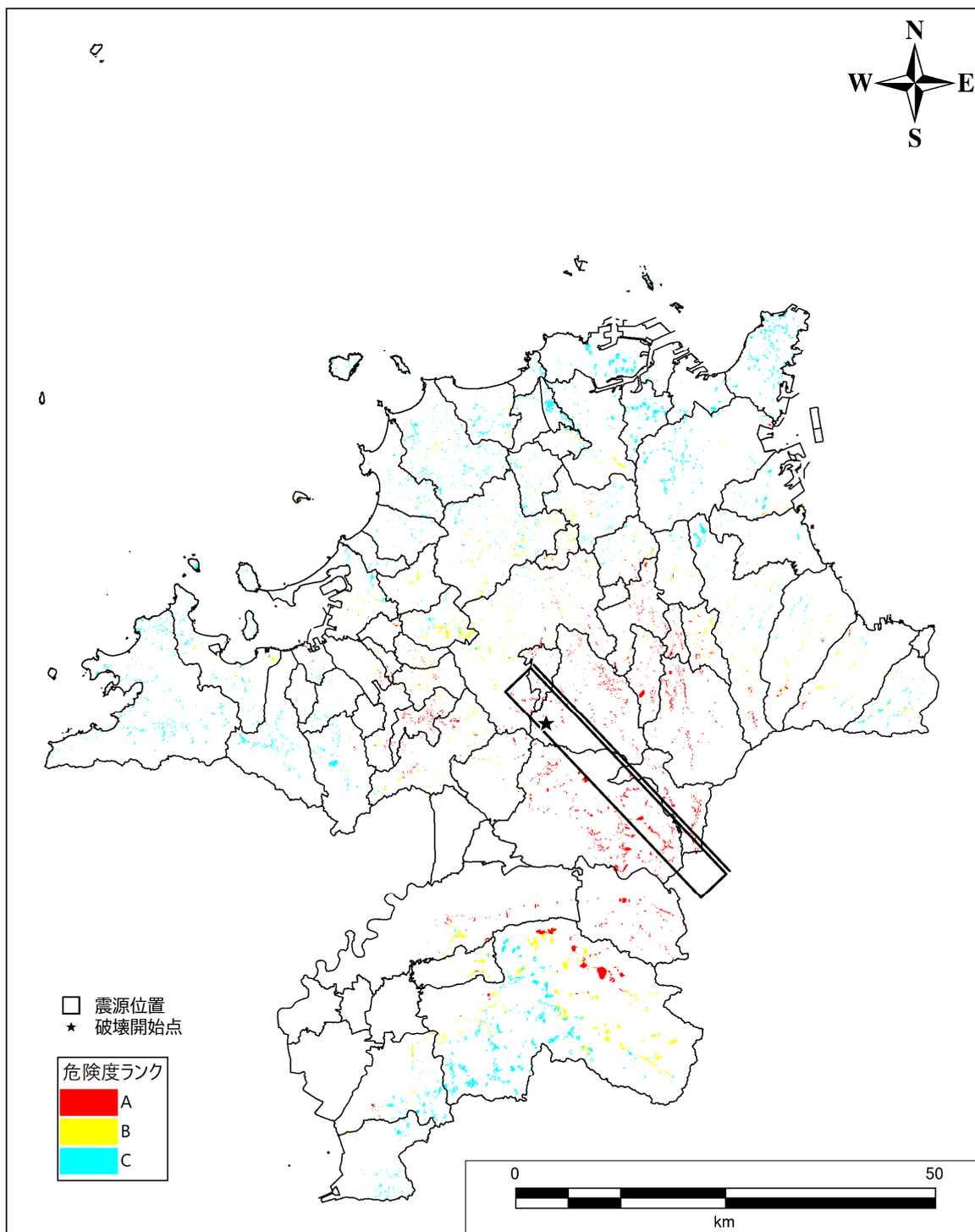
図Ⅱ.4-10 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯西山区間（破壊開始点：北側）】



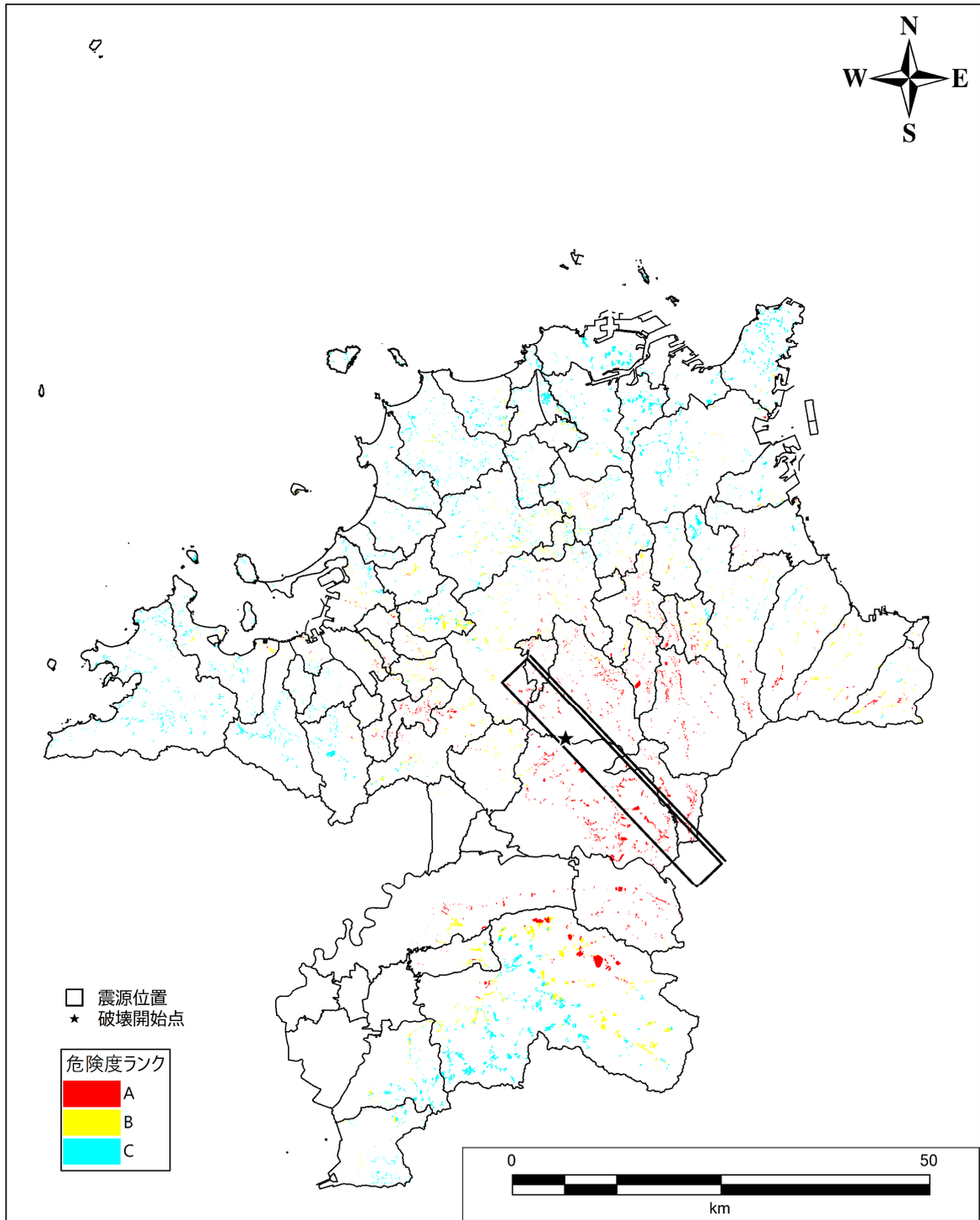
図Ⅱ.4-11 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯西山区間(破壊開始点:南側)】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



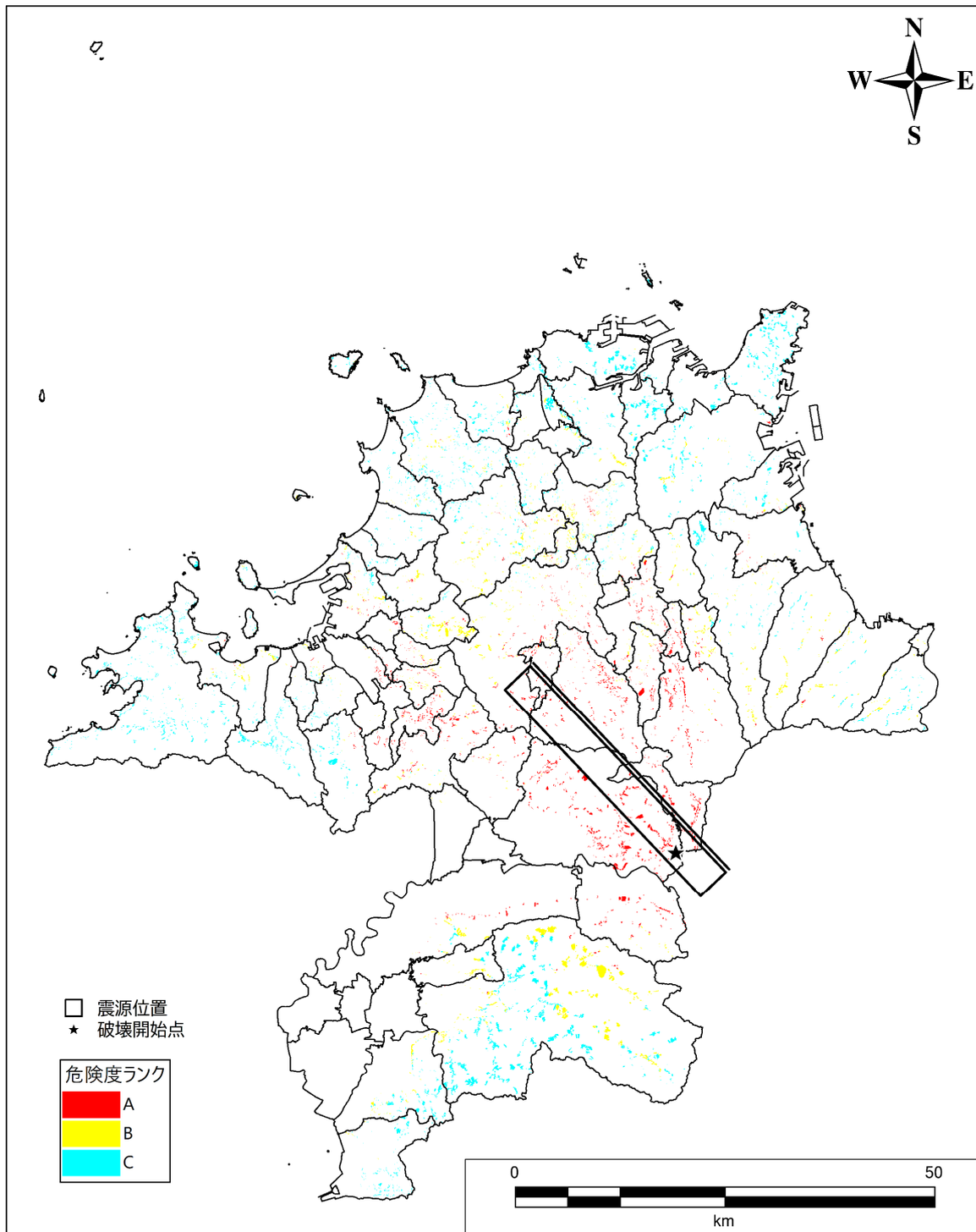
図Ⅱ.4-12 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯嘉麻峠区間(破壊開始点:北側)】



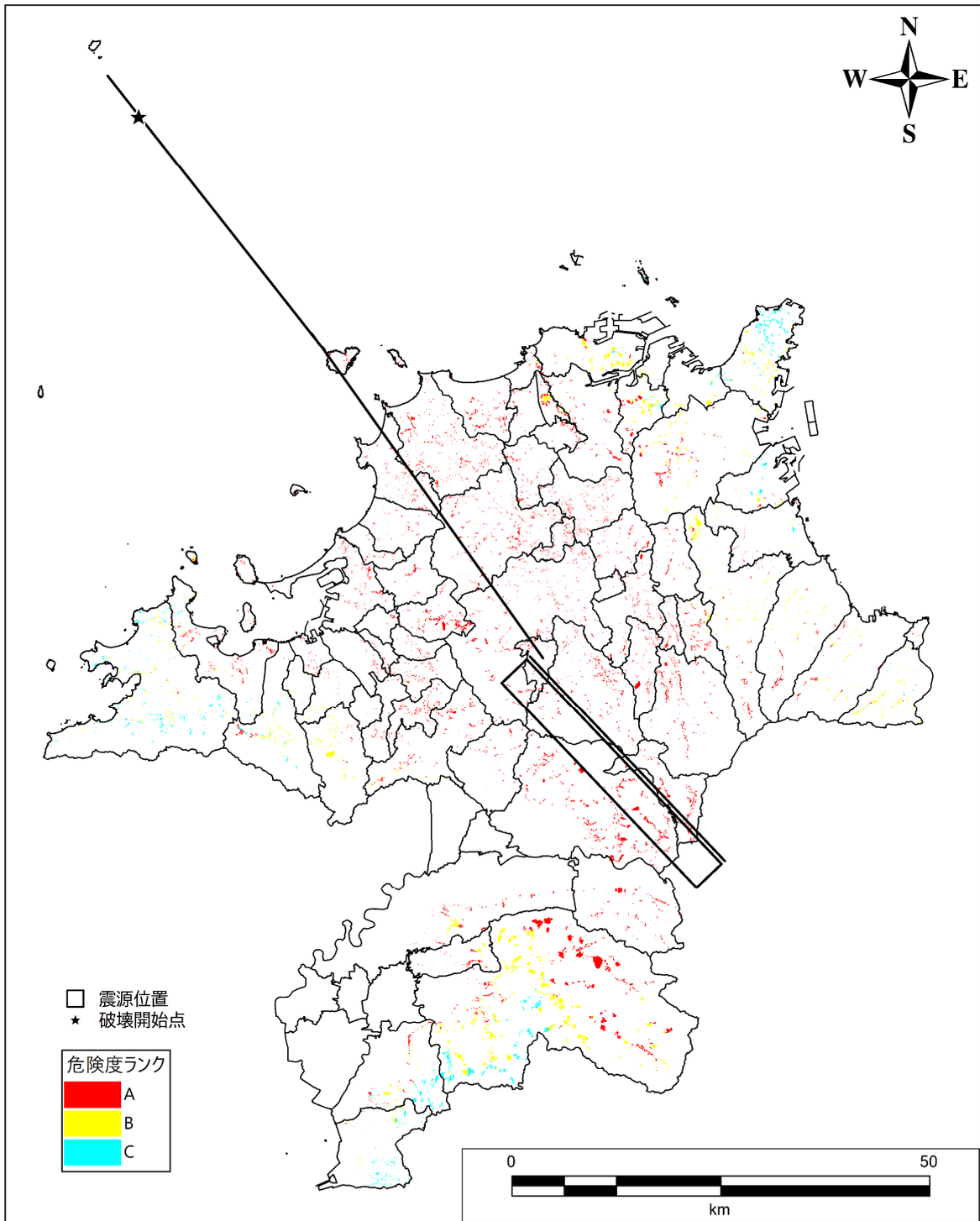
図Ⅱ.4-13 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯嘉麻峠区間(破壊開始点:中央)】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



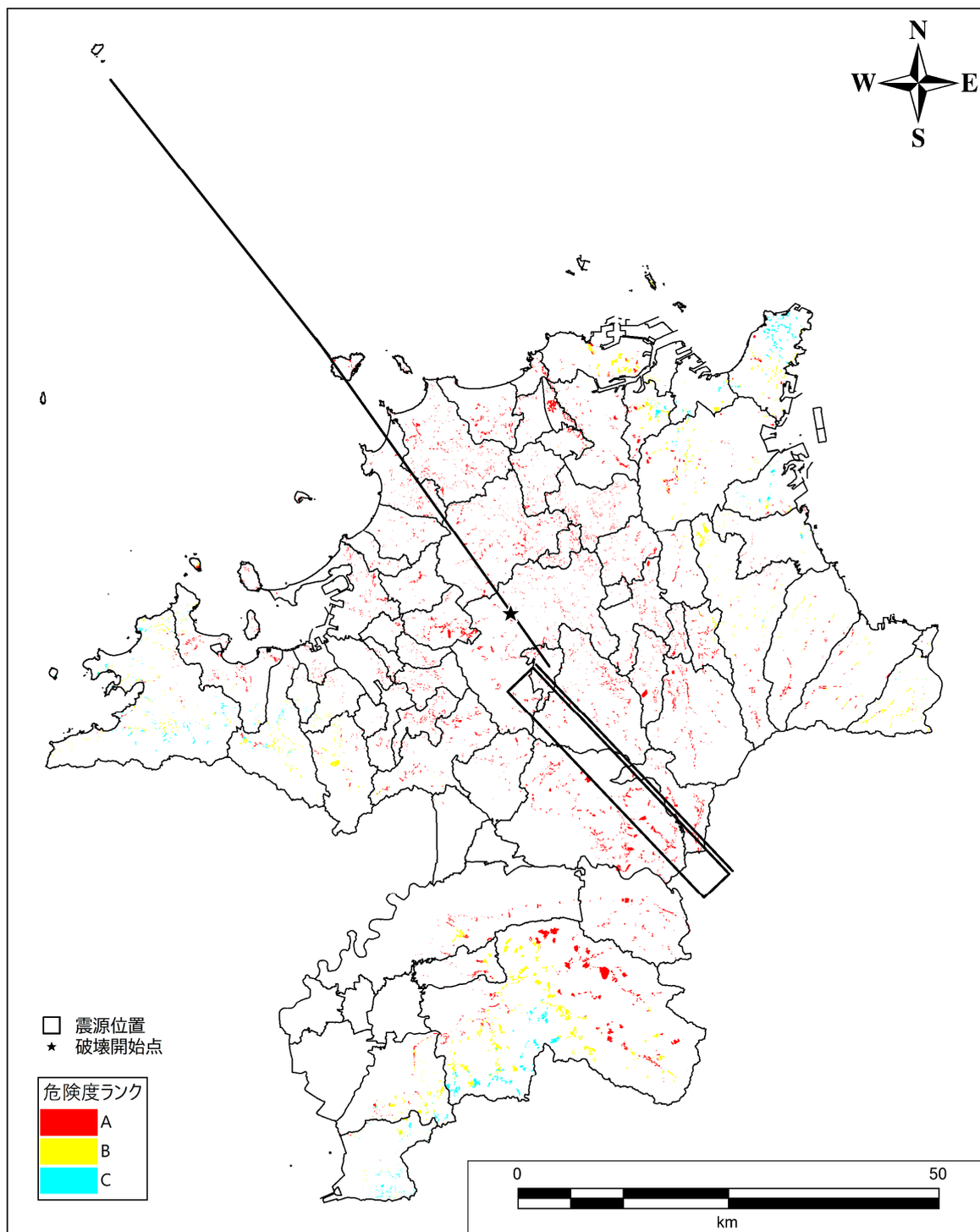
図Ⅱ.4-14 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯嘉麻峠区間（破壊開始点：南側）】



図Ⅱ.4-15 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【西山断層帯（大島沖区間+西山区間+嘉麻峠区間）（破壊開始点：北側）】

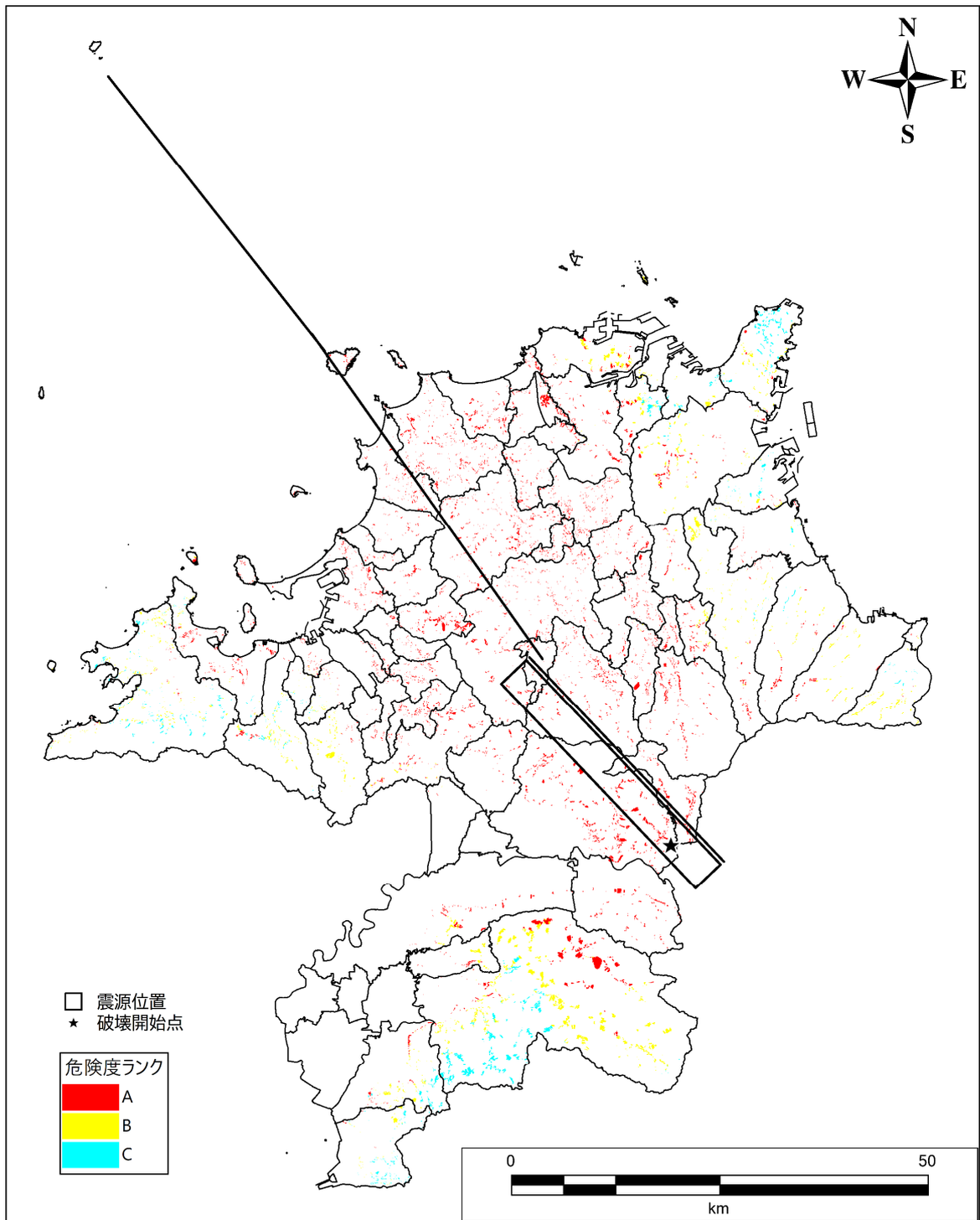
## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



図Ⅱ.4-16 急傾斜地崩壊危険度分布図

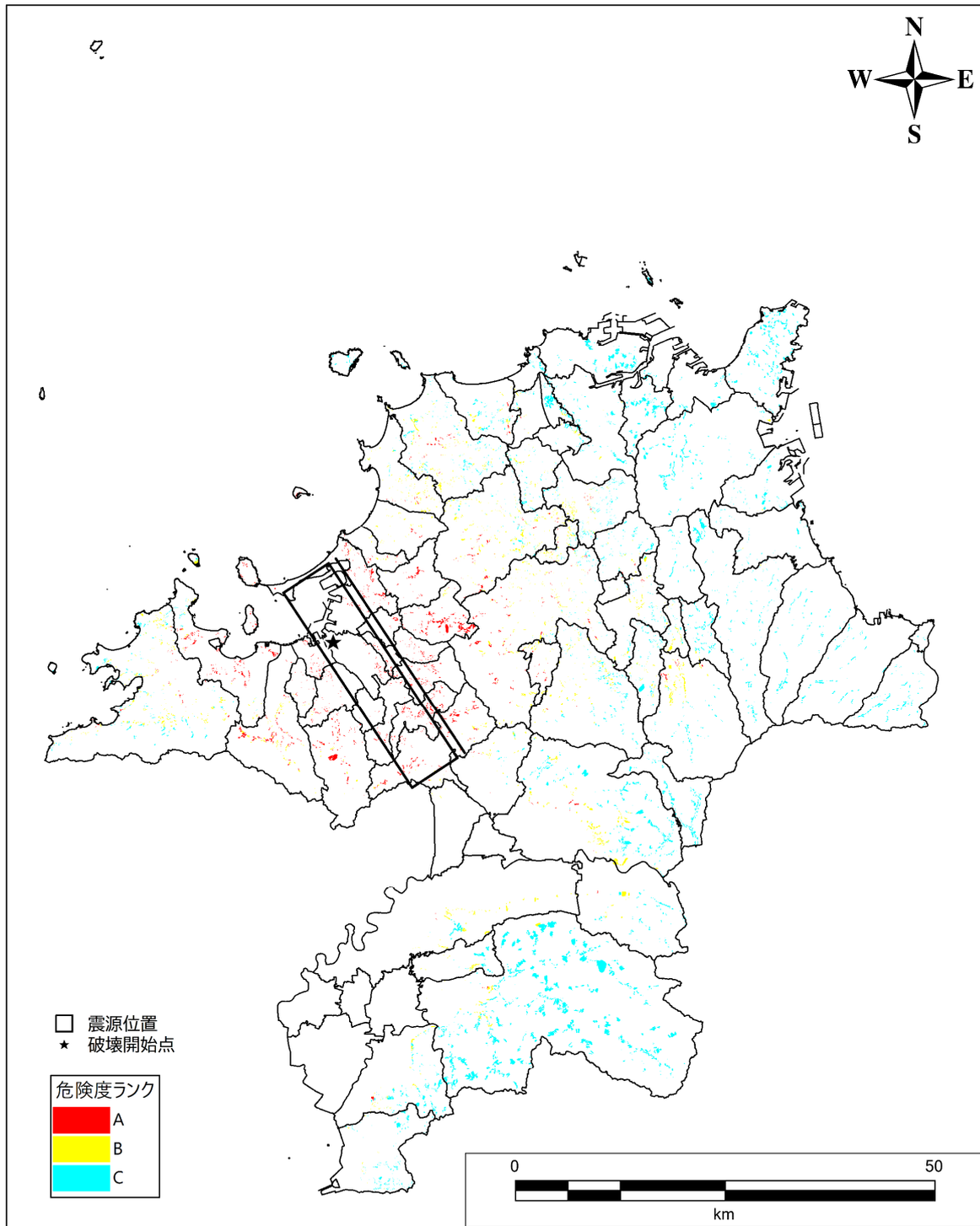
【西山断層帯（大島沖区間＋西山区間＋嘉麻峠区間）（破壊開始点：中央）】



図Ⅱ.4-17 急傾斜地崩壊危険度分布図  
 【西山断層帯（大島沖区間＋西山区間＋嘉麻峠区間）（破壊開始点：南側）】

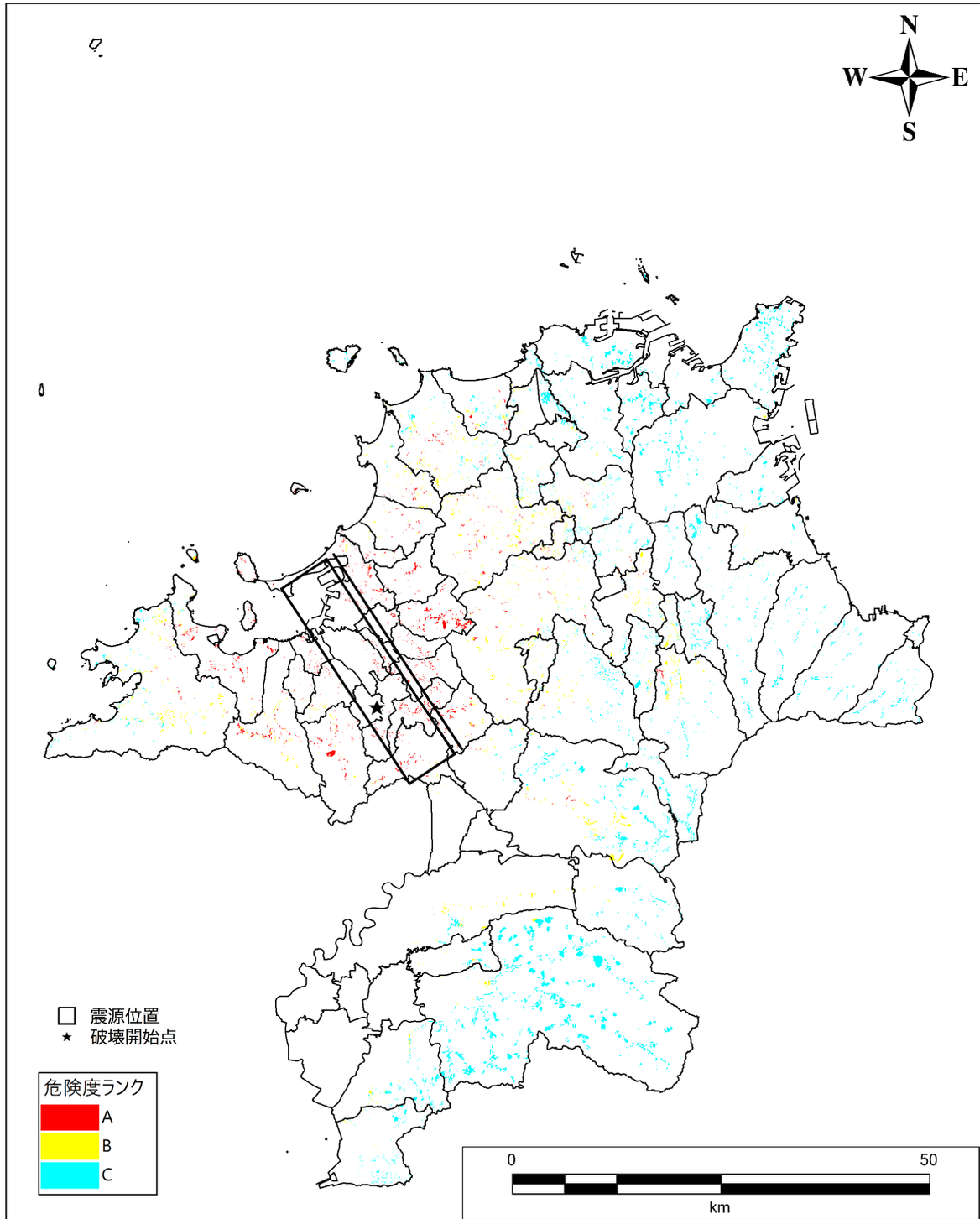
## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



図Ⅱ.4-18 急傾斜地崩壊危険度分布図

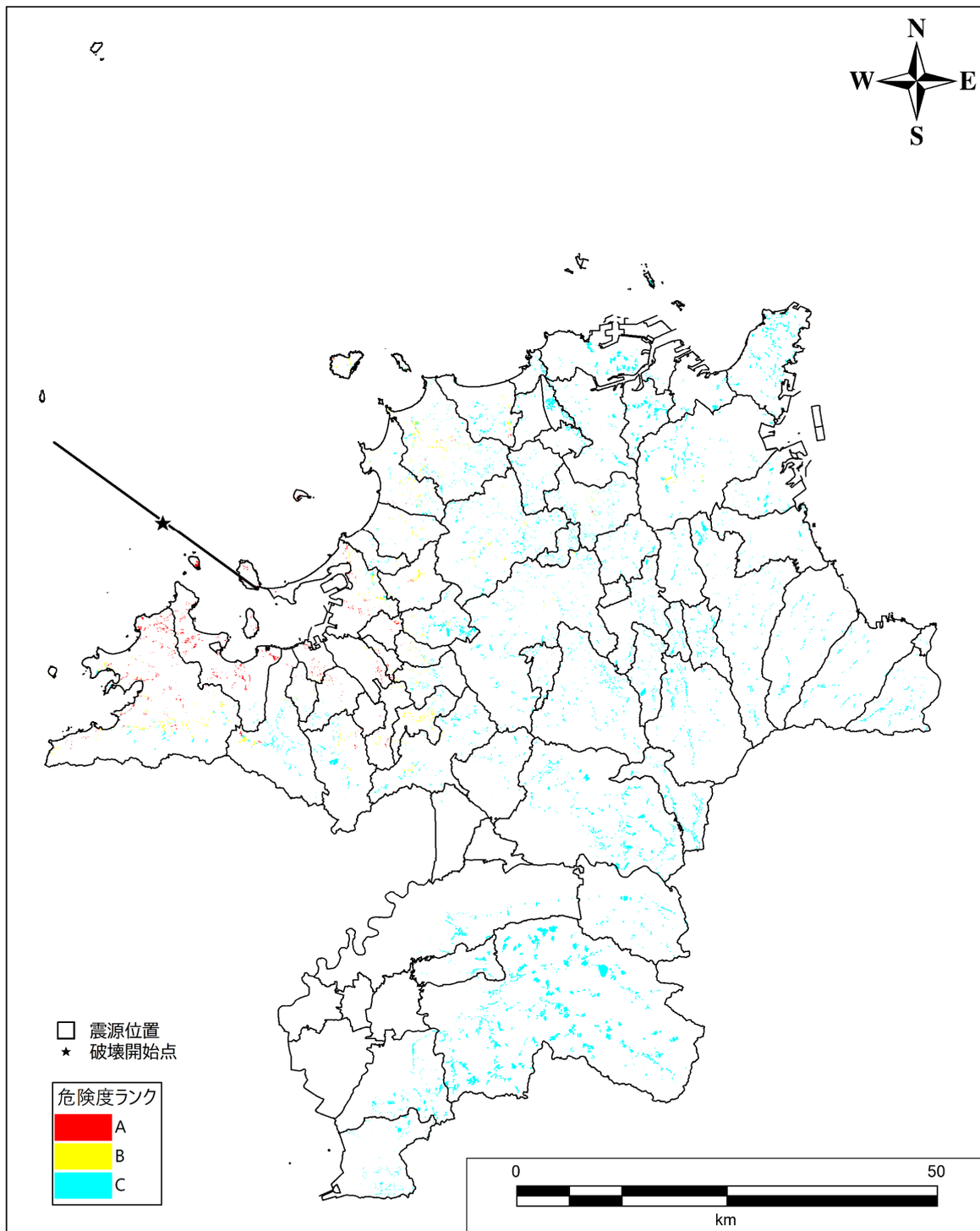
【宇美断層（破壊開始点：北側）】



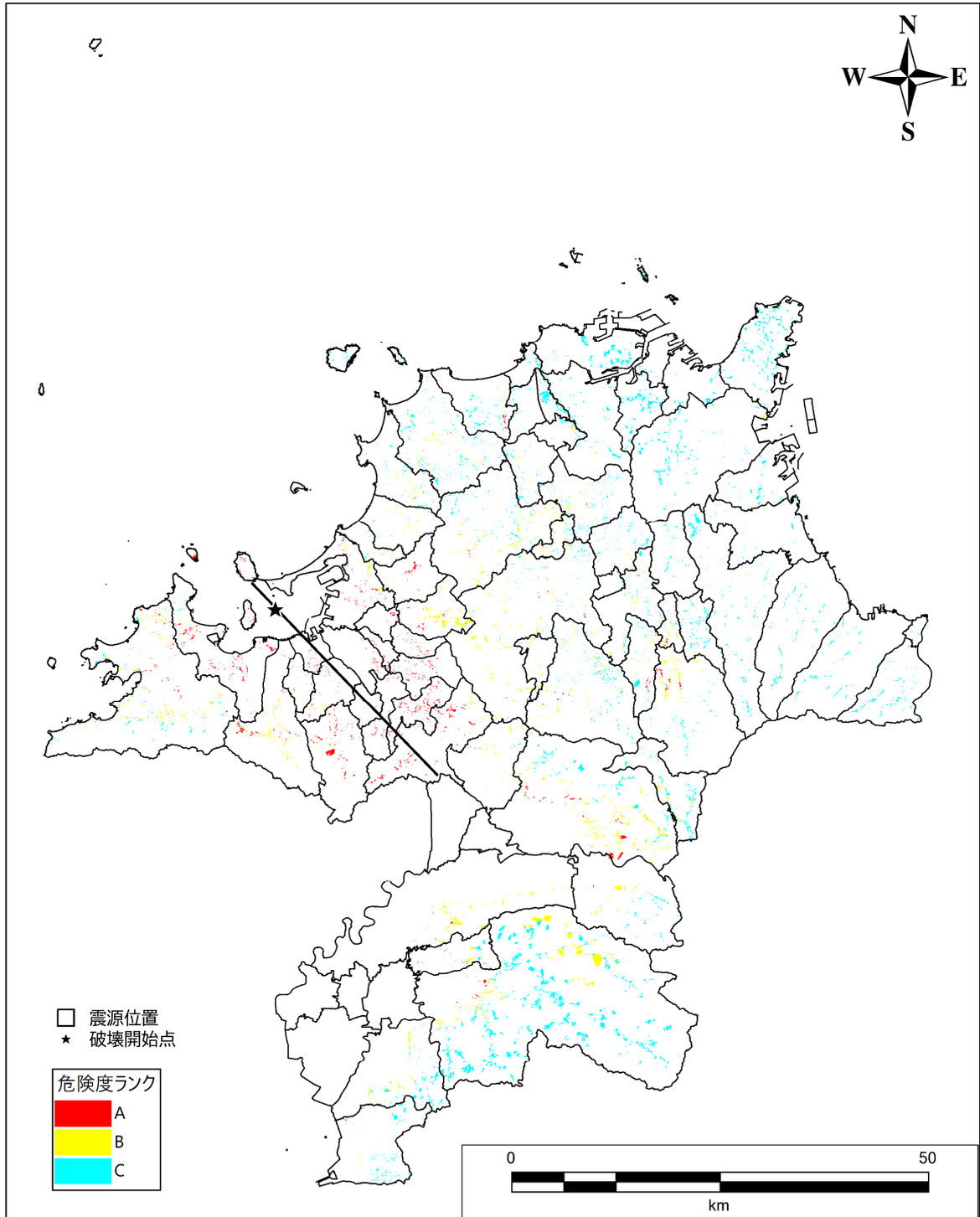
図Ⅱ.4-19 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【宇美断層（破壊開始点：南側）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



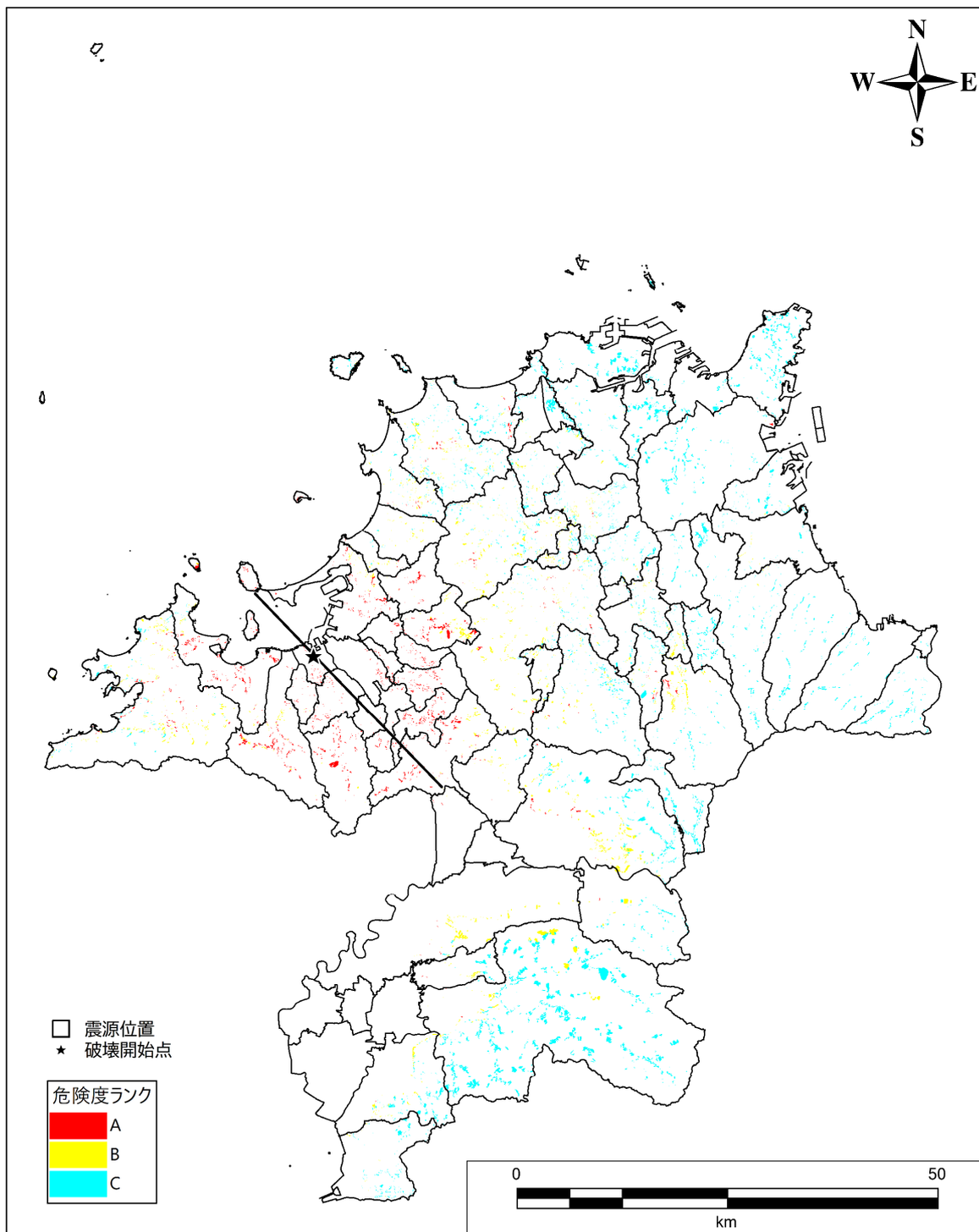
図Ⅱ.4-20 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【警固断層帯北西部(破壊開始点:中央)】



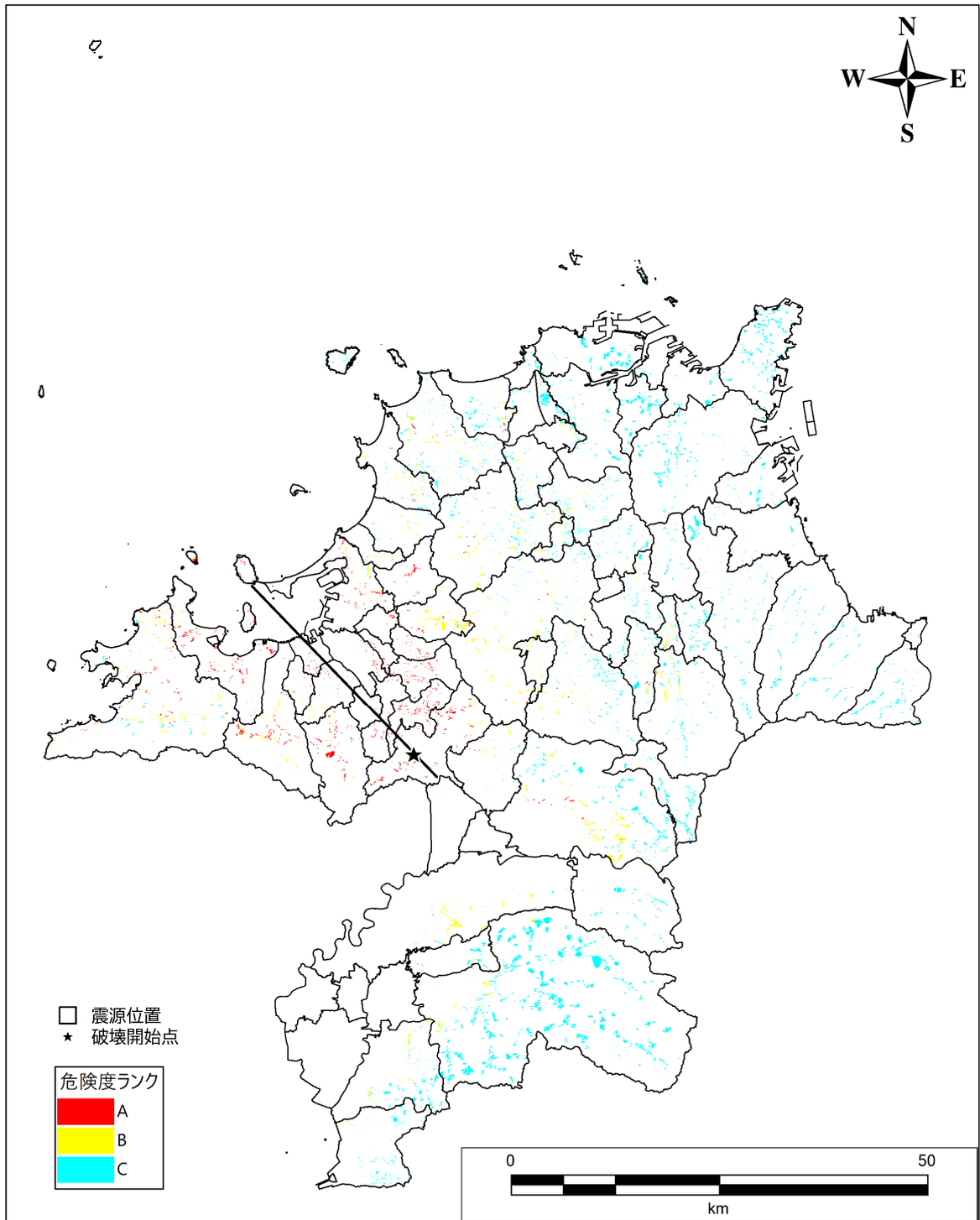
図Ⅱ.4-21 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【警固断層帯南東部（破壊開始点：北側）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



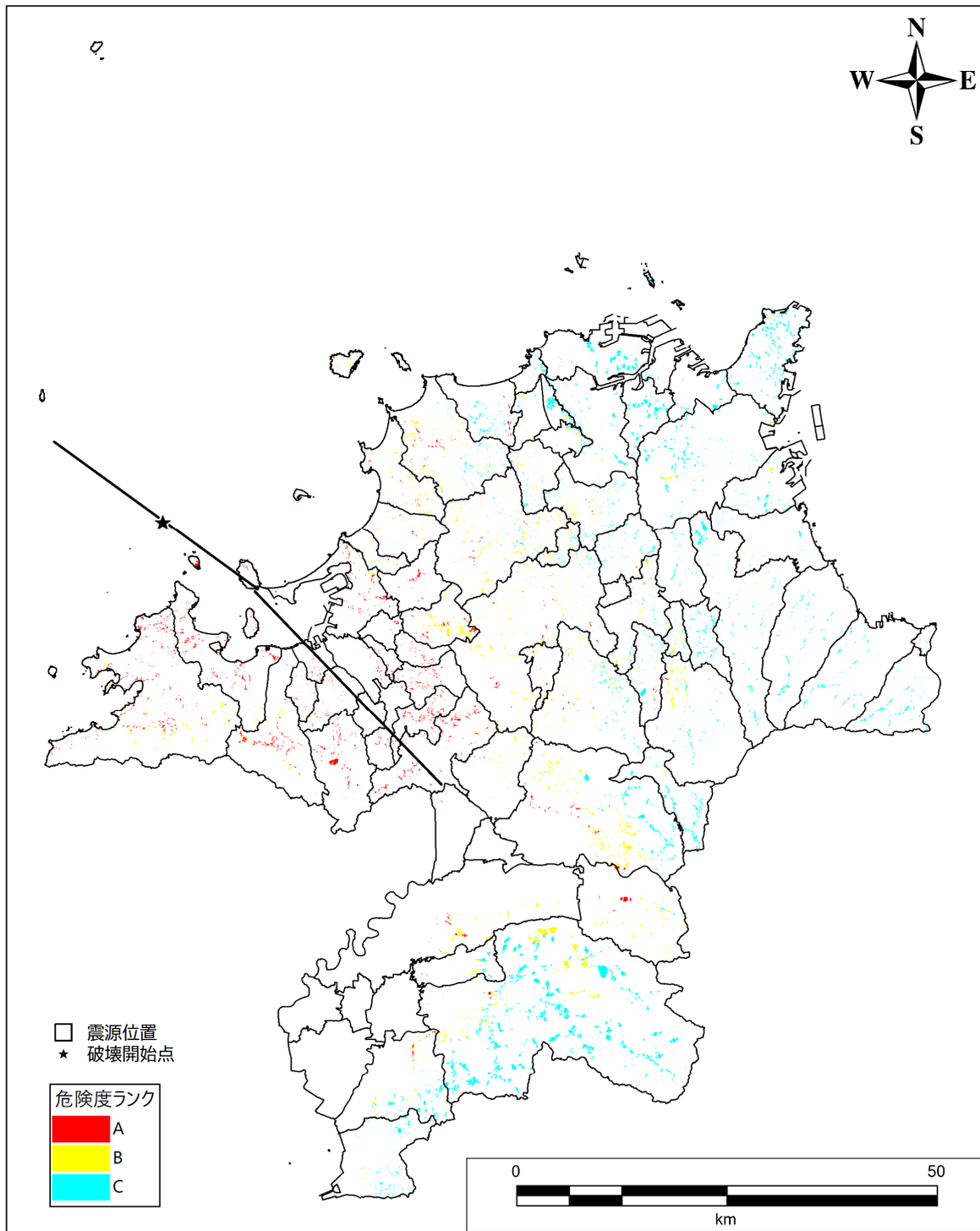
図Ⅱ.4-22 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【警固断層帯南東部(破壊開始点:中央)】



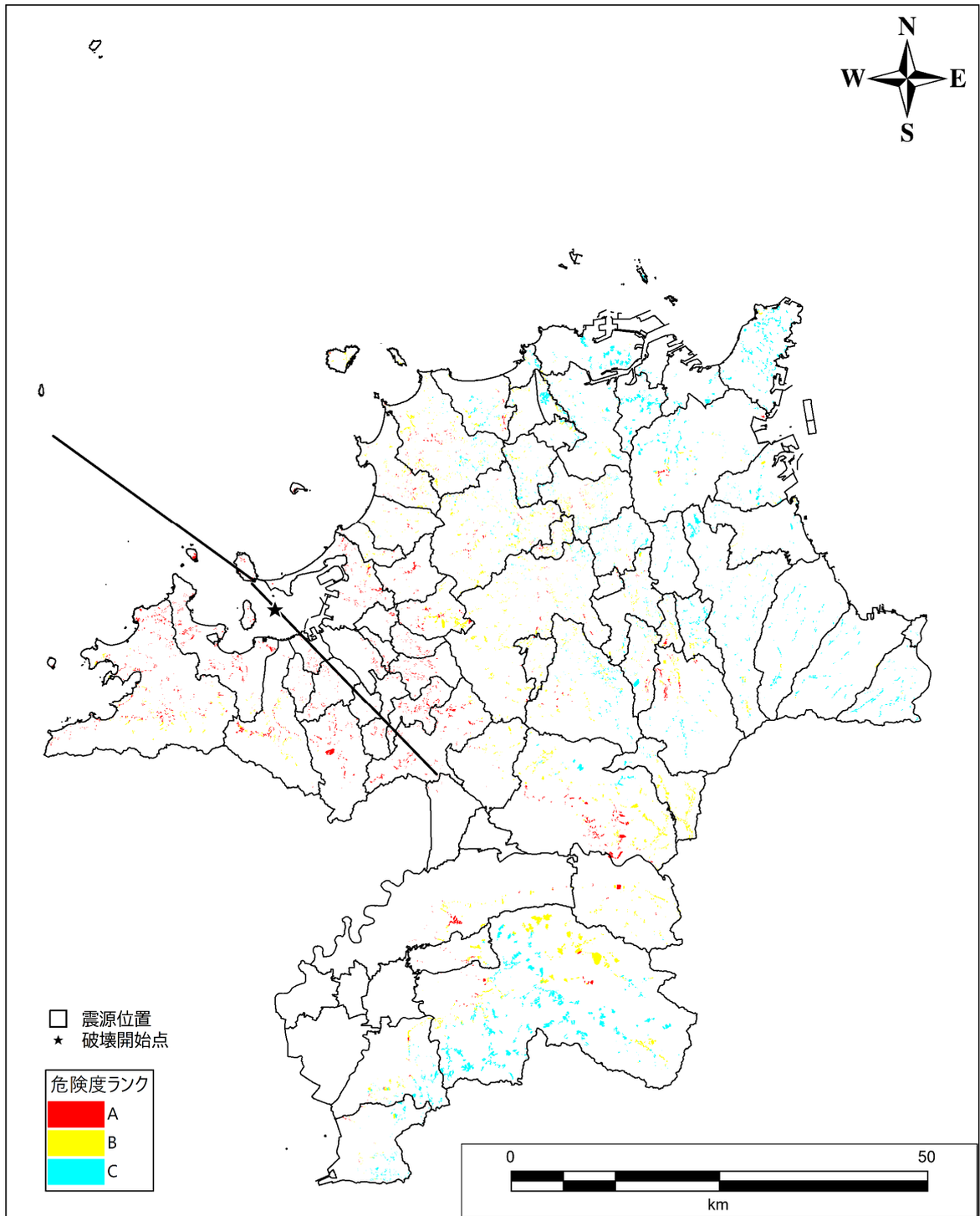
図Ⅱ.4-23 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【警固断層帯南東部（破壊開始点：南側）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



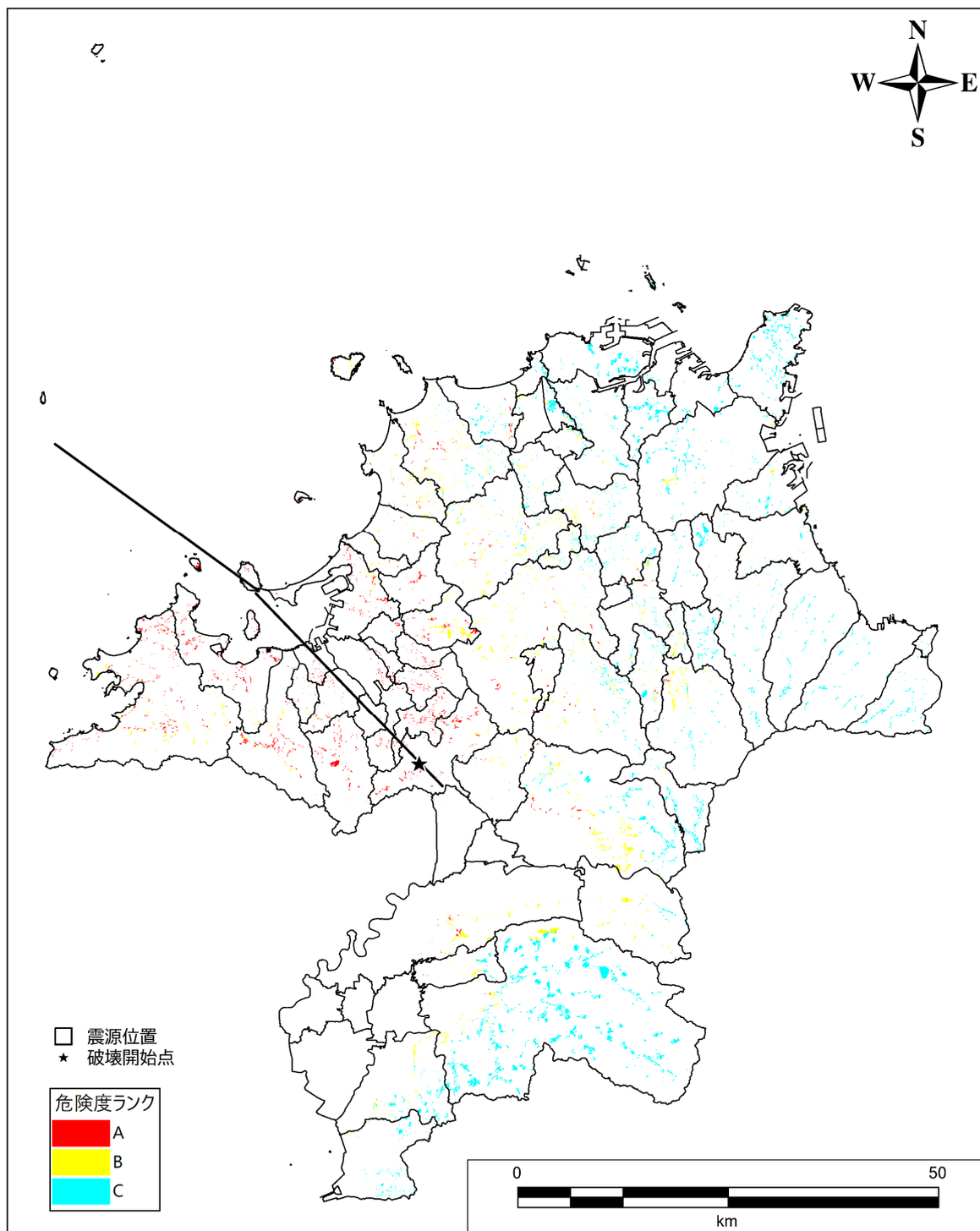
図Ⅱ.4-24 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【警固断層帯（北西部+南東部）（破壊開始点：北側）】



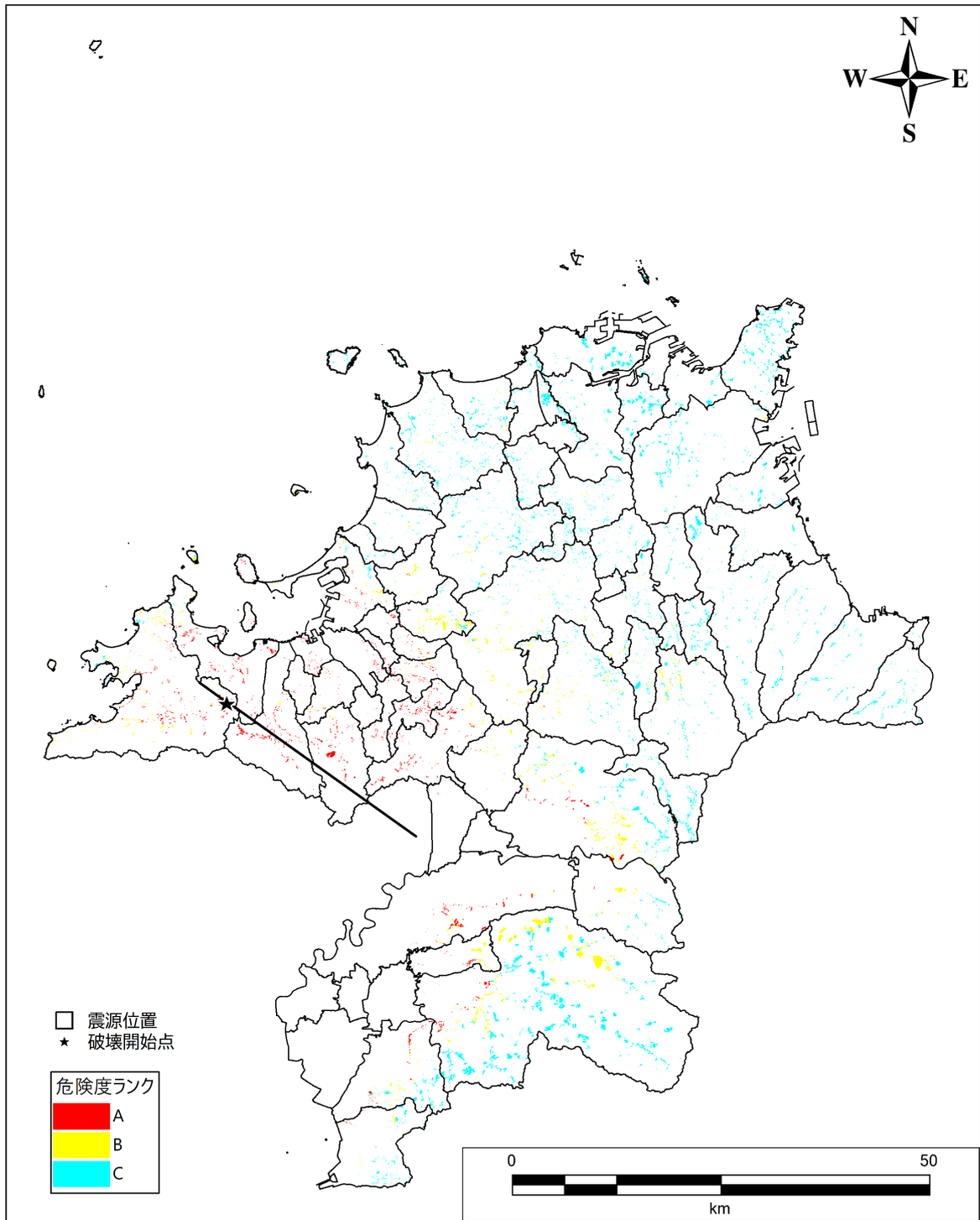
図Ⅱ.4-25 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【警固断層帯（北西部+南東部）（破壊開始点：中央）】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



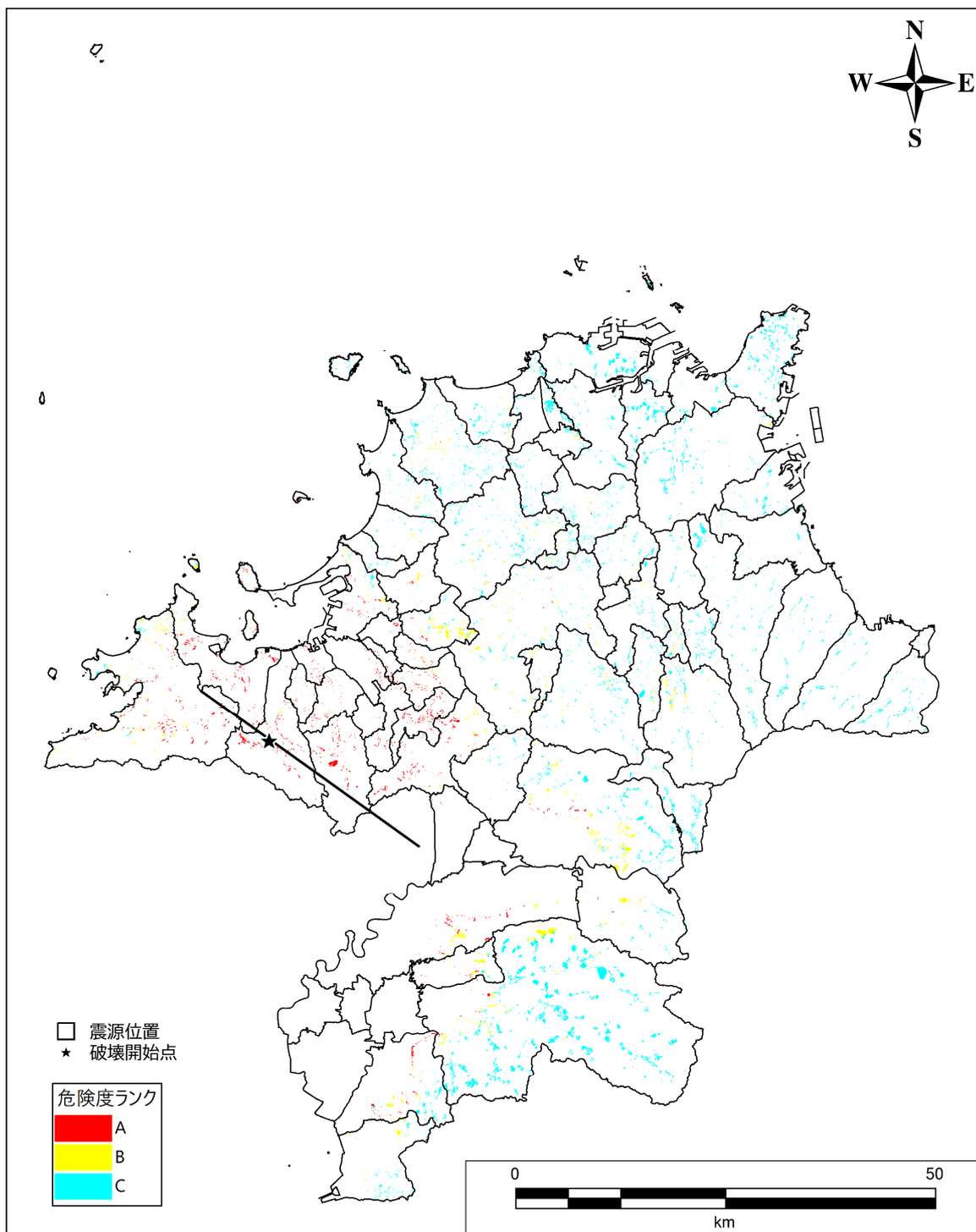
図Ⅱ. 4-26 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【警固断層帯（北西部+南東部）（破壊開始点：南側）】



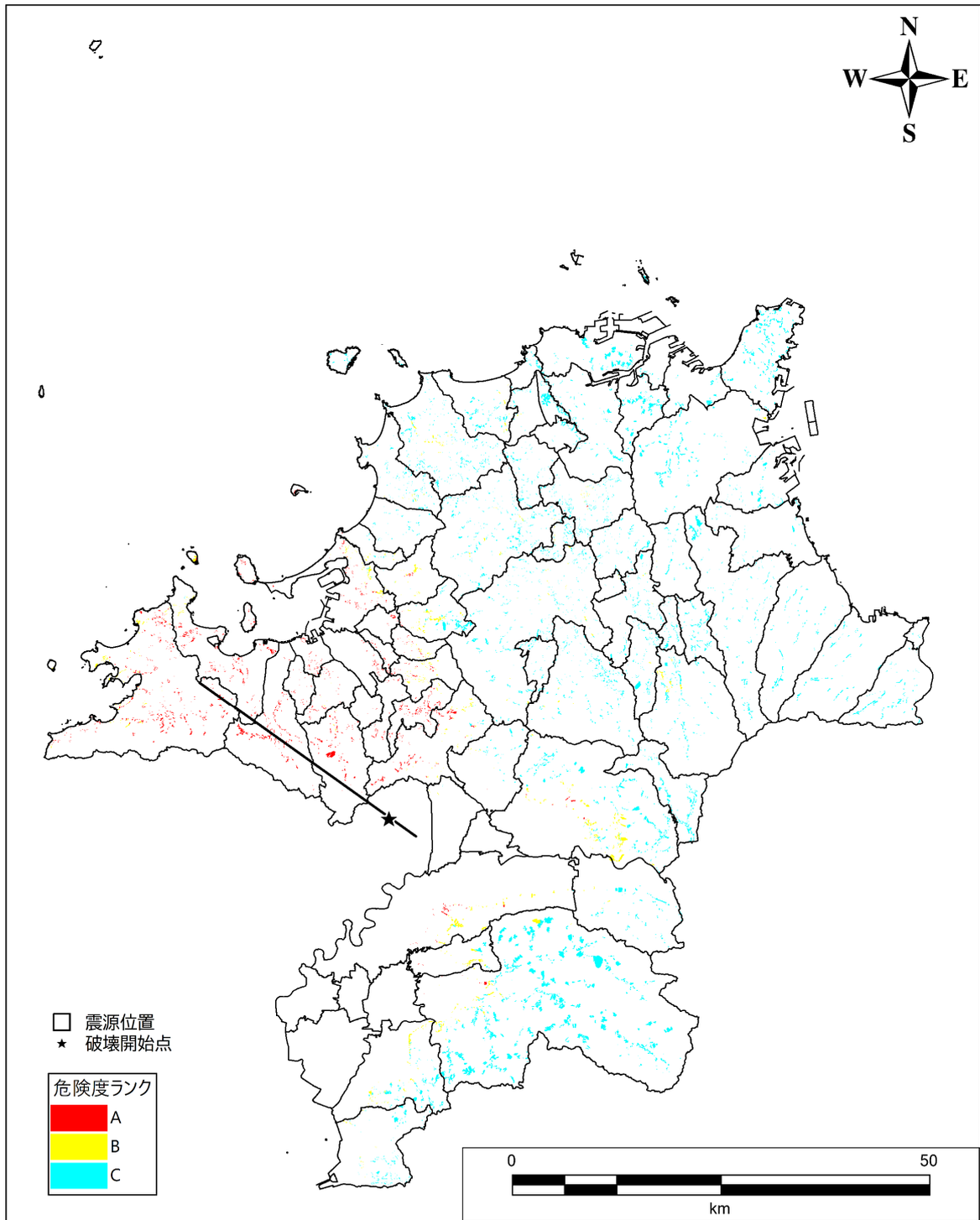
図Ⅱ.4-27 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【日向峠-小笠木峠断層帯 (破壊開始点：北側)】

## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



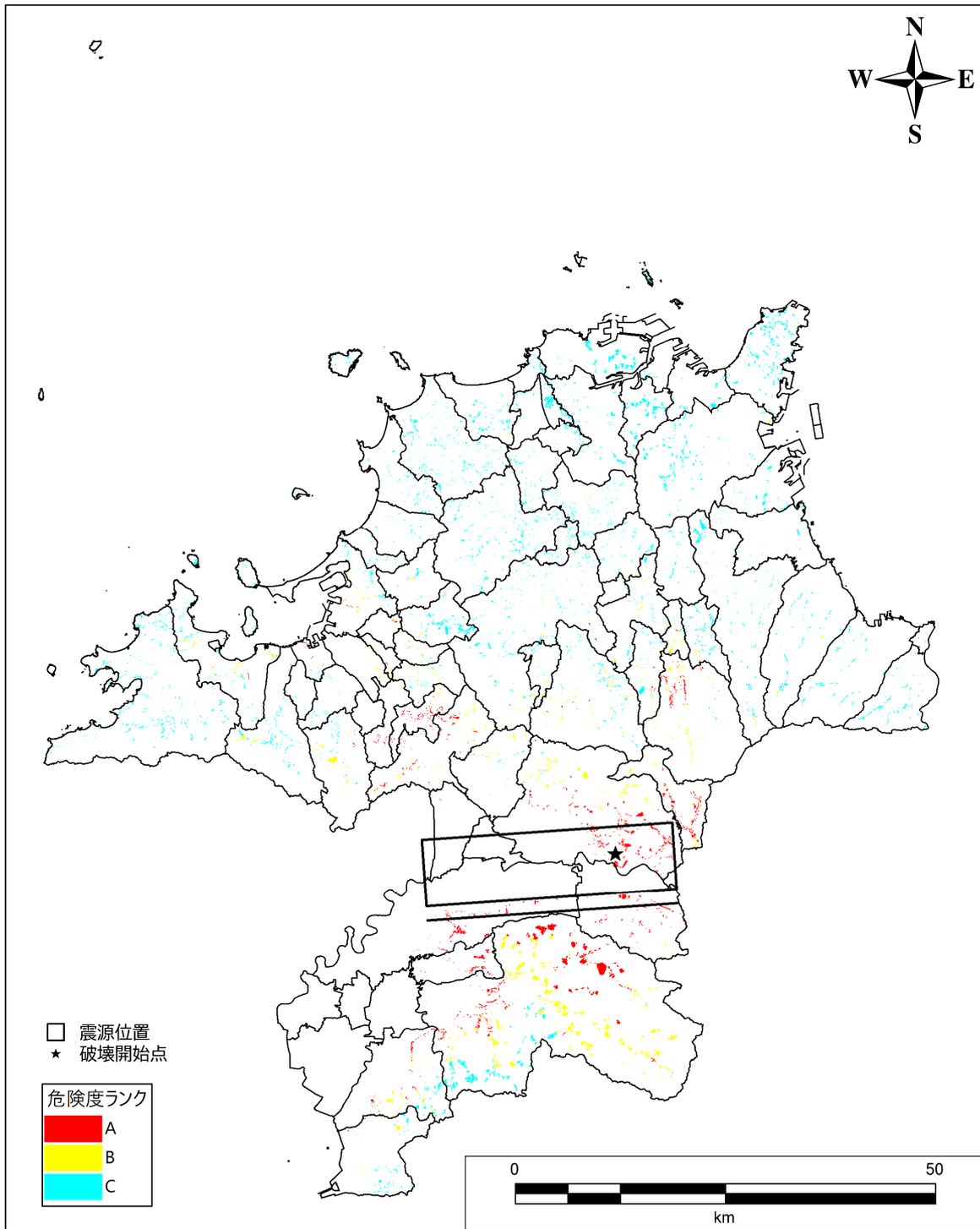
図Ⅱ.4-28 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【日向峠—小笠木峠断層帯(破壊開始点:中央)】



図Ⅱ.4-29 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【日向峠-小笠木峠断層帯 (破壊開始点: 南側)】

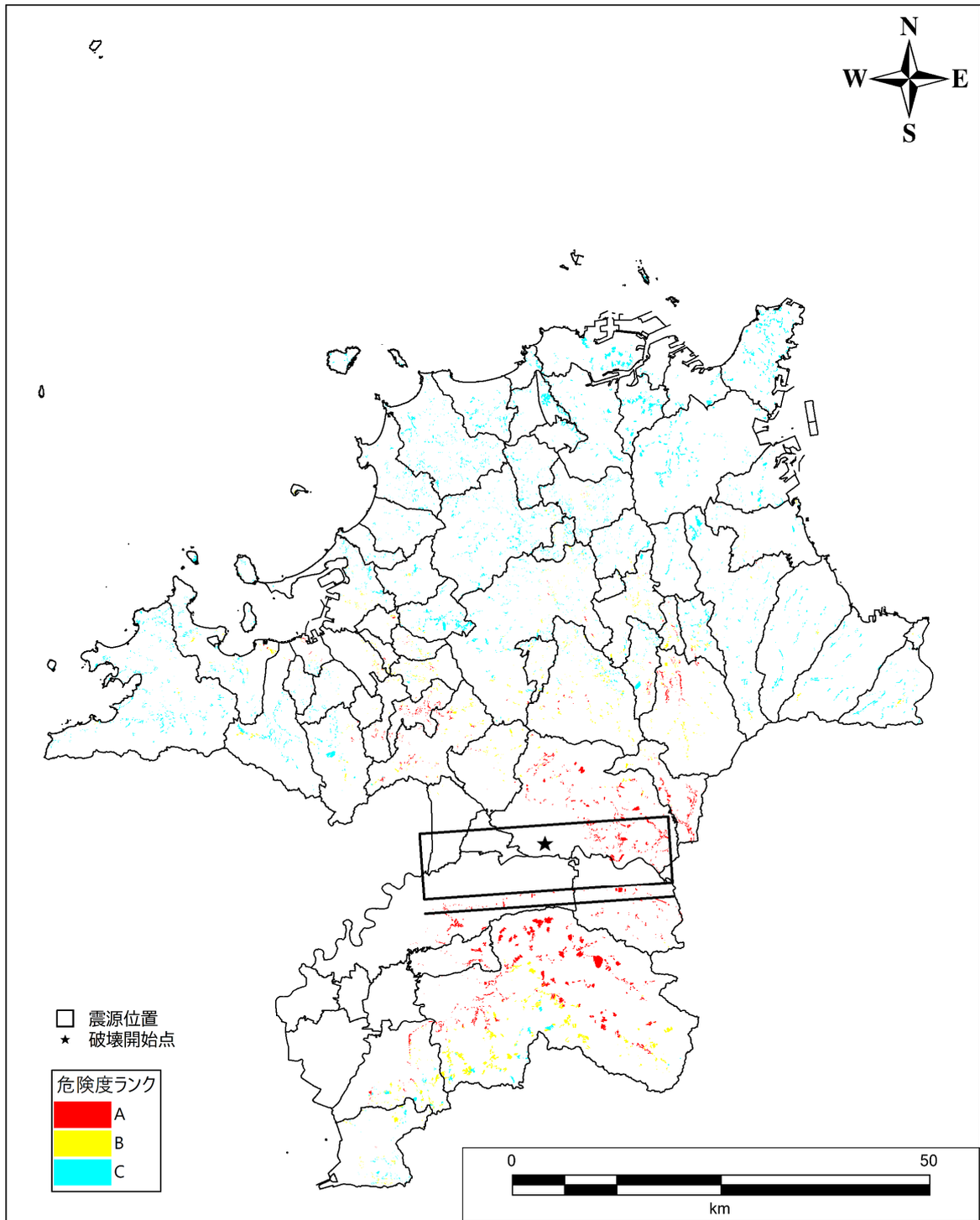
## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



図Ⅱ. 4-30 急傾斜地崩壊危険度分布図

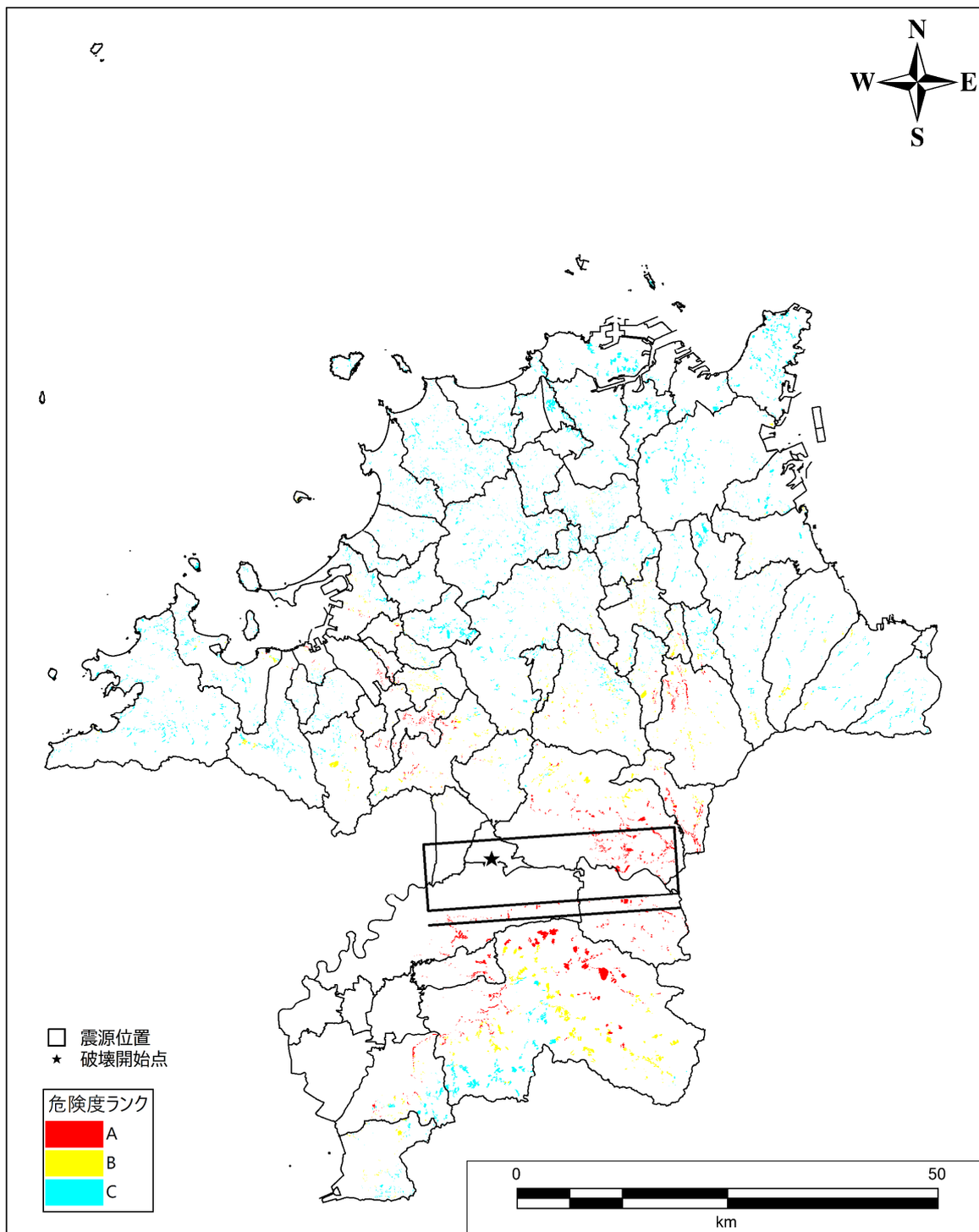
【水縄断層帯（破壊開始点：東側）】



図Ⅱ.4-31 急傾斜地崩壊危険度分布図  
【水縄断層帯(破壊開始点:中央)】

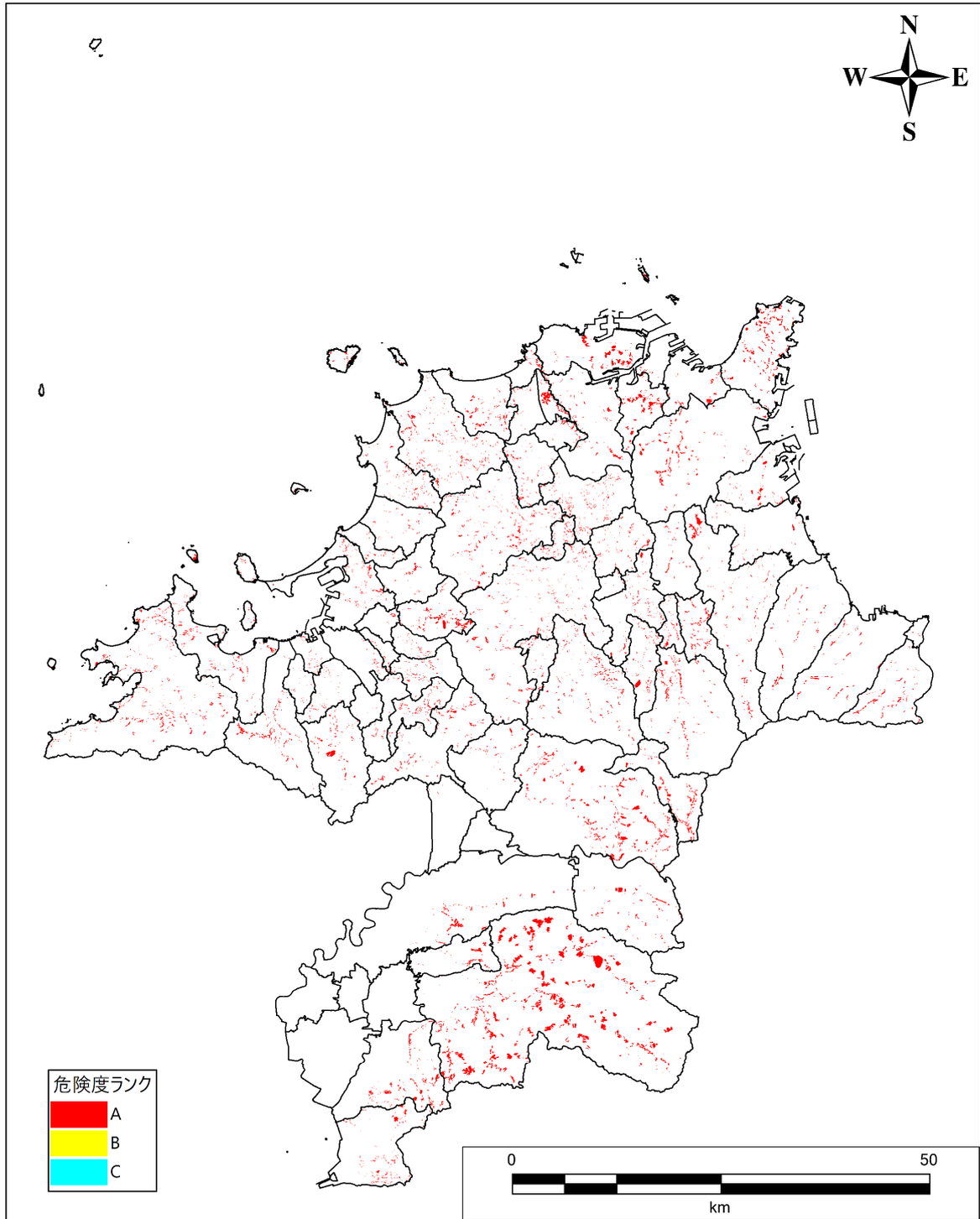
## 第Ⅱ編 想定地震と被害予測手法

### 4.急傾斜地崩壊危険度の予測(予測手法、結果)



図Ⅱ.4-32 急傾斜地崩壊危険度分布図

【水縄断層帯（破壊開始点：西側）】



図Ⅱ.4-33 急傾斜地崩壊危険度分布図

【基盤一定 Mw6.8 深さ10km】

※本図は、各市町村の危険度を見るためのもので、現実に県内一様に基盤地震動が発生することはない。