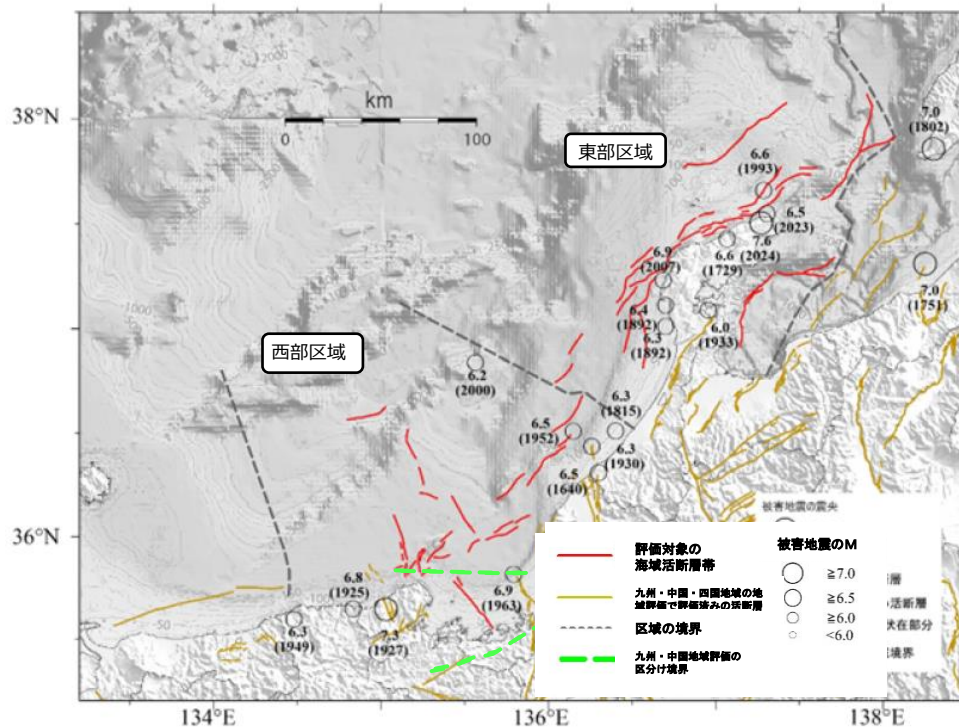


# 日本海中南部の海域活断層の長期評価 (第一版)

## —近畿地域・北陸地域北方沖— 概要資料 (案)



西部区域：近畿北方沖・北陸西部沖

東部区域：金沢平野西方沖～能登半島周辺・富山トラフ西側

令和7年〇月〇日

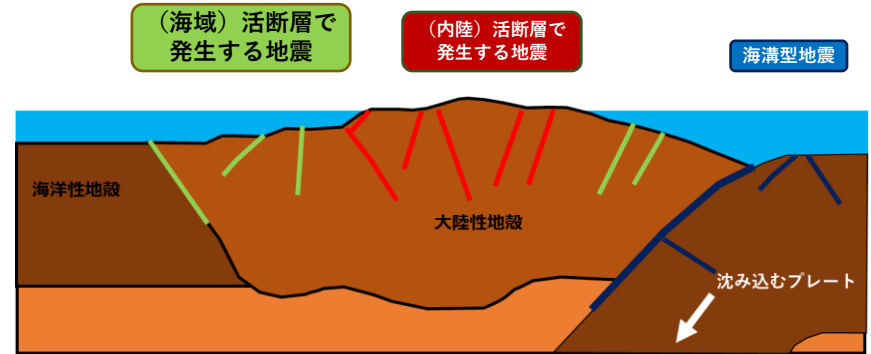
地震調査研究推進本部 事務局

※日本海中南部：兵庫県、京都府、福井県、石川県、富山県の北方沖

# 海域活断層の長期評価

## ■ 海域活断層の長期評価

- 地震調査研究推進本部の下に設置されている地震調査委員会は、防災対策の基礎となる情報を提供するため、将来発生する可能性のある地震の規模、確率などについて評価し、これを長期評価として公表している
- 今回、日本海中南部として、近畿地方北方沖～北陸地方北方沖海域の長期評価を公表



## ■ 評価の背景

- 地震本部では津波防災対策に資する情報を提供すべく検討を行うことが必要とされている  
(新総合基本施策 H24年9月改訂、第3期総合基本施策R1年5月策定)
- 海域にも活断層があることが知られており、日本海側では強震動や津波による被害を及ぼした地震が発生  
(例えば、1993年北海道南西沖地震、2005年の福岡県西方沖の地震、2024年の能登半島地震等)
- 海域の活断層については、系統的なデータが十分でないため、文部科学省では、海域の活断層の位置・長さ・形状などを把握するための委託事業を平成25年より開始し、特に日本海については新たなデータの取得を含めた研究成果が得られている



平成29年4月に設置された**海域活断層評価手法等検討分科会**において、沿岸地域に被害を及ぼしかねない地震を発生させる海域活断層を対象に、日本海南西部から順次**海域活断層の長期評価を実施**

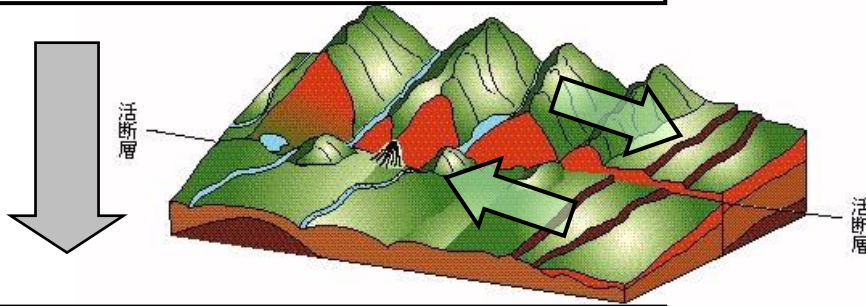
# 今回のポイント

- ✓ 2024年1月1日の能登半島地震(M7.6)の発生を受け、速やかに防災対策にも利活用できるよう、兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖の海域活断層の位置・長さ・形状・そこで発生する地震の規模等の評価について前倒しして公表した（地震の発生確率の評価は未実施）  
「日本海側の海域活断層の長期評価－兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖－（令和6年8月版）」
- ✓ 今回、近畿地域・北陸地域北方沖海域について、海域で実施された反射法地震探査データなどから活断層を認定し、23の活断層（帯）について特性を評価。
- ✓ 評価対象海域において、今後30年以内にM7.0以上の地震が発生する確率を地域で評価

# 海域活断層とは

## 活断層とは

規模の大きな地震は、地質学的に  
ほぼ**同じ場所**で**繰り返し**発生

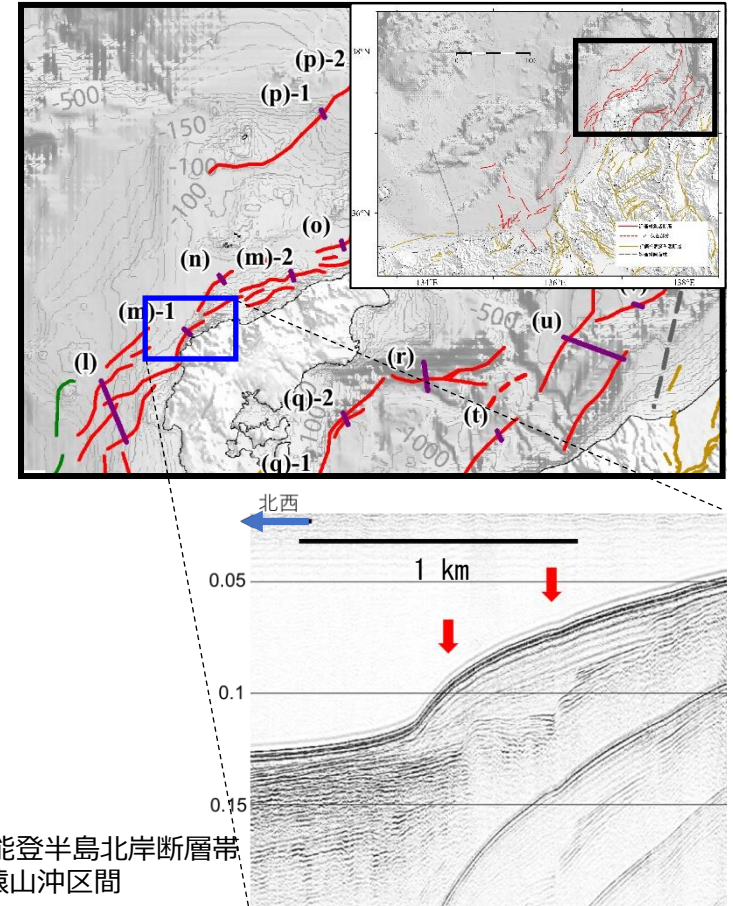


地震の繰り返しによる、活動の痕跡  
を地表付近で確認

尾根や谷などの系統的・累積的なずれ  
断層を挟んだ一続きの地形の累積的な食  
い違い

**今後も再び活動**すると考えられる断層

## 海域における断層線と反射法地震探査の例



(上図) 評価海域の断層線 (赤線) と (下図) 反射法地震探査の反射断面の例。赤矢印は断層位置を示している。  
反射断面上部の黒色の横線は1km、深度は往復走時 (秒)。

陸域だけでなく、海域にも活断層がある

# 評価手法について

## ■ 陸域とは異なり主に反射法地震探査データを用いて活断層評価をする必要があることから、日本海南西部の評価手法を利用

- 陸域の活断層の長期評価手法※に準じて個別断層を評価
- 評価対象海域におけるM7.0以上の地震を引き起こす活断層を対象
  - ✓ 沿岸地域で震度6弱以上の揺れを広く引き起こす可能性
  - ✓ 沿岸地域の海岸で広く1m程度以上の津波高となる可能性
- 評価対象の活断層
  - ✓ 長さ20km以上の評価対象の海域活断層帯は、位置、長さ、形状等を評価
  - ✓ 長さ20km未満の海域の短い活断層は、位置、長さを評価。（日本海中南部では活動性も評価。）
- 個別の断層の特性を評価したうえで、平均変位速度を求めるための手法を利用。評価対象海域の活断層のいずれかを震源とした地震発生確率を評価
  - ✓ 個別断層の評価の不確定性を考慮し、地域単位での評価を実施  
(個々の断層が活動する確率は不明)

※「活断層の長期評価手法（暫定版）」報告書

### 海域と陸域の地域評価の比較

海域（日本海中南部）の地域評価	陸域の地域評価
<ul style="list-style-type: none"><li>• M7.0以上となる海域活断層</li><li>• 主要活断層帯の海域部は含めない</li><li>• 個別の海域活断層の特性を評価</li><li>• 評価対象海域で発生した地震の発震機構解の統計情報や各断層の垂直変位量から平均変位速度を推定</li><li>• 断層活動の痕跡を認めにくい地震も考慮</li><li>• ポアソン過程またはBPT分布に基づいて地域単位で地震発生の確率を評価</li><li>• 活断層を特定しない地震の確率（日本海中南部は試算値）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• M6.8以上となる活断層</li><li>• 主要活断層帯の海域部も含める</li><li>• 個別の活断層の特性や地震発生の確率を評価</li><li>• 個別の活断層の特性から平均変位速度を評価（確率が不明な活断層は平均変位速度の仮定値を設定）</li><li>• 断層活動の痕跡を認めにくい地震も考慮</li><li>• BPT分布またはポアソン過程に基づいて地域単位で地震発生の確率を評価</li><li>• 活断層を特定しない地震の確率</li></ul>



# 日本海中南部の海域活断層の評価手順

## ① 断層の位置、長さ、形状の推定

- 反射法地震探査による反射断面、海底地形・地質、既存研究の断層モデルなどから、断層の位置、長さ、形状等を推定
- 地震の規模（M、マグニチュード）は、断層長さから経験式を用いて推定
- 日本海側の海域活断層の長期評価～兵庫県北方沖～新潟県上越沖～（令和6年8月版）の結果を利用、**富山トラフ横断断層は新規評価**

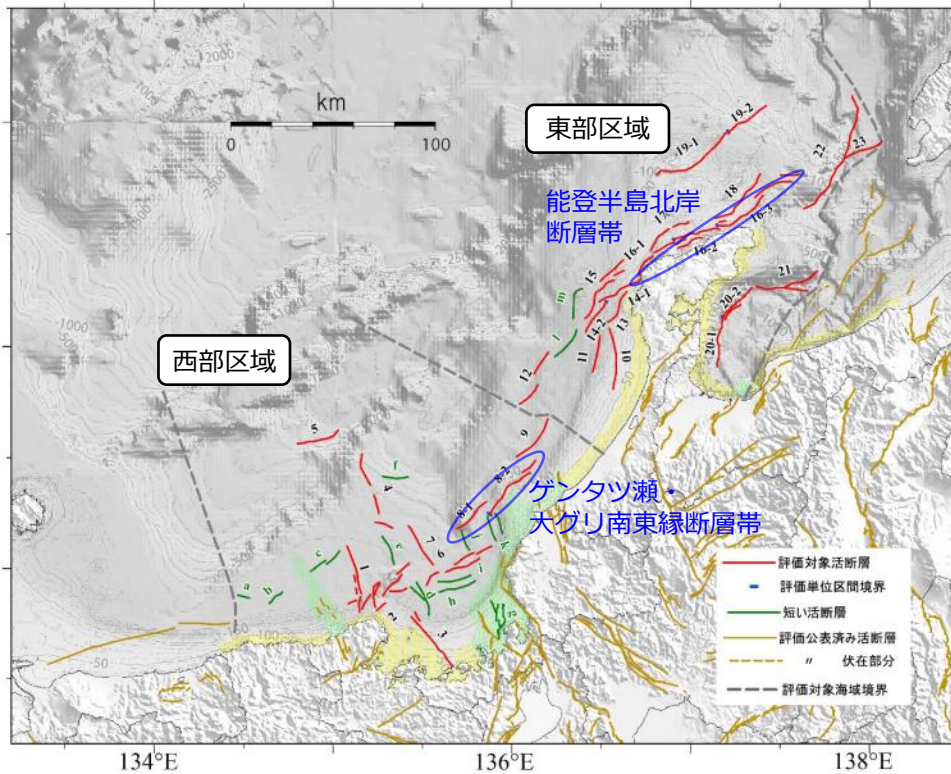
## ② 平均活動間隔の推定

- **能登半島北岸断層帯のみ、低位段丘から活動履歴を推定**
- その他の断層は、反射断面から読みとった基準面の年代と垂直変位量または海成段丘面の旧汀線高度、評価対象海域で発生した地震の発震機構から推定したすべりの方向を用いて、**平均変位速度を推定**
- 1回の断層運動によるずれの量は、断層長さから経験式を用いて推定
- 推定した平均変位速度と1回のずれの量から、**断層の平均活動間隔**を算出

## ③ 地震発生確率の算出

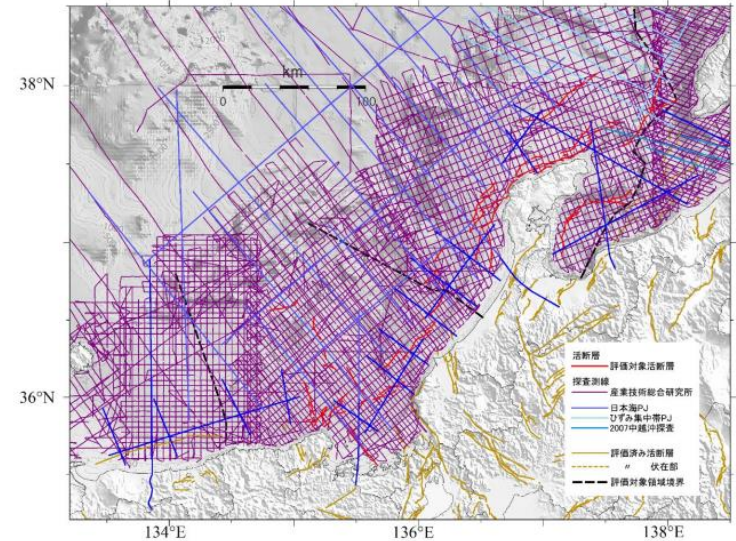
- 平均活動間隔からポアソン過程に基づくものと、最新活動からBPT分布に基づくものについて**個別の海域活断層の地震発生確率を計算した上で、評価対象海域の地震発生確率を算出**

# ①断層の位置、長さ、形状の推定



評価対象の海域活断層帯のトレース（赤線）と評価海域の区分

- ✓ 評価対象の海域活断層帯（長さ20 km以上、M7.0程度以上）数：**計23断層（帯）**
- ✓ 活断層の分布や地質構造、陸域の地域評価の区域分けを考慮して、**西部(9断層（帯）)、東部(14断層（帯）)**に評価対象海域を区分



評価対象海域の主な反射法地震探査測線  
日本海側の海域活断層の長期評価～兵庫県北方沖～新潟県上越沖～（令和6年8月版）の範囲を含む

区域	西部	東部
最大の断層帯	ゲンタツ瀬・大グリ南東縁断層帯	能登半島北岸断層帯
長さ と 規模 (M)	52km程度 M7.7程度	94km程度 M7.8～8.1程度

- 断層帯の位置・長さ・規模については、富山トラフ横断断層をのぞき、日本海側の海域活断層の長期評価～兵庫県北方沖～新潟県上越沖～（令和6年8月版）による
- 陸域の地域評価で評価済みの主要活断層帯はここには含めていない

## ②平均活動間隔の推定

- 能登半島北岸断層帯については、令和6年1月1日の地震（M7.6）を最新活動とし、過去の活動履歴から平均活動間隔を算出
- それ以外の断層（帯）については、以下のA~Dにより平均活動間隔を算出

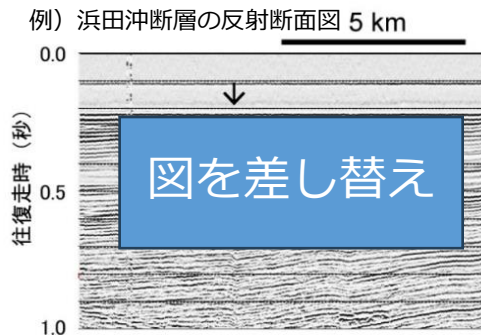
### 平均活動間隔推定のための評価対象の海域活断層帯の平均変位速度

A

垂直変位量の読み取りと  
平均変位速度（縦ずれ）の推定

反射断面図で読み取った垂直変位量から断層傾斜を考慮して求めた断層面上の変位量（縦ずれ） $X[m]$ と、変位基準面の堆積年代 $T$ 年から、平均変位速度（縦ずれ） $V[m/y]$ を推定

$$V = X / T$$

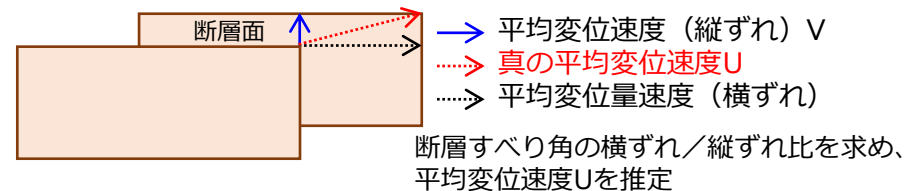


断層の垂直変位量の読み取り。青線は変位基準面（40万年～90万年前）。

B

平均変位速度（縦ずれ）から真の平均変位速度へ

横ずれ成分も考慮しないと真の変位量を求めることができない



本評価では、断層の型に応じた横ずれ／縦ずれ比の幅を用い、真の平均変位速度 $U$ を推定した。



## ②平均活動間隔の推定

### 平均活動間隔推定のための 評価対象の海域活断層帯の平均変位速度と1回の断層運動によるずれの量

C

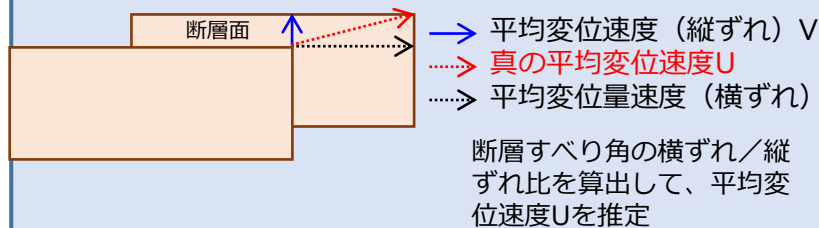
1回の断層運動によるずれの量D [m]  
を計算

断層長さL(km) から式

$$D = 10^{-1}L$$

を用いて推定（例えば20kmの長さの断層ではD=2m）

断層の平均変位速度の推定値Uを計算



- ◆ 個別の断層としては本来平均変位速度は不明である
- ◆ 評価対象海域で発生した地震の発震機構解を用いて断層すべり角の横ずれ／縦ずれ比の範囲を推定
- ◆ 同じ型の断層は、同じ横ずれ／縦ずれ比の範囲に収まると仮定して平均変位速度を推定

反射断面から求めた断層面上の変位量（縦ずれ）X[m]、変位基準層の堆積年代T[y]（40万年から90万年前）から、平均変位速度（縦ずれ）（ $V_{40}$ と $V_{90}$ [m/y]）を推定

$$V_{40} = X / T_{40}$$

$$U_{\text{最大}} = \sqrt{V_{40}^2 + (11V_{40})^2}$$

$$V_{90} = X / T_{90}$$

$$U_{\text{最小}} = \sqrt{V_{90}^2 + (2V_{90})^2}$$

平均変位速度（横ずれ）は平均変位速度（縦ずれ）の2倍から11倍と仮定

変位量（縦ずれ）X=20mならば、

- ✓ 平均変位速度 $U_{\text{最小}}$  = 約0.05 m/千年
- ✓ 平均変位速度 $U_{\text{最大}}$  = 約0.6m/千年

D

断層の平均活動間隔R（の範囲）  
を計算

変位量（縦ずれ）X=20m、断層長さL=20kmの場合

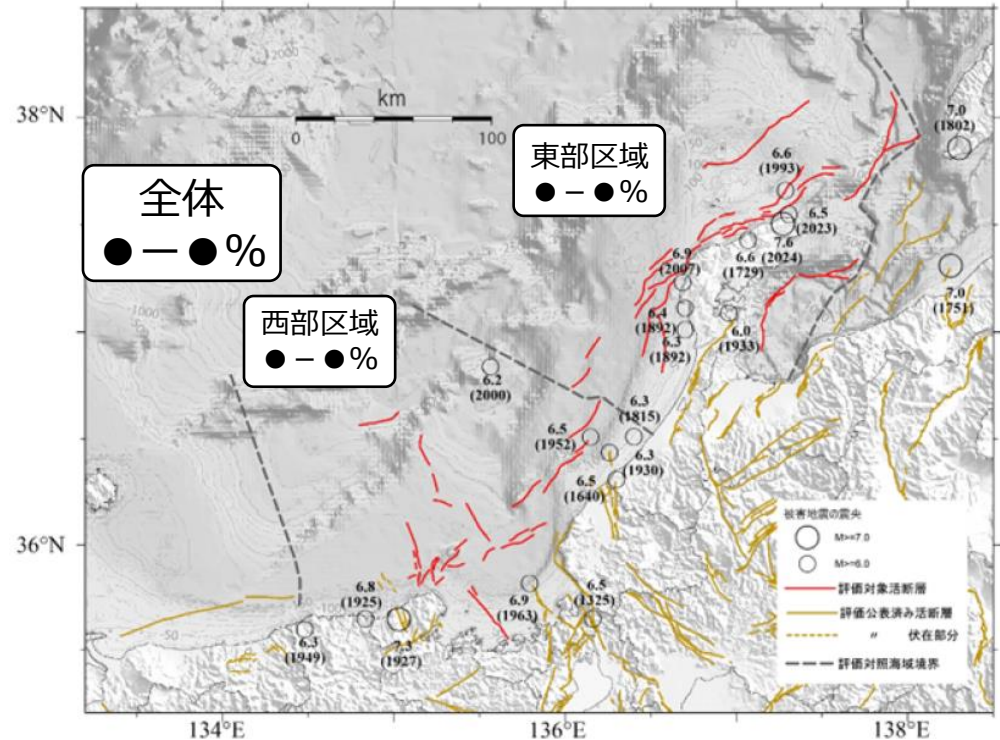
$$R_{\text{最大}} = D / U_{\text{最小}} = \text{約40千年}$$

$$R_{\text{最小}} = D / U_{\text{最大}} = \text{約4千年}$$

計算結果は有効数字1桁で記載。

### ③地震発生確率の算出

- 個々の断層の平均活動間隔からポアソン過程に基づいて地震発生確率を計算（能登半島北岸断層帯を除く）
- 能登半島北岸断層帯についてはBPT分布を用いて計算
- 評価対象海域の各区域にある個々の断層の発生確率を合算し、評価対象海域内の確率を算出
- 海底下浅部で痕跡を認めにくい地震も考慮
- 平均活動間隔は幅を持つため、確率値の分布をモンテカルロ法で評価



評価対象海域の各区域における今後30年以内に  
M7.0以上の地震が発生する確率

- 主要活断層帯の海域部は、陸域の地域評価に含まれている

# 今後に向けて

海域の活断層について、主に海域の反射法地震探査データを活用し、個別の活断層の特性を評価した上で、日本海中部の海域活断層で発生するM7.0以上の地震の長期評価を行った。ただし、以下のような課題がある。

## 評価に必要なデータが十分ではない

- 活動履歴に関するデータが限られており、個別の断層の活動履歴は解明されていない
  - 変位している各地層の正確な年代がわかっていないため、過去の活動履歴は不明であり、平均変位速度は大きな誤差を含む
  - 平均変位速度は評価対象海域内を代表すると考えられる値を用いて推定している
- データの探査深度は限られており、多くの断層で深部構造の情報を得ることが難しい
  - 断層傾斜には不確定性が含まれる
- 海岸から5-10km程度の浅海域等では、反射法地震探査等のデータが限定され、認定できていない活断層が存在する可能性がある

## 評価の信頼度向上のために取り組むべきこと

- ◆ 海域で新たなデータを取得することは容易ではないため、様々な機関が様々な目的で取得するデータや成果を収集し、評価に活用しやすい形で整理
- ◆ 沿岸海域の活断層情報の欠如を解消するためのより精密な海底地形調査や、評価の信頼性の向上ための高分解能の音波探査及び堆積層の年代決定精度の向上
- ◆ 複数の活動区間や隣接する海域活断層の連動、既知の活断層以外による地震も含めた、地域単位の地震発生確率を算出するための長期予測手法の高度化の検討

## 各区域の概要



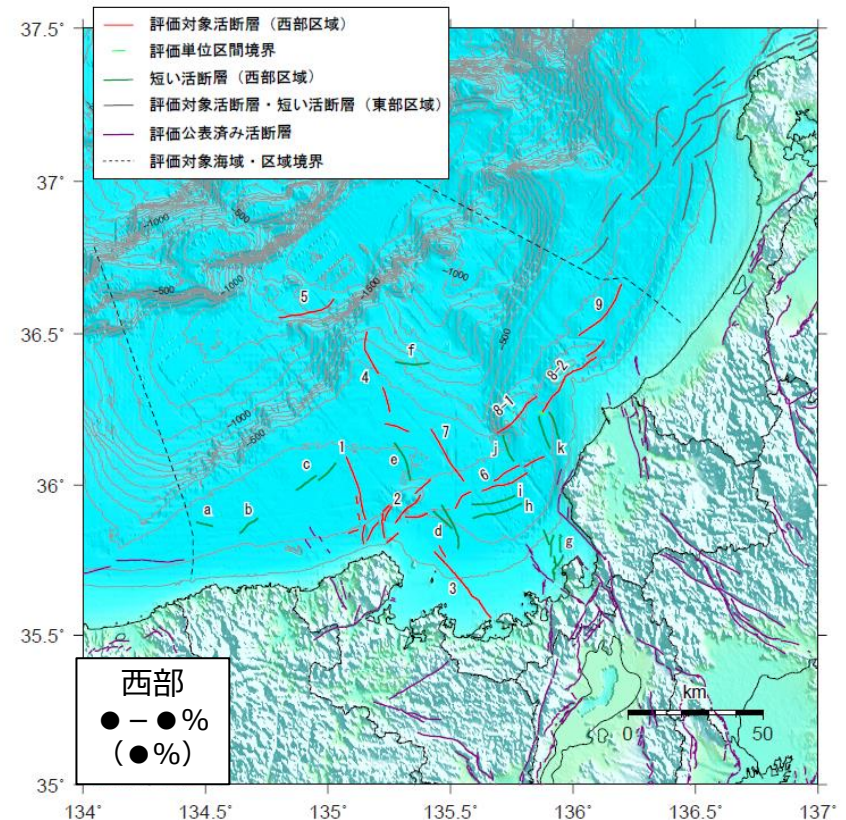
# 活断層の特性（西部区域）

## <評価対象の海域活断層（断層全体が同時に活動した場合の規模）>

- ①沖ノ礁北方断層(M7.2)、②経ヶ岬冲断層(M7.4)、③小浜冲断層(M7.4)、④浦島礁北方北断層(M7.5)、  
⑤若狭海丘列北縁断層(M7.6)、⑥越前岬西方冲断層(M7.5)、⑦浦島礁北東断層(M7.4)、⑧ゲンタツ瀬・大グ  
リ南東縁断層帯（M7.7）、⑨加佐ノ岬冲断層(M7.3)

### ■区域の特徴

- 東北東—西南西～北東—南西走向の右横ずれ成分を持つ逆断層或は逆断層と、北北西—南南東走向の左横ずれ断層が発達し、隣接陸域の地域評価に含まれている郷村断層の海域延長部まで破壊した1927年北丹後地震（M7.3）が、この区域の代表的地震。
- 東側の越前岬から北東には、右横ずれ成分を含む逆断層或は逆断層のみが分布し、歴史時代で規模もM6.5以下と推定されるが、「大聖寺沖」や「越前岬沖」と称される地震が時々発生。



西部区域における海域活断層及び同区域内で  
今後30年以内にM7.0以上の地震が発生する確率※2

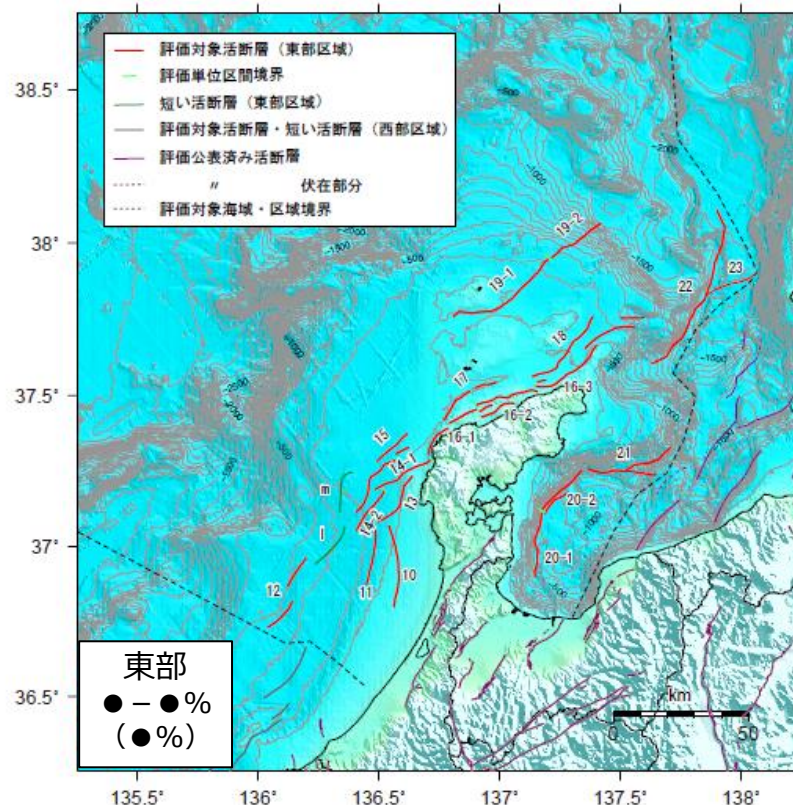
# 活断層の特性（東部区域）

＜評価対象の海域活断層（断層全体が同時に活動した場合の規模）＞

- ⑩羽咋沖東断層（M7.3）、⑪羽咋沖西断層（M7.0）、⑫内灘沖断層（M7.3）、⑬海士岬沖東断層（M7.0）、  
⑭門前断層帯（M7.5）、⑮沖ノ瀬東方断層（M7.4）、⑯能登半島北岸断層帯（M7.8—8.1）、  
⑰輪島はるか沖断層（M7.1）、⑱能登半島北方沖断層（M7.3）、⑲舩倉島近海断層帯（M7.8）、  
⑳七尾湾東方断層帯（M7.6）、㉑飯田海脚南縁断層（M7.3）、㉒富山トラフ西縁断層（M7.8）、  
㉓富山トラフ横断断層（M7.0）

## ■区域の特徴

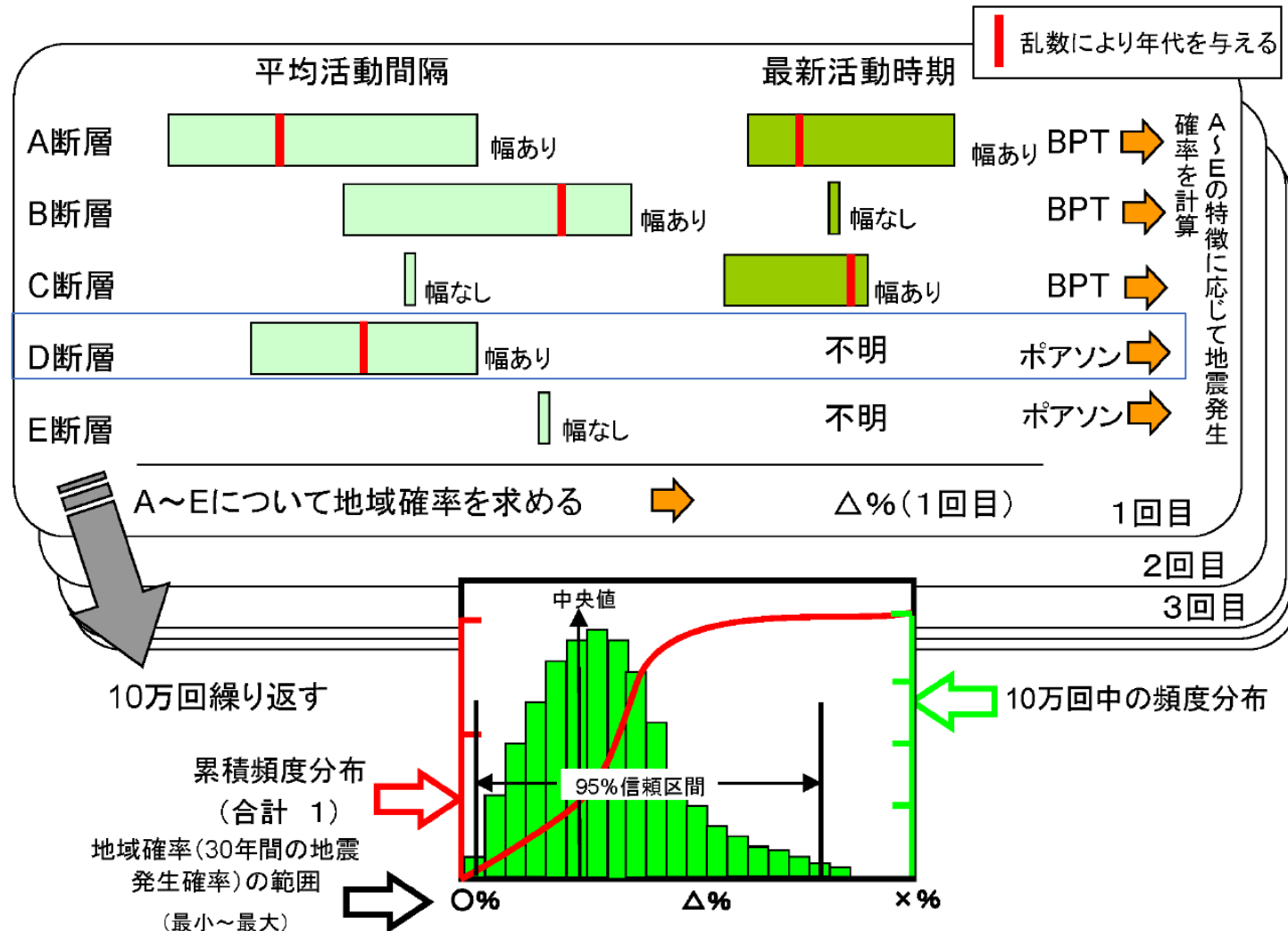
- 沿岸の海域で北東—南西走向～南北走向の逆断層が発達し、特に能登半島周辺では、M6.5程度以下の被害地震が、近代以降も発生頻度が高いが、2024年1月1日に石川県能登地方で発生したM7.6の地震の発生以前は、平成19年（2007年）能登半島地震（M6.9）が最大規模。
- 本区域の能登半島の西と北の海域には、特に多数の活断層が半島を縁取るように密に分布するが、2007年までは地震活動は相対的に低い地域であった。



東部区域における海域活断層及び同区域内で今後30年以内にM7.0以上の地震が発生する確率

## 參考資料

# 活断層の組み合わせを考慮した地震発生確率値 の最適値・幅の評価方法



九州地域の活断層の長期評価 (第一版)



# 地震発生確率とその捉え方

日本海南海西部において、今後30年以内にM7.0以上の地震が発生する確率

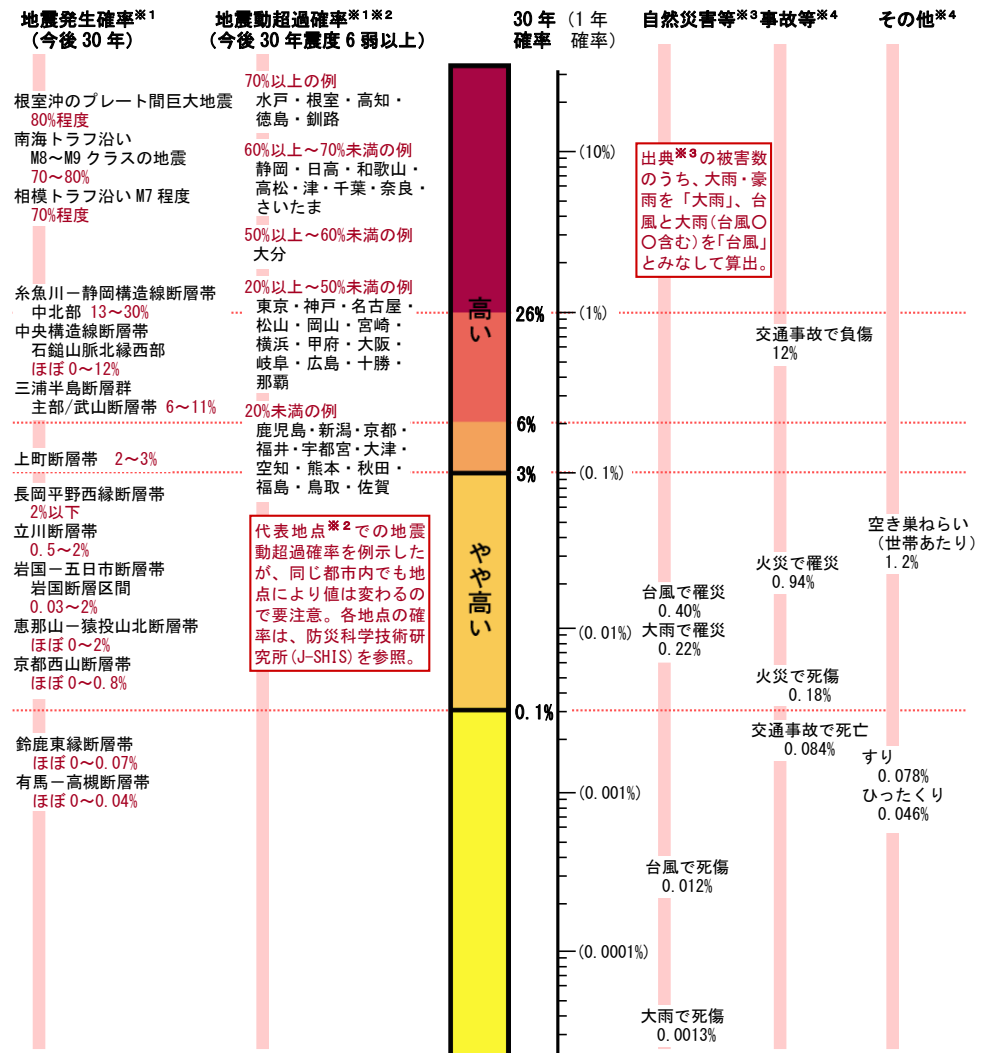
	確率値
西部	1 - 3%
中部	3 - 6%
東部	3 - 7%
全域	8 - 13%

日本海中部において、今後30年以内にM7.0以上の地震が発生する確率

	確率値
西部	● - ●%
東部	● - ●%
全域	● - ●%

注) 確率値未定のため、今後変更可能性あり

地震発生確率・地震動超過確率の例と日本の自然災害・事故等の発生確率の例



※1 例示した地震発生確率・地震動超過確率は、2020年1月1日時点の評価値。  
 ※2 府県所在地の市役所や東京都庁、北海道各振興局周辺の確率。同じ都市内でも地点により値は変わるので、注意が必要。詳しくは、防災科学技術研究所 J-SHIS (<https://www.j-shis.bosai.go.jp/>) を参照のこと。  
 ※3 日本の自然災害の発生確率は「消防庁の災害年報」に基づく1999～2018年の20年間の値から計算。  
 ※4 事故等は「令和元年警察白書」・「令和元年消防白書」・「令和元年の刑法犯に関する統計資料」から計算。