

# 巻 末 図

## 第1章 総則

### 第5節 県内の活断層と地震

#### 第2 地形、地質、地盤の特性

- 図1 富山県の地形区
- 図2 富山県地質図
- 図3. 1 跡津川断層帯分布図
- 図3. 2 牛首断層帯分布図
- 図3. 3 魚津断層帯分布図
- 図3. 4 砺波平野断層帯、呉羽山断層帯分布図
- 図3. 5 呉羽山断層帯分布図（海域部）
- 図3. 6 庄川断層帯分布図
- 図3. 7 森本・富樫断層帯
- 図3. 8 邑知潟断層帯
- 図3. 9 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図（広域）
- 図3. 10 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図
- 図3. 11 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図  
（北部区間）
- 図3. 12 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図  
（中北部区間）
- 図3. 13 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図  
（中南部区間）
- 図3. 14 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図  
（南部区間）
- 図3. 15 南海トラフの評価対象領域とその区分け
- 図3. 16 日本海側の海域活断層の分布  
（評価対象活断層）

#### 第4 被害想定

- 図4. 1 跡津川断層地震予測震度分布
- 図4. 2 呉羽山断層地震予測震度分布
- 図4. 3 法林寺断層地震予測震度分布
- 図4. 4 砺波平野断層帯西部地震予測震度分布
- 図4. 5 森本・富樫断層帯地震予測震度分布
- 図4. 6～9 邑知潟断層帯地震予測震度分布  
（ケース1～4）
- 図5. 1 跡津川断層地震液状化判定結果図
- 図5. 2 呉羽山断層地震液状化判定結果図
- 図5. 3 法林寺断層地震液状化判定結果図
- 図5. 4 砺波平野断層帯西部地震液状化判定結果図

図 5. 5 森本・富樫断層帯地震液状化判定結果図

図 5. 6～9 邑知潟断層帯地震液状化判定結果図  
(ケース 1～4)

第 6 「表層地盤のゆれやすさ全国マップ」

図 表層地震のゆれやすさ (富山県)

第 6 節 本県における津波

第 3 津波シミュレーション調査 図 7 津波浸水予測図

第 2 章 地震・津波災害予防対策

第 1 節 防災都市づくり

第 1 防災ブロックの形成 防災ブロック パース  
防災ブロック 平面図

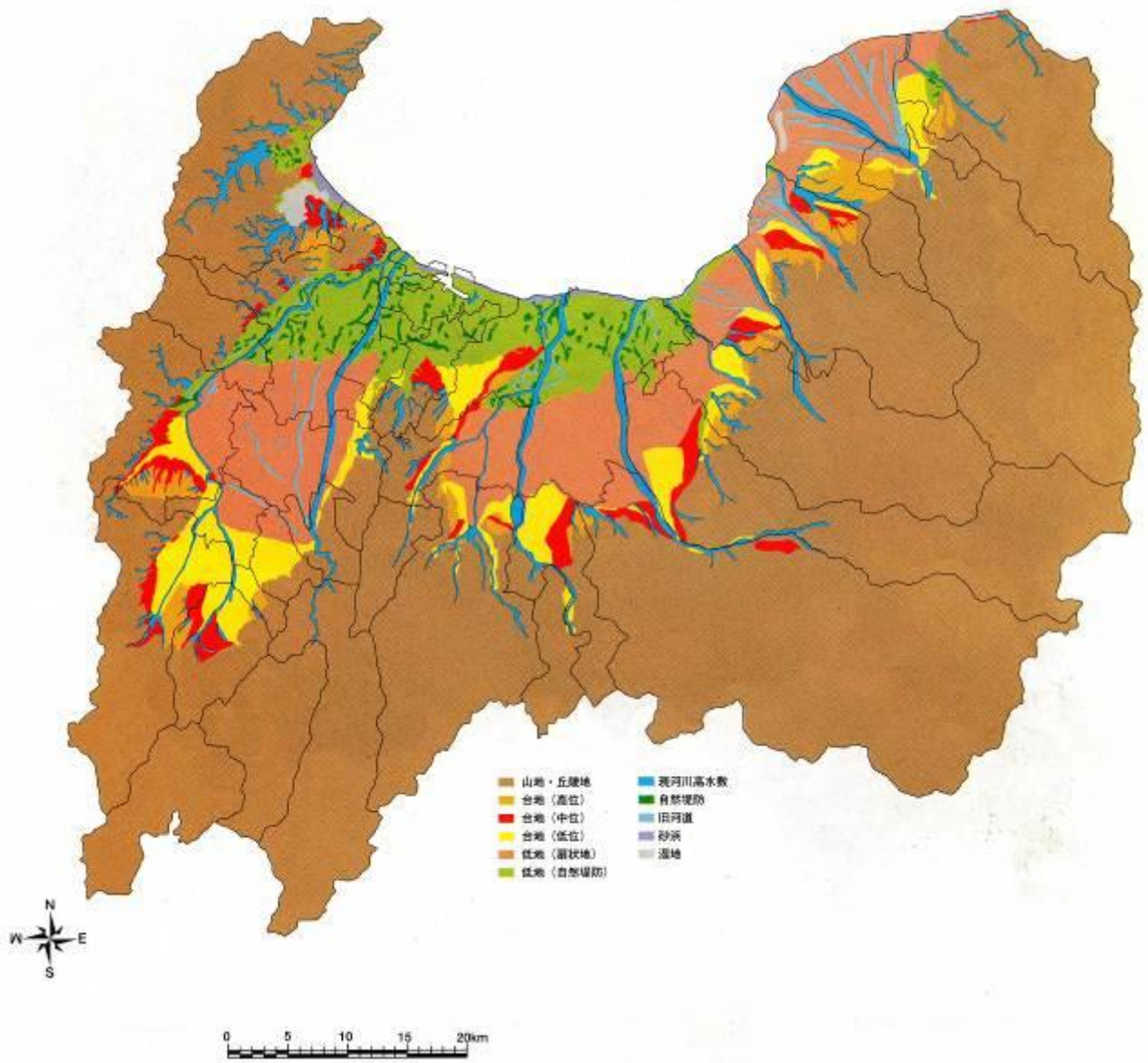
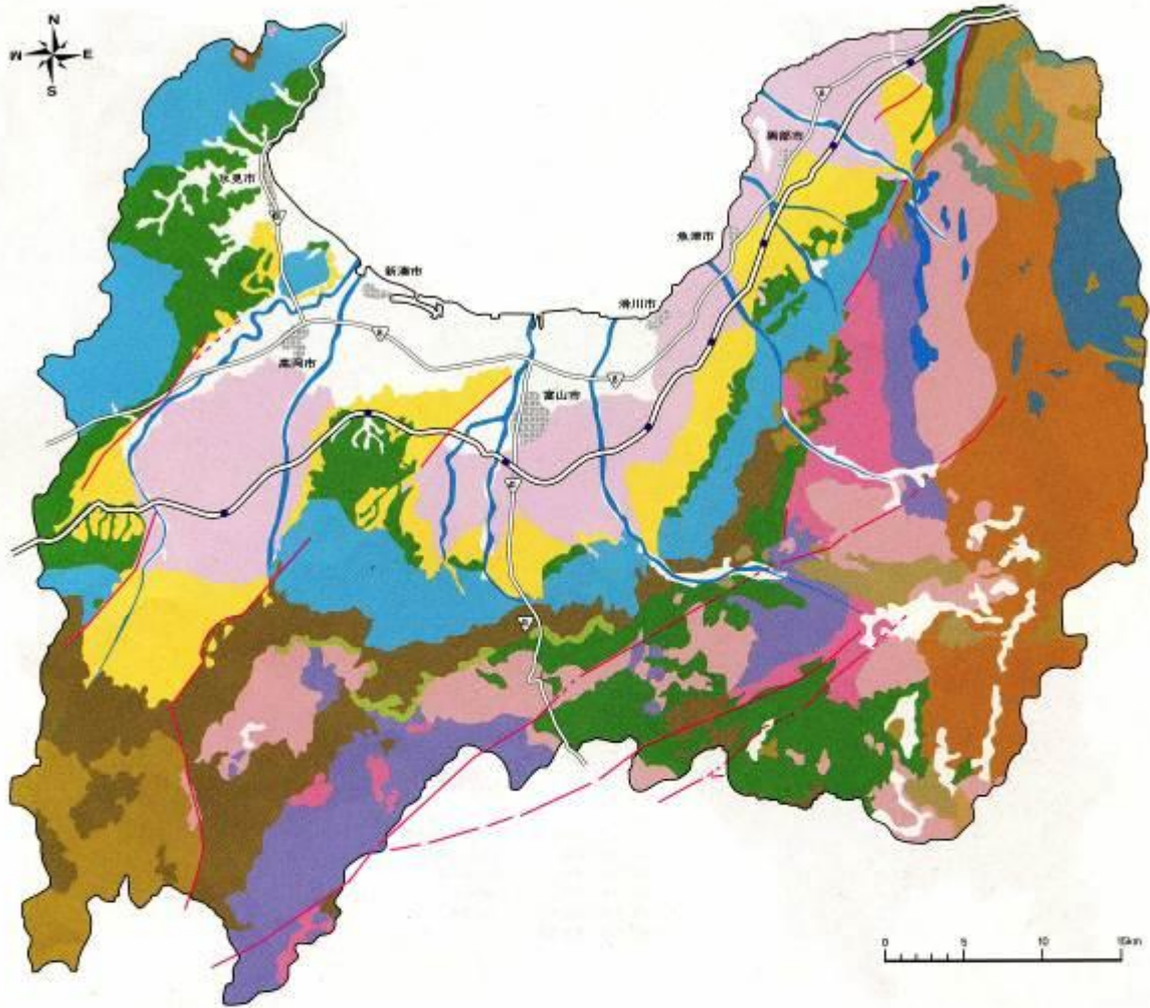


図1 富山県の地形区分



	沖積層Ⅰ（自然堤防帯及び散乱堆積）		新第三紀火山岩類（岩相・医王山(層)火山岩類）		ジュラ紀花崗岩（飛騨花崗岩）
	沖積層Ⅱ（扇状地）		新第三紀Ⅱ（礫層・刀利層）		マイロナイト貫花崗岩（飛騨古期花崗岩・扇状片麻岩）
	沖積層		白堊紀・古第三紀酸性火成岩類Ⅰ（太夫山酸性岩など）		中赤月変成岩類（中赤月結晶片麻岩）
	第四紀火山岩類（立山火山岩類）		白堊紀・古第三紀酸性火成岩類Ⅱ		飛騨変成岩類（飛騨片麻岩類）
	新第三紀Ⅰ（吉川層・氷見層・大森層）		中生層Ⅰ（平取層群）		奥梅・奥能べりム紀付加体（飛騨外縁体）
	新第三紀Ⅱ（黒部谷層・東列所層・岩流層）		中生層Ⅲ（奥高層群）		断層

図2 富山県地質図

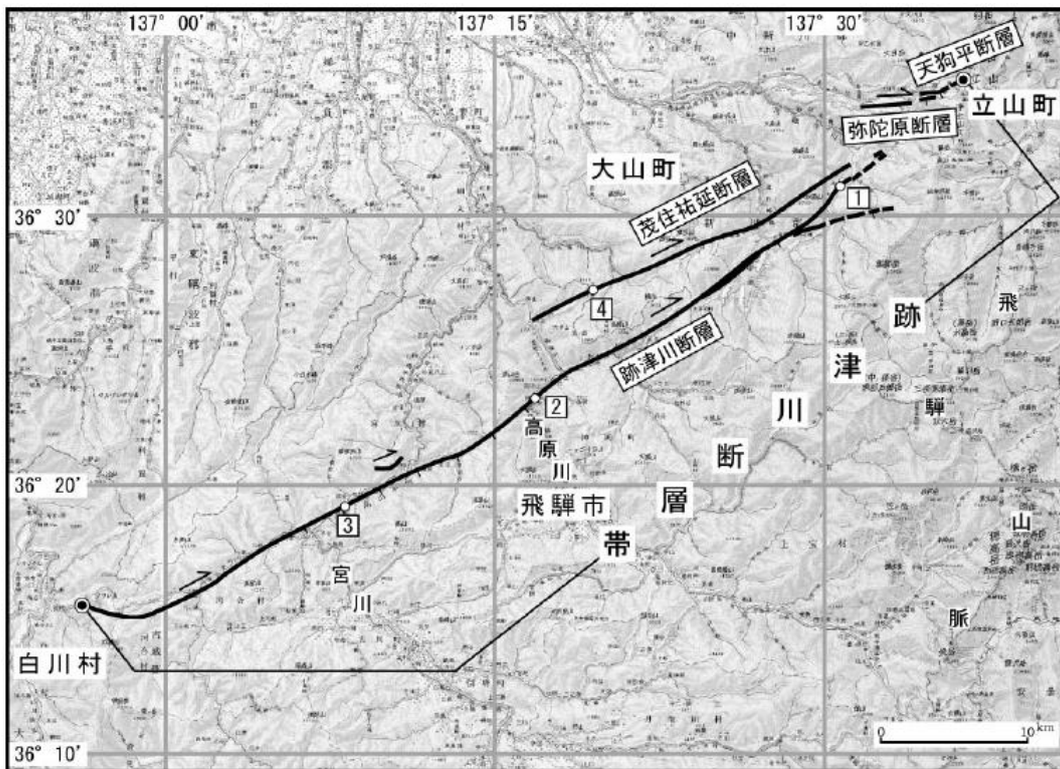
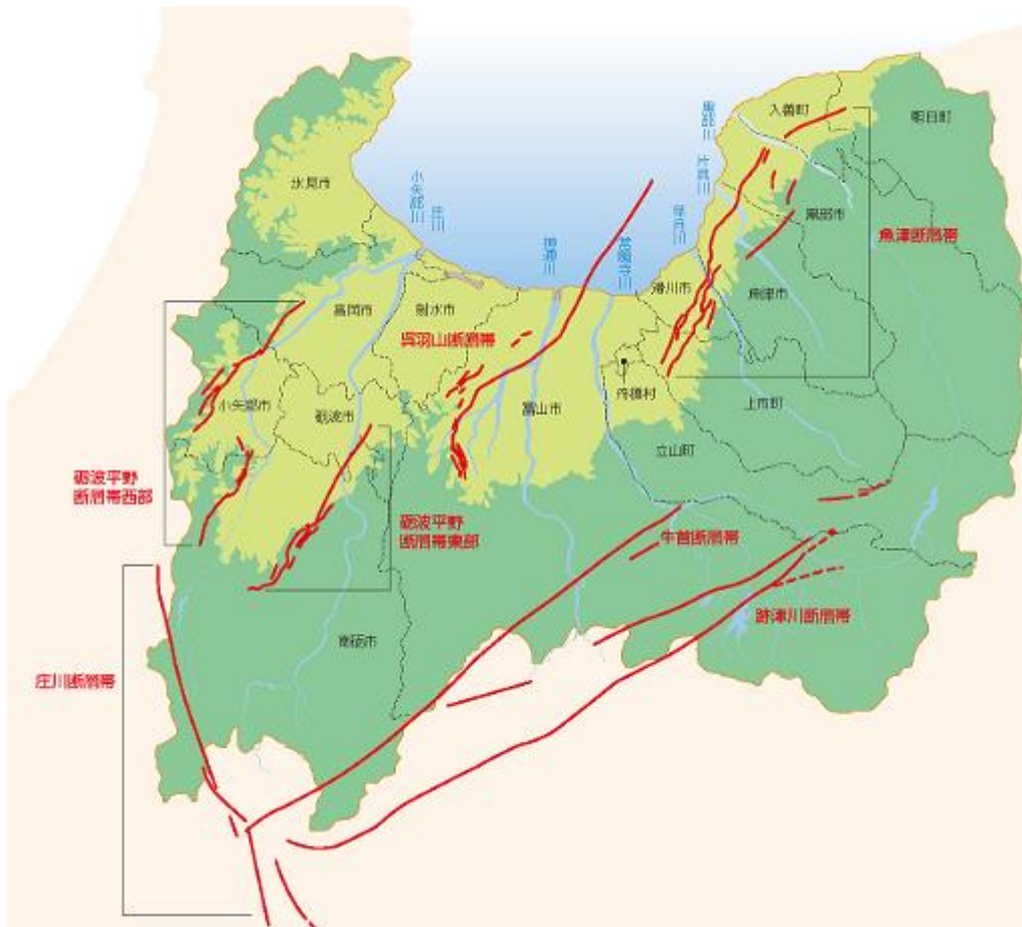


図 3. 1 跡津川断層帯分布図

(『跡津川断層帯の長期評価について』地震調査研究推進本部)

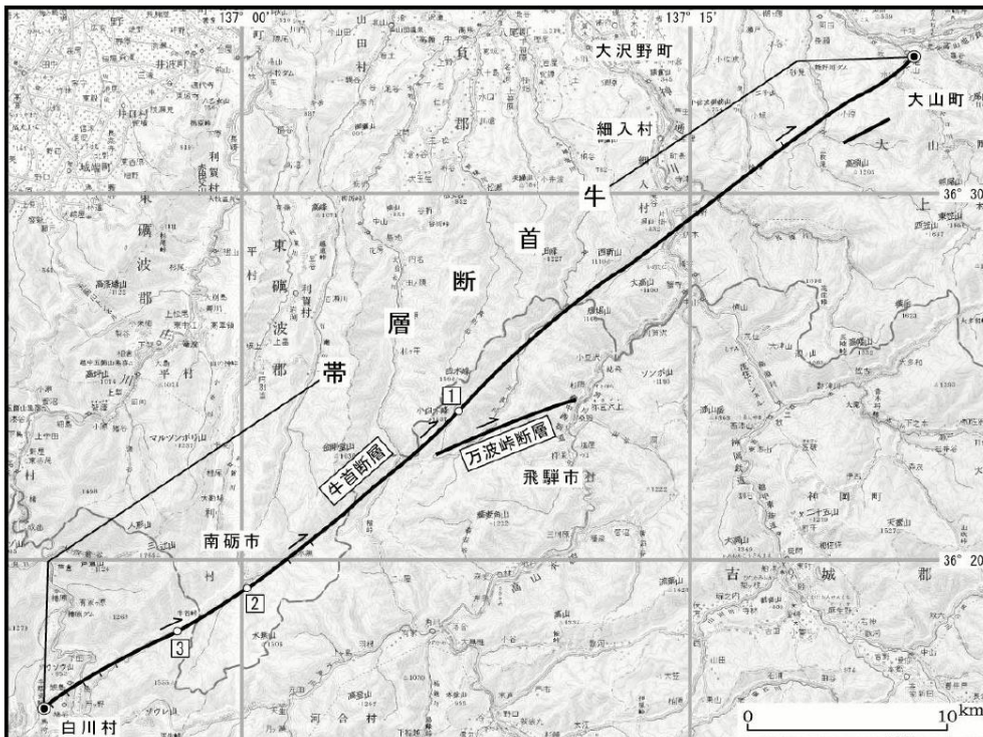


図 3. 2 牛首断層帯分布図

(『牛首断層帯の長期評価について』地震調査研究推進本部)



図 3. 3 魚津断層帯分布図

(『魚津断層帯の長期評価について』地震調査研究推進本部)

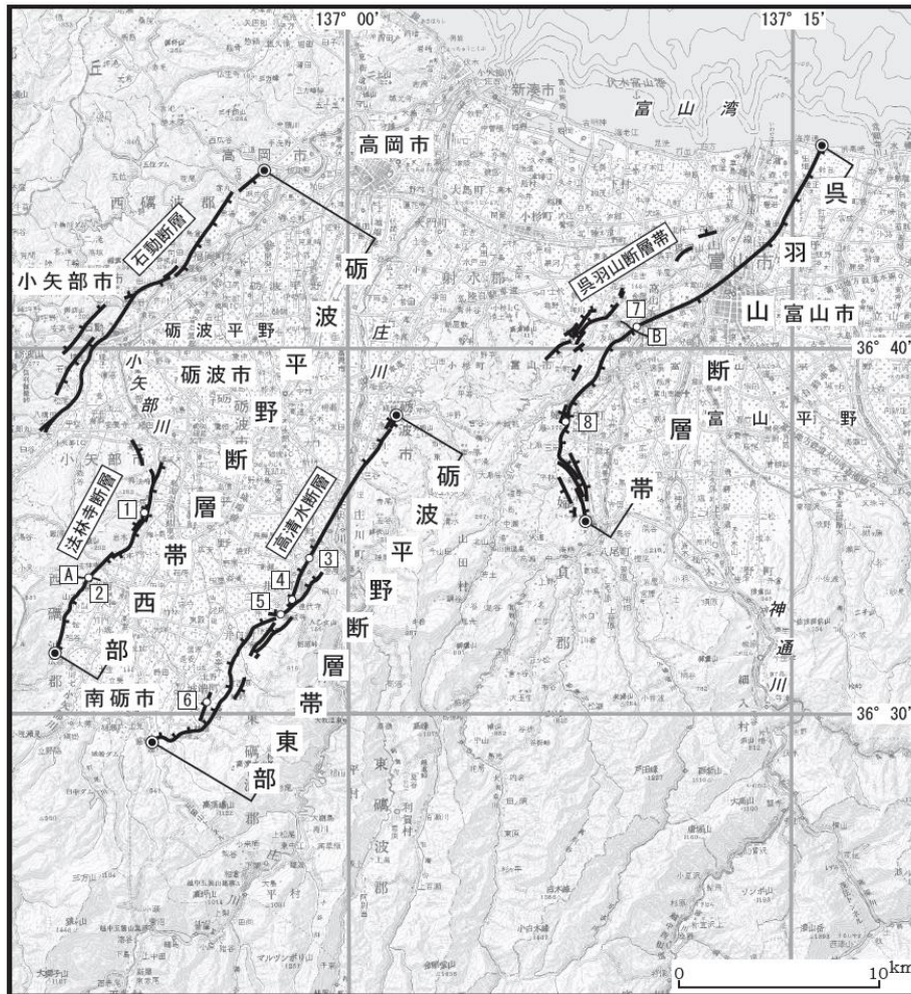


図 3. 4 砺波平野断層帯、奥羽山断層帯分布図

(『砺波平野断層帯、奥羽山断層帯の長期評価について』地震調査研究推進本部)

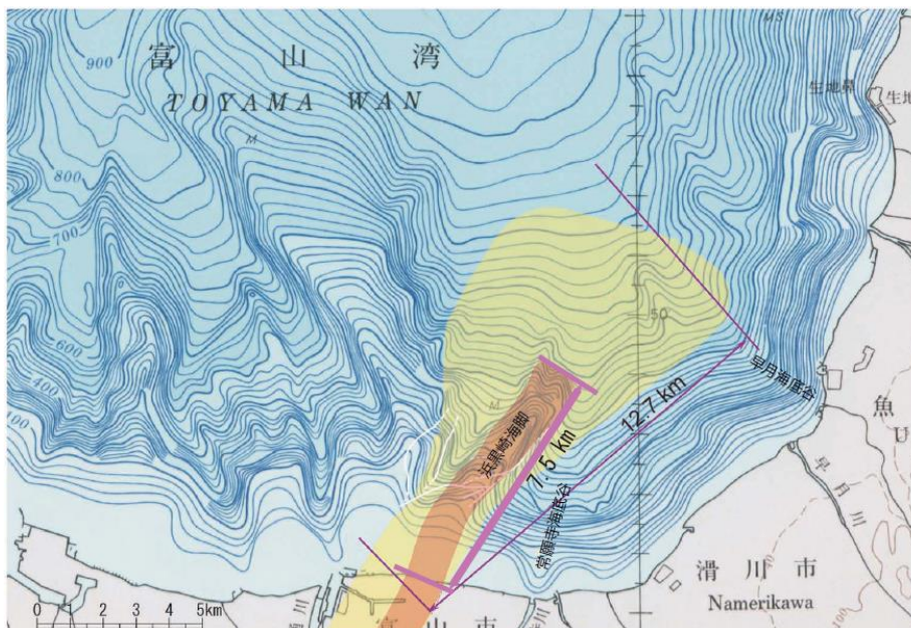


図 3. 5 奥羽山断層帯分布図 (海域部)

(『沿岸海域における活断層調査 奥羽山断層帯 (海域部)』富山大学地域地盤環境研究所)

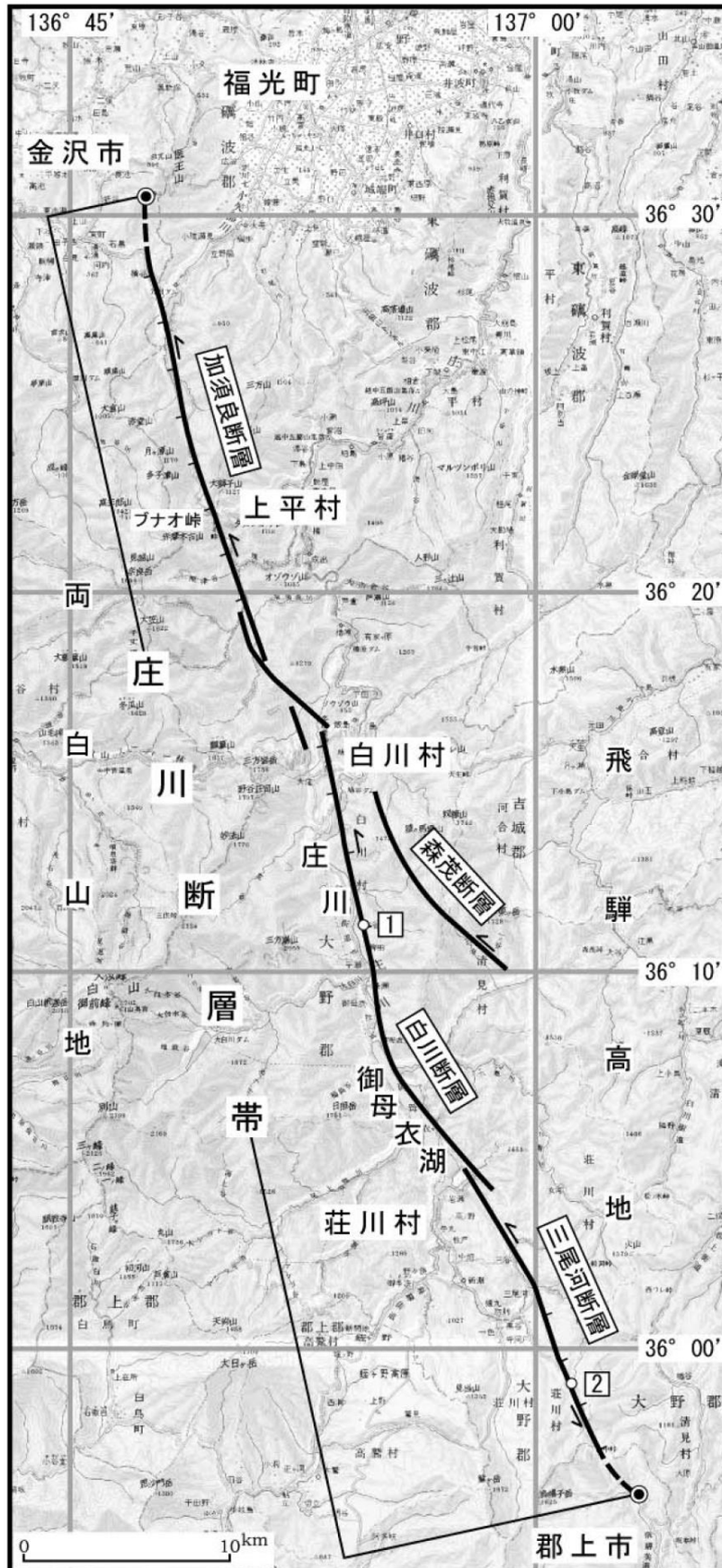


図 3. 6 庄川断層帯分布図

(『庄川断層帯の長期評価について』地震調査研究推進本部)

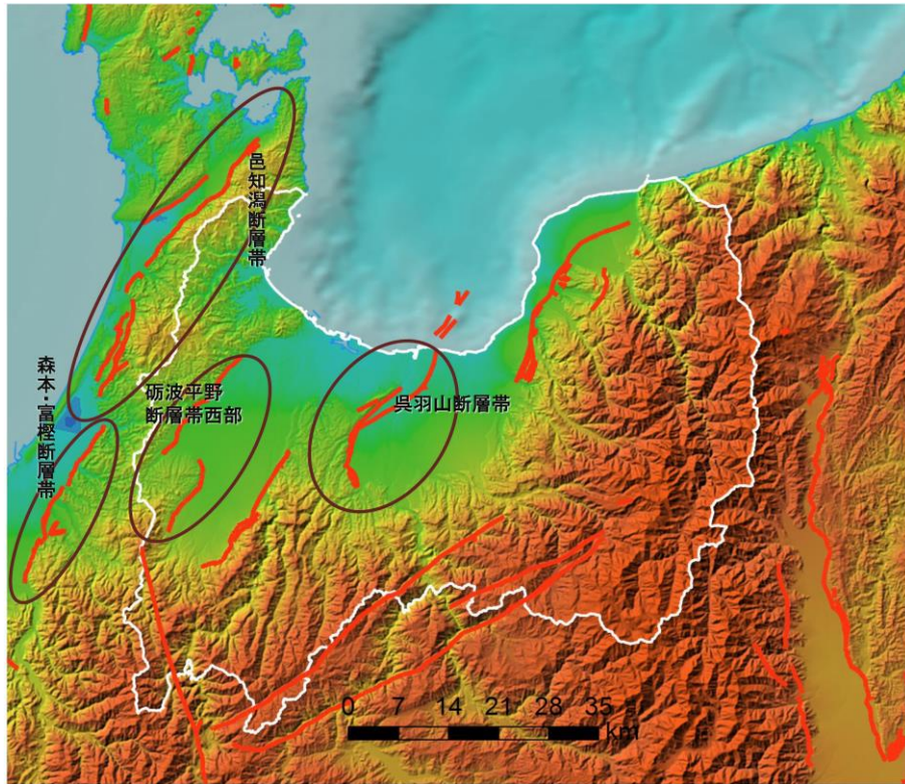


図3.7 森本・富樫断層帯分布図

『森本・富樫断層帯の長期評価（一部改訂）について』地震調査研究推進本部

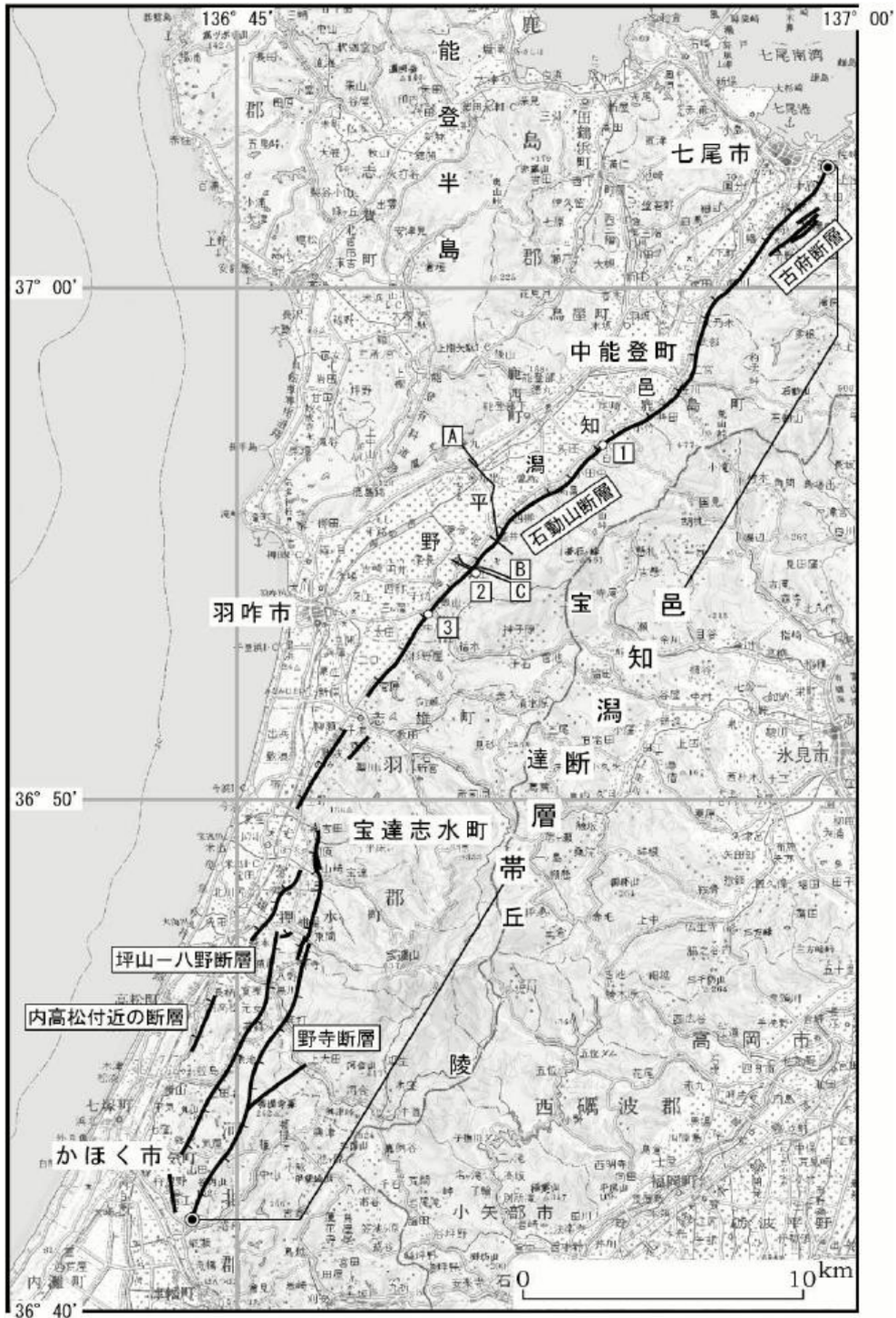


図 3. 8 邑知瀉断層帯分布図

(『邑知瀉断層帯の長期評価について』地震調査研究推進本部)

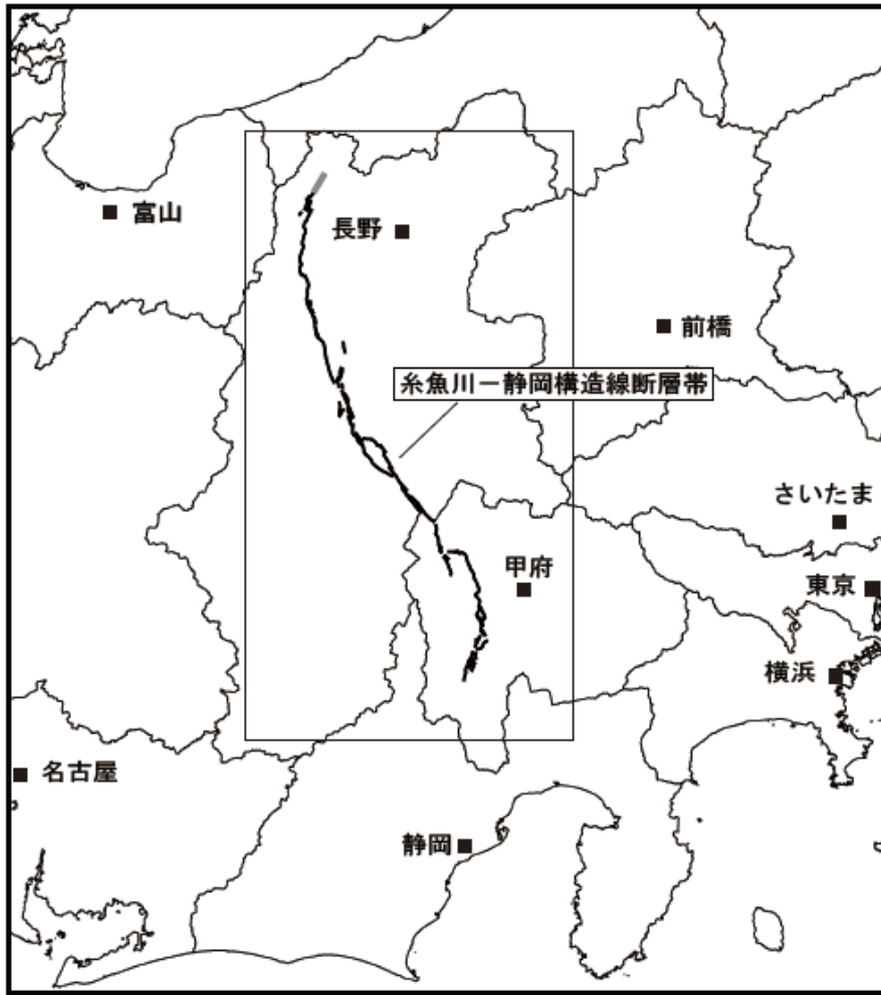


図 3. 9 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図 (広域)

(『糸魚川-静岡構造線断層帯』地震調査研究推進本部)



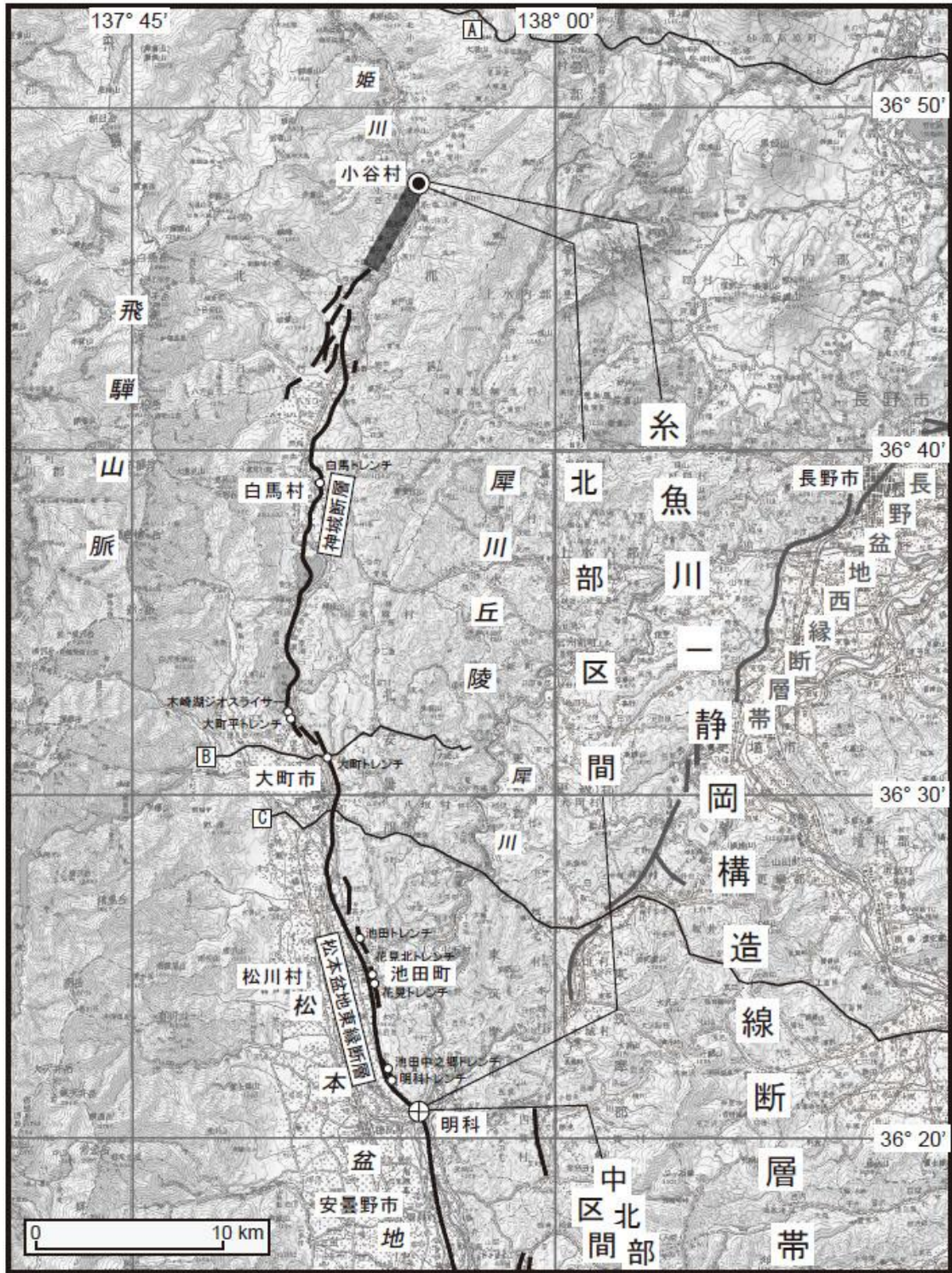


図3. 11 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図（北部区間）

（『糸魚川-静岡構造線断層帯』地震調査研究推進本部）

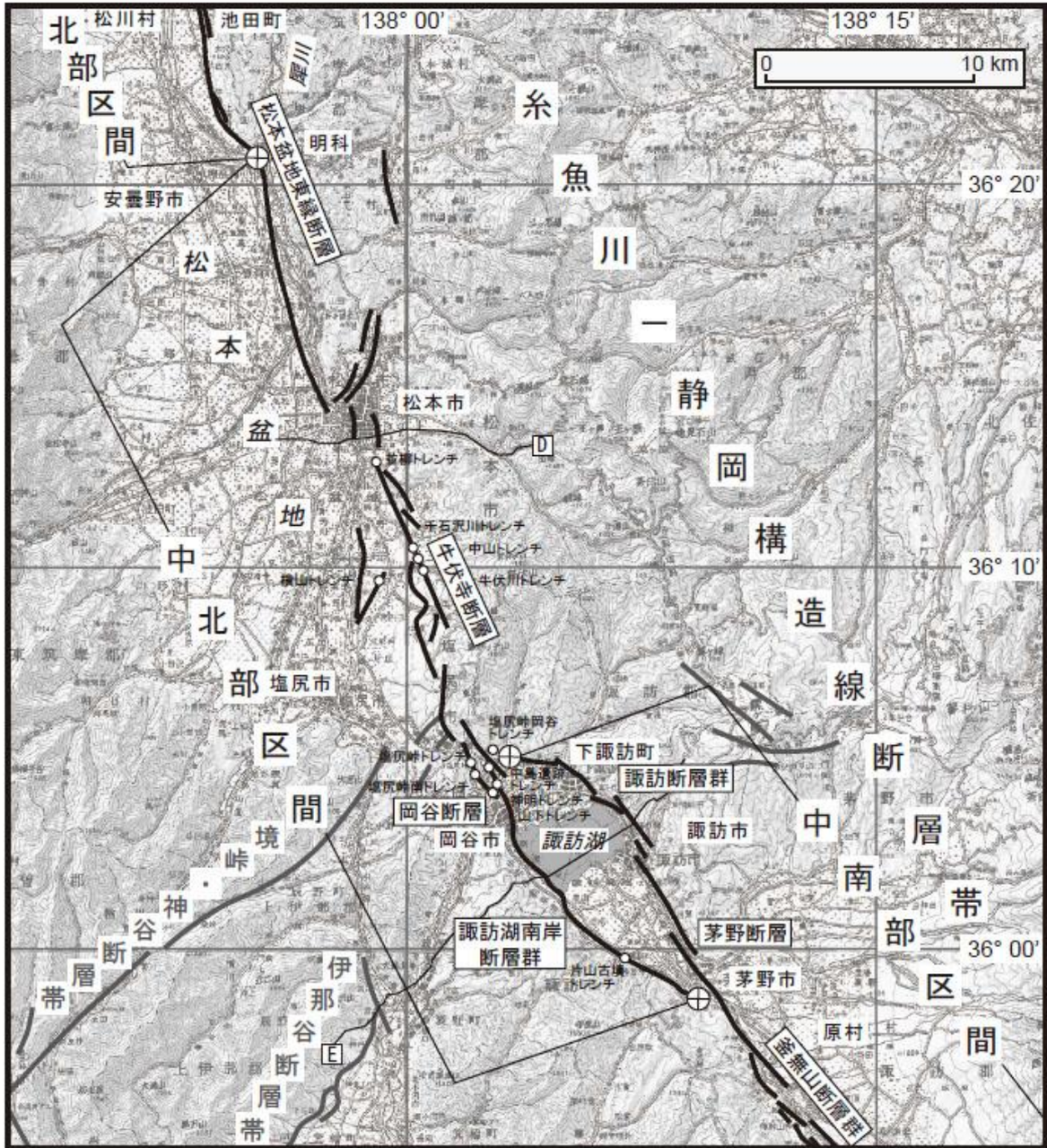


図3. 12 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図（中北部区間）

（『糸魚川-静岡構造線断層帯』地震調査研究推進本部）

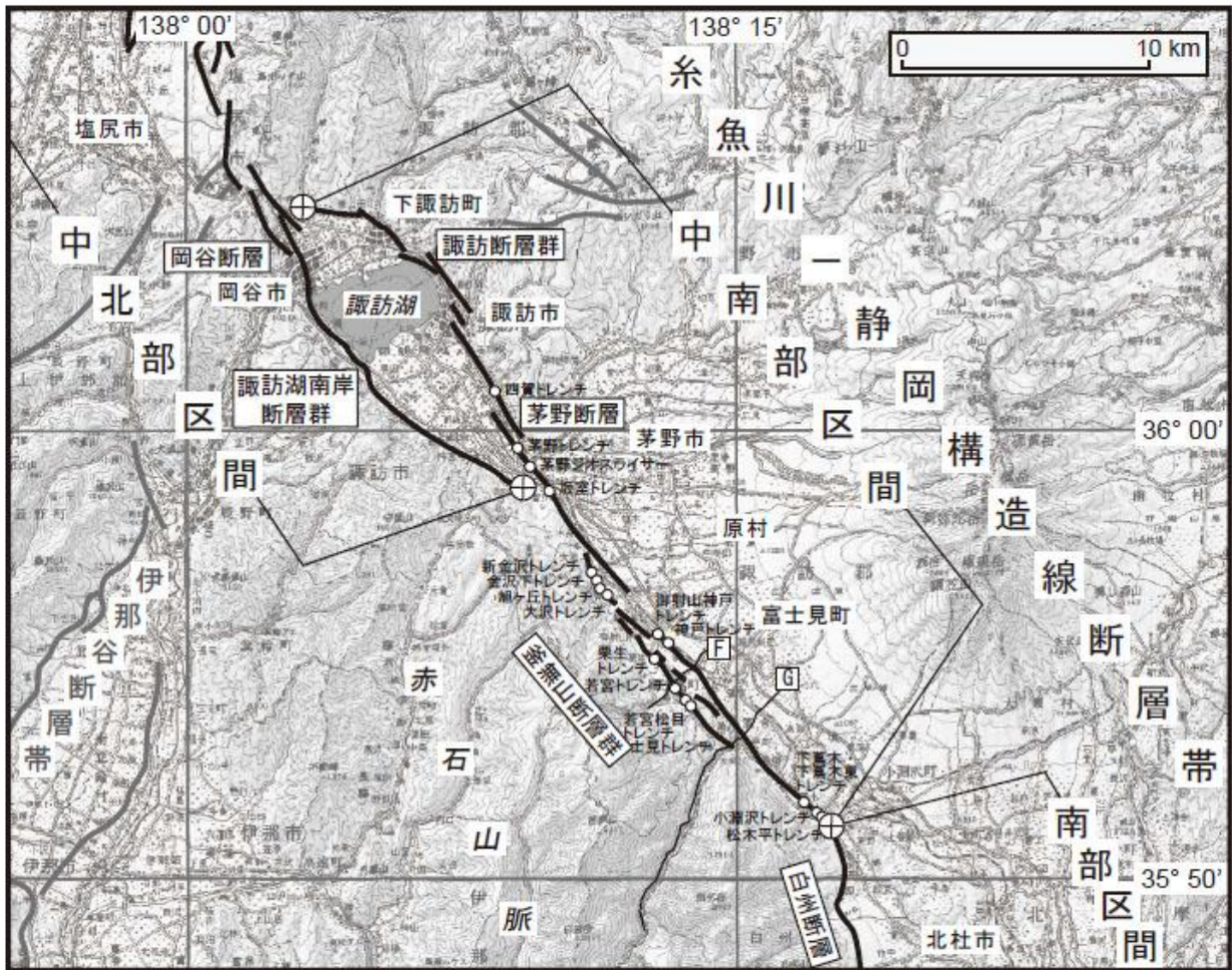


図 3. 13 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図 (中南部区間)

(『糸魚川-静岡構造線断層帯』地震調査研究推進本部)

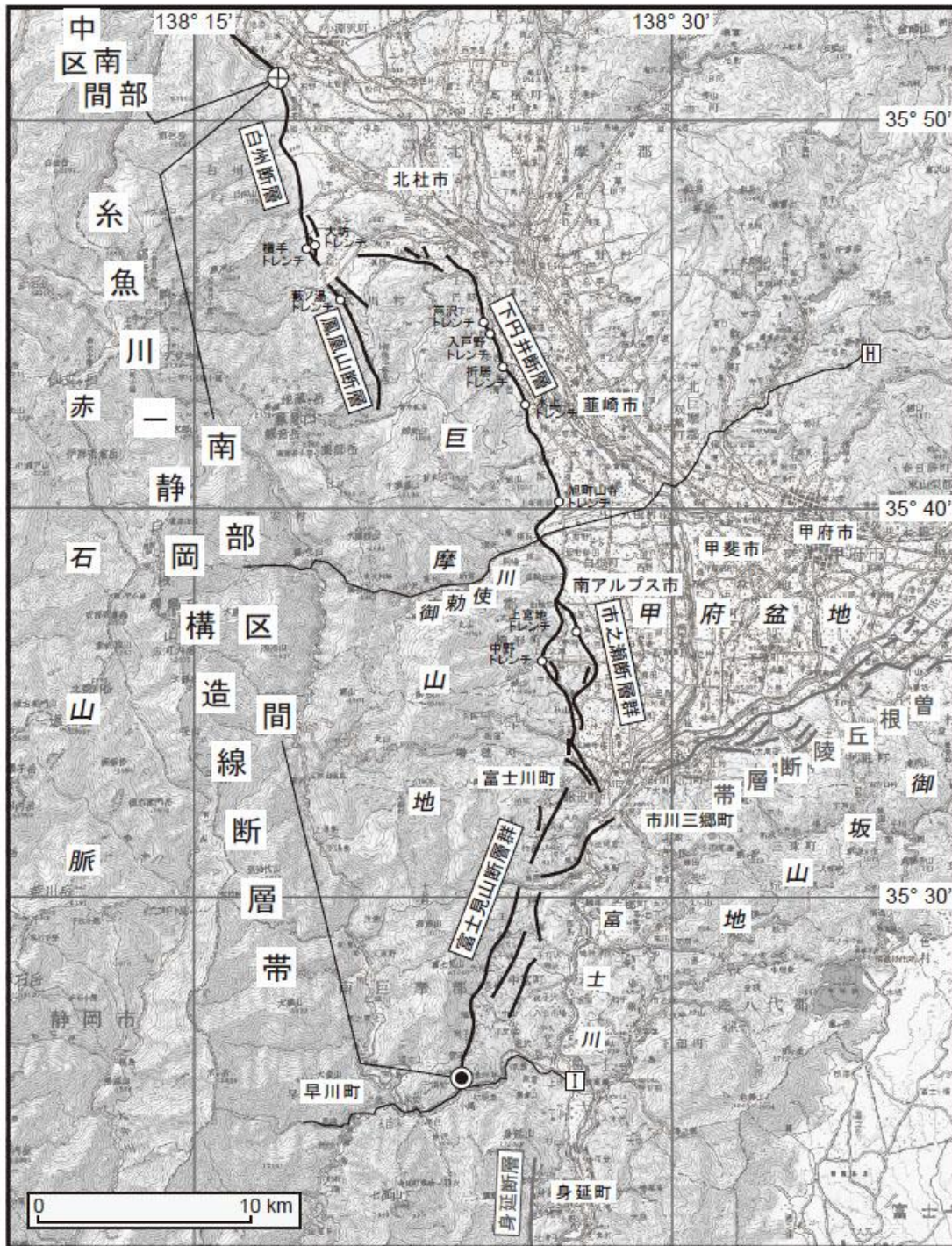


図3. 14 糸魚川-静岡構造線断層帯分布図（南部区間）

（『糸魚川-静岡構造線断層帯』地震調査研究推進本部）

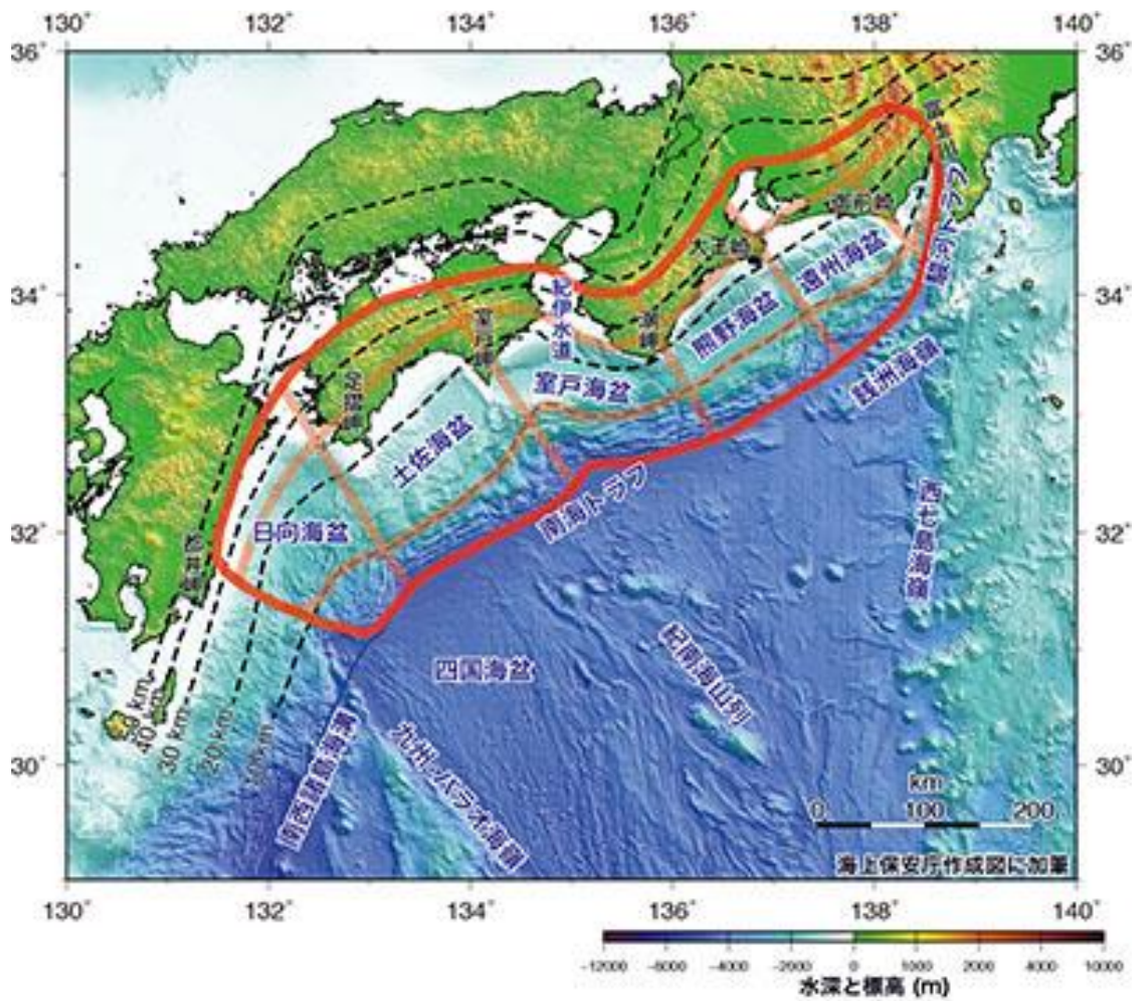


図3. 15 南海トラフの評価対象領域とその区分け

(『南海トラフの地震活動の長期評価 (第二版)』地震調査研究推進本部)

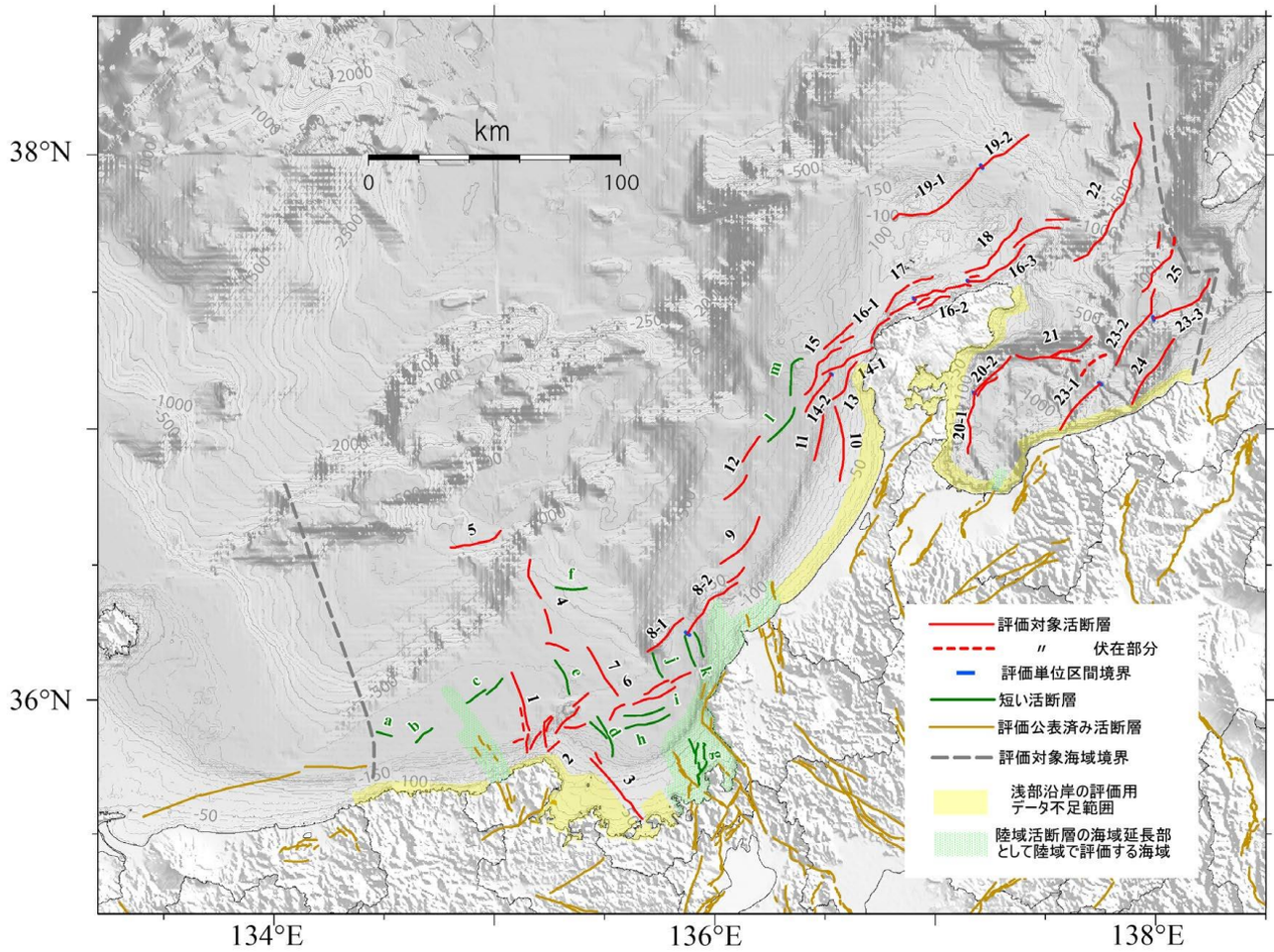


図3.16 日本海側の海域活断層の分布（評価対象活断層）

（『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）』地震調査研究推進本部）

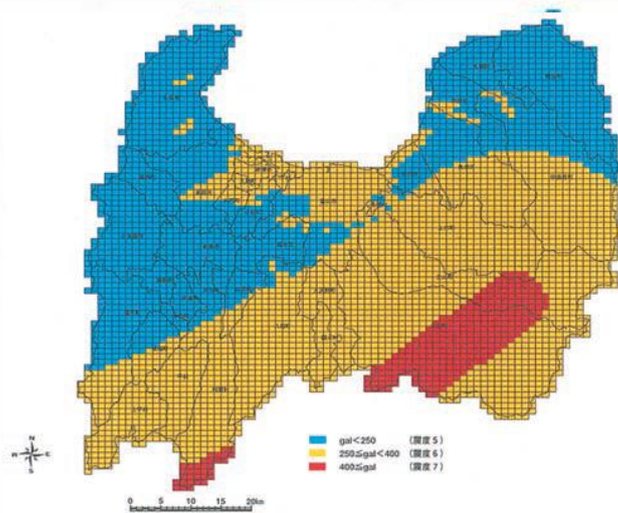


图 4.1 跡津川断層地震予測震度分布

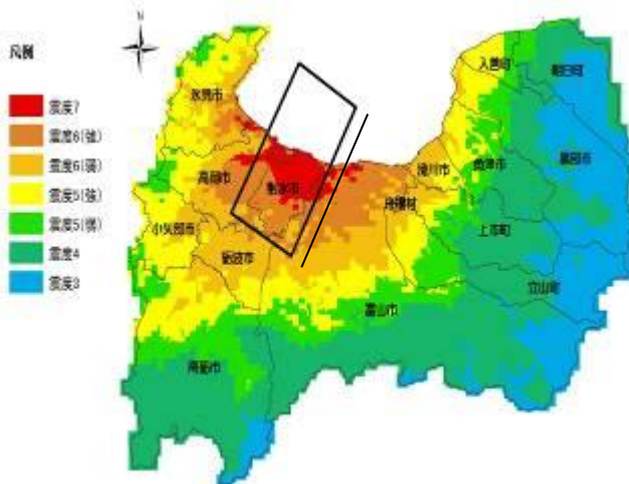


图 4.2 吳羽山断層地震予測震度分布

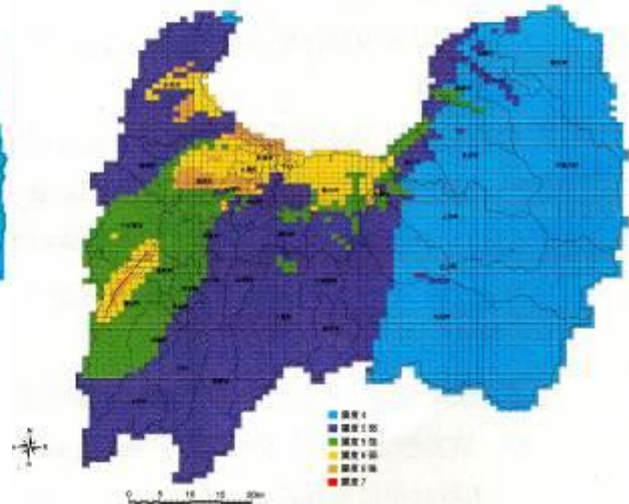


图 4.3 法林寺断層地震予測震度分布

图 4. 1 『地震調査報告書（平成 8 年）』（富山県）

图 4. 2 『富山県地震被害想定等調査業務（平成 23 年）』（富山県）

图 4. 3 『地震調査報告書（平成 13 年）』（富山県）

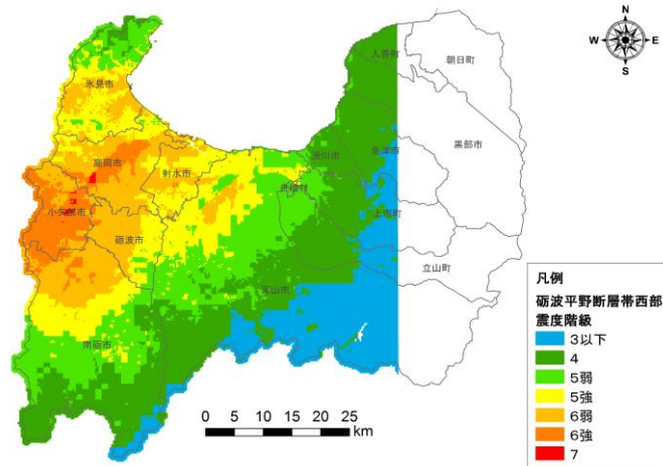


図4. 4 砺波平野断層帯西部地震予測震度分布

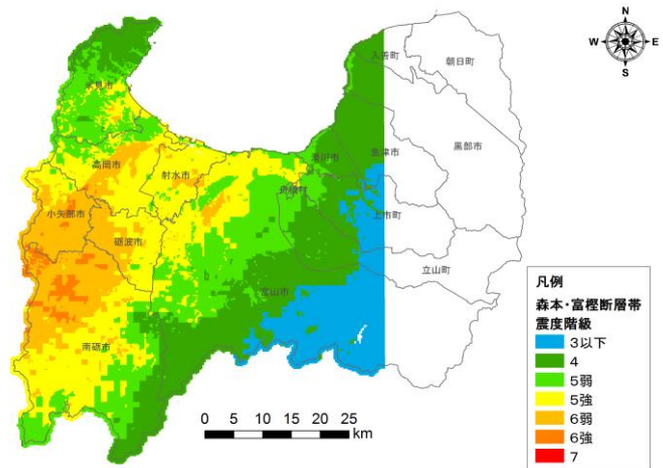


図4. 5 森本・富樫断層帯地震予測震度分布

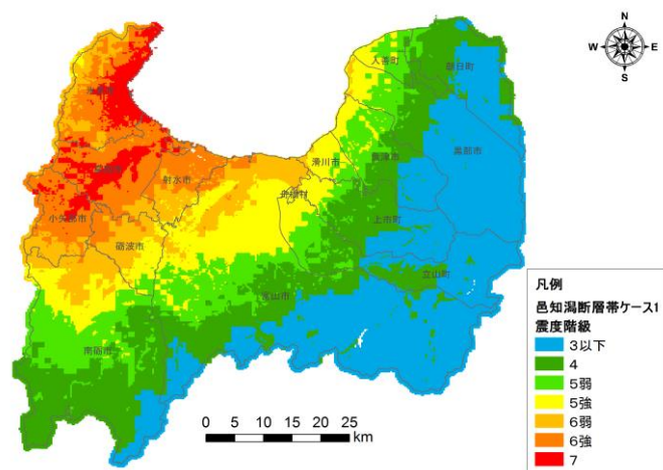


図4. 6 邑知潟断層帯（ケース1）地震予測震度分布

図4. 4～図4. 6 『富山県地震被害想定等調査業務（平成29年）』（富山県）

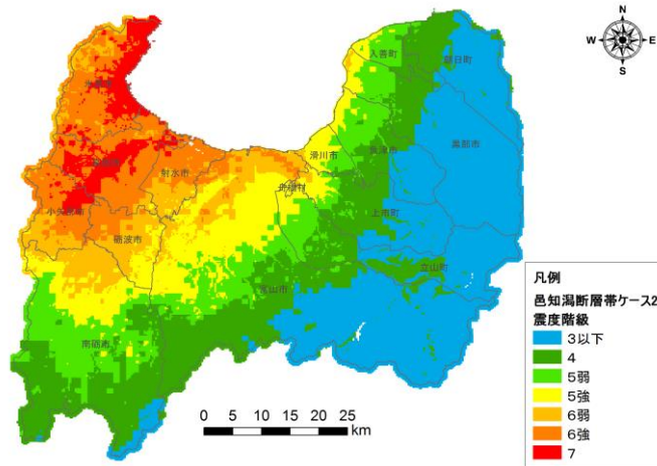


図4. 7 邑知潟断層帯（ケース2）地震予測震度分布

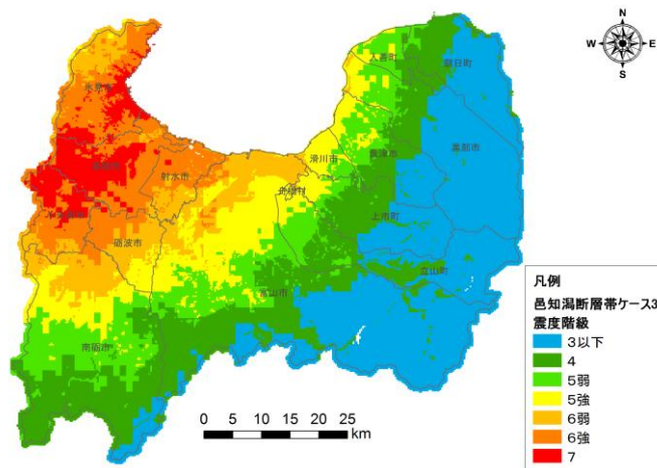


図4. 8 邑知潟断層帯（ケース3）地震予測震度分布

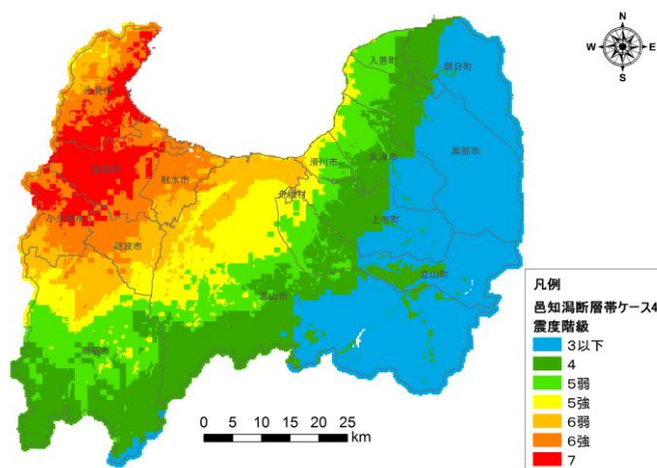


図4. 9 邑知潟断層帯（ケース4）地震予測震度分布

図4. 7～図4. 9 『富山県地震被害想定等調査業務（平成29年）』（富山県）

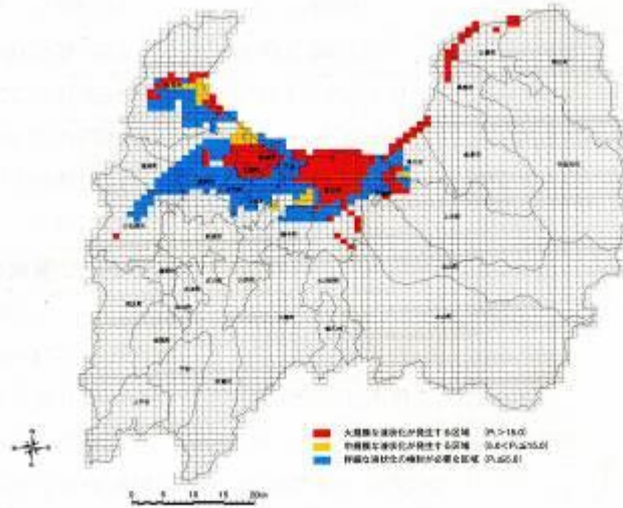


図 5.1 跡津川断層地震液状化判定結果図

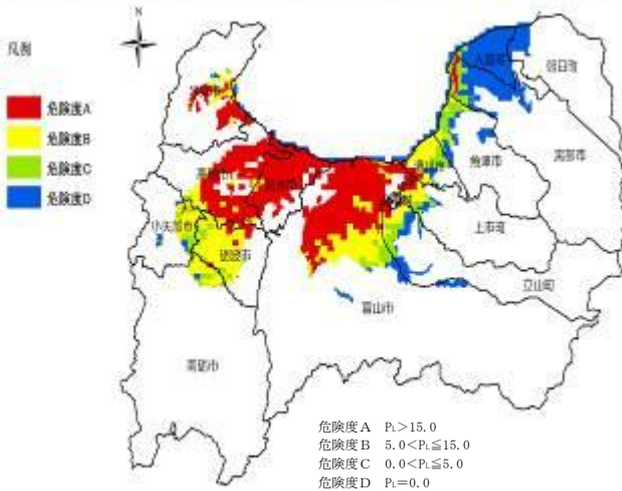


図 5.2 呉羽山断層地震液状化判定結果図

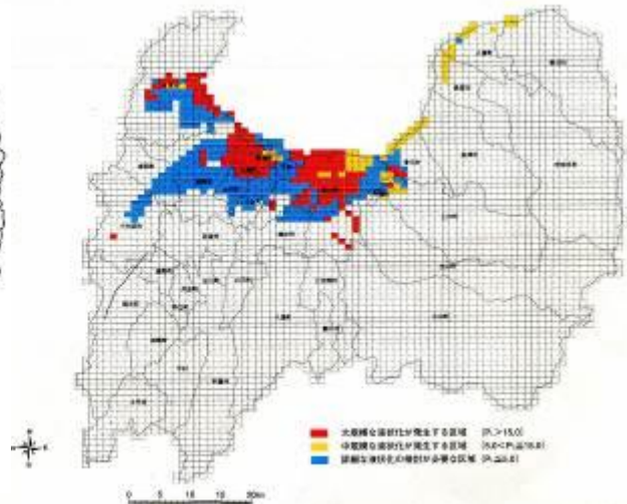


図 5.3 法林寺断層地震液状化判定結果図

図 5. 1 『地震調査報告書（平成 8 年）』（富山県）

図 5. 2 『富山県地震被害想定等調査業務（平成 23 年）』（富山県）

図 5. 3 『地震調査報告書（平成 13 年）』（富山県）

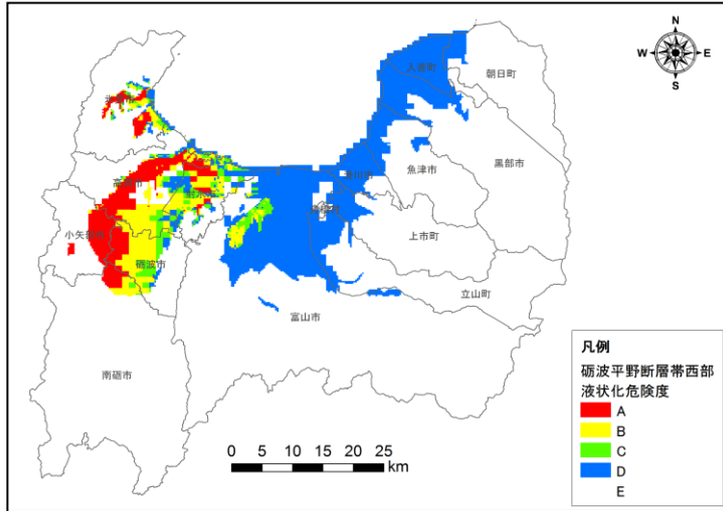


図 5. 4 砺波平野断層帯西部地震液状化判定結果図

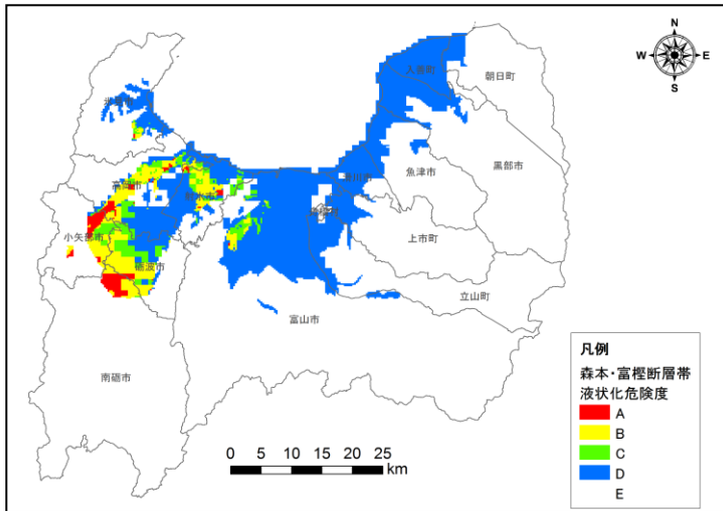


図 5. 5 森本・富樫断層帯地震液状化判定結果図

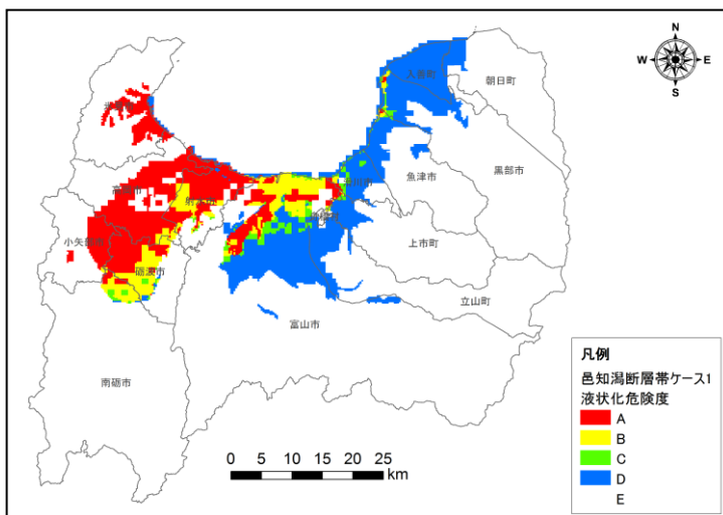


図 5. 6 邑知潟断層帯（ケース1）地震液状化判定結果図

図 5. 4～図 5. 6 『富山県地震被害想定等調査業務（平成 29 年）』（富山県）

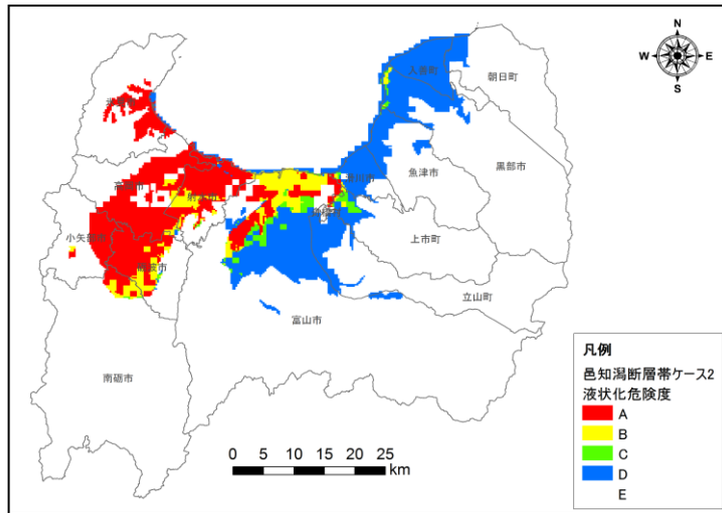


図 5. 7 邑知瀉断層帯（ケース 2）地震液状化判定結果図

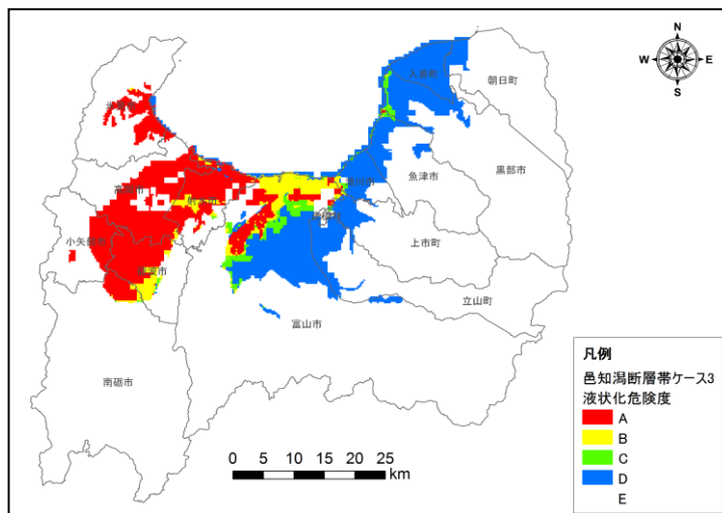


図 5. 8 邑知瀉断層帯（ケース 3）地震液状化判定結果図

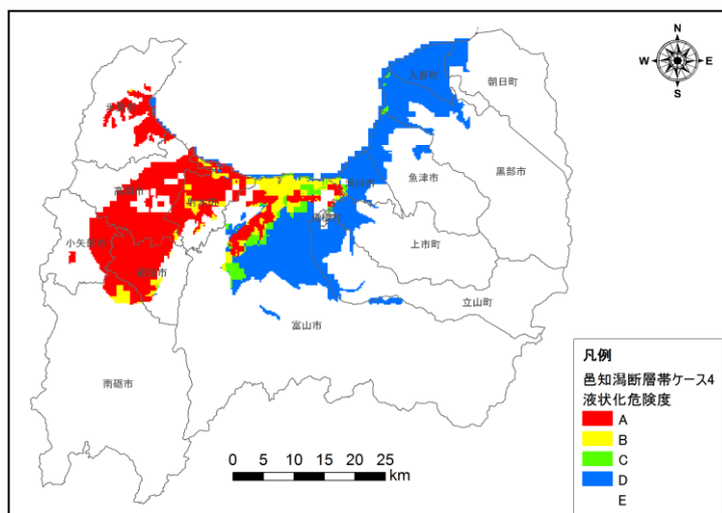


図 5. 9 邑知瀉断層帯（ケース 4）地震液状化判定結果図

図 5. 7～図 5. 9 『富山県地震被害想定等調査業務（平成 29 年）』（富山県）

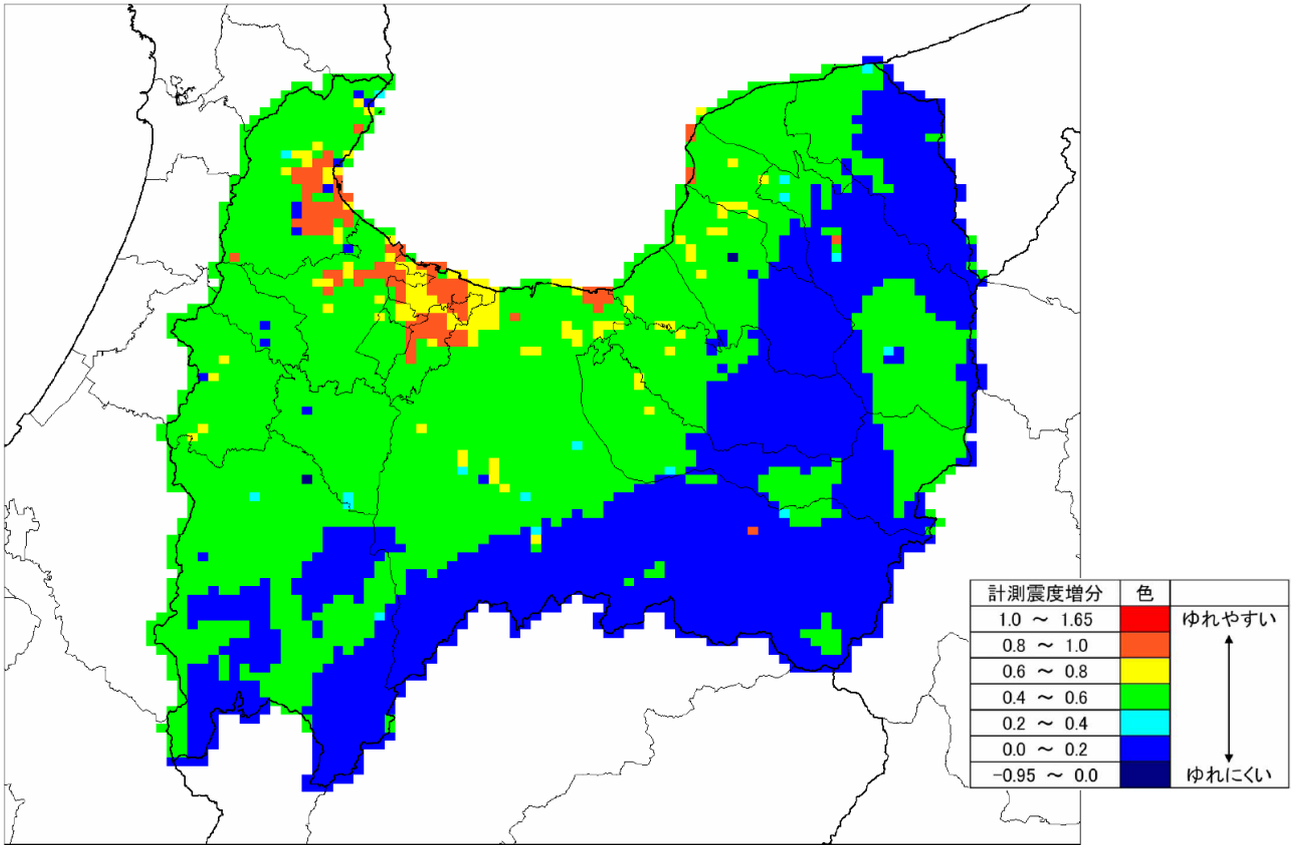
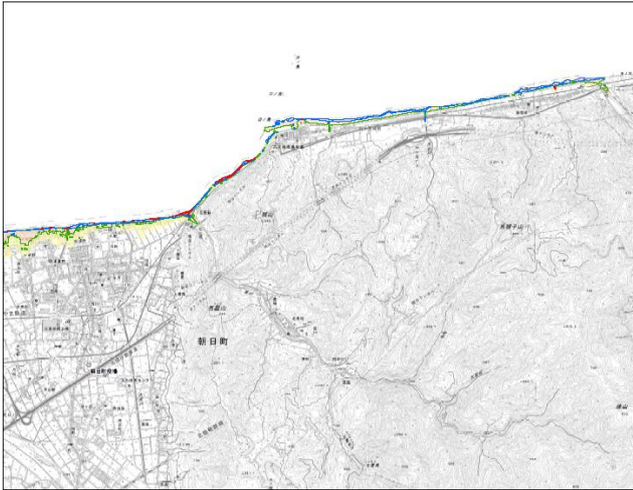


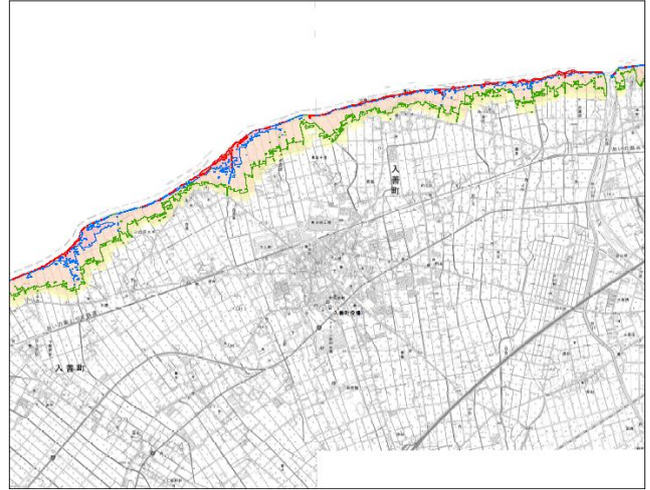
図 表層地盤のゆれやすさ（富山県）

『表層地盤のゆれやすさ全国マップ』（内閣府）

朝日町



朝日町・入善町



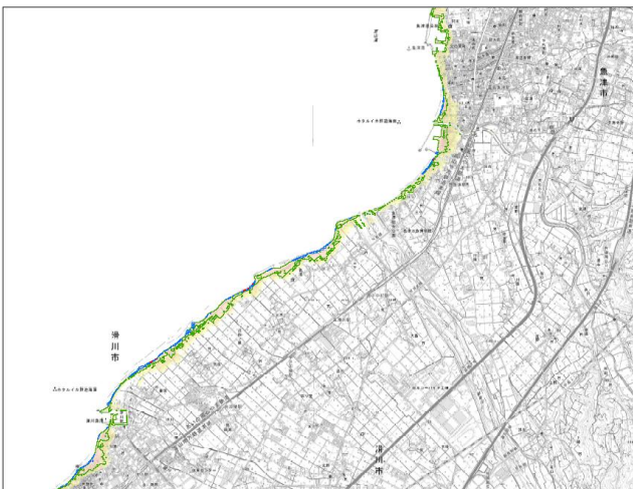
入善町・黒部市



黒部市・魚津市



魚津市・滑川市



滑川市・富山市

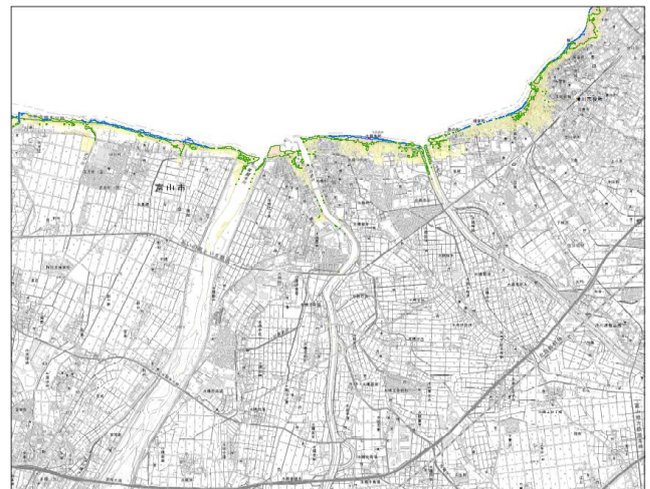


図7 津波浸水予測図

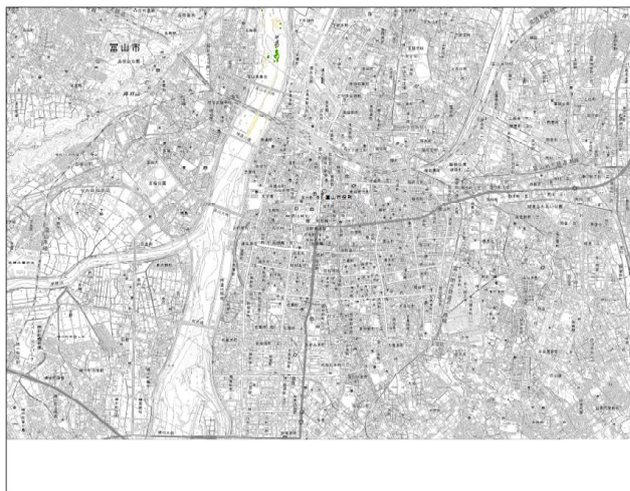
(参考) 日本海地震・津波調査プロジェクトの断層を含む

『富山県津波浸水想定調査 (平成 29 年)』(富山県)

富山市・射水市



富山市



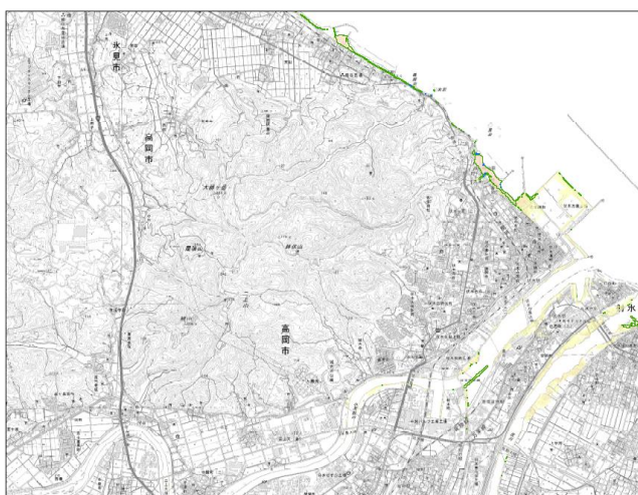
射水市・高岡市



富山市・射水市



射水市・高岡市



射水市・高岡市

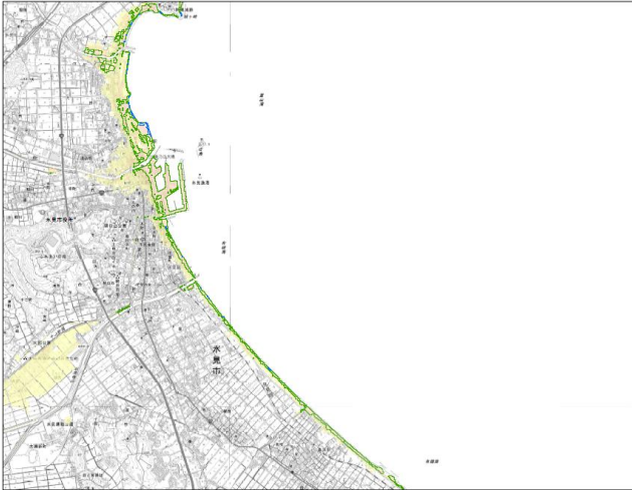


図7 津波浸水予測図

(参考) 日本海地震・津波調査プロジェクトの断層を含む

『富山県津波浸水想定調査 (平成 29 年)』(富山県)

高岡市・氷見市



氷見市

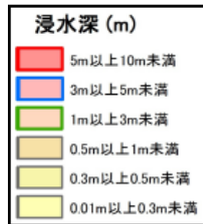


図7 津波浸水予測図

(参考) 日本海地震・津波調査プロジェクトの断層を含む

『富山県津波浸水想定調査 (平成 29 年)』(富山県)

防災ブロック パース



防災ブロック 平面図



防災ブロックのイメージ図 (例)

## 富山県地域防災計画の沿革

昭和37年12月 1日	作成
38年11月26日	一部修正
39年12月10日	〃
41年 7月29日	〃
43年 6月28日	〃
46年 4月15日	〃
48年10月31日	全面修正
49年 7月 5日	別冊「富山県石油コンビナート地帯防災計画」作成
50年12月 9日	一部修正
52年 4月28日	〃
52年12月23日	石油コンビナート等災害防止法（昭和50年12月17日 法律第84号）制定に伴い、 別冊「富山県石油コンビナート地帯防災計画」廃止
53年 3月31日	一部修正
54年 2月 9日	別冊「地震編」作成
54年10月28日	一部修正
55年 8月 8日	〃
56年 7月14日	〃
57年 7月 2日	〃
57年12月 9日	別冊「雪害編」作成
58年12月 9日	「風水害編・火災等編」作成、「雪害編」、「地震編」一部修正
59年12月21日	一部修正
61年 3月20日	〃
62年 3月 3日	〃
63年 1月21日	〃
63年12月19日	〃
平成 2年 2月 6日	〃
3年 2月20日	〃
4年 2月13日	〃
5年 3月18日	〃
6年 2月28日	〃
7年 3月31日	〃
8年 6月11日	「地震編」を「震災編」に改め全面修正
10年 7月 6日	「風水害編・火災等編」を「風水害編・火災編・事故災害編」に改め全面修正
12年 3月 3日	「雪害編」全面修正
15年 3月30日	「震災編」全面修正
18年 8月 1日	「風水害編・火災編・事故災害編」、「震災編」、「雪害編」全面修正
21年 1月21日	「事故災害編」に原子力災害対策を追加
24年 5月29日	「震災編」を「地震・津波災害編」に改め全面修正
25年 4月17日	「原子力災害編」を作成
26年 5月20日	一部修正
27年 6月10日	一部修正
29年 3月30日	一部修正
30年 2月16日	一部修正
令和元年 6月18日	一部修正
3年 3月11日	一部修正
3年12月 1日	一部修正
7年 3月25日	一部修正

## 富山県地域防災計画（地震・津波災害編）

発行人 富山県防災会議  
住所 富山市新総曲輪1番7号 〒930-8501  
(事務局 富山県危機管理局 防災・危機管理課)