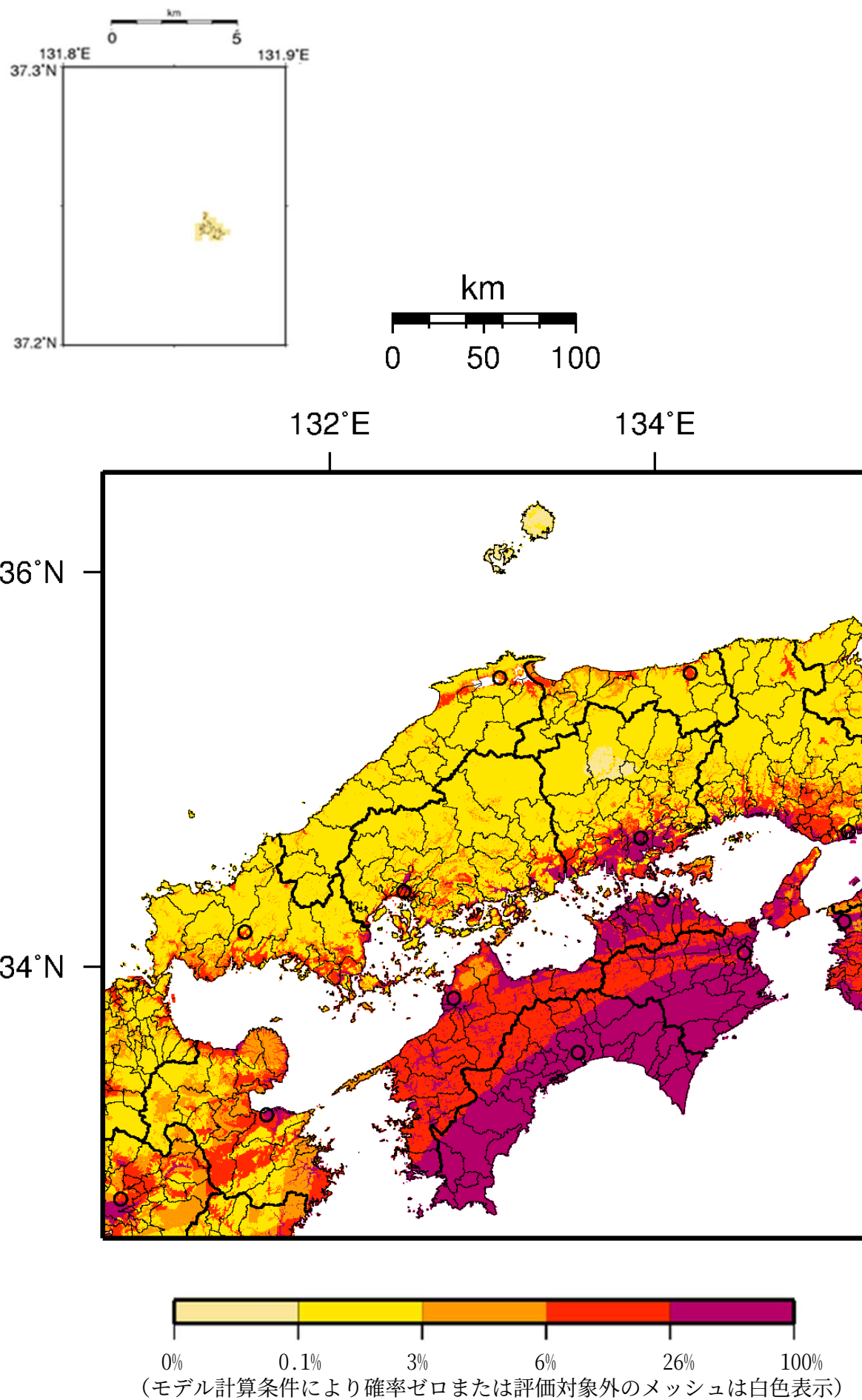
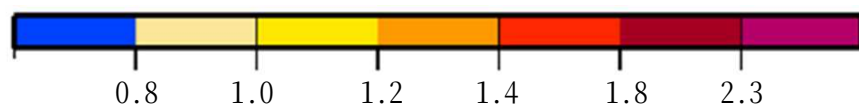
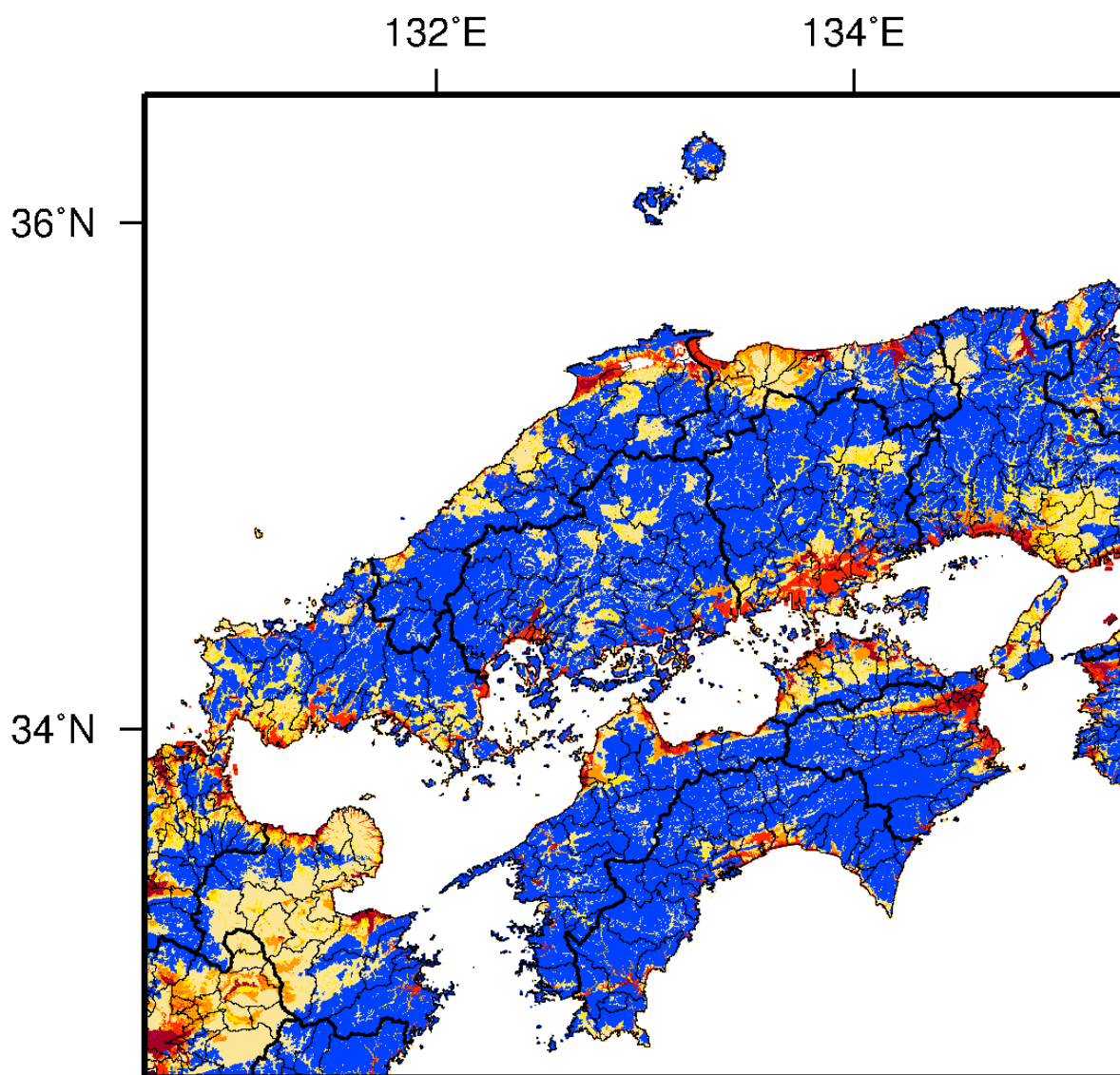
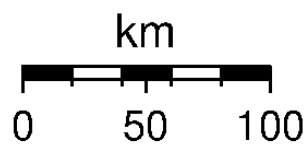
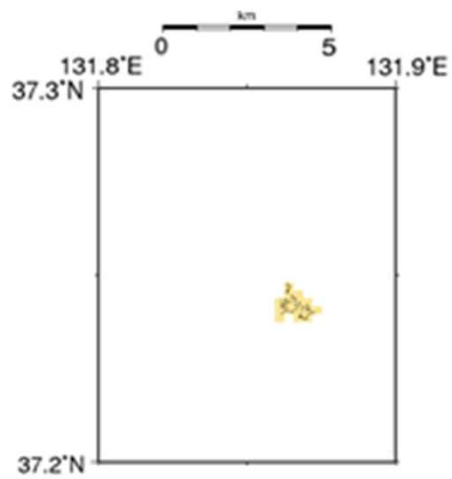


確率論的地震動予測地図

中国・四国地方



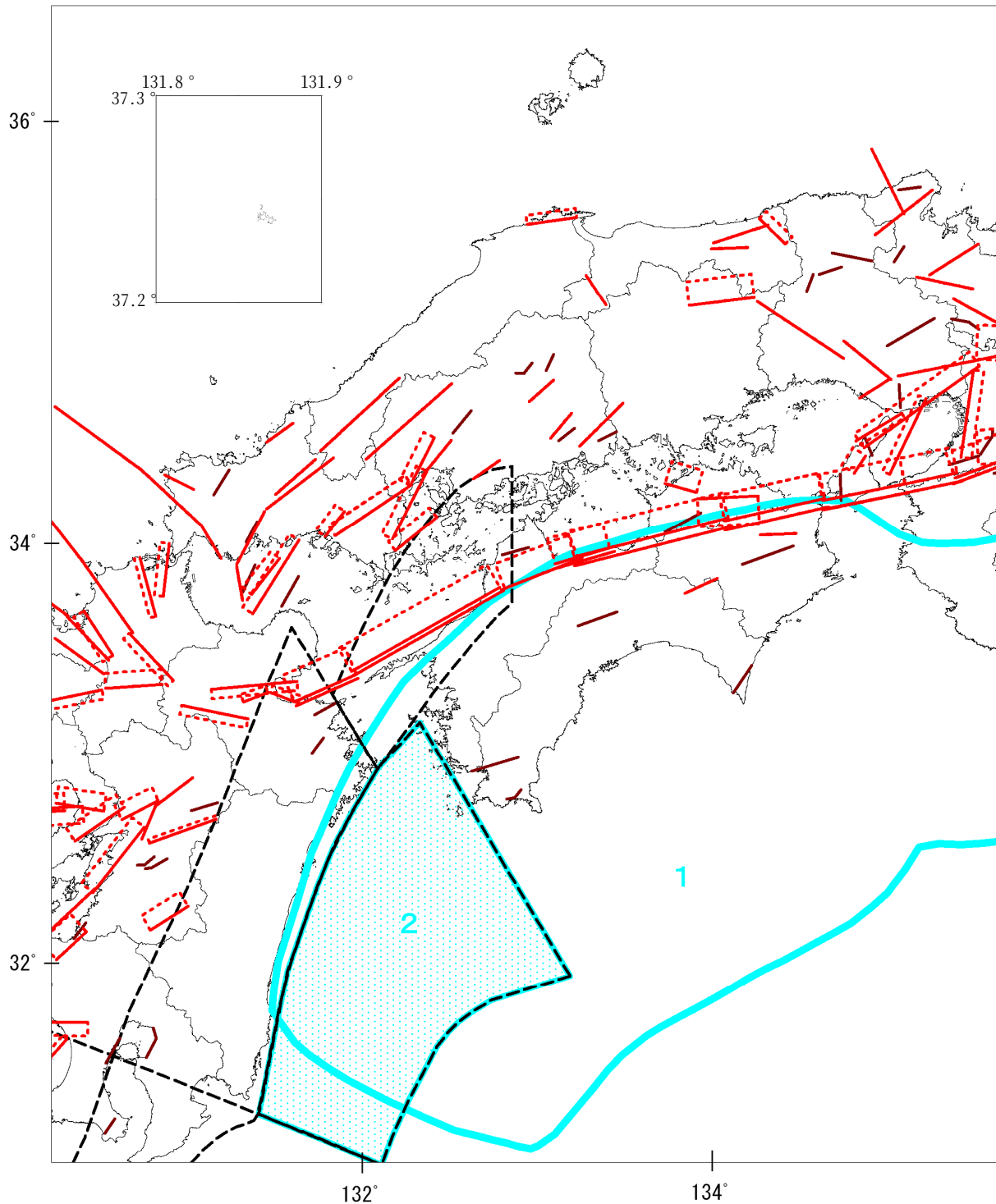
今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

- 1：南海トラフ沿いで発生する大地震
2：日向灘のプレート間地震
（ひとまわり小さいプレート間地震を含む）

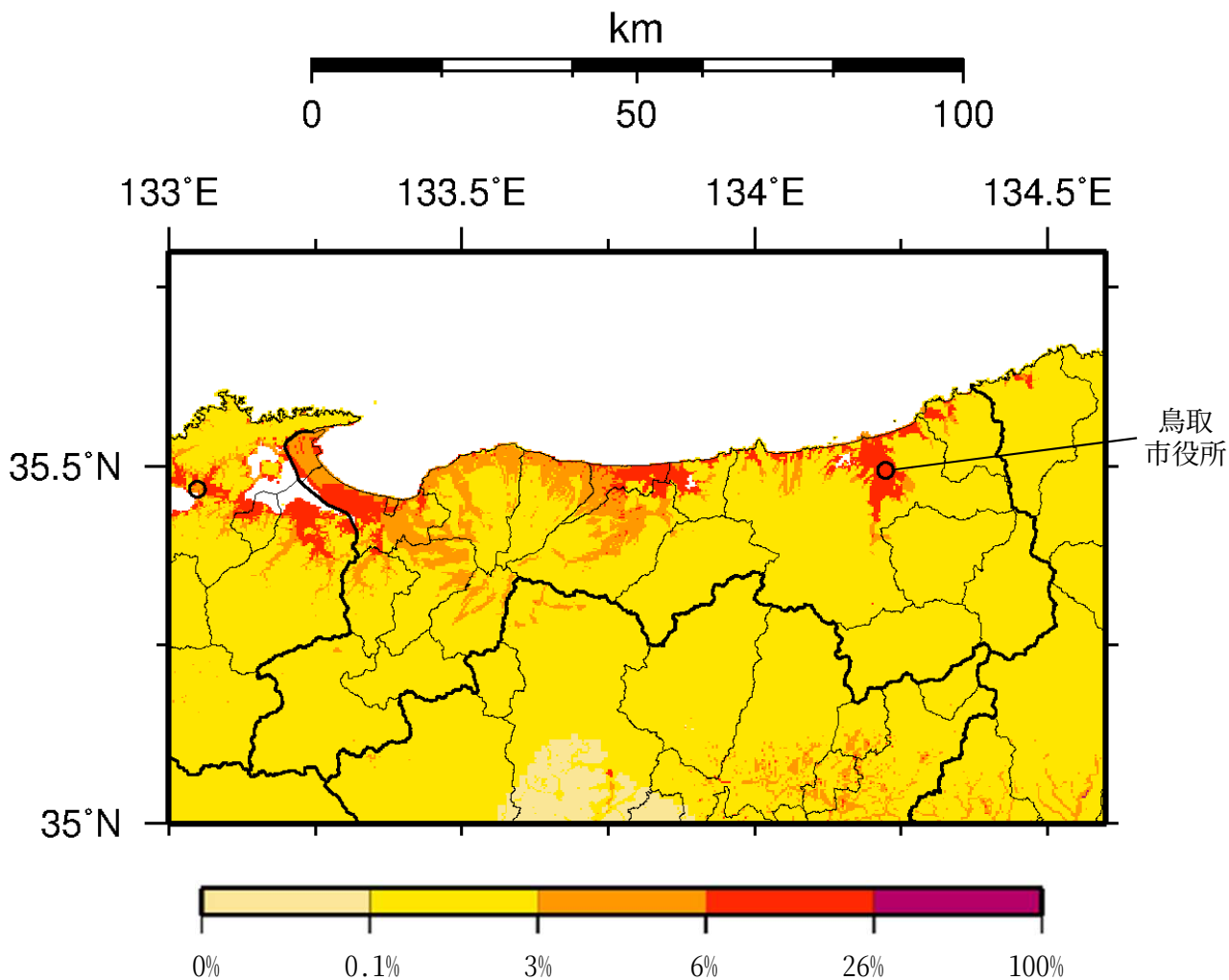
- 震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
- 確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層
- 海溝型地震のうち長期評価に基づき個別にモデル化する地震
- 長期評価による海溝型地震の評価対象領域



確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層及び海溝型地震の発生領域

確率論的地震動予測地図

鳥取県

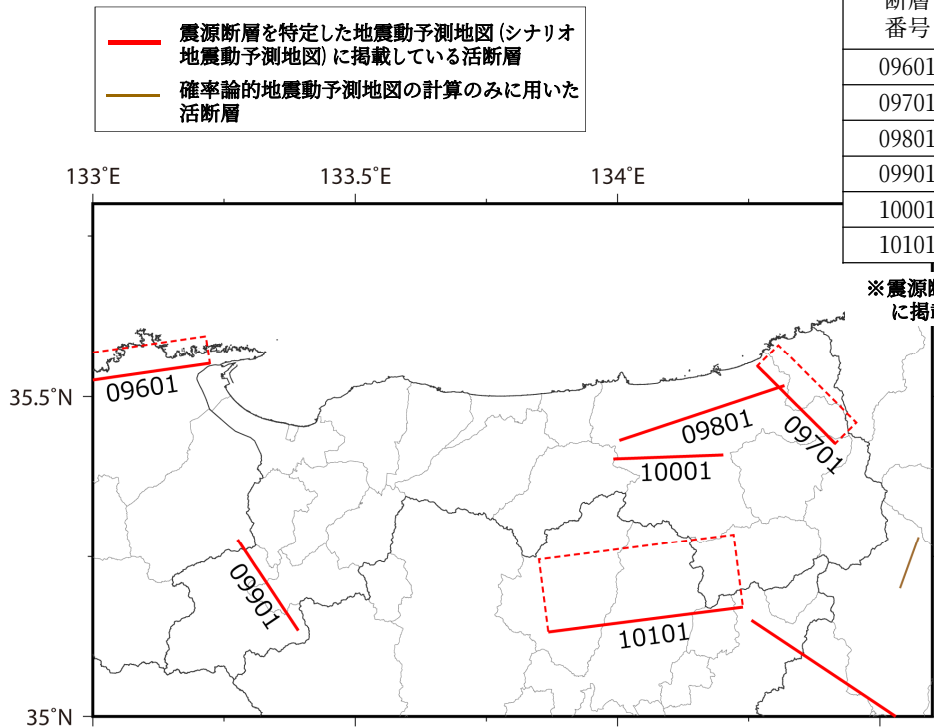


(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

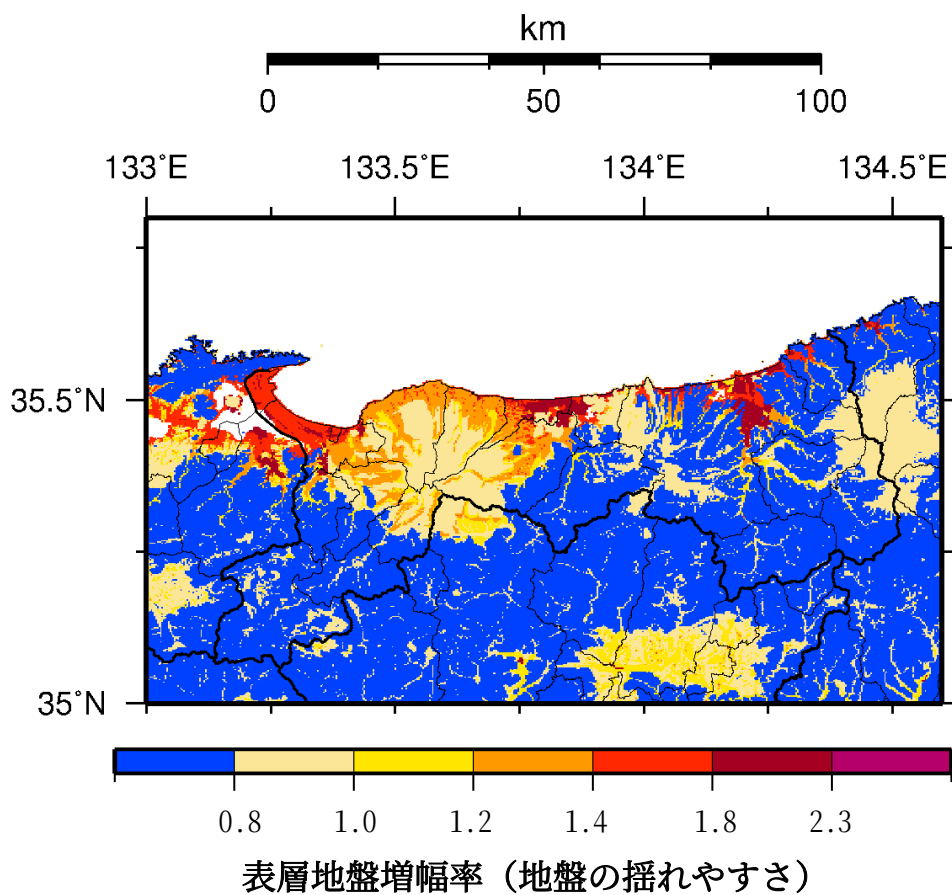
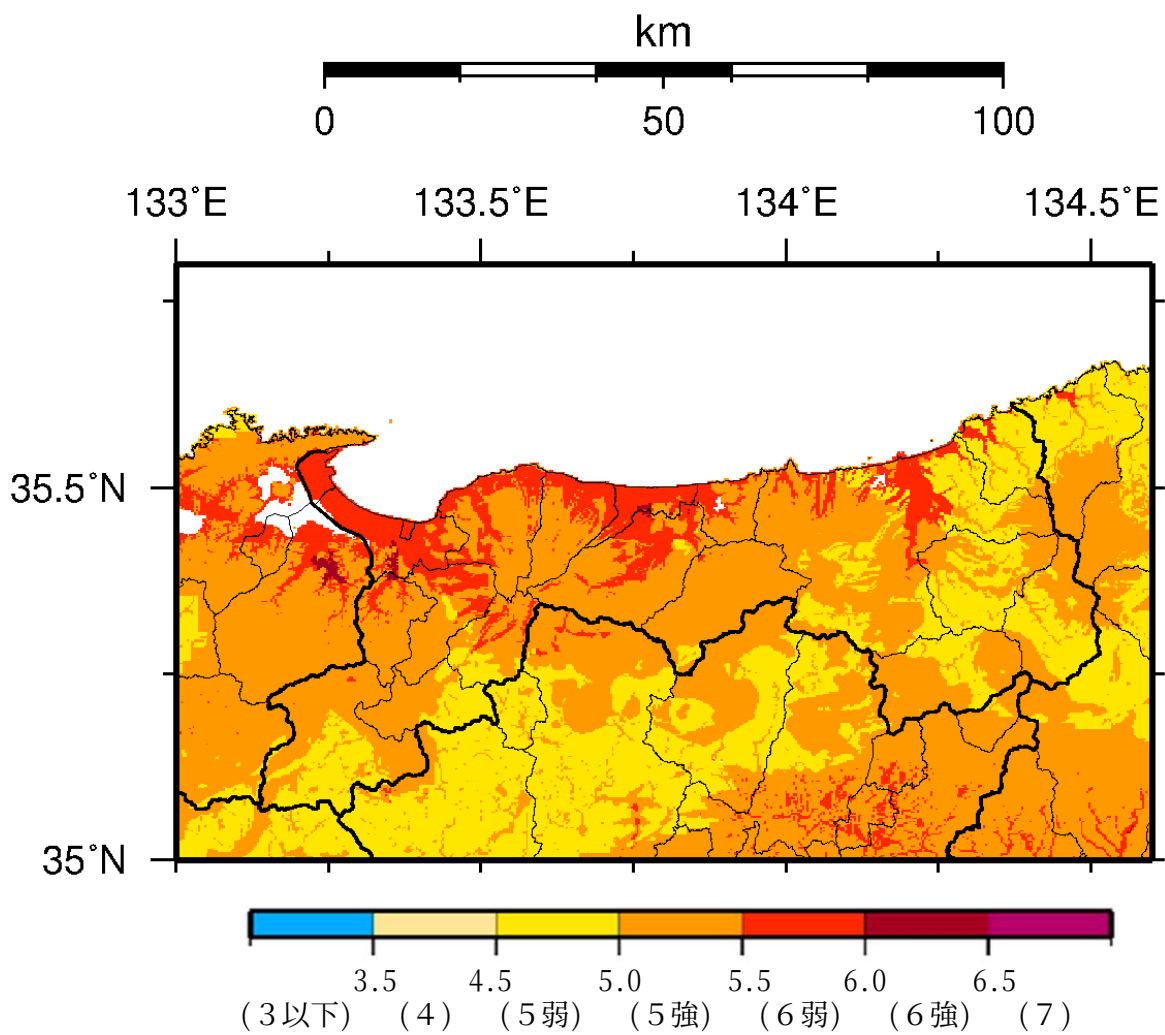
震源断層が鳥取県内に位置する活断層一覧※

断層番号	断層帯名 区間名	参照ページ
09601	宍道(鹿島)断層	695
09701	雨滝一金戸断層	697
09801	鹿野-吉岡断層	698
09901	日南湖断層	700
10001	岩坪断層	701
10101	山崎断層帯 那岐山断層帯	702



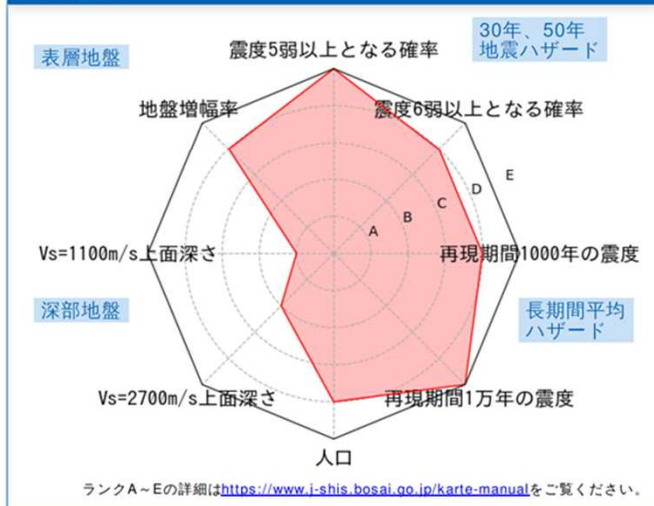
※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層



メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5334119724	35.4948N,134.2234E	鳥取県鳥取市東品治町 付近	5m	150~200人

総合評価



30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]

今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。

震度の値

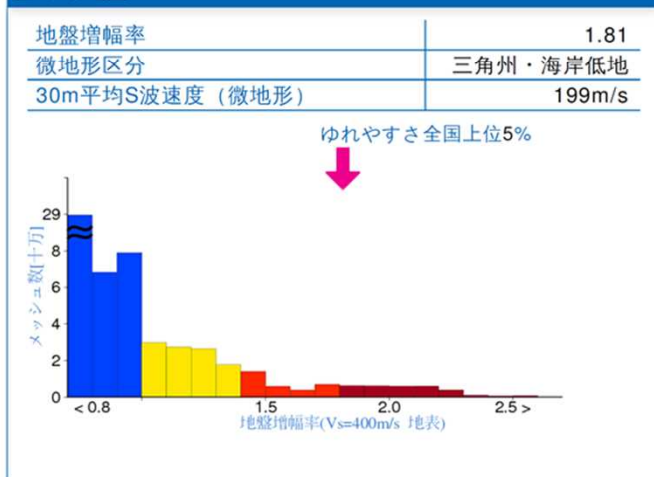
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。

地表の最大速度の値[cm/s]

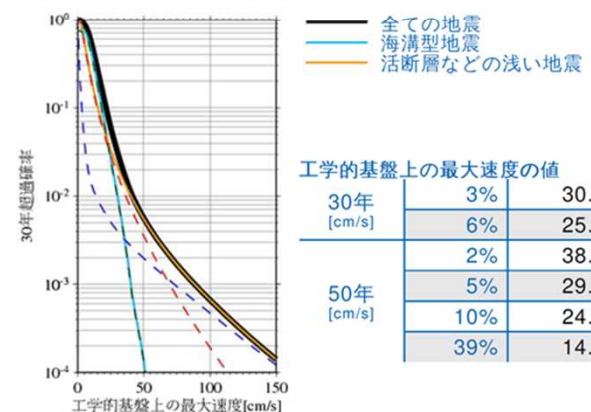
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	82.4
30年	震度5強	44.0
30年	震度6弱	9.3
30年	震度6強	1.5
50年	3%	6弱
50年	6%	6弱
50年	2%	6強
50年	5%	6弱
50年	10%	6弱
50年	39%	5強
30年	3%	55.1
30年	6%	45.2
50年	2%	70.5
50年	5%	53.8
50年	10%	43.6
50年	39%	26.4

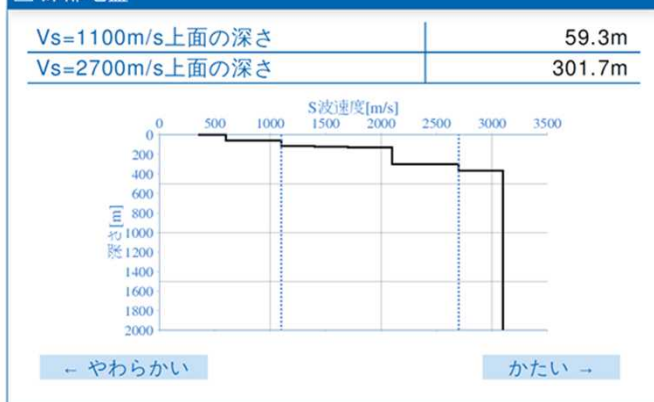
表層地盤



ハザードカーブと影響地震



深部地盤

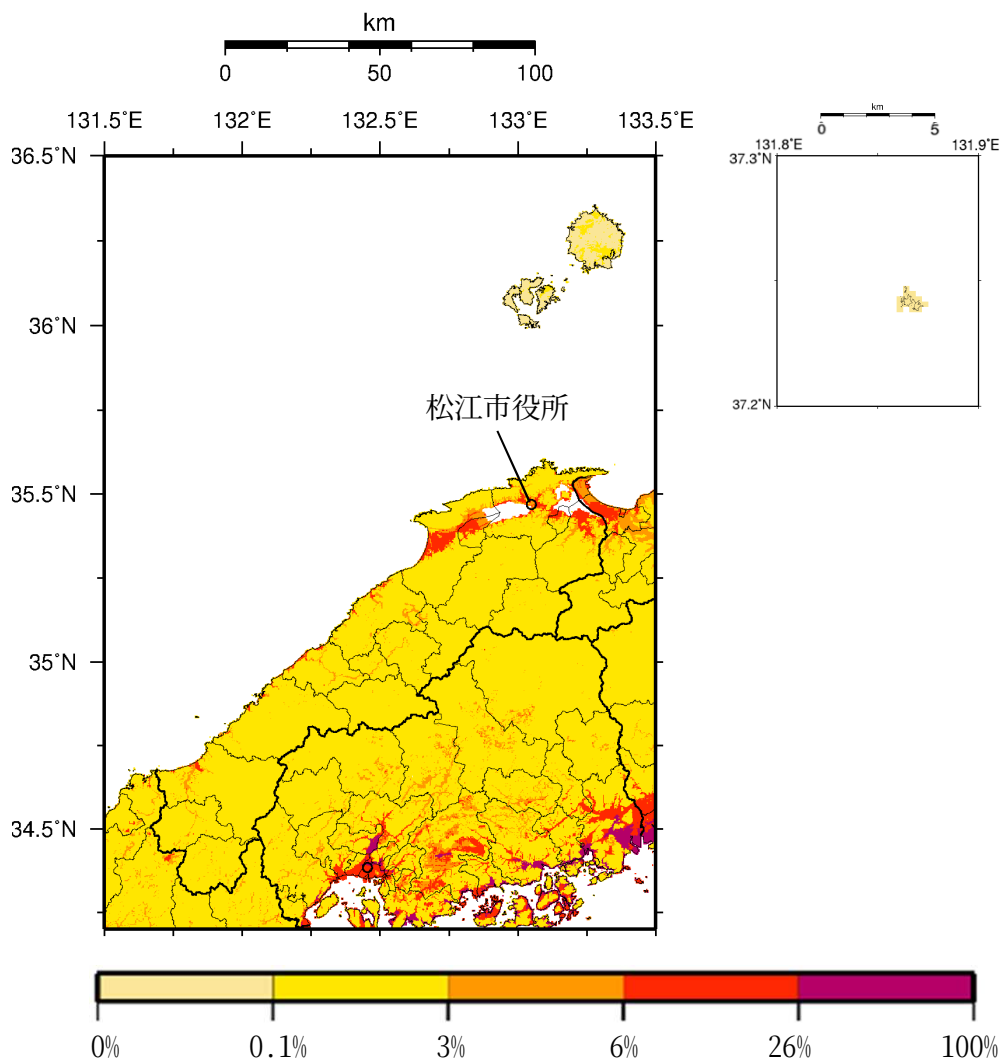


長期間平均ハザード

500年相当	6弱
1000年相当	6弱
5000年相当	6強
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7

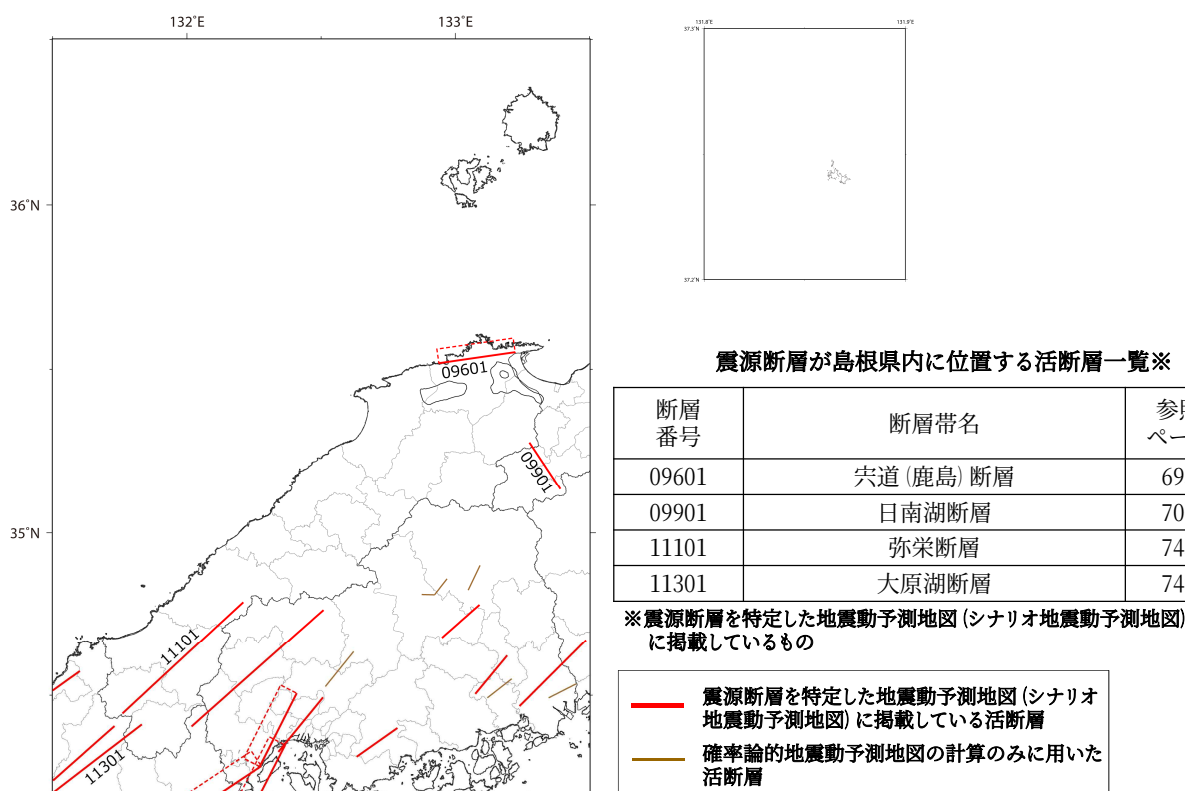
確率論的地震動予測地図

島根県

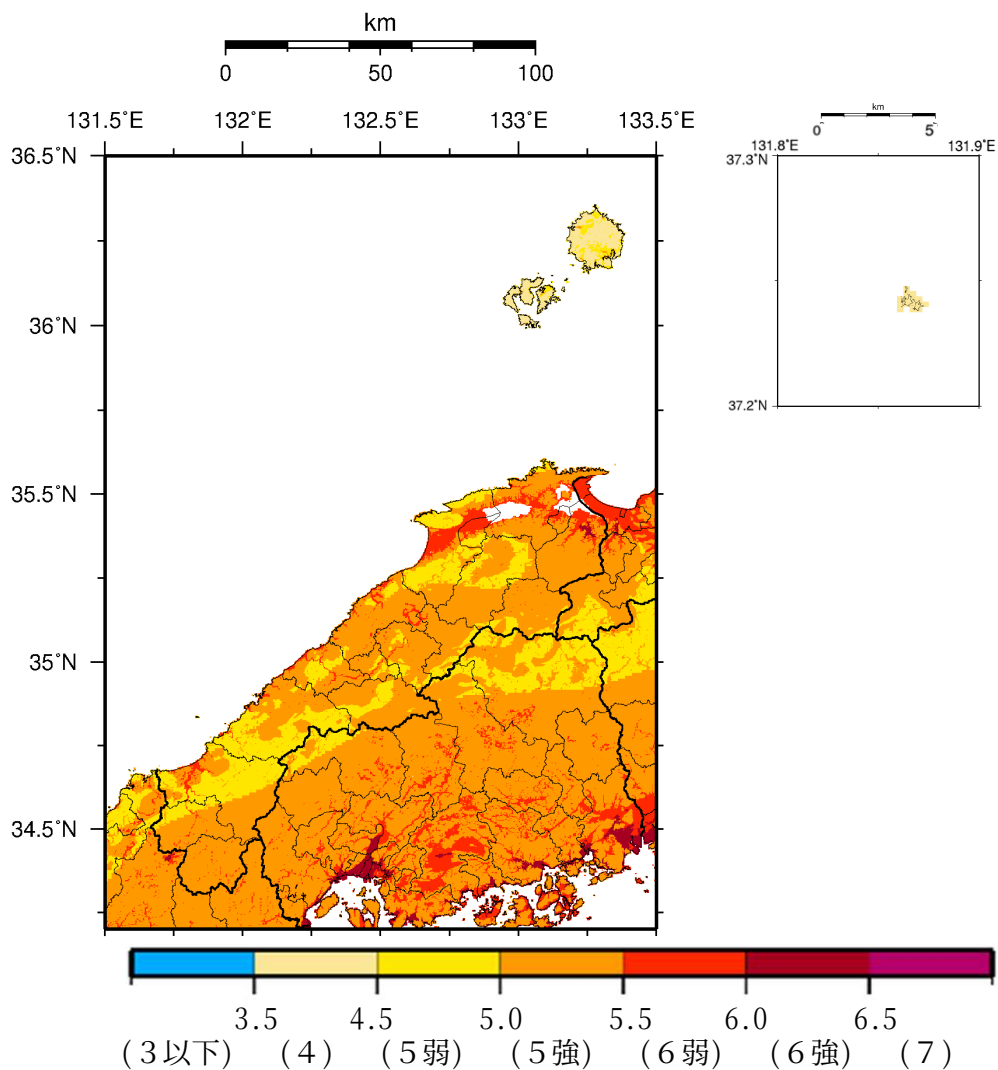


(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

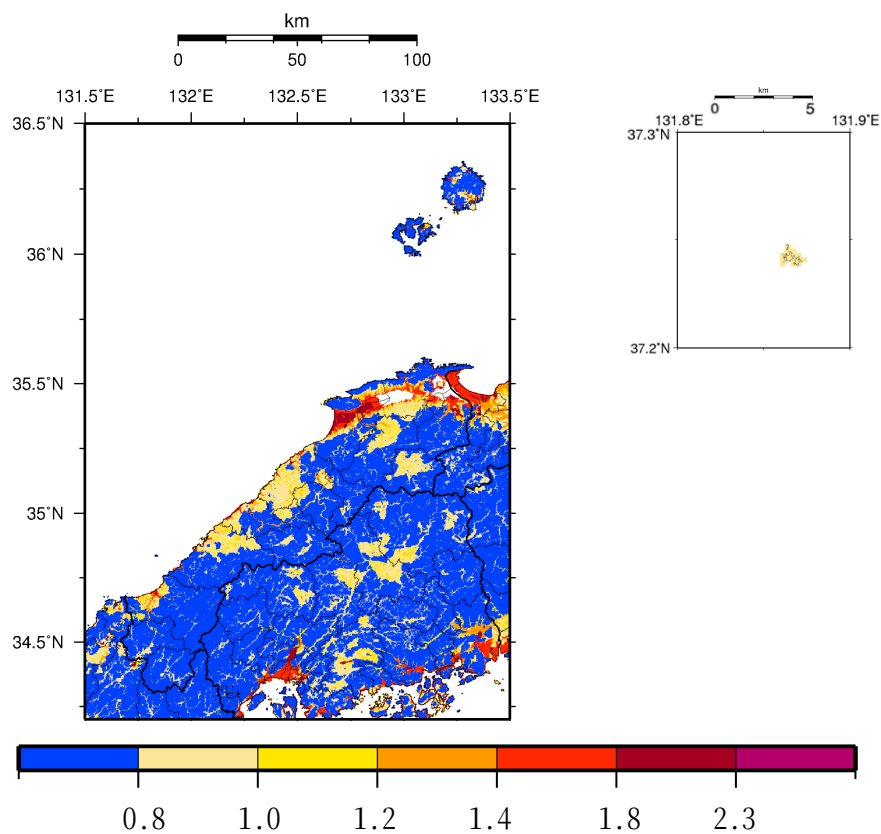
今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層

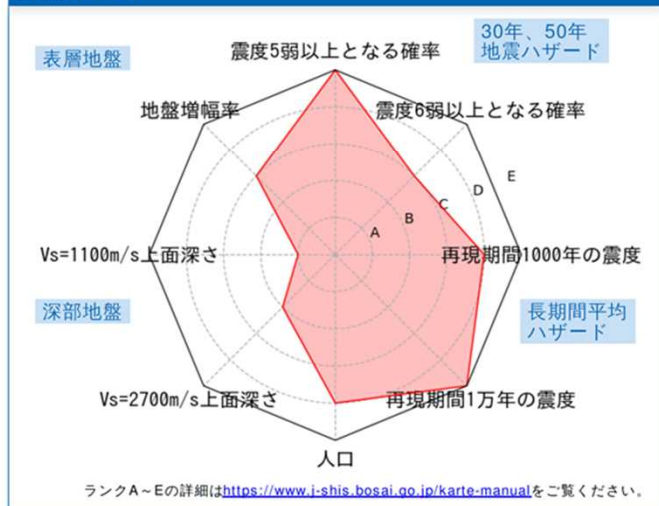


今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）

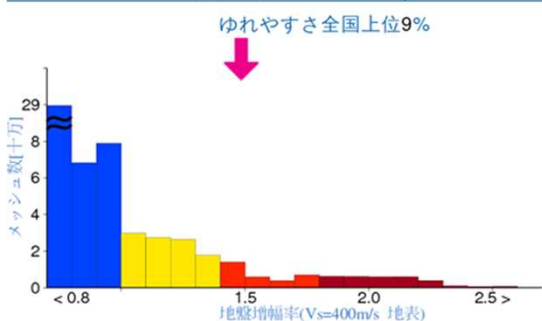


表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5333106322	35.4677N,133.0484E	島根県松江市末次町 付近	4m	250～300人

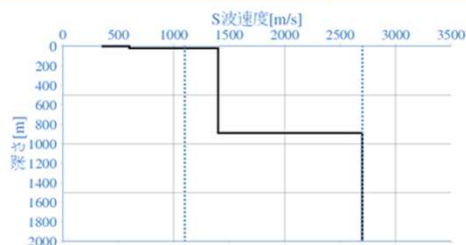
☐ 総合評価☐ 表層地盤

地盤増幅率	1.48
微地形区分	埋立地
30m平均S波速度(微地形)	253m/s



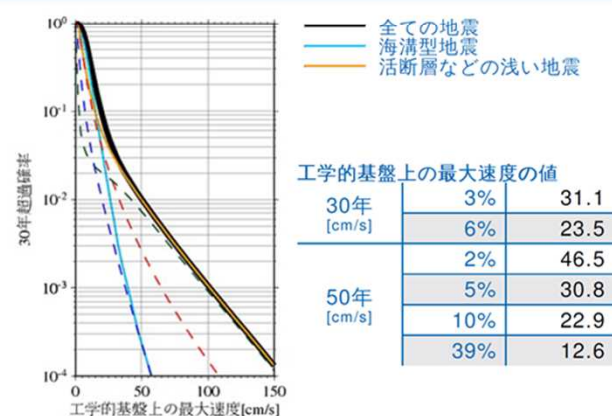
□ 深部地盤

$V_s=1100\text{m/s}$ 上面の深さ	20.7m
$V_s=2700\text{m/s}$ 上面の深さ	891.1m

☐ 30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%] 今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。	30年	震度5弱	62.4
		震度5強	21.0
		震度6弱	4.9
		震度6強	1.4
震度の値 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。	30年	3%	6弱
		6%	5強
	50年	2%	6強
		5%	6弱
		10%	5強
		39%	5弱
地表の最大速度の値[cm/s] 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。	30年	3%	46.0
		6%	34.7
	50年	2%	68.6
		5%	45.5
		10%	33.8
		39%	18.6

□ハザードカーブと影響地震



震度6弱以上の影響度ランキング

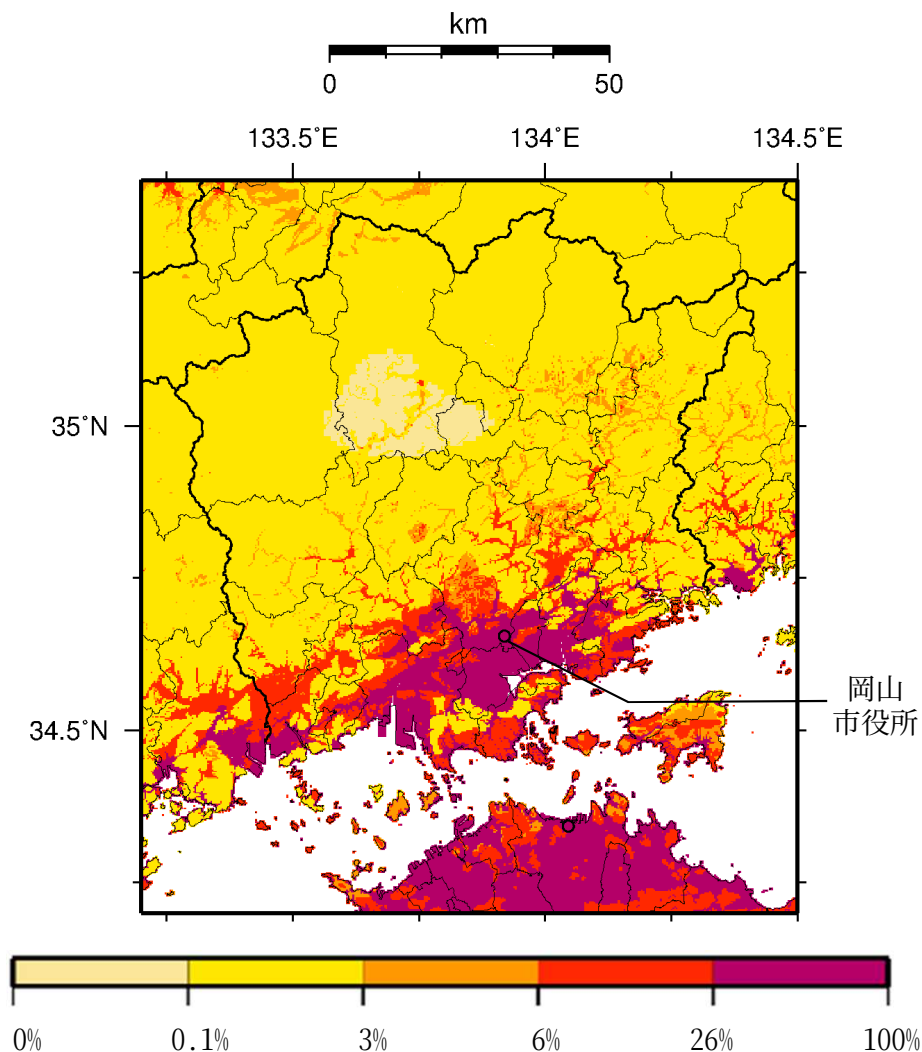
No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	----- 陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	52.5
2	----- 主要活断層帯に発生する固有地震	37.2
3	----- フイリビン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	5.6

☐ 長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	5強
	1000年相当	6弱
	5000年相当	6強
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	1万年相当	6強
	5万年相当	7
	10万年相当	7

確率論的地震動予測地図

岡山県



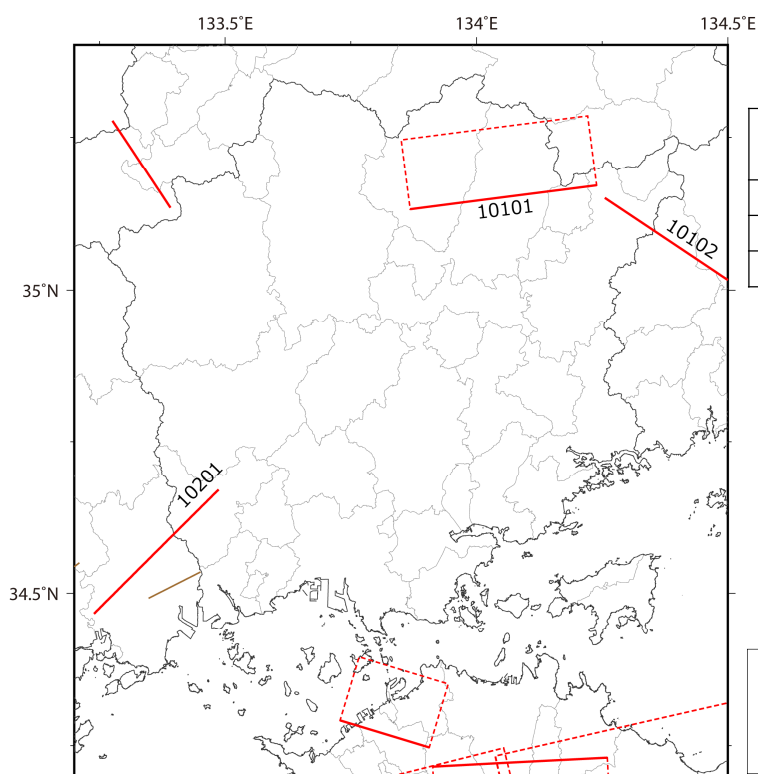
(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

震源断層が岡山県内に位置する活断層一覧※

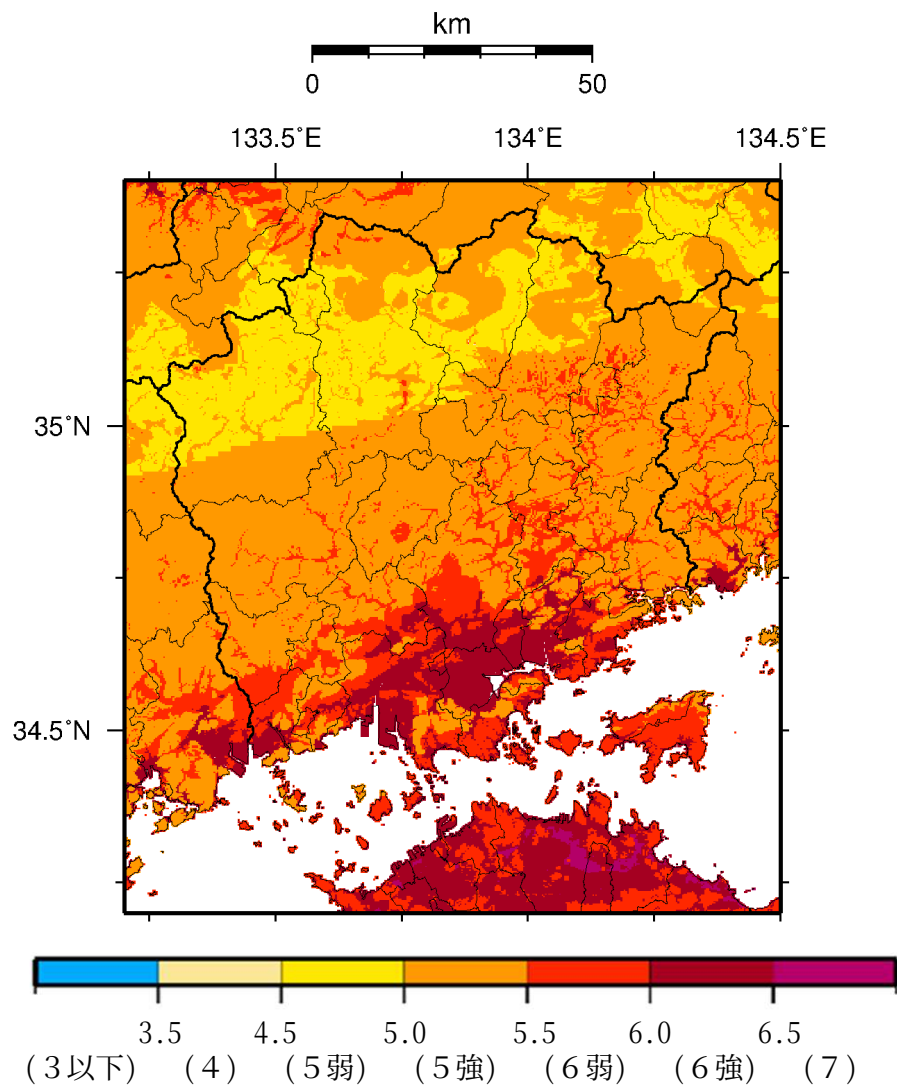
断層番号	断層帯名 区間名	参照ページ
10101	山崎断層帯 那岐山断層帯	702
10102	山崎断層帯 主部北西部区間	704
10201	長者ヶ原-芳井断層	709

※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

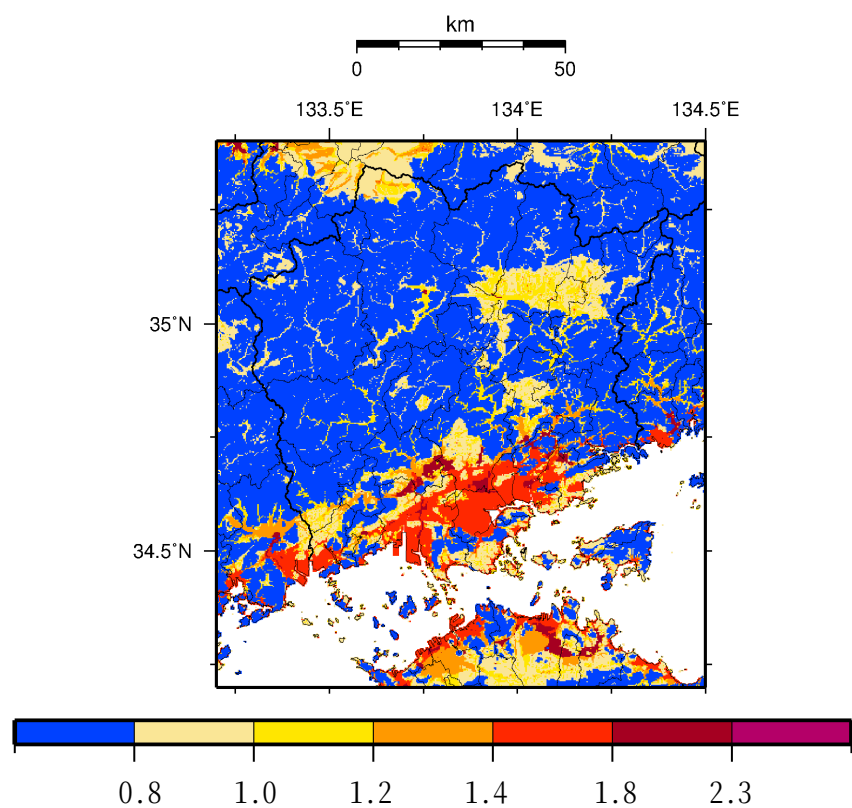


— 震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
— 確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層



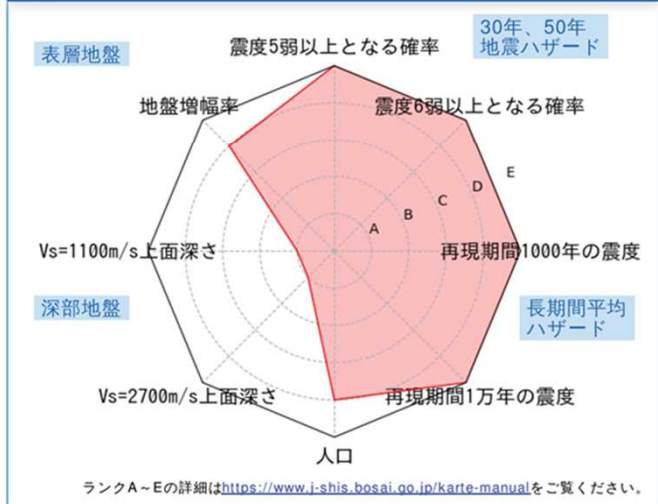
今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）



表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5133778341	34.6552N,133.9203E	岡山県岡山市北区大供一丁目 付近	2m	500～550人

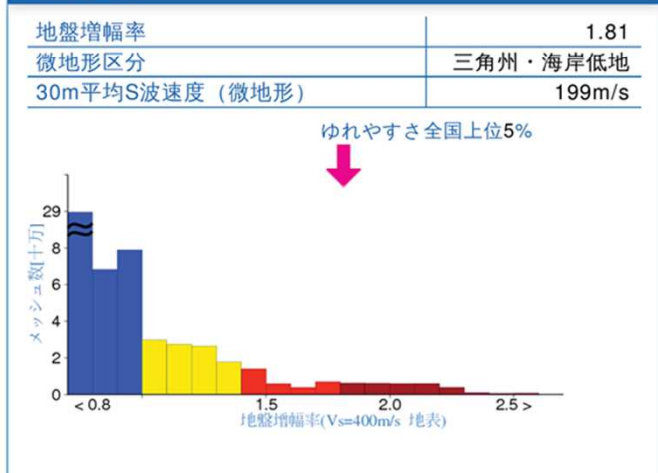
□ 総合評価



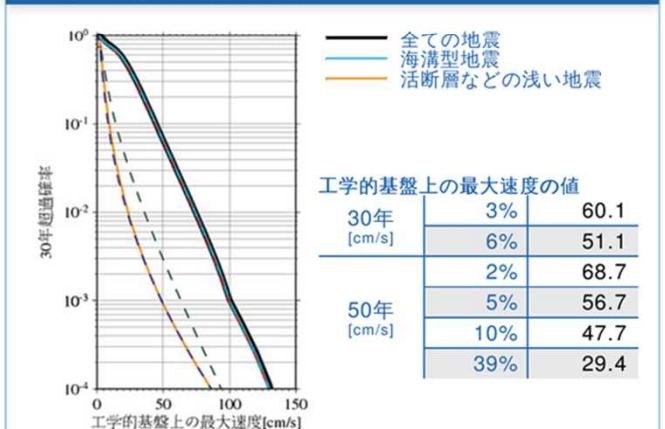
□ 30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]	30年	震度5弱	86.3
今後30年間に震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。		震度5強	73.7
		震度6弱	43.9
		震度6強	8.4
震度の値	30年	3%	6強
今後30年または50年間に震度以上の確率で見舞われる震度の値です。		6%	6強
		2%	6強
	50年	5%	6強
		10%	6強
		39%	6弱
地表の最大速度の値[cm/s]	30年	3%	108.9
今後30年または50年間に震度以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。		6%	92.6
		2%	124.4
	50年	5%	102.8
		10%	86.4
		39%	53.3

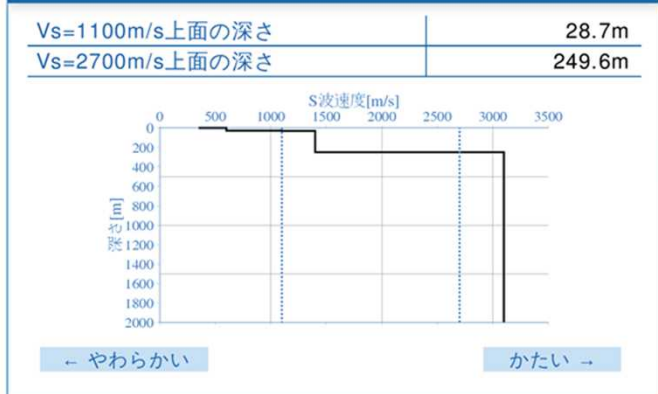
□ 表層地盤



□ ハザードカーブと影響地震



□ 深部地盤

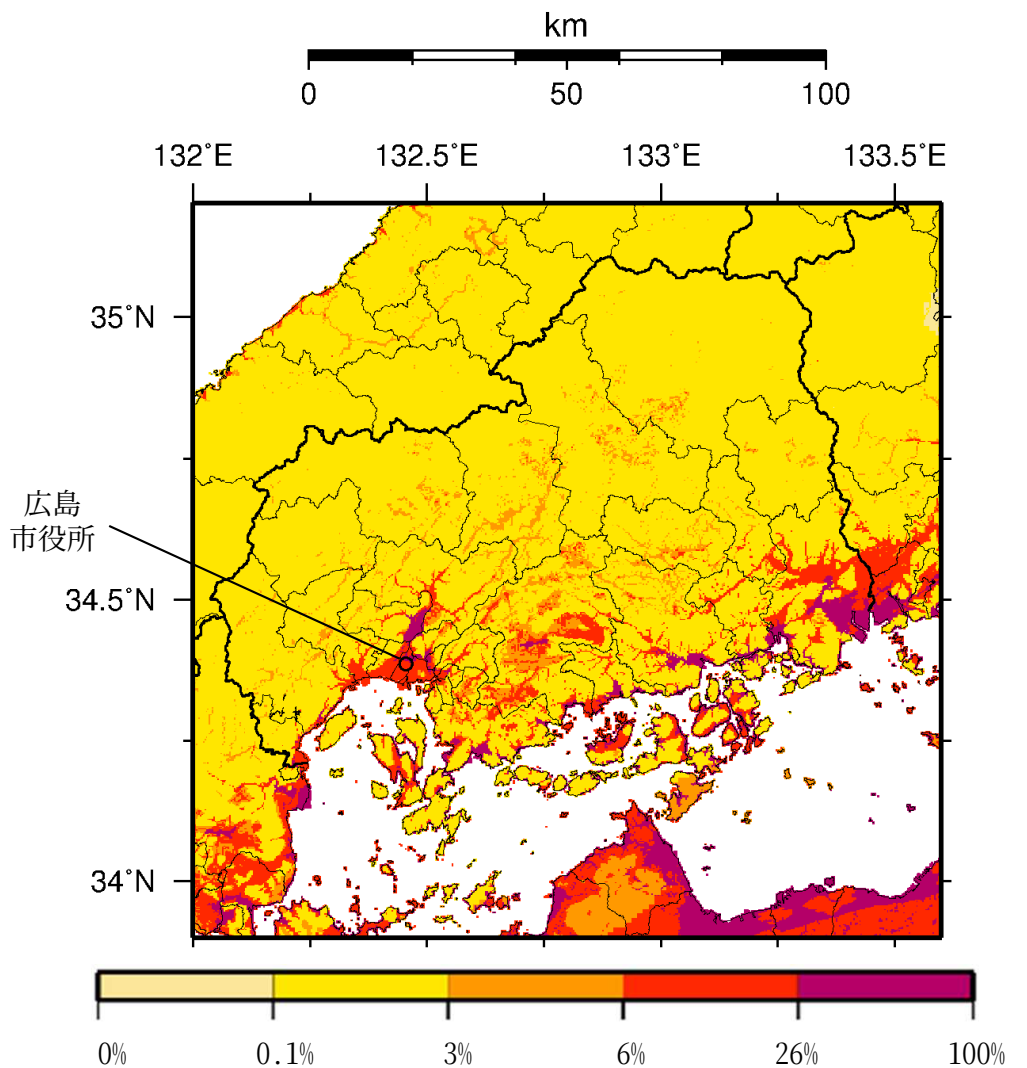


□ 長期平均ハザード

震度の値	500年相当	6弱
長期の再現期間に対応する震度の値です。	1000年相当	6強
	5000年相当	6強
	1万年相当	6強
	5万年相当	7
	10万年相当	7

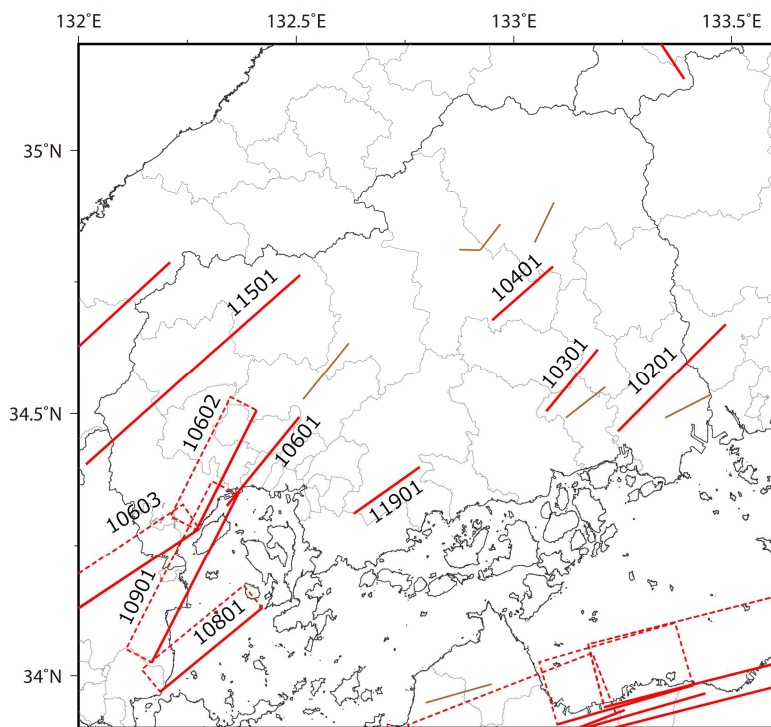
確率論的地震動予測地図

広島県



(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



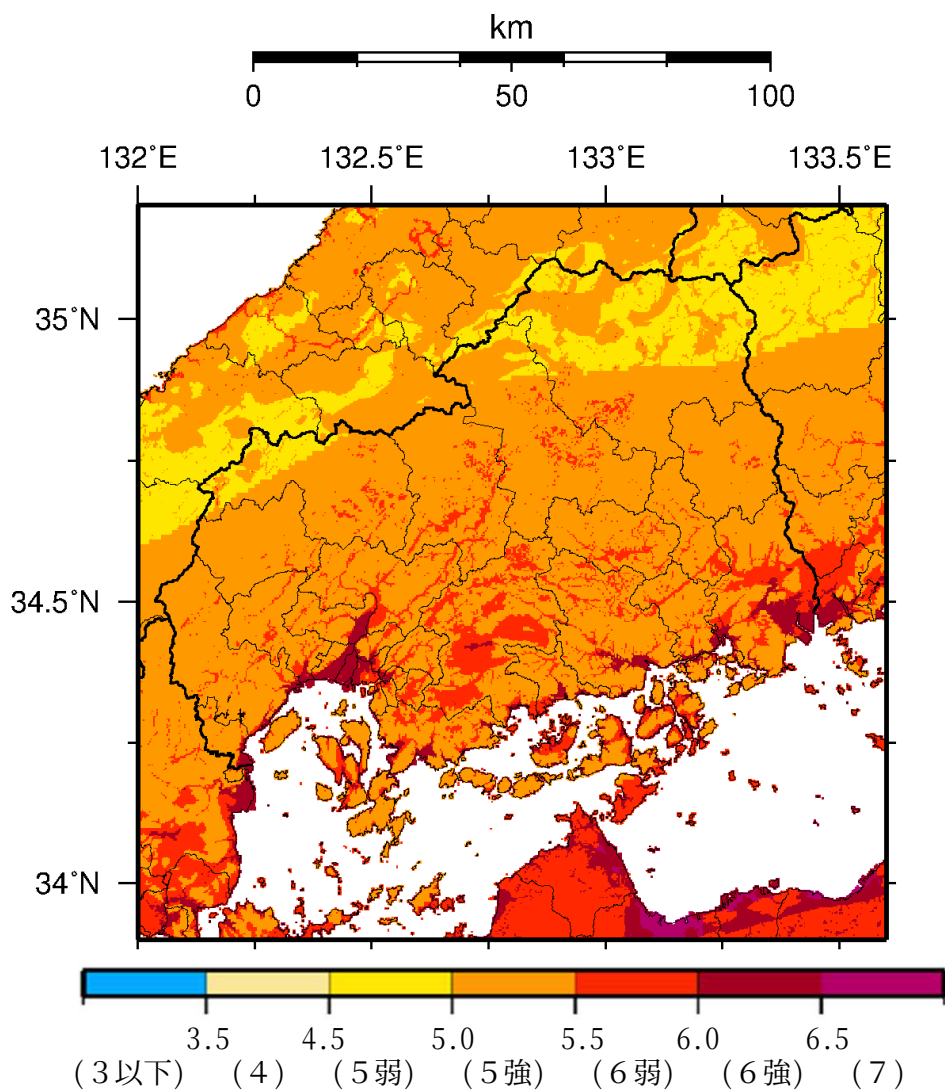
震源断層が広島県内に位置する活断層一覧※

断層番号	断層帯名 区間名	参照ページ
10201	長者ヶ原－芳井断層	709
10301	宇津戸断層	711
10401	安田断層	712
10601	岩国－五日市断層帯 己斐断層区間	725
10602	岩国－五日市断層帯 五日市断層区間	727
10603	岩国－五日市断層帯 岩国断層区間	729
10801	安芸灘断層帯	739
10901	広島湾－岩国沖断層帯	741
11501	筒賀断層	753
11901	黒瀬断層	758

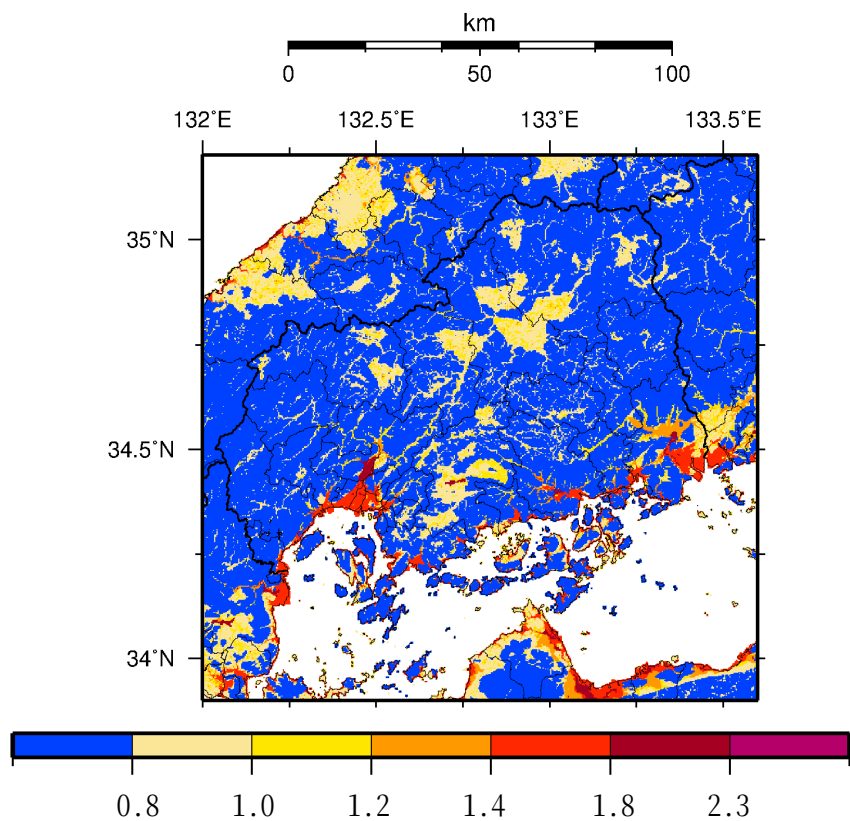
※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

—	震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
—	確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層

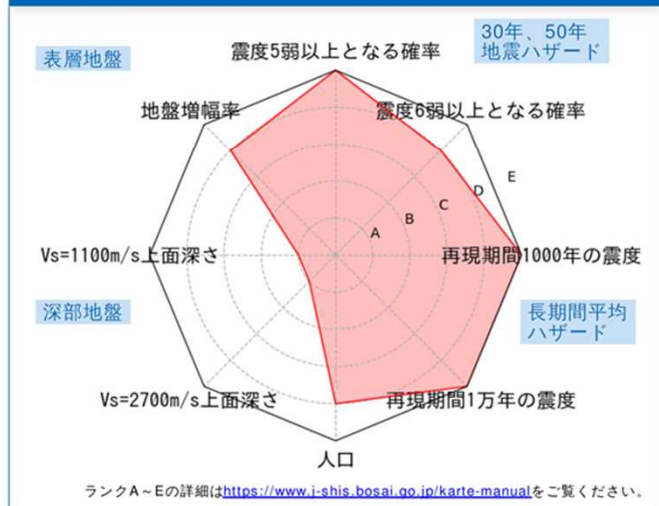


今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）

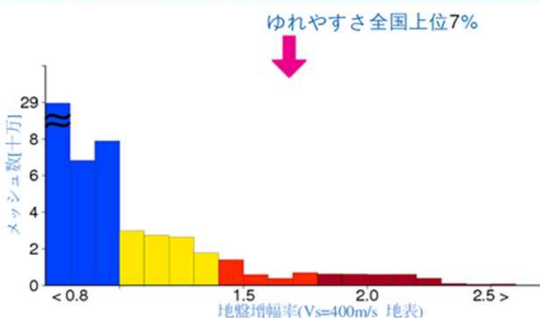


表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

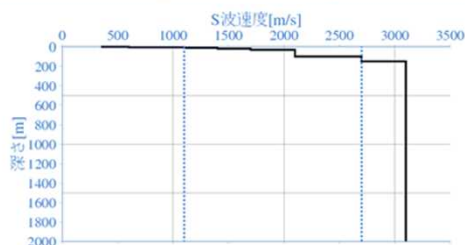
	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5132436612	34.3844N,132.4547E	広島県広島市中区国泰寺町二丁目 付近	2m	750~800人

☐ 総合評価☐ 表層地盤

地盤増幅率	1.68
微地形区分	干拓地
30m平均S波速度(微地形)	217m/s

☐ 深部地盤

$V_s=1100\text{m/s}$ 上面の深さ	4.0m
$V_s=2700\text{m/s}$ 上面の深さ	100.0m

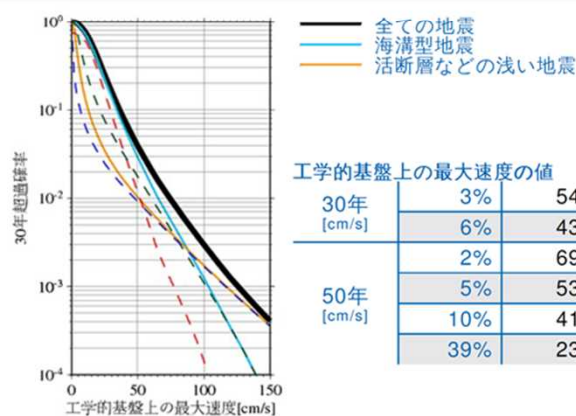


- やわらかい

かたい →

☐ 30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%] 今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。	30年	震度5弱	88.5
		震度5強	65.0
		震度6弱	24.2
		震度6強	4.5
震度の値 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。	30年	3%	6強
		6%	6弱
	50年	2%	6強
		5%	6強
		10%	6弱
		39%	5強
地表の最大速度の値[cm/s] 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。	30年	3%	91.4
		6%	73.2
	50年	2%	117.6
		5%	89.3
		10%	70.3
		39%	39.0

☐ ハザードカーブと影響地震

震度6弱以上の影響度ランキング

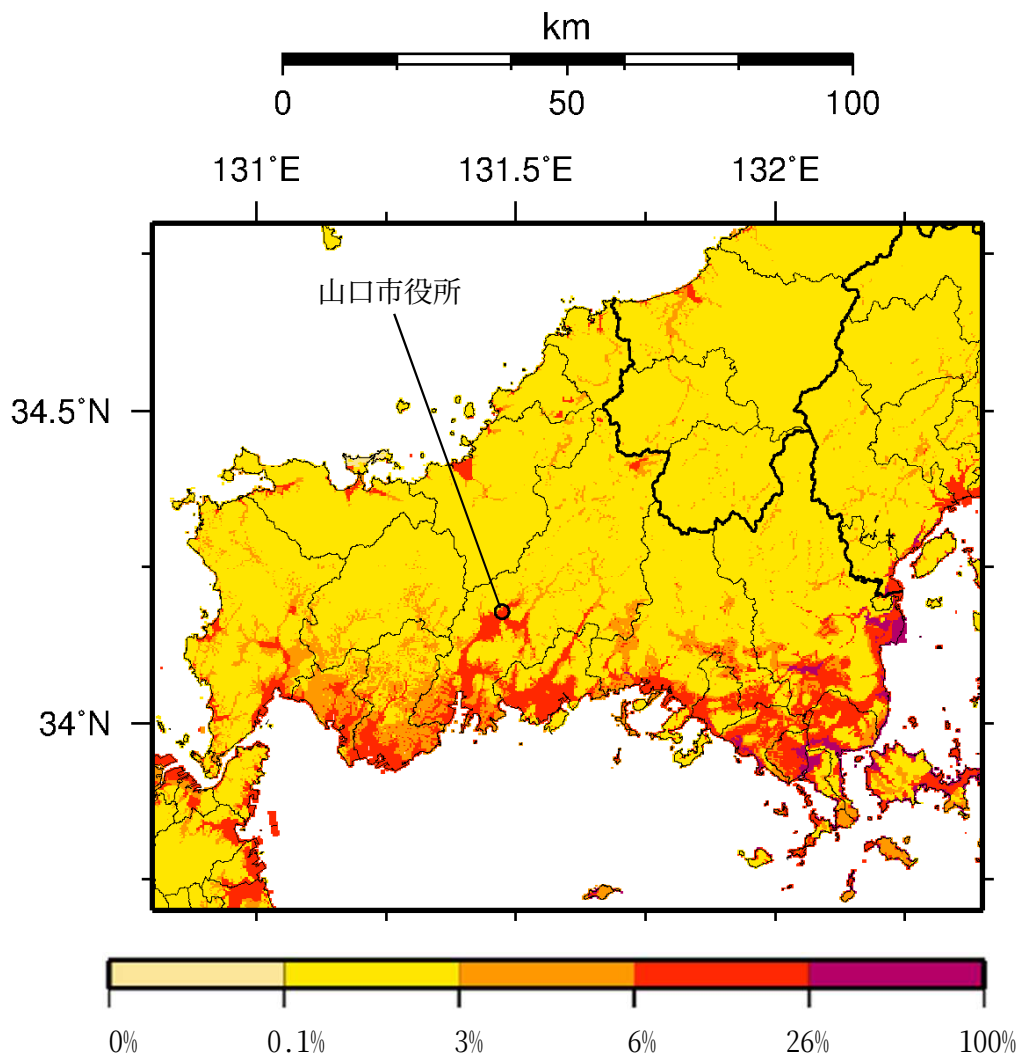
No.	地震名	震度6弱以上の 影響度[%]
1	南海トラフ沿いで発生する大地震	54.4
2	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	27.2
3	主要活断層帯に発生する固有地震	12.1

☐ 長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	6弱
	1000年相当	6強
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	10万年相当	7

確率論的地震動予測地図

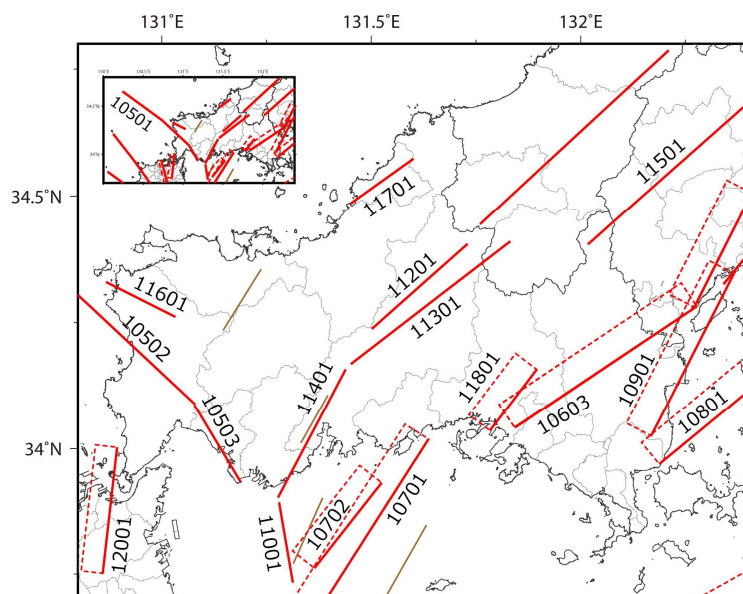
山口県



(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

- 震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
- 確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層

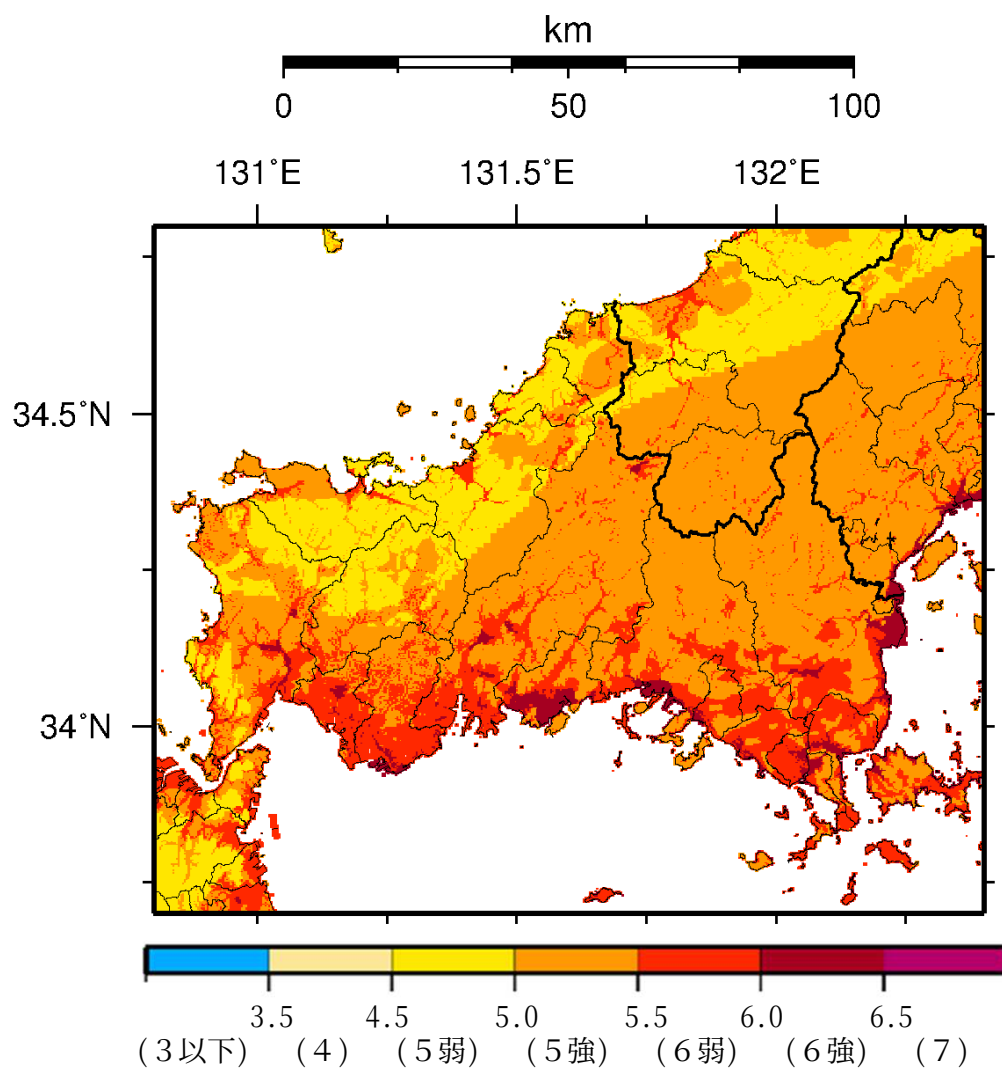


震源断層が山口県内に位置する活断層一覧※

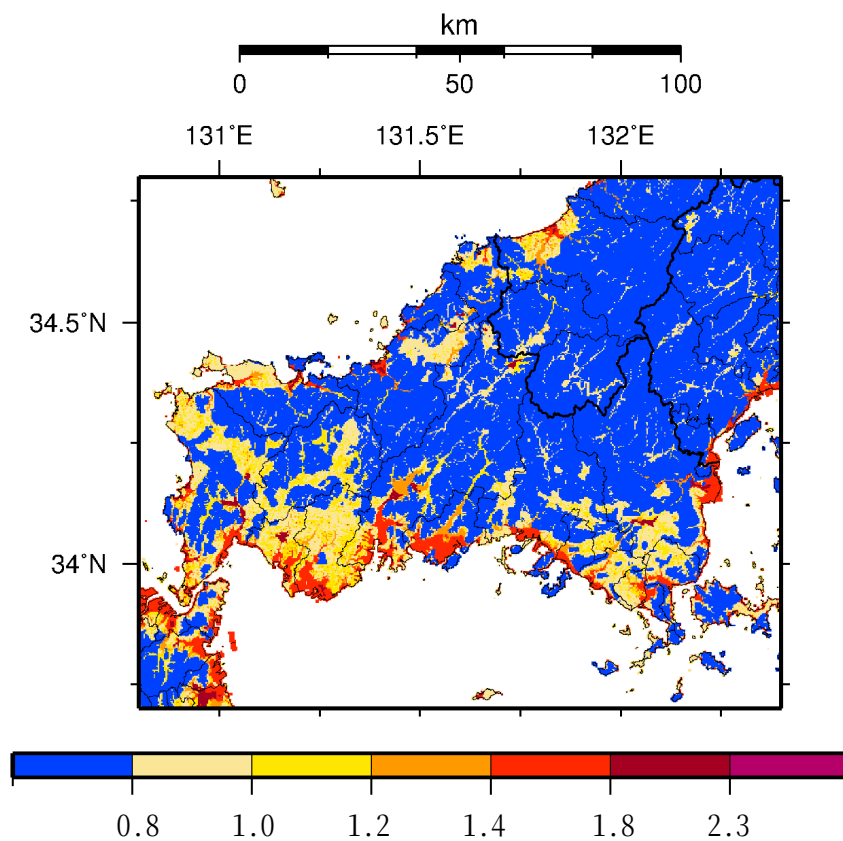
断層番号	断層帯名 区間名	参照ページ
10501	菊川断層帯 北部区間	713
10502	菊川断層帯 中部区間	715
10503	菊川断層帯 南部区間	717
10603	岩国一五日市断層帯 岩国断層区間	729
10701	周防灘断層帯 主部区間	735
10702	周防灘断層帯 秋穂沖断層区間	737
10801	安芸灘断層帯	739
10901	広島湾一岩国沖断層帯	741
11001	宇部南方沖断層	743
11201	地福断層	747
11301	大原湖断層	749
11401	小郡断層	751
11501	筒賀断層	753
11601	滝部断層	755
11701	奈古断層	756
11801	栄谷断層	757
12001	小倉東断層	759

※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層



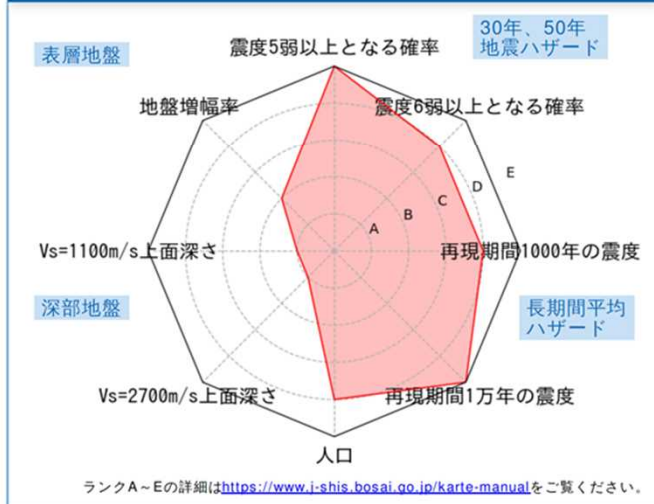
今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）



表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5131231724	34.1781N,131.4734E	山口県山口市亀山町 付近	29m	150~200人

総合評価



30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]

今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。

震度の値

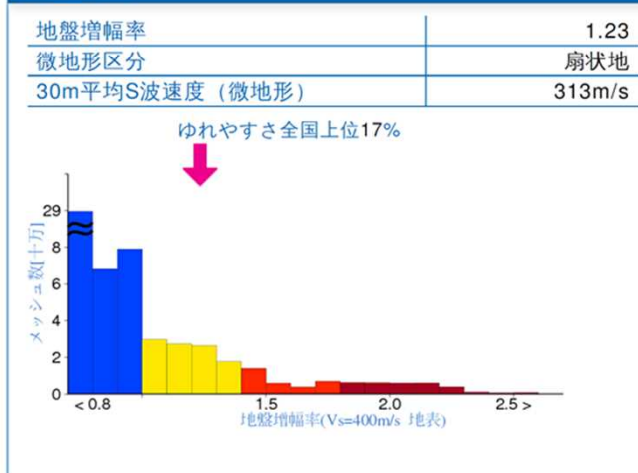
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。

地表の最大速度の値[cm/s]

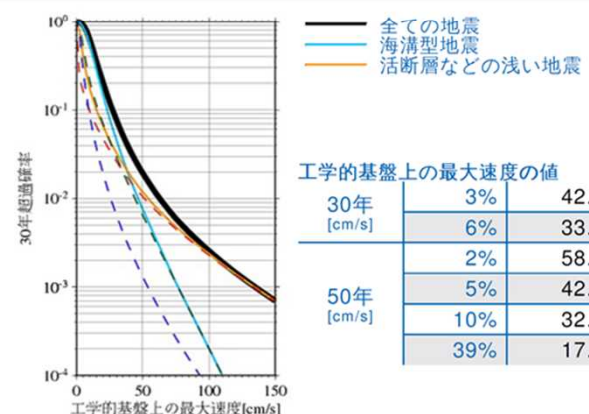
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	66.9
	震度5強	26.4
	震度6弱	6.3
	震度6強	1.3
30年	3%	6弱
	6%	6弱
50年	2%	6強
	5%	6弱
	10%	6弱
	39%	5弱
30年	3%	52.5
	6%	40.8
50年	2%	72.4
	5%	51.9
	10%	39.8
	39%	21.0

表層地盤



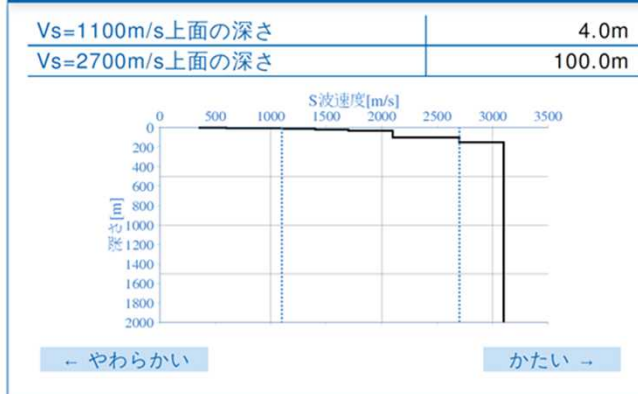
ハザードカーブと影響地震



震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	主要活断層帯に発生する固有地震	45.6
2	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	29.8
3	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	12.4

深部地盤



長期平均ハザード

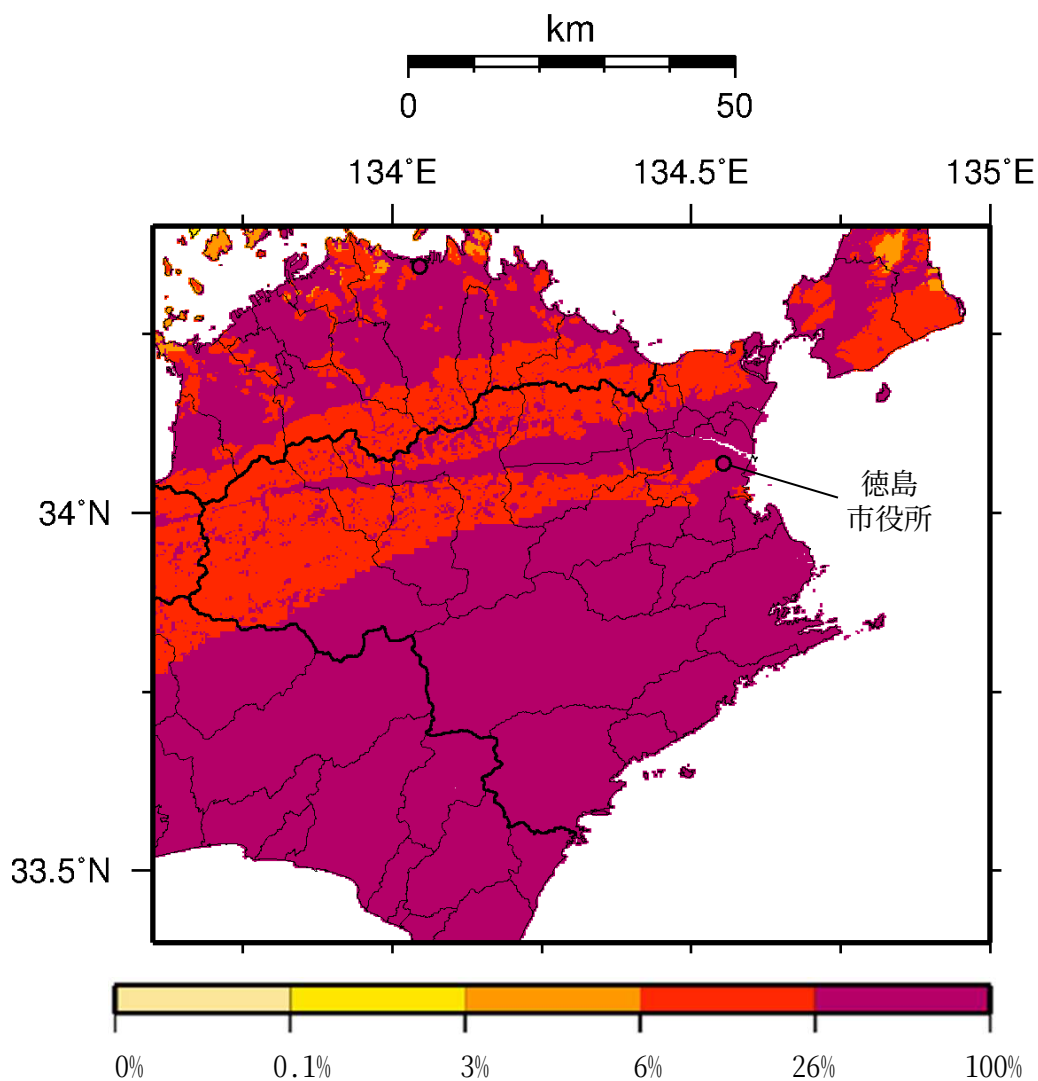
震度の値

長期間の再現期間に対応する震度の値です。

500年相当	5強
1000年相当	6弱
5000年相当	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7

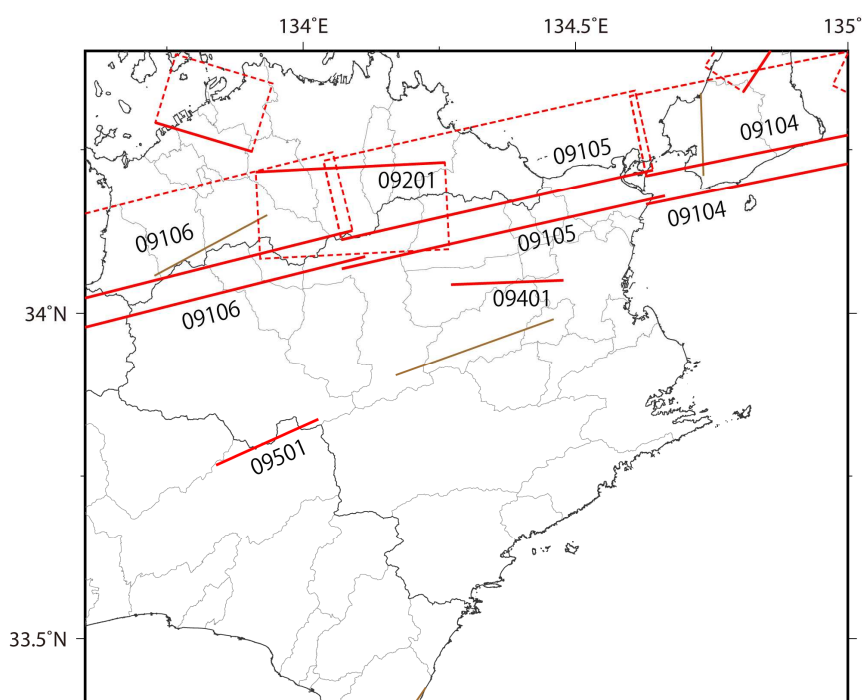
確率論的地震動予測地図

徳島県



(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



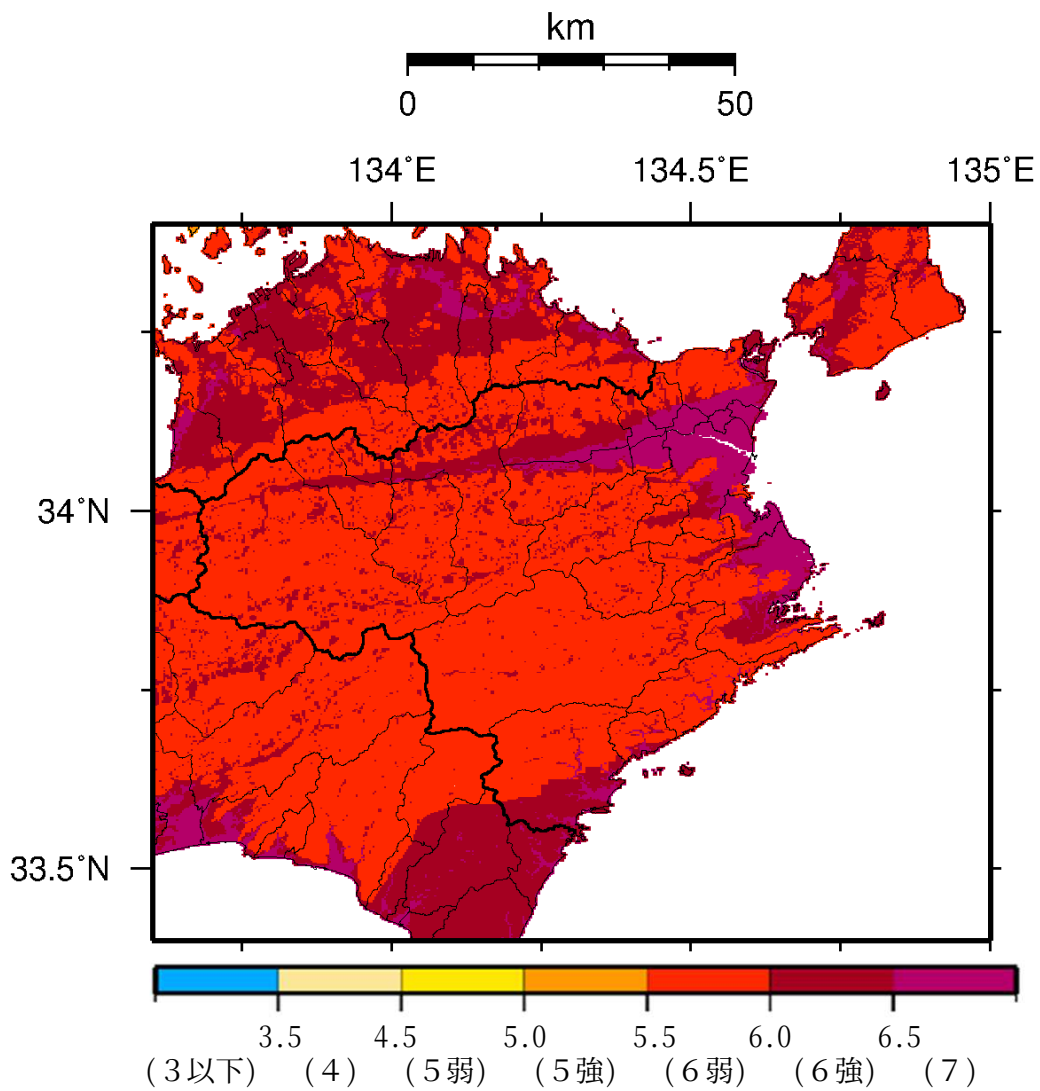
震源断層が徳島県内に位置する活断層一覧※

断層番号	断層帯名 区間名	参照 ページ
09104	中央構造線断層帯 紀淡海峡—鳴門海峡区間	647
09105	中央構造線断層帯 讃岐山脈南縁東部区間	652
09106	中央構造線断層帯 讃岐山脈南縁西部区間	657
09201	長尾断層帯	690
09401	上浦—西月ノ宮断層	693
09501	網附森断層	694

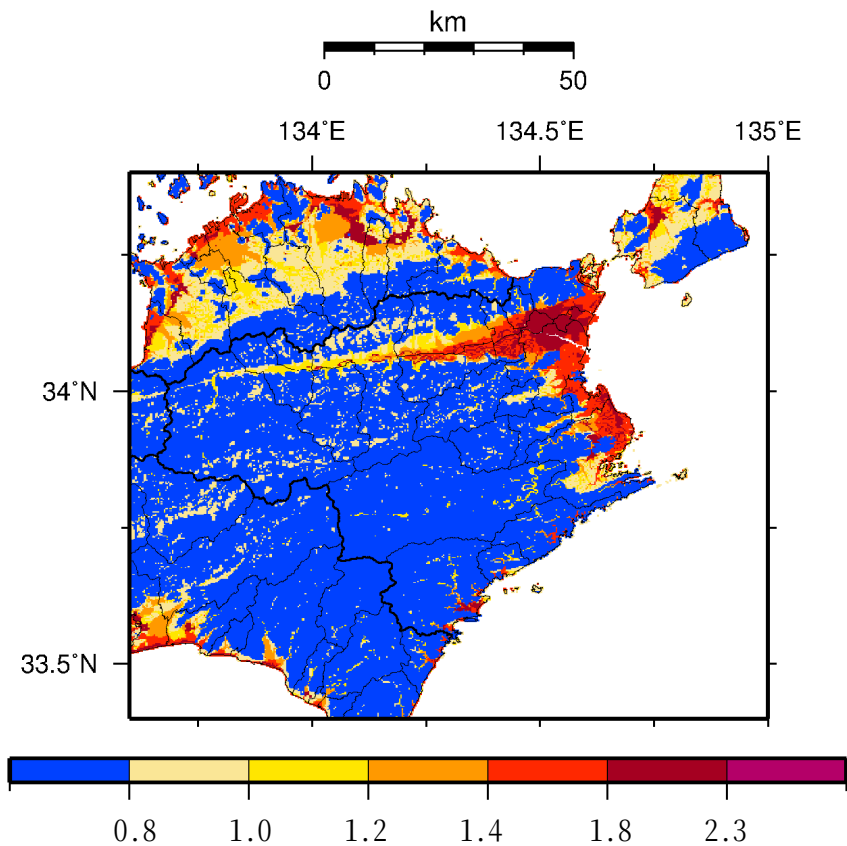
※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

— 震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
— 確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層

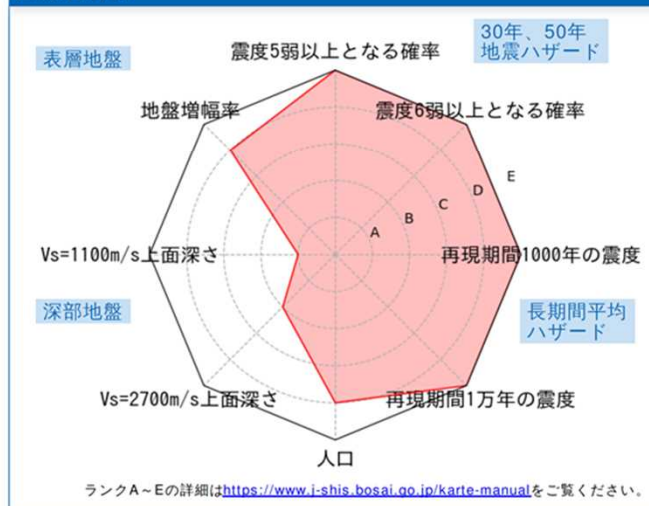


今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）



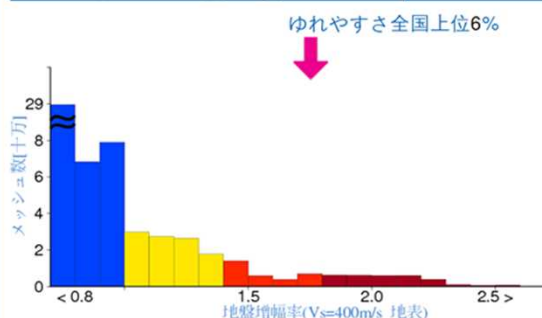
表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5134048414	34.0698N,134.5547E	徳島県徳島市幸町二丁目 付近	2m	300~350人

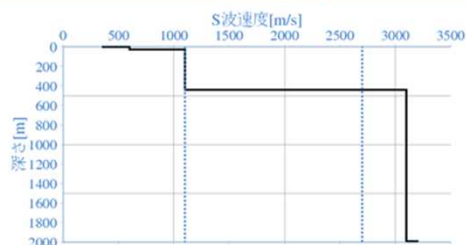
☐ 総合評価

☐ 表層地盤

地盤増幅率	1.75
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度（微地形）	208m/s

☐ 深部地盤

$V_s=1100\text{m/s}$ 上面の深さ	27.1m
$V_s=2700\text{m/s}$ 上面の深さ	438.5m

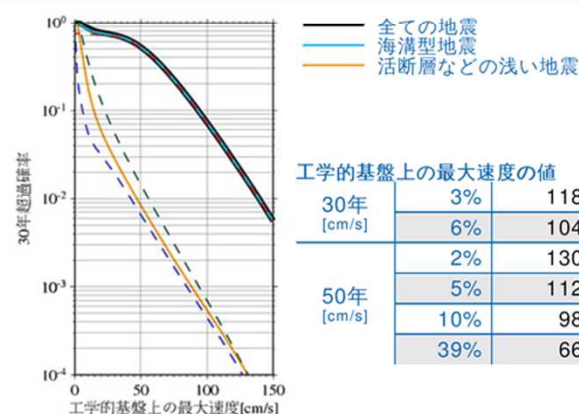


← やわらかい

かたい →

☐ 30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%] 今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。	30年	震度5弱	93.1
		震度5強	83.2
		震度6弱	74.5
		震度6強	54.5
震度の値 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。	30年	3%	7
		6%	7
	50年	2%	7
		5%	7
		10%	7
		39%	6強
地表の最大速度の値[cm/s] 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。	30年	3%	206.7
		6%	182.1
	50年	2%	228.7
		5%	197.1
		10%	172.1
		39%	116.9

☐ ハザードカーブと影響地震

震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の 影響度[%]
1	南海トラフ沿いで発生する大地震	83.0
2	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	9.8
3	主要活断層帯に発生する固房地震	3.7

☐ 長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	6強
	1000年相当	7
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	10万年相当	7

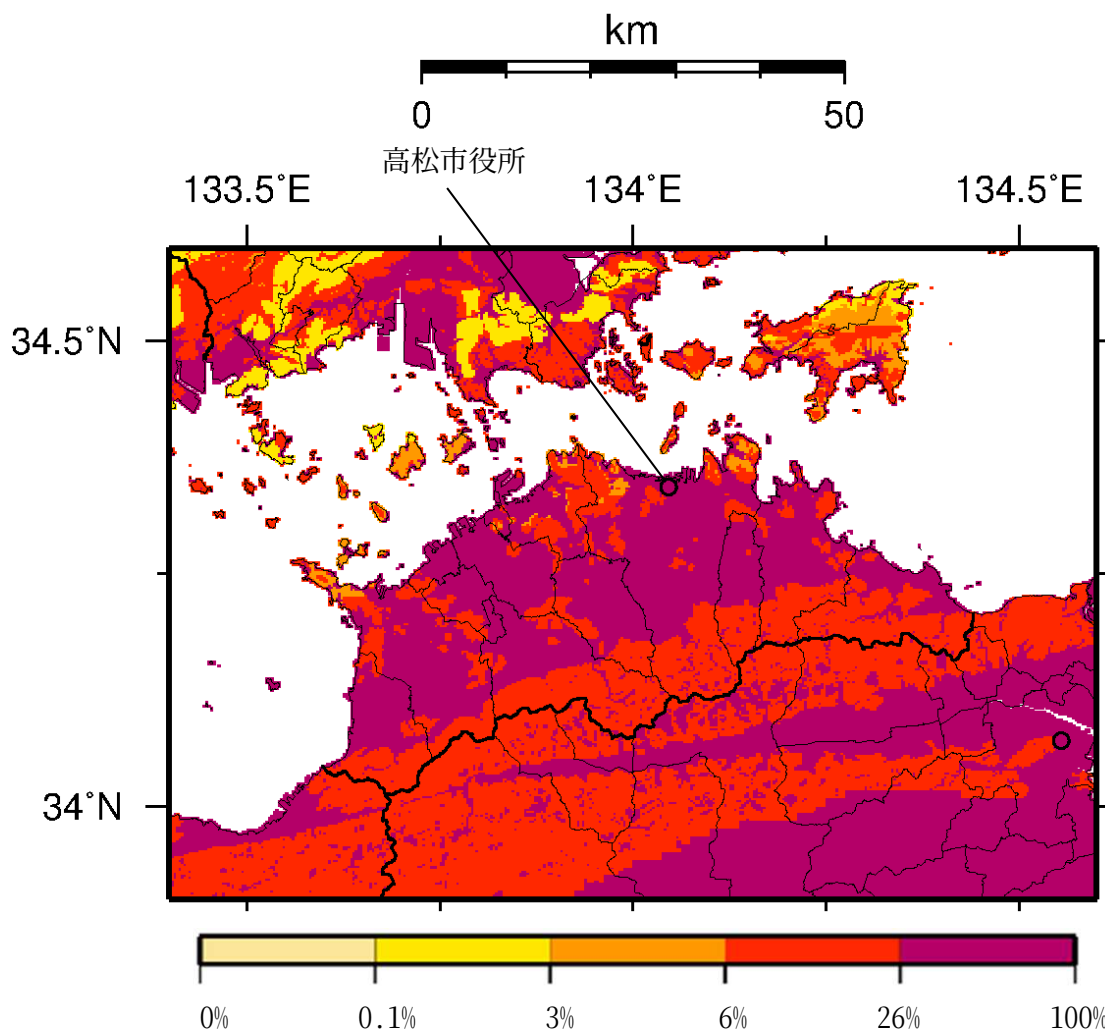
県庁所在地における地震ハザードカルテ(徳島市役所付近)

※他の地点についてもJ-SHISより入手可能

※J-SHIS及びハザードカルテの利用については手引編の「地震ハザードステーション(J-SHIS)」参照

確率論的地震動予測地図

香川県



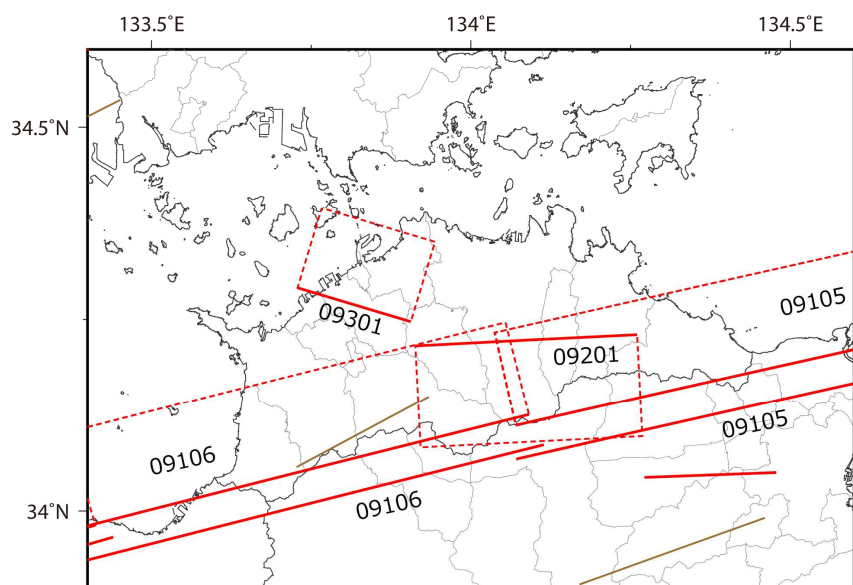
(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

震源断層が香川県内に位置する活断層一覧※

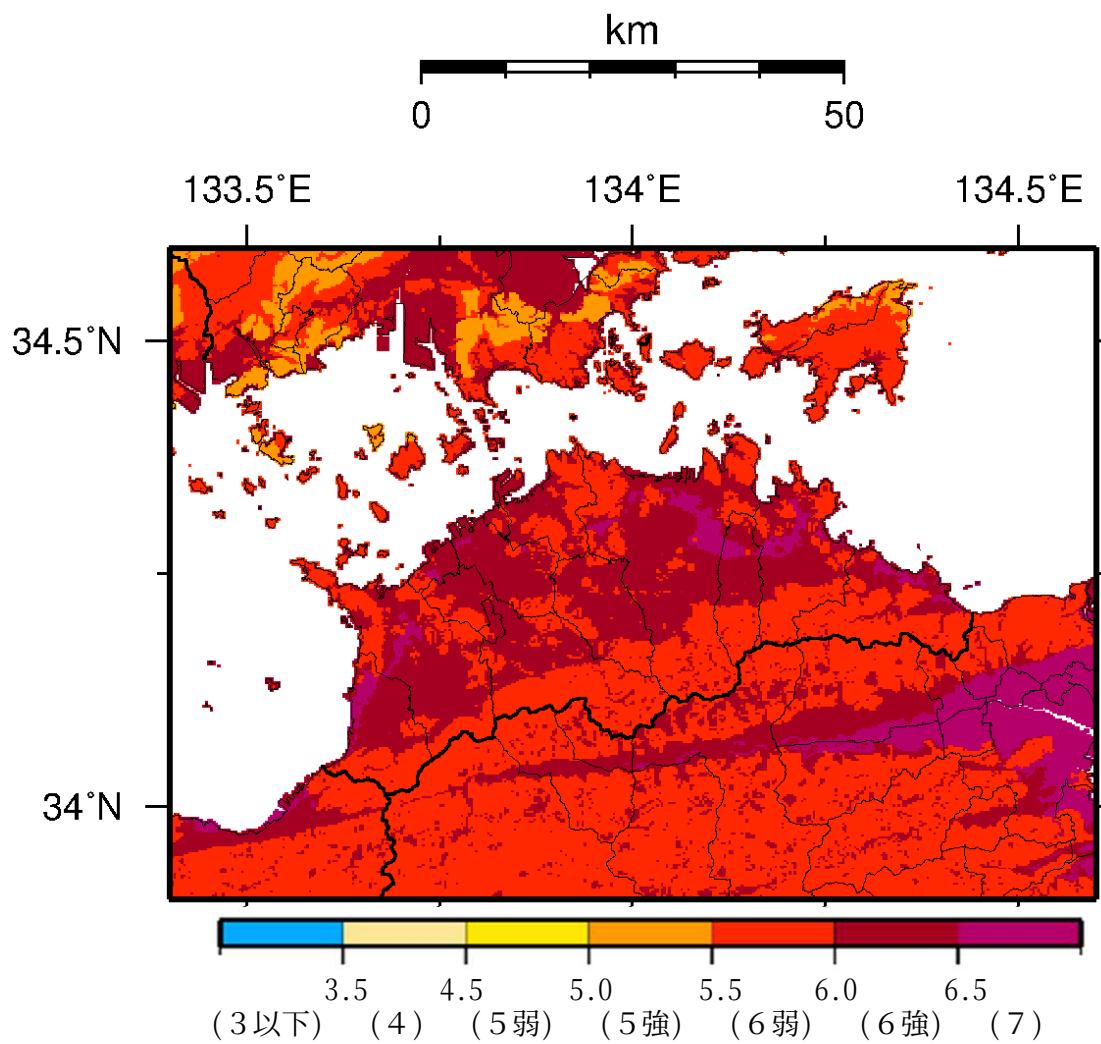
断層番号	断層帯名 区間名	参照 ページ
09105	中央構造線断層帯 讃岐山脈南縁東部区間	652
09106	中央構造線断層帯 讃岐山脈南縁西部区間	657
09201	長尾断層帯	690
09301	上法軍寺断層	692

※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

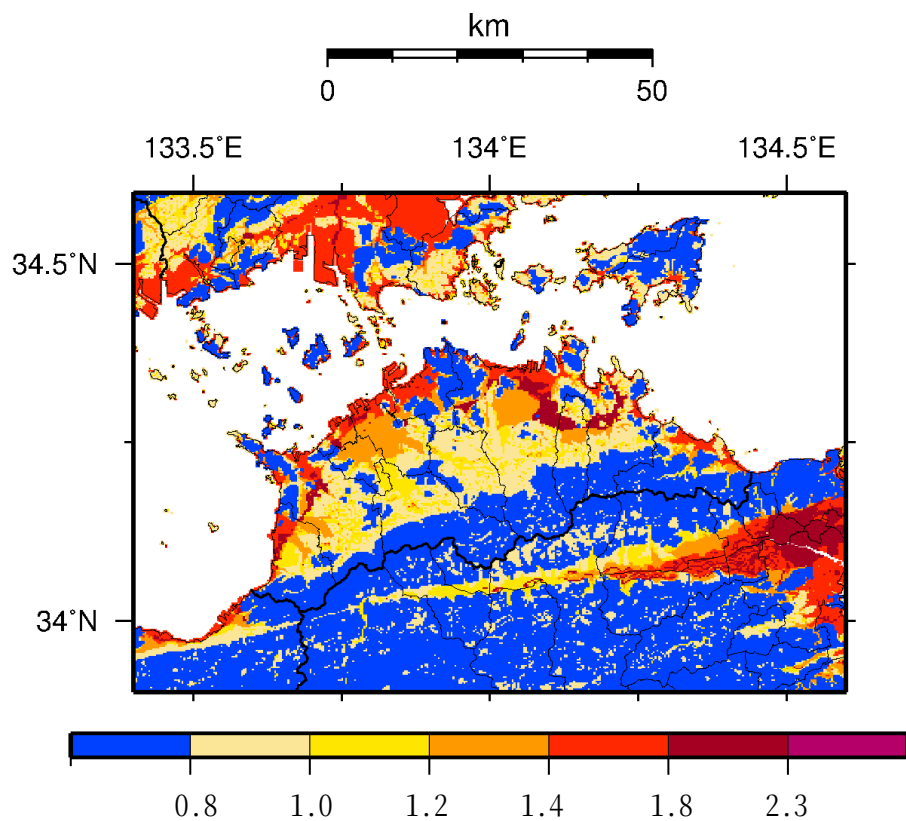


— 震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
— 確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層



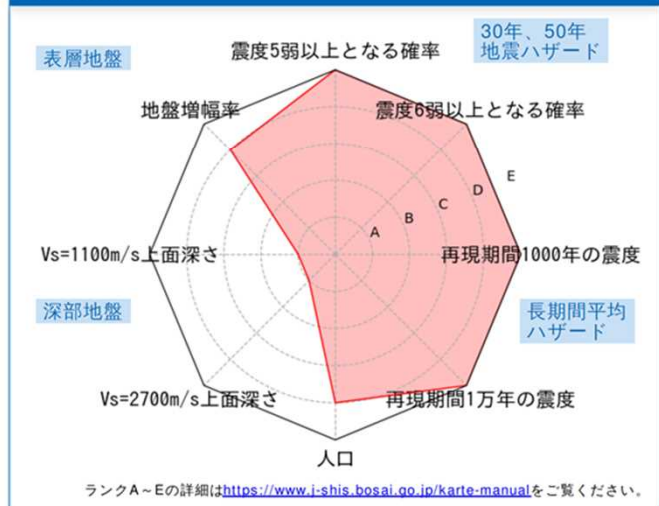
今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）



表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5134401321	34.3427N,134.0453E	香川県高松市番町一丁目 付近	3m	250～300人

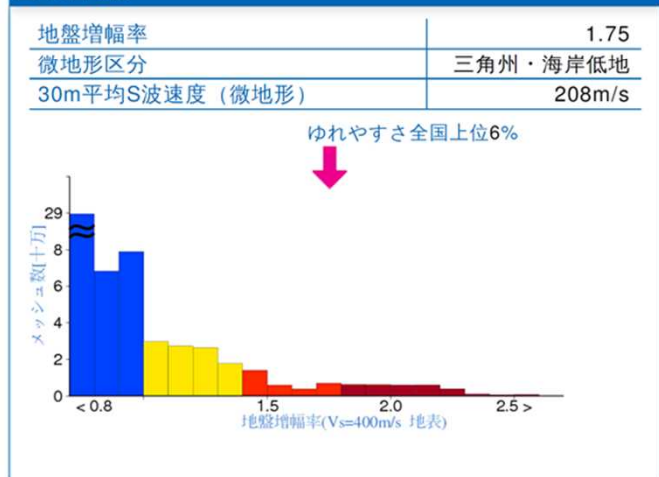
総合評価



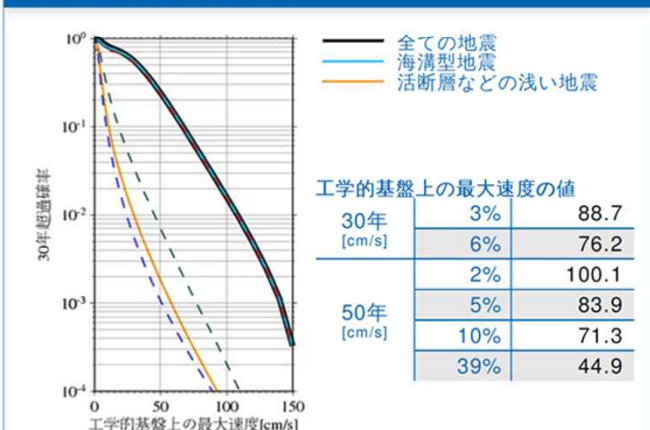
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%] 今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。	30年	震度5弱	89.1
		震度5強	78.7
		震度6弱	64.0
		震度6強	25.9
震度の値 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。	30年	3%	6強
		6%	6強
		2%	7
		5%	6強
地表面の最大速度の値[cm/s] 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表面の最大速度の値です。	30年	3%	155.2
		6%	133.4
		2%	175.1
		5%	146.7
	50年	10%	124.7
		39%	78.4

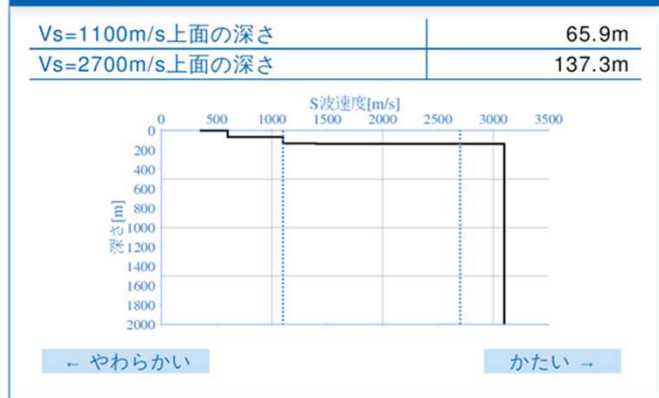
表層地盤



ハザードカーブと影響地震



深部地盤



震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	南海トラフ沿いで発生する大地震	88.2
2	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	7.6
3	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	2.5

長期平均ハザード

震度の値 長期間の再現期間に対応する震度の値です。	500年相当	6強
	1000年相当	6強
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
	10万年相当	7

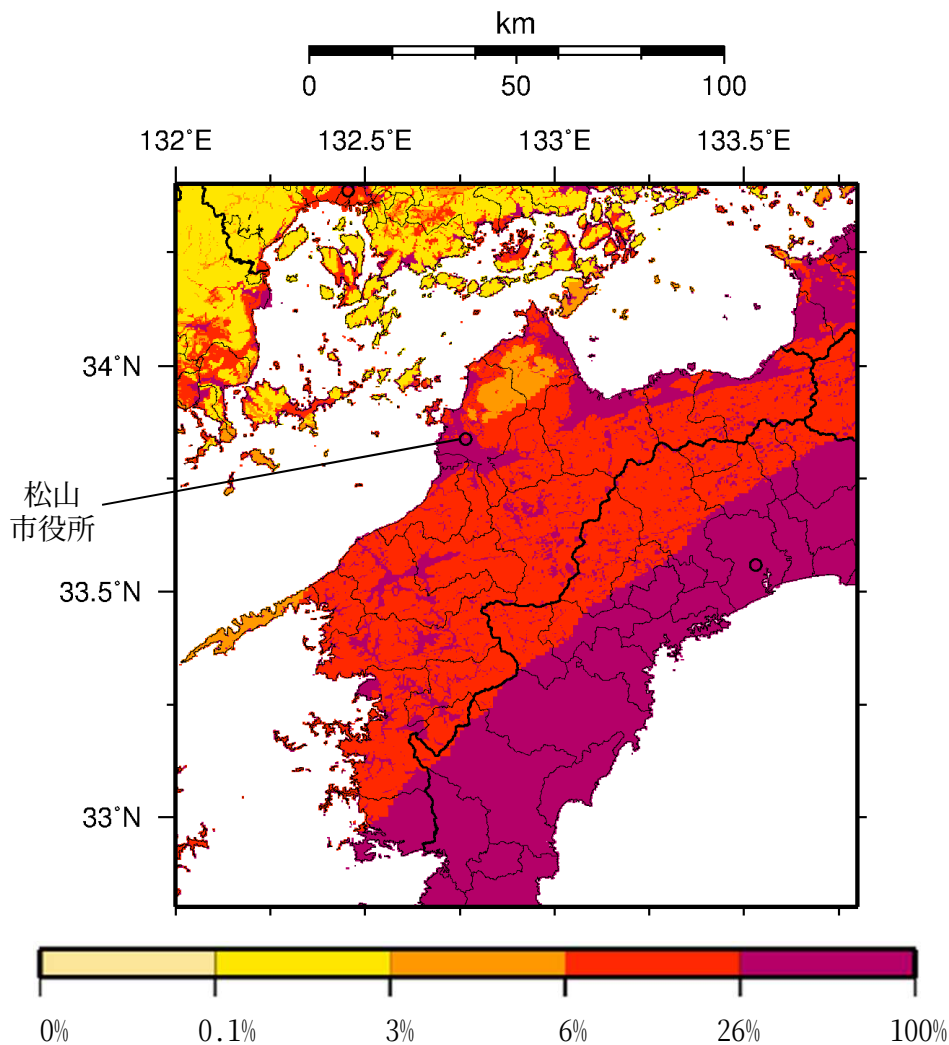
県庁所在地における地震ハザードカルテ（高松市役所付近）

※他の地点についてもJ-SHISより入手可能

※J-SHIS及びハザードカルテの利用については手引編の「地震ハザードステーション (J-SHIS)」参照

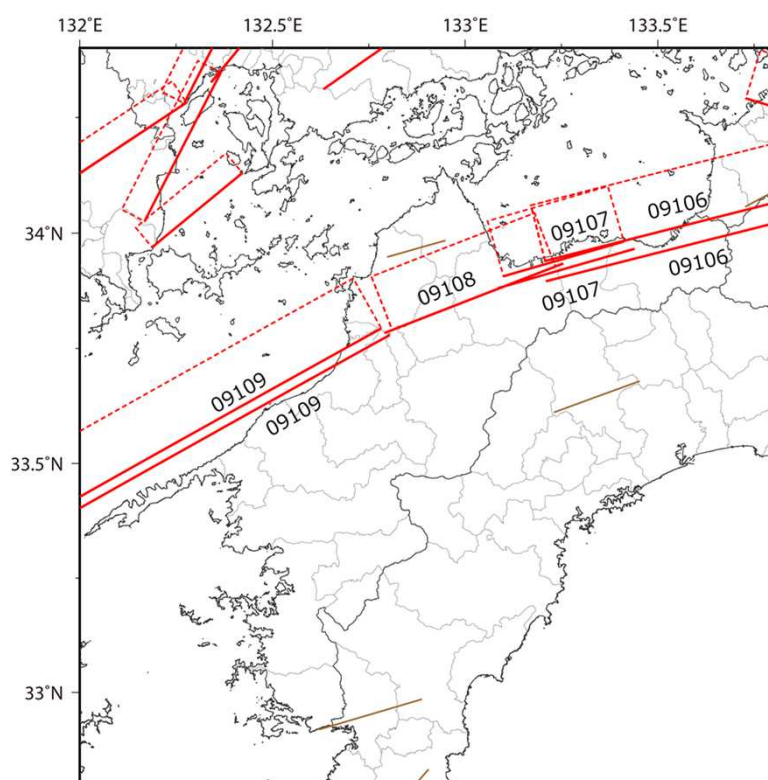
確率論的地震動予測地図

愛媛県



(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



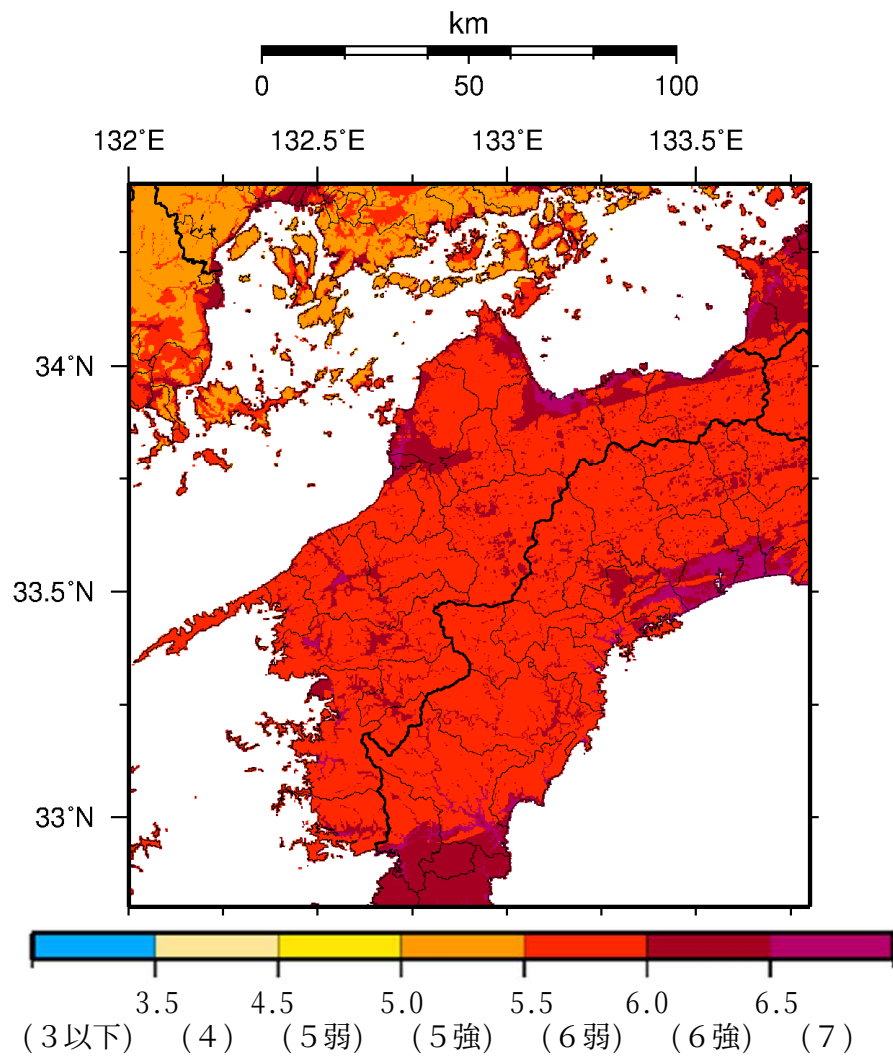
震源断層が愛媛県内に位置する活断層一覧※

断層番号	断層帯名 区間名	参照 ページ
09106	中央構造線断層帯 讃岐山脈南縁西部区間	657
09107	中央構造線断層帯 石鎚山脈北縁区間	662
09108	中央構造線断層帯 石鎚山脈北縁西部区間	667
09109	中央構造線断層帯 伊予灘区間	672

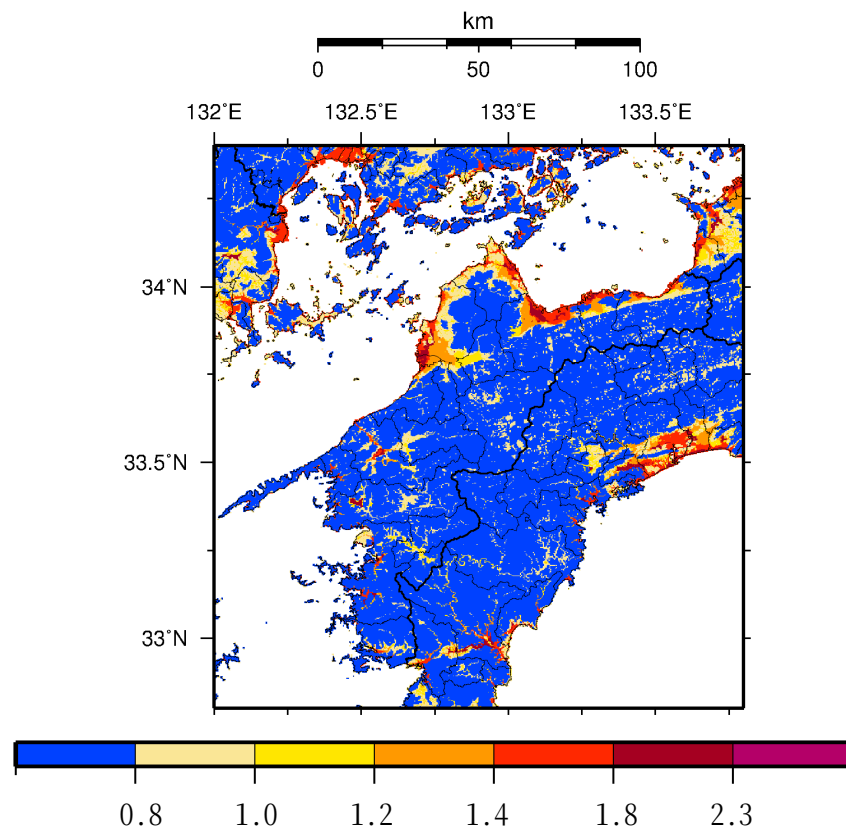
※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

— 震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
— 確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層



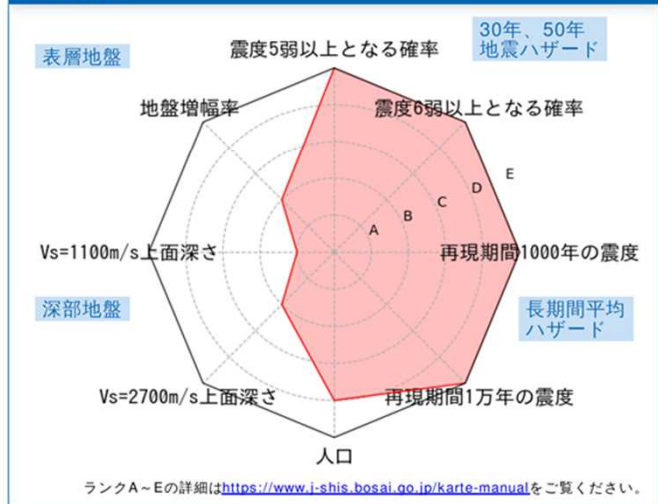
今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）



表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5032660131	33.8385N,132.7641E	愛媛県松山市三番町五丁目 付近	22m	100～150人

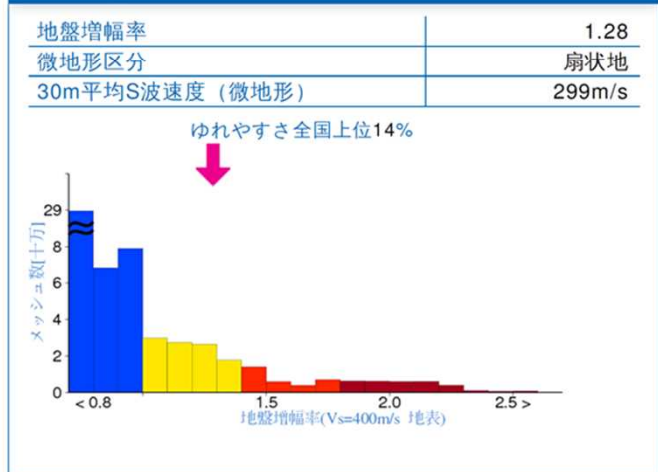
総合評価



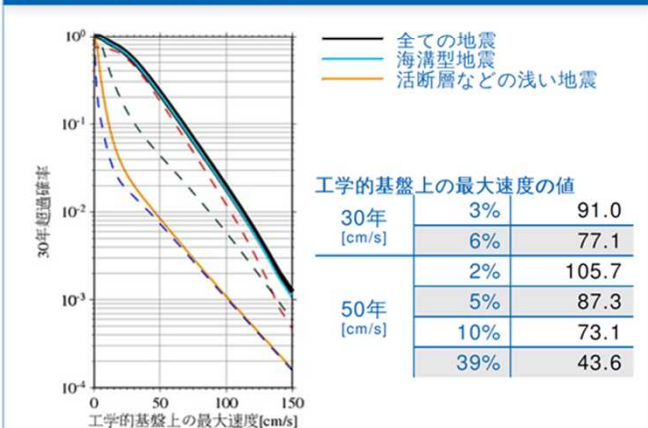
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]	30年	震度5弱	89.4
今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。		震度5強	75.8
		震度6弱	45.7
		震度6強	10.6
震度の値	30年		
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。		3%	6強
		6%	6強
		2%	6強
	50年	5%	6強
		10%	6強
		39%	6弱
地表の最大速度の値[cm/s]	30年	3%	116.7
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。		6%	99.0
		2%	135.5
	50年	5%	112.0
		10%	93.8
		39%	56.0

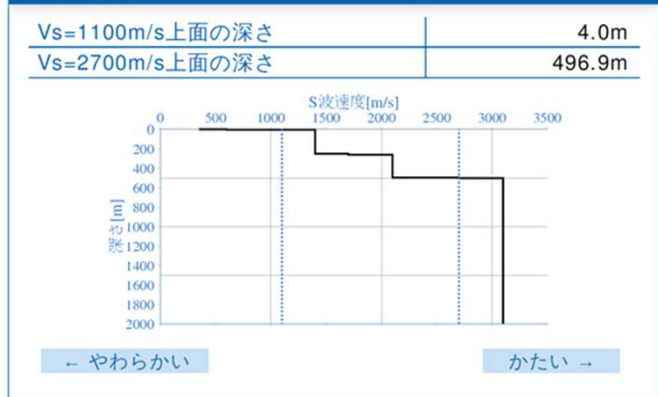
表層地盤



ハザードカーブと影響地震



深部地盤



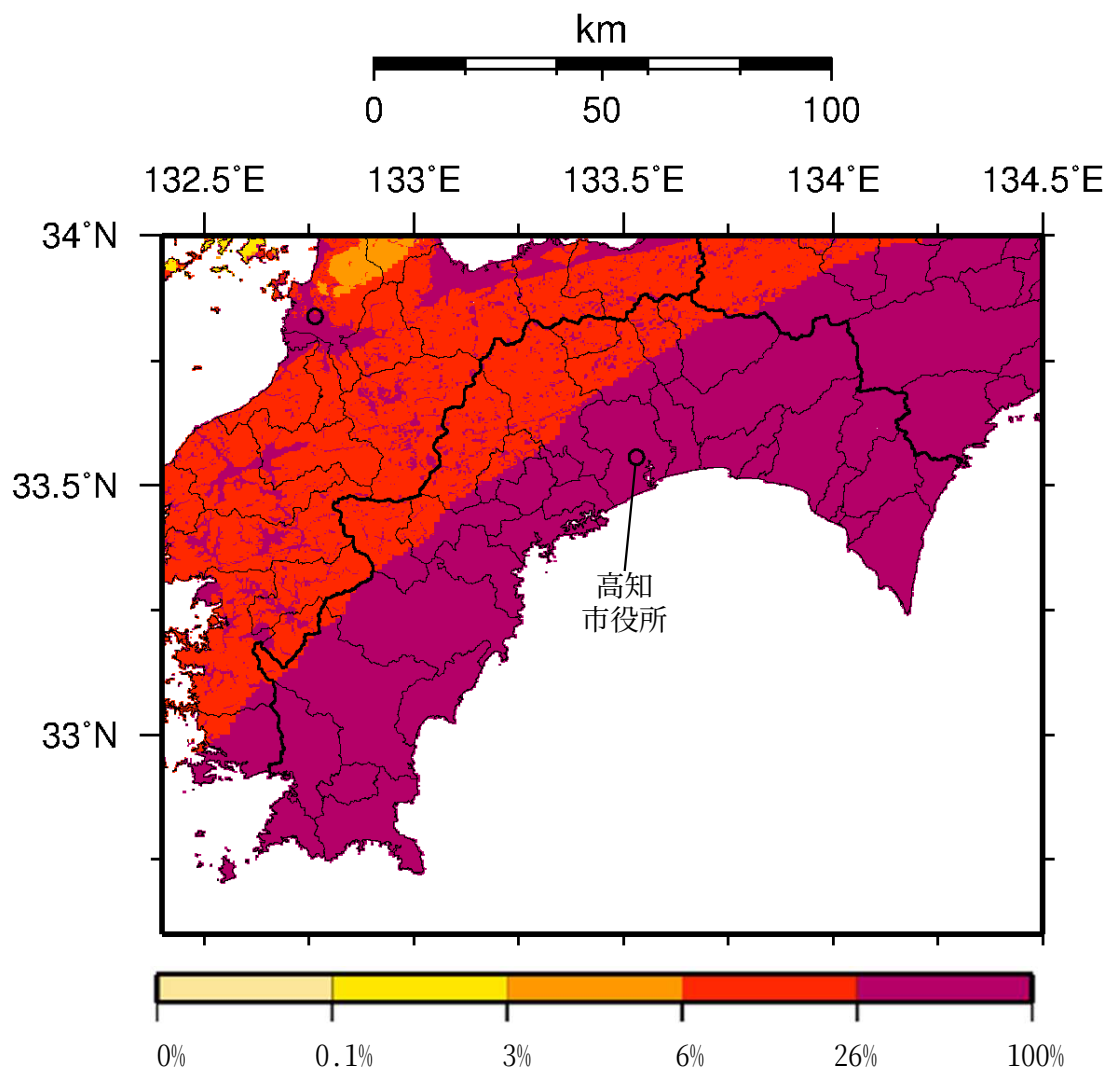
長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	6強
	1000年相当	6強
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
	10万年相当	7

長期間の再現期間に対応する震度の値です。

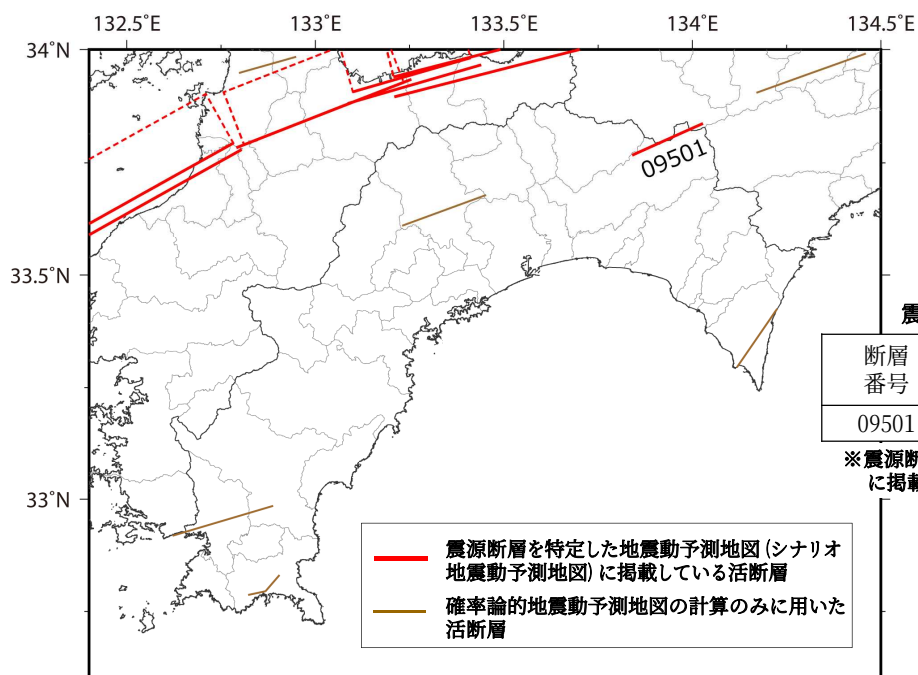
確率論的地震動予測地図

高知県



(モデル計算条件により確率ゼロまたは評価対象外のメッシュは白色表示)

今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



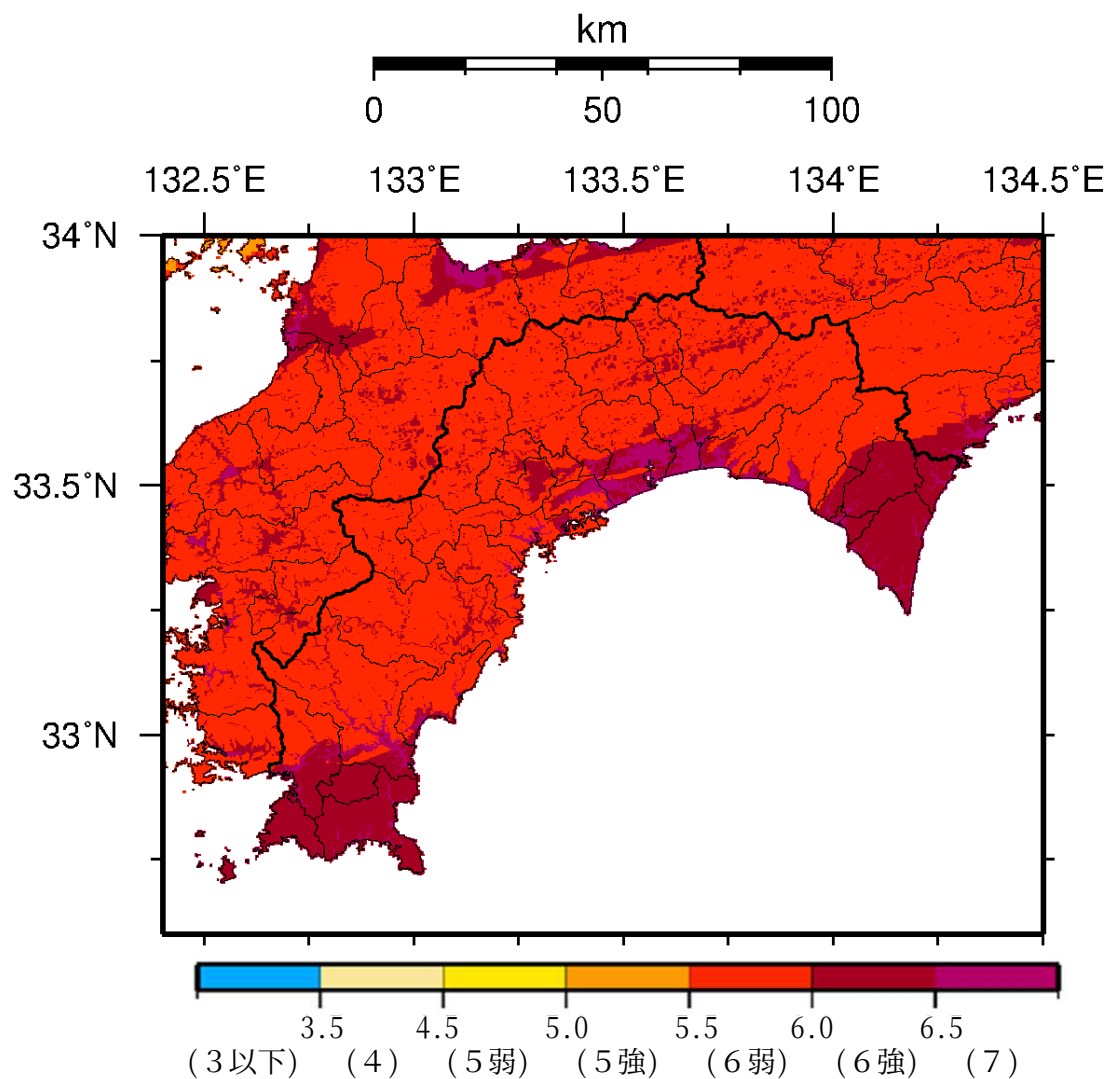
震源断層が高知県内に位置する活断層一覧※

断層番号	断層帯名	参照ページ
09501	網附森断層	694

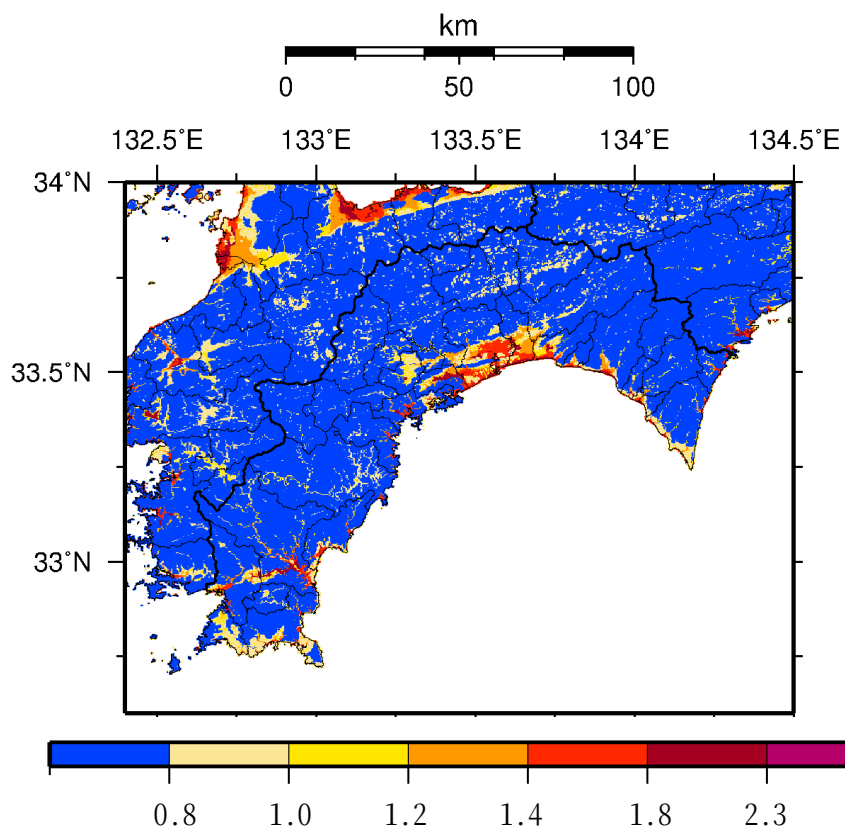
※震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載しているもの

— 震源断層を特定した地震動予測地図(シナリオ地震動予測地図)に掲載している活断層
— 確率論的地震動予測地図の計算のみに用いた活断層

確率論的地震動予測地図の計算に用いた活断層

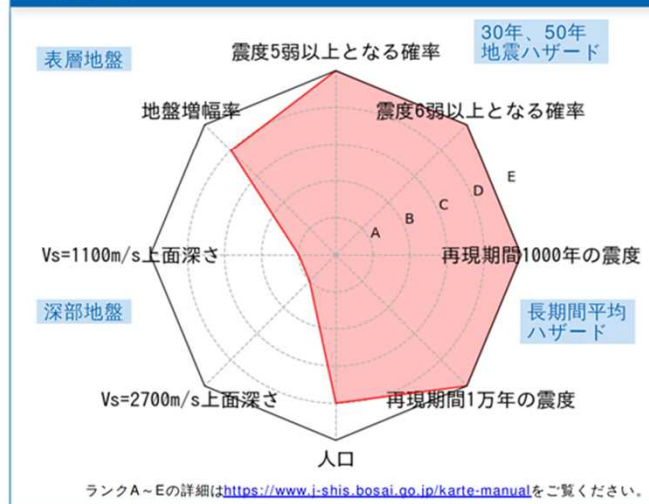


今後30年間にその値以上の揺れに見舞われる確率が3%となる計測震度（震度）

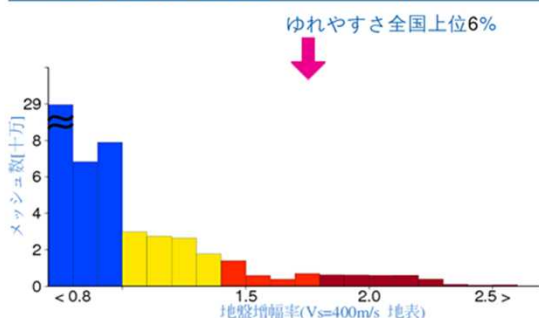


表層地盤増幅率（地盤の揺れやすさ）

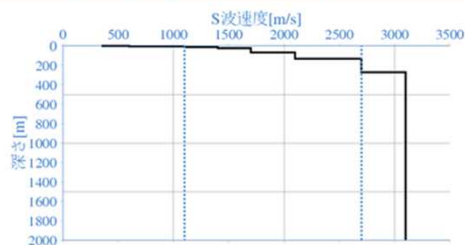
	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5033247221	33.5594N,133.5328E	高知県高知市本町四丁目 付近	9m	100～150人

☐ 総合評価☐ 表層地盤

地盤増幅率	1.75
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度（微地形）	208m/s

☐ 深部地盤

$V_s=1100\text{m/s}$ 上面の深さ	4.0m
$V_s=2700\text{m/s}$ 上面の深さ	131.7m



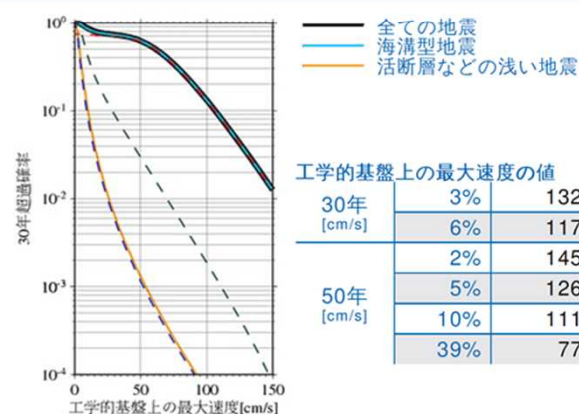
- やわらかい

かたい →

☐ 30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%] 今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。	30年	震度5弱	93.3
		震度5強	83.0
		震度6弱	74.8
		震度6強	63.4
震度の値 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。	30年	3%	7
		6%	7
	50年	2%	7
		5%	7
		10%	7
		39%	6強
地表の最大速度の値[cm/s] 今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。	30年	3%	231.6
		6%	205.9
	50年	2%	254.4
		5%	221.6
		10%	195.3
		39%	136.3

☐ ハザードカーブと影響地震



震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上 の影響度[%]
1	南海トラフ沿いで発生する大地震	83.0
2	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	14.5
3	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	2.1

☐ 長期間平均ハザード

震度の値	500年相当	6強
	1000年相当	7
	5000年相当	7
	1万年相当	7
	5万年相当	7
長期間の再現期間に対応する震度の値です。	10万年相当	7

県庁所在地における地震ハザードカルテ(高知市役所付近)

※他の地点についてもJ-SHISより入手可能

※J-SHIS及びハザードカルテの利用については手引編の「地震ハザードステーション(J-SHIS)」参照