J-SHIS操作手引書

iPhone/iPad版

- Version 1.8.0 -



Japan Seismic Hazard Information Station



	本アプリの概要	•••	3
	注意事項		4
•	画面構成		5
	表示の回転	•••	6
•	メニューの表示		7
•	全国地震動予測地図		
	▶ J-SHIS地図の切り替え		8
	▶ 想定地震地図の表示		10
	▶ 地図の操作	•••	12
	▶ 凡例の表示		13
•	地点情報の表示		14
•	震源断層の位置と地震活動モデルの表示		
	▶ 断層表示の切り替え		18
	▶ 地震活動モデルの表示		19
•	背景地図の切り替え	•••	20
•	現在位置の表示	•••	21
•	場所の検索		22
•	情報の閲覧・問い合わせ		24
•	J-SHIS地図について		25



J-SHISの機能の一部をiPhone/iPadで見ることが できるアプリです。

▶ できること

- ▶ 全国地震動予測地図の表示
 - 全国地震動予測地図(*) を表示することができます。 *注:NIED作成版(全国地震動予測地図2020年版のモデルにおいて地震発生 確率算定の基準日を2023年1月として、防災科研が作成したもの)
- ▶ 地点情報の表示
 - 指定した地点において、30年間に震度6弱以上に見舞われる確率等の情報を表示できます。
 - 指定した地点において、地震ハザードカルテを表示できます。
- 震源断層の位置と地震活動モデルの表示
 - 地図上に主要活断層帯・海溝型地震震源断層の位置を表示できます。
 - ▶ 断層をタップし、地震活動モデルを表示できます。
- 背景地図の切り替え
 - 背景の地図を「地図」または「航空写真+地図」から選 択できます。
- ▶ 現在位置の表示
 - 現在位置を地図上に表示できます。
- ▶ 場所の検索
 - 建造物名、地名、住所等から場所を検索できます。
 情報の閲覧・問い合わせ
- 3 ▶ 各種情報の閲覧、メールによる問い合わせができます。



- ▶ ネットワーク通信
 - 本アプリでは、インターネット通信を利用して地図 情報の取得を行います。
 - 地図情報の取得によって、大量のパケット通信が発生することがあります。Wi-Fi接続やパケット通信定額プラン等のご利用をお勧めします。
- GPS
 - 端末のGPS機能を利用して、位置情報の取得を行います。
 - GPS機能の使用により、バッテリー消費が増える場合 があります。GPS機能を利用しない際は、本アプリの GPS取得設定、もしくは端末のGPS機能の使用をオフ に設定してください。





_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _



端末を回転させ、表示の向きを変更でき ます。



横表示



メニューは、「メイン画面」上部のナビ ゲーションバーおよび下部のツールバー に表示されます。





1. ツールバーの地図ボタンをタップします。



※ J-SHIS地図に関する詳しい情報はP25をご覧ください。



- 3. 「想定地震地図」以外の場合には、タップ したJ-SHIS地図が表示されます。
- ※ 想定地震地図の表示方法はP10、11をご覧ください。







- 2. 「重ねる地図の選択画面」において、「想 定地震地図」をタップします。
- 3. 地図上の断層をタップして、地震活動モデ ルの表示(P19)を行います。





18:44						
	地震活動モデル					
糸魚川-静岡構造線	糸魚川-静岡構造線断層帯中北部					
2020年平均ケース						
マグニチュード	7(Mw)					
確率モデル	BPT / 同時活動を考慮					
最新活動時期[年前]	1005.0					
平均発生問曆[年]	700.0					
30年発生確率[%]	21.9					
50年発生確率[%]	33.6					
想定地震	想定地震					
ケース1						
ケース2						
ケース3						
ケース4						
ケース5						
ケース6						
ケースフ						
ケース8						







- 4. 「地震活動モデル画面」において、ケース をタップします。
- 5. タップされたケースに対応する想定地震地 図が表示されます。



- ※ J-SHIS地図選択が「想定地震地図」以外の場合には、 地震活動モデルにケースが表示されません。
- 別の想定地震地図を表示する場合は、メニューから断層の再表示(P18)を行い、再び手順3~5を行います。

地図の操作

- ▶ 拡大/縮小
 - 画面をダブルタップすると、地図が一段階拡大 されます。
 - 画面を二本指タップすると、地図が一段階縮小 されます。
 - ピンチイン/ピンチアウトでも同様に拡大/縮小ができます。
 - ・地図を一定以上に拡大すると、250mメッシュが 赤枠で表示され、地点情報の表示(P12)がで きるようになります。
- ▶ 移動
 - 地図をスワイプすることで、表示領域を移動し ます。
- ▶ J-SHIS地図の透過率変更
 - ナビゲーションバーに設置されている透過率ス ライダーを操作します。





- 2. 表示中のJ-SHIS地図の凡例が、地図上に表示されます。



※ 凡例を隠すには、凡例ボタンを再度タップするか、画面をタップします。



- 1. 地図を一定以上の拡大率まで拡大します。
- 2. 地図上に250mメッシュが赤枠で表示され ます。
- 3. メッシュをダブルタップすると、地点情 報が表示されます。



地点情報の表示2

地点情報の表示切り替えは、スワイプで行い ます。



以下に地点情報の表示例を示します。

確率論的地震動 予測地図		長 ハ ⁺	長期間平均 ハザード地図		表層地盤		想定地震地即	
9:42		19:42		19:42		20:10		
る 地点情報	カルテ	く 戻る	地点情報 カルテ	く 戻る	地点情報 カルテ	く 戻る	地点情報	
確率論的地震動	予測地図		長期間平均ハザード		表層地盤		想定地震地図	
)年間の計算結果	5000450040	メッシュコード	5339450942	メッシュコード	5339450942	三浦半島断層和	鮮主部武山斷層帯	
2⊐−F	5339450942	編度	35.6719	操度	35.6719	メッシュコード	533	
	35.6719	経度	139.7484	経度	139.7484	工学的基盤のSia	(速度 3	
	139.7484	再現期間10万年相	当の重度 7	平均標高	10m	工学的基盤上の	最大速度	
朝福率(Vs=400m/s~地表)	1.51	再現期間5万年相当	1の濃度 7	徵地形区分	火山灰台地	工学的基盤上の	計測震度	
間以上となる確率	100.0%	再現期圖1万年相当	(の震度 7	30m平均S波速度	247m/s	展度增分		
編以上となる 確率	94.0%	再現期間5000年4	目当の震度 7	地盤增幅率(Vs=40	00m/s~地表) 1.51	地表の震度		
蜀以上となる確率	51.3%	再現期間1000年相	1当の震度 6強	詳細法工学的基盤的	630m平均S波速度 400m/s			
強以上となる確率	10.1%	再現期間500年相	当の震度 6強	30m平均S波速度	出典 浅部地盤			
D震度(3%)	6強							
の震度(6%)	6強							
0最大速度(3%)	116.8cm/s							
D最大速度(6%)	98.3cm/s							
約基盤上の最大速度(3%)	77.5cm/s							
的基盤上の最大速度(6%)	65.2cm/s							

※ 「想定地震地図」の地点情報は、メイン画面の地図上に想定 地震地図が表示されている場合のみ表示されます。

地点情報の表示③



縦方向にスワイプすると、縦方向のスケールを 変更できます。









「地震ハザードカルテ」ボタンをタップする と、地震ハザードカルテを表示できます。

19:42		····	
く 戻る	地点情報	לת	0=
確率請	論的地震動予測	地図	7
今後30年間の計算結果			
メッシュコード		533945094	12
緯度		35.671	19
経度		139.748	34
地盤増幅率(Vs=400m/	s~地表)	1.	51
震度5弱以上となる確率		100.0	%
震度5強以上となる確率		94.0	%
震度6弱以上となる確率		51.3	%
震度6強以上となる確率		10.1	%
地表の震度(3%)		6	強
地表の震度(6%)		6	強
地表の最大速度(3%)		116.8cm	/s
地表の最大速度(6%)		98.3cm	/s
工学的基盤上の最大速度	(3%)	77.5cm	/s
工学的基盤上の最大速度	ē(6%)	65.2cm	/s

地震ハザードカルテ





1. ツールバーの断層ボタンをタップします。

 \frown

 表示された画面で、断層表示の切り替えを 行います。

i

3. 断層の表示が切り替わります。





- 1. 地図を一定以上まで拡大します。
- 断層をタップすることにより、断層を選択します。



選択候補が複数の場合

3. 地震活動モデルが表示されます。

J-SHIS地図選択が 想定地震地図の場合				
19:14 〈 戻る 地震活	マ 🕬			
糸魚川-静岡構造線断層帯 2020年平均ケース	中北部			
マグニチュード	7(Mw)			
確率モテル 最新活動時期[年前]	8917 同時活動を考慮 1005.0			
平均発生間隔[年]	700.0			
30年発生確率[%] 50年発生確率[%]	33.6			
想定地震 ケース1				
ケース2				
ケース3 ケース4				
ケース5				
ケース6 ケース7				
7-28				

19:14	
く戻る 地震活	動モデル
魚川-静岡構造線断層帯。 2020年号ロケース	中北部
マグニチュード	7(Mw
確率モデル	BPT / 同時活動を考慮
最新活動時期[年前]	1005.0
罕均発生間隔[年]	700.0
30年発生確率[%]	21.9
50年発生確率[%]	33.6



1. ツールバーの背景地図ボタンをタップします。



- 2. 背景に表示したい地図をタップします。
- 3. 背景地図が切り替わります。





- 1. ナビゲーションバーのGPSボタンをタップします。
- 位置情報の取得が完了すると、地図の中央が現 在地に移動します。
 現在地には 〇 が表示されます。
- 3. **〇** を消すには、GPSボタンを再度タップします。



- ※ 本機能を利用するためには、端末の「位置情報サービ ス」がオンである必要があります。
- ※ GPS機能を利用するため、屋内や上空が開けていない 場所では現在地の取得ができない場合があります。



- 1. ナビゲーションバーの検索ボタンをタップしま す。
- 2. 建造物名、地名、住所等を入力し検索ボタンを タップします。

15:03 🕆 🗰				
く 戻る		場所を検索		
Q				
(#7	「等から検索		新層名から枝	8#
\rightarrow	あ	か	đ	\otimes
5	た	な	は	空白
ABC	ŧ	Þ	6	
٢	<u>^</u>	<u>d</u>	、。?!	使常
				Ų
-	_		_	

 3. 検索結果の中から希望の候補をタップすると、 検索地点が表示されます。







1. ナビゲーションバーの検索ボタンをタップしま す。

2. 「断層名から検索」をタップします。



断層一覧の中から希望の候補をタップすると、
 断層周辺の地図が表示されます。また、一覧は
 断層名で絞込みが出来ます。









1. ツールバーの情報ボタンをタップします。



各種情報の閲覧、メールによる問い合わせ 2. 等ができます。

19:45		
く 戻る 設定と情報		
情報		
J-SHISについて	>	1 CUIC 地震動又測地図に関する説明と
できること	>	J-3F13、地辰到了冽地凶に労9る武明C オフプリズズキスニレを明察します
地震動予測地図について	>	本アノリビビさることを閲見しまり。
アプリケーション情報		
アプリ名 J-SHIS		
バージョン 1.7.0		
問い合わせ先		eメールアプリが起動し、本アプリに関する問
j-shis@bosai.go.jp		
		しいロイノビを1」いより。

J-SHIS地図について

確率論的地震動予測地図

ある地点で、ある期間(ここでは、今後30年または50年)内に想定される揺 れの大きさを超える確率を「超過確率」といいます。確率論的地震動予測地 図は、揺れの大きさとその超過確率のうち、一方の値を固定して、もう一方 の値を示した地図です。例えば、30年超過確率3%の地表の震度を示した図で は、「各地点で、その地震動(震度)以上の揺れに見舞われる確率は、今後 30年間で3%です」という意味になります。確率論的地震動予測地図には、平 均活動間隔や最新活動時期の中央の値を用いて地震発生確率を計算する「平 均ケース」の地図と、評価された地震発生確率の最大値を用いる「最大ケー ス」の地図があります。スマートフォン版では「全ての地震」「平均ケー ス」について、「30年震度6強以上の揺れに見舞われる確率の分布図」、「30 年震度6弱以上の揺れに見舞われる確率の分布図」、「30年震度5強以上の揺 れに見舞われる確率の分布図」、「30年震度5弱以上の揺れに見舞われる確率 の分布図」の4種類の地図が表示できます。

▶ 長期間平均ハザード地図

数百~数万年といった長期間の再現期間に対応する、地震による揺れの大き さを示す地図です。発生頻度が低くとも大きな揺れとなる地震の影響を示す ために作 成されました。この地図では全ての地震活動をポアソン過程として 評価しています。例えば、「再現期間1000年相当」の地図は、1000年に1回の 頻度で 見舞われる揺れの分布を表しています。これは確率論的地震動予測地 図の「30年 3%の確率で一定の揺れに見舞われる地図」に相当します。

▶ 想定地震地図

ある想定地震が発生した場合に生じる地震動強さの分布を示した地図です。 地図の種類には、「計測震度」と「工学的基盤上の最大速度」があります。 スマートフォン版では、「計測震度」の地図が表示されます。

▶ 表層地盤(表層地盤増幅率)

地表から深さ30mまでの平均S波速度(AVS30)から算出される地盤増幅率(最大速度増幅率)の分布を示した地図です。地盤増幅率は工学的基盤(Vs=400m/s)から地表に至る最大速度の増幅率を表します。

▶ 深部地盤

強震動予測のために作成した、地震基盤から工学的基盤に至るまでの全国の 三次元深部地盤モデルを示した地図です。スマートフォン版では地震基盤面 の深さを表示しています。



Copyright©2014 国立研究開発法人防災科学技術研究所