

# BCP策定していますか？

BCP（事業継続計画）とは、潜在化している“脅威”による損失とその影響を事前（平常時）に分析し、その結果に応じた対策の検討と導入を行うことで、“脅威”が顕在化した際（緊急時）に事業継続を確実にするための各種の手順や情報を文書化した行動計画です。BCP（事業継続計画）を策定しておくことにより、緊急時に事業継続を阻む“負の連鎖”を断ち切ることが出来るようになります。



## 事業とその環境を取り巻く様々な脅威



家畜伝染病



伝染病・感染症



自然災害



テロリズム



情報セキュリティ事故

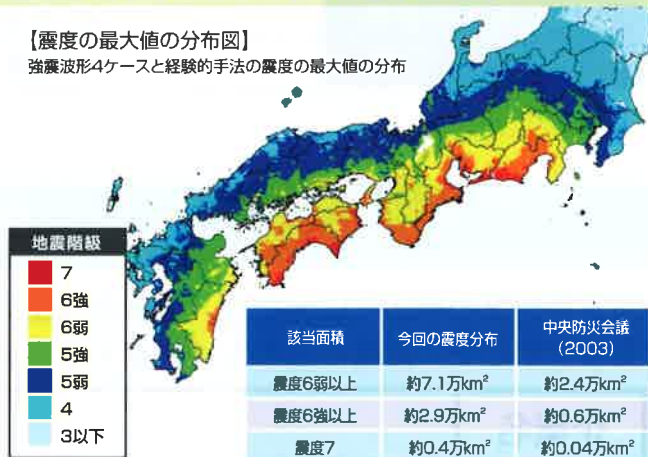
## ◆ 関西で懸念されている脅威【南海トラフ】

海溝型地震の長期評価の概要（算定基準日 平成25年(2013年)1月1日）  
（海溝型地震の今後10,30,50年以内の地震発生確率）

領域または地震名	長期評価で予想した地震規模（マグニチュード）		地震発生確率			地震後経過率	平均発生間隔（上段）	
			10年以内	30年以内	50年以内		最新発生時期（下段） （ポアソン過程を適用したものを除く）	
南海トラフの地震	8.4前後	同時 8.5前後	20%程度	60%程度	90%程度	0.73	114.0年 （次回までの標準的な値90.1年）	
	8.1前後		20%程度	70%～80%	90%程度もしくはそれ以上		0.79	111.6年 （次回までの標準的な値86.4年）

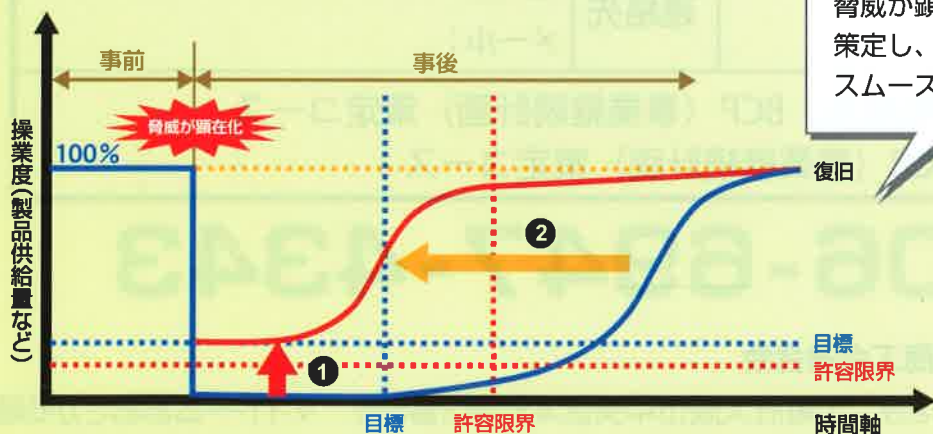
出典：文部科学省地震調査推進研究本部 / 活断層及び海溝型地震の長期評価結果一覧（2013/1/1公表）

【震度の最大値の分布図】  
強震波形4ケースと経験的手法の震度の最大値の分布



出典：内閣府南海トラフの巨大地震モデル検討会（2012年公表）

## ◆ 事業継続計画(BCP)を策定する効果



脅威が顕在化しても、BCP（事業継続計画）を策定し、各種手順及び対策を導入することで、スムーズな事業復旧を果たすことができます。

— 現状予想復旧曲線  
— BCP発動後の復旧曲線

- ① 許容限界（操業度）以上での事業継続
- ② 許容限界（時間軸）以内での事業復旧

# 支援制度紹介

当会が発行した冊子「中小零細事業者用事業継続計画（BCP）策定ガイドライン」を用い、BCP策定の専門知識を持った経営指導員による事業継続計画（BCP）策定の支援を行います。

※本制度はあくまで、自助努力に基づいた支援でありBCP策定を代行するものではありません。



## BCP 策定支援プラン



**2日**

企業負担費用  
**無料**

### 【簡易版】BCP(事業継続計画)策定コース

自社の事業においてどのような脅威が潜在化しているのかを事前に分析し、その脅威が発生した際に従業員がまず実施しなければならない初動対応（安全確認や安否確認など）の確立に重点を置いた簡易版の事業継続計画を策定します。



**4日**

企業負担費用  
**21,000円(税込み)**

BCP(事業継続計画)策定コース ※Bプランは、Aプランと合わせた計6日の支援になります。  
Aプランで策定した簡易版の事業継続計画書をブラッシュアップし、教育・訓練や定期的な見直しなどのマネジメント体制の確立までを含めた本格的な事業継続計画書を策定します。

## 対象事業者

中小企業基本法に  
準拠した中小企業

業種	資本金及び従業員
製造業・建設業・運輸業・ソフトウェア業・ 情報処理サービス業・その他	3億円以下、または300人以下
卸売業	1億円以下、または100人以下
サービス業	5000万円以下、または100人以下
小売業	5000万円以下、または50人以下

※その他の諸条件は、お申込時にご説明致します。

## 仮申込

当支援制度の申込みに当たり、大阪府商工会連合会で支援の実施に関する審査を行わせて頂いておりますので、支援希望の方は、まず仮申込み（FAX、郵送、ウェブサイト）をお願い致します。

企業名			
住所			
担当者名	連絡先	電話：	
		メール：	
プラン ご希望のプランを お選び下さい。	<input type="checkbox"/> Aプラン：【簡易版】BCP（事業継続計画）策定コース		
	<input type="checkbox"/> Bプラン：BCP（事業継続計画）策定コース		

 **FAX: 06-6947-4343**

お問い合わせ



大阪府商工会連合会

〒540-0029 大阪府大阪市中央区本町橋2番5号 マイドームおおさか6階  
TEL: 06-6947-4340 FAX: 06-6947-4343 (担当者: 上田、中島)  
ウェブサイトURL <http://www.osaka-sci-bcp.com/>