

山下塾総集編

「防災と自助・共助・公助—阪神淡路大震災等を経験して—」

VG 1 :

山下塾の塾長(?)の山下です。VG 1にお示ししているように、私は大規模な地震災害に遭遇し、災害派遣に従事しました。



VG 2 :

山下塾の総集編として、私が市民セミナーで使用しているVGを用いて、VGの様なタイトルで、説明させていただきます。

## 防災と自助・共助・公助

(山下塾総集編)



VG 3 :

説明する内容はVGに示しています。

### 説明内容

- 1 大規模地震等の切迫性
- 2 阪神淡路大震災災害派遣の概要等
- 3 首都直下地震対策の概要(公助)
- 4 共助(現状・課題、解決の方向等)
- 5 自助
- 6 結言



震災写真=1995年1月17日午前、兵庫県神戸市  
神事通線へりより【神事通線社】



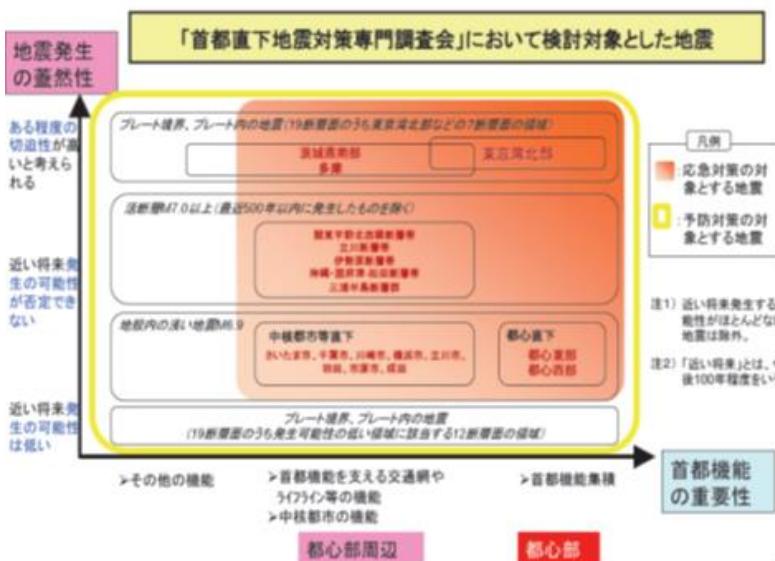
VG 4 :

首都直下地震の切迫性が叫ばれています。関東大震災級であるM8については、今後100年から200年程度先と考えられていますが、M7クラスの地震は、VGにお示ししているように、今後30年以内に発生する確率は70%程度と推定されています。明日起きてても可笑しくない状況にあるといっても過言ではないでしょう。



VG 5 :

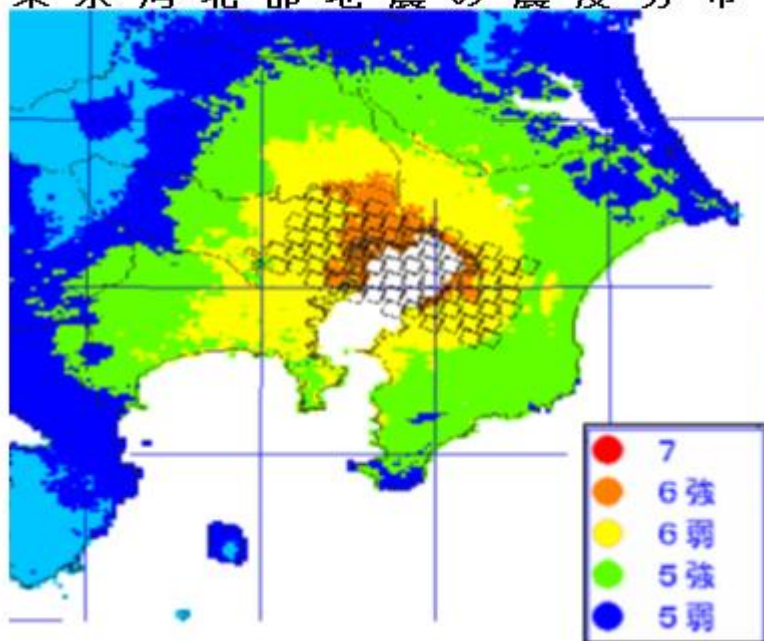
首都直下地震が起きた場合の推定されている被害の程度を先ず確認してみましょう。平成17年に策定され、逐次に修正されつつある首都直下地震対策大綱に基づいて説明します。首都直下地震といっても、色々なパターンがあります。ご承知のように、首都地域では、海側のフィリピン海プレートと太平洋プレートが陸側の北米プレートの下に沈み込んでいるためM7クラスの地震発生の様相は極めて多様であります。このため、VGに示すような18タイプの地震をリストアップしました。



VG 6 :

この中で、ある程度の切迫性が高いこと、都心部のゆれが強いこと及び強い揺れの分布が広域的に広がっていることから東京湾北部地震を首都直下地震対策の中心として検討することとなりました。強い揺れの分布が広域的であることは、VGでお分かりでしょう。

### 東京湾北部地震の震度分布



VG7 :

このVGにお示しているのは、首都直下地震のうち「東京湾北部地震」が発生した場合における推定される定量的な被害状況です。死者は阪神淡路大震災の倍程度、全壊・消失家屋棟数も膨大な数になります。被害金額は総計で112兆円と見積もられ、名目GDPの20%以上となります。我々の生活に欠かせないライフラインの復旧には相当な時日を要します。この間どのようにして生き延びるのでしょうか。留意しなければならないのが死者のうち6割近くが火災によるものと言うことです。勿論建物倒壊による死者も3割に上ります。

首都中枢機能が麻痺するでしょうし、VGに示すような膨大な被害が見積もられます。

### 首都直下地震の被害想定概要

	概 数	備 考
死者・負傷者数	約11,000人 (負傷者数:210,000人)	死者原因別 火災:57% 建物倒壊:28%
全壊・焼失棟数	約85万棟	
避難所生活者数	約460万人	約1日後
被害金額	約112兆円	名目GDP:約500兆円
ライフライン復旧日数	電力:6日、上水道:30日 ガス:55日、通信:14日	

VG8 :

また、本地震の場合には、膨大な避難者が発生するものと見積もられ、発災4日以降においても400万人です。これ等の方々をどうやって面倒見れば良いのでしょうか？気が遠くなりますね。また、平日の日中に地震が発生した場合には、650万人の帰宅困難者が発生するものと言われています。

### 避難者及び帰宅困難者数

東京湾北部地震の場合

○ 避難者数

発災1日後: 約700万人

(うち避難所生活者 460万人)

発災4日後: 約400万人

(阪神淡路大震災時の最大避難者数: 約30万人)

○ 帰宅困難者数(平日昼発災の場合)

650万人

