

死者  
15,861人  
行方不明者  
2,939人

2012年6月13日現在

Q この数字を見ただけで思っている心持は?

## 東日本大震災

2011年3月11日(金)  
14時46分18秒

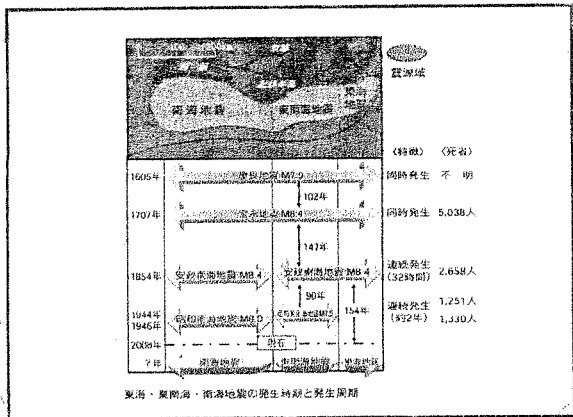
最大震度 7  
マグニチュード9.0  
(日本観測史上最大)

その時の被害の大きさを示している  
(3'10)

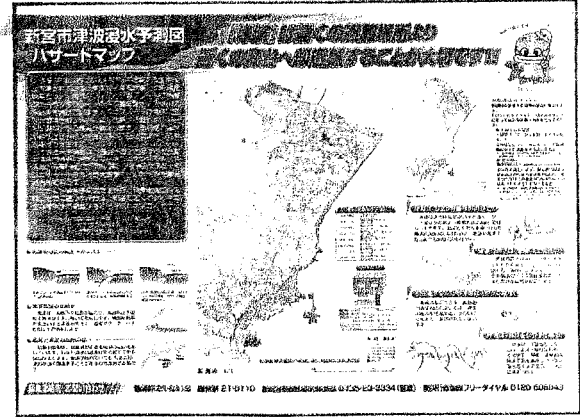
# 想定外

その瞬間に被災者の心理は想像以上に  
ありふれた心、知ることから  
予兆はなかったとしても、予知は  
できなかった

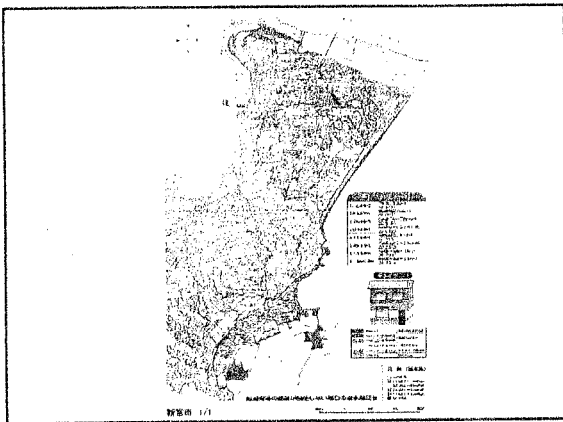
備忘録  
2012年  
王子小学校  
防災教育  
2012年  
3月  
3日



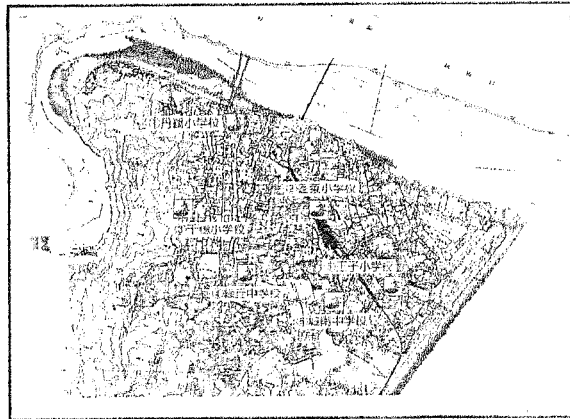
(2011)  
地震発生時刻  
発生場所



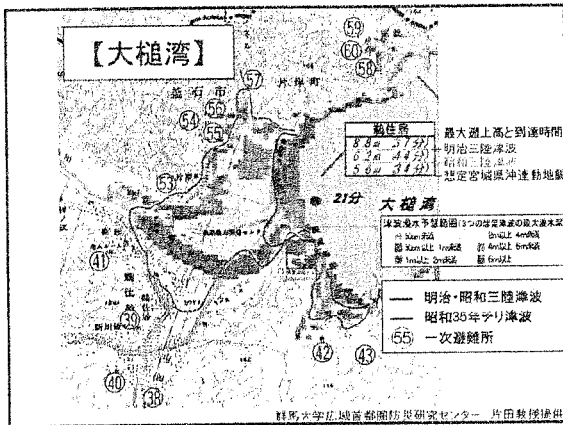
この水の上昇は、東京湾に  
ハザードマップが示すように  
発生した場合、深刻な被害が  
予想される



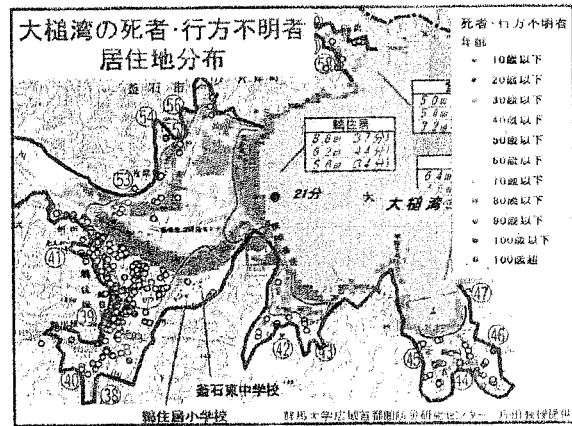
新幹線は、さかんにトランスポート  
沿道者には、被災後の津波を想像しにくい



日 330人の町には、6000人の町  
日 2200人の町には、20000人の町



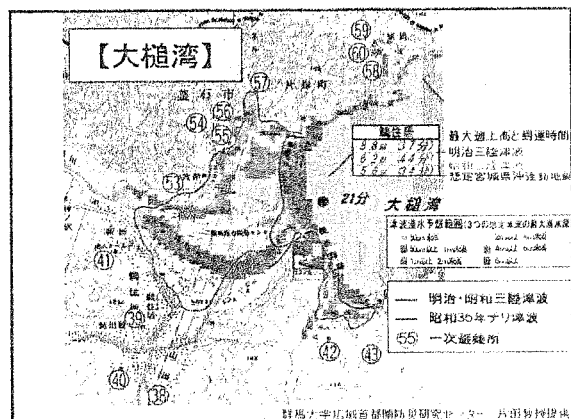
津波大被害の津波におよぼされた 町内への  
ハザードマップを21分(21分)に示す



これ、実際の死者の分布を  
conditionsを考慮して  
ハザードマップに反映させる

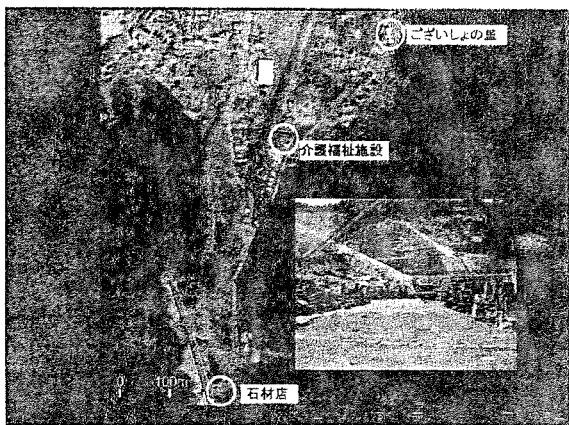
**想定にとらわれるな**

過去の津波と同じものがくるとは  
かぎらない



Unitは、町内へのハザードマップを21分(21分)に  
磐石東中と 鷺住居小の津波被害を



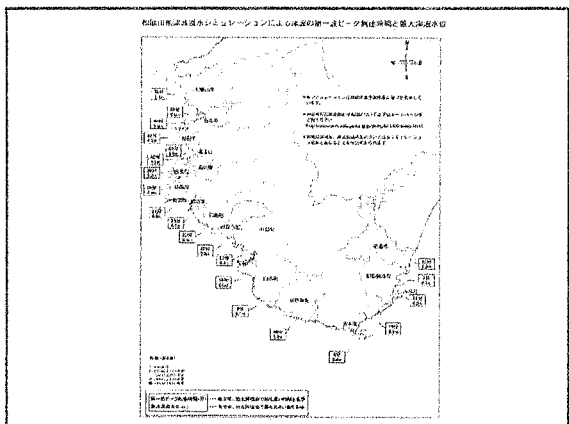


この山の中腹にある 石材店です。  
 この写真も2012も介護福祉施設の前で撮影されたもの。  
 現在もこの山の中腹にある。 下から、この山の中腹にある。

## 最善をつくせ

1秒でも早く、1ミリでも高く...

この山の中腹にある  
 石材店です。  
 この写真も2012も介護福祉施設の前で撮影されたもの。  
 現在もこの山の中腹にある。 下から、この山の中腹にある。



この表は、3.11の地震による津波の第一波の到達時間と高さを示している。

### 新宮市ハザードマップ

地震(震度)予測	震度6強以上
予測津波高	約12.2m
到達予測時間	約12分

12.2m

H19.4

H24.3

新宮市ハザードマップ  
 3.11の地震による津波の第一波の到達時間と高さを示している。



この写真も2012も介護福祉施設の前で撮影されたもの。  
 現在もこの山の中腹にある。 下から、この山の中腹にある。

## 率先避難者たれ

人は、人につられて逃げる

この山の中腹にある  
 石材店です。  
 この写真も2012も介護福祉施設の前で撮影されたもの。  
 現在もこの山の中腹にある。 下から、この山の中腹にある。



「 津波避難 3 原則 」

○

○

○

和歌山県の津波浸水予測図

1 ・ 2 ・ 3

1 ある方がよい 2 ない方がよい 3 わからない

(理由)

感想