

# 平成27年度 水防法改正の概要

## 水防法の改正の概要<平成27年5月13日成立、5月20日公布>

### 背景

近年、現在の堤防等の施設計画を  
超える浸水被害が多発



H26.8避難所2階の浸水  
(徳島県)

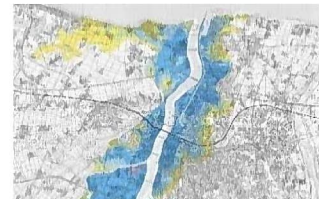


H25.8梅田駅周辺の浸水  
(大阪市)

### 改正の概要

○ 現行の洪水に係る浸水想定区域について、  
想定し得る最大規模の洪水に係る区域に拡充して公表

(現行は、河川整備において基本となる降雨を前提とした区域)



河川整備において基本となる降雨を前提



想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域

### <改訂により公表する情報>

	改訂前	改訂後	備考
浸水想定区域図	計画規模降雨	想定最大規模降雨	計画規模降雨(省令)
浸水継続時間		想定最大規模降雨	
ハザードマップ	計画規模降雨	想定最大規模降雨	
参考(その1)			河岸浸食による家屋倒壊
参考(その2)			氾濫流による家屋倒壊
河川管理者公表:赤文字		市町村公表 :青文字	

# 水害対応の考え方(想定し得る最大規模降雨への対応)

これまで 堤防等を設計する規模の降雨しか想定していない

現況の堤防等の能力の規模

堤防等設計の計画の規模

江の川流域で100年に1回  
程度降る大雨を対象

大雨等の規模

命と財産を守るために  
施設整備

今後 想定し得る最大規模の降雨で、命を守ることをための検討を実施！！

現況の堤防等の能力の規模

堤防等設計の計画の規模

想定し得る最大規模

江の川流域で100年に1回  
程度降る大雨を対象

過去に山陰地区で降った  
最大の大霖

大雨等の規模

命と財産を守るために  
施設整備

命を守ることを最重要課題と  
して取り組む

命を守ること(避難行動)を優先とするため、  
被害が最大となるよう、計算条件を設定

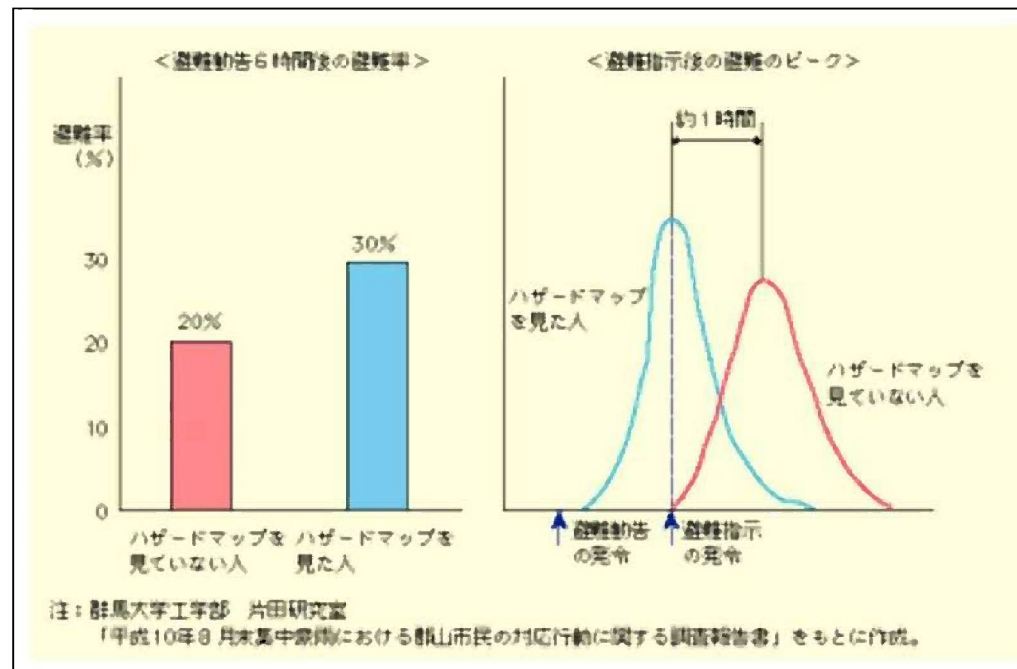
- ・ハード整備は時間がかかり、今後起こりうる災害への早期対応が困難

# 浸水想定区域図・ハザードマップの効果

## ●洪水ハザードマップの有効性

- ・1998年に日本の東北地方を流れる阿武隈川で発生した洪水
- ・郡山市

- 1)住民の多くは、洪水ハザードマップに示される避難場所を確認して避難を行った。
- 2)洪水ハザードマップを見た人の避難者は、見なかつた人に比べて約1.5倍多かった。
- 3)洪水ハザードマップを見た人は、避難の開始時間が約1時間早かった。



**ハザードマップを活用することで、避難行動が早くなり、命を守ることにつながる。**