

# 資料3

平成26年3月22日  
虎姫地区意見交換会

1

## 水害に強い地域づくり協議会の取り組み について

# これまでの浸水に備えるための対策①

2

## 虎姫地域

- **平成19年6月** 姉川・高時川の「浸水想定区域図」公表  
(100年に1度の大雨による浸水状況)
- **平成19年11月** 「湖北圏域水害・土砂災害に強い地域  
づくり協議会」の立ち上げ(行政、福祉協議会など)
- **平成20年3月** 長浜ドームを広域避難所(収容型)に指定  
(町と市、県が協定締結)
- **平成20年6月** 虎姫町洪水避難訓練



約600名参加

# これまでの浸水に備えるための取り組み② <sup>3</sup>

- **平成21年3月** 姉川(柿ノ木)堤防工事
- **平成21年11月** 内水氾濫を考慮した避難計画検討  
(「地先の安全度マップ」の活用)
- **平成22年2月** 中日本高速道路(株)と「高速道路活用の連携協定」を市と県が締結
- **平成24年8月** 長浜市総合防災マップ全戸配布  
(洪水ハザードマップ)
- **平成25年3月** 大井地区の水害に強い地域づくり計画  
(避難のための計画)



簡易量水標の設置

洪水時に地域が注視している箇所情報 長浜市大井地先

ここは姉川において、洪水時に地域が注視している箇所です。

橋上端から水原までの距離(m)	水位観測所(国友橋)水位
0.0m	3.0m
0.5m	2.7m
1.0m	2.4m
1.5m	2.1m
2.0m	1.8m
2.5m	1.5m
3.0m	1.2m
3.5m	0.9m

【橋上端】  
0.5m下流  
1.0m下流  
1.5m下流  
2.0m下流  
2.5m下流  
3.0m下流  
3.5m下流

図9 姉川・高時川において検討した周知用看板の例

# これからの浸水に備えるための取り組み<sup>4</sup>

## 「逃げる、逃がす、助け合う」に向けて

### 水害に強い地域づくり協議会

「地先の安全度マップ」を踏まえ、避難場所の選定、安全な避難経路、避難のタイミング、区域指定案など、地域の特性を踏まえた避難・警戒体制等を検討し、「水害に強い地域づくり計画」を策定

**地域合意**

電信柱  
に表示



**皆さんの意見を  
を十分反映させます！**

公告・縦覧

市町首長の意見

### 滋賀県流域治水推進審議会

### 水害に強い地域づくりの実践

水害時の避難活動、浸水警戒区域指定、支援制度活用など