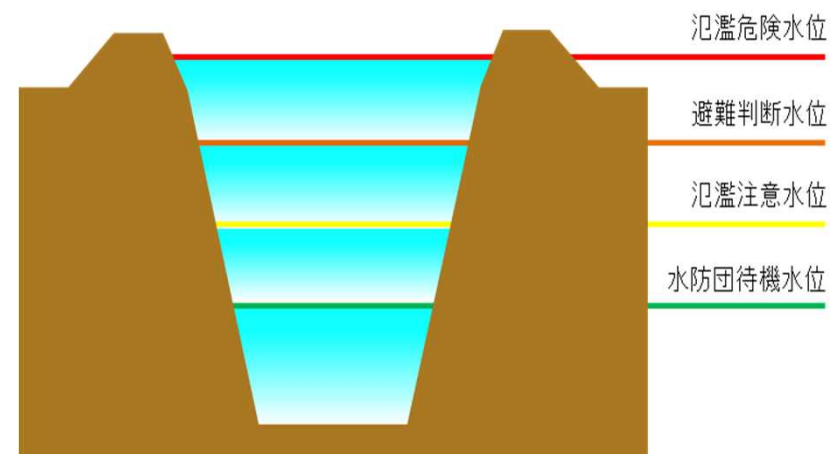


# 湖東圏域におけるホットラインの運用

取組方針での取組内容	実施時期	取組機関
・平成29年6月末に構築された水害ホットラインについて、毎年出水期前に協議会の場を活用し、ホットラインの見直し・確認を行う	引き続き実施	1市4町 滋賀県
・河川管理者のタイムラインを精査し、ホットラインの運用や避難勧告等のタイミングを記載した上で協議会の場を活用し共有する	H30.6まで	1市4町 滋賀県

河川管理者	市町		
水位・情報	双方向のホットライン		発令等
氾濫危険水位	土木事務所長	市町長or 危機管理監	避難勧告
避難判断水位	土木事務所 河川砂防課長	防災担当 課長	避難準備・ 高齢者等避難開始
氾濫注意水位			消防団が出動
水防団待機水位			消防団が待機



# 具体的な運用

水位の名称	発表される避難情報(目安)	芹川		犬上川	宇曾川		愛知川	
		中川原橋	芹川旭橋	千鳥橋	上枝	金沢大橋	御幸橋	紅葉橋
氾濫危険水位	避難勧告 避難指示(緊急)	1.65	1.40	2.30	3.60	3.70	2.30	4.20
避難判断水位	避難準備 ・高齢者等避難開始	1.40	1.00	2.00	2.90	2.90	1.75	3.80
氾濫注意水位	消防団が出動	1.10	0.90	1.70	2.20	2.50	1.50	3.45
水防団待機水位	消防団が待機	0.90	0.70	0.80	1.40	1.50	1.00	3.15
避難判断水位から氾濫するまでの 想定時間		1時間	1.5時間	3時間	2.3時間	3時間	2.5時間	1.8時間

## 平成30年度実績

彦根市	0回
愛荘町	0回
豊郷町	0回
甲良町	0回
多賀町	0回

## 主な内容

- ◆ 現状到達水位、予想到達水位情報
- ◆ その時点で判明している河川の損壊箇所や浸水発生等の情報

# 水位観測局位置図(湖東圏域)

- 避難の基準水位は複数の観測所で設定されています。



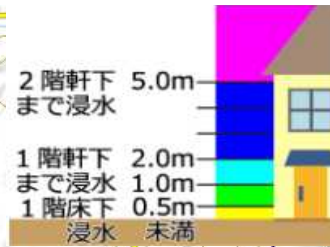


# 各水位観測局の監視区間(犬上川)

犬上川には基準となる水位観測所が1つあります。

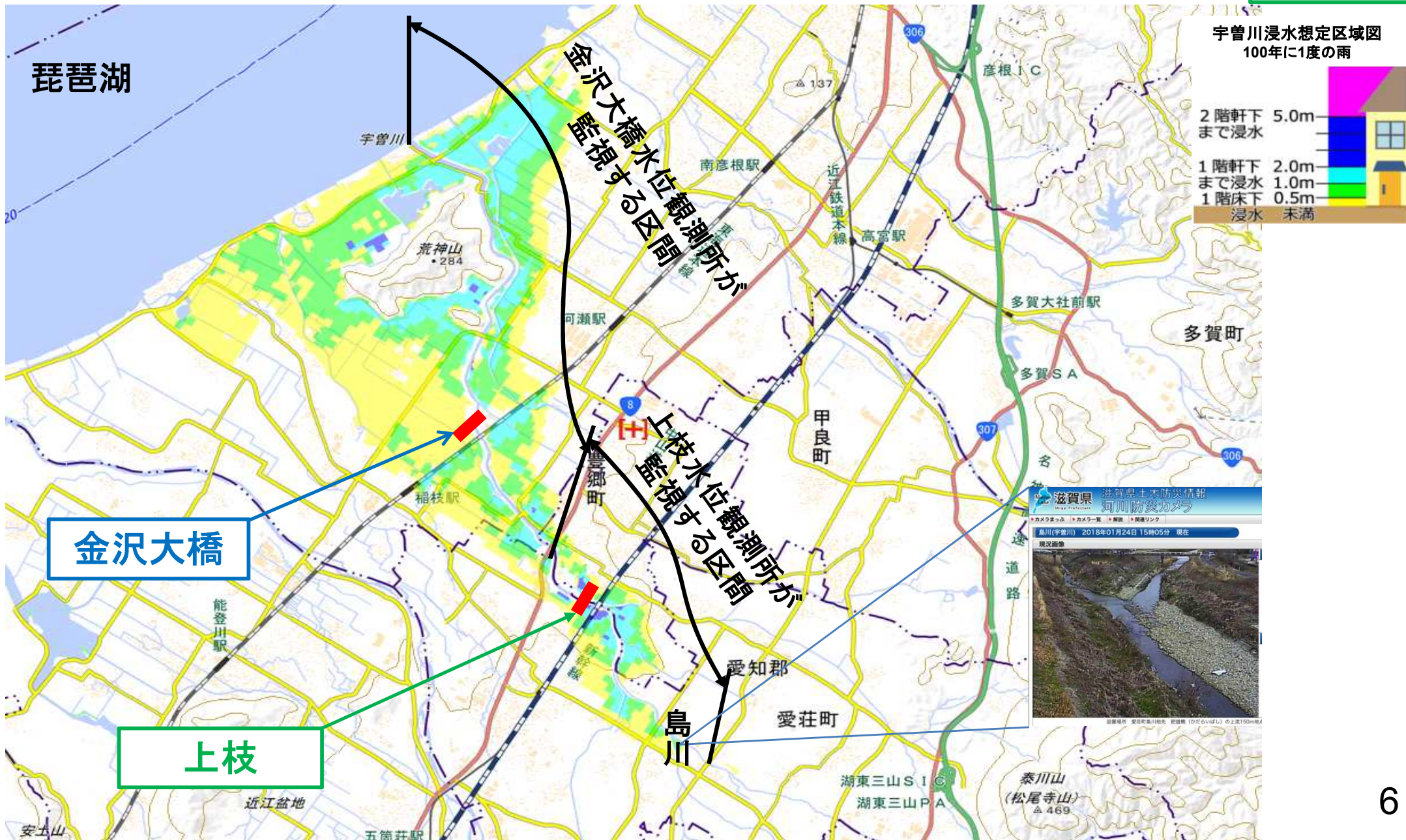
千鳥橋

犬上川浸水想定区域図  
100年に1度の雨



# 各水位観測局の監視区間(宇曾川)

宇曾川には基準となる水位観測所が2つあります。



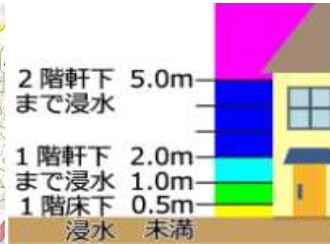
# 各水位観測局の監視区間(愛知川)

愛知川には基準となる水位観測所が2つあります。

御幸橋

紅葉橋

愛知川浸水想定区域図  
100年に1度の雨



御幸橋

紅葉橋水位観測所が  
監視する区間

紅葉橋

永源寺ダム



※河川カメラの映像をリアルタイムで提供しています。

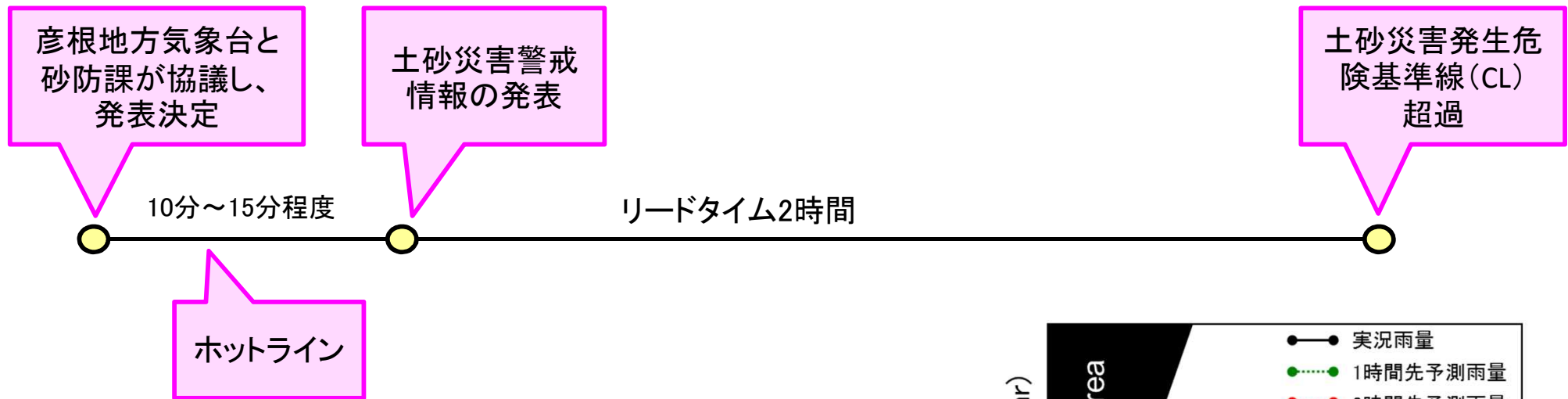
○ パソコン用 URL : <http://c.shiga-bousai.jp/shigapref/pc/>

○ 携帯電話用URL : <http://c.shiga-bousai.jp/shigapref/m/>

(携帯電話では、データ通信料が発生します。)

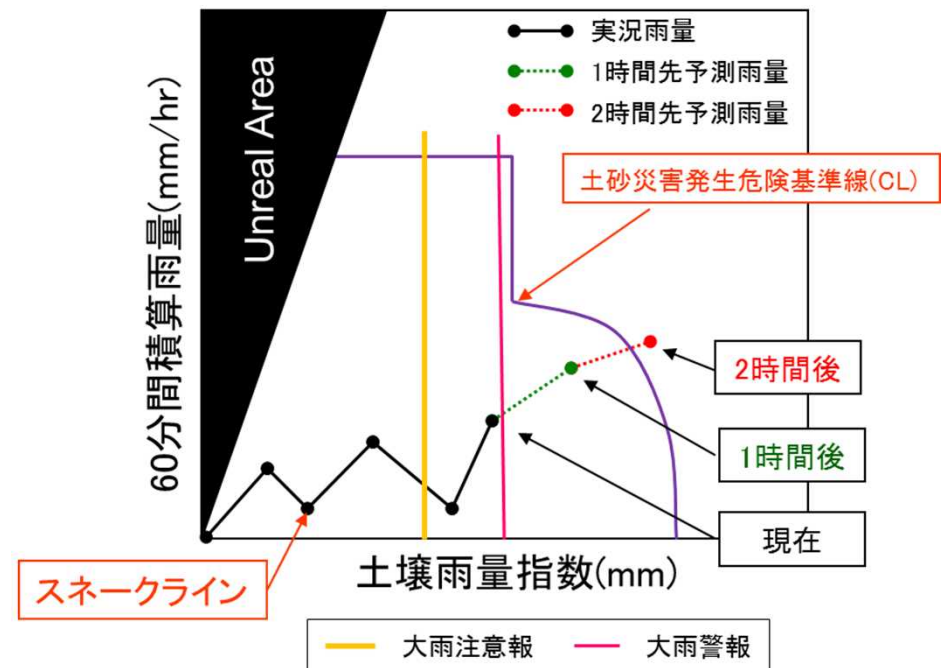
# 土砂災害に関するホットライン(湖東地域)

取組方針での取組内容	実施時期	取組機関
・土砂災害に関するホットラインを構築する	H30.6まで	1市3町 滋賀県



・彦根地方気象台と砂防課が協議し、**土砂災害警戒情報の発表が決定した時**、ホットラインを実施  
早期の避難勧告等発令判断に活用

・平成30年6月通知にて、各市町長(部長等)と砂防課長との連絡体制を策定・通知し運用開始





# 土砂災害に関するホットライン(湖東地域)

## ○平成30年度の運用状況

彦根地方気象台



土砂災害警戒情報発表の決定

砂防課

- ① 砂防課長
- ② 課長補佐
- ③ 水防班長



彦根市

- ① 危機管理室長
- ② 危機管理室長補佐
- ③ 危機管理室主任

愛荘町

- ① 建設・下水道課長
- ② 建設・下水道課参事
- ③ 危機管理対策室主任

甲良町

- ① 総務課配備班長

多賀町

- ① 町長
- ② 総務課長
- ③ 地域整備課長

市町	平成30年度実績
彦根市	2
愛荘町	1
甲良町	2
多賀町	3