

平成30年度ホットライン説明資料

高島地域版

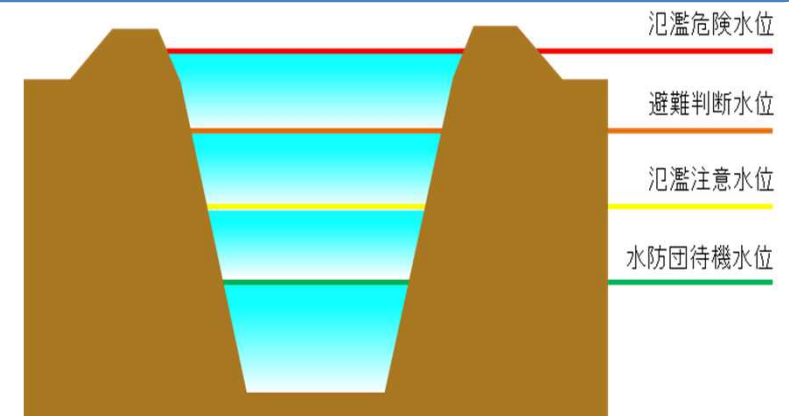
高島地域におけるホットラインの運用

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	高島市 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	高島市 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	市長	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

ホットラインの主な内容

- ◆ 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(高島地域)および設定水位

- 避難の基準水位は複数の観測所で設定されています。



水位の名称	発令される 避難情報(目安)	安曇川		鴨川	石田川	百瀬川	知内川
		船橋	常安橋	鴨川橋	岸脇	百瀬川	知内川
氾濫危険水位	避難勧告 避難指示(緊急)	1.70m	2.30m	2.50m (※)	2.50m (※)	0.80m (※)	1.70m (※)
避難判断水位	避難準備・ 高齢者等避難開始	1.40m	1.90m	1.90m (※)	1.80m (※)	0.60m (※)	1.30m (※)
氾濫注意水位	消防団が出動	1.10m	1.50m	1.90m	1.80m	0.60m	1.30m
水防団待機水位	消防団が待機	0.90m	1.00m	1.20m	1.30m	0.50m	1.00m
避難判断水位から氾濫するまでの想定時間		120分	150分	—	—	—	—

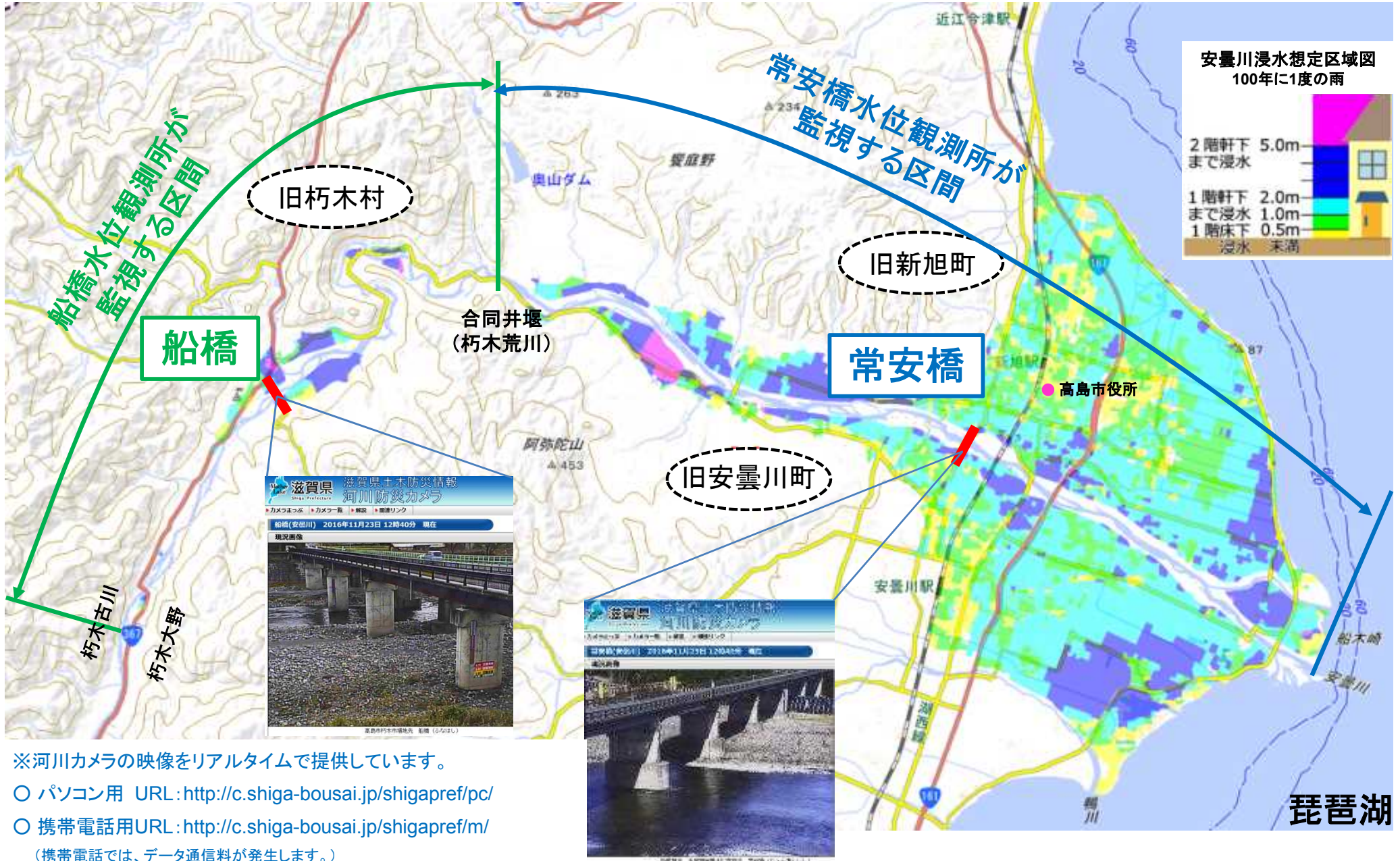
(※)国・県・市、その他学識者等で構成された「高島地域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会」で決定された参考値です。

水位観測局位置図および監視区間(高島地域)

- 安曇川には基準となる水位観測所が2つあります。

常安橋

船橋



ホットライン運用状況(高島地域)

		連絡時刻	発信者	受信者	対象河川	観測所名	観測時刻	危険度レベル
台風5号	8月7日	22時25分	河川砂防課 伊藤	防災課 梅村	石田川	岸脇	22時10分	避難判断水位
		23時23分	河川砂防課 伊藤	防災課 梅村	百瀬川	沢	23時10分	避難判断水位
		23時25分	河川砂防課 伊藤	防災課 梅村	知内川	下開出	23時20分	避難判断水位
	8月8日	0時06分	澤田次長	比良岡副市長	百瀬川	沢	23時40分	氾濫危険水位
		2時12分	河川砂防課 伊藤	清水危機管理局長	安曇川	常安橋	2時00分	氾濫注意水位
		3時00分	河川砂防課 伊藤	防災課 梅村	安曇川	常安橋	2時50分	避難判断水位
台風18号	9月17日	22時43分	中辻所長	比良岡副市長	安曇川	船橋	22時20分	(氾濫危険水位)
		22時43分	中辻所長	比良岡副市長	安曇川	常安橋	22時20分	(氾濫危険水位)
		23時35分	中辻所長	比良岡副市長	安曇川	船橋	23時30分	(水防団待機水位)
台風21号	10月22日	18時25分	河川砂防課 伊藤	清水危機管理局長	石田川	岸脇	18時10分	避難判断水位
		21時30分	河川砂防課 伊藤	清水危機管理局長	安曇川	常安橋	21時10分	(氾濫注意水位)
		22時48分	河川砂防課 伊藤	清水危機管理局長(代)	安曇川	常安橋	22時40分	避難判断水位
	10月23日	0時25分	河川砂防課 伊藤	清水危機管理局長(代)	知内川	知内川大橋	0時10分	避難判断水位
		2時21分	澤田次長	比良岡副市長	安曇川	常安橋	2時10分	氾濫危険水位
台風22号	10月29日	15時00分	河川砂防課 澤端	防災課 梅村	石田川	岸脇	14時40分	避難判断水位

※平成29年度は計15回のホットラインを運用

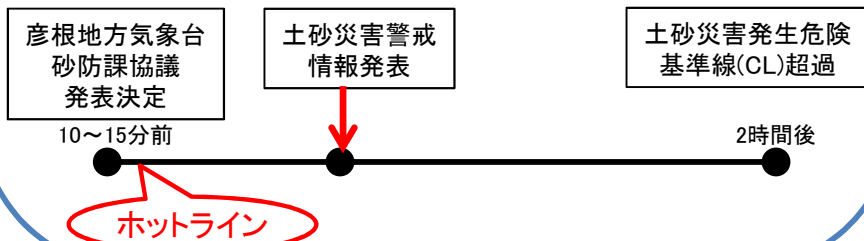
土砂災害に関するホットライン

県		市 町	
情 報	双方向のホットライン		発 令 等
土砂災害警戒情報の発表	砂防課長 (配備班長)	高島市長 (配備班長)	避難勧告

ホットラインの主な内容

- ◆彦根地方气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(正式発表の約10分前)
- ◆発表が決定した時点で、砂防課長(配備班長)から高島市長(配備班長)、土砂災害警戒情報の発表について事前に電話連絡(ホットライン)する。

※**2時間後**の予測雨量が土砂災害発生危険基準線(CL)を超過する場合、**土砂災害警戒情報を発表**



○ 土砂災害発生危険基準線(CL)

