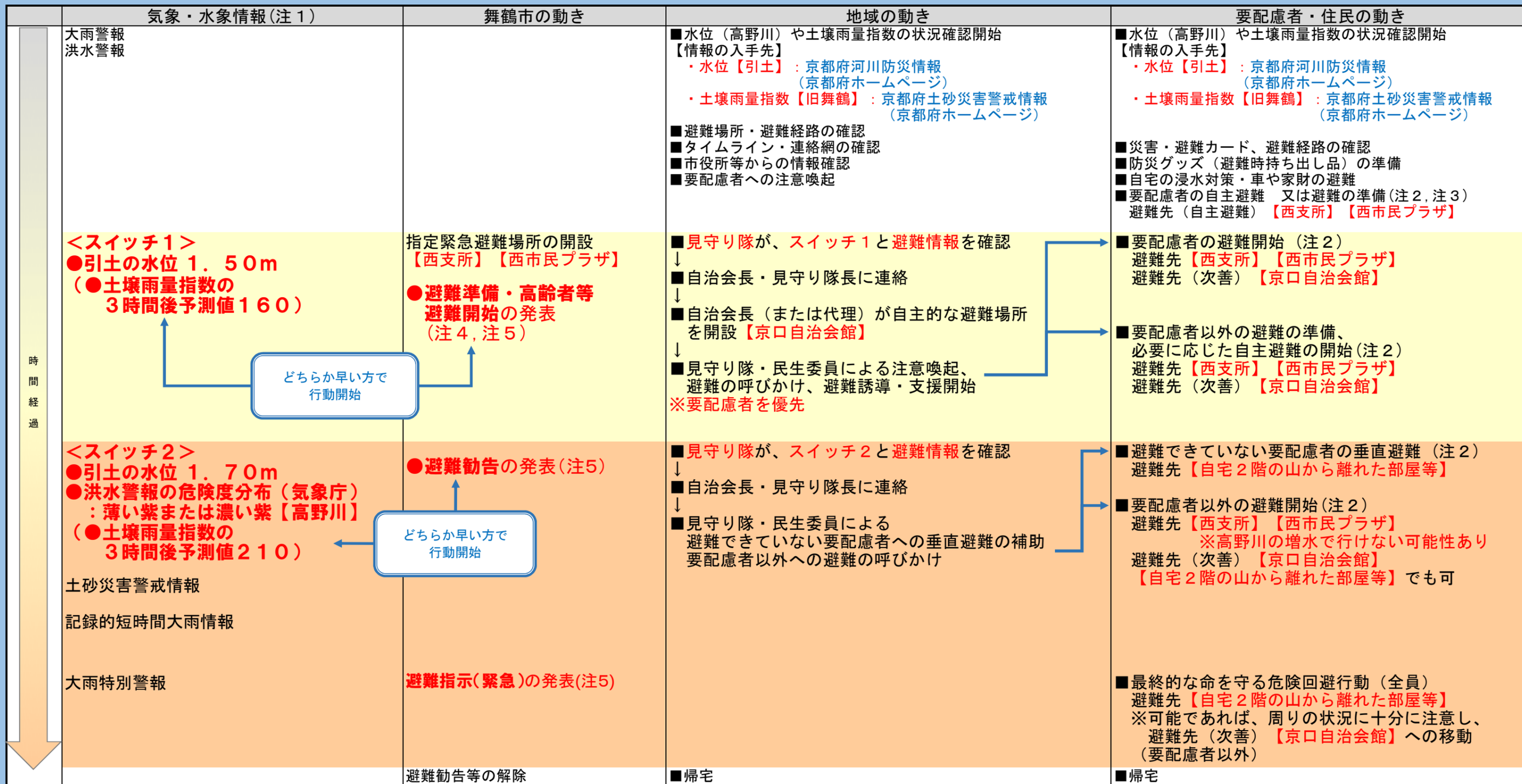


# 舞鶴市京口地区 水害等避難行動タイムライン【浸水害】



- 注1: 気象・水象情報に関する発表等のタイミングについては、地域・事象によって異なります。
- 注2: 外出することが危険な場合(土砂が崩れ始めている場合や夜間の場合等)は、屋内の、山や斜面から離れた、より高い階へ避難しましょう。
- 注3: 指定緊急避難場所が開設された場合、スイッチの状況にかかわらず、自主的に避難することが出来ます。
- 注4: 気象状況に応じて、避難準備・高齢者等避難開始の発表を早める、もしくは避難勧告・避難指示(緊急)を発表する場合があります。
- 注5: スイッチの状況が起こらなかった場合や、スイッチによって避難しなかった場合等には、ここで避難する必要があります。

## 情報の入手先

【スイッチや避難情報】	【情報の入手先】
引土の水位	京都府河川防災情報(京都府ホームページ)
土壌雨量指数の3時間後予測値	京都府土砂災害警戒情報(京都府ホームページ)
洪水警報の危険度分布	洪水警報の危険度分布(気象庁ホームページ)
避難情報	舞鶴市防災行政無線 (防災行政無線テレホンサービス62-7400) 緊急速報メール、テレビのテロップ、テレビのdボタン まいづるメール配信サービス

# 各種防災情報の入手方法・登録方法について

水位情報を調べる  
 ▶ 確認先: 京都府河川防災情報  
<http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/>



スマートフォン版



携帯版

「水位情報」をクリック

中丹東地域を地図でクリック

引土をクリックしても確認可能

引土をクリック



※現在高野川では、氾濫危険水位等の水位は設定されていません。

※平成30年7月豪雨災害時の状況を例として表示

まいづるメール配信サービスの登録方法  
 ▶ 確認先: 舞鶴市ホームページ  
<https://www.city.maizuru.kyoto.jp/kurashi/000000142.html>



スマートフォン版・携帯版

登録手順 1 QRコードを読み取り、サイトにアクセスし、「空メール」を送信します。

登録手順 2 登録用 URL が記載されたメールが届きます。

登録手順 3 利用規約をご確認の上、「メール配信に同意する」ボタンを押します。

登録手順 4 配信する内容を選択します。

登録手順 5 配信を希望する地域とお住まいの地域を選択します。

登録手順 6 入力内容を確認し、登録します。

登録手順 7 登録完了です。

洪水警報の危険度分布を調べる  
 ▶ 確認先: 気象庁ホームページ  
<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



スマートフォン版

洪水警報の危険度分布は、洪水警報を補足する情報です。指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水害発生の危険度の高まりの予測を示しており、洪水警報等が発表されたときに、どこで危険度が高まるかを面的に確認することができます。

3時間先までの流域雨量指数の予測値が洪水警報等の基準値に到達したかどうかで、危険度を5段階に判定し、色分け表示しています。(気象庁HPより)

気象庁トップページ

ここをクリック

「洪水」が選択されていることを確認

地図を拡大

「閉じる」をクリック

洪水警報の危険度分布

京口自治会

高野川

※平成30年7月豪雨災害時の状況を例として表示

# 災害・避難カード

		高野川の氾濫	土砂災害
スイッチ (避難の合図)		<スイッチ1> ●引土の水位が1.50m	<スイッチ1> ●土壌雨量指数の3時間後予測値が160
		<スイッチ2> ●引土の水位が1.70m	<スイッチ2> ●土壌雨量指数の3時間後予測値が210
スイッチの情報入手		・引土の水位: 京都府河川防災情で、 情報を入手	・土壌雨量指数: 京都府土砂災害警情報で、 情報を入手
避難先	[自主的な避難場所]		
	[指定緊急避難場所]		
	[次善の避難場所]		