

P1 (1) 背景

近年、地球温暖化による降雨強度の増加（巨大化する線状降水帯など）、頻発するゲリラ豪雨や河川の氾濫による市街地の浸水などを受け、平成 25 年に「防災都市づくり計画策定指針」が国から公表され、「水害対策」への拡大が示された。

P71 施策 2 確実な避難の実施

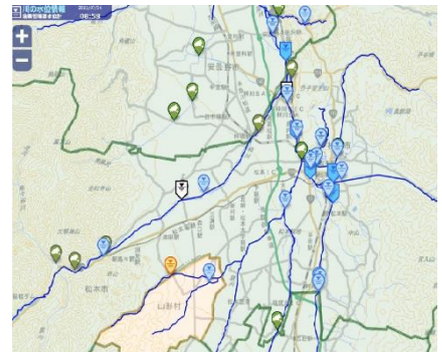
○災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信

- ・避難支援のための情報周知（危険箇所、マニュアル、GIS 情報等）

■ （参考資料）

「川の水位情報」一般財団法人河川情報センター

<https://k.river.go.jp/>



■ （参考資料）

「信州くらしのマップ」長野県

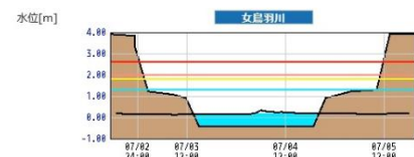
<https://wwwgis.pref.nagano.lg.jp/>



■ （参考資料）

「長野県河川砂防情報ステーション」長野県

<https://www.sabo-nagano.jp/>



| | |
|---|----------------|
| — | 水位[m] |
| — | 氾濫危険水位(2.60m) |
| — | 避難判断水位(2.00m) |
| — | 氾濫注意水位(1.80m) |
| — | 水防団待機水位(1.30m) |

■ （参考資料）

「松本市ハザードマップ」松本市

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/228/50200.html>