



# 国土交通省 千曲川河川事務所 記者発表資料

記者発表資料  
平成24年7月3日

## 分かりやすい量水標を設置します ～旧睦橋の橋台（安曇野市・生坂村）～

千曲川河川事務所松本出張所では出水時に夜間でも分かりやすいように、反射タイプの量水標を随時設置しております。今回は旧睦橋の橋台に設置いたします。なお、生坂村側の旧橋台については平成21年度に設置したものを危険水位の見直しに伴い付け替えるものです。



施工日時 平成24年7月4日（水） 9：30～  
施工会社 株式会社 フカサワイール

**表示対象：はん濫注意水位は陸郷観測所の各相当流量を睦橋に水位換算  
避難判断水位及びはん濫危険水位は最寄りの危険箇所である、安曇野市明科南陸郷  
及び生坂村小立野の流下能力を設置地点に水位換算。**



※目盛り間隔は  
設置イメージ

水位を標高で示す量水板

### 【お問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局  
千曲川河川事務所 松本出張所  
大澤 幸生 TEL:0263(47)2199



千曲川河川事務所

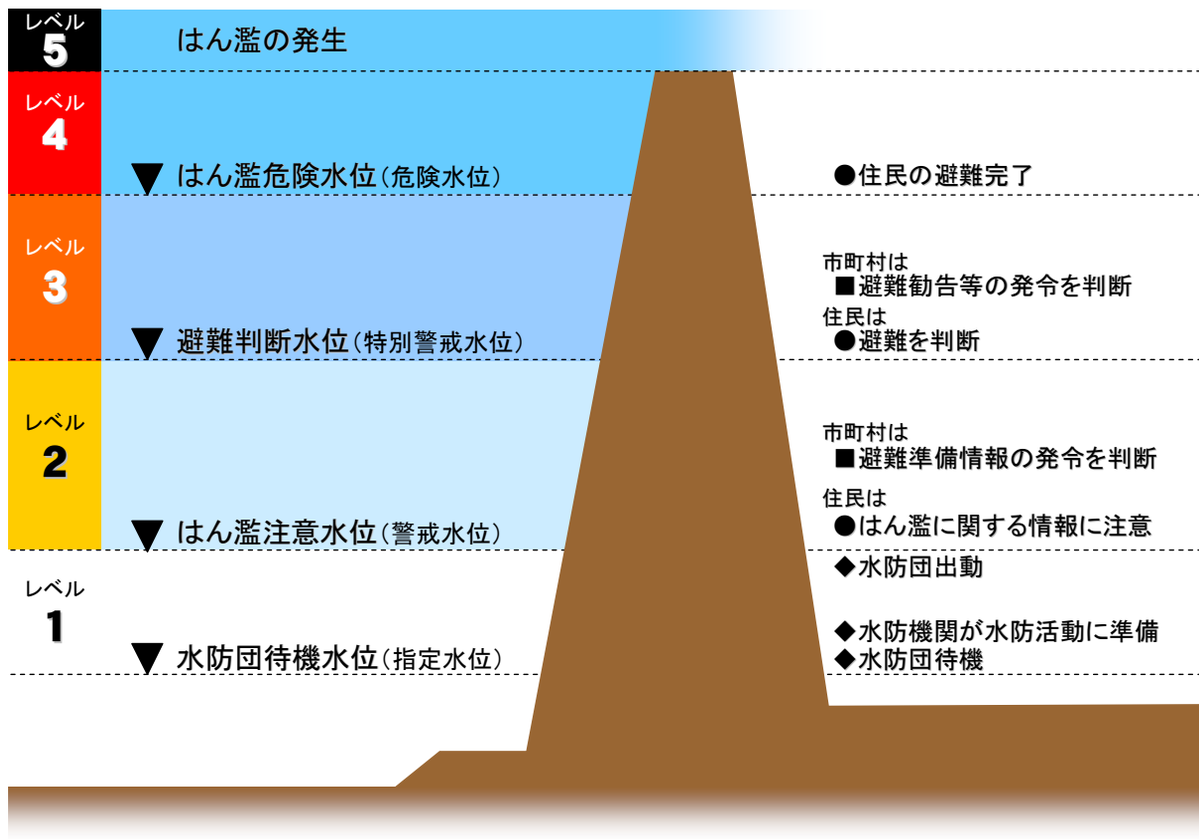
検索

クリック

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>

洪水の危険レベルと水位の名称

市町村や住民に求める行動



水位観測所の諸元

単位：m ※（ ）内は流量m<sup>3</sup>/s

観測所	地先名	水防団待機水位 [指定水位]	はん濫注意水位 [警戒水位]	避難判断水位 【特別警戒水位】	はん濫危険水位 [危険水位]	計画高水位	H18.7洪水 最高水位
稲核	松本市 安曇島々	(220)	(300)	【(650)】	(780)	(1, 800)	(574)
熊倉	安曇野市 豊科熊倉	3.50	4.00	【5.70】	6.00	7.15	4.38
陸郷	安曇野市 明科南陸郷	2.50	3.30	【4.30】	4.80	7.47	5.78

各市町村におけるはん濫危険水位・避難判断水位

単位：m ※（ ）内は流量m<sup>3</sup>/s

各市町村で最も 危険な箇所	対象観測所	はん濫危険 ①	避難判断水位 ②	①-②	住民の避難に 要する時間
松本市梓川八景山地先 (梓川左岸84.5km)	稲核ダム	(780)	(650)	(130)	1時間
安曇野市豊科柳原地先 (犀川左岸66.0km)	熊倉観測所	6.00	5.70	0.30	1時間
安曇野市明科東川手地先 (犀川右岸58.0km)	陸郷観測所	4.80	4.30	0.50	1時間
生坂村小立野地先 (犀川右岸55.0km)	陸郷観測所	4.80	4.30	0.50	1時間