## 〇各河川の水位状況

## [23時00分現在]

河川名	観測所名 (住所)		水位				現在水位	備考
		水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	坑在小世 	佣石
常願寺川	大川寺	4.2 m	5.1 m	5.30 m	6.61 m	9.82 m	3.96 m	<b>↓</b>
神通川	大沢野大橋	4.5 m	5.1 m	6.10 m	7.14 m	7.14 m	2.67 m	1
	神通大橋	4.5 m	5.0 m	6.30 m	7.26 m	8.61 m	3.22 m	Ţ
井田川	杉原橋	1.5 m	2.2 m	2.76 m	3.25 m	5.15 m	1.29 m	<b>→</b>
熊野川	熊野橋	2.0 m	2.6 m	3.01 m	3.48 m	4.41 m	2.23 m	<b>→</b>
庄川	小牧	600 m3/秒	1,000 m3/秒	3,000 m3/秒	3,600 m3/秒	5,800 m3/秒	494 m3/秒	Ţ
庄川	大門	5.0 m	5.5 m	6.60 m	7.32 m	9.81 m	5.61 m	Ţ
小矢部川	津沢	4.7 m	5.2 m	5.90 m	6.71 m	7.77 m	3.39 m	Ţ
	石動	1.7 m	2.5 m	3.90 m	4.91 m	5.80 m	1.64 m	Ţ
	長江	5.0 m	5.8 m	7.30 m	7.96 m	9.13 m	6.11 m	Ţ
	蓮沼	3.2 m	3.7 m	4.30 m	4.75 m	4.97 m	2.63 m	ļ

※リアルタイムの水位情報は、富山防災ネットをご覧下さい(http://www.palette.go.jp/bousainet/)

【用語の解説】

【用筒の件説】						
水防団待機水位	水位が上昇し、水防団が水防活動に備えて待機する水位。					
はん濫注意水位	「水防団待機水位」からさらに水位が上昇し、水防団が出動する目安の水位。身の周りの備えをすると共に、今後の洪水予報に注意してください。					
避難判断水位	「はん濫注意水位」からさらに水位が上昇し、市町村が住民の避難勧告発令の参考にする水位。 市町村からの避難情報に注意してください					
はん濫危険水位	「避難判断水位」からさらに水位が上昇し、はん濫が発生するおそれがある水位。 十分安全確保を図るとともに、市町村からの避難情報、河川周辺の状況に留意してください。					
計画高水位	堤防の設計・整備などの基準となる水位で、計画上想定した降雨から算出された流量をダムなどの流量調節 施設と組み合わせて各地点の計画流量を決定し、それに対する水位として決定したものです。					

