洪水到達時間の概要

黒部川は河川勾配急(約1/40)で山地河道の両岸は岩で構成されV字河道を形成し、大きな蛇行箇所がないため、本川の洪水時の到達時間は極めて短い。概略到達時間は下記表のとおりで、この時間を目標に上流部の流量及び雨量等の通報資料により水防、洪水の予報計画をたて、水防の万全に心がける。

到達時間表

観測所名	愛本	出し平ダム	小屋平ダム	仙人谷ダム	黒部ダム
愛本		(15. 1km) 40 分	(22.7km) 1 時間 40 分	(30.8km) 2 時間 10 分	(42. 2km) 3 時間
出し平ダム	(15.1km) 40分		(7.6km) 1 時間	(15.7km) 1 時間 30 分	(27.1km) 2 時間 20 分
小屋平ダム	(22. 7km) 1 時間 40 分	(7.6km) 1 時間		(8.1km) 30分	(19.5km) 1 時間 20 分
仙人谷ダム	(30.8km) 2時間10分	(15.7km) 1 時間 30 分	(8.1km) 30分		(11.4km) 50分
黒部ダム	(42. 2km) 3 時間	(27. 1km) 2 時間 20 分	(19.5km) 1 時間 20 分	(11.4km) 50分	

黒部川流域図

