

洪水到達時間の概要

黒部川は河川勾配急（約1／40）で山地河道の兩岸は岩で構成され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

