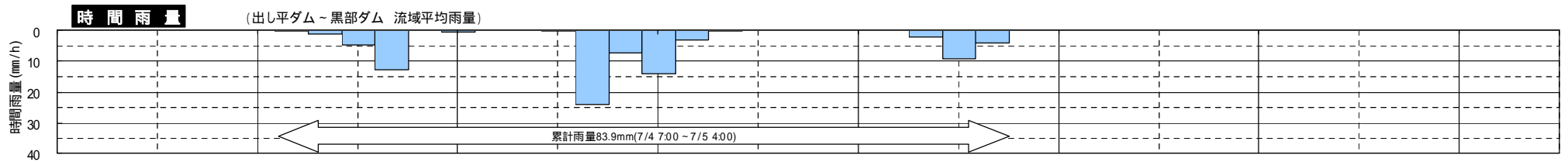


平成23年7月細砂通過放流（第3回）の実施経過について

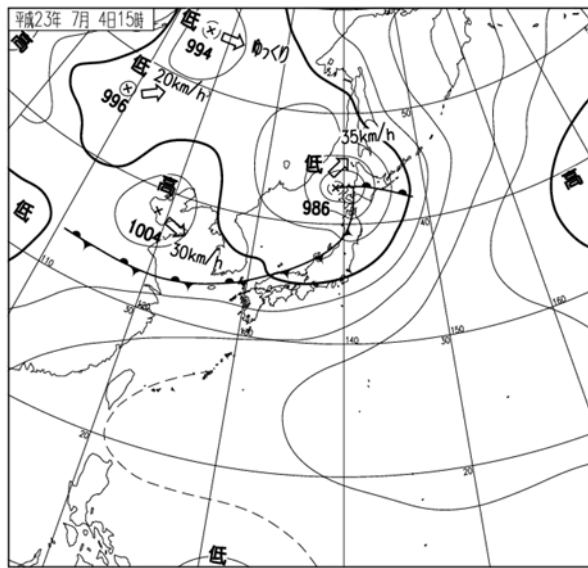
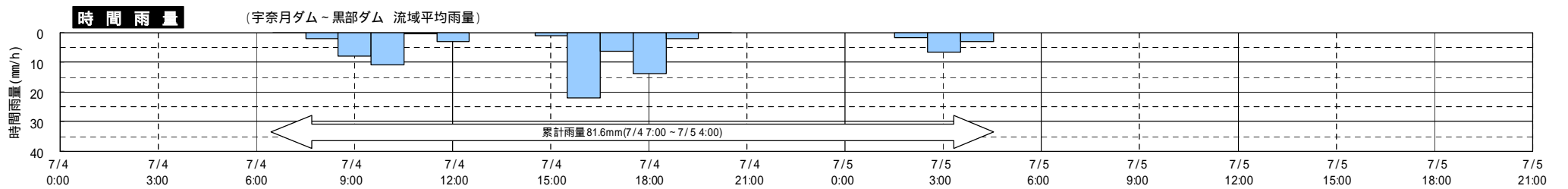
細砂通過放流時の降水量データ	1
実施経過	2
細砂通過放流の状況（両ダム水位の模式図）	3
細砂通過放流時両ダム水文データ	4

細砂通過放流(第3回)時の降水量データ

出し平ダム

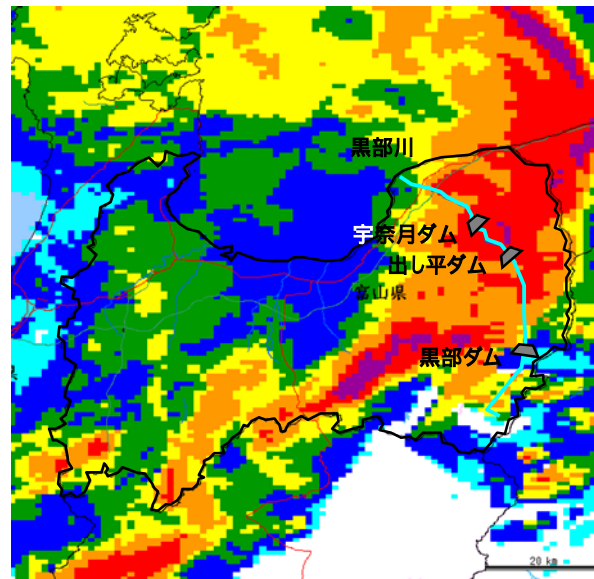


宇奈月ダム



天気図 (7月4日 15時)

出典: 気象庁HP



レーダ雨量 (7月4日15時10分)

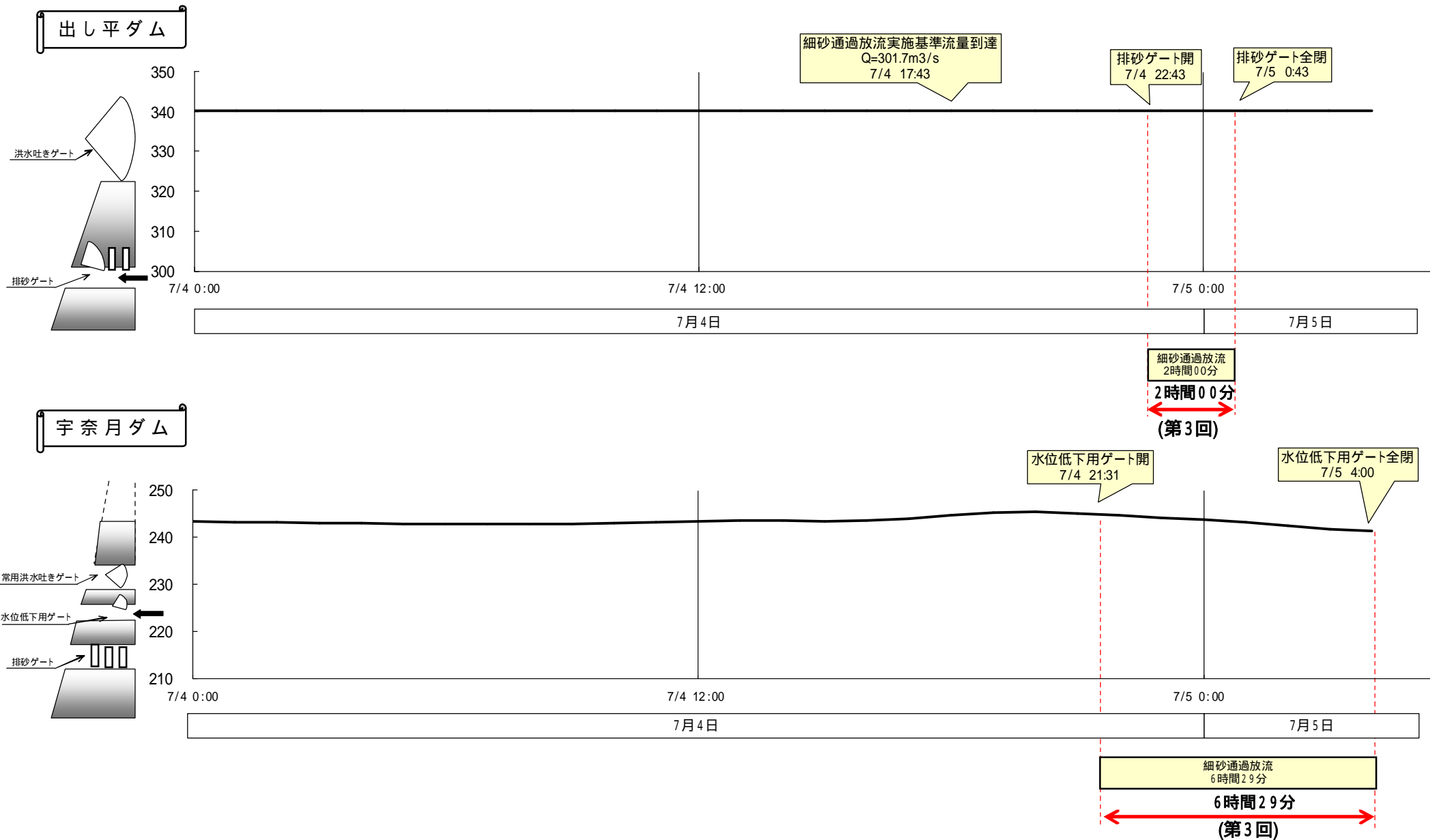
降雨強度凡例

- 100mm/h～
- ～100mm/h
- ～50mm/h
- ～20mm/h
- ～10mm/h
- ～5mm/h
- ～1mm/h

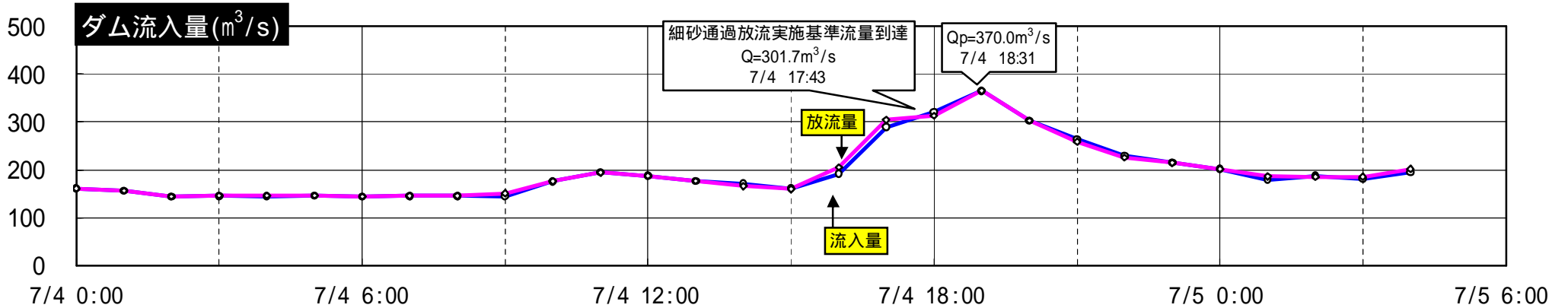
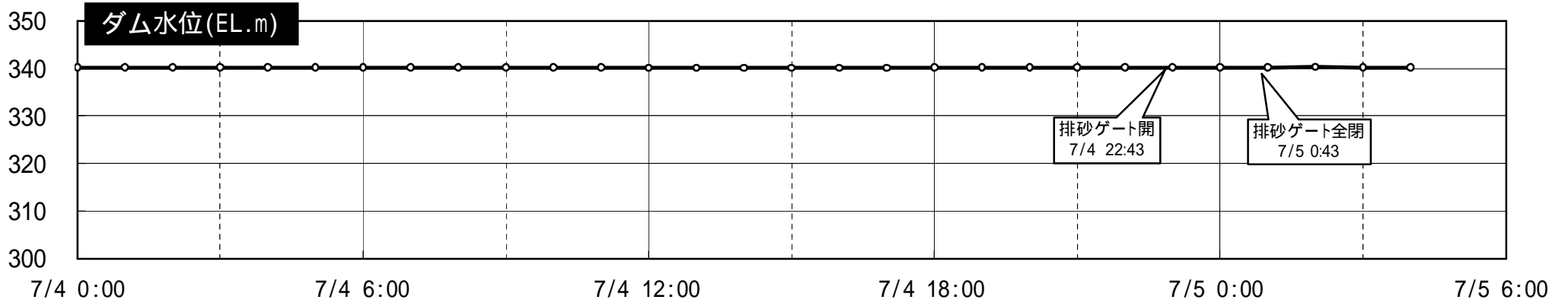
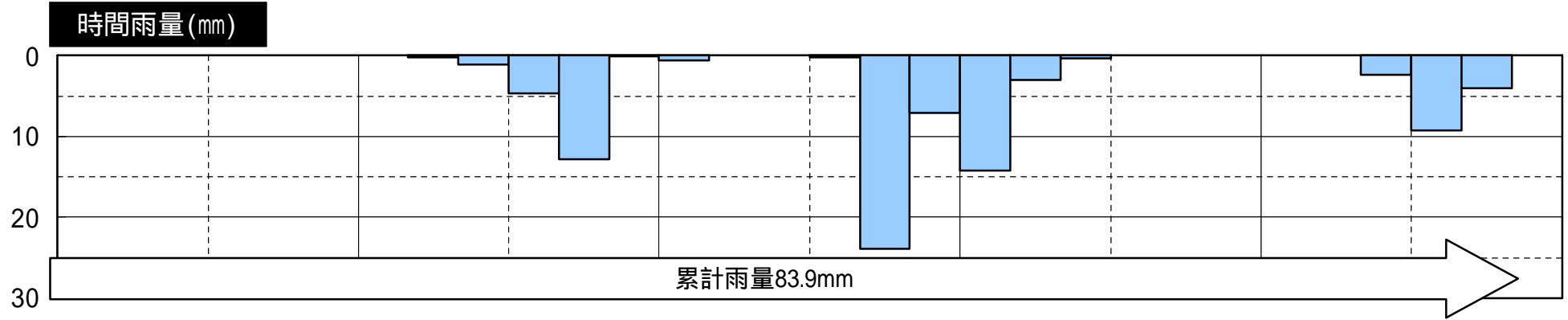
細砂通過放流（第3回）実施の経過

日	時	出し平ダム	宇奈月ダム	備考
7月4日	4:00	予備体制入り		富山県東部北大雨洪水注意報発令
	17:43	第3回細砂通過放流実施（連携通砂準備）体制入り（ $Q_{in} = 300\text{m}^3/\text{s}$ ）		出し平ダム $Q_{in} = 301.7\text{m}^3/\text{s}$
		連携排砂実施機関発足		
	18:31	ピーク流入量確認（ $Q_p = 370.0\text{m}^3/\text{s}$ ）	-	
	19:23	-	ピーク流入量確認（ $Q_p = 456.6\text{m}^3/\text{s}$ ）	
	21:31	-	水位低下用ゲート開操作開始	
	21:47	連携排砂連絡調整本部発足		
22:43	排砂ゲート開操作開始	-		
7月5日	0:40	排砂ゲート閉操作開始	-	
	0:43	排砂ゲート全閉	-	
	3:43	-	水位低下用ゲート閉操作開始	出し平ダム排砂ゲート全閉から約3時間経過
	4:00	-	水位低下用ゲート全閉	
連携排砂実施機関・連携排砂連絡調整本部解散				

細砂通過放流(第3回)の状況(両ダム水位の模式図) H23.7.4~7.5



出し平ダム水文データ(H23.7.4 ~ 7.5 第3回細砂通過放流)



宇奈月ダム水文データ(H23.7.4～7.5 第3回細砂通過放流)

