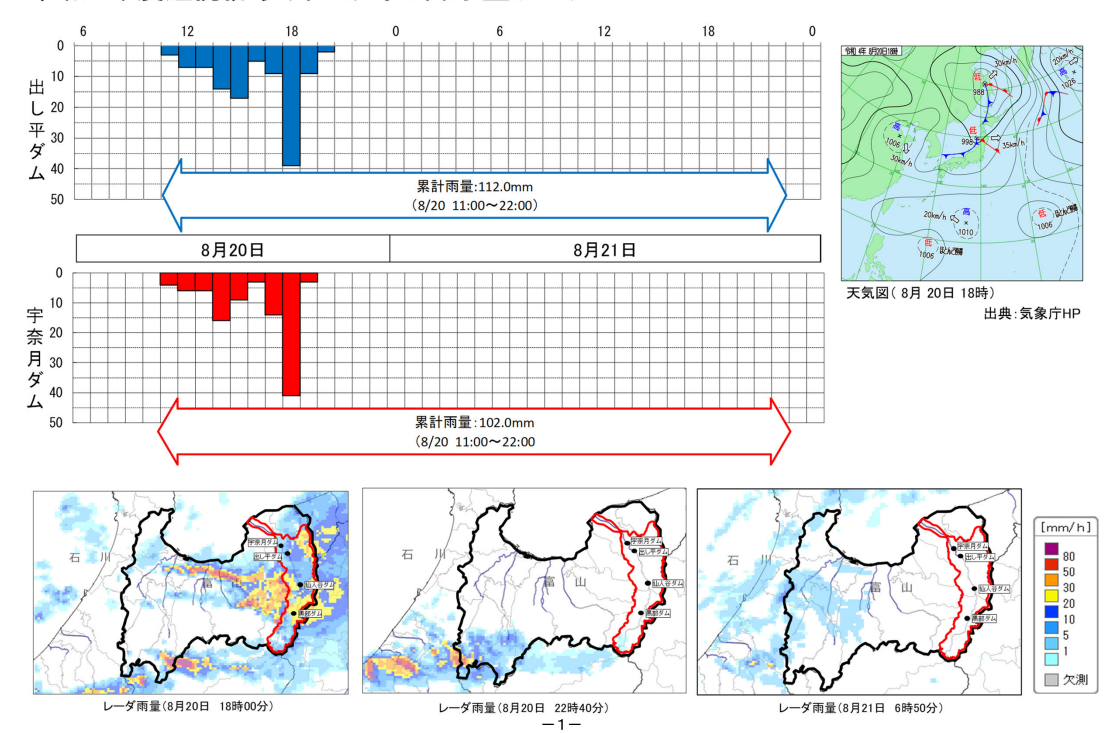
# 令和4年8月連携排砂(中止)の経過について

令和4年11月21日

連携排砂実施機関 国土交通省北陸地方整備局 関西電力株式会社

## 令和4年度連携排砂(中止)時の降水量データ

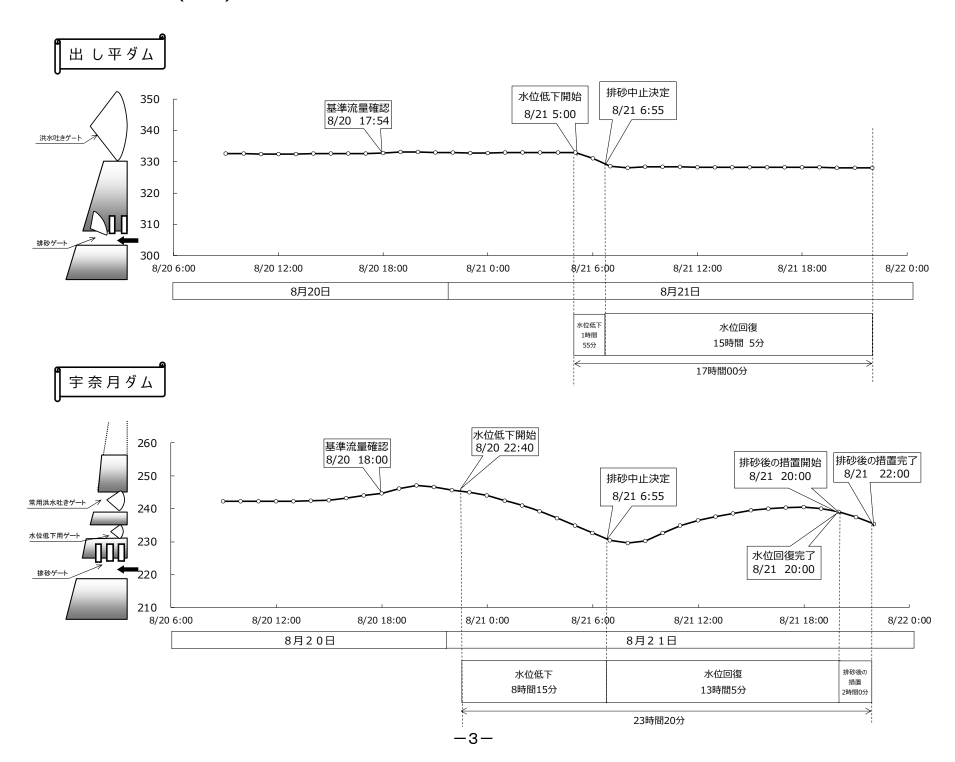


## 令和4年度連携排砂(中止)の実施経過

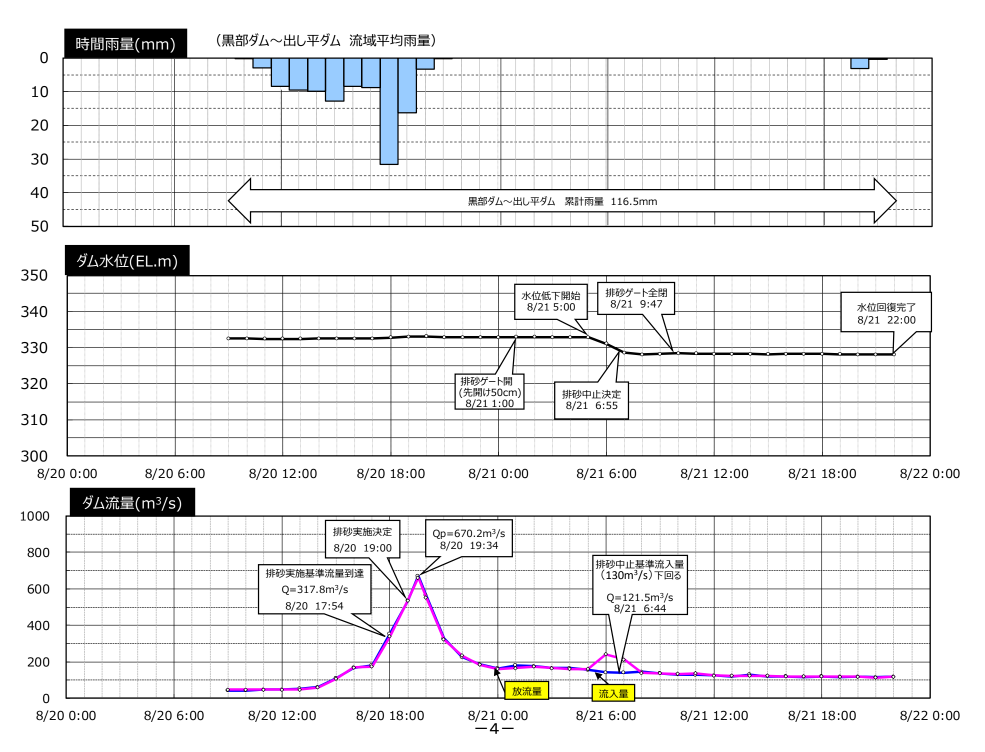
宇奈月ダム・出し平ダムの連携排砂については、8月20日19:00に実施決定し、宇奈月ダムの洪水調節完了後、20日22時40分から宇奈月ダム、21日5時より出し平ダムが水位低下操作を進めていたところですが、出し平ダムの流入量が中止基準の130m3/sを下回ったため、排砂操作を中止しました。(宇奈月ダム・出し平ダムともに自然流下状態にははいっていません)

目	時	出し平ダム 宇奈月ダム		備  考
8月20日	16:10	連 携 排 砂 準 備		
	17:54	排砂基準流入量確認(Qin≥300m³/s)		出し平ダム Qin=317.8m³/s
	18:00		排砂基準流入量確認(Qin≧400m³/s)	宇奈月ダム Qin=427.4m³/s
	19:00	連携排砂実	尾 施 決 定	
		連携排砂実施	色機 関 発 足	
		連携排砂連絡調	思 整 本 部 発 足	
	19:34	ピーク流入量確認(Qp=670.2m³/s)		
	20:00		ピーク流入量確認(Qp=812.3m³/s)	
	20:40		洪水調節完了	
	22:40		水位低下開始	
	1:00	排砂ゲート開操作開始		排砂ゲート先開け50cm
	5:00	水位低下開始		
	5:10		排砂ゲート開操作開始	
	6:55	連携排砂中止決定		
	8:33		排砂ゲート全閉	
8月21日	9:47	排砂ゲート全閉		
	14:30		水位回復完了	EL≒239mまで回復
	20:00		排砂後の措置開始	300m³/s程度の放流
	22:00	水位回復完了	排砂後の措置完了	
		連携排砂実施体制の解除		
		連携排砂実施機関・連携排	非砂連絡調整本部解散	

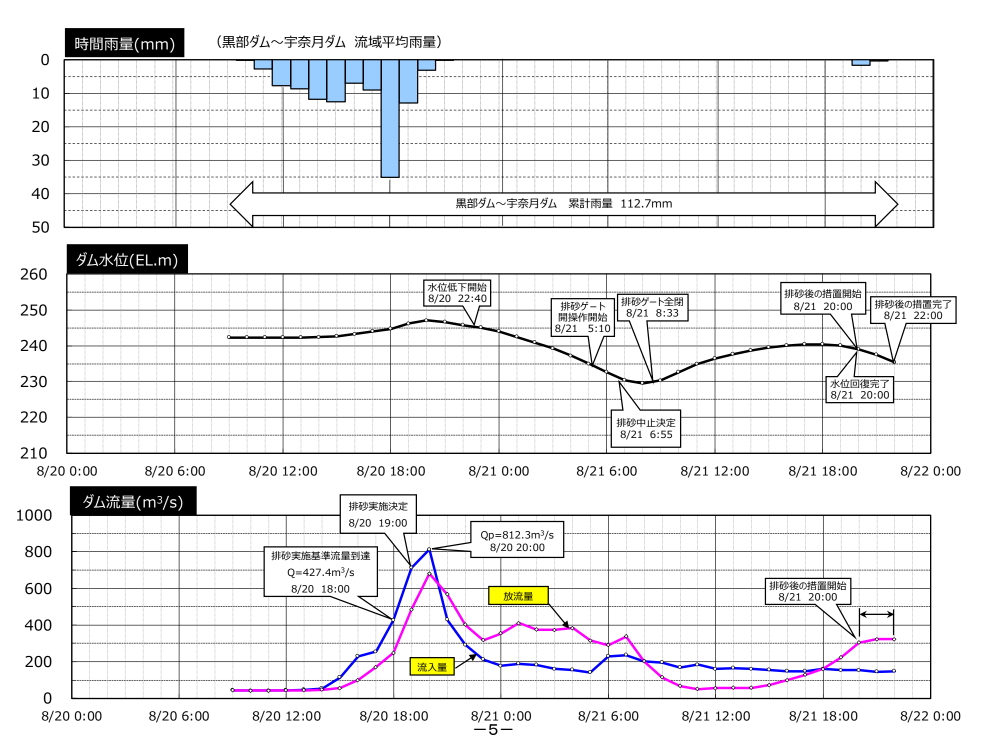
### 令和4年連携排砂(中止)(8月20日~8月21日)の状況(両ダム水位の模式図)



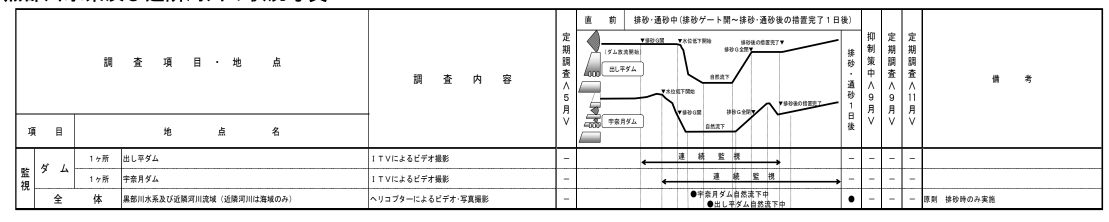
### 出し平ダム水文データ (令和4年連携排砂(中止):8月20日 ~ 8月21日)



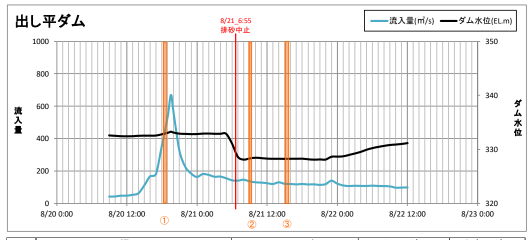
## 宇奈月ダム水文データ (令和4年連携排砂(中止):8月20日~8月21日)



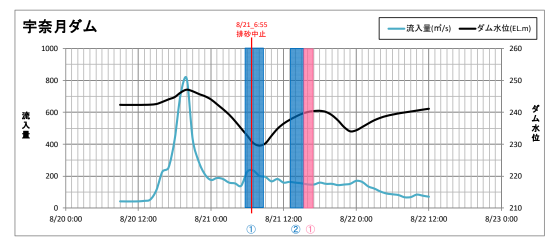
#### 黒部川水系及び近隣河川の状況写真



#### 連携排砂(中止)時の写真撮影タイミング



	撮 影	日 時	出し平ダム	宇奈月ダム
1	地上写真撮影 (猫又)	8月20日 18:37 撮影	-	_
2	地上写真撮影 (出し平ダム)	8月21日 9:00 撮景	<b>ド</b> 中止後	中止後
3		8月21日 15:15 撮影	影 中止後	中止後



	撮影	日 時		出し平ダム	宇奈月ダム
1	空中写真撮影 (黒部川河口及び近隣海域)	8月21日	14:40~16:15	中止	後
1	第1回地上写真撮影 (黒部川河口~宇奈月ダム貯水池上流)	8月21日	5:30~7:40	水位低下中	~中止後
2	第2回地上写真撮影 (黒部川河口~宇奈月ダム貯水池上流)	8月21日	13:00~14:50	中止後(水位	(回復中)

#### 黒部川近隣河川河口部の状況 (空中写真撮影)

田中海象観測所(入善町)

日時	風向	風速(m/s)	波向	流速(cm/s)	流向
2022/8/21 14:00	東北東	5.5	北北東	1	南西
2022/8/21 15:00	北東	8.4	北北東	2	南南西
2022/8/21 16:00	北東	9.0	北北東	2	西南西









黒 部 川 8/21 15:33



片 貝 川 8/21 15:02



早月川 8/21 14:52



常願寺川 8/21 14:43



神 通 川 8/21 14:40 ※撮影した写真については明るさを補正している。

## 連携排砂(中止)の状況(R4.8.21 5:30~7:40)

宇奈月ダム:水位低下中~中止後

#### 【宇奈月ダム貯水池上流】



### 【宇奈月ダム直下流】



8月21日 5:36撮影



8月21日 5:42撮影



8月21日 5:49撮影

### 【弥太蔵谷合流点】



8月21日 5:55撮影

### 【愛本橋下流】



8月21日 6:16撮影

### 【下黒部橋】



8月21日 7:38撮影

## 連携排砂(中止)の状況(R4.8.21 13:00~14:50)

宇奈月ダム:中止後(水位回復中)

#### 【宇奈月ダム貯水池上流】



### 【宇奈月ダム直下流】



8月21日 13:07撮影



8月21日 13:14撮影



8月21日 13:19撮影

#### 【弥太蔵谷合流点】



8月21日 13:23撮影

#### 【愛本橋下流】



8月21日 13:40撮影

#### 【下黒部橋】



8月21日 14:47撮影

※撮影した写真については明るさを補正している。

## 連携排砂(中止)の状況(R4.8.20~8.21)

【出し平ダム左岸排砂路状況 開度50cm】



【出し平ダム上流猫又地点 出水状況】



【出し平ダム右岸排砂路状況 開度50cm】



【中止後の出し平ダム湛水池上流状況】



### 宇奈月ダム排砂路の状況

#### 宇奈月ダム貯水位 260 水位低下開始 排砂後の措置開始 8/20 22:40 排砂ゲート全閉 排砂後の措置完了 8/21 20:00 排砂ゲート 250 8/21 8:33 開操作開始 8/21 22:00 8/21 5:10 240 230 水位回復完了 8/21 20:00 220 排砂中止決定 8/21 6:55 210 8/20 0:00 8/20 6:00 8/20 12:00 8/20 18:00 8/21 0:00 8/21 6:00 8/21 12:00 8/21 18:00 8/22 0:00



排砂ゲート開操作10分後 【8月21日5時20分】

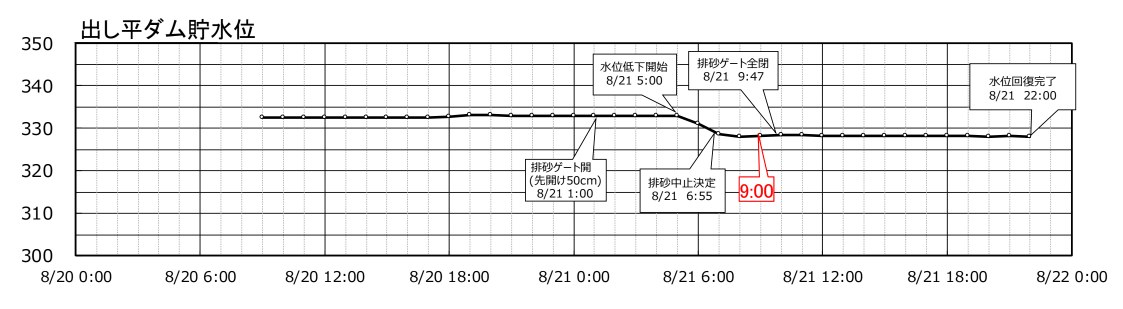


排砂ゲート開操作20分後 【8月21日5時30分】



排砂ゲート開操作30分後 【8月21日5時40分】

### 出し平ダム排砂路の状況



### 排砂G開操作【8月21日 9時00分】



左岸(1号)



右岸(2号)