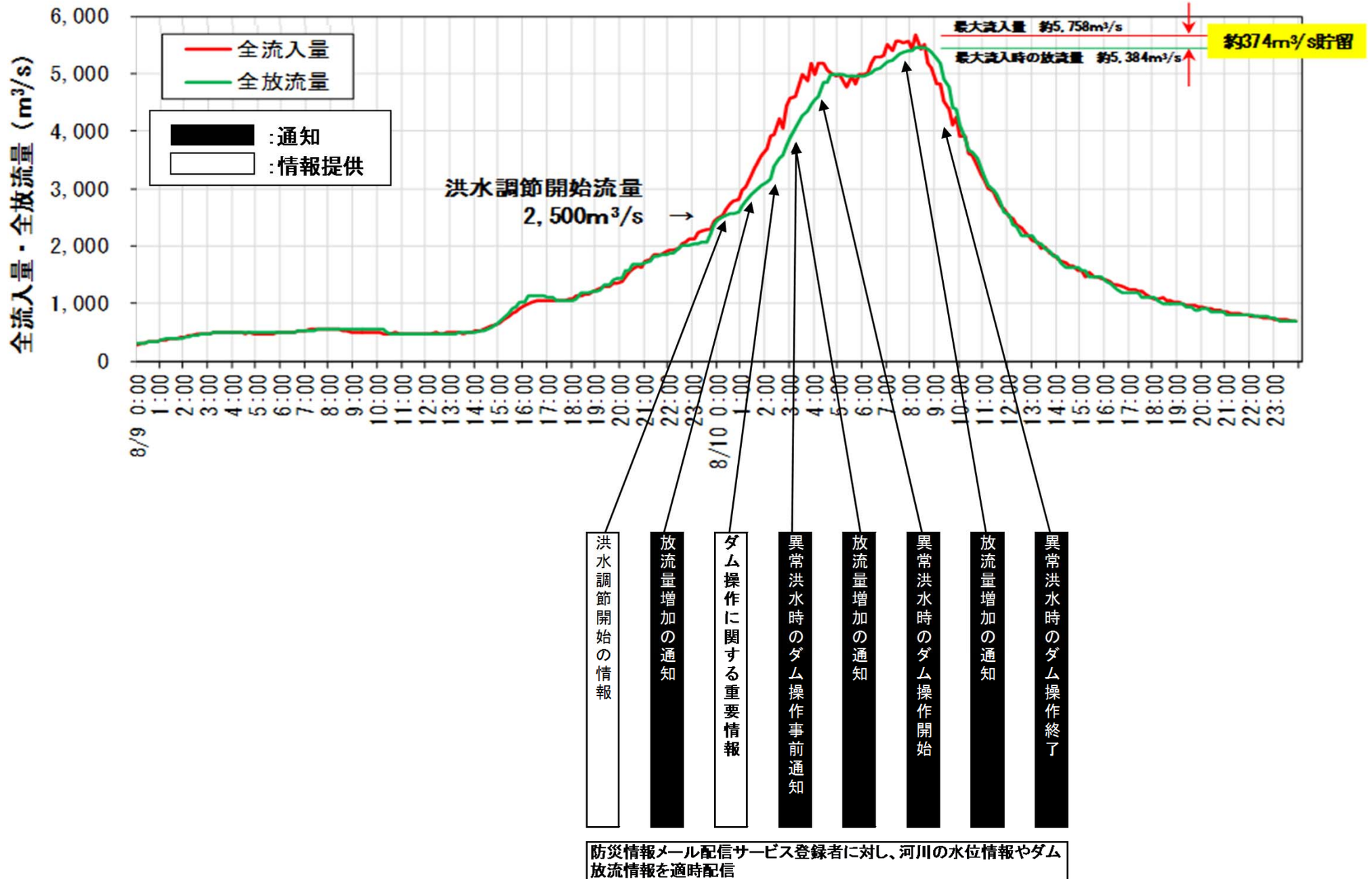


# 長安ロダムの関係機関及び 住民への情報提供について

平成26年 8月29日

那賀川河川事務所



# ■主な対応

日	時間	項目	内容	発信者	受信者
H26. 8. 8	15:00	再増水による警報車出発	上下流区間		
		再増水による警報開始	サイレン		
		防災メール発信	放流量増量 (1,500m <sup>3</sup> /s)	長安ロダム	登録者723人
H26. 8. 9	19:25	放流量増加の通知	1,500m <sup>3</sup> /s→2,000m <sup>3</sup> /s	長安ロダム	関係機関
	19:55	防災メール発信	放流量増加 (2,000m <sup>3</sup> /s)	長安ロダム	登録者723人
	21:13	ホットライン	・最大予測放流量	事務所長	那賀町長
	21:30	放流量増加の通知	2,000m <sup>3</sup> /s→2,500m <sup>3</sup> /s	長安ロダム	関係機関
	21:36	防災メール発信	放流量増加 (2,500m <sup>3</sup> /s)	長安ロダム	登録者723人
	22:27	2,000m <sup>3</sup> /s放流警報開始	サイレン		
	22:50	情報提供	放流量2,000m <sup>3</sup> /s到達連絡(FAX)	長安ロダム	那賀町役場、阿南市
	23:56	ホットライン	・ダムの予測放流量	事務所長	那賀町長
H26. 8. 10	0:17	洪水調節開始			
	0:24	洪水調節開始の情報	0時17分 洪水調節開始	長安ロダム	関係機関
	1:20	放流量増加の通知	2,500m <sup>3</sup> /s→4,000m <sup>3</sup> /s	長安ロダム	関係機関
	1:30	防災メール発信	放流量増加 (4,000m <sup>3</sup> /s)	長安ロダム	登録者723人
	1:30	リエゾン	・1時のダム状況 (最大予測放流量)	事務所課長	那賀町災害対策本部
	1:42	ホットライン	・ダムの流入・放流量、今後の古庄予測水位	事務所長	阿南市長
	1:53	ホットライン	・ただし書き操作開始予定時刻、最大放流量到達時刻の予測	事務所長	阿南市長
	2:00	リエゾン	・ただし書き操作開始予定時刻、最大放流量到達時刻の予測	事務所課長	那賀町災害対策本部
	2:09	情報提供	放流量3,000m <sup>3</sup> /s到達連絡(FAX)	長安ロダム	那賀町役場、阿南市
	2:15	リエゾン	・2時のダム状況 (最大予測放流量)	事務所課長	那賀町災害対策本部
	2:20	ダム操作に関する重要情報	ただし書き操作の3時間前予告	長安ロダム	関係機関
	3:00	情報提供	放流量3,500m <sup>3</sup> /s到達連絡(FAX)	長安ロダム	那賀町役場、阿南市
		鶯敷・加茂谷地区警報	川口ダム警報車出発	川口ダム	
	3:10	情報提供	放流量4,000m <sup>3</sup> /s到達連絡(FAX)	長安ロダム	那賀町役場、阿南市
		異常洪水時のダム操作事前通知	ただし書き操作の1時間前予告	長安ロダム	関係機関
	3:15	放流量増加の通知	4,000m <sup>3</sup> /s→5,500m <sup>3</sup> /s		
3:15	リエゾン	・3時のダム状況 (最大予測放流量)	事務所課長	那賀町災害対策本部	
3:20	ホットライン	・ダムの流入・放流量、操作の状況 ・ただし書き操作の内容、開始予定時刻、最大予測放流量	事務所長	那賀町長	

# ■主な対応

日	時間	項目	内容	発信者	受信者
H26. 8. 10	3:26	防災メール発信	放流量増加 (5, 500m <sup>3</sup> /s)	長安口ダム	登録者723人
	3:30頃	ホットライン (阿南市災害対策本部会議にて説明)	・ダムの流入・放流量、操作の状況 ・ただし書き操作の内容、開始予定時刻、最大予測放流量	事務所長	阿南市長
	3:30	リエゾン	・ただし書き操作の説明	事務所課長	那賀町災害対策本部
	3:40	ただし書きの警報開始	サイレン		
		ただし書きの警報車出発	上下流区間		
	4:20	異常洪水時のダム操作開始		長安口ダム	関係機関
	4:20~ 9:30	リエゾン	・ただし書き操作の状況を逐次説明	事務所課長	那賀町災害対策本部
	7:05	ホットライン	・最大予測放流量	事務所長	阿南市長
	7:53	ホットライン	・最大予測放流量	事務所長	阿南市長
	7:55	放流量増加の通知	5, 500m <sup>3</sup> /s→5, 700m <sup>3</sup> /s	長安口ダム	関係機関
	8:00	ホットライン	・最大予測放流量	事務所長	那賀町長
	8:01	防災メール発信	放流量増加 (5, 700m <sup>3</sup> /s)	長安口ダム	登録者723人
	8:45	ホットライン	・最大予測放流量	事務所長	那賀町長
	9:00	ホットライン	・古庄予測水位	事務所長	阿南市長
	9:30	異常洪水時のダム操作終了		長安口ダム	関係機関
9:54	情報提供	最大放流量連絡 (FAX)	長安口ダム	那賀町役場、阿南市	
12:16	流入量が洪水量以下に低下				

- 那賀川・桑野川の水位情報やダム放流情報などの防災情報を電子メールにて配信。
- 平成26年7月末現在、723人が登録している。
- 携帯電話やパソコンなどのアドレスを登録すると、ダムが放流を開始した時、ダムの放流量が設定流量を超えたときに、メール配信される。

国土交通省 那賀川河川事務所

## 防災情報 メール配信サービスのご案内

登録すると、那賀川・桑野川の水位情報やダム放流情報などの防災情報を、携帯電話やパソコンのメールで受け取ることができるサービスです

### 防災情報 メール配信サービス

**那賀川・桑野川の水位情報をメールでお知らせ**

水位<sup>※1</sup>が水防団待機水位、はん濫注意水位などの設定水位を超えた際に、メールでお知らせします。

※1那賀川の古庄地点(阿南市羽ノ浦町古庄)、および桑野川の大原地点(阿南市長生町松ノ元)でリアルタイム観測された水位。

**ダムの放流開始をメールでお知らせ**

長安口ダムが放流を開始した際に、メールでお知らせします。

**ダムの放流量をメールでお知らせ**

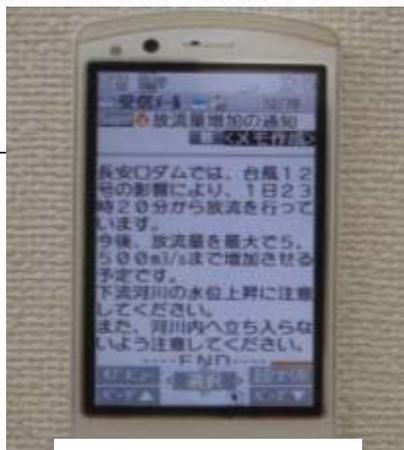
長安口ダムの放流量が設定放流量を超えた際に、メールでお知らせします。

那賀川古庄観測所でははん濫注意水位(5.00m)を超えました。水位:○.○○m  
無堤地区などでは、はん濫に対する注意が必要です。今後の河川情報や気象情報等、自治体の情報等に注意してください。

水位情報お知らせ例  
(はん濫注意水位超過時)

長安口ダムの放流量が、2,000m<sup>3</sup>/sを超えました。古庄観測所でははん濫注意水位(5.00m)に達するおそれがありますので、今後の河川情報や気象情報に注意してください。

ダム放流量お知らせ例  
(放流量2,000m<sup>3</sup>/s超過時)



配信されたメールの例

### 防災情報 メール配信サービスの登録方法

#### STEP1. 登録は無料! まずはサイトにアクセス

登録は無料! ※2 サイトへのアクセス方法は次の2とおりです。

##### 方法1

携帯電話からアクセスする場合は、バーコード読取機能を使い、下のQRコードを読み取ってアクセス。



##### 方法2

パソコンからアクセスする場合は、下のサイトURLからアクセス。

また、バーコード読取機能のない携帯電話からアクセスする場合は、下のサイトURLを直接入力してアクセス。

防災情報サイトURL: <http://nakagawa-mlit.go.jp/bosai/>

※2登録は無料ですが、通信にかかる費用は個人負担となりますので、予めご了承ください。また、ドメイン指定受信をされている方は、「@nakagawa-mlit.go.jp」を予め登録してください。

#### STEP2. メールアドレスを登録

サイトにアクセスできたら、「防災情報メール配信サービス」をクリックして「サービスの内容・規約」をよくご覧いただき、メールアドレスを入力。

次に「那賀川情報」、「桑野川情報」、「ダム放流情報」の中から、配信希望の情報を選択して登録すれば完了です。

