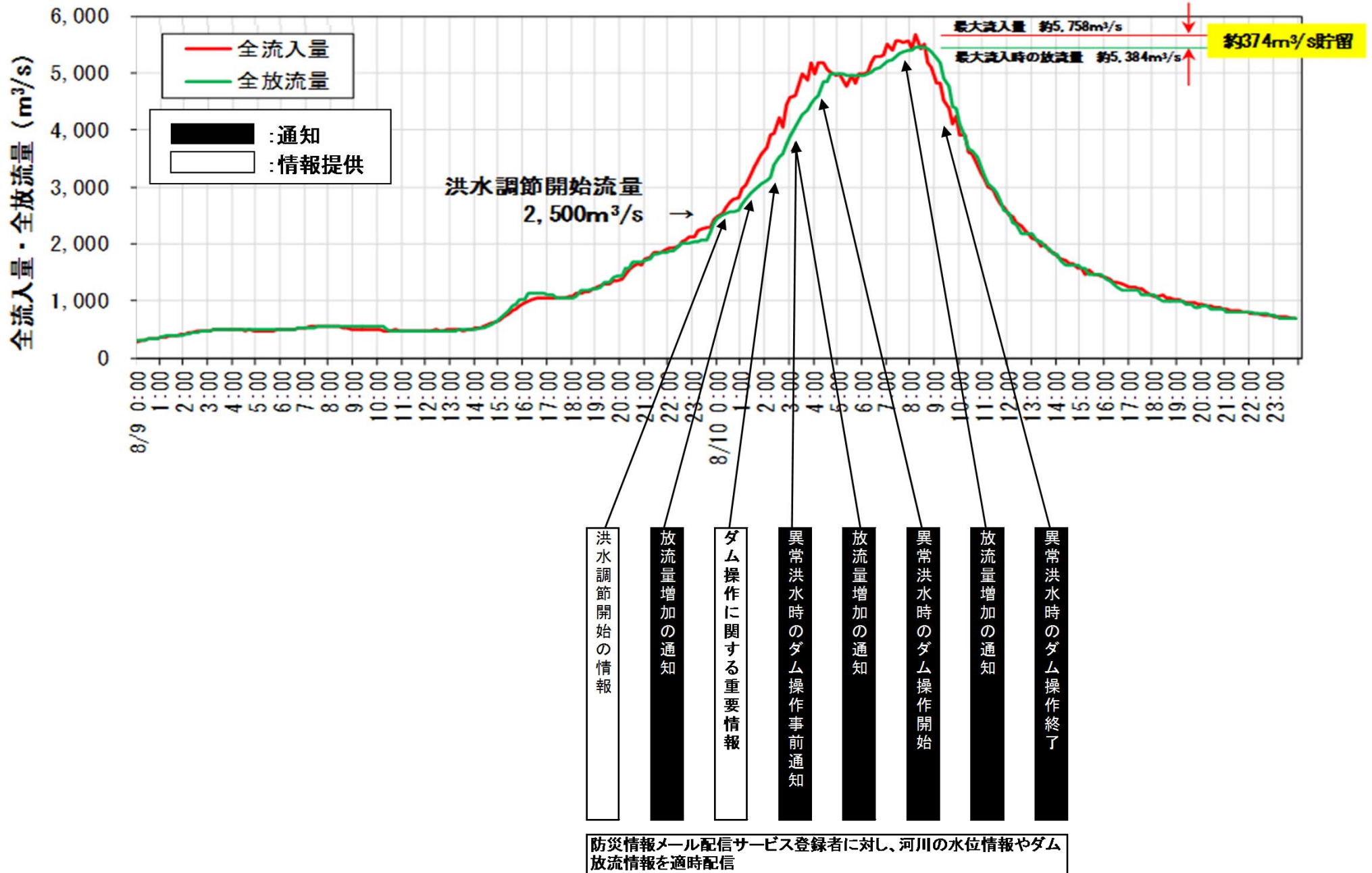


# 長安ロダムの関係機関及び 住民への情報提供について

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)                | 長安口ダム     | 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 | 長安口ダム     | 関係機関      |
|            | 19:55  | 防災メール発信  | 放流量増加 (2,000m <sup>3</sup> /s)                | 長安口ダム     | 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 | 長安口ダム     | 関係機関      |
|            | 21:36  | 防災メール発信  | 放流量増加 (2,500m <sup>3</sup> /s)                | 長安口ダム     | 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)            | 長安口ダム     | 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                                  | 長安口ダム     | 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 | 長安口ダム     | 関係機関      |
|            | 1:30   | 防災メール発信  | 放流量増加 (4,000m <sup>3</sup> /s)                | 長安口ダム     | 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)            | 長安口ダム     | 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                                | 長安口ダム     | 関係機関      |
|            | 3:00   | 情報提供   | 放流量3,500m <sup>3</sup> /s到達連絡(FAX)            | 長安口ダム     | 那賀町役場、阿南市 |
|            |        | 鷲敷・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)            | 長安口ダム     | 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                                | 長安口ダム     | 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<br>・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<br>・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~<br>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)、および桑野川の中原地点(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。

