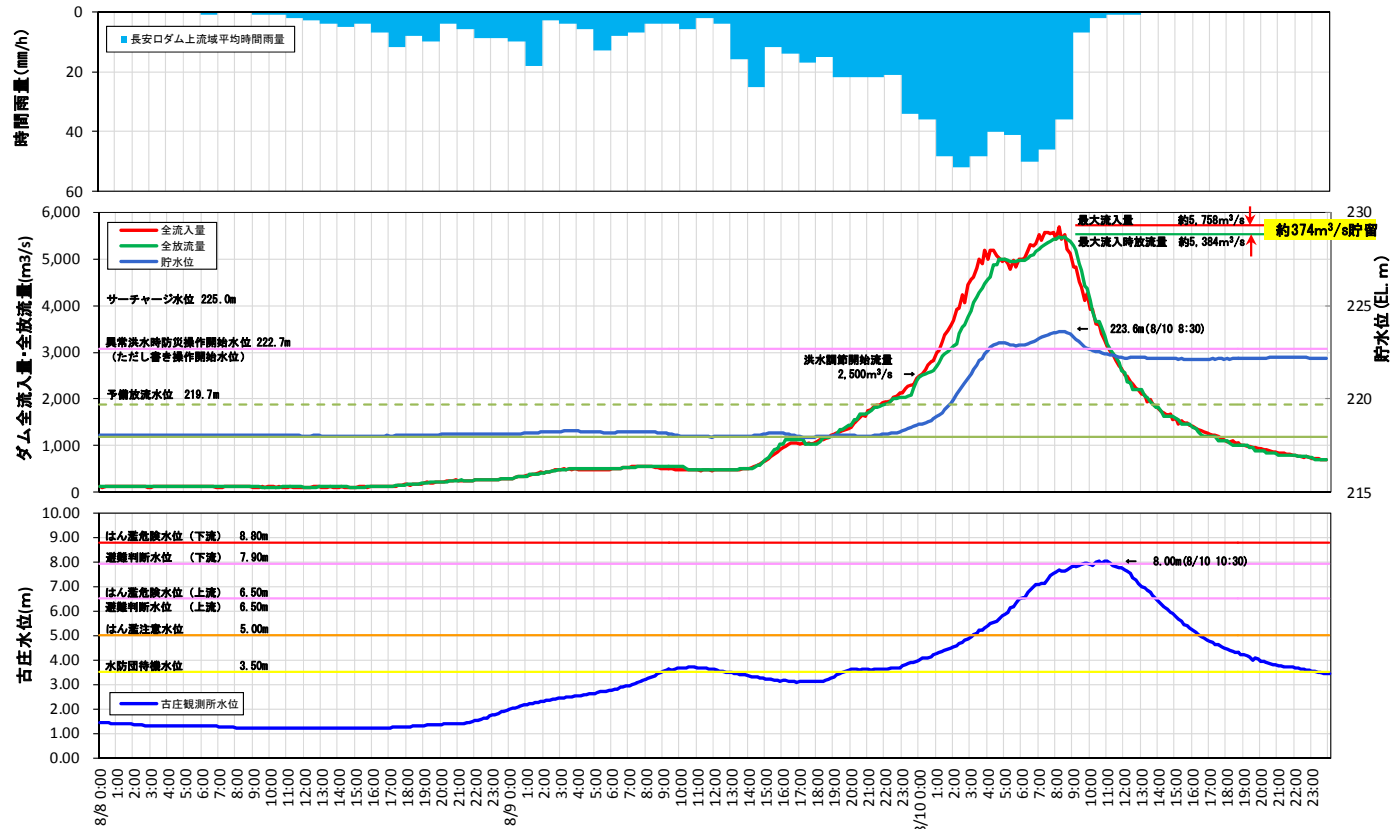


# 河川の関係機関(市町を含む)及び 住民への情報連絡・通知方法等

平成26年8月29日

那賀川河川事務所  
徳 島 県





予備放流	水位維持操作				洪水調節 操作		ただし書き 操作		水位維持操作			
	1	1	1 1	2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
0 0	7	9 9	2	3 3 3 4 4 6 6	9 0 1	2 4 4	6 6 7 9	1	1	1	1	1
0 2	5	4 4 2	2	2 3 4 1 3 1 2	5 0 3	1 1 2	4 5 3 2					
0 5	0	0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0 0					
防 避	防 避	防 那	防 那	防 那 上 那 那	防 那 防 那 那	防 那 防 那 那	防 那 上 那 那					
災 災	災 災	災 災	災 災	災 災 災 災 災 災	災 災 災 災 災 災	災 災 災 災 災 災	災 災 災 災 災 災					
情 情	情 情	情 情	情 情	情 情 情 情 情 情	情 情 情 情 情 情	情 情 情 情 情 情	情 情 情 情 情 情					
報 報	報 報	報 報	報 報	報 報 報 報 報 報	報 報 報 報 報 報	報 報 報 報 報 報	報 報 報 報 報 報					
の の	の の	の の	の の	の の の の の の	の の の の の の	の の の の の の	の の の の の の					
無 無	無 無	無 無	無 無	無 無 無 無 無 無	無 無 無 無 無 無	無 無 無 無 無 無	無 無 無 無 無 無					
観 観	観 観	観 観	観 観	観 観 観 観 観 観	観 観 観 観 観 観	観 観 観 観 観 観	観 観 観 観 観 観					
望 望	望 望	望 望	望 望	望 望 望 望 望 望	望 望 望 望 望 望	望 望 望 望 望 望	望 望 望 望 望 望					
( 号 )	( 号 )	( 号 )	( 号 )	( 号 3 示 号 )	( 号 3 示 号 )	( 号 3 示 号 )	( 号 3 示 号 )					
( 号 )	( 号 )	( 号 )	( 号 )	( 号 古 )	( 号 古 )	( 号 古 )	( 号 古 )					
古 古	古 古	古 古	古 古	古 古 古 古 古 古	古 古 古 古 古 古	古 古 古 古 古 古	古 古 古 古 古 古					
地 地	地 地	地 地	地 地	地 地 地 地 地 地	地 地 地 地 地 地	地 地 地 地 地 地	地 地 地 地 地 地					
防 防	防 防	防 防	防 防	防 防 防 防 防 防	防 防 防 防 防 防	防 防 防 防 防 防	防 防 防 防 防 防					
域 域	域 域	域 域	域 域	域 域 域 域 域 域	域 域 域 域 域 域	域 域 域 域 域 域	域 域 域 域 域 域					
に に	に に	に に	に に	に に に に に に	に に に に に に	に に に に に に	に に に に に に					
特 特	特 特	特 特	特 特	特 特 特 特 特 特	特 特 特 特 特 特	特 特 特 特 特 特	特 特 特 特 特 特					
異 異	異 異	異 異	異 異	異 異 異 異 異 異	異 異 異 異 異 異	異 異 異 異 異 異	異 異 異 異 異 異					
水 水	水 水	水 水	水 水	水 水 水 水 水 水	水 水 水 水 水 水	水 水 水 水 水 水	水 水 水 水 水 水					
位 位	位 位	位 位	位 位	位 位 位 位 位 位	位 位 位 位 位 位	位 位 位 位 位 位	位 位 位 位 位 位					
超 超	超 超	超 超	超 超	超 超 超 超 超 超	超 超 超 超 超 超	超 超 超 超 超 超	超 超 超 超 超 超					
越 越	越 越	越 越	越 越	越 越 越 越 越 越	越 越 越 越 越 越	越 越 越 越 越 越	越 越 越 越 越 越					



# 河川の関係機関（市町を含む）及び住民への情報連絡・通知方法等（リエゾン・ホットライン）

## 平成26年度 台風11号

### リエゾン

	阿南市	那賀町
派遣期間	派遣:平成26年 8月 9日(土) 8時35分 解除:平成26年 8月10日(日) 17時30分 [継続期間 32時間55分]	派遣:平成26年 8月10日(日) 0時40分 解除:平成26年 8月10日(日) 16時00分 [継続期間 15時間20分]
会議参加	12回(災害警戒本部会議 6回 災害対策本部会議 6回)	2回(災害対策本部会議 2回)
対応情報	阿南市情報の集約・報告 避難者数、通行止め[孤立]、浸水状況報告、避難指示、避難準備情報等 本部会議への情報発信 ダム放流量、ただし書き操作、河川水位等の予測情報 水防警報関係水位の到達状況 問合せ対応 加茂谷観測所水位が県システム取得不能(代替手段でデータ提供)	那賀町情報の集約・報告 浸水被害の見込み 本部会議への情報発信 ダム放流量・予測、ただし書き操作、避難対応を支所に確認要請 出水規模(既往最大)と浸水発生範囲の見込み 問合せ対応 放流量・浸水のピーク時期 ダム流入・放流データからの操作内容

### ホットライン

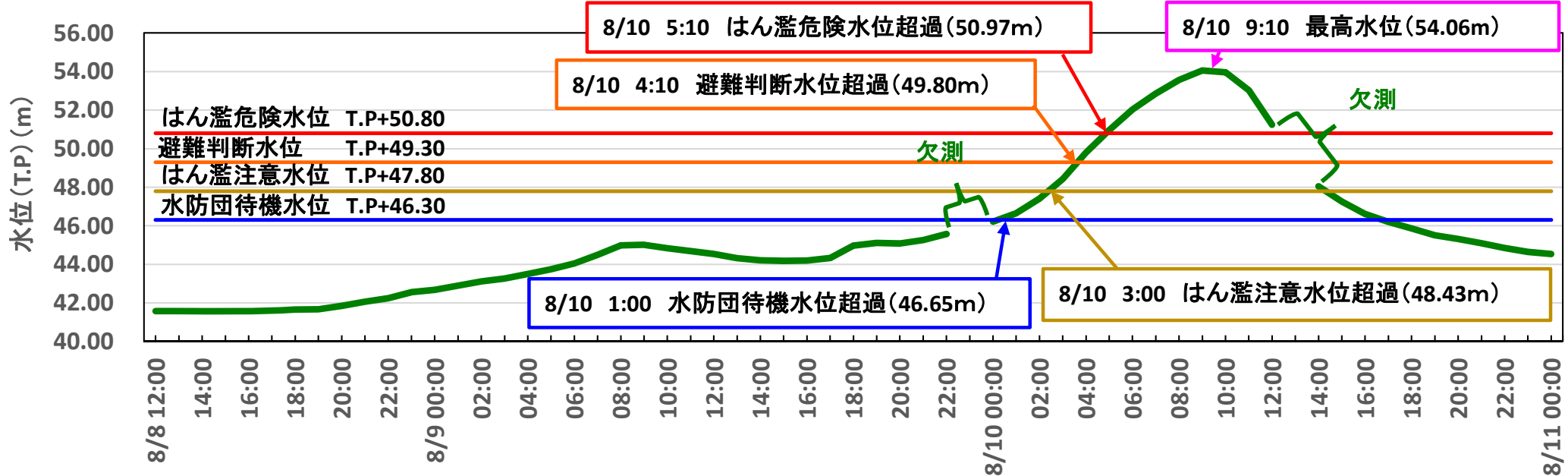
	阿南市長	那賀町長
電話連絡	5回 (平成26年 8月10日 1時42分 ~ 9時00分)	5回 (平成26年 8月 9日 21時13分 ~ 平成26年 8月10日 8時45分)
会議参加	1回 (平成26年 8月10日 3時30分)	



長安口ダム非常時操作説明



被害状況の情報収集作業



時間	2 0 : 3 1	0 1 : 1 6	0 3 : 1 7	0 3 : 3 0	0 4 : 2 9	0 5 : 2 5	1 7 : 0 1
発表内容	水防警報【待機】を発表	水防警報【準備】を発表	水防警報【はん濫注意】を発表	はん濫注意警戒情報【出動】を発表	はん濫危険警戒情報【警戒】を発表	はん濫危険警戒情報【警戒】を発表	水防警報【解除】を発表