

河川洪水対応 ダム緊急放流対応 ホットライン 要領(2022.6.7)(案)

[令和4年度版]

[高島土木事務所]

概念図

高島土木事務所(河川管理者)				高島土木事務所(ダム管理者)				高島市(水防管理団体)	
河川水位				ダム異常洪水時防災操作				警戒レベル	
水位の情報			危険度レベル	操作の情報		危険度レベル	緊急レベル		
水防警報河川	水位周知河川	洪水予報河川		時点	通知等		Level 5	避難情報 (行動を促す情報)	水防活動等 (とるべき行動)
決壊・越水・溢水 氾濫発生情報				氾濫の発生				緊急安全確保 命を守る最善の行動	
氾濫危険情報	氾濫危険情報	氾濫危険水位	開始時	開始通知	下流河川氾濫危険性 高	Level 4	避難指示	避難完了	
			概ね1時間前	開始事前通知	下流河川氾濫のおそれ	Level 4			
			概ね3時間前	開始事前通知	下流河川氾濫のおそれ	Level 4			
氾濫警戒情報	氾濫警戒情報	避難判断水位				Level 3	高齢者等避難	避難所開設	
水防警報(出動)		氾濫注意水位				Level 2		水防団出動	
水防警報(準備)		水防団待機水位				Level 1		水防団配備	
[水防情報]						Level 0			

- ※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。
- ※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。
- ※ 河川水位およびダム操作の危険度レベルに達した時点でホットラインを行う(同一の警戒レベルであっても水位または操作の都度ホットラインを行う)
- ※ 諸般の事情により、河川管理者・ダム管理者から情報提供できない場合もあり得る。
- ※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先

高島土木事務所(河川管理者)			高島市(水防管理団体)		
①所長	沼田 淳		①市長	福井 正明	
②次長	松田 勝彦		②副市長	中川 義人	
①河川砂防課長	矢田 聡彦		①危機管理監	兼原 良昭	
②水防班長			②防災課長	藤原 忠実	

※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両者で確実に直接伝達できる措置を講ずること。

一覧表

[対象河川・水位観測所・治水ダム]

発表種別	洪水予報河川	水位周知河川		ダム				
河川名	琵琶湖	安曇川	安曇川	鴨川	百瀬川	知内川	石田川	石田川
水位観測所名	琵琶湖平均	常安橋	船橋	鴨川橋	生来橋	知内川大橋	岸脇	石田川ダム
		5.60 kP	19.28 kP					ダム名
		高島市安曇川町常盤木	高島市朽木市場	高島市鴨	高島市マキノ町沢	高島市マキノ町下開田	高島市今津町下弘部	高島市今津町角川
氾濫危険水位	1.15	2.30	1.70	2.50	-	1.70	2.60	操作開始水位
避難判断水位	0.80	1.90	1.40	1.90	-	1.30	2.20	操作開始事前通知
氾濫までの想定時間		2.7 時間	2.1 時間					操作開始事前通知
水位上昇速度		10.8cm/10分	8.8cm/10分					概ね 1 時間前
氾濫注意水位	0.70	1.50	1.10	1.90	1.70	1.30	2.10	概ね 3 時間前
水防団待機水位		1.00	0.90	1.20	1.00	1.00	1.80	
ネック地点		5.05 kP 右岸 高島市安曇川町四万木	18.80 kP 左岸 高島市朽木野尻					洪水調節開始流入量
								55m ³ /s
								計画高水流量
								187m ³ /s
								洪水時最高水位
								EL.302.50m
堤防天端換算水位		3.67	2.54					
既往最高水位		4.19(H25.9.16)	2.23(H25.9.16)					既往最高貯水位
								298.27(S47.9.16)

洪水対応 ホットライン 参考情報
避難勧告着目型タイムライン(例)
 [令和4年度版]



* 氾濫危険水位・避難判断水位に加え、**著しい水位上昇**が確認された場合を、ホットラインのタイミングとする。

河川洪水対応 ホットライン 伝達情報(案)

[令和4年度版]

【河川水位の上昇に伴うホットライン】

[高島土木事務所]

連絡事項

[○○ 土木事務所の (Ⅱ) です。]

□ (Ⅴ) 川の洪水について、河川管理者からの『ホットライン』です。

□ (Ⅲ) 市町のホットライン担当者(連絡先)、(Ⅳ) さんをお願いします。

※ Ⅰ 情報提供等の時間、ⅡⅢⅣ 双方の連絡担当者、Ⅴ 対象河川名、Ⅵ 伝達内容 を確認・記録

□ (Ⅴ) 川の洪水についての『ホットライン』による情報伝達です。

□ (Ⅴ) 川の (Ⅵ) 水位観測所(○○市町○○)では、○日○時○分 頃に○○水位に到達しました。

※ 詳細は、洪水予報の『見出し』・『主文の前段』などを確認のうえ引用ください。

□ この水位は避難情報 (高齢者等避難 / 避難指示) の目安となる水位です。

※ 詳細は、洪水予報の『主文の中段』などを確認のうえ引用ください。

□ 気象庁の降雨予測などの情報と併せて、情報の発令を御検討願います。

補足事項

◇ 解析雨量・降水短時間予報(6時間先) 【気象庁】

(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)

◇ レーダー雨量(気象庁)3時間先予測 【SISPAD】

(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)

◇ 水位予測 【SISPAD】

(今後○○水位に到達が見込まれる / しばらく高い水位が続く見込みで警戒必要)

◇ SISPAD、河川防災カメラ等の情報に注視

(SISPADので○○を御確認ください / ○○川の○○橋の映像を御確認ください)

◇ その他、河川の情報

(○○で○○の情報あり / ○○の○○について現地確認中 / 情報はありません)

ダム緊急放流対応 ホットライン 伝達情報(案)

[令和4年度版]

【ダム緊急放流に伴うホットライン】

連絡事項

[高島 土木事務所の (Ⅱ) です。]

河川名 ダム名

□ (石田) 川 (石田川) ダムの緊急放流について、河川管理者からの『ホットライン』です。

市町名 市町担当者名

□ () のホットライン担当者(連絡先)、() さんをお願いします。

河川名 ダム名

□ (石田) 川 (石田川) ダムの緊急放流について、ダム管理者からの『ホットライン』です。

ダム名

□ (石田川) ダムでは、 日 時 分頃から緊急放流

□ 警戒レベル4相当: 操作開始3時間前

□ 警戒レベル4相当: 操作開始1時間前

□ 警戒レベル4相当: 操作開始時

⇒ { に移行する可能性があります。
⇒ { を実施します。
⇒ { を開始しました。

□ この操作情報は、 □ **警戒レベル4相当(避難指示)** の情報です。

河川名 観測所名

□ なお、(石田) 川の () 水位観測所では、 日 時 分頃に

{ □ 警戒レベル1相当: **水防団待機水位**
{ □ 警戒レベル2相当: **氾濫注意水位**
{ □ 警戒レベル3相当: **避難判断水位** (**高齢者等避難**)
{ □ 警戒レベル4相当: **氾濫危険水位** (**避難指示**)

{ に達しています。
{
{

□ 気象庁の降雨予測などの情報と併せて、情報の発令を御検討願います。

補足事項

- ◇ 解析雨量・降水短時間予報(6時間先) 【気象庁】
(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)
- ◇ レーダー雨量(気象庁)3時間先予測 【SISPAD】
(今後も降雨が見込まれる / 小康状態が見込まれる)
- ◇ 水位予測 【SISPAD】
(今後〇〇水位に到達が見込まれる / しばらく高い水位が続く見込みで警戒必要)
- ◇ SISPAD、河川防災カメラ等の情報に注視
(SISPADので〇〇を御確認ください / 〇〇川の〇〇橋の映像を御確認ください)
- ◇ その他、河川の情報
(〇〇で〇〇の情報あり / 〇〇の〇〇について現地確認中 / 情報はありません)

河川洪水対応 ダム緊急放流対応 ホットライン 実施記録

〔 令和4年度版 〕

〔 高島土木事務所 〕

Ⅰ 連絡時刻	Ⅱ 発信者	Ⅲ 受信市町	Ⅳ 受信者	Ⅴ 対象河川	Ⅵ 伝達内容			市町の対応 確認状況
					水位観測所	観測時刻	危険度レベル	
月 日 時 分						時 分		
【補足事項・確認事項】								
月 日 時 分						時 分		
【補足事項・確認事項】								
月 日 時 分						時 分		
【補足事項・確認事項】								
月 日 時 分						時 分		
【補足事項・確認事項】								
月 日 時 分						時 分		
【補足事項・確認事項】								
月 日 時 分						時 分		
【補足事項・確認事項】								
月 日 時 分						時 分		
【補足事項・確認事項】								

例)

6月 1日 20時 15分	(所長) 三浦	大津市	(市長) 越	大戸川	綾井橋 (上田上牧町)	20時 00分	氾濫危険水位	避難勧告
【補足事項・確認事項】 気象庁の予報では、今後も降雨が継続します。引き続き、河川の水位・状況に十分な警戒を願います。								(大津市) 21:40 大戸川流域

河川洪水対応 ダム緊急放流対応

ホットライン 実施記録

〔 令和4年度版 〕

高島土木事務所		⇄ 高島市		河川水位				ダム操作			災害発生	避難情報			
月日 時間	発信者	受信者	対象河川 対象ダム	観測所 観測時間	待機	注意	避難	氾濫	3 h	1 h	開始	災害発生	高齢	指示	完了
/				:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
:				:											
【補足事項・確認事項】															
:															
/				:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
:				:											
【補足事項・確認事項】															
:															
/				:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
:				:											
【補足事項・確認事項】															
:															
/				:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
:				:											
【補足事項・確認事項】															
:															
/				:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
:				:											
【補足事項・確認事項】															
:															

6 / 1	県 所長	市 市長	〇〇川	〇〇橋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 : 15	〇〇	〇〇	〇〇ダム	20 : 00						23 : #					
【補足事項・確認事項】															
気象庁の予報では、今後も降雨が継続します。引き続き、河川の水位・状況に十分な警戒を願います。															
												〇〇地区			
												21:40			