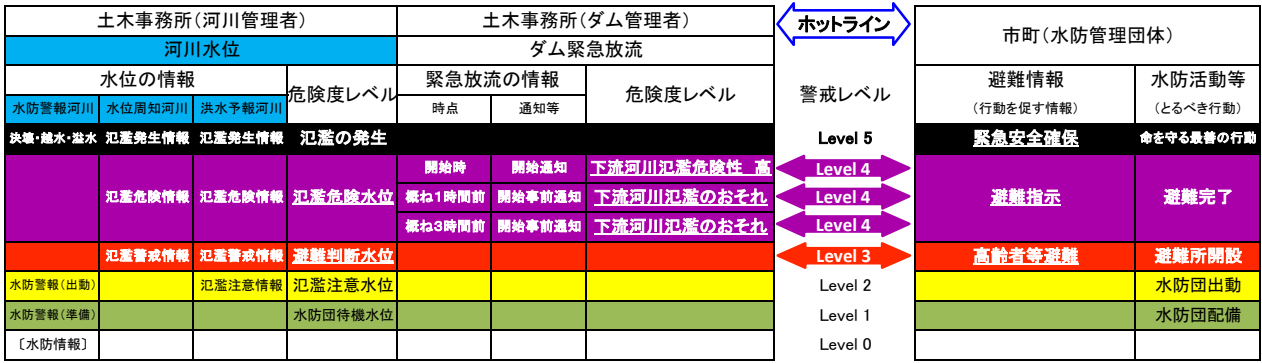


# 河川洪水対応 ホットライン 要領(案)

長浜土木事務所⇨長浜市

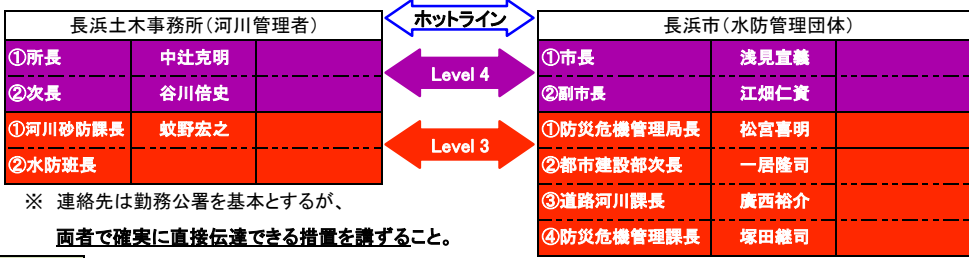
[ 令和5年度版 ]R5.4.1

概念図

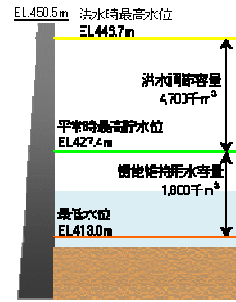


- ※ 水防法第12条に基づく水位の通報等は水防計画で定めるところにより土木防災情報システムによる。
- ※ 一連の降雨・洪水における最初の機会に実施することを基本とする。
- ※ ダム異常洪水時防災操作を「操作」という。
- ※ 河川水位およびダム操作の危険度レベルに達した時点でホットラインを行う(同一の警戒レベルであっても水位または操作の都度ホットラインを行う)。
- ※ 諸般の事情により、河川管理者・ダム管理者から情報提供できない場合もあり得る。
- ※ 必要に応じて市町からも情報伝達や問合わせを行う双方向の体制とする。

連絡先



- ※ 連絡先は勤務公署を基本とするが、**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 ]

河川名	琵琶湖			高時川		天野川		草野川		田川		姉川				ダム	
	発表種別	洪水予報河川	洪水予報河川	水位周知河川	水位周知河川	近江橋	大門橋	月ヶ瀬橋	難波橋	国友橋	今村橋	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹
水位観測所名	琵琶湖平均	錦織橋	川合	近江橋	大門橋	月ヶ瀬橋	難波橋	国友橋	今村橋	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹	伊吹
	3.84 kP	3.70	3.10	3.47kP	3.47kP	3.47kP	3.09 kP	7.30 kP	8.84 kP	16.80 kP	16.80 kP	16.80 kP	16.80 kP	16.80 kP	16.80 kP	16.80 kP	16.80 kP
氾濫危険水位	1.15	3.70	3.10	2.65	—	—	3.90	2.10	2.80	2.10	2.80	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
避難判断水位	0.80	3.40	2.80	2.30	—	—	3.40	1.80	2.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
氾濫までの想定時間	5.2 時間	2.7 時間	3.3 時間	—	—	—	2.9 時間	4.1 時間	2.9 時間	3.1 時間	3.1 時間	3.1 時間	3.1 時間	3.1 時間	3.1 時間	3.1 時間	3.1 時間
水位上昇速度	5.0cm/10分	7.3cm/10分	5.7cm/10分	—	—	—	8.3cm/10分	2.4cm/10分	9.1cm/10分	4.3cm/10分	4.3cm/10分	4.3cm/10分	4.3cm/10分	4.3cm/10分	4.3cm/10分	4.3cm/10分	4.3cm/10分
氾濫注意水位	0.70	3.20	2.50	1.90	2.70	2.10	2.70	1.60	2.10	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
水防団待機水位		2.20	1.90	1.60	1.60	1.20	1.70	1.00	1.80	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
ネットワーク	4.0kP左岸	13.2kP左岸	5.4kP右岸	—	—	—	0.4 kP 左岸	5.5 kP 左岸	8.9 kP 右岸	14.1kP右岸	14.1kP右岸	14.1kP右岸	14.1kP右岸	14.1kP右岸	14.1kP右岸	14.1kP右岸	14.1kP右岸
氾濫天増換算水位	4.97	4.00	3.42	—	—	—	4.87	2.40	3.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
既往最高水位	3.65(H29.8.8)	4.05(H29.8.8)	3.21(H29.10.23)	—	—	—	5.09(H29.8.8)	2.46(H29.8.8)	2.75(H29.8.7)	1.50(H24.9.18)	1.50(H24.9.18)	1.50(H24.9.18)	1.50(H24.9.18)	1.50(H24.9.18)	1.50(H24.9.18)	1.50(H24.9.18)	1.50(H24.9.18)

[ 姉川ダム ]

# 河川洪水対応 ダム緊急放流対応 ホットライン 要領(案)

長浜土木事務所⇄米原市

[ 令和5年度版 ]R5.4.1

## 概念図

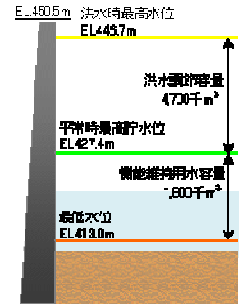
土木事務所(河川管理者)				土木事務所(ダム管理者)				市町(水防管理団体)	
河川水位				ダム緊急放流					
水位の情報			危険度レベル	緊急放流の情報		危険度レベル	警戒レベル		
水防警報河川	水位周知河川	洪水予報河川		時点	通知等				
決壊・越水・溢水	氾濫発生情報	氾濫発生情報	氾濫の発生	開始時	開始通知	下流河川氾濫危険性 高	Level 5	緊急安全確保	命を守る最善の行動
	氾濫危険情報	氾濫危険情報	氾濫危険水位	概ね1時間前	開始事前通知	下流河川氾濫のおそれ	Level 4	避難指示	避難完了
				概ね3時間前	開始事前通知	下流河川氾濫のおそれ	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)		氾濫注意情報	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。
- ※ ダム異常洪水時防災操作を「操作」という。
- ※ 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

長浜土木事務所(河川管理者)			米原市(水防管理団体)		
①所長	中辻克明		①市長	平尾道雄	
②次長	谷川倍史		②危機管理監	高橋淳一	
①河川砂防課長	蚊野宏之		①建設課長	加藤光孝	
②水防班長			②防災危機管理課長補佐	今藤雅也	

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



[姉川ダム]

## 一覧表

[対象河川・水位観測所・治水ダム]

河川名	琵琶湖					天野川					姉川	
	発表種別	洪水予報河川		水位周知河川			水位周知河川		ダム			
水位観測所名	琵琶湖平均	近江橋	天野川橋	河南樋口橋	新天野川橋	伊吹	ダム名	姉川ダム				
		3.47kP	13.09 kP			16.80 kP			米原市伊吹字広町	米原市曲谷		
氾濫危険水位	1.15	2.65	1.60	—	—	1.10	非常用越流水位	EL.446.70m				
避難判断水位	0.80	2.30	1.40	—	—	1.00	操作開始事前通知	概ね1時間前				
氾濫までの想定時間		3.3時間	0.7時間			3.1時間	操作開始事前通知	概ね3時間前				
水位上昇速度		5.7cm/10分	21/5cm/10分			4.3cm/10分		8割水位到達時				
氾濫注意水位	0.70	1.90	1.20	2.90	2.70	0.90		EL.443.60m				
水防団待機水位		1.60	0.80	1.80	1.60	0.75	洪水調節開始流入量	100m <sup>3</sup> /s				
ネック地点		5.4kP右岸	13.8kP左岸			14.1kP右岸	計画高水流量	430m <sup>3</sup> /s				
		米原市能登瀬	米原市長岡			長浜市相模原町	洪水時最高水位	EL.446.70m				
堤防天端換算水位		3.42	2.34			1.98						
既往最高水位		3.21(H29.10.23)	2.34(H29.10.22)			1.50(H24.9.18)	既往最高貯水位	431.22(H29.8.7)				

洪水対応 ホットライン 参考情報  
**避難指示着目型タイムライン(例)**  
 [ 令和5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5年度版 ]

【河川水位の上昇に伴うホットライン】

## 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5年度版 ]

【ダム緊急放流に伴うホットライン】

## 連絡事項

[ 長浜 土木事務所の (Ⅱ) です。 ]

河川名                      ダム名

( 姉 ) 川 ( 姉川 ) 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

( 姉 ) 川 ( 姉川 ) 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

( 姉川 ) ダムでは、    日     時     分頃から緊急放流

警戒レベル4相当: 放流開始3時間前                      ⇒                      を実施します。

警戒レベル4相当: 放流開始1時間前                      ⇒                      を実施します。

警戒レベル4相当: 放流開始時                                      ⇒                      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、( 姉 ) 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                                      } に達しています。  
 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)

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 )

# ホットライン 実施記録

[ 令和5年度版 ]

[ 長浜土木事務所 ]

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】								
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お願いします。								(大津市) 21:40 大戸川流域

# 河川洪水対応      ホットライン 実施記録

## ダム非常用洪水吐越流対応

〔 令和5年度版 〕

長浜土木事務所      ⇔      ○○○市			河川水位				ダム放流				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	待機	注意	避難	氾濫	3h	1h	開始		高年齢	指示	緊急
				観測時間											
/					<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】															
/					<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	○○川	○○橋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 : 15	○○	○○	○○ダム	20 : 00						23 : 00 予定					
【補足事項・確認事項】												○○地区			
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。												21:40			

# 河川洪水対応 ダム緊急放流対応 ホットライン 要領(案)

〔令和5年度版〕R5. 4. 1

長浜土木事務所木之本支所⇄長浜市

## 概念図

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

- ※ 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

長浜土木事務所〔木之本支所〕(河川管理者)			ホットライン	長浜市(水防管理団体)		
①支所長	竹下 滋明			①長浜市長	浅見 宣義	
②次長	清水 良幸		Level 4	②北部建設局長	川崎 達雄	
①河川砂防課長	先田 幸生		Level 3	①北部建設局管理監	永井 正彦	
②水防班長	(木之本支所代表)			②北部建設課長	岡田 雅博	

※ 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	洪水予報河川	水位周知河川		ダム緊急放流(流入制限)	
	琵琶湖	高時川	余呉川		余呉川	
河川名	琵琶湖	高時川	余呉川		余呉川	
水位観測所名	琵琶湖平均	川合	黒田	堂木	ダム名	余呉湖
		16.20 kP	6.96 kP	11.31 kP		長浜市余呉町川並
		長浜市木之本町川合	長浜市木之本町黒田	長浜市余呉町中之郷		
氾濫危険水位	1.15	3.10	1.90	2.20	操作開始水位	EL.133.20m
避難判断水位	0.80	2.80	1.60	1.80	操作開始事前通知	1時間前
氾濫までの想定時間		2.7時間	3.6時間	3.2時間	操作開始事前通知	3時間前
水位上昇速度		7.3cm/10分	5.0cm/10分	6.2cm/10分		
氾濫注意水位	0.70	2.50	1.30	1.50		
水防団待機水位		1.90	0.80	1.10	洪水調節開始流量	30m <sup>3</sup> /s
					計画高水流量	195m <sup>3</sup> /s
ネック地点		13.2 kP 左岸	7.2 kP 左岸	10.7 kP 左岸	洪水時最高水位	EL.133.20m
		長浜市木之本町小山	長浜市木之本町黒田	長浜市余呉町中之郷		
堤防天端換算水位		4.00	2.69	2.98		
既往最高水位		4.05(H29.8.8)	2.12(H25.7.29)	2.01(H29.8.8)	既往最高水位	133.4(S35.8.29)



洪水対応 ホットライン 参考情報  
**避難指示着目型タイムライン(例)**  
 [ 令和5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5年度版 )

【河川水位の上昇に伴うホットライン】

### 連絡事項

- [ 長浜土木事務所本之本支所の (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(〇〇市町〇〇)では、〇日〇時〇分頃に〇〇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 ) 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 )

## ダム緊急放流対応 ホットライン 伝達情報(案)

( 令和5年度版 )

【ダム緊急放流に伴うホットライン】

### 連絡事項

- [ 長浜土木事務所本之本支所の (Ⅱ) です。 ]
- (余呉) 川 (余呉湖) 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。  
河川名 ダム名
- (長浜市) のホットライン担当者(連絡先)、( ) さんをお願いします。  
市町名 市町担当者名
- (余呉) 川 (余呉湖) 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。  
河川名 ダム名
- (余呉湖) ダムでは、日 時 分頃から緊急放流  
⇒ を実施します。  
 警戒レベル4相当：操作開始3時間前 ⇒ を実施します。  
 警戒レベル4相当：操作開始1時間前 ⇒ を開始しました。  
 警戒レベル4相当：操作開始時
- この操作情報は、 警戒レベル4相当(避難指示) の情報です。
- なお、(余呉) 川の ( ) 水位観測所では、日 時 分頃に  
T 警戒レベル1相当：水防固待機水位  
F 警戒レベル2相当：氾濫注意水位 (高齢者等避難)  
E 警戒レベル3相当：避難判断水位 (高齢者等避難)  
E 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5年度版 〕

長浜土木事務所木之本支所 ↔ 長浜市

長浜土木事務所木之本支所 ↔ 長浜市				河川水位				ダム操作			災害発生	避難情報			
月日	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	3h	1h		開始	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】															
/					<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 : 15	〇〇	〇〇	〇〇ダム	20 : 00						23 : 00 予定					
【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