

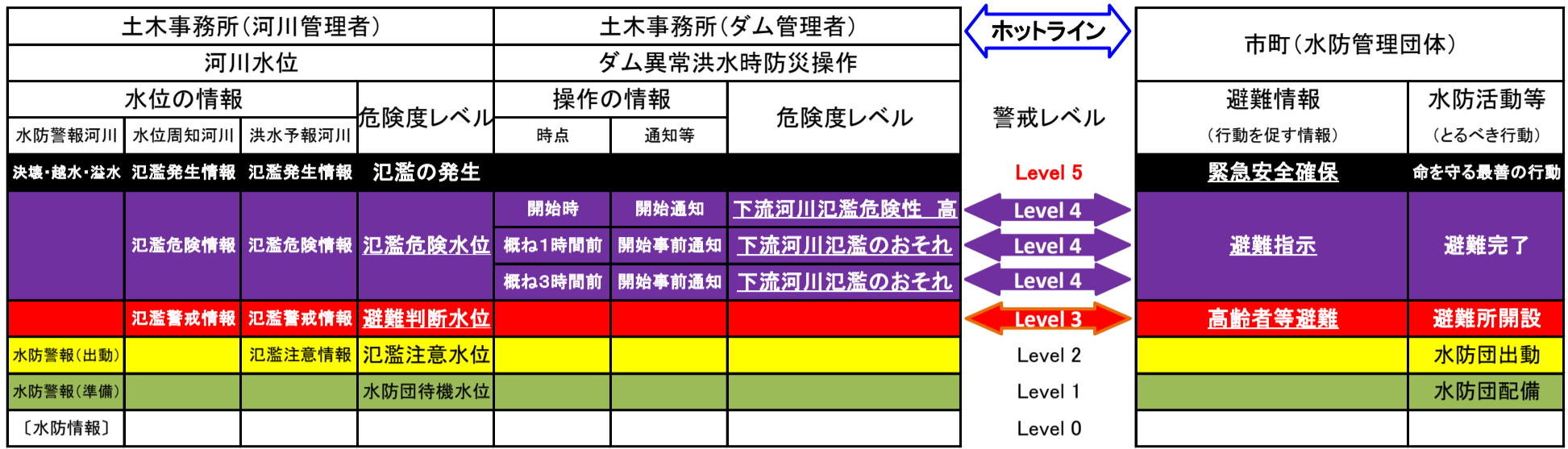
河川洪水対応 ホットライン 要領(案)

ダム異常洪水時防災操作対応

〔 令和8年度版 〕

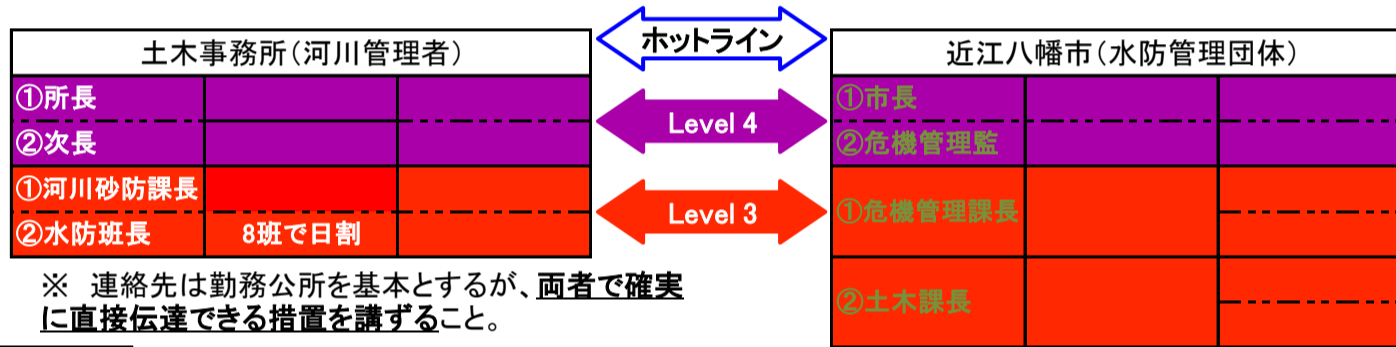
近江八幡市

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



一覧表

〔対象河川・水位観測所〕

発表種別	洪水予報河川	洪水予報河川	発表種別	ダム
河川名	琵琶湖	日野川	河川名	日野川
水位観測所名	琵琶湖平均	桐原橋	ダム名	日野川ダム
		8.13 kP		安吉橋
		近江八幡市安養寺町		
氾濫危険水位	1.15	5.10	操作開始水位	EL.208.20m
避難判断水位	0.80	3.80	操作開始事前通知	概ね 1 時間前
氾濫までの想定時間		2.8 時間	操作開始事前通知	概ね 3 時間前
水位上昇速度		22.0cm/10分		
氾濫注意水位	0.70	3.00		
水防団待機水位		1.80		

ネック地点	7.4 kP 左岸	9.0 kP 右岸	洪水調節開始流入量	160m ³ /s
		近江八幡市古川町	近江八幡市竹町	計画高水流量
堤防天端換算水位	7.42	5.92	洪水時最高水位	EL.209.00m
既往最高水位	5.59 (H25.9.16)	6.39 (H25.9.16)	既往最高貯水位	208.36(S46.8.30)

河川洪水対応 ホットライン 要領(案)

ダム異常洪水時防災操作対応

[令和8年度版]

東近江市

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			ダム異常洪水時防災操作			避難情報(行動を促す情報)			
水位の情報			操作の情報			水防活動等(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	警戒レベル		
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

土木事務所(河川管理者)			東近江市(水防管理団体)		
①所長			①市長		
②次長			②副市長		
			③副市長		
①河川砂防課長			①危機管理監		
②水防班長	8班で日割		②生活基盤部長		

- ※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、両方で確実に直接伝達できる措置を講ずること。
- ※ レベル4以上のホットラインは土木事務所との個人携帯でのやり取りになる。

一覧表

[対象河川・水位観測所]

発表種別	洪水予報河川	水位周知河川		洪水予報河川		発表種別	ダム
河川名	琵琶湖	愛知川		日野川		河川名	日野川
水位観測所名	琵琶湖平均	御幸橋	紅葉橋	桐原橋	安吉橋	ダム名	日野川ダム
		11.1 kP	26.2 kP	8.13 kP	13.22 kP		日野町村井
		愛荘町愛知川字大柳	東近江市永源寺高野	近江八幡市安養寺町	近江八幡市倉橋部		
氾濫危険水位	1.15	2.30	4.20	5.10	4.10	操作開始水位	EL.208.20m
避難判断水位	0.80	1.75	3.80	3.80	3.40	操作開始事前通知	概ね1時間前
氾濫までの想定時間		2.5時間	1.8時間	2.8時間	2.0時間	操作開始事前通知	概ね3時間前
水位上昇速度		9.0cm/10分	16.0cm/10分	22.0cm/10分	20.3cm/10分		
氾濫注意水位	0.70	1.50	3.45	3.00	2.70		
水防団待機水位		1.00	3.15	1.80	1.80		
						洪水調節開始流入量	160m ³ /s
ネック地点		6.8 kP 左岸	22.4 kP 右岸	7.4 kP 左岸	9.0 kP 右岸	計画高水流量	262m ³ /s
		東近江市今町	東近江市小倉町	近江八幡市古川町	近江八幡市竹町	洪水時最高水位	EL.209.00m
堤防天端換算水位		3.10	5.59	7.42	5.92		
既往最高水位		2.91(H25.9.16)	3.79(H25.9.16)	5.59(H25.9.16)	6.39(H25.9.16)	既往最高貯水位	208.36(S46.8.30)

河川洪水対応 ホットライン 要領(案)

ダム異常洪水時防災操作対応

〔 令和8年度版 〕

日 野 町

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				ダム異常洪水時防災操作				市町(水防管理団体)	
水位の情報			危険度レベル	操作の情報		危険度レベル	警戒レベル	避難情報	水防活動等
水防警報河川	水位周知河川	洪水予報河川		時点	通知等			(行動を促す情報)	(とるべき行動)
決壊・越水・溢水 氾濫発生情報 氾濫発生情報 氾濫の発生				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

土木事務所(河川管理者)				日野町(水防管理団体)			
①所長				①町長			
②次長				②副町長			
①河川砂防課長				①建設計画課長			
②水防班長	8班で日割			②配備班長			

※ 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〕

発表種別	洪水予報河川		発表種別	ダム
河川名	日野川		河川名	日野川
水位観測所名	桐原橋	安吉橋	ダム名	日野川ダム
	8.13 kP	13.22 kP		日野町村井
	近江八幡市安養寺町	近江八幡市倉橋部		
氾濫危険水位	5.1	4.1	操作開始水位	EL. 208.2
避難判断水位	3.8	3.4	操作開始事前通知	概ね1時間前
氾濫までの想定時間	2.8 時間	2.0 時間	操作開始事前通知	概ね3時間前
水位上昇速度	22.0cm/10分	20.3cm/10分	事前情報提供	
氾濫注意水位	3.00	2.70		
水防団待機水位	1.80	1.80		

ネック地点	7.4 kP 左岸	9.0 kP 右岸	洪水調節開始流入量	160m ³ /s
	近江八幡市古川町	近江八幡市竹町	計画高水流量	262m ³ /s
堤防天端換算水位	7.42	5.92	洪水時最高水位	EL.209.00m
既往最高水位	5.59 (H25.9.16)	6.39 (H25.9.16)	既往最高貯水位	208.36(S46.8.30)

河川洪水対応 ホットライン 要領(案)

ダム異常洪水時防災操作対応

〔 令和8年度版 〕

竜王町

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				ダム異常洪水時防災操作			市町(水防管理団体)		
水位の情報			危険度レベル	操作の情報		危険度レベル	警戒レベル	避難情報	水防活動等
水防警報河川	水位周知河川	洪水予報河川		時点	通知等			(行動を促す情報)	(とるべき行動)
決壊・越水・溢水	氾濫発生情報	氾濫発生情報	氾濫の発生	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

土木事務所(河川管理者)			竜王町(水防管理団体)		
①所長			Level 4	①町長	
②次長				②副町長	
①河川砂防課長			Level 3	①生活安全課長	
②水防班長	8班で日割				

※ 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〕

発表種別	洪水予報河川		発表種別	ダム
河川名	日野川		河川名	日野川
水位観測所名	桐原橋	安吉橋	ダム名	日野川ダム
	8.13 kP	13.22 kP		日野町村井
	近江八幡市安養寺町	近江八幡市倉橋部		
氾濫危険水位	5.10	4.10	操作開始水位	EL.208.20m
避難判断水位	3.80	3.40	操作開始事前通知	概ね 1 時間前
氾濫までの想定時間	2.8 時間	2.0 時間	操作開始事前通知	概ね 3 時間前
水位上昇速度	22.0cm/10分	20.3cm/10分		
氾濫注意水位	3.00	2.70		
水防団待機水位	1.80	1.80		

ネック地点	7.4 kP 左岸	9.0 kP 右岸	洪水調節開始流入量	160m ³ /s
		近江八幡市古川町	近江八幡市竹町	計画高水流量
堤防天端換算水位	7.42	5.92	洪水時最高水位	EL.209.00m
既往最高水位	5.59 (H25.9.16)	6.39 (H25.9.16)	既往最高貯水位	208.36(S46.8.30)