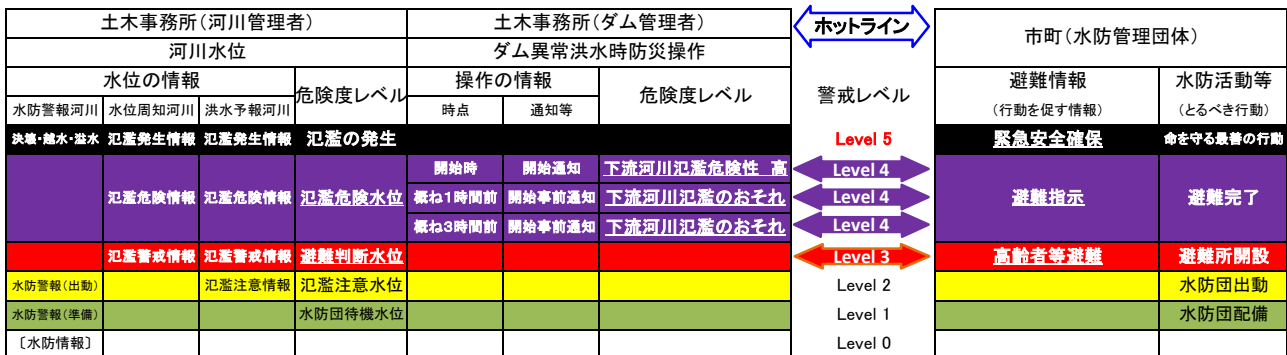


河川洪水対応
ダム異常洪水時防災操作対応 ホットライン 要領(案)
〔 令和7年度版 〕

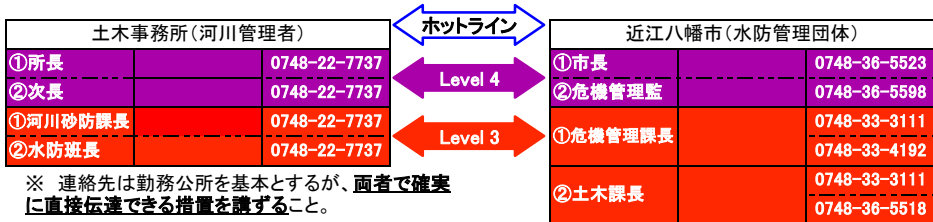
近江八幡市

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〕

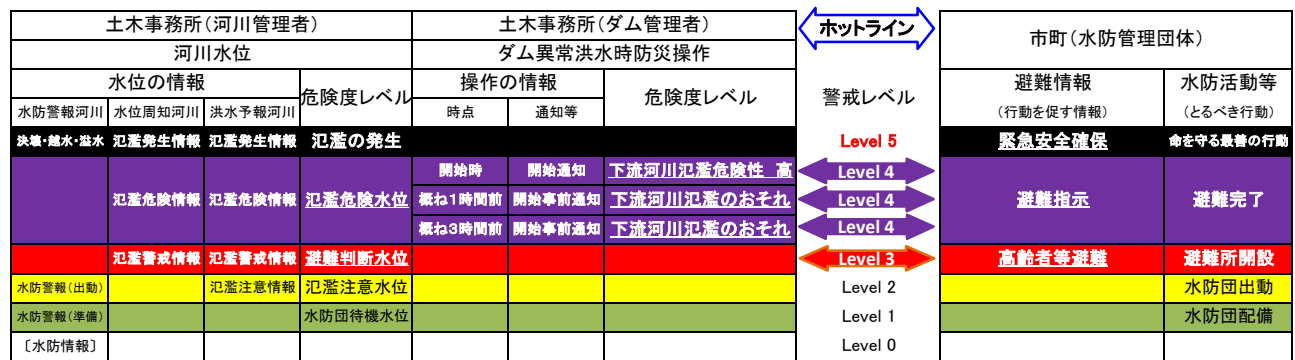
発表種別	洪水予報河川	洪水予報河川	発表種別	ダム
河川名	琵琶湖	日野川	河川名	日野川
水位観測所名	琵琶湖平均	桐原橋	ダム名	日野川ダム
		8.13 kP		日野町村井
		近江八幡市安養寺町		
氾濫危険水位	1.15	5.10	操作開始水位	EL.208.20m
避難判断水位	0.80	3.80	操作開始事前通知	概ね 1 時間前
氾濫までの想定時間		2.8 時間	操作開始事前通知	概ね 3 時間前
水位上昇速度		22.0cm/10分		
氾濫注意水位	0.70	3.00		
水防団待機水位		1.80		

ネック地点	7.4 kP 左岸	9.0 kP 右岸	洪水調節開始流入量	160m3/s
	近江八幡市古川町	近江八幡市竹町	計画高水流量	262m3/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
ダム異常洪水時防災操作対応 ホットライン 要領(案)
〔 令和7年度版 〕

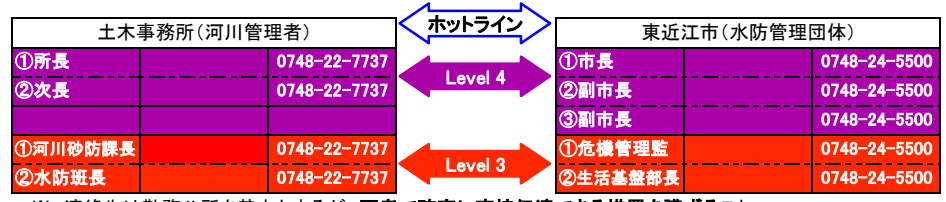
東近江市

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



- ※ 連絡先は勤務公所を基本とするが、**面**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〕

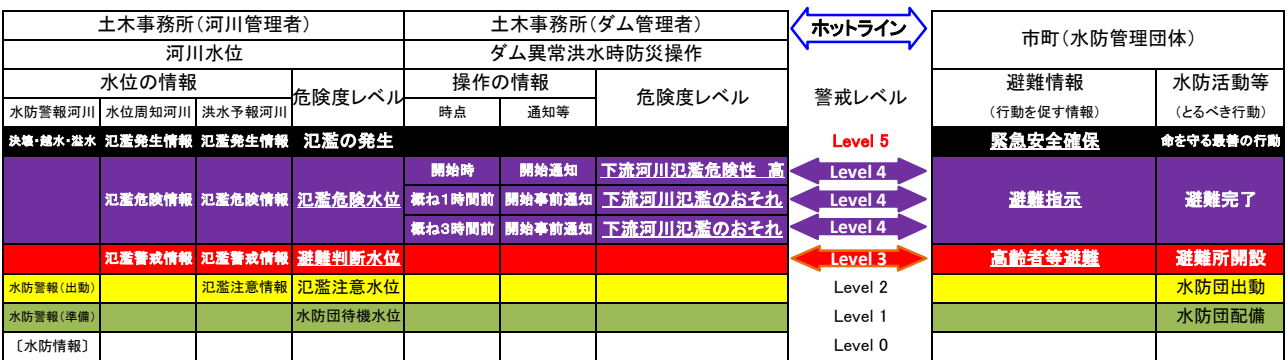
発表種別	洪水予報河川	水位周知河川		洪水予報河川		発表種別	ダム
河川名	琵琶湖	愛知川		日野川		河川名	日野川
水位観測所名	琵琶湖平均	御幸橋	紅葉橋	桐原橋	安吉橋	ダム名	日野川ダム
	11.1 kP	26.2 kP	8.13 kP	13.22 kP			
	愛荘町愛知川大字柳	東近江市永源寺高野	近江八幡市安養寺町	近江八幡市倉橋部	日野町村井		
氾濫危険水位	1.15	2.30	4.20	5.10	4.10	操作開始水位	EL.208.20m
避難判断水位	0.80	1.75	3.80	3.80	3.40	操作開始事前通知	概ね 1 時間前
氾濫までの想定時間		2.5 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
						計画高水流量	262m 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	洪水時最高水位	EL.209.00m
		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		
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
ダム異常洪水時防災操作対応 ホットライン 要領(案)

日 野 町

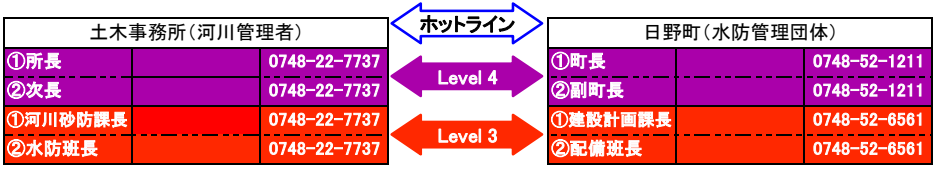
[令和7年度版]

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		日野川村井
	近江八幡市安養寺町	近江八幡市倉橋部		
			操作開始水位	EL. 208.2
氾濫危険水位	5.1	4.1	操作開始事前通知	概ね1時間前
避難判断水位	3.8	3.4	操作開始事前通知	概ね3時間前
氾濫までの想定時間	2.8 時間	2.0 時間	事前情報提供	
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		

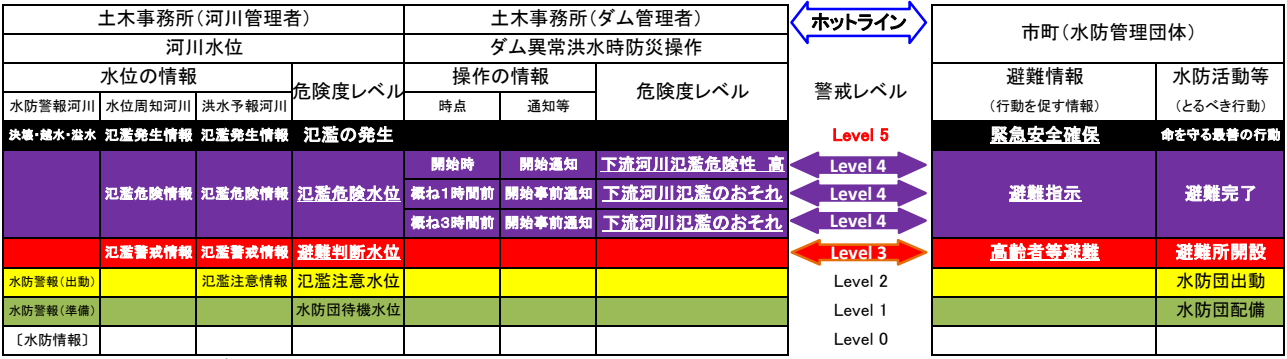
ネック地点	7.4 kP 左岸	9.0 kP 右岸	洪水調節開始流入量	160m3/s
	近江八幡市古川町	近江八幡市竹町	計画高水流量	262m3/s
			洪水時最高水位	EL.209.00m
堤防天端換算水位	7.42	5.92	既往最高貯水位	208.36(S46.8.30)
既往最高水位	5.59(H25.9.16)	6.39(H25.9.16)		

河川洪水対応
ダム異常洪水時防災操作対応 ホットライン 要領(案)

[令和7年度版]

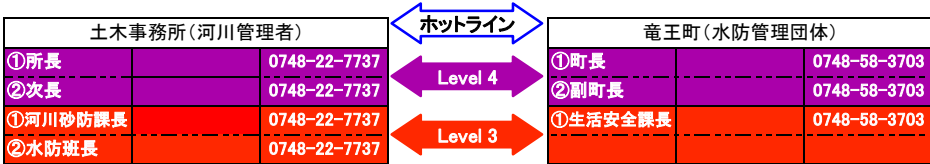
竜王町

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		日野川村井
	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	160m3/s
	近江八幡市古川町	近江八幡市竹町	計画高水流量	262m3/s
			洪水時最高水位	EL.209.00m
堤防天端換算水位	7.42	5.92	既往最高貯水位	208.36(S46.8.30)
既往最高水位	5.59(H25.9.16)	6.39(H25.9.16)		

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7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7年度版]

【河川水位の上昇に伴うホットライン】

連絡事項

[東近江土木事務所の (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、Ⅱ Ⅲ Ⅳ 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 (高齢者等避難開始 / 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)

ダム異常洪水時防災操作対応 ホットライン 伝達情報(案)

〔 令和7年度版 〕

【ダム異常洪水時防災操作に伴うホットライン】

連絡事項

〔 東近江土木事務所の（Ⅱ）です。 〕

ダム名

- （日野）川（日野川）ダムの異常洪水時防災操作について、河川管理者からの『ホットライン』です。

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。

ダム名

- （日野）川（日野川）ダムの異常洪水時防災操作について、ダム管理者からの『ホットライン』です。

ダム名

- (日野川)ダムでは、日 時 分頃から異常洪水時防災操作
- | | | |
|------------------------------------|---|----------|
| □ 警戒レベル4相当: <u>操作開始3時間前または1時間前</u> | ⇒ | —を実施します。 |
| □ 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)
□ 警戒レベル4相当(避難指示)の情報です。

観測所名

- なお、（日野）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
ダム異常洪水時防災操作対応

ホットライン 実施記録

〔 令和6年度版 〕

〔 東近江土木事務所 〕

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) 〇〇	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	避難指示
【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
ダム異常洪水時防災操作対応

ホットライン 実施記録

〔 令和6年度版 〕

東近江土木事務所 ↔ ○○○市

月 日		発信者	受信者	対象河川 対象ダム	河川水位				ダム操作			災害発生	避難情報		
時 間	観測所 観測時間				待機	注意	避難	氾濫	3h	1h	開始		高齢	指示	緊急
/						<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"/>
:					:						:				
【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"/>
:					:						:				
【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"/>
:					:						:				
【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"/>
:					:						:				
【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"/>
:					:						:				
【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"/>
:					:						:				
【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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 : 15	○○	○○	○○ダム	20 : 00				<input checked="" type="checkbox"/>	23:00 予定			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
【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。												○○地区 21:00			