

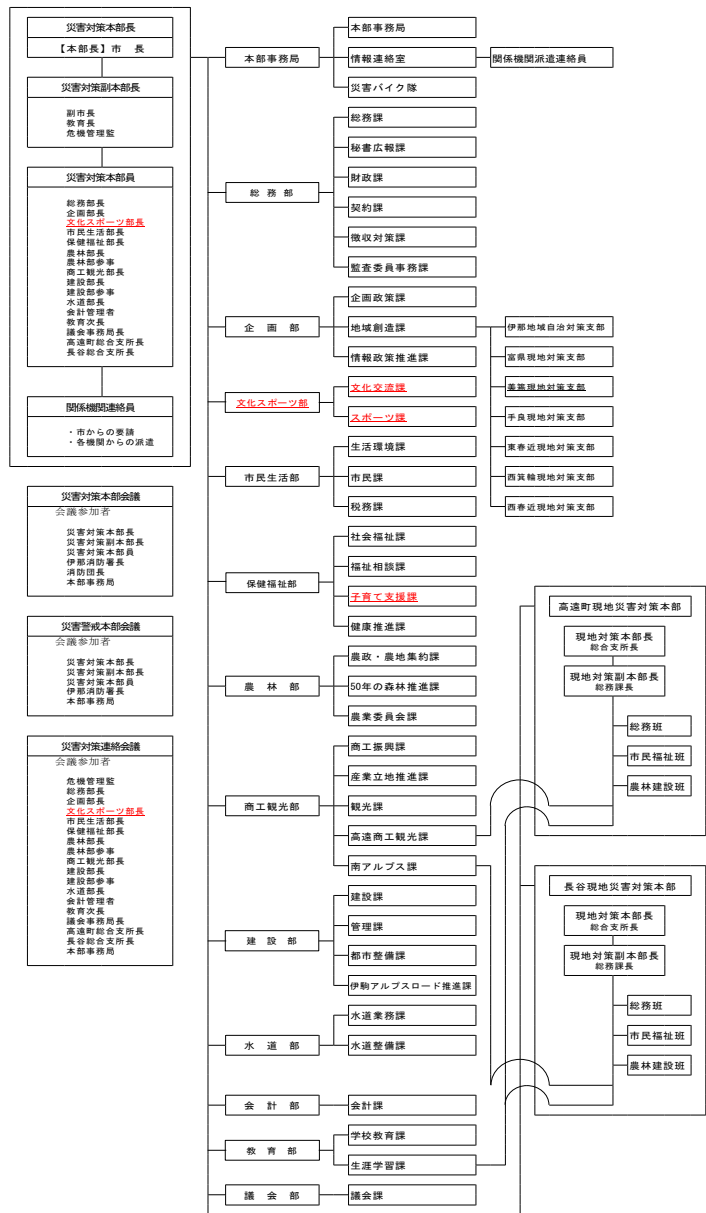
伊那市防災会議 関係資料

伊那市水防計画 新旧対照表

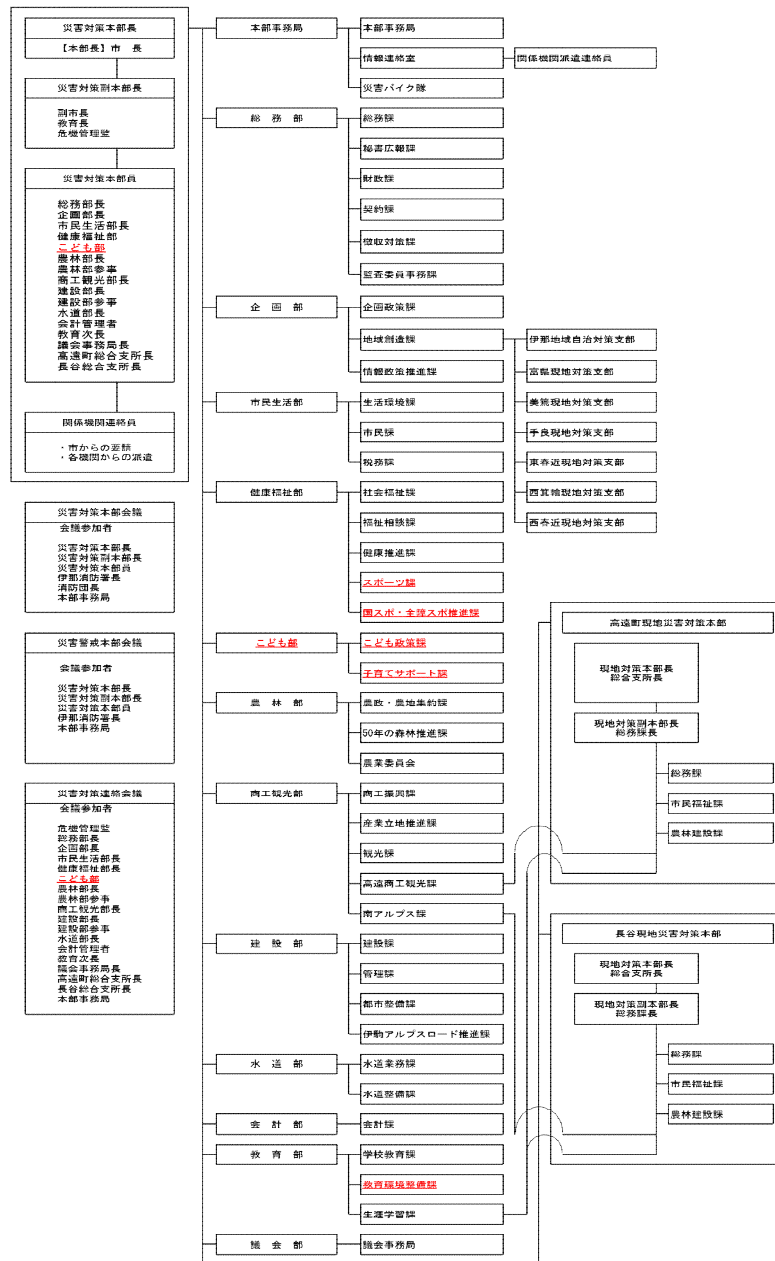
(下線の部分は改正部分)

ページ	旧	新	摘要
5	<p>第1章第5節 水防の責任等 1から3 (略)</p> <p><u>4</u> 気象庁の責任 (中略)</p> <p><u>5</u> 居住者等の義務 (中略)</p> <p><u>6</u> 水防協力団体の義務 (中略)</p>	<p>第1章第5節 水防の責任等 1から3 (略)</p> <p><u>4</u> 河川管理者の責任 (1) 水防管理団体が行う水防への協力(河川法第22条の2) (2) 水防管理者に対する浸水被害軽減地区の指定及び市町村長 に対する水害リスク情報の把握に関する情報提供及び助言 (法第15条の12)</p> <p><u>5</u> 気象庁の責任 (中略)</p> <p><u>6</u> 居住者等の義務 (中略)</p> <p><u>7</u> 水防協力団体の義務 (中略)</p>	<p>県計画の表現と統一</p>

第2章第1節 組織
4 水防本部等の構成



第2章第1節 組織
4 水防本部等の構成



組織再編に伴う、水防本部の組織変更

ページ	旧	新	摘要																														
9	<p>第2章第2節 水防機関の概要</p> <p><u>水防機関の定員は、おおむね次の基準による。ただし、水防管理者が水防実施に支障がないと認める場合は、この基準以下に減じてよい。</u></p> <p><u>1 水防上特に重要と認められる箇所については、河川延長20メートルにつき1人</u></p> <p><u>2 その他の箇所については、その延長50メートルにつき1人</u></p> <p>(令和7年1月現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水防管理団体及び所管区域</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">職員及び団員数</th> <th colspan="2">設置</th> </tr> <tr> <th>自動車数(うち救急車数)</th> <th>水防倉庫(うち代用備蓄場数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">伊那市</td> <td>上伊那広域消防本部</td> <td>65</td> <td>20(4)</td> <td rowspan="2">15</td> </tr> <tr> <td>伊那市消防団</td> <td>774</td> <td>53(0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 但し、上伊那広域消防本部職員数は、伊那消防署と高遠消防署の職員合計数。</p>	水防管理団体及び所管区域	名称	職員及び団員数	設置		自動車数(うち救急車数)	水防倉庫(うち代用備蓄場数)	伊那市	上伊那広域消防本部	65	20(4)	15	伊那市消防団	774	53(0)	<p>第2章第2節 水防機関の概要</p> <p><u>水防機関の概要は、次表のとおりである。</u></p> <p>(令和8年1月現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水防管理団体及び所管区域</th> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">職員及び団員数</th> <th colspan="2">設置</th> </tr> <tr> <th>自動車数(うち救急車数)</th> <th>水防倉庫(うち代用備蓄場数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">伊那市</td> <td>上伊那広域消防本部</td> <td>66</td> <td>20(4)</td> <td rowspan="2">15</td> </tr> <tr> <td>伊那市消防団</td> <td>775</td> <td>53(0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 但し、上伊那広域消防本部職員数は、伊那消防署と高遠消防署の職員合計数。</p>	水防管理団体及び所管区域	名称	職員及び団員数	設置		自動車数(うち救急車数)	水防倉庫(うち代用備蓄場数)	伊那市	上伊那広域消防本部	66	20(4)	15	伊那市消防団	775	53(0)	<p>県計画の表現と統一</p> <p>団員数の変更及び車両数の変更</p>
水防管理団体及び所管区域	名称				職員及び団員数	設置																											
		自動車数(うち救急車数)	水防倉庫(うち代用備蓄場数)																														
伊那市	上伊那広域消防本部	65	20(4)	15																													
	伊那市消防団	774	53(0)																														
水防管理団体及び所管区域	名称	職員及び団員数	設置																														
			自動車数(うち救急車数)	水防倉庫(うち代用備蓄場数)																													
伊那市	上伊那広域消防本部	66	20(4)	15																													
	伊那市消防団	775	53(0)																														
11	<p>第3章第1節 気象庁が行う予報及び警報</p> <p>1 気象台が発表又は伝達する注意報及び警報等</p> <p>長野地方気象台長は、気象等の状況により洪水のおそれがあると認められるときは、その状況を国土交通省中部地方整備局長及び長野県知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させる。</p> <p>(中略)</p> <p>指定河川洪水予報を除いた水防活動の利用に適合する注意報、警報の種類と対応する一般の利用に適合する注意報、警報、特別警報の種類及びそれらの発表基準、<u>並びに大雨警報・洪水警報等を補足する情報</u>は、次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水防活動の利用に適合する注意報・警報</th> <th>一般の利用に適合する注意報・警報</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水防活動用警報</td> <td>大雨特別警報 (警戒レベル5相当情報)</td> <td>大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれ著しく大きいと予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当</td> </tr> <tr> <td>大雨警報 (警戒レベル3相当情報)</td> <td>大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当</td> </tr> <tr> <td>水防活動用注意報</td> <td>大雨注意報 (警戒レベル2相当情報)</td> <td>大雨による災害が発生するおそれがあると予測されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</td> </tr> </tbody> </table>	水防活動の利用に適合する注意報・警報	一般の利用に適合する注意報・警報	発表基準	水防活動用警報	大雨特別警報 (警戒レベル5相当情報)	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれ著しく大きいと予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当	大雨警報 (警戒レベル3相当情報)	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当	水防活動用注意報	大雨注意報 (警戒レベル2相当情報)	大雨による災害が発生するおそれがあると予測されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。	<p>第3章第1節 気象庁が行う予報及び警報</p> <p>1 気象台が発表又は伝達する注意報及び警報等</p> <p>長野地方気象台長は、気象等の状況により洪水等のおそれがあると認められるときは、その状況を国土交通省中部地方整備局長及び長野県知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させる。</p> <p>(中略)</p> <p>指定河川洪水予報を除いた水防活動の利用に適合する注意報、警報の種類と対応する一般の利用に適合する注意報、警報、特別警報の種類及びそれらの発表基準は、次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水防活動の利用に適合する注意報・警報</th> <th>一般の利用に適合する注意報・警報</th> <th>発表基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水防活動用 気象警報</td> <td>大雨特別警報 (警戒レベル5相当情報)</td> <td>大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれ著しく大きいと予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当</td> </tr> <tr> <td>大雨警報 (警戒レベル3相当情報)</td> <td>大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当</td> </tr> <tr> <td>水防活動用 気象注意報</td> <td>大雨注意報 (警戒レベル2相当情報)</td> <td>大雨による災害が発生するおそれがあると予測されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。</td> </tr> </tbody> </table>	水防活動の利用に適合する注意報・警報	一般の利用に適合する注意報・警報	発表基準	水防活動用 気象警報	大雨特別警報 (警戒レベル5相当情報)	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれ著しく大きいと予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当	大雨警報 (警戒レベル3相当情報)	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当	水防活動用 気象注意報	大雨注意報 (警戒レベル2相当情報)	大雨による災害が発生するおそれがあると予測されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。	<p>県計画の表現と統一</p> <p>県計画の表現と統一</p>								
水防活動の利用に適合する注意報・警報	一般の利用に適合する注意報・警報	発表基準																															
水防活動用警報	大雨特別警報 (警戒レベル5相当情報)	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれ著しく大きいと予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当																															
	大雨警報 (警戒レベル3相当情報)	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当																															
水防活動用注意報	大雨注意報 (警戒レベル2相当情報)	大雨による災害が発生するおそれがあると予測されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。																															
水防活動の利用に適合する注意報・警報	一般の利用に適合する注意報・警報	発表基準																															
水防活動用 気象警報	大雨特別警報 (警戒レベル5相当情報)	大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれ著しく大きいと予想されたときに発表される。大雨特別警報には、大雨特別警報(土砂災害)、大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。災害が発生又は切迫している状況で、命の危険があり直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当																															
	大雨警報 (警戒レベル3相当情報)	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される。大雨警報には、大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように、特に警戒すべき事項が明記される。大雨警報(土砂災害)は、高齢者等が危険な場所から避難が必要とされる警戒レベル3に相当																															
水防活動用 気象注意報	大雨注意報 (警戒レベル2相当情報)	大雨による災害が発生するおそれがあると予測されたときに発表される。ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。																															

ページ	旧	新	摘要
33	<p>第4章第5節 <u>水防作業上の心得</u></p> <p><u>1</u> 水防作業に従事する者は、出動前に身辺を整理し、万一家族が待避する場合における待避要領を家族に伝え、いったん出動した場合は、自らの生命が危険な場合を除き、命令がなくて部署を離れるなど、勝手な行動をとってはならない。</p> <p><u>2</u> 作業中は、上司の指示に従い、団体行動をとらなければならない。</p> <p><u>3</u> 作業中は、私事を慎み、言動に注意し、特に夜間は「洪水」、 「決壊」等の想像による用語を用いてはならない。</p> <p><u>4</u> 命令及び伝達の情報は、特に迅速、正確及び慎重を期し、みだりに人心を動揺させたり、いたずらに消防団員等が緊張によって疲れないように留意し、最悪時に最大の水防能力を発揮できるよう心掛なければならない。</p> <p><u>5</u> 洪水時において堤防に異常が起る時期は、滞水時間にもよるが、おおむね水位が最大のとき又はその直後である。しかし、がけ崩れ、陥没等は、通常減水時に生ずる場合が多い（水位が計画高水位の4分の3ぐらいに減水したときが最も危険）から、洪水が最盛期を過ぎても完全に流過するまで警戒を厳にする。</p>	<p>第4章第5節 <u>水防作業</u></p> <p><u>1</u> <u>水防作業</u></p> <p><u>水防作業を必要とする異常事態が発生したときは、被害を未然に防止し、又は被害の拡大を防ぐため、堤防の構造、流速、護岸、浸水域及び近接地域の状態等を考慮し、最も適切な工法を選択し実施するものとする。</u></p> <p><u>その際、水防団員は地震の安全確保できる場所までの避難完了に要する時間を考慮して、水防団員自身の安全を確保できないと判断したときには、自身の避難を優先する。</u></p> <p><u>また、水防管理者は平常時から水防実施関係者に水防工法等を習熟させ、災害時においても最も適切な作業が即時実施できるよう努めなければならない。</u></p> <p><u>2</u> <u>水防作業上の心得</u></p> <p><u>(1)</u> 水防作業に従事する者は、出動前に身辺を整理し、万一家族が待避する場合における待避要領を家族に伝え、いったん出動した場合は、自らの生命が危険な場合を除き、命令がなくて部署を離れるなど、勝手な行動をとってはならない。</p> <p><u>(2)</u> 作業中は、上司の指示に従い、団体行動をとらなければならない。</p> <p><u>(3)</u> 作業中は、私事を慎み、言動に注意し、特に夜間は「洪水」、 「決壊」等の想像による用語を用いてはならない。</p> <p><u>(4)</u> 命令及び伝達の情報は、特に迅速、正確及び慎重を期し、みだりに人心を動揺させたり、いたずらに消防団員等が緊張によって疲れないように留意し、最悪時に最大の水防能力を発揮できるよう心掛なければならない。</p> <p><u>(5)</u> 洪水時において堤防に異常が起る時期は、滞水時間にもよるが、おおむね水位が最大のとき又はその直後である。しかし、がけ崩れ、陥没等は、通常減水時に生ずる場合が多い（水位が計画高水位の4分の3ぐらいに減水したときが最も危険）から、洪水が最盛期を過ぎても完全に流過するまで警戒を厳にする。</p>	<p>県計画の表現と統一</p>

ページ	旧	新	摘要
52	<p>第10章第1節 洪水対応 1から3 (略)</p> <p>4から6 (略)</p>	<p>第10章第1節 洪水対応 1から3 (略)</p> <p><u>4 予想される水災の危険の周知等</u> <u>市町村長は、洪水予報河川及び水位周知河川以外の河川のうち、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保することが特に必要と認める河川について、過去の降雨により当該河川が氾濫した際に浸水した地点、その推進その他の状況を水害リスク情報として把握するよう努めるとともに、これを把握したときは、浸水実績等を地図上に示した図面の公表、浸水実績等を付加した洪水ハザードマップの公表、町中の看板・電中等への掲示等により住民等に周知することとする。図面等を公表する場合は、住民への各戸配布やインターネット上の公表等により行うこととする。</u></p> <p>5から7 (略)</p>	<p>県計画の表現と統一</p>

資料編

資料編

別紙33 (通知) 高遠ダムスルーシング操作開始の通知

様式追加

受信確認が必要です。

通知

高遠ダム 様式1-(9) 受信者と時刻を記入して、下記FAXあて返信願います。

第 _____ 号



高遠ダム スルーシング操作開始の通知

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分
 高遠ダム管理所
 発信者： _____

ダムからの放流量を増加！
河川水位の上昇に注意！

高遠ダムでは 日 _____ 時 _____ 分より放流量を 毎秒 _____ m^3 から
(立方メートル)
 最大 毎秒 _____ m^3 に増加させる予定です。
(立方メートル)

この操作により高遠ダム湖内に貯留している水はなくなり、
ダム湖は河川と同じ状態になります。

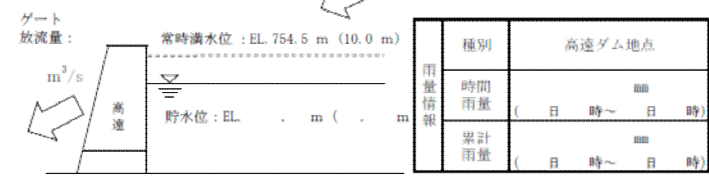
河川と同じ状態になるのは 日 _____ 時 _____ 分頃の予定です。

下流河川の水位上昇に注意してください。

また、河川内へ立ち入らないように注意してください。

2. ダム状況 (日 _____ 時 _____ 分現在) (数字は連綴値) 3. 雨量状況 (数字は連綴値)


流入量： _____ m^3/s




<受信確認> 長野県企業局 南信発電管理事務所 高遠ダム管理所
 TEL: 0265 (94) 2210 FAX: 0265 (94) 2167

お手数ですが、FAXにて返信していただきますようお願いいたします。

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
高遠ダム管理所		時 分			時 分

ページ	旧	新	摘要																			
87		<p>別紙34 (情報) 高遠ダムスルーシング操作終了予定の情報</p> <div> <p>高遠ダム 様式1-(10)</p> <p>情報</p> <p>第 _____ 号</p>  <p>高遠ダム スルーシング操作終了予定の情報</p> <p>令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日 ____ 時 ____ 分</p> <p>高遠ダム管理所</p> <p>発信者: _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">スルーシング操作は終了予定!</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>高遠ダムではスルーシング操作の終了に向け、</p> <p>日 時 分から貯水を開始しました。</p> <p><u>ダム湖は河川状態ではなくなり、ダム湖の水位は徐々に上昇します。</u></p> <p>ダム水位が回復してスルーシング操作終了となるのは</p> <p>日 時 分頃の前定です。</p> <p>スルーシング操作が終了しても、ダム放流は継続しているため、</p> <p><u>河川水位が平常時の状況に戻るまで、引き続き河川水位に注意してください。</u></p> </div> <p>1. ダム状況 (今回の出水における最大値) (数字は連報値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>最大値</th> <th>発生時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>流入量</td> <td>m³/s</td> <td>日 時 分</td> </tr> <tr> <td>放流量</td> <td>m³/s</td> <td>日 時 分</td> </tr> <tr> <td>貯水位</td> <td>EL. _____ m</td> <td>日 時 分</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 雨量状況・河川水位状況 (数字は連報値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">雨量情報</th> <th>種別</th> <th>高遠ダム地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>時間雨量</td> <td>mm (日 時 ~ 日 時)</td> </tr> <tr> <td>累計雨量</td> <td>mm (日 時 ~ 日 時)</td> </tr> </tbody> </table> </div>		最大値	発生時刻	流入量	m ³ /s	日 時 分	放流量	m ³ /s	日 時 分	貯水位	EL. _____ m	日 時 分	雨量情報	種別	高遠ダム地点	時間雨量	mm (日 時 ~ 日 時)	累計雨量	mm (日 時 ~ 日 時)	様式追加
	最大値	発生時刻																				
流入量	m ³ /s	日 時 分																				
放流量	m ³ /s	日 時 分																				
貯水位	EL. _____ m	日 時 分																				
雨量情報	種別	高遠ダム地点																				
	時間雨量	mm (日 時 ~ 日 時)																				
	累計雨量	mm (日 時 ~ 日 時)																				

ページ	旧	新	摘要																			
88		<p>別紙35 (情報) 高遠ダムスルーシング操作終了の情報</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">情報</div> <p>高遠ダム 様式1- (11) 第 _____ 号</p> <div style="text-align: center;">  <h3 style="margin: 0;">高遠ダムスルーシング操作終了の情報</h3> <p style="margin: 0;">令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日 ____ 時 ____ 分</p> <p style="margin: 0;">高遠ダム管理所</p> <p style="margin: 0;">発信者： _____</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> スルーシング操作は終了！ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>高遠ダムでは、 ____ 日 ____ 時 ____ 分に スルーシング操作を終了しました。 ダム湖は河川状態ではなくなり、<u>普段の湛水状態に戻りました。</u> スルーシング操作は終了しましたが、ダム放流は継続しているため、 <u>河川水位が平常時の状況に戻るまで、引き続き河川水位に注意してください。</u></p> </div> <p>1. ダム状況 (今回の出水における最大値) (数字は連報値)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>最大値</th> <th>発生時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>流入量</td> <td>m³/s</td> <td>日 時 分</td> </tr> <tr> <td>放流量</td> <td>m³/s</td> <td>日 時 分</td> </tr> <tr> <td>貯水位</td> <td>EL. _____ m</td> <td>日 時 分</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 雨量状況・河川水位状況 (数字は連報値)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">雨量情報</th> <th>種別</th> <th>高遠ダム地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>時間雨量</td> <td>mm (____ 日 ____ 時 ~ ____ 日 ____ 時)</td> </tr> <tr> <td>累計雨量</td> <td>mm (____ 日 ____ 時 ~ ____ 日 ____ 時)</td> </tr> </tbody> </table>		最大値	発生時刻	流入量	m ³ /s	日 時 分	放流量	m ³ /s	日 時 分	貯水位	EL. _____ m	日 時 分	雨量情報	種別	高遠ダム地点	時間雨量	mm (____ 日 ____ 時 ~ ____ 日 ____ 時)	累計雨量	mm (____ 日 ____ 時 ~ ____ 日 ____ 時)	様式追加
	最大値	発生時刻																				
流入量	m ³ /s	日 時 分																				
放流量	m ³ /s	日 時 分																				
貯水位	EL. _____ m	日 時 分																				
雨量情報	種別	高遠ダム地点																				
	時間雨量	mm (____ 日 ____ 時 ~ ____ 日 ____ 時)																				
	累計雨量	mm (____ 日 ____ 時 ~ ____ 日 ____ 時)																				
131	第5表 重要水防区域一覧表 表略	第5表 重要水防区域一覧表 表略	時点修正																			
138	第6表 出水による交通遮断が予想される橋梁 表略	第6表 出水による交通遮断が予想される橋梁 表略	時点修正																			
149	第12表 水防信号 表略	第12表 水防信号 表略	時点修正																			