

別紙1 (小渋を美和に置換)

通知1

ダム連絡

受信確認が必要です。
受信者・時刻を記載し、下記FAXに返信して下さい。

小渋ダム洪水警戒体制の通知

令和 年 月 日 時 分

天竜川ダム統合管理事務所

<ダム操作に関する通知>

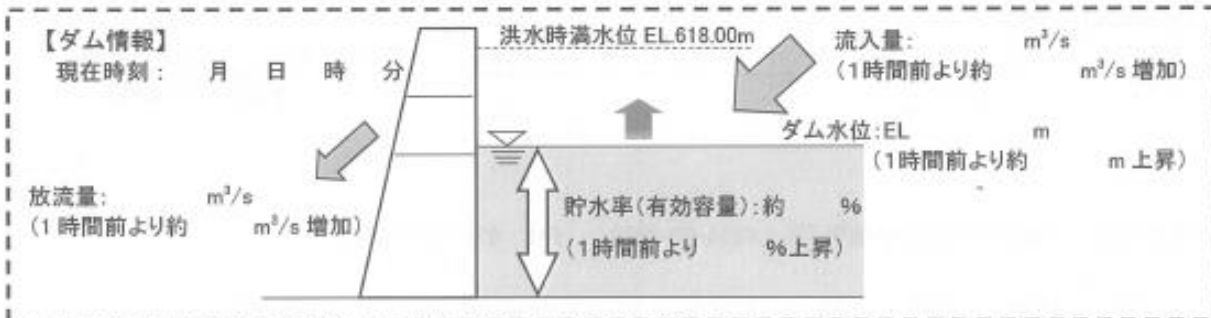
小渋ダムでは、 月 日 時 分 に洪水警戒体制に入りました。

今後、ダムは防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保するため、ダムへの流入量が増加するとダム流下量（放流量）を徐々に増加させる予定です。流入量の増加が大きい場合は、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。このような放流を行う場合にはおおむね1時間前に事前通知します。

今後の降雨状況やダム放流状況に注意してください。

ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信できる状態にし、今後のダムからの通知に注意してください。

洪水警戒体制に入った理由	大雨洪水注意報 大雨洪水警報 が発表された。発表時刻： 月 日 時 分
	台風 低気圧 前線 融雪 その他 () により洪水が予想されるため。



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<受信確認>天竜川ダム統合管理所 TEL：0265-88-3859 FAX：0265-88-3697

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
小渋ダム					

※小渋ダム・美和ダムの情報 インターネット：<https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter：@mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット：<http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

情報

情報2-(1) ゲート放流を行った場合

ダム連絡

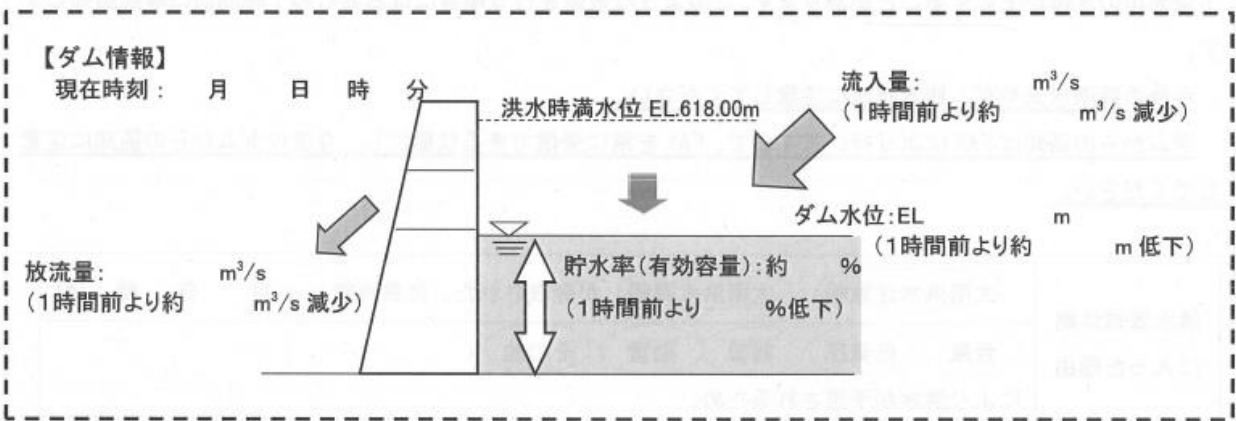
小渋ダム洪水警戒体制解除の情報

令和 年 月 日 時 分

天竜川ダム統合管理事務所

<ダム操作に関する連絡>

小渋ダムでは、 月 日 時 分 に洪水警戒体制を解除しました。
 ダムへの流入量は洪水量以下に減少しており、雨量及び下流河川水位の状況から今回の出水に関してダムからの情報提供は終了します。なお、水位維持のため放流は継続しております。



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<受信確認>天竜川ダム統合管理所 TEL : 0265-88-3859 FAX : 0265-88-3697

※小渋ダム・美和ダムの情報 インターネット : <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット : <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

情報2-(2) ゲート放流量を行わなかった場合

ダム連絡

小渋ダム洪水警戒体制解除の情報

令和 年 月 日 時 分

天竜川ダム統合管理事務所

<ダム操作に関する連絡>

小渋ダムでは、 月 日 時 分 に洪水警戒体制を解除しました。

雨量及び下流河川水位の状況から、ダムからの情報提供は終了します。

【ダム情報】

現在時刻： 月 日 時 分



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<受信確認>天竜川ダム統合管理事務所 TEL : 0265-88-3859 FAX : 0265-88-3697

※小渋ダム・美和ダムの情報 インターネット：<https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット：<http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

通知 3

ダム連絡

受信確認が必要です。
受信者・時刻を記載し、下記FAXに返信して下さい。

美和ダム放流開始の通知

令和 年 月 日 時 分

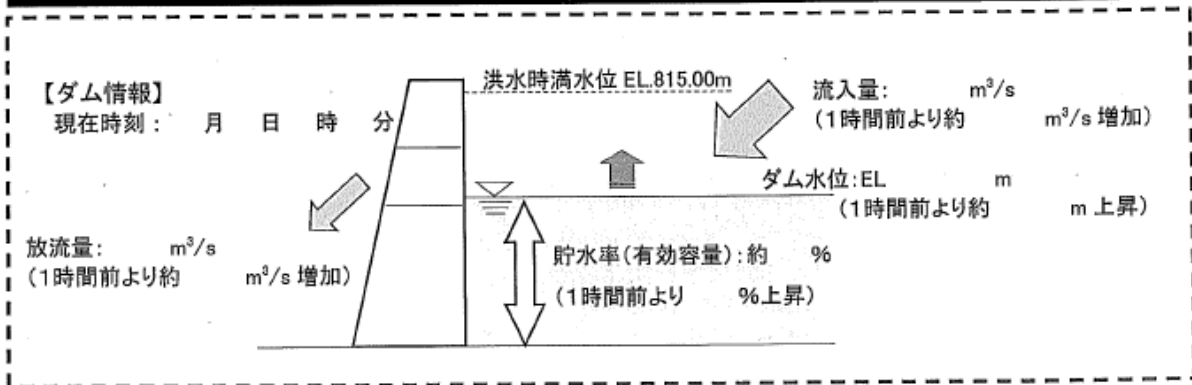
美和ダム管理支所

<ダム操作に関する通知>

美和ダムでは、 月 日 時 分 から m^3/s の放流を開始します。
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。

放 流 開 始 の 目 的	事前放流	今後の防災操作（洪水調節）に備えて、ダム水位をEL. m に低下させ、防災操作（洪水調節）に活用する空容量を拡大する。
	予備放流	今後の防災操作（洪水調節）に備えて、ダム水位をEL. m に低下させ、防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保する。
	ダム水位維持	今後の防災操作（洪水調節）に備えて、制限水位（又は常時満水位）EL. m に維持し、防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保する。
	その他	()

・ダム下流河川の水位上昇に注意してください。



※値はすべて速報値

<受信確認> 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
美和ダム					

※小波ダム・美和ダムの情報 インターネット: <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter: @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット: <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

通知4

ダム連絡

受信確認が必要です。
受信者・時刻を記載し、下記FAXに返信して下さい。

美和ダム放流量増加による急激な河川水位上昇の通知

令和 年 月 日 時 分

美和ダム管理支所

<ダム操作に関する通知>

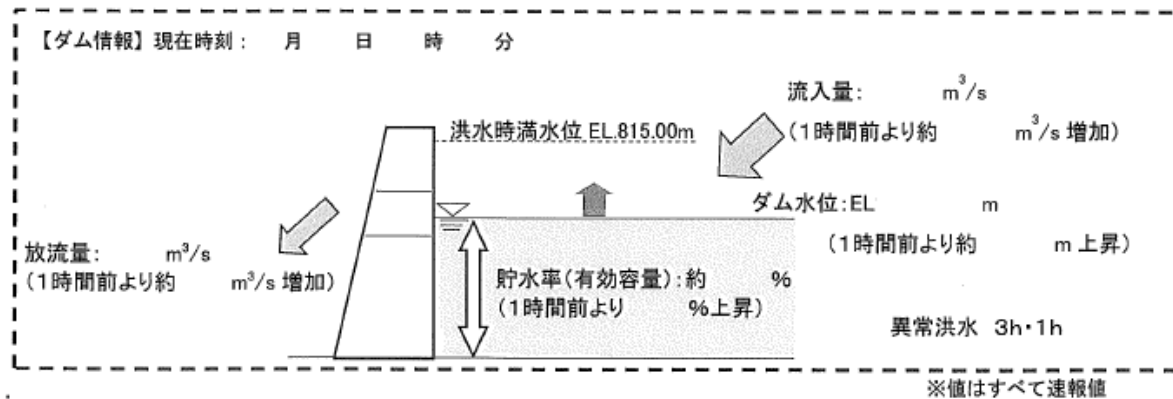
美和ダムでは、ダム流下量（放流量）を m^3/s から m^3/s に増加させる予定です。

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。

放 流 量 増 加 の 目 的	予備放流	今後の防災操作（洪水調節）に備えて、ダム水位をEL. . mに低下させ、防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保する。
	ダム水位維持	今後の防災操作（洪水調節）に備えて、制限水位（又は常時満水位）EL. . mを維持し、防災操作（洪水調節）に活用する空容量を確保する。
	その他	()

・下流河川の水位上昇に注意してください。河川内へ立ち入らないように注意してください。



<受信確認> 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
美和ダム					

※小浜ダム・美和ダムの情報 インターネット: <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter: @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット: <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

情報5

ダム連絡

情報

美和ダム防災操作（洪水調節）開始の情報

令和 年 月 日 時 分

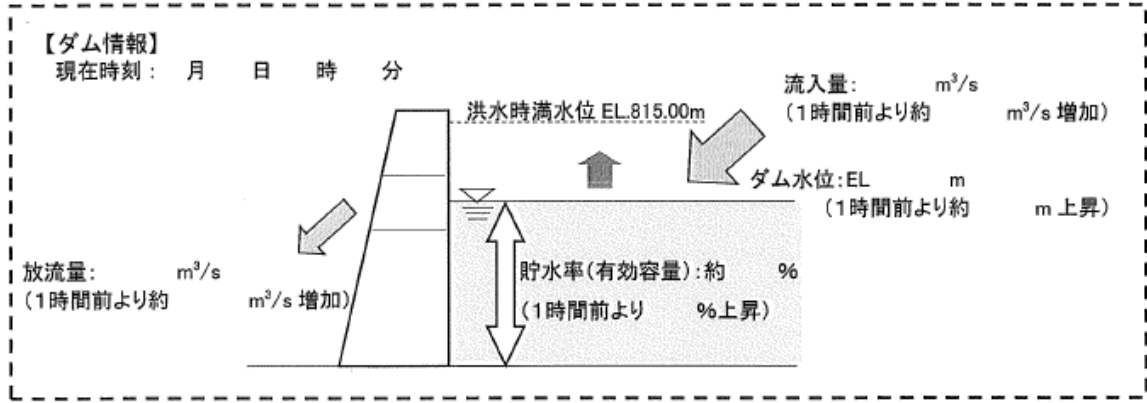
美和ダム管理支所

<ダム操作に関する連絡>

美和ダムでは、ダムへの流入量が洪水量（200m³/s）に達したため、 月 日 時 分に防災操作（洪水調節）を開始しました。

今後、洪水規模にあわせて流入量の 一部をダムに貯留します。その後、計画最大のダム流下量（計画最大放流量）（450m³/s）に達した場合、計画最大のダム流下量（計画最大放流量）を継続し、ダム流下量（放流量）を上回る流入量はダムに貯留します。

・河川の水量が増加しています。河川内やその周辺には立ち入らないでください。



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<発信元>美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

※小渋ダム・美和ダムの情報 インターネット : <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット : <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

情報 6

ダム連絡

情報

美和ダム防災操作（洪水調節）終了の情報

令和 年 月 日 時 分

美和ダム管理支所

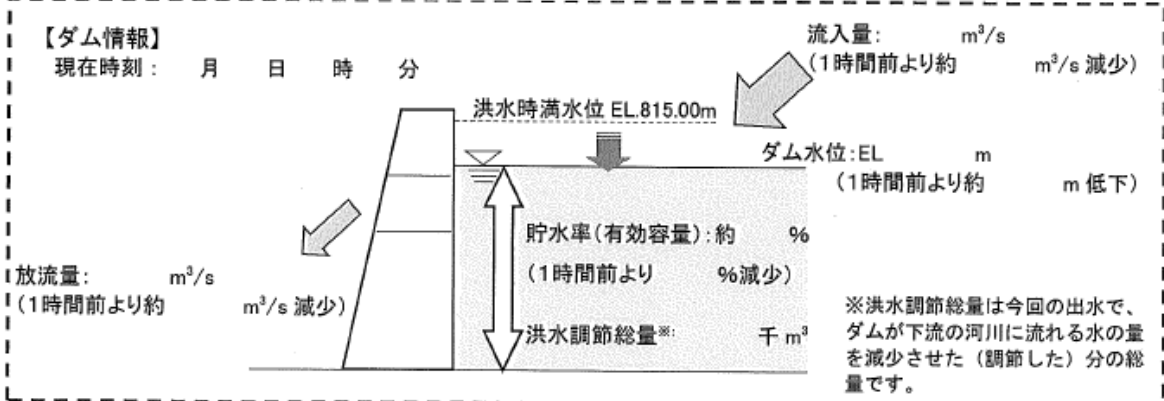
<ダム操作に関する連絡>

美和ダムでは、ダムへの流入量がダム流下量（放流量）を下回ったため、 月 日 時 分に防災操作（洪水調節）を終了しました。

今後、ダム水位を低下させるため、現在のダム流下量（放流量）を上限として放流を継続させます。河川水位は徐々に低下していきます。

防災操作（洪水調節）は終了しましたが、河川水位が平常時の状況に回復するまで、引き続き河川水位に注意してください。

放流の目的	防災操作（洪水調節）後のダム水位の低下	今回の防災操作（洪水調節）で上昇したダム水位を EL. . m に低下させ、次の防災操作（洪水調節）に備える。
-------	---------------------	---



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<発信元> 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

※小浜ダム・美和ダムの情報 インターネット : <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット : <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

情報 1 1

ダム連絡



美和ダム

情報

【重要情報 異常洪水時防災操作 4 時間前】

令和 年 月 日 時 分

美和ダム管理支所

<ダム操作に関する連絡>

美和ダムでは、現在、防災操作（洪水調節）を行っています。

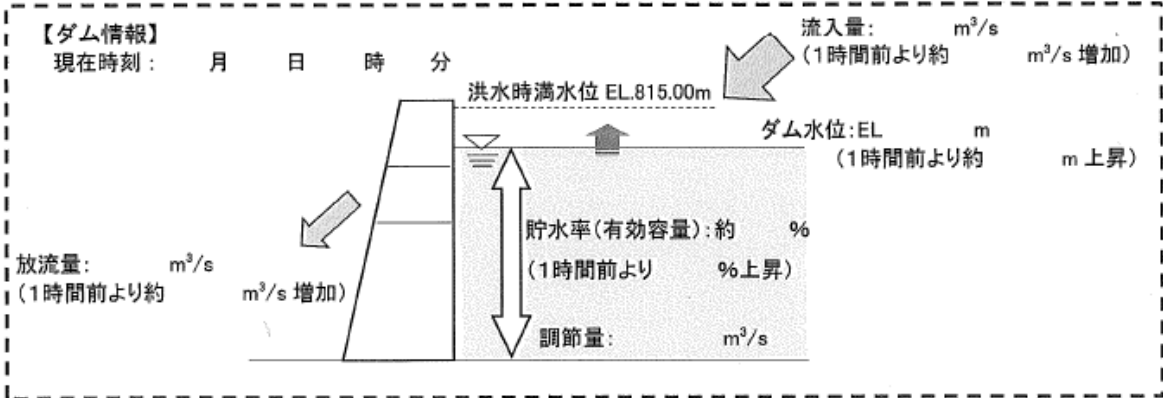
予測では、今後、計画規模を超える洪水となるおそれがあるため、ダムに水を貯められなくなり、
 月 日 時頃から、下流に流れる水量が増える異常洪水時防災操作に移行する可能性があります。

移行する場合は、おおむね 3 時間前に事前通知をしますので、ダムからの連絡等に注意してください。

※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。

警戒レベル3相当

- ・ 4 時間後に、異常洪水時防災操作に移行する可能性あり
- ・ 避難準備・高齢者等避難開始等の措置が必要。



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

※異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じた場合、ダム流下量（放流量）を徐々に増加させ、流入量と同程度の流量を放流する操作のことです。

<発信元> 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

※小浜ダム・美和ダムの情報 インターネット : <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット : <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

通知7

ダム連絡



受信確認が必要です。
受信者・時刻を記載し、下記FAXに返信して下さい。

美和ダム

【重要通知 異常洪水時防災操作 3時間前】

令和 年 月 日 時 分

<ダム操作に関する通知>

美和ダム管理支所

美和ダムでは、現在、防災操作（洪水調節）を行っています。防災操作（洪水調節）に使用できるダムの空容量が減少しています。

今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、月 日 時 分頃から下流に流れる水量が増える異常洪水時防災操作を実施します。

そのため、洪水氾濫のおそれがあります。

異常洪水時防災操作に移行した場合は、ただちにその旨を通知します。

※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。

警戒レベル4相当

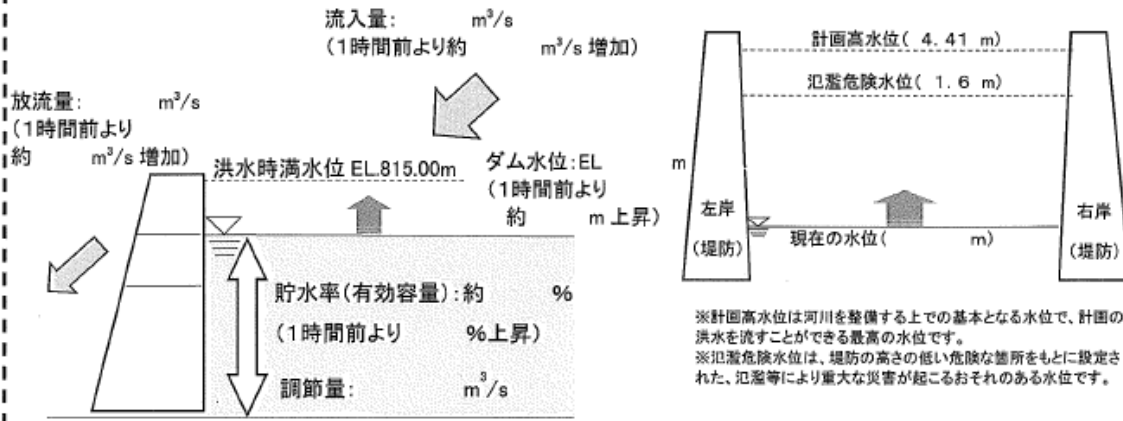
- ・ダム下流の河川で水量が増加し、氾濫のおそれがあります。
- ・避難勧告等の措置が必要。

【ダム情報】

現在時刻： 月 日 時 分

【河川水位状況】 現在時刻： 月 日 時 分

天竜川 沢渡地点(長野県伊那市)



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<受信確認>美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
美和ダム					

※異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じた場合、ダム流下量（放流量）を徐々に増加させ、流入量と同程度の流量を放流する操作のことです。

※小浜ダム・美和ダムの情報 インターネット：<https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter：@mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット：<http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

通知 8

ダム連絡



受信確認が必要です。
受信者・時刻を記載し、下記 F A X に返信して下さい。

美和ダム

【重要通知 異常洪水時防災操作 1 時間前】

令和 年 月 日 時 分

<ダム操作に関する通知>

美和ダム管理支所

美和ダムでは、現在、防災操作（洪水調節）を行っていますが、防災操作（洪水調節）に使用できるダムの空容量が減少しています。

今後、計画規模を超える洪水が予想されるため、ダムに水を貯められなくなり、月 日 時 分頃から下流に流れる水量が増える異常洪水時防災操作を実施します。

そのため、洪水氾濫のおそれがあります。

異常洪水時防災操作に移行した場合は、ただちにその旨を通知します。

※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。

警戒レベル 4 相当

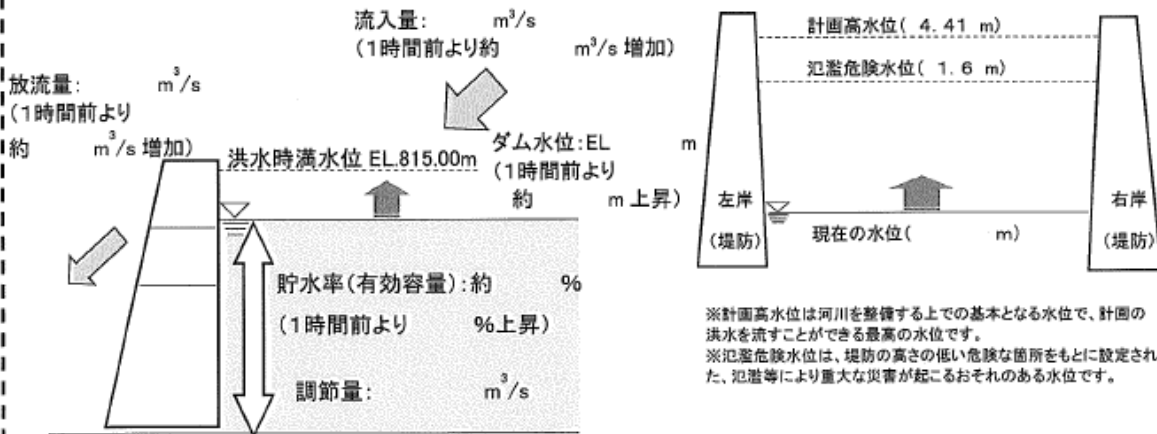
- ・ダム下流の河川で水量が増加し、氾濫のおそれがあります。
- ・避難指示（緊急）等の措置が必要。

【ダム情報】

現在時刻： 月 日 時 分

【河川水位状況】 現在時刻： 月 日 時 分

天竜川 沢渡地点(長野県伊那市)



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<受信確認> 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
美和ダム					

※異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じた場合、ダム下流量（放流量）を徐々に増加させ、流入量と同程度の流量を放流する操作のことです。

※小洪ダム・美和ダムの情報 インターネット : <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット : <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

受信確認が必要です。
受信者・時刻を記載し、下記FAXに返信して下さい。

通知 9

ダム連絡



美和ダム

【重要通知 異常洪水時防災操作 開始】

令和 年 月 日 時 分

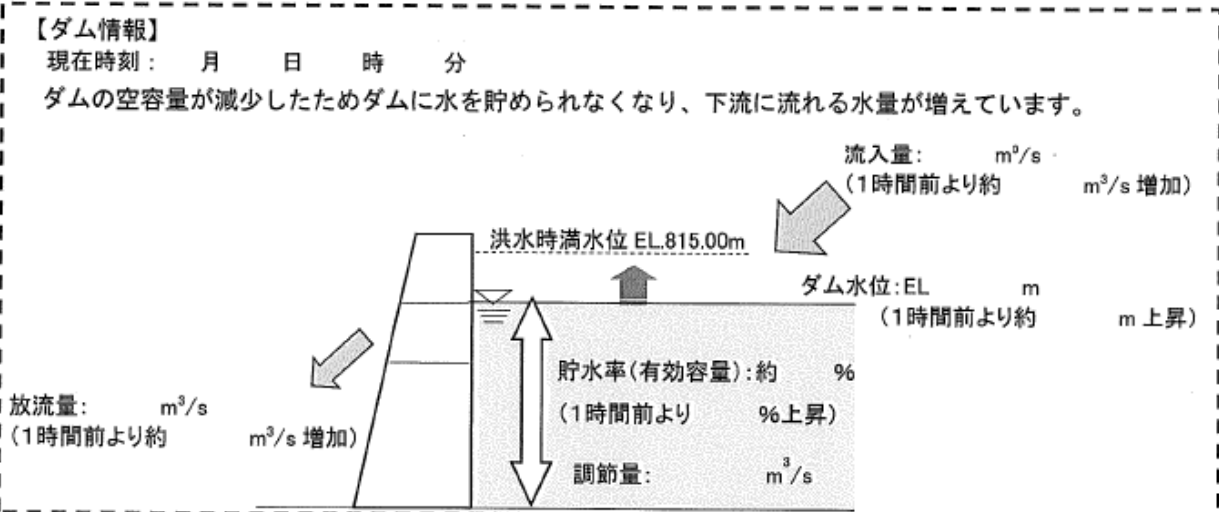
美和ダム管理支所

<ダム操作に関する通知>

美和ダムでは、計画規模を超える洪水のため、月 日 時 分に異常洪水時防災操作を開始しました。

警戒レベル4相当

- ・ダムの下流の河川で更に水量が増加し、氾濫の危険あり。
- ・避難指示（緊急）等の措置が必要。



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<受信確認> 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
美和ダム					

※異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じた場合、ダム流下量（放流量）を徐々に増加させ、流入量と同程度の流量を放流する操作のことです。

※小浪ダム・美和ダムの情報 インターネット: <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter: @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット: <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

美和ダム異常洪水時防災操作 終了の情報

令和 年 月 日 時 分

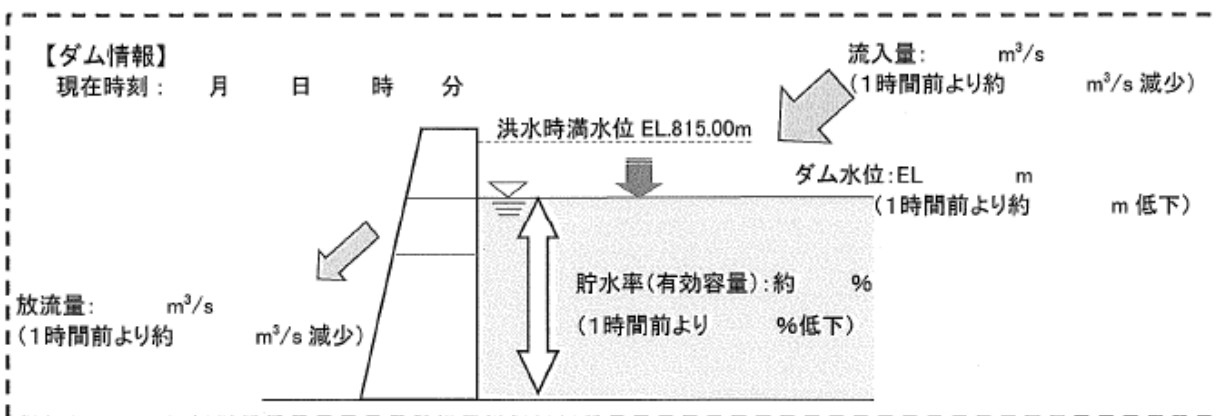
美和ダム管理支所

<ダム操作に関する連絡>

美和ダムでは、流入量が計画最大のダム流下量（計画最大放流量）を下回ったため、

月 日 時 分に異常洪水時防災操作を終了しました。

今後、ダム流下量（放流量）を低下させますが、河川水位は引き続き高い状態が続きますので、注意してください。



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

※異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じた場合、ダム流下量（放流量）を徐々に増加させ、流入量と同程度の流量を放流する操作のことです。

<発信元> 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

※小沢ダム・美和ダムの情報 インターネット : <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット : <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjo/>

情報 1 2

情 報

ダム連絡

小 渋 ダ ム 放 流 終 了 の 情 報

令和 年 月 日 時 分

天竜川ダム統合管理事務所

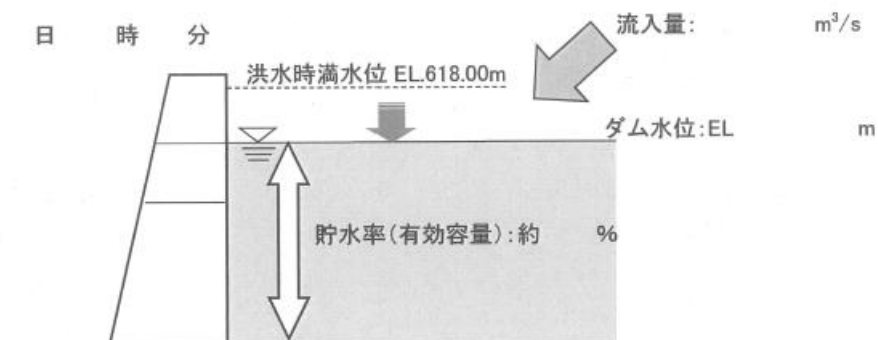
水位低下のため放流を終了

<ダム操作に関する連絡>

小渋ダムでは、ダムの水位が防災操作（洪水調節）の活用する空き容量を確保できる水位となったため、
 月 日 時 分に水位低下のための放流を終了しました。
 今後、制限水位を確保するため、再度放流する可能性があります。

【ダム情報】

現在時刻： 月 日 時 分



【雨量情報】	時間	mm/時	累計	mm
流域平均	雨量	(日 時 ~ 日 時)	雨量	(日 時 ~ 日 時)

※値はすべて速報値

<受信確認> 天竜川ダム統合管理所 TEL : 0265-88-3859 FAX : 0265-88-3697

※小渋ダム・美和ダムの情報 インターネット : <https://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/> Twitter : @mlit_tendamu

※天竜川上流河川事務所のホームページ インターネット : <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/>

天竜川河川情報 (天竜川上流河川事務所ホームページ) <http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo.html>

<受信確認> 天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL : 0265-98-2111 FAX : 0265-98-2939

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
美和ダム管理支所		時 分			時 分

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX: 72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX: 78-3012)

発信元:
伊那市 危機管理課
発信者:
TEL78-4111 内線2051

美和ダム情報

令和 年 月 日 時 分 発信

【洪水警戒体制情報】

情報提供元: 天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

美和ダムでは、 日 時 分に

洪水警戒体制に入りました。

今後の降雨状況やダム放流状況に
注意してください。

洪水警戒体制を解除しまし た。

ダム水位維持のため放流を継続し
ていますので、河川の状況には注意
してください。

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX:72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX:78-3012)

発信元:
伊那市 危機管理課
発信者:
TEL78-4111 内線2051

令和 年 月 日 時 分 発信

美和ダム情報

【放流・増加予定情報】

情報提供元:天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

【放流情報】

□□ 日 □□ 時 □□ 分から、

□□□□ m^3/s の放流を開始します。

(□□ 日 □□ 時頃には □□□□ m^3/s まで増加させる予定です。)

下流河川の水位上昇にご注意ください。

【増加予定情報】

□□ 日 □□ 時 □□ 分より放流量を、

□□□□ m^3/s から □□□□ m^3/s 増加させる予定

です。河川の水位上昇にご注意ください。また河川内に立ち入らないように注意してください。

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX:72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX:78-3012)

発信元:

伊那市 危機管理課

発信者:

TEL78-4111 内線2051

美和ダム情報

令和 年 月 日 時 分 発信

【洪水調節情報】

情報提供元:天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

【洪水調節開始】

美和ダムでは、ダムへの流入量が洪水量(200m³/s)に達したため、

□□日 □□時 □□分に洪水調節を開始しました。

【洪水調節終了】

□□日 □□時 □□分に洪水調節を終了しました。

洪水調節は終了しましたが、河川水位が平常時に回復するまで、引き続き河川に注意してください。

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX:72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX:78-3012)

発信元:
伊那市 危機管理課
発信者:
TEL78-4111 内線2051

美和ダム情報 令和 年 月 日 時 分発信 【異常洪水時防災操作 4時間前】

情報提供元:天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

【ダム操作の重要情報 開始可能性の連絡】

美和ダムでは、今後、計画規模を超える流入量が予想されるため、

日 時 分頃から、

異常洪水時防災操作に移行する可能性があります。

伊那市では、状況に応じて、市民への高齢者等避難を発令します。

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX:72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX:78-3012)

発信元:
伊那市 危機管理課
発信者:
TEL78-4111 内線2051

美和ダム情報 令和 年 月 日 時 分発信 【異常洪水時防災操作 3時間前】

情報提供元:天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

【ダム操作の重要情報 開始予定時刻の連絡】

美和ダムでは、今後、計画規模を超える流入量が予想されるため、

日 時 分頃から、

異常洪水時防災操作に移行する可能性ががあります。

伊那市では、警戒レベル3、高齢者等避難を発令。

三峰川沿岸の高遠町、美篤、富県、伊那竜東、東春近に高齢者等避難を発令します。至急、安全な高台へ避難してください。

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX: 72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX: 78-3012)

発信元:

伊那市 危機管理課

発信者:

TEL78-4111 内線2051

令和 年 月 日 時 分 発信

美和ダム情報 【異常洪水時防災操作 1時間前】

情報提供元: 天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

【ダム操作の重要情報 開始予定時刻の連絡】

美和ダムでは、今後、計画規模を超える流入量が予想されるため、

日 時 分頃から、

異常洪水時防災操作を実施します。

伊那市では、警戒レベル4、避難指示発令。

三峰川沿岸の高遠町、美篤、富県、伊那竜東、東春近に避難指示を発令します。至急、安全な高台へ避難してください。

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX: 72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX: 78-3012)

発信元:

伊那市 危機管理課

発信者:

TEL78-4111 内線2051

美和ダム情報

令和 年 月 日 時 分 発信

【異常洪水時防災操作 開始】

情報提供元: 天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

【ダム操作の重要情報 開始の連絡】

美和ダムでは、

□□日 □□時 □□分に、

計画規模を超える洪水時の操作を実施しました。

河川水位は、かなり高い状況にあり、洪水氾濫の恐れがあります。

警戒レベル4、避難指示発令。

三峰川沿岸の高遠町、美篤、富県、伊那竜東、東春近に避難指示を発令します。至急、安全な高台へ避難してください。

FAX

伊那有線放送農協 様 (FAX: 72-3210)

伊那ケーブルテレビ 様 (FAX: 78-3012)

発信元:
伊那市 危機管理課
発信者:
TEL78-4111 内線2051

美和ダム情報

令和 年 月 日 時 分 発信

【異常洪水時防災操作 終了】

情報提供元: 天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所 TEL98-2111 FAX98-2939

【ダム操作の重要情報】

美和ダムでは、

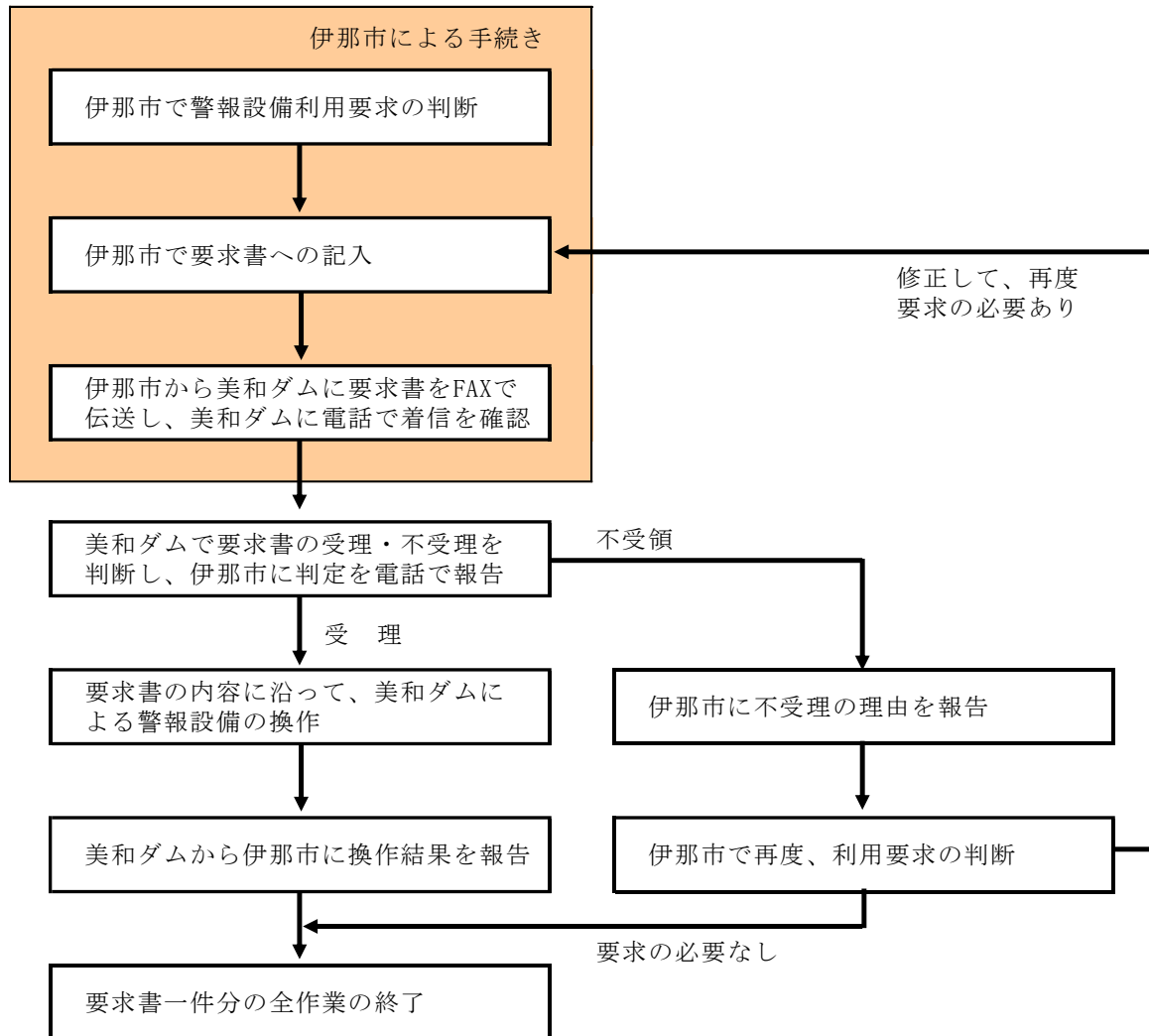
□□ 日 □□ 時 □□ 分に、

計画規模を超える洪水時の操作を
終了しました。

河川水位は引き続き高い状態が続きます
ので、注意してください。

併せて、市民への避難指示の解除放
送を行う。

美和ダム警報設備等利用フロー



別紙 23

(様式 1)

美和ダム放流警報設備の利用要求書

美和ダム管理支所長 殿

FAX 0265-98-2939

美和ダム放流警報設備を利用したく、「美和ダム放流警報設備等を利用した災害情報等の伝達に関する協定書」（平成 17 年 8 月 31 日付け）に基づき、「美和ダム放流警報設備を利用した災事情報等の伝達に関する実施要領（平成 17 年 8 月 31 日付け）に従って、下記のとおり警報設備の利用を要求する。

要求番号	年	月	日	時	分号
要求者	伊那市長				
要求書作成担当者、連絡先				決	裁
機関部署名：					
担当者名：					
電話番号：					
利用する警報設備 <input type="checkbox"/> に「レ」を記入 警報所と電光掲示板はどちらかを1つを選択すること。					
<input type="checkbox"/> 警報所 <input type="checkbox"/> 芦沢 <input type="checkbox"/> 上川手 <input type="checkbox"/> 竜東橋 <input type="checkbox"/> 渡場 繰返回数 回					
<input type="checkbox"/> 電光掲示板 <input type="checkbox"/> 三峰川橋 <input type="checkbox"/> 竜東橋					
警報設備を利用して伝達する情報の内容 <input type="checkbox"/> に「レ」を記入 内容は1つのみ選択すること。					
<input type="checkbox"/> 自由文					
<input type="checkbox"/> 定型文 伊那定型文 第 号					
情報伝達を行う日時 <input type="checkbox"/> に「レ」を記入 1つのみ選択すること。					
<input type="checkbox"/> 警報所を利用して情報伝達を開始する日時 年 月 日 時 分					
<input type="checkbox"/> 電光掲示板を利用して情報伝達を開始・終了する日時 開始： 年 月 日 時 分 終了： 月 日 時 分					
送受信の確認	確認日時	年	月	日	確認電話番号 0265-98-2111
送信者氏名	伊那市			受信者氏名	美和ダム管理支所

別紙 24
(様式 2)

美和ダム放流警報設備の操作結果報告書

伊那市長 殿

FAX 0265-74-1250

要求書に記載された内容について、警報設備の操作を行ったので、結果を下記のとおり報告する。

要求番号	年	月	日	時	分	号
報告者	美和ダム管理支所長					
要求書作成担当者、連絡先				決	裁	
機関部署名：美和ダム管理支所						
担当者名：						
電話番号：0265-98-2111						
警報設備の操作内容						
<input type="checkbox"/> 要求書のとおり <input type="checkbox"/> その他（特記事項）						
情報伝達を操作した日時 <input type="checkbox"/> に「レ」を記入 1つのみ選択すること。 <hr/> <input type="checkbox"/> 警報所を利用して情報伝達を開始した日時 年 月 日 時 分 <hr/> <input type="checkbox"/> 電光掲示板を利用して情報伝達を開始・終了した日時 開始： 年 月 日 時 分 終了： 月 日 時 分						
送受信の確認	確認日時	年	月	日	確認電話番号	
送信者氏名	美和ダム管理支所			受信者氏名	伊那市	

高遠ダム 様式1-(1)

受信確認が必要です。

受信者と時刻を記入して、下記FAXあて返信願います。

通知

第 _____ 号



高遠ダム予備警戒体制の通知

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

今後のダムからの通知に注意！

発信者： _____

高遠ダムでは _____ 日 _____ 時 _____ 分に **予備警戒体制** に入りました。

今後、ダムへの流入量が増加するとダムからの放流を開始する場合があります。

ダムからの放流を行う場合には、概ね1時間前に事前通知します。

流入量の増加が大きい場合は、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。

今後の降雨状況やダム放流状況に注意してください。

ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信できる状態にし、

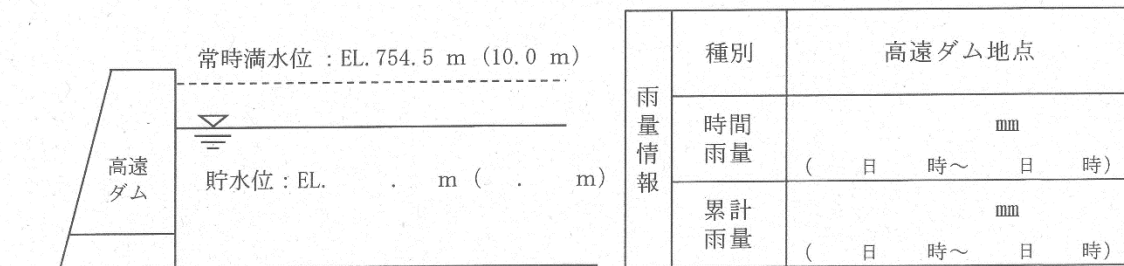
今後のダムからの通知に注意してください。

1. 予備警戒体制に入った理由

予備警戒体制 に入った理由	伊那市に 大雨 洪水 注意報が発表された。発表時刻： _____ 日 _____ 時 _____ 分
	台風 低気圧 前線 融雪 その他 (_____) により洪水が予想されるため。
	その他 (_____)

2. ダム状況 (_____ 日 _____ 時 _____ 分現在) (数字は速報値)

3. 雨量状況 (数字は速報値)



<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

<p style="text-align: center;">受信確認が必要です。 受信者と時刻を記入して、下記FAXあて返信願います。</p>	通知
---	----

高遠ダム 様式1-(2)

第 _____ 号



高 遠 ダ ム 洪 水 警 戒 体 制 の 通 知

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

今後のダムからの通知に注意！

発信者： _____

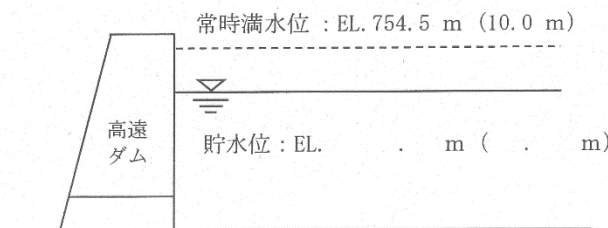
高遠ダムでは _____ 日 _____ 時 _____ 分に（予備警戒体制から）**洪水警戒体制** に入りました。
 今後、ダムへの流入量が増加するとダムからの放流を開始する場合があります。
 ダムからの放流を行う場合には、概ね1時間前に事前通知します。
 流入量の増加が大きい場合は、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。
今後の降雨状況やダム放流状況に注意してください。
ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信できる状態にし、
今後のダムからの通知に注意してください。

1. 洪水警戒体制に入った理由

洪水警戒体制 に入った理由	伊那市に 大雨 洪水 注意報 警 報 が発表された。発表時刻： _____ 日 _____ 時 _____ 分
	台風 低気圧 前線 融雪 その他 (_____)
	により洪水が予想されるため。
	美和ダムが洪水警戒体制に入ったため。
その他 (_____)	

2. ダム状況 (_____ 日 _____ 時 _____ 分現在)

(数字は速報値)



3. 雨量状況 (数字は速報値)

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)

<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

高遠ダム 様式1-(3)

第 _____ 号



高遠ダム警戒体制切替の情報

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

発信者： _____

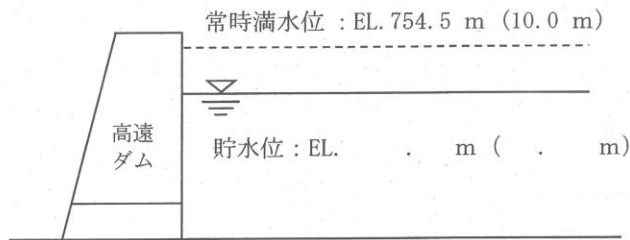
警戒体制を切替！

高遠ダムでは _____ 日 _____ 時 _____ 分に 洪水警戒体制から **予備警戒体制** に切替えました。

引続き降雨状況やダム放流状況に注意してください。

なお、高遠ダムからの放流は **継続** **終了** しています。

1. ダム状況 (_____ 日 _____ 時 _____ 分現在)



2. 雨量状況 (数字は速報値)

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)

情報

高遠ダム 様式1-(4)

第 _____ 号



高遠ダム洪水警戒体制解除の情報

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

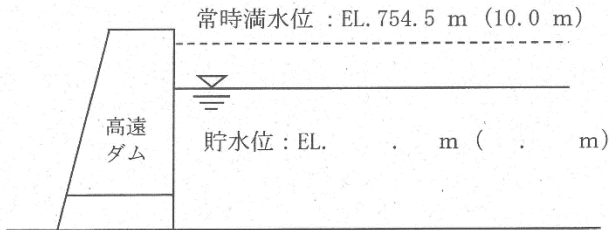
高遠ダム管理所

今回の出水に関してダムからの情報提供は終了!

発信者: _____

高遠ダムでは _____ 日 _____ 時 _____ 分に洪水警戒体制を解除しました。
 ダムへの流入量は（洪水量以下に）減少しており、雨量及び下流河川水位の状況から
 （今回の出水に関して）ダムからの情報提供は終了します。
 なお、高遠ダムからの放流は **継続** **終了** しています。

1. ダム状況（ _____ 日 _____ 時 _____ 分現在） (数字は速報値)



2. 雨量状況 (数字は速報値)

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)



高遠ダム予備警戒体制解除の情報

令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日 ____ 時 ____ 分

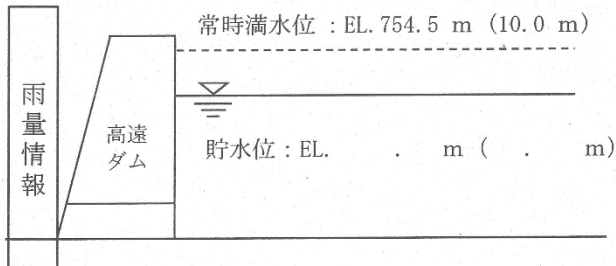
高遠ダム管理所

ダムからの情報提供は終了!

発信者: _____

高遠ダムでは ____ 日 ____ 時 ____ 分に予備警戒体制を解除しました。
 雨量及び下流河川水位の状況から、ダムからの情報提供は終了します。
 なお、高遠ダムからの放流は **継続** **終了** しています。

1. ダム状況 (____ 日 ____ 時 ____ 分現在) (数字は速報値)



2. 雨量状況 (数字は速報値)

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)	

高遠ダム 様式1-(6)

受信確認が必要です。

受信者と時刻を記入して、下記FAXあて返信願います。

通知

第 _____ 号



高遠ダム放流開始の通知

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

河川水位の上昇に注意！

発信者： _____

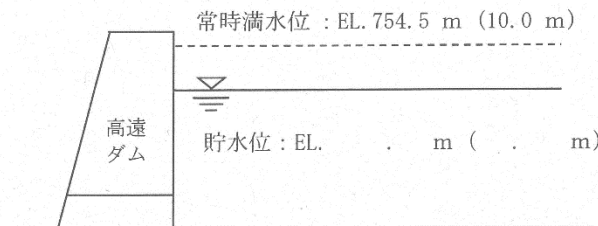
高遠ダムでは _____ 日 _____ 時 _____ 分から 最大 毎秒 _____ m^3 の放流を開始します。
(立方メートル)
下流河川の水位上昇に注意してください。

1. 放流開始の目的

放流開始の目的	水位調整	今後の出水に備えて、貯水位をEL. 754.1m (9.6m)に維持する。
	その他	(_____)

2. ダム状況 (_____ 日 _____ 時 _____ 分現在)

(数字は速報値)



3. 雨量状況

(数字は速報値)

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)	

<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

高遠ダム 様式1-(7)

受信確認が必要です。

受信者と時刻を記入して、下記FAXあて返信願います。

通知

第 _____ 号



高遠ダム放流量増加による急激な河川水位上昇の通知

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

**ダムからの放流量を増加！
河川水位の上昇に注意！**

発信者： _____

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)

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。

1. 放流量を増加する目的

放流量 増加の 目的	貯水位維持	流入量の増加に伴い流入量と等しい水量を放流して、貯水位を EL. 754.1m (9.6m) に維持する。
	その他	(_____)

2. ダム状況 (_____ 日 _____ 時 _____ 分現在)

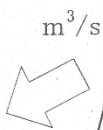
(数字は速報値)

流入量： _____ m^3/s

3. 雨量状況

(数字は速報値)

ゲート
放流量：



常時満水位：EL. 754.5 m (10.0 m)

貯水位：EL. _____ m (_____ m)

雨量情報	種別	高遠ダム地点
	時間雨量	_____ mm
累計雨量	_____ mm	(_____ 日 _____ 時 ~ _____ 日 _____ 時)

<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



高遠ダム放流終了の情報

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

発信者： _____

高遠ダムからの放流は終了！

高遠ダムでは、 _____ 日 _____ 時 _____ 分に放流を終了しました。
 河川水位は徐々に低下していきませんが、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。

1. ダム状況（今回の出水における最大値） (数字は速報値)

	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

2. 雨量状況・河川水位状況 (数字は速報値)

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)

高遠ダム 様式1-(9)

受信確認が必要です。
受信者と時刻を記入して、下記FAXあて返信願います。

通知

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

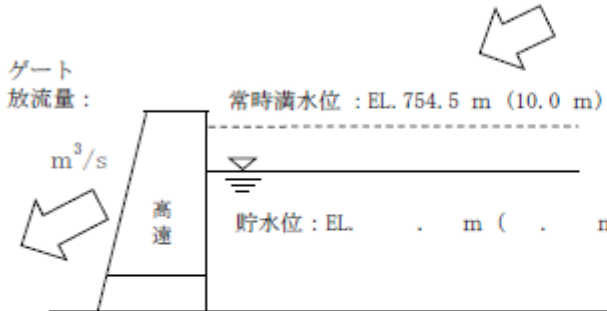
発信者： _____

**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) (数字は速報値)
流入量： _____ m^3/s

3. 雨量状況 (数字は速報値)



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)

<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



高遠ダム スルーシング操作終了予定の情報

令和 ____ 年 ____ 月 ____ 日 ____ 時 ____ 分

高遠ダム管理所

発信者： _____

スルーシング操作は終了予定！

高遠ダムではスルーシング操作の終了に向け、

日 ____ 時 ____ 分から貯水を開始しました。

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。

ダム水位が回復してスルーシング操作終了となるのは

日 ____ 時 ____ 分頃の予定です。

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、

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。

1. ダム状況（今回の出水における最大値）

（数字は速報値）

	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

2. 雨量状況・河川水位状況

（数字は速報値）

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)	

情報

高遠ダム 様式1-(11)

第 _____ 号



高遠ダムスルーシング操作終了の情報

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

発信者： _____

スルーシング操作は終了!

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、普段の湛水状態に戻りました。
 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、
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。

1. ダム状況 (今回の出水における最大値)

(数字は速報値)

	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

2. 雨量状況・河川水位状況

(数字は速報値)

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)

受信確認が必要です。

受信者と時刻を記入して、下記FAXあて返信願います。

通知

藤沢堰堤 様式-1



第 _____ 号

藤沢川取水堰堤放流開始の通知

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

発信者: _____

河川の水位上昇に注意!

河川水位上昇

高遠ダム流入量調整等

工事等

のため、藤沢川取水堰堤(的場ダム)は、

_____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分 から

最大毎秒約 _____ 立方メートルの予定で放流を開始します。

<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

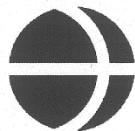
TEL: 0265 (94) 2210 FAX: 0265 (94) 2167

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

情報

藤沢堰堤 様式-2



第 _____ 号

藤 沢 川 取 水 堰 堤 放 流 停 止 の 情 報

令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分

高遠ダム管理所

発信者: _____

的場ダムからの放流は終了!

藤沢川取水堰堤(的場ダム)は、_____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分に
放流を停止しました。

釜口水門 放流に関する通知

こちらは釜口水門です。		長野県 諏訪建設事務所 維持管理課 釜口水門管理係 TEL 0266-22-6866 FAX 0266-22-2440			
発信年月日	令和 年 月 日() 時 分	発信者			
3	()時()分から 洪水警戒態勢に入りました。(注意報等が発令されていない場合) ()時()分から 毎秒50m ³ 以上の放流を行います。 天竜川の水位上昇に注意してください。				
4	()時()分から 毎秒100m ³ 以上の放流を行います。 天竜川の水位が更に上昇しますので、十分に注意してください。				
5	()時()分に 流入量・流出量ともに毎秒100m ³ 以下になりました。 天竜川の水位は徐々に低下していきます。				
6	()時()分に 流入量・流出量ともに毎秒50m ³ 以下になりました。 ()時()分に 洪水警戒態勢を解除しました。(注意報等が発令されていない場合) 今回の出水に関する釜口水門からの情報提供は終了します。				
通報確認時刻	月__日__時__分	受信者		確認	

釜口水門 放流に関する通知

こちらは釜口水門です。		長野県 諏訪建設事務所 維持管理課 釜口水門管理係 TEL 0266-22-6866 FAX 0266-22-2440			
発信年月日		令和 年 月 日() 時 分		発信者	
7	()時()分から 毎秒230m ³ を超える放流を行う予定です。 この放流により 下浜水位が はん濫注意水位 3.90m を超える見込みです。 今後の子奥羽状況によっては、住民避難等の準備が必要です。				
8	()時()分から 毎秒()m ³ を超える放流を行う予定です。 避難勧告等の住民避難の対応をお願いします。				
9	()時()分から 毎秒()m ³ を超える放流を行う予定です。 はん濫の恐れがありますので、避難指示等の対応をお願いします。				
10	()時()分に 放流量が毎秒()m ³ 以下になりました。 天竜川の水位は、引き続き高い状態が続きますので、厳重に警戒してください。				
11	()時()分に 放流量が毎秒()m ³ 以下になりました。 天竜川の水位は、引き続き高い状態が続きますので、十分に注意してください。				
12	()時()分に 放流量が毎秒230m ³ 以下になりました。 天竜川の水位は、引き続き高い状態が続きますので、注意してください。				
通報確認時刻		月__日__時__分		受信者	
				確認	

FAX	伊那有線放送農協 様 (FAX:72-3210)	発信元: 伊那市 危機管理課 発信者: TEL78-4111 内線2051
	伊那ケーブルテレビ 様 (FAX:78-3012)	

令和 年 月 日 時 分 発信

天竜川情報

情報提供元:天竜川上流河川事務所・長野気象台 共同発表

以下の項目について、
別紙のとおり情報提供いたします。

= 洪水予報第 号 =

	水防警報(準備)
	氾濫注意情報[洪水注意報]
	氾濫警戒情報[洪水警報]
	氾濫危険情報[洪水警報]
	解除[洪水予報解除]

別紙 40

(様式 3 号)

水防施設報告書

河 川 名	
施設管理者	
施設責任者	
面積 (建坪)	
設置年月日	
位 置	
専 用 別 兼 用	

別紙 41

(様式 4 号)

水防資器材備蓄報告書

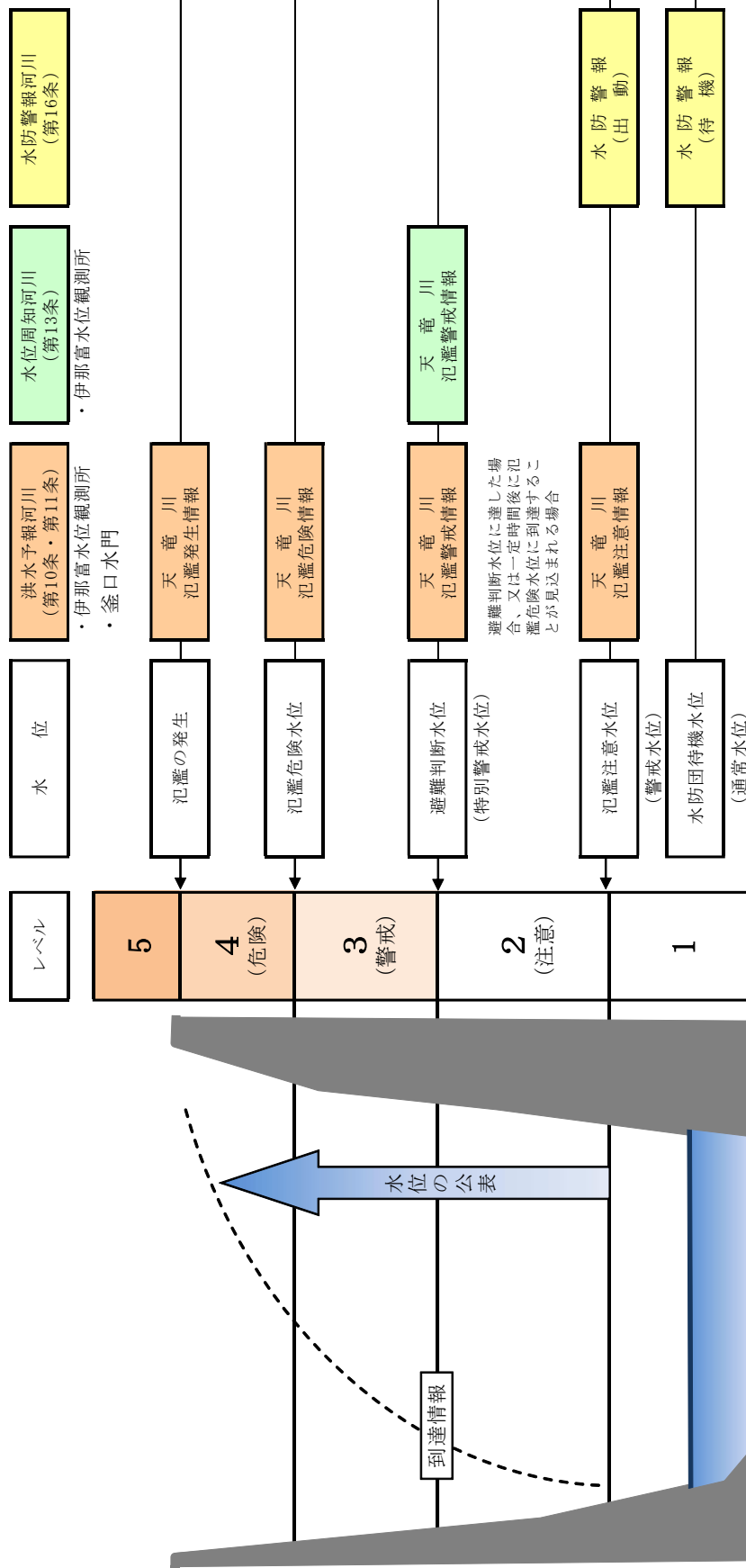
河 川 名		
保 管 箇 所 名	郡 市	
	町 村	
	字	
管 理 者		
備 品 名	作 業 灯	
	鍵	
	ペンチ	
保 管 資 器 材 名	鉄 線	
	じゃかご	
	空 俵	
	むしろ	
	な わ	
	木 材	
	石 材	
<p>(備考) 水防管理団体の資器材備蓄の全量がわかるように記録すること。</p>		

水防てん末報告

(伊那市)

1 天気状況										
年月日		日雨量		風速		風向		気温		摘要
										始雨 日 時ころ
										終雨 日 時ころ
2 こう水の増減										
年月日		時刻		量水標 水位		標高 概要		メートル 水位 時刻		メートル 水位 概要
(注)通報水位より通報水位に復するまで毎時間測値										
3 水防団の出動の時間及び人員、作業状況、居住者の出動状況、応援状況										
水防団員					隣接水防団 居住者					
年月日		出動 時間		作業内容		効果		応援 時間		出動 時間 総員 概要
										人員 人員
4 堤防その他の施設の有無										
河川名		地名		工種		被害内容		被害延長		被害金額 概要
5 使用資器材の種類及び員数並びに回収分										
備蓄所名		使用資材		員数		回収員数		損失金額		概要
6 水防法第28条による負担下命の種類及び員数										
種類		員数		損失額		損失者住所		氏名		概要
7 災害救助隊の援助状況(適宜実情を記載すること)										
8 立退状況(適宜実情を記載すること)										
9 水防関係者の死亡及び傷害										
り災種別		職務		氏名		生年月日		所属水防管理団体		概要
10 殊勲者及びその功績(適宜実情を記載すること)										
11 水防に要した経費										
人件費		資材費		補償費		その他		合計		概要
12 事後水防について考慮を要する点その他水防管理者の所見										

水 防 情 報 系 統 図



天竜川上流河川事務所との確認事項

国土交通省中部地方整備局天竜川上流河川事務所長（以下、「河川管理者」という。）と伊那市長（以下、「水防管理団体」という。）は、水防管理団体が行う水防のための活動に河川管理者の協力が必要な事項について、次の条項のとおり確認する。

（河川管理者の協力が必要な事項）

第1条 河川管理者は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。

- 1 河川に関する情報の提供
- 2 重要水防箇所の合同点検の実施
- 3 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
- 4 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の貸与
- 5 水防活動の記録及び広報

（河川に関する情報の提供）

第2条 前条第1項に関し、河川管理者は、水防管理団体への河川に関する情報の伝達方法を定めるものとする。

（運用）

第3条 この確認は、河川管理者が同意した日から水防管理団体の水防管理者が水防計画を変更するまで適用する。

長野県との確認事項

長野県知事（以下、「河川管理者」という。）と伊那市長（以下、「水防管理団体」という。）は、水防管理団体が行う水防のための活動に河川管理者の協力が必要な事項について、次の条項のとおり確認する。

（河川管理者の協力が必要な事項）

第1条 河川管理者は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力を行う。

- 一 河川に関する情報の提供
- 二 重要水防箇所の合同点検の実施
- 三 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
- 四 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の貸与
- 五 水防活動の記録及び広報

（河川に関する情報の提供）

第2条 前条第一項に関し、河川管理者は、水防管理団体への河川に関する情報の伝達方法を定めるものとする。

（運用）

第3条 この確認は、河川管理者が同意した日から水防管理団体の水防管理者が水防計画を変更するまで適用することとし、水防計画作成時にはこの内容を引き継ぐこととする。

伊那市

義務・任意

〇〇施設

避難確保計画

対象災害：水害（洪水）

【施設名： 】

住 所

電話番号

年 月 作成

1 計画の目的

この計画は、本施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。
また、作成した避難確保計画に基づいて、安全な避難行動を確実に行うことができるよう、防災教育や訓練を行い、施設の職員や利用者に対して、洪水に関する知識を深めるとともに、訓練等を通して課題等を抽出し、必要に応じてこの計画を見直ししていくものとする。

関連法：水防法

2 計画の報告

計画を作成又は必要に応じて見直し・修正をしたときは、遅滞なく、当該計画を市長へ報告する。

3 計画の適用範囲

この計画は、本施設に勤務又は利用する全ての者に適用するものとする。

施設の状況

	平日		休日	
	利用者	施設職員	利用者	施設職員
昼間	約 <input type="text"/> 名	約 <input type="text"/> 名	約 <input type="text"/> 名	約 <input type="text"/> 名
夜間	約 <input type="text"/> 名	約 <input type="text"/> 名	約 <input type="text"/> 名	約 <input type="text"/> 名

※利用者数は最大の利用者数を記載（おおよその利用者数でもよい）

※昼間は通所部門と入所部門の合計人数を記載

※夜間は入所部門の人数を記載

● 計画の見直し

避難訓練の結果や社会情勢の変化に伴い、定期的に見直すものとする。

● 事前休業の判断について

- ・大型台風の襲来が予想される場合は、通所部門を臨時休業とする。
- ・午前 時点で、伊那市に以下のいずれかの情報は発表されている場合は、通所部門を臨時休業とする。

大雨特別警報

大雨警報

など

洪水

様式 2

4 防災体制

防災体制確立の判断時期に基づき、注意、警戒、非常の体制をとり、管理権限者のもと情報収集伝達要員、避難誘導要員が避難誘導等の活動を行う。

【防災体制確立の判断時期及び役割分担】

体制確立の判断時期	体制	活動内容	対応班（要員）
	注意 レベル2 体制確立		
	警戒 レベル3 体制確立		
	非常 レベル4 体制確立		

レベル2 注意体制

- ・災害モードへ気持ちを切り替える。
- ・気象情報等の収集を行う。

↓

レベル3 警戒体制

- ・避難場所へ避難する準備を行う。
- ・要配慮者の避難誘導を開始する。

↓

レベル4 非常体制

- ・施設内全体の避難誘導を開始する。

※判断時期は、気象情報、洪水警報及び避難情報等をもとに設定する。避難情報等は必ずしも発令されない場合があるので、雨の降り方等により自主的な判断に基づき体制を確立することも必要である。

※浸水想定区域と土砂災害警戒区域が重複する地域では、避難情報等の発表・発令が早い情報で避難体制を確立し、避難のタイミングを判断する必要がある。

大型台風

土砂災害

様式 2

4 防災体制

防災体制確立の判断時期に基づき、注意、警戒、非常の体制をとり、管理権限者のもと情報収集伝達要員、避難誘導要員が避難誘導等の活動を行う。

【防災体制確立の判断時期及び役割分担】

体制確立の判断時期	体制	活動内容	対応班（要員）
	注意 レベル2 体制確立		
	警戒 レベル3 体制確立		
	非常 レベル4 体制確立		

レベル2 注意体制

- ・災害モードへ気持ちを切り替える。
- ・気象情報等の収集を行う。



レベル3 警戒体制

- ・避難場所へ避難する準備を行う。
- ・要配慮者の避難誘導を開始する。



レベル4 非常体制

- ・施設内全体の避難誘導を開始する。

※判断時期は、気象情報、土砂災害警戒情報及び避難情報等をもとに設定する。雨の降り方や土砂災害の前兆現象等により自主的な判断に基づき体制を確立することも必要である。

※浸水想定区域と土砂災害警戒区域が重複する地域では、避難情報等の発表・発令が早い情報で避難体制を確立し、避難のタイミングを判断する必要がある。

大型台風

5 情報収集・伝達

(1) 情報収集

収集する主な情報及び収集方法は、以下のとおりとする。

情報の種類	入手先	電話・アドレス等
気象予報	防災気象情報	https://www.jma.go.jp/ame_chuui/ame_chuui_p8
	気象庁 長野地方気象台	TEL:026-234-3773 FAX:026-234-5648 http://www.jma-net.go.jp/nagano/
	国土交通省 防災情報提供センター	http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/
天竜川上流洪水予報	国土交通省 天竜川上流河川事務所	TEL:81-6415 (調査課) FAX:81-6421 http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/
	気象庁 長野地方気象台	TEL:026-234-3773 FAX:026-234-5648 http://www.jma-net.go.jp/nagano/
水防警報	国土交通省 天竜川上流河川事務所	TEL:81-6415 (調査課) FAX:81-6421 http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/
天竜川の水位、雨量	国土交通省 川の防災情報	http://www.river.go.jp/
	国土交通省 天竜川上流河川事務所	TEL:81-6415 (調査課) FAX:81-6421 http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/
	天竜川ダム統合管理事務所	http://www.cbr.mlit.go.jp/tendamu/
	伊那市防災気象情報	http://www.u-kisho.jp/ina_city/bousai/
長野県管理河川の水位等の情報	伊那建設事務所 整備課	TEL:0265-76-6848 FAX:0265-76-6850
	伊那建設事務所 維持管理課	TEL:0265-76-6848 FAX:0265-76-6850
天竜川CCTV画像	国土交通省 天竜川上流河川事務所	http://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/
釜口水門放流情報	諏訪建設事務所	TEL:0266-22-6866
	釜口水門管理係	http://www.lcv.ne.jp/~suwaken/mobile/
長野県河川砂防情報ステーション	長野県 建設部 砂防課	http://www.sabo-nagano.jp/dps/pages/DispManager.jsp?disp=000000

停電時は、ラジオ、タブレット、携帯電話を活用して情報を収集するものとし、これに備えて、乾電池やバッテリー等を備蓄する。

提供される情報に加えて、雨の降り方、施設周辺の水路や道路の状況、斜面に危険な前兆がないか等、施設内から確認を行う。

「対応別避難誘導一覧表」⇒様式 11

「緊急連絡網」に基づき、気象情報、洪水予報、津波情報及び土砂災害警戒情報等の情報を施設内関係者間で共有する。

避難する場合には「利用者緊急連絡先一覧表」に基づき、利用者の保護者・家族等に対し、

避難先

引き渡し場所

引き渡し時間

「利用者緊急連絡先一覧表」⇒様式 8 ・ 「緊急連絡網」⇒様式 9

6 避難誘導

(1) 避難場所、移動距離及び手段

浸水深が大きく、施設全体が浸水するおそれがある場合、浸水継続時間が長く、長期的に孤立するおそれがある場合、家屋倒壊等氾濫想定区域に位置する場合は立ち退き避難（水平避難）する。関連施設等への避難も選択肢の一つである。利用者に合わせて移動手段に配慮する。避難場所への立ち退き避難（水平避難）が危険な場合は、近隣の安全な場所（高台）や建物のより安全な部屋（2階以上）等へ移動（垂直避難）する。

1) 立ち退き避難（水平避難）を行う場合

立ち退き避難（水平避難）の場合の避難場所 1（浸水想定区域外の関連施設）

	避難場所名称	移動距離	移動手段	
			徒歩	車両
施設名（洪水）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
施設名（洪水）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
施設名（土砂災害：がけ崩れ・土石流・地すべり）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
施設名（土砂災害：がけ崩れ・土石流・地すべり）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台

立ち退き避難（水平避難）の場合の避難場所 2（指定緊急避難場所）

	避難場所名称	移動距離	移動手段	
			徒歩	車両
施設名（洪水）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
施設名（洪水）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
施設名（土砂災害：がけ崩れ・土石流・地すべり）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
施設名（土砂災害：がけ崩れ・土石流・地すべり）		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台
		m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 台

2) 屋内安全確保を行う場合

屋内安全確保（垂直避難）の場合

	建物名称	避難階	移動手段
屋内安全確保（洪水）		階	
屋内安全確保（洪水）		階	
施設名（土砂災害：がけ崩れ・土石流・地すべり）		階	
施設名（土砂災害：がけ崩れ・土石流・地すべり）		階	
		階	

3) 近隣の安全な場所

立ち退き避難（水平避難）、屋内安全確保（垂直避難）が困難な場合、近隣の安全な場所

「」に避難するものとする。

(2) 避難経路

避難場所までの避難経路は、【施設周辺の避難地図】のとおりとする。

避難場所については、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じ見直しするものとする。

【施設周辺の避難地図】 ⇒ 別紙 1

対応別避難誘導一覧表 ⇒ 様式 1 1

7 避難の確保を図るための施設の整備

情報収集・伝達及び避難誘導の際に使用する資器材等については、下表「避難確保資器材一覧」に示すとおりである。これらの資器材等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

避難確保資器材一覧

	備蓄品
情報収集・伝達	
避難誘導	
施設内の一時避難	
衛生器具	
医薬品	
その他	

浸水を防ぐための対策

土砂災害に対する避難を確保するための対策 [*]

※事前の対策

8 防災教育及び訓練の実施

毎年 〇 月に新規採用の施設職員を対象に研修を実施する。

毎年 〇 月に全施設職員を対象として、情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。

その他、年間の教育及び訓練計画を毎年 〇 月に作成する。

防災教育及び訓練の年間計画⇒様式7

※任意

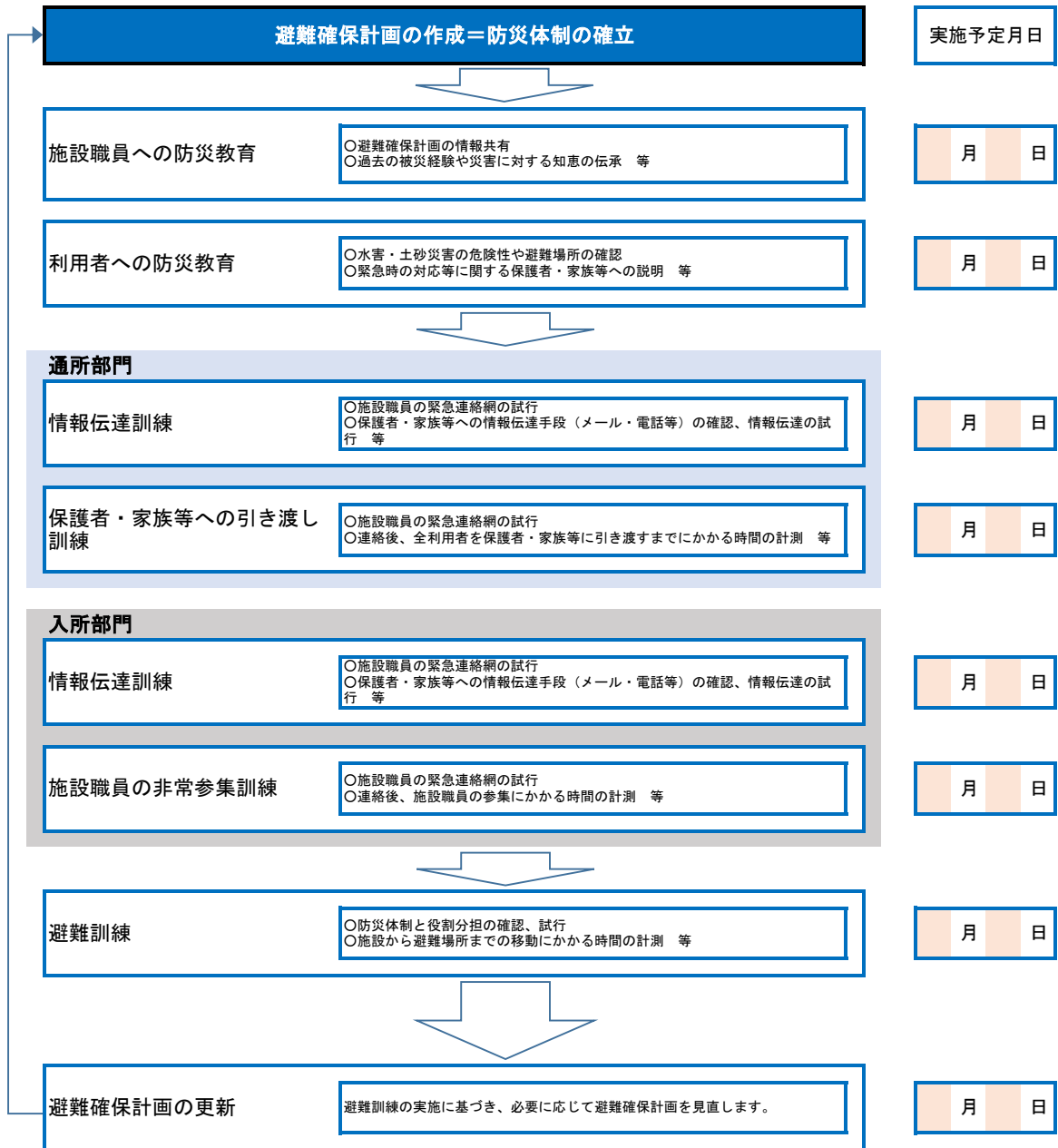
様式6

9 自衛水防組織の業務に関する事項

- (1) 「自衛水防組織活動要領」に基づき自衛水防組織を設置する。
- (2) 自衛水防組織においては、以下のとおり訓練を実施するものとする。
- ①毎年 〇 月に新たに自衛水防組織の構成員となった施設職員を対象として研修を実施する。
 - ②毎年 〇 月に行う全施設職員を対象とした訓練に先立って、自衛水防組織の全構成員を対象として情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。
- (3) 自衛水防組織の報告
自衛水防組織を組織または変更をしたときは、遅滞なく、当該事項を市長へ報告する。

「自衛水防組織活動要領」⇒別添

10 防災教育及び訓練の年間計画



既存の名簿等がある場合は、それを用いてもよい。

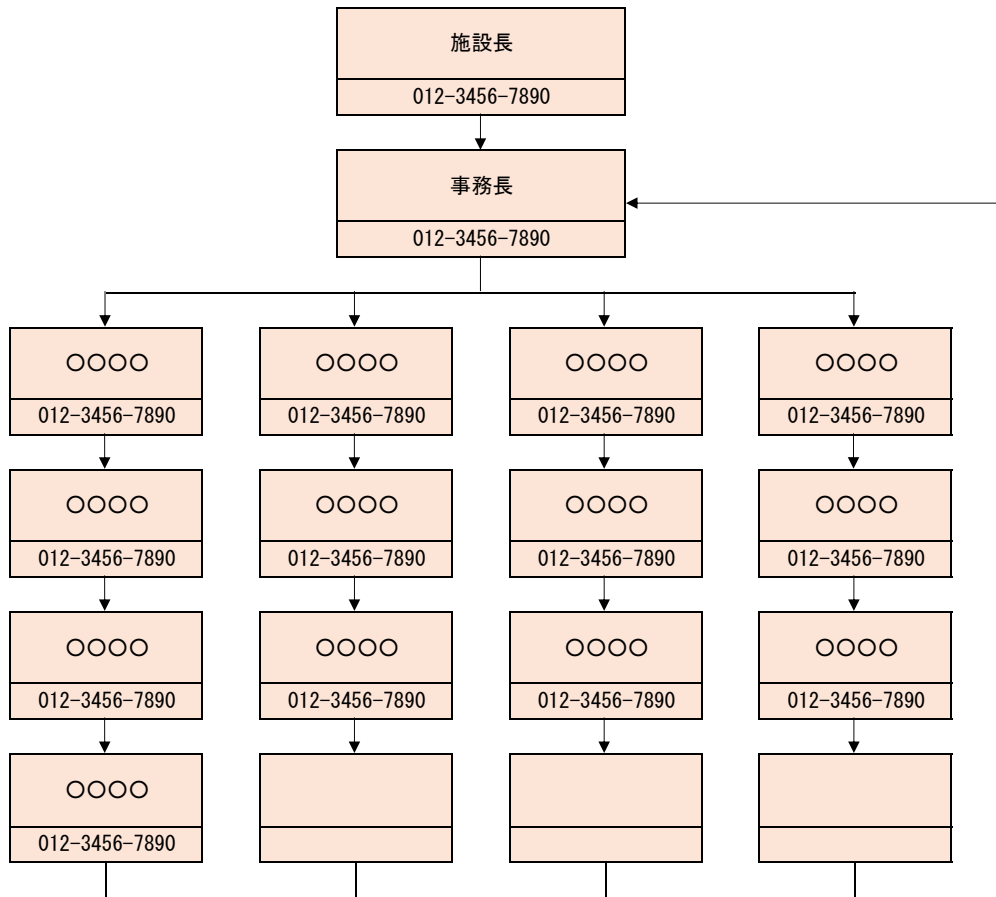
11 利用者緊急連絡先一覧表

	利用者			緊急連絡先				その他 (緊急連絡先等)
	氏名	年齢	住所	氏名	続柄	電話番号	住所	
1	〇〇〇〇	84	〇市1丁目××	△△△△	娘	012-3456-7890	〇市1丁目××	090-1234-5678
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29	〇〇〇〇	90	〇市3丁目××	△△△△	息子	012-3456-7890	〇市2丁目××	090-1234-5678

既存の名簿等がある場合は、それを用いてもよい。

様式 9

12 緊急連絡網



既存の名簿等がある場合は、それを用いてもよい。

様式10

13 外部機関等の緊急連絡先一覧表

名称	電話	ファックス	備考
市役所 社会福祉課	0265-78-4111 (内線2311)	0265-78-5778	
市役所 福祉相談課	0265-78-4111 (内線2350)	0265-78-5778	
市役所 健康推進課	0265-78-4111 (内線2331)	0265-78-5778	
市役所 こども政策課	0265-78-4111 (内線2321)	0265-73-4151	
市役所 学校教育課	0265-78-4111 (内線2711)	0265-72-4142	
市役所 危機管理課	0265-78-4111 (内線2052)	0265-74-1250	
伊那消防署	0265-76-0119	0265-72-0712	
高遠消防署	0265-94-5119	0265-94-2009	
伊那警察署	0265-72-0110	0265-72-0110	
協力 機 関	伊那市消防団	0265-78-4111 (内線2051)	0265-74-1250
	〇〇地区自主防災組織	0265-00-0000	0265-11-0000
	〇〇病院	0265-00-0000	0265-11-0000
	〇〇施設	0265-00-0000	0265-11-0000
	〇〇協力団体	0265-00-0000	0265-11-0000
電気	中部電力パワーグリッド 株式会社伊那営業所	0120-984-822	停電に関すること
ガス	〇〇ガス会社	0265-▲▲-■■■■■	
水道	市役所 水道整備課	0265-78-4111 (内線2634)	0265-78-6113
通信	N T T 東日本伊那営業所	0120-444-113	

15 防災体制一覧表

管理権限者 () (代行者)		
情報収集 伝達委員	担当者	役割
	班長 () 班員 ()名 ・ ・	<input type="checkbox"/> 洪水予報等の情報の収集 <input type="checkbox"/> 情報内容の記録 <input type="checkbox"/> 館内放送等による情報伝達 <input type="checkbox"/> 関係者及び関係機関との連絡
避難誘導委員	担当者	役割
	班長 () 班員 ()名 ・ ・	<input type="checkbox"/> 避難誘導の実施 <input type="checkbox"/> 未避難者、要救助者の確認

※任意

別添

自衛水防組織活動要領

(自衛水防組織の編成)

第1条 管理権限者は、洪水時等において避難確保計画に基づく円滑かつ迅速な避難を確保するため、自衛水防組織を編成するものとする。

2 自衛水防組織には、統括管理者を置く。

(1) 統括管理者は、管理権限者の命を受け、自衛水防組織の機能が有効に発揮できるよう組織を統括する。

(2) 統括管理者は、洪水時等における避難行動について、その指揮、命令、監督等一切の権限を有する。

3 管理権限者は、統括管理者の代行者を定め、当該代行者に対し、統括管理者の任務を代行するために必要な指揮、命令、監督等の権限を付与する。

4 自衛水防組織に、班を置く。

(1) 班は、総括・情報班及び避難誘導班とし、各班に班長を置く。

(2) 各班の任務は、別表1に掲げる任務とする。

(3) 防災センター(最低限、通信設備を有するものとする)を自衛水防組織の活動拠点とし、防災センター勤務員及び各班の班長を自衛水防組織の中核として配置する。

(自衛水防組織の運用)

第2条 管理権限者は、施設職員の勤務体制(シフト)も考慮した組織編成に努め、必要な人員の確保及び施設職員等に割り当てた任務の周知徹底を図るものとする。

2 特に、休日・夜間も施設内に利用者が滞在する施設にあって、休日・夜間に在館する施設職員等のみによっては十分な体制を確保することが難しい場合、管理権限者は、近隣在住の施設職員等の非常参集も考慮して組織編成に努めるものとする。

3 管理権限者は、災害等の応急活動のため緊急連絡網や施設職員等の非常参集計画を定めるものとする。

(自衛水防組織の装備)

第3条 管理権限者は、自衛水防組織に必要な装備品を整備するとともに、適正な維持管理に努めなければならない。

(1) 自衛水防組織の装備品は、別表2「自衛水防組織装備品リスト」のとおりとする。

(2) 自衛水防組織の装備品については、統括管理者が防災センターに保管し、必要な点検を行うとともに点検結果を記録保管し、常時使用できる状態で維持管理する。

(自衛水防組織の活動)

第4条 自衛水防組織の各班は、避難確保計画に基づき情報収集及び避難誘導等の活動を行うものとする。

別表 1

自衛水防組織の編成と任務

統括管理者 () (代行者)		
総括・情報班	担当者	役割
	班長 () 班員 ()名 ・ ・	<input type="checkbox"/> 状況の把握 <input type="checkbox"/> 洪水予報等の情報の収集 <input type="checkbox"/> 情報内容の記録 <input type="checkbox"/> 館内放送等による情報伝達 <input type="checkbox"/> 関係者及び関係機関との連絡
避難誘導班	担当者	役割
	班長 () 班員 ()名 ・ ・	<input type="checkbox"/> 避難誘導の実施 <input type="checkbox"/> 未避難者、要救助者の確認

別表 2

自衛水防組織装備品リスト

任務	装備品
総括・情報班 避難誘導班	名簿（施設職員、利用者等） 様式5 避難確保資器材一覧に掲げるもの。

【施設周辺の避難地図】

洪水時の避難場所、避難経路は以下のものとする。

	立ち退き避難		屋内安全確保
	避難場所 1	避難場所 2	
洪水			
内水			
高潮			
津波			
土砂			



※施設の位置、避難場所の位置、避難経路、移動手手段（徒歩、自動車等）を記載
避難場所については、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じ見直しするものとする。

洪水予報発表様式

正規

天竜川上流氾濫危険情報
(警戒レベル4相当情報)

天竜川上流洪水予報第〇号
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
天竜川上流河川事務所・長野地方気象台 共同発表

(見出し)

天竜川上流では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。天竜川の伊那富水位観測所（上伊那郡辰野町）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。天竜川の沢渡水位観測所（伊那市）では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。天竜川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡飯島町、上伊那郡中川村、上伊那郡宮田村、下伊那郡松川町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。天竜川の市田水位観測所（下伊那郡高森町）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。天竜川の天竜峡水位観測所（飯田市）では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

天竜川上流氾濫危険情報（警戒レベル4相当情報）					
新着・更新	新着・更新	伊那富	沢渡	市田	天竜峡
	基準水位観測所名	伊那富	沢渡	市田	天竜峡
	対象河川	天竜川	天竜川	天竜川	天竜川
	警戒レベル()相当	3	4	3	3
	現況水位	(レベル3水位超過)	(レベル4水位超過)	(レベル3水位超過)	(レベル3水位超過)
	予測水位				
	上伊那郡辰野町	3	-	-	-
	上伊那郡箕輪町	3	-	-	-
	上伊那郡南箕輪村	3	-	-	-
更新	伊那市	3	4	-	-
更新	駒ヶ根市	-	4	-	-
更新	上伊那郡飯島町	-	4	-	-
更新	上伊那郡中川村	-	4	-	-
更新	上伊那郡宮田村	-	4	-	-
更新	下伊那郡松川町	-	4	3	-
	下伊那郡高森町	-	-	3	-
	下伊那郡豊丘村	-	-	3	-
	下伊那郡喬木村	-	-	3	3
	飯田市	-	-	3	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
天竜川上流域	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在 X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
伊那富 (上伊那郡辰野町)	氾濫危険水位 3.10m	●						
	避難判断水位 2.60m	●						
	氾濫注意水位 1.50m	—						
	ゼロ点高 EL=702.70m	—						

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在 X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
沢渡 (伊那市)	氾濫危険水位 1.80m	●						
	避難判断水位 1.70m	●						
	氾濫注意水位 0.90m	—						
	ゼロ点高 EL=612.60m	—						

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在 X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
市田 (下伊那郡高森町)	氾濫危険水位 4.00m	●						
	避難判断水位 3.70m	●						
	氾濫注意水位 1.40m	—						
	ゼロ点高 EL=419.34m	—						

基準観測所	水位 (m)	00日	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		00:00現在 X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル3相当								
天竜峡 (飯田市)	氾濫危険水位 16.30m	●						
	避難判断水位 15.30m	●						
	氾濫注意水位 11.00m	—						
	ゼロ点高 EL=355.01m	—						

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	伊那富 基準観測所	沢渡 基準観測所	市田 基準観測所
	上伊那郡辰野町	伊那市	下伊那郡高森町
受け持ち区間	天竜川 左岸 伊那市、辰野町、箕輪町、南箕輪村 右岸 伊那市、辰野町、箕輪町、南箕輪村	天竜川 左岸 伊那市、駒ヶ根市、飯島町、松川町、中川村 右岸 伊那市、駒ヶ根市、飯島町、松川町、宮田村、中川村	天竜川 左岸 飯田市、松川町、豊丘村、喬木村 右岸 飯田市、松川町、高森町

基準観測所	天竜峡 基準観測所		
	飯田市		
受け持ち区間	天竜川 左岸 飯田市、喬木村 右岸 飯田市		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://www.jma.go.jp/bosai/kaiotan/#zoom:8/lat:35.552340/lon:137.889404/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8505000101
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=85
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=137.88974761962893&y=35.54968633990095&z=13
------	---



イメージ

今後の雨(解析雨量、降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 天竜川上流河川事務所 流域治水課 電話：0265-81-6460

気象関係：気象庁 長野地方気象台 電話：026-232-2034

正規**水防警報（出動）**

令和 00 年 00 月 00 日 00 時 00 分
 国土交通省 天竜川上流河川事務所発表
 （第〇号）

（見出し）

てんりゅうがわ いな
 天竜川の伊那基準観測所 水防機関出動

（現況）

てんりゅうがわ いな いなし
 天竜川の伊那基準観測所（伊那市）の水位は、00日 00時 00分 現在
 0.00mです。

（発表）

水防機関は出動してください。

（水防警報発表状況）

天竜川上流河川事務所水防警報発表状況									
新 着 ・ 更 新	新着・更新							新着	
	基準観測所	北殿	下平	市田	伊久間	天竜峡	伊那富	伊那	沢渡
	対象河川	天竜川	天竜川	天竜川	天竜川	天竜川	天竜川	天竜川	天竜川
	水防警報発表状況							出動	
新 着	飯田市	-	-	-	-	-	-	-	-
	伊那市		-	-	-	-	-	出動	
	駒ヶ根市	-	-	-	-	-	-	-	-
	上伊那郡辰野町	-	-	-	-	-	-	-	-
	上伊那郡箕輪町	-	-	-	-	-	-	-	-
	上伊那郡飯島町	-	-	-	-	-	-	-	-
	上伊那郡南箕輪村	-	-	-	-	-	-	-	-
	上伊那郡中川村	-	-	-	-	-	-	-	-
	上伊那郡宮田村	-	-	-	-	-	-	-	-
	下伊那郡松川町	-	-	-	-	-	-	-	-
	下伊那郡高森町	-	-	-	-	-	-	-	-
	下伊那郡喬木村	-	-	-	-	-	-	-	-
	下伊那郡豊丘村	-	-	-	-	-	-	-	-

（参考）

伊那 伊那基準観測所（伊那市）

（受け持ち区間は 天竜川左岸：伊那市、右岸：伊那市、宮田村）

水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2183100008
---------------	---

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=85
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//? x=137.962000000&y=35.837000000&z=13
------	--



川の防災情報
水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 天竜川上流河川事務所 災害対策室 電話：0265-81-6460

水 防 警 報

種類	準 備 ・ 出 動 ・ 状 況 ・ 解 除				
発表河川	天竜川		発表対象 水位観測所	伊那富 観測所	
発表日時	令和 年 月 日 時 分	発表者		長野県 伊那建設事務所	
設定水位	基準水位観測所	伊那富 観測所			
	消防団待機水位 (指定水位)	1.0m		避難判断水位	2.4m
	はん濫注意水位 (警戒水位)	1.5m		はん濫危険水位	2.6m
区分	番号	発表内容			
現況	1	_____ { ア 観測所 イ 流域 } の雨量は、___日___時 現在_____mmに達しました。			
	2	水位は、___日___時 現在_____m { ア.に達しました。 イ.です。 ウ.に下がりました。 }			
	3	水位は、___日___時___分に { ア. 水防団待機水位 イ. はん濫注意水位 ウ. はん濫危険水位 }		{ エ. に達しました。 オ. を超えました。 カ. を下回りました。 }	
	4	水位は、 { ア. 引き続き イ. 1時間に_____cmぐらいの割合で ウ. 急激に }		{ エ. 上昇しています。 オ. 下降しています。 }	
	5	【被害の発生状況等を記入】			
予想	6	雨は、今後まだ _____ mm 程度降る恐れがあります。			
	7	水位は、今後 { ア. さらに上昇する イ. 下降する }		と見込まれます。	
水防団 への指 示	8	水防機関は、 { ア. 出動の準備を行い、水防に関する情報連絡を確保してください。 イ. 出動し、嚴重に警戒してください。 ウ. 今後の出水状況に応じて、出動人員を増してください。 エ. 嚴重に警戒してください。 }			
	9	水防警報を解除します。			
	10	ただし、 { ア. 今後も気象状況の変化に十分注意してください。 イ. 被害のあったところは応急作業を続けてください。 }			

伝達確認	通知先	水防本部 (河川課) FAX:026-225-7069	上伊那地域振興局 (総務管理課 県民生活課) FAX:0265-78-8804	伊那警察署 警備課 FAX:0265-72-4935	上伊那広域消防本 部 FAX:0265-72-0712	辰野町役場 FAX:0266-41-3976
	通報者					
	受報者					
	通報時刻	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分

第1表

非常通信等連絡先 及び 関係機関連絡一覧表

No.	機 関 名	所 在 地	電話番号 (FAX)
1	長野県水防本部	〒380-8570 長野市大字南長野字幅下 692-2 (建設部河川課内)	026-235-7308 (026-225-7069)
2	陸上自衛隊 第13普通科連隊第3科	〒390-0844 松本市高宮西1-1	0263-26-2766
3	長野地方气象台	〒380-0801 長野市箱清水1-8-18	026-232-2034 (026-234-5648)
4	国土交通省 天竜川上流河川事務所	〒399-4114 駒ヶ根市上穂南7-10	81-6415 (81-6419)
5	国土交通省 天竜川上流河川事務所 伊那出張所	〒396-0026 伊那市西町5171-2	72-2734 (72-3341)
6	国土交通省 天竜川上流河川事務所 三峰川砂防出張所	〒396-0211 伊那市高遠町西高遠631	94-2059 (94-2376)
7	国土交通省 天竜川ダム統合管理事務所 美和ダム管理支所	〒396-0401 伊那市長谷非持345	98-2111 (98-2939)
8	長野県危機管理部	〒380-8570 長野市大字南長野字幅下 692-2	026-235-7184 (026-233-4332)
9	上伊那地域振興局	〒396-8666 伊那市荒井3497	78-2111 (76-6804)
10	伊那建設事務所	〒396-8666 伊那市荒井3497	73-4871 (76-6850)
11	長野県企業局 高遠ダム管理所	〒396-0213 伊那市高遠町東高遠466	94-2210 (94-2167)
12	上伊那広域消防本部	〒396-0025 伊那市荒井4606-1	72-0119 (72-0712)
13	伊那警察署	〒396-0015 伊那市中央4680	72-0110 (72-0110)
14	伊那消防署	〒396-0025 伊那市荒井4606-1	76-0119 (72-0712)
15	高遠消防署	〒396-0215 伊那市高遠町小原952	94-5119 (94-2009)
16	伊那市長谷有線テレビジョン放送施設	〒396-0402 伊那市長谷溝口1204-1	98-2211
17	伊那市有線放送	〒396-0010 伊那市境1420	78-3215 (72-3210)
18	伊那ケーブルテレビジョン	〒396-0026 伊那市西町4983-1	73-2020 (76-3934)
19	伊那中央病院	〒396-8555 伊那市小四郎久保1313-1	72-3121 (78-2248)

第3-1表

浸水想定区域内、土砂災害警戒区域内にある要配慮者利用施設一覧表

区分	施設名	住所	浸水想定			土石流		急傾斜地崩壊	
			浸水深	水防法適用有無	河川名	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域
保育園	竜北保育園	山寺1499-7	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	伊弉附保育園	野底7913	0.5m 未満	○	天竜川				
	西筑輪南部保育園	西筑輪5044				×			
	長谷保育園	長谷溝口1317				×		×	
	伊弉附保育園	山寺3187						×	
	山の遊び舎 はらぺこ	手良中坪1452-1					×	×	
通所支援	小 鳩 園	山寺1499-7	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
認定こども園	敬愛幼稚園	狐島3950	0.5~3.0m 未満	○	天竜川 三峰川				
学校	伊弉附小学校	山寺3221						×	×
	東春近小学校	東春近2312						×	
	高遠北小学校	高遠町長藤4410				×	×	×	×
	長谷小学校	長谷溝口915				×		×	×
	東部中学校	日影5749						×	×
	高遠中学校	高遠町東高遠232				×		×	×
養成所	上伊弉附医師会附属 准看護学院	狐島4176	0.5m 未満	○	天竜川				
社会福祉施設	伊弉附福祉まちづくり センター	山寺298-1	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
居宅介護支援	伊弉附地域活動支援センター	山寺298-1	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	ツクイ伊弉附中央	中央4920	0.5~3.0m 未満	○	天竜川				
	あつたか伊弉附広場	上牧6359-3	0.5~3.0m 未満	○	天竜川				
	デイサービスあまのぼ	狐島3895	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	宅老所ふじさわ	高遠町長藤3540-1				×			
	デイサービスこころ	伊弉附野底7998-6	0.5~3.0m 未満		棚沢川				
短期入所生活介護	ショートステイオアシス高遠	高遠町西高遠 698-2				×			
通所レクリエーション (デイケア)	美和診療所	長谷非持566				×			
介護老人福祉施設 (特養老人)	サンハート美和	長谷非持484-1				×			
	介護医療院	介護医療院じんあい	西町4906	0.5~3.0m 未満	○	天竜川			
地域密着型通所介護 (小規模ケアサービス)	生協宅老所 みなみ	長谷溝口423				×			
	宅老所 花うた	西春近3308-3				×			
	長谷デイサービス センターやすらぎ	長谷非持543-3				×			
認知症対応型通所介護 (認知症対応型ケアサービス)	宅老所ひなたぼこ	荒井3819-11						×	

区分	施設名	住所	浸水想定			土石流		急傾斜地崩壊	
			浸水深	水防設備適用有無	河川名	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域
認知症対応型 共同生活介護 (グループホーム)	グループホーム桜	高懸町勝間222				×			
	ま花	西春近3282-173				×			
小規模多機能型居宅介護	生協ケアセンター 春近びなの家	東春近1486	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	小規模多機能あまぎ	狐島3895	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
計画相談	オリーブ	西箕輪4765-1				×			
重度訪問介護	生協バケーションみどり	伊那附狐島3895	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	グループホーム楽多	西春近2929-4	0.5~3.0m 未満	○	天竜川			×	
共同生活援助	もりハウス	東春近1884	0.5~3.0m 未満	○	天竜川				
	セントエクレシア伊那	狐島4491-1	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	新井ホーム	御園23-2	0.5~3.0m 未満	○	天竜川			×	×
	ケアホームまどか	中央5196-5	0.5m 未満	○	天竜川			×	
	五つのパン 西春近	西春近2212-5	0.5~3.0m 未満	○	天竜川				
就労継続支援 A型	グループホームユリア	下新田3100-3	0.5~3.0m 未満	○	天竜川				
	アビリティスマイル	荒井3926-2	0.5~3.0m 未満		小沢川				
就労継続支援 B型	ウィークタイズ	狐島4386-2	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	案山子	西箕輪7884-1	0.5m未満		大清水川				
	生活リハビリサポートいな	狐島3895	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	多機能型事業所 さくらの家	長谷井持570-5				×			
	多機能型事業所 ゆめパーク	御園580						×	×
	障害者社会就労センター 輪っこはやす・コスモスの家	山寺298-1	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	ハッピークローバー	西春近5847-3	0.5~3.0m 未満	○	天竜川				
	はらつばのレストラン	山寺2002	3.0~5.0m 未満	○	天竜川			×	×
地域移行支援	多機能型支援センター Yerette	西町4935-10	0.5m 未満	○	天竜川				
居宅利用型 児童発達支援	学習サポートscumPLUS 長野伊那校第1教室	西町5111-16	0.5~3.0m 未満	○	天竜川				
	みらいこども伊那 中央教室	中央5146-1	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
	みづば	西箕輪4765-1				×			
放課後等ケアベース	学習サポートscumPLUS 長野伊那校第2教室	西町5111-16 田村ビル1階西	3.0~5.0m 未満	○	天竜川				
学童クラブ	新山小学童クラブ	富県523						×	
	高遠北小学童クラブ	高懸町長藤4410				×		×	
高齢者専用住宅	長谷高齢者専用住宅	長谷井持570-5				×			

2 伊那市から要配慮者利用施設への洪水予報等の伝達方法

- (1) 伊那市防災行政無線
- (2) 伊那市安心安全メール（全職員が登録）
- (3) 伊那ケーブルテレビジョン
- (4) 伊那市有線放送農業協同組合（いなあいネット）
- (5) 各施設への電話連絡担当課

担 当 課	要 配 慮 者 施 設
社会福祉課 福祉相談課	身体障害者更生援護施設
	知的障害者援護施設
	精神障害者社会復帰施設
	老人福祉施設
	有料老人ホーム
	介護老人保健施設
こども政策課 子育てサポート課	保育園、認定こども園、幼稚園、児童福祉施設
健康推進課	病院、診療所、助産所

第4表

重要水防区域評定基準

種 別	重要度		要注意区間
	重要度A	重要度B	
越水(溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変化の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変化の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変化の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎漏水に係る変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。波浪による河岸欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤跡・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 開			陸開が設置されている箇所。

第5表

重要水防区域一覧表

(長野県水防計画 令和7年)

No.	河川管理者	河川名	河川の種別	左右岸別	ランク	位置地先名	延長(m)	予想される状況	水防対策工法	摘要
1	国	天竜川	一級	左	重点	上牧	2,710	越水(溢水)	積土のう	A-32. B-47. B-48
2	国	三峰川	一級	左	重点	高遠町多町	80	水衝洗掘	ブロック投入、 蛇籠布せ	B-173
3	国	天竜川	一級	左	A	田原	860	越水(溢水)	積土のう	河積不足
4	国	天竜川	一級	左	A	田原	860	堤体漏水	月の輪	
5	国	天竜川	一級	左	A	西島	290	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
6	国	天竜川	一級	左	A	西島	500	堤体漏水	月の輪	
7	国	天竜川	一級	左	A	中殿島	850	堤体漏水	月の輪	
8	国	天竜川	一級	左	A	上牧	200	堤体漏水	月の輪	
9	国	天竜川	一級	左	A	福島	170	堤体漏水	月の輪	
10	国	天竜川	一級	右	A	表木	140	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
11	国	天竜川	一級	右	A	沢渡	280	堤体漏水	月の輪	
12	国	天竜川	一級	右	A	福島	60	越水(溢水)		開口部
13	国	三峰川	一級	左	A	桜井	370	堤体漏水	月の輪	
14	国	天竜川	一級	左	B	西島	1,971	越水(溢水)	積土のう	河積不足
15	国	天竜川	一級	左	B	西島	1,470	堤体漏水	月の輪	
16	国	天竜川	一級	左	B	西島	330	堤体漏水	月の輪	
17	国	天竜川	一級	左	B	中殿島	710	越水(溢水)	積土のう	河積不足
18	国	天竜川	一級	左	B	中殿島	220	越水(溢水)	積土のう	河積不足
19	国	天竜川	一級	左	B	中殿島	340	堤体漏水	月の輪	
20	国	天竜川	一級	左	B	中殿島	200	堤体漏水	月の輪	
21	国	天竜川	一級	左	B	中殿島	170	越水(溢水)	積土のう	河積不足
22	国	天竜川	一級	左	B	下新田	130	越水(溢水)	積土のう	河積不足
23	国	天竜川	一級	左	B	下新田	60	堤体漏水	月の輪	
24	国	天竜川	一級	左	B	狐島	500	基礎地盤漏水	月の輪	
25	国	天竜川	一般	左	B	狐島	540	越水(溢水)	積土のう	河積不足
26	国	天竜川	一級	左	B	上牧	2,710	越水(溢水)	積土のう	河積不足
27	国	天竜川	一級	左	B	上牧	1,050	堤体漏水	月の輪	
28	国	天竜川	一級	左	B	上牧	1,290	堤体漏水	月の輪	
29	国	天竜川	一級	左	B	福島	1,450	越水(溢水)	積土のう	河積不足
30	国	天竜川	一級	左	B	福島	1,280	堤体漏水	月の輪	
31	国	天竜川	一級	右	B	表木	770	越水(溢水)	積土のう	河積不足

第5表

No.	河川管理者	河川名	河川の種別	左右岸別	ランク	位置地先名	延長(m)	予想される状況	水防対策工法	摘要
32	国	天竜川	一級	右	B	表木	1,360	堤体漏水	月の輪	
33	国	天竜川	一級	右	B	表木	1,630	基礎地盤漏水	月の輪	
34	国	天竜川	一級	右	B	表木	220	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
35	国	天竜川	一級	右	B	沢渡	1,420	越水(溢水)	積土のう	河積不足
36	国	天竜川	一級	右	B	沢渡	1,140	堤体漏水	月の輪	
37	国	天竜川	一級	右	B	沢渡	1,420	基礎地盤漏水	月の輪	
38	国	天竜川	一級	右	B	沢渡	300	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
39	国	天竜川	一級	右	B	小出島	40	越水(溢水)		開口部
40	国	天竜川	一級	右	B	小出島	1,880	基礎地盤漏水	月の輪	
41	国	天竜川	一級	右	B	小出島	80	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
42	国	天竜川	一級	右	B	西町	2,000	基礎地盤漏水	月の輪	
43	国	天竜川	一級	右	B	西町	40	越水(溢水)	積土のう	
44	国	天竜川	一級	右	B	叛下・天竜町	1,940	基礎地盤漏水	月の輪	
45	国	天竜川	一級	右	B	坂下	380	越水(溢水)	積土のう	河積不足
46	国	天竜川	一級	右	B	天竜町	1,390	越水(溢水)	積土のう	
47	国	天竜川	一級	右	B	天竜町	1,940	堤体漏水	月の輪	
48	国	三峰川	一級	左	B	榛原	100	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
49	国	三峰川	一級	左	B	榛原	130	越水(溢水)		霞堤
50	国	三峰川	一級	左	B	榛原	180	堤体漏水	月の輪	
51	国	三峰川	一級	左	B	榛原・桜井	2,920	基礎地盤漏水	月の輪	
52	国	三峰川	一級	左	B	榛原	230	水衝洗掘	蛇籠布せ	
53	国	三峰川	一級	左	B	桜井	290	堤体漏水	月の輪	
54	国	三峰川	一級	左	B	桜井	100	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
55	国	三峰川	一級	左	B	桜井	190	堤体漏水	月の輪	
56	国	三峰川	一級	左	B	天白	280	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
57	国	三峰川	一級	左	B	天白	70	越水(溢水)		霞堤
58	国	三峰川	一級	左	B	天白	250	堤体漏水	月の輪	
59	国	三峰川	一級	左	B	上山田	150	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
60	国	三峰川	一級	左	B	高遠町多町	80	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工
61	国	三峰川	一級	右	B	上新田	1,760	基礎地盤漏水	月の輪	

第5表

No.	河川管理者	河川名	河川の種別	左右岸別	ランク	位置地先名	延長(m)	予想される状況	水防対策工法	摘要	
62	国	三峰川	一級	右	B	上新田	50	越水(溢水)		霞堤	
63	国	三峰川	一級	右	B	境	40	越水(溢水)		霞堤	
64	国	三峰川	一級	右	B	青島	70	越水(溢水)		霞堤	
65	国	三峰川	一級	右	B	青島	350	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工	
66	国	三峰川	一級	右	B	下県	50	越水(溢水)		霞堤	
67	国	三峰川	一級	右	B	下県	610	基礎地盤漏水	月の輪		
68	国	三峰川	一級	右	B	下県	200	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工	
69	国	三峰川	一級	右	B	美篤	180	水衝洗掘	蛇籠布せ	洗堀の未施工	
70	国	三峰川	一級	右	B	上大島	100	越水(溢水)		霞堤	
71	国	三峰川	一級	右	B	上大島	80	越水(溢水)		霞堤	
72	国	三峰川	一級	右	B	芦沢	30	越水(溢水)		霞堤	
73	国	天竜川	一級	左	要注意	中央区	50	新堤防		R05施工 環状北線	
74	国	天竜川	一級		A	西島用水取水堰		工作物		西島用水頭首工	
75	国	天竜川	一級		A	下島用水取水堰		工作物		下島用水頭首工	
76	国	天竜川	一級	右	A	坂下		工作物		普通河川排水樋管(烏谷川)	
77	国	天竜川	一級	左右	B	中央区-荒井		工作物		中央橋	
78	国	天竜川	一級	左右	B	野底-南箕輪村 田畑		工作物		明神橋	
国 計						47,740m					

第5表

番号	河川管理者	河川名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	場所(目標)	区分と予想される危険	水防工法
79	県	猪の沢川	一級	左	B	80	沢渡	堤防高不足、越水	積土のう
78	県	猪の沢川	一級	右	B	100	沢渡	堤防高不足、越水	積土のう
79	県	猪の沢川	一級	右	A	460	国道153号線上下流	断面狭小、越水	積土のう
80	県	猪の沢川	一級	左	A	460	国道153号線上下流	断面狭小、越水	積土のう
81	県	小戸沢川	一級	左	B	40	下島飯田線下流	断面狭小、越水	積土のう
82	県	小戸沢川	一級	右	B	75	下島飯田線下流	断面狭小、越水	積土のう
83	県	小沢川	一級	左	B	100	南沢鉱泉入口	断面狭小、越水	積土のう
84	県	小沢川	一級	左	B	605	室渡場橋上流～天竜川合流	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
85	県	小沢川	一級	右	B	605	室渡場橋上流～天竜川合流	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
86	県	大清水川	一級	左	B	30	養護学校下	堤防高不足、越水	積土のう
87	県	大清水川	一級	右	B	30	養護学校下	堤防高不足、越水	積土のう
88	県	大清水川	一級	右	B	400	双葉町、飯田線上下流	断面狭小	積土のう
89	県	小黒川	一級	左	B	280	天狗集落上	堤防高不足、越水	積土のう
90	県	小黒川	一級	右	B	1,500	中央道下流	堤防高不足、越水	積土のう
91	県	大沢川	一級	右	B	50	富県三ッ木	堤防高不足、越水	積土のう
92	県	棚沢川	一級	左	B	800	野底第二部落下流	堤防高不足、越水	積土のう
93	県	竹松川	一級	左	B	280	南福地	堤防高不足、越水	積土のう
94	県	竹松川	一級	右	B	360	南福地	堤防高不足、越水	積土のう
95	県	土王田川	一級	左	B	800	笠原カントリー東	堤防高不足、越水	積土のう
96	県	土王田川	一級	右	B	800	笠原カントリー東	堤防高不足、越水	積土のう
97	県	沢岡川	一級	左	B	480	八ッ手部落	堤防高不足、越水	木流し、蛇籠布せ
98	県	沢岡川	一級	右	B	500	八ッ手部落	堤防高不足、越水	木流し、蛇籠布せ
99	県	瀬沢川	一級	左	B	345	下手良部落	堤防高不足、越水	木流し、蛇籠布せ
100	県	瀬沢川	一級	右	B	315	下手良部落	堤防高不足、越水	木流し、蛇籠布せ
101	県	穴沢川	一級	左	B	420	平沢地籍	堤防高不足、越水	木流し、蛇籠布せ
102	県	穴沢川	一級	右	B	420	平沢地籍	堤防高不足、越水	木流し、蛇籠布せ
103	県	戸沢川	一級	左	A	40	下島、県道南箕輪沢渡線上流	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
			右	A	40				
104	県	戸沢川	一級	左	A	280	市処理場下流	堤防高不足、越水	積土のう
			右	A	280				
105	県	八ッ手川	一級	左	B	200	瀬沢川合流点上流	堤防高不足、越水	積土のう
106	県	八ッ手川	一級	右	B	200	瀬沢川合流点上流	堤防高不足、越水	積土のう
107	県	犬田切川	一級	左	B	100	飯田線上下流	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
108	県	犬田切川	一級	右	B	100	飯田線上下流	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ

第5表

番号	河川管理者	河川名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	場所(目標)	区分と予想される危険	水防工法
109	県	猪の沢川	一級	左	B	185	南丘部落南	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
110	県	猪の沢川	一級	右	B	235	南丘部落南	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
111	県	堂沢川	一級	左	B	500	JR橋下流～赤木国道下流	堤防高不足、越水	積土のう
112	県	堂沢川	一級	右	B	500	JR橋下流～赤木国道下流	堤防高不足、越水	積土のう
113	県	堂沢川	一級	右	B	460	下牧処理場下流	堤防高不足、越水	積土のう
114	県	小黒川	一級	右	B	500	小黒川上流	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
115	県	大沢川	一級	左	B	75	田原地籍	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
116	県	大沢川	一級	右	B	75	田原地積	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
117	県	大沢川	一級	左	B	1,500	下殿島地籍	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
				右	B	1,500			
118	県	大沢川	一級	左	B	2,000	北福地湯戸	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
				右	B	2,000			
119	県	棚沢川	一級	左	B	450	蟹沢部落上流	堤防高不足、越水	積土のう
120	県	棚沢川	一級	右	B	380	蟹沢部落上流	堤防高不足、越水	積土のう
121	県	大泉川	一級	左	B	800	大泉新田南方	護岸等の決壊	木流し、蛇籠布せ
122	県	藤沢川	一級	右	A	100	農協荒町支所下	護岸の決壊等	木流し、積土のう
123	県	藤沢川	一級	左	A	50	滝の鼻橋上流	護岸の決壊等	
124	県	藤沢川	一級	右	A	100	水上本沢川合流点	護岸の決壊等	木流し、積土のう
125	県	藤沢川	一級	左	B	80	藤沢御堂垣外	堤防高不足、越水	積土のう
126	県	藤沢川	一級	左	A	30	長藤四日市場	護岸の決壊等	木流し、積土のう
127	県	藤沢川	一級	左	B	250	野笹井頭首工下流	護岸等の決壊	
				右	B	150			
128	県	藤沢川	一級	左	B	100	一本木頭首工上流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
				右	B	100			
129	県	藤沢川	一級	左	B	230	福沢川合流点上下流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
				右	B	290			
130	県	藤沢川	一級	右	A	100	弥勒橋上流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
131	県	藤沢川	一級	右	A	80	鍛冶村橋上下流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
132	県	藤沢川	一級	左	A	200	新館橋上下流	水衝部、護岸等の決壊	木流し、積土のう
				右	A	120			
133	県	藤沢川	一級	右	A	30	高砂橋下流	水衝部、護岸等の決壊	木流し、積土のう
134	県	藤沢川	一級	左	B	50	塩供大橋下	堤防余裕高不足、越水	積土のう
				右	B	30			
135	県	藤沢川	一級	左	B	50	栗巾橋上下流	護岸の決壊	木流し、積土のう
				右	B	50			
136	県	藤沢川	一級	左	B	50	的場樋ヶ沢合流点	護岸等の決壊	木流し、積土のう

第5表

番号	河川管理者名	河川名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	場所(目標)	区分と予想される危険	水防工法
137	県	山室川	一級	左	B	100	万年橋上流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
				右	B	100			
138	県	山室川	一級	左	A	200	宮原橋から三義橋まで	護岸等の決壊	木流し、積土のう
139	県	山室川	一級	左	B	50	日向橋下	護岸等の決壊	木流し、積土のう
140	県	新山川	一級	右	A	150	三峰川合流点上流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
141	県	新山川	一級	右	A	150	越道下	法面軟弱	蛇籠布せ
142	県	新山川	一級	右	B	100	金井沢川合流点下流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
143	県	金井沢川	一級	左	B	100	金井	護岸等の決壊	木流し、積土のう
144	県	金井沢川	一級	右	B	350	合流点上流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
				左	B	350			
145	県	渡沢川	一級	左	A	100	台合流点上流	護岸等の決壊	木流し、積土のう
				右	A	150			
146	県	黒沢川	一級	左	B	100	長藤黒沢下	護岸等の決壊	木流し、積土のう
				右	B	100			
147	県	松倉川	一級	右	A	80	松倉下	護岸等の決壊	
148	県	三峰川	一級	左	B	200	岩入	護岸等の決壊	牛柵
149	県	三峰川	一級	右	B	100	杉島橋上流	堤防余裕高不足、越水	積土のう
150	県	三峰川	一級	右	B	200	児玉	決壊、越水	木流し、積土のう
151	県	三峰川	一級	左	B	80	中尾地籍	無堤防解消	木流し、積土のう
152	県	黒川	一級	左	A	240	三峰川電力(株)第1発電所下	無堤防解消	木流し、蛇籠布せ
				右	A	300			
153	県	黒川	一級	右	B	200	黒川	堤防余裕高不足、越水	木流し、積土のう
154	県	三峰川	一級	右	B	150	黒河内地籍	無堤防解消	木流し、積土のう
155	県	黒川	一級	右	B	100	尾勝	決壊、越水	木流し、積土のう
156	県	山室川	一級	左	A	500	八幡湯下流	護岸等の決壊	木流し
157	県	鹿塩沢川	一級	左	A	900	非持山地区東端下流	決壊、越水	木流し、積土のう
158	県	鹿塩沢川	一級	左	A	100	鹿塩沢橋附近	決壊、越水	木流し、積土のう
				右	A	100			
159	県	鹿塩沢川	一級	左	B	450	鹿塩沢橋上下流	決壊、越水	蛇籠布せ、積土のう
				右	B	450			
160	県	戸台川	一級	左	B	100	戸台ダム合流	決壊、越水	木流し、積土のう
				右	B	100			
161	県	戸台川	一級	左	B	200	南アルプス林道戸台大橋	決壊、越水	木流し、積土のう
				右	B	200			
162	県	小黒川	一級	左	B	100	戸台橋下流	決壊、越水	積土のう
県 計						31,925m			

第5表

番号	河川管理者名	河川名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	場所(目標)	区分と予想される危険	水防工法
163	市	戸谷川	準用	左	B	13	飯田線下流	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
164	市	戸谷川	準用	右	B	13	飯田線下流	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
165	市	沢の川	準用	左	B	50	八幡神社北側	断面狭小、越水	積土のう
166	市	中平川	普通	左	B	500	上新山中平地籍	堤防高不足、越水	積土のう
167	市	中平川	普通	右	B	500	上新山中平地籍	堤防高不足、越水	積土のう
168	市	大洞川	準用	左	B	280	沢渡柳沢地籍	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
169	市	大洞川	準用	右	B	280	沢渡柳沢地籍	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
170	市	沢渡川	普通	左	B	230	通り町元町地籍	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
171	市	沢渡川	普通	右	B	230	通り町元町地籍	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
172	市	栗小屋沢川	準用	左	B	450	上新山地籍	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
173	市	栗小屋沢川	準用	右	B	450	上新山地籍	断面狭小、堤防高不足、越水	積土のう
174	市	小三峰川	普通	左	B	15	中央区秋葉町	堤防高、越水	積土のう
175	市	大沢川	普通	右	B	10	富県根木谷	護岸決壊	木流し、蛇籠
176	市	中溝川	普通	左	A	700	山寺八幡町坂下入舟	断面狭小、堤防高不足	積土のう
177	市	中溝川	普通	右	A	700	山寺八幡町坂下入舟	断面狭小、堤防高不足	積土のう
178	市	ニラ沢川	普通	右	A	100	西箕輪羽広	堤防高不足	積土のう
179	市	倉沢川	準用	右	A	800	馬越下	断面不足、越水	積土のう
180	市	熊堂沢川	準用	左	A	300	熊堂ダム下	断面不足、越水	蛇籠布せ 積土のう
181	市	荒神沢川	準用	左	A	160	荒神沢	越水	蛇籠布せ 積土のう
				右	A	160			
182	市	栗沢川	準用	左	B	200	栗沢橋上流	堤防余裕高不足、越水	積土のう
183	市	栗沢川	準用	左	B	250	栗沢	護岸等の決壊	積土のう
184	市	柿沢川	準用	左	B	400	非時地区国道152号 上下流	堤防の強度弱体、法崩れ	蛇籠布せ 積土のう
				右	B	400			
185	市	中井沢	準用	左	B	40	中井沢	決壊、断面不足、越水	積土のう
				右	B	40			
市 計						7,271m			
合 計						86,936m			

第6表

出水による交通遮断が予測される橋梁

(長野県水防計画 令和7年)

番号	河川名	河川の種別	路線名・位置	想定はん濫区域内外の別	名称	構造の概要	遮断水位(m)	管理者
1	大泉川	一級	市道大泉新田大芝線 伊那市西箕輪大泉新田	○	和手河原橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
2	大泉川	一級	市道大泉新田線 伊那市西箕輪大泉新田	○	泉橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
3	大泉川	一級	市道藤山線 伊那市西箕輪大泉新田	○	10号線	コンクリート橋	1.5	伊那市長
4	大清水川	一級	市道西部1号線 伊那市西箕輪大萱	○	大萱中央橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
5	大清水川	一級	市道大萱中央線 伊那市西箕輪大萱	○	ジュオウ橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
6	小沢川	一級	市道芝原橋線 伊那市平沢	○	芝原橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
7	大沢川	一級	市道羽根三ッ木線 伊那市富県北福地	○	3032号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
8	大沢川	一級	市道三ッ木沖中線 伊那市富県北福地	○	3039号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
9	竹松川	一級	市道御道垣外竹松線 伊那市富県南福地	○	3046号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
10	竹松川	一級	市道竹松1号線 伊那市富県南福地	○	3047号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
11	竹松川	一級	市道竹松1号線 伊那市富県南福地	○	3048号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
12	竹松川	一級	市道桜井殿島線 伊那市富県南福地	○	3049号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
13	棚沢川	一級	市道野底手良線 伊那市野底	○	2009号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
14	棚沢川	一級	市道野底手良線 伊那市野底	○	野底橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
15	古川	一級	市道水神橋線 伊那市上牧	○	2018号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
16	古川	一級	市道山寺上牧線 伊那市上牧	○	清水橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
17	古川	一級	市道公園下北原線 伊那市中央第一	○	2022号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
18	古川	一級	地方道伊那辰野停車場線 伊那市中央第一	○	古川橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
19	古川	一級	市道二条線 伊那市中央第一	○	古川橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
20	古川	一級	市道中央区2号線 伊那市中央第一	○	古川下橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
21	大沢川	一級	市道儘下田原中央2号線 伊那市東春近田原	○	なかよし橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
22	大沢川	一級	市道儘下田原中央2号線 伊那市東春近田原	○	行屋橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
23	大沢川	一級	市道土蔵7号線 伊那市東春近田原	○	田原橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
24	大沢川	一級	市道藤口河原線 伊那市東春近田原	○	内河原橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長

第6表

番号	河川名	河川の種別	路線名・位置	想定はん濫区域内外の別	名称	構造の概要	遮断水位(m)	管理者
25	大沢川	一級	市道桜井殿島線 伊那市東春近田原	○	土蔵橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
26	天竜川	一級	市道山寺上牧線 伊那市山寺～上牧区	○	水神橋	コンクリート橋	6.0	伊那市長
27	山室川	一級	町道新井又戸線 伊那市高遠町山室又戸	○	又戸橋	木橋	3.0	伊那市長
28	思沢川	一級	市道深川1号線 伊那市山寺前橋町	○	1088号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
29	思沢川	一級	市道山寺上牧線 伊那市山寺前橋町	○	前橋1号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
30	思沢川	一級	市道前橋天竜町線 伊那市山寺前橋町	○	1010号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
31	中溝川	一級	市道三条線 伊那市山寺天竜町	○	天竜町1号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
32	小沢川	一級	市道中荒井線 伊那市荒井	○	中荒井橋	コンクリート橋	2.5	伊那市長
33	角川	普通	市道下河原2号線 伊那市西町沢	○	1040号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
34	角川	普通	市道下河原1号線 伊那市荒井	○	1041号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
35	小黒川	一級	県道南箕輪沢渡線 伊那市小黒	○	小黒橋	コンクリート橋	2.5	県知事
36	小黒川	一級	国道153号 伊那市小黒	○	小黒橋	コンクリート橋	3.0	県知事
37	戸沢川	一級	市道戸沢線 伊那市西春近下島	○	下島3号線	コンクリート橋	1.0	伊那市長
38	小戸沢川	一級	市道小戸沢橋 伊那市西春近下島	○	下島2号線	コンクリート橋	1.0	伊那市長
39	小戸沢川	一級	市道上島唐の木線 伊那市西春近下島	○	下島1号線	コンクリート橋	1.5	伊那市長
40	犬田切川	一級	国道153号 伊那市西春近沢渡	○	犬田切橋	コンクリート橋	3.0	県知事
41	犬田切川	一級	県道南箕輪沢渡線 伊那市西春近沢渡	○	犬田切橋	コンクリート橋	3.0	県知事
42	猪ノ沢川	一級	県道宮田沢渡線 伊那市西春近沢渡	○	犬田切橋	コンクリート橋	1.0	県知事
43	猪ノ沢川	一級	市道下村下小出線 伊那市西春近沢渡	○	下小出1号線	コンクリート橋	1.0	伊那市長
44	藤沢川	一級	国道153号 伊那市西春近表木	○	藤沢川橋	コンクリート橋	2.5	県知事
45	藤沢川	一級	県道宮田沢渡線 伊那市西春近表木	○	藤沢橋	コンクリート橋	2.0	県知事
46	三峰川	一級	県道杉島市野瀬線 伊那市長谷杉島	○	杉島橋	コンクリート橋	2.0	県知事
47	三峰川	一級	市道柏萩線 伊那市長谷市野瀬	○	千代橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
48	三峰川	一級	国道152号 伊那市長谷中尾	○	三峰川橋	鉄コンクリート橋	3.0	県知事
49	三峰川	一級	市道上中尾線 伊那市長谷中尾	○	中尾橋	鉄コンクリート橋	2.0	伊那市長

第6表

番号	河川名	河川の種別	路線名・位置	想定はん濫区域内外の別	名称	構造の概要	遮断水位(m)	管理者
50	山室川	一級	市道三溝線 伊那市長谷非持山	○	三溝橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
51	鹿塩沢川 鹿塩川	一級	市道フトノ線 伊那市長谷非持山	○	橋爪橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
52	鹿塩沢川 鹿塩川	一級	市道午旁久保線 伊那市長谷非持山	○	鹿塩沢橋2号	コンクリート橋	1.5	伊那市長
53	鹿塩沢川 鹿塩川	一級	市道非持山線 伊那市長谷非持山	○	鹿塩沢橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
54	鹿塩沢川 鹿塩川	一級	市道狐塚横入線 伊那市長谷非持山	○	中原橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
55	駒形沢 駒形沢槍	一級	市道駒形沢線 伊那市長谷非持		駒形沢橋	コンクリート橋	2.0	伊那市長
56	山室川	一級	県道芝平高遠線 伊那市長谷非持		大明神橋	コンクリート橋	3.0	県知事
57	山吹沢川	一級	市道溝口戸台線 伊那市長谷黒河内		山吹沢橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
58	小黒川	一級	市道戸台線 伊那市長谷黒河内	○	戸台橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
59	栗沢川	普通	国道152号 伊那市長谷市野瀬	○	山吹沢橋	コンクリート橋	2.0	県知事
60	天竜川	一級	市道二条線 伊那市山寺～中央区	○	二条橋	コンクリート橋	6.0	伊那市長
61	天竜川	一級	国道361号 伊那市坂下～中央区	○	大橋	コンクリート橋	6.0	県知事
62	天竜川	一級	市道中央線 伊那市荒井～中央区	○	中央橋	コンクリート橋	6.0	伊那市長
63	天竜川	一級	市道荒井狐島線 伊那市荒井～狐島	○	桜橋	コンクリート橋	6.0	伊那市長
64	天竜川	一級	市道日影沢線 伊那市荒井～狐島	○	毛見橋	コンクリート橋	6.0	伊那市長
65	天竜川	一級	県道沢渡高遠線 伊那市沢渡～渡場	○	殿島橋	コンクリート橋	6.0	県知事
66	三峰川	一級	県道伊那生田飯田線 伊那市上新田	○	竜東橋	コンクリート橋	4.0	県知事
67	棚沢川	一級	市道蟹沢1号線 伊那市手良野口蟹沢	○	5005号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
68	棚沢川	一級	市道蟹沢8号線 伊那市手良野口蟹沢	○	5006号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
69	棚沢川	一級	市道蟹沢12号線 伊那市手良野口蟹沢	○	5007号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
70	棚沢川	一級	市道中耕地7号線 伊那市手良野口蟹沢	○	5908号橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
71	棚沢川	一級	市道野口蟹沢線 伊那市手良野口蟹沢	○	蟹沢橋	コンクリート橋	1.5	伊那市長
72	沢岡川	一級	県道美篁箕輪線 伊那市手良沢岡八ツ手	○	沢田橋	コンクリート橋	4.0	県知事
73	八ツ手川	一級	市道八ツ手4号線 伊那市手良沢岡八ツ手	○	5025号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長
74	思沢川	一級	市道前橋新町線 伊那市御園新町	○	1002号橋	コンクリート橋	1.0	伊那市長

第7表

水防上重要なダム、水門の操作

番号	河川名	河川の種別	名称	位置	管理者	操作担当者	操作の基準	管理者操作担当者の連絡方法(電話)
1	天竜川	一級	下新田排水ひ管	伊那市下新田	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ管操作員)	下新田排水ひ管操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
2	天竜川	一級	新田排水ひ管	伊那市下新田	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ管操作員)	新田排水ひ管操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
3	天竜川	一級	狐島排水ひ管	伊那市狐島	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ管操作員)	狐島排水ひ管操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
4	天竜川	一級	小黒排水ひ管	伊那市西町	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ管操作員)	小黒排水ひ管操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
5	天竜川	一級	荒井排水ひ管	伊那市荒井	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ管操作員)	荒井排水ひ管操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
6	天竜川	一級	猪の沢排水ひ門	伊那市西春近	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ門操作員)	猪の沢排水ひ門操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
7	天竜川	一般	猪の沢排水樋管	伊那市西春近	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ門操作員)	猪の沢排水ひ門操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
8	天竜川	一般	西春近排水ひ管	伊那市西春近	国土交通省	伊那市農政課 (委託ひ門操作員)	西春近排水ひ門操作要領	0265-78-4111 FAX 72-4142
9	藤沢川	一級	高遠ダム 藤沢川 取水口	伊那市高遠町 長藤の場	高遠ダム 管理所	高遠ダム管理所長	高遠ダムの放流と同時に放流。 放流前下流沿岸巡視高遠町総合支所に連絡サイレンにて警報を発する。	0265-94-2210 FAX 94-2167
10	三峰川	一級	高遠ダム	左岸： 高遠町勝間 右岸： 高遠町東高遠	高遠ダム 管理所	高遠ダム管理所長	高遠ダム操作規則による。 計算上の放流量＝美和ダム放流量＋山室川からの流入量 計画放流量＝1,500m ³ /S	0265-94-2210 FAX 94-2167
11	三峰川	一級	美和ダム	左岸： 伊那市高遠町 勝間 右岸： 伊那市長谷非持	国土交通省	天竜川ダム 美和ダム管理支所	美和ダム操作規則による。 放流開始流入量＝ 200m ³ /S＝放流量 最大放流量＝450m ³ /S	0265-98-2111 FAX 98-2939
12	天竜川	一級	殿島中正井排水ひ管	伊那市東春近	春富士 地改良区	伊那市農政課 (委託ひ門操作員)	殿島中正井排水ひ管操作管理 規定	0265-78-4111 FAX 72-4142

番号	河川名	河川の種別	名称	位置	管理者	操作担当者	操作の基準	管理者操作担当者の連絡方法(電話)
	天竜川	一級	釜口水門	岡谷市湊1-9-5	諏訪建設事務所	諏訪建設事務所 維持管理課 釜口水門管理係	釜口水門操作規則による。 放流開始流入量= 230m ³ /S=放流量 最大放流量=430m ³ /S	TEL= 0266-22-6866 FAX= 0266-22-2440

第8表

天竜川の排水ひ管等操作基準

番号	場 所	平 水 時	洪 水 時	洪水警報体制
1	小黒川排水ひ管	伊那水位： 4.0m未満ゲート全開	・伊那水位：4.0m以上 ・角川に逆流時：ゲート全閉	伊那水位が4.0mに達し上 昇するおそれがあるとき
2	下新田排水ひ管	伊那水位： 4.0m未満ゲート全開	・伊那水位：4.0m以上 ・新田川に逆流時：ゲート全閉	伊那水位が4.0mに達し上 昇するおそれがあるとき
3	新田排水ひ管	伊那水位： 1.25m未満ゲート全開	・ひ管水位：1.25m以上 ・冷田川に逆流時：ゲート全閉	・伊那水位が0.80mに達し 上昇するおそれがあるとき ・天竜川洪水警報が発令され たとき
4	狐島排水ひ管	伊那水位： 2.63m未満ゲート全開	・ひ管水位：2.63m以上 ・狐島川に逆流時：ゲート全閉	・伊那水位が2.18mに達し 上昇するおそれがあるとき ・天竜川洪水警報が発令され たとき
5	荒井排水ひ管	伊那水位： 1.20m未満ゲート全開	・ひ管水位：1.20m以上 ・草場川に逆流時：ゲート全閉	・伊那水位が0.75mに達し 上昇するおそれがあるとき ・天竜川洪水警報が発令され たとき
6	猪の沢排水ひ門	外水位： 標高603.91mを0とした 量水標の水位で1.12m未 満ゲート全開	・外水位：標高603.91mを0とし た量水標の水位で1.12m以上であ るとき ・猪の沢川に逆流時：ゲート全閉	・樋門外水位が標高603.91 mを0とした量水標の水位 で0.53mに達し上昇する おそれがあるとき ・大雨警報、洪水警報が発表 されたとき

※ 伊那水位とは、伊那観測所において測定した天竜川の水位を言う。

※ ひ管水位とは、ひ管量水票において測定した天竜川の水位を言う。

※ 外水位とは、樋門の天竜川側の量水標において測定した天竜川の水位を言う。

第9表

水防倉庫一覽表

番号	名称	管理団体名	県有、国庫補助単独別、市町村有及び代用備蓄場の別	位置	竣工年月
1	新田	国土交通省 (伊那)	国	伊那市下新田 毛見橋下流400m	昭和49. 2
2	西町	建設事務所	県	伊那市西町	昭和26. 6
3	中県	伊那市	市補	伊那市美篤中県 美篤支所前	平成21. 4
4	上牧	伊那市	市補	伊那市上牧水神団地4号棟南側	昭和63. 2
5	西春近	伊那市	市補	伊那市西春近沢渡団地前	昭和38. 3
6	小原	伊那市	備	伊那市高遠町小原池田河原	昭和58. 11
7	中殿島	伊那市	2010/3/31 県から移譲	伊那市東春近中殿島春日神社北側	昭和60. 12
8	上山田	伊那市	2010/3/31 県から移譲	伊那市高遠町上山田 (三合沢バス停横)	平成11. 3
9	的場	伊那市	市	伊那市高遠町長藤的場	昭和62. 3
10	市野瀬	伊那市	市	伊那市長谷市野瀬栗沢橋左岸上流50m	平成 7. 1
11	中尾	伊那市	市	伊那市長谷中尾 三峰川右岸中尾橋下流50m	平成 3. 12
12	黒河内	伊那市	市	伊那市長谷黒河内黒川口	平成 6. 3
13	杉島	伊那市	市	伊那市長谷杉島橋左岸下流300m	平成 4. 12
14	非持山	伊那市	市	伊那市長谷非持鹿塩沢川左岸橋爪	平成 3. 12
15	非持	伊那市	市	伊那市長谷非持消防団第1部詰所横	平成16. 3
16	溝口	伊那市	市	伊那市長谷溝口市道鹿嶺線入口上	平成16. 3
17	長谷 総合支所	伊那市	市	伊那市長谷溝口1394	平成18. 3

第10表

水防倉庫備蓄一覧表

品名	所在地 倉庫名 単位	伊那	美 篤	西春近	東春近	高 遠		
		上 牧	中 県	西春近	中殿島	上山田	小 原	的 場
土のう袋	枚	2,400	800		1,600	2,000		
土 俵	枚						200	25
麻袋・ビニール袋	枚	8,306						
ビニールロープ・(なわ)	巻	25					50 kg	50 kg
シート	枚	350	10	50	20	15	35	
鉄 線	K g	1,300	300	300	650	450	100	
ナマシ番線	丸				2	2	2	1
鉄 杭	本				10	20		
蛇 籠	長	48	15	15	450	90	45 本	10 本
蛇 籠	角	50	15	15				
ロープ	m	435					200	200
クレモナロープ	丸				2	2		
トラロープ	丸				7	7	3	
鎌	丁	10			3	5		
掛 矢	丁	11			5	5	7	1
鋸	丁	3			4	5		
お の	丁	9			2	2		
スコップ	丁	50			10	10	10	
ツルハシ	丁	13			5	5	5	
木材 (中聖牛・牛枠)	本							
ハンマー	本	3			1	1	4	
ペンチ	個	30			2		6	5
カッター	個	15			3	2		
かなずち	本	13			5	4		
な た	丁	1			1	1		
シ ノ	本	22			2	3	20	
ジョレン	本	29			10	10		
トンガ	本	20					5	
竹 箕	個	25					6	
大パール25口径	本	12						
ゴミかき	本	11						
ペンチ差し	個	15						
ナイロンベルト	本	15						
木 材 (2mもの)	本				64		45	30
木 材 (4mもの)	本				42		200	50
木 材 (その他)	本				120		20	10
かすがい	個				280	280	23	50
救命網	本							
照明具	個				2	2		

第10表

品名	所在地 倉庫名 単位	長谷							
		非持山	非持	溝口	黒河内	中尾	市野瀬	杉島	総合所 総支
土のう袋	枚	200	200	100	500	225	550	400	200
土俵	枚	100		50	50	400	100	140	
麻袋・ビニール袋	枚								
ビニールロープ・(なわ)	巻	(4)	(3)	(3)	2(2)	(9)	(16)	(4)	3(3)
シート(2間×3間)	枚	12	10	10	10	10	10	10	1
薫むしろ・(ビニール)	枚	40(15)	10(30)	10(20)	20(20)	20(30)	10(15)	20	
鉄線	巻	4	2	5	7		3	4	4
ナマシ番線	丸	3				5	3	1	1
鉄杭	本	4	8	6	16	4	4	4	11
蛇籠	長	4	3	3	8	3	4	3	
蛇籠	角								
ロープ	m				40				100
クレモナロープ	丸								
トラロープ	丸	2	3	1	1	4	2	3	
鎌	丁	8	6	3	5	1	5	3	8
掛矢	丁	8	2	2	4	7	2	2	4
鋸	丁	3	3	3	5	1	6	2	2
おの	丁	2	3	2	2		2	2	1
スコップ	丁	7	6	10	6	7	6	4	2
ツルハシ	丁	15		10	8	2	3		2
木材(中聖牛・牛枠)	本								
ハンマー	本		2	1	1	1	1	1	1
ペンチ	個	4	5	2	5	1	5	3	
カッター	個		6	4	6	1	6	5	1
かなずち	本								
なた	丁	2	3	3	5	1	6	2	
シノ	本	3	5	3	5	1	5	4	3
ジョレン	本	11	5	6	5	5	5	3	1
トンガ	本								
竹箕	個								
バール	本			1					1
ゴミかき	本								
ペンチ差し	個								
ナイロンベルト	本								
木材(杭)	本	30				20		70	
木材(4mもの)	本								
木材(その他)	本								
かすがい	個	30	30	30			30	50	
一輪車	台	1	2	2	2	2	2	2	1
懐中電灯	個	5	5	5	5		5	4	7

第11表

雨量観測所一覧表

番号	所 属	観測所名	水系名	河川名	位 置	備 考
1	国土交通省(天竜川)	伊 那	天竜川	天竜川	伊那市西町5171-2	雨量テレメーター
2	国土交通省(ダム統管)	伊那里	天竜川	三峰川	伊那市長谷市野瀬	雨量テレメーター
3	国土交通省(ダム統管)	非 持	天竜川	三峰川	伊那市長谷非持	雨量テレメーター
4	国土交通省(ダム統管)	荒 川	天竜川	三峰川	伊那市長谷浦	雨量テレメーター
5	国土交通省(ダム統管)	小瀬戸場	天竜川	三峰川	伊那市長谷浦	雨量テレメーター
6	国土交通省(ダム統管)	北 沢	天竜川	戸台川	伊那市長谷黒河内	雨量テレメーター
7	国土交通省(ダム統管)	塩 平	天竜川	三峰川	伊那市長谷杉島	雨量テレメーター
8	国土交通省(ダム統管)	小 黒	天竜川	小黒川	伊那市長谷黒河内	雨量テレメーター
9	国土交通省(ダム統管)	屋敷沢	天竜川	黒 川	伊那市長谷黒河内	雨量テレメーター
10	県	伊 那	天竜川	天竜川	伊那市荒井3497(合庁)	テレメーター
11	県	溝 口	天竜川	三峰川	伊那市長谷溝口	テレメーター
12	県	伊那西部	天竜川	小沢川	伊那市平沢	テレメーター
13	県	中 条	天竜川	藤沢川	伊那市高遠町長藤中条4354	テレメーター
14	県	手 良	天竜川	瀬沢川	伊那市手良野口260-1	テレメーター
15	県	上山田	天竜川	新山川	伊那市高遠町上山田1071-1	テレメーター
16	県	分杭峠	天竜川	三峰川	伊那市長谷市野瀬栗沢1595-3	テレメーター
17	長野県企業局	高遠ダム	天竜川	三峰川	伊那市高遠町東高遠466	テレメーター(砂防) (12月上旬4月下旬閉鎖)
18	气象台	杉 島	天竜川	三峰川	伊那市長谷杉島	有線ロボット雨量計
19	气象台	高 遠	天竜川	藤沢川	伊那市高遠町藤沢	有線ロボット雨量計
20	气象台	伊 那	天竜川	天竜川	伊那市下新田	有線ロボット雨量計
21	国土交通省(天竜川)	高 遠	天竜川	三峰川	伊那市高遠町西高遠多町631	雨量テレメーター
22	国土交通省(天竜川)	藤 沢	天竜川	三峰川	伊那市高遠町長藤3274	雨量テレメーター (11/1-4/30閉鎖)
23	国土交通省(天竜川)	箕 輪	天竜川	天竜川	伊那市西箕輪3783	雨量テレメーター (11/1-4/30閉鎖)
24	市	藤 沢	天竜川	藤沢川	伊那市高遠町藤沢御堂垣外	テレメーター
25	市	長 藤	天竜川	藤沢川	伊那市高遠町長藤野笹	テレメーター
26	市	三 義	天竜川	山室川	伊那市高遠町山室久保	テレメーター
27	市	西箕輪支所	天竜川	大清水川	伊那市西箕輪6700-2	テレメーター
28	市	西春近南小学校	天竜川		伊那市西春近7370	テレメーター
29	市	西春近北小学校	天竜川		伊那市西春近191	テレメーター
30	市	伊那西小学校	天竜川		伊那市ますみヶ丘6949-2	テレメーター
31	市	新山小学校	天竜川	新山川	伊那市富県535-2	テレメーター
32	市	高遠第二保育園	天竜川	藤沢川	伊那市高遠町藤沢2255	テレメーター
33	市	経ヶ岳自然植物園	天竜川		伊那市西箕輪	テレメーター

番号	所 属	観測所名	水系名	河川名	位 置	備 考
34	市	新山峠	天竜川		伊那市富県	テレメーター
35	市	手良沢山	天竜川		伊那市手良野口	テレメーター
36	市	仙流柱	天竜川	三峰川	伊那市長谷黒河内	テレメーター
37	市	東春近田原	天竜川	天竜川	伊那市東春近4990	テレメーター
38	市	西駒ステーション	天竜川	小黒川	伊那市伊那	テレメーター
39	市	荒井内の萱	天竜川	小黒川	伊那市荒井内の萱	テレメーター
40	市	権現山	天竜川	藤沢川	伊那市西春近	テレメーター
41	市	富県北福地	天竜川		伊那市富県7800-1	テレメーター
42	市	美篤芦沢	天竜川		伊那市美篤	テレメーター
43	市	西駒ヶ岳	天竜川		伊那市伊那西駒山荘	テレメーター
44	市	仙丈ヶ岳	天竜川		伊那市長谷仙丈小屋	テレメーター
45	市	塩見岳	天竜川		伊那市長谷塩見小屋	テレメーター

第 12 表

水 防 信 号
(水防法施行細則第 4 条)

水防法第 13 条第 1 項（国土交通大臣又は都道府県知事が行う水位情報の通知及び周知）の規定により次のとおりとする。

種 類	説 明	響 鐘 信 号	サイ レ ン
第 1 信号	警戒水位に達したことを知らせるもの	○休み○休み○休み	<u>約5秒 約5秒 約5秒 約5秒 約5秒 約5秒</u> ○ー 休止 ○ー 休止 ○ー 休止
第 2 信号	消防団員及び消防機関に属する者の全員が出動すべきことを知らせるもの	○ー○ー○ ○ー○ー○ ○ー○ー○	約5秒 約6秒 約5秒 約6秒 約5秒 ○ー 休止 ○ー 休止 ○ー
第 3 信号	伊那市水防管理団体の区域内に居住する者が出動すべきことを知らせるもの	○ー○ー○ー○ ○ー○ー○ー○ ○ー○ー○ー○	約10秒 約5秒 約10秒 約5秒 約10秒 ○ー 休止 ○ー 休止 ○ー
第 4 信号	必要と認める区域内の居住者に避難のため立ち退くべきことを知らせるもの	乱 打	約1分 約5秒 約1分 ○ー 休止 ○ー

- 備考 1 信号は適宜の時間継続すること。
2 必要がある場合は、響鐘信号及びサイレン信号を併用する。
3 危険が去ったときは、口頭伝達により周知させるものとする。

伊那市 危機管理課