

Ⅲ 玉川ダムの放流情報の提供

1 防災操作(洪水調節)時

① 関係機関及び報道機関等への情報提供

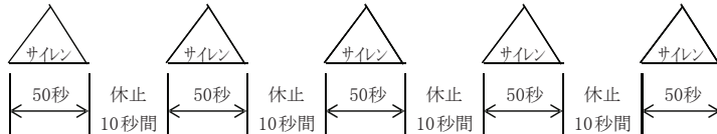
FAX及びメール等

- ゲート操作によるダムからの放流及び放流量の増加を**開始する1時間前**に「**開始時刻**」と「**最大放流量**」を通知する。
- 防災操作(洪水調節) **開始時**や**放流終了時**などにも通知する。

② ダム下流域への警報

サイレン

ゲート操作によるダムからの放流及び放流量の増加を**開始する30分前**にサイレンを吹鳴する。



スピーカー

ゲート操作によるダムからの放流及び放流量の増加を**開始する30分前**に「**開始時刻**」と「**最大放流量**」と水位上昇による危険性について注意喚起する

警報車による放流警報

ダムから河口まで蒼社川沿いを巡回し、「**開始時刻**」と「**最大放流量**」と水位上昇による危険性についてスピーカーで注意喚起する。

③ 一般への情報提供

えひめ河川(かわ)メール

- ゲート操作によるダムからの放流及び放流量の増加を**開始する1時間前**にプッシュ型メールで配信する。
- 防災操作(洪水調節) **開始時**や**放流終了時**などにも通知する。

テレビのテロップ放送

各放送局のテレビ画面に放流情報がテロップで表示される。

ダム放流情報の危険度

ダム放流情報の危険度レベルを関係機関及び報道機関通知とえひめ河川(かわ)メールに採用

段階	1 (注意)	2 (警戒)	3 (危険)	4 (非常事態)
基準値(放流量)	ゲートから放流あり	放流量増加(最大90m ³ /s超) 防災操作(洪水調節) 90m ³ /s開始	放流量増加(最大190m ³ /s) 防災操作(洪水調節) 190m ³ /s開始	緊急放流 移行の可能性あり

えひめ河川(かわ)メール



○雨量

(蒼社川関係観測所)
今治、片山、
玉川、玉川ダム
木地、鈍川

○河川水位

(蒼社川関係観測所)
片山、高野

○ダムからの放流

- 放流開始の1時間前
- 急激な河川水位上昇又は放流量増加の1時間前
- 防災操作(洪水調節)開始時
- 放流終了時
- 緊急放流移行の概ね1時間前
- 緊急放流移行開始時

※メールを受け取るには事前登録が必要です。
<http://www.kasenalarm.pref.ehime.jp>
(詳しくは裏表紙をご覧ください)



メール登録サイト

2 緊急放流時

① 関係機関等への情報提供

FAX及びメール等

緊急放流への移行概ね1時間前に「移行開始予定時刻」を通知する。
緊急放流への移行開始時に「操作開始」を通知する。

ホットライン

玉川ダム管理事務所から今治市及び今治警察署に直接電話で情報提供する。

② ダム下流域への警報

サイレン

緊急放流の移行概ね1時間前にサイレンを吹鳴する。
サイレンの吹鳴回数を15秒×15回にする。



スピーカー

緊急性や切迫感がより伝わるよう放送する。

【緊急放流移行概ね1時間前】

こちらは玉川ダム管理事務所です。
玉川ダムでは、異常洪水によりダムが満水になるおそれがあります。そのため、□□月□□日□□時□□分頃から、ダムへの流入量をそのまま放流する緊急放流を開始する予定です。
蒼社川下流域では、全域で河川氾らんの危険性がありますので、今治市の指示に従い、ただちに命を守る行動をとってください。

③ 一般への情報提供

えひめ河川(かわ)メール

緊急放流の移行概ね1時間前と移行開始時にプッシュ型メールで緊急性や切迫感が伝わるよう配信する。

【緊急放流移行概ね1時間前】

今治市にある玉川ダムでは、異常洪水によりダムが満水になるおそれがあります。そのため、□□月□□日□□時□□分頃から、ダムへの流入量をそのまま放流する緊急放流を開始する予定です。
蒼社川下流域では、全域で河川氾らんの危険性がありますので、下流域の住民は自治体の指示に従い、ただちに命を守る行動をとってください。
◀ユニバーサルデザインにおける警戒の段階：4（非常事態）▶

テレビのテロップ放送

各放送局のテレビ画面に緊急放流の情報をテロップで表示される。

テレビのデータ放送



リアルタイムのダム流入量と流下量

その他の河川やダムの情報提供

Webサイト

愛媛県河川・砂防情報システム



過去からの雨量、河川水位、ダム流入量と流下量、貯水率等

国土交通省「川の防災情報」

