

作成年月日	平成20年9月3日
作成部局	県土整備部土木局
課室名	河川整備課

## 親水施設を有する表六甲河川における警報システムの整備について

親水施設を有する表六甲河川のうち都賀川など10水系12河川において、河川利用者がよりの確に安全確保の判断ができるよう警報システムを整備します。

### 1 警報システム整備計画

#### (1) 警報システムの内容（別紙）

（株）ラジオ関西の放送電波を利用し、大雨・洪水注意報及び警報の発表と連動して回転灯を作動させ、河川利用者に注意喚起する。

#### (2) 警報システムの整備

##### 対象河川

- ・親水施設を有する表六甲河川のうち10水系12河川

（住吉川、石屋川、都賀川、生田川、<sup>おがわ</sup>苧川、宇治川、新湊川、石井川、天井川、東川、夙川、芦屋川）

##### 設置箇所

- ・新規設置 76箇所（都賀川13箇所）
- ・既設改良 8箇所

##### スケジュール

- ・H20年度は都賀川での整備を完了させ、H21年の増水期までに全河川を整備する

#### (3) 神戸市及び地元との連携

警報システムの整備に際しては、設置箇所等について神戸市及び地元と連携して進める。

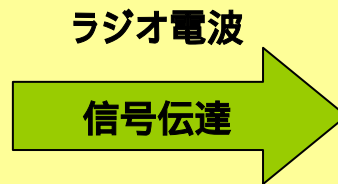
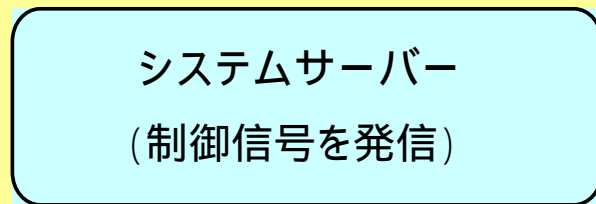
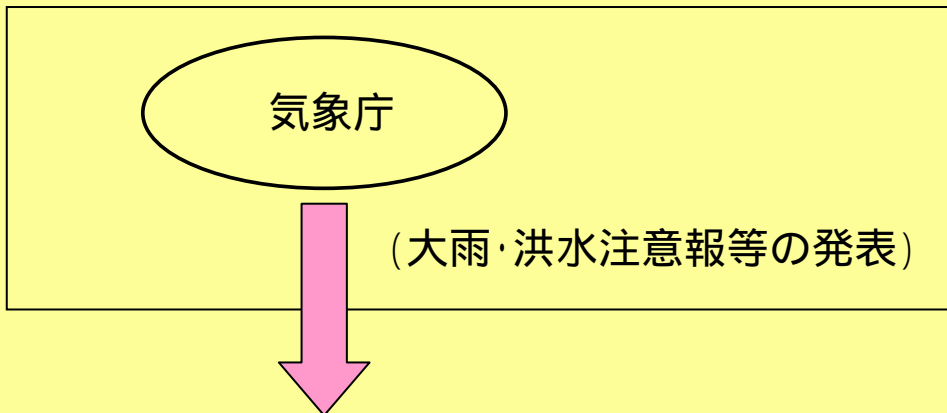
### 2 表六甲河川以外の河川の対応

表六甲河川以外の親水施設を有する急流河川等17水系51河川についても点検を実施しており、この点検結果を踏まえ、警報システムの整備について検討を進めている。

# 警報システムの整備計画(案)

別紙

大雨・洪水注意報等の発表に連動して、回転灯を自動的に作動させ、河川利用者に注意喚起する。



回転灯の設置イメージ

(橋の下など人が集まりやすい箇所に設置する)

