

近畿地方整備局
資料配布

配布日時	平成 23 年 9 月 28 日 20 時 00 分
------	-------------------------------

件名	警報スピーカーの試験放送(警報音のテスト放送)を行います ～猿谷ダム管理支所警報スピーカーより～
----	---

概要	<p>赤谷、長殿、栗平各地区の河道閉塞箇所からの土石流発生を検知するワイヤーセンサー等の設置が完了したため、運用するにあたり、警報スピーカーの試験放送（警報音のテスト放送）を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>赤谷地区と長殿地区のワイヤーセンサーが作動すると自動的に現地の警報機と十津川沿いの猿谷ダム警報装置から警報音が鳴り、同時に現地の回転灯が回ります。</li> <li>栗平地区のワイヤーセンサーが作動すると自動的に現地の警報機から警報音が鳴り、同時に現地の回転灯が回ります。</li> <li>試験放送であるため、誤解のないように周知願います。</li> <li>試験放送以後、本格運用（13時頃を予定）に移行します。</li> </ul> <p>試験放送実施日時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9月29日（木）午前11時00分～（約2分程度）</li> <li>午前11時30分～（約2分程度）</li> </ul> <p>試験放送詳細</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>別紙参照</li> </ul> <p>降雨等により、テスト放送を中止する場合があります</p>
----	---

取扱い	-
-----	---

配布場所	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ 奈良県政・経済記者クラブ
------	---------------------------------------

問合せ先	近畿地方整備局河川部 河川調査官 <small>なかごめ</small> 中込 <small>あつし</small> 淳 河川計画課長 <small>よしだ</small> 吉田 <small>かずあき</small> 一亮 (直通 06-6945-6355)
------	--

## 試験放送について

- ・試験放送であるため、誤解のないように周知願います。
- ・試験放送以後、本格運用（13時頃を予定）に移行します。

## 実施日時

9月29日（木）午前11：00～（約2分程度）

午前11：30～（約2分程度）

降雨等により、テスト放送を中止する場合があります

## 試験放送内容

11：00及び11：30に下記内容を放送します。

「こちらは国土交通省近畿地方整備局です。

ただいま、警報スピーカーのテスト中です。

ただいま、警報スピーカーのテスト中です。

土砂ダムのワイヤーセンサーが作動した時の警報音をテストします。

土砂ダムのワイヤーセンサーが作動した時の警報音をテストします。

ただいまより約2分程度、警報音のテストを行います。

ただいまより約2分程度、警報音のテストを行います。

繰り返します。

ただいま、警報スピーカーのテスト中です。

土砂ダムのワイヤーセンサーが作動した時の警報音をテストします。

ただいまより約2分程度、警報音のテストを行います。

警報音のテストです。」

～（警報音）～                      ～（約2分間程度）～

「これで、警報音のテストを終了します。

（11時のテスト時のみ）

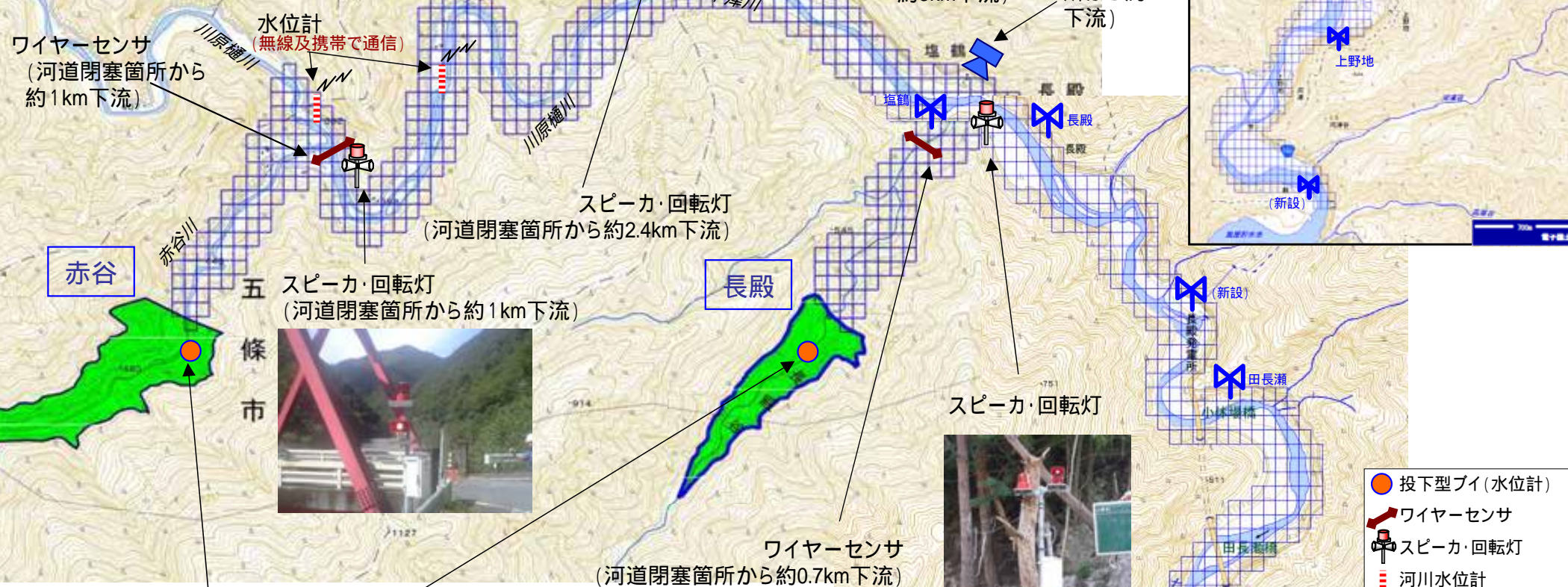
次は、11時30分頃に 2回目のテストを行います。

次は、11時30分頃に 2回目のテストを行います。」



# 被害が想定される箇所の監視体制

## 赤谷・長殿



投下型ブイ (水位計)



- 投下型ブイ (水位計)
- 🔴 ワイヤーセンサ
- 📢 スピーカー・回転灯
- 📏 河川水位計
- 📹 固定監視カメラ
- 🟢 河道閉塞による湛水域
- 🏠 猿谷ダム警報局舎



# 被害が想定される箇所の監視体制

## 栗平

- 投下型ブイ(水位計)
- ワイヤセンサー
- 🔊 スピーカ・回転灯
- 📷 固定監視カメラ
- 🌊 河道閉塞による湛水域

