



提供日 2022/5/17

タイトル 「都田川ダム吹鳴訓練」

【訓練】下流河川の増水に伴う危険を知らせるサイレンを鳴らします。

担当 静岡県西部農林事務所農村整備課

連絡先 TEL 053-458-7224

【当日取材希望】

「都田川ダム吹鳴訓練」
【訓練】下流河川の増水に伴う危険を知らせるサイレンを鳴らします。

1 要旨

「都田川ダム」は、一時的に大量の水を貯水することで、大雨による下流の洪水被害を防いでいます。しかし、台風や大雨等でダムから越流する水位に達した際、ダムから大量の水が下流河川に流れ、増水する恐れがあるため都田川沿いに設置した警報サイレンを鳴らし、危険を知らせています。ダムを管理する県西部農林事務所では、年に1度警報サイレンの作動テストを兼ねた防災訓練を実施し、緊急時に備えています。

2 訓練実施日 令和4年5月27日（金） 午前10時～正午（予定）

※大雨・洪水警報が発令されたときは訓練を中止する。

3 訓練場所及び

訓練場所	訓練時間
都田川ダム管理事務所	午前10時～午前11時
犬居沢警報局	
大平警報局	
須部警報中継局	
吉影警報局	午前11時～正午
祝田警報局	
落合橋警報局	

※時間が多少前後する場合があります。

※訓練場所のおおよその位置は別添参照。

4 訓練方法

(1) 訓練開始をお知らせする放送の後、サイレンを3回吹鳴します。

(2) 吹鳴時間は3分程度です。

(3) 訓練終了時は終了をお知らせする放送を行います。

5 連絡先 前日まで：053-458-7224（担当：都田川管理事務所）

当日：053-544-0324（担当：平井）

6 その他（取材者へのお願い）

(1) 取材に際しては「手洗い、マスクの着用」等の感染予防対策に御協力をお願いします。

(2) 発熱又は風邪のような症状のある方は取材を控えていただくようお願いします。

静岡県西部農林事務所から 「都田川ダム」警報サイレンの訓練実施のお知らせ

「都田川ダム」では、台風や大雨などにより、ダムから越流する水位に達する恐れがあるときに、都田川沿いに設置した警報サイレンを鳴らして危険を知らせています。

ダムを管理する静岡県西部農林事務所では、年に1度、警報サイレンの作動テストを兼ねた防災訓練を実施しており、今年は**5月27日(金)の午前中**に行います。

訓練時間中は、警報局からサイレンが鳴るほか、広報車が巡回しますので、お間違えのないよう、ご理解・ご協力をお願いします。

■ 訓練実施日 令和4年5月27日(金) 10:00～12:00(予定)

■ 訓練場所及び日時

訓練場所	日時
都田川ダム管理事務所	5月27日(金) 10:00～11:00
犬居沢警報局	5月27日(金) 10:00～11:00
大平警報局	5月27日(金) 10:00～11:00
須部警報中継局	5月27日(金) 10:00～11:00
吉影警報局	5月27日(金) 11:00～12:00
祝田警報局	5月27日(金) 11:00～12:00
落合橋警報局	5月27日(金) 11:00～12:00

※1 上記の時間は、若干前後する場合があります。

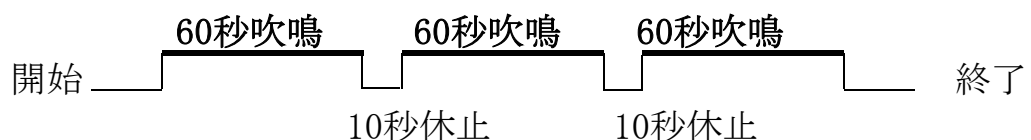
※2 大雨・洪水警報が発令されたときは訓練を中止します。

■ 訓練方法

* 訓練開始をお知らせする放送の後、サイレンを3回吹鳴します。

* 吹鳴時間は、下記のとおり3分程度です。

* 試験終了時には、終了をお知らせする放送を行います。





都田川ダム吹鳴訓練 施設位置図

令和4年5月27日(金)実施

都田川ダム
吹鳴 10:15

犬居沢警報局
吹鳴 10:30

大平警報局
吹鳴 10:45

須部警報局
吹鳴 11:00

吉影警報局
吹鳴 11:15

祝田警報局
吹鳴 11:30

落合橋警報局
吹鳴 11:45

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認(平19総使、第584号)を得て、同院発行の数値地図2500・25000・25000・25000(地図画像)・200000(地図画像)を、静岡市(19静岡都計第799号)、浜松市(浜都計第216号)、藤枝市(藤都第155号)、富士川町(富建第205号)、その他市町村の承認を得て、1/1,000~1/10,000の地形図を使用・複製したものである。

0 1250 2500 5000(m)

あぶない！

サイレンが鳴ったら
川からはなれましょう



都田川ダムには、一時的に大量の水を貯めることで、大雨による下流の洪水被害を防ぐ役割があります。

しかし、水を貯めることができなくなり、大量の水が下流に流れて洪水の恐れがある時、サイレンを鳴らして知らせます。サイレンは川の増水による危険を知らせるものです。