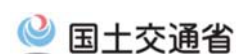


長島ダムからのお知らせ スピーカー・サイレンの試験を行います



概要: 異常洪水時等に速やかに避難することが必要な地域に、スピーカー・サイレンを増設しました。
なお、今後も順次増設していきます。

- スピーカー・サイレンを増設し、河川内だけでなく皆さんの住んでいる地域にも情報を伝達します。
(ダムのゲートを操作する場合等に、放送・サイレンを鳴らします)

<問い合わせ先>

中部地方整備局 長島ダム管理所
TEL: 0547-59-1021 (代表)

担当: 電気通信係

ご理解、ご協力をよろしく申し上げます。

試験時間の目安

地区	局名	3/14(月)	3/15(火)	3/16(水)	3/18(金)
接岨	① 長島ダム	10:00~10:07	10:00~10:05	13:00~16:30	—
接岨	② 大加嶋	10:15~10:22	10:10~10:15	13:00~16:30	—
—	③ 大井川ダム	10:30~10:37	10:20~10:25	13:00~16:30	—
奥泉	④ 泉大橋	10:45~10:52	10:30~10:35	13:00~16:30	—
奥泉	⑤ 奥泉	13:00~13:04	13:00~13:05	13:00~16:30	—
—	⑥ 谷畑	13:10~13:14	13:10~13:15	13:00~16:30	—
大谷	⑦ 大沢	13:20~13:24	13:20~13:25	13:00~16:30	—
大谷	(新設) 白沢橋	13:30~13:34	13:30~13:35	13:00~16:30	13:00~15:30
奥泉	⑧ 八木吊り橋	13:50~13:54	14:00~14:05	13:00~16:30	—
奥泉	(新設) 八木	13:40~13:44	13:50~13:55	13:00~16:30	13:00~15:30
奥泉	⑨ 八木キャンプ場	14:40~14:44	14:50~14:55	13:00~16:30	—
—	⑩ 昇泉橋	14:20~14:24	14:30~14:35	13:00~16:30	—
桑野山	⑪ 細尾	14:00~14:04	14:10~14:15	13:00~16:30	—
奥泉	(新設) 小山	14:10~14:14	14:20~14:25	13:00~16:30	15:30~17:00
奥泉	⑫ 川井	14:30~14:34	15:00~15:05	13:00~16:30	—
沢間	⑬ 土本	14:50~14:54	15:10~15:15	13:00~16:30	—
沢間	⑭ 沢間	15:20~15:24	15:50~15:55	13:00~16:30	—
桑野山	⑮ 桑野山	15:00~15:04	15:20~15:25	13:00~16:30	—
寺馬	⑯ 両国橋	15:30~15:34	15:40~15:45	13:00~16:30	—
寺馬	⑰ 神光寺沢	15:40~15:44	16:00~16:05	13:00~16:30	—
千頭東	⑱ 南小学校	16:10~16:14	16:40~16:45	13:00~16:30	—
田代	⑲ 田代	16:00~16:04	16:15~16:20	13:00~16:30	—
田代	⑳ 中学校	15:50~15:54	16:30~16:35	13:00~16:30	—

※試験時間は目安であり、上記時間から前後する場合があります。予備日：3/17(木)、3/22(火)

試験内容

- 3/14(月)……各場所ごとに放送の動作と停止を8回程度行います。
- 3/15(火)……各場所ごとにサイレンの吹鳴試験を行います。
- 3/16(水)……各場所ごとに放送の動作と停止を20回程度行います。
- 3/18(金)……新設するサイレンの音の強さを周辺で測定します。

◆放送内容

「こちらは長島ダムです。ただ今より、放流警報装置の動作試験を行います」を2回繰り返したのち、次の放送を試験します。

<p><メッセージ1> 川におられる皆さん、川におられる皆さん、水が急に増えますから、川から上がって下さい。</p> <p><メッセージ2> こちらは 国土交通省長島ダム管理所です。 非常に強い雨が続けているため、ダムの放流を急激に上昇させます。 川の水位が急に上昇しますので危険ですから川から離れてください。</p> <p><メッセージ3> こちらは 国土交通省長島ダム管理所です。 緊急放流を行うため、まもなく放流量を急激に増やす予定です。 川から水があふれる可能性がありますので、川から離れ、 自治体からの避難情報等に十分注意して下さい。</p>

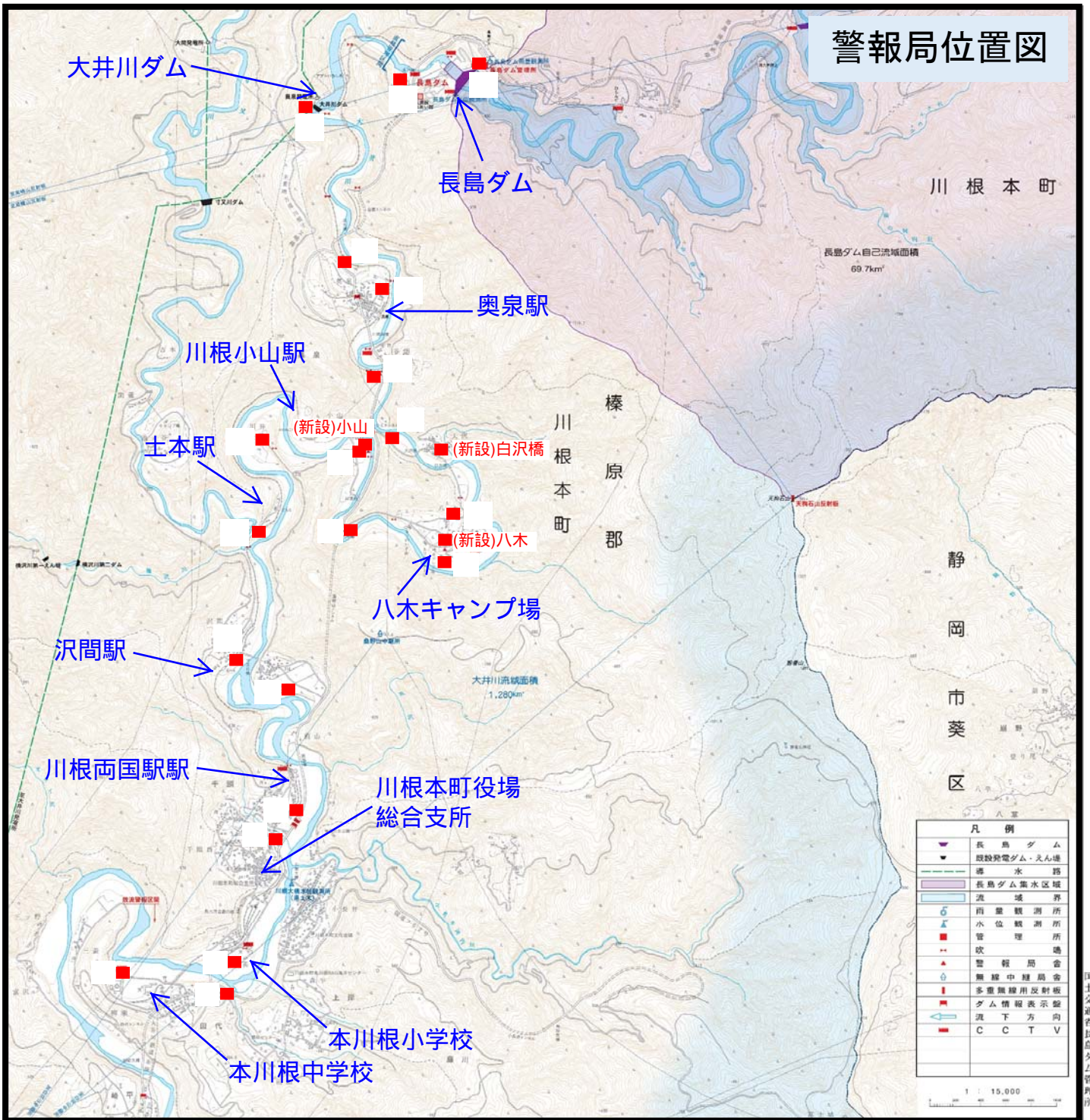
「こちらは長島ダムです。只今をもちまして試験を終了します。ご協力ありがとうございました」を2回繰り返します。

◆サイレンの吹鳴パターン

- 1回目 吹鳴(約1分)⇒休止(約10秒)⇒吹鳴(約1分)
- 2回目 吹鳴(約1分)⇒休止(約10秒)⇒吹鳴(約1分)
- 3回目 吹鳴(約20秒)

3回目の動作が確認され次第、すぐに停止させます。

警報局位置図



この地図は、国土交通省の提供したデータに基づき作成されています。詳細については、国土交通省のウェブサイトをご覧ください。