

都 道 府 県
各 政令指定都市 衛星通信担当課長 殿

一般財団法人 自治体衛星通信機構
事 務 局 長

地域衛星通信ネットワーク週間映像送信予定について
[令和8年6月29日(月)～令和8年7月3日(金)]

このことについて、別紙のとおり送信が行われますので広く視聴されますよう、関係部局及び貴都道府県内市町村に周知をお願いいたします。

なお、別紙「週間映像送信予定一覧表」は、下記の当機構ホームページにも掲載しておりますので、ご利用ください。

記

- 1 送信予定 ・別紙「週間映像送信予定一覧表」のとおり
- 2 受信要領

(1) 使用衛星 スーパーバードB3号機

(2) 使用チャンネル 1chから5ch

----- チャンネルの運用について -----

- 1ch 自治体衛星通信機構送信
- 2ch 自治体等送信
- 3ch 自治体等送信(車載局・可搬局・ヘリコプター局優先)
- 4ch 自治体等・機構送信(予備)
- 5ch 通常時予備

*自治体等とは地方自治体、消防庁等の当機構以外の地球局です。

<お知らせ>

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| ・全国防災・危機管理トップセミナー(6/10) | 7/1(水),7/8(水)13:00~1CH |
| ・令和8年度国民保護・Jアラート研修会(6/26) | 再放映については調整中 |

照会先：総務部情報企画課 佐々木 衛星 TEL 048-300-100
NTT TEL 03-6261-1539

ホームページ URL <http://www.lascom.or.jp/>

(別紙)

地 域 衛 星 通 信 ネットワーク 映像送信予定一覧表（令和8年6月29日～令和8年7月3日）

送信日	チャンネル	番組開始 番組終了	発 信 者	内 容	送 信 局
			題 名		備 考
6/29 (月)	1	10:00 17:30	(一財)自治体衛星通信機構	自治体衛星通信機構からのお知らせ (番組の案内、機構からのお知らせ)	東京局
6/30 (火)	1	10:00 12:00	(一財)自治体衛星通信機構	自治体衛星通信機構からのお知らせ (番組の案内、機構からのお知らせ)	東京局
	1	12:20 12:38	(一財)自治体衛星通信機構 ファイアーファイティングスピリッツーもうひとつの生き方、見つけたー (一財)消防防災科学センター	ー消防団PRビデオー 全国約91万人の消防団員の活動への理解と協力をさらに広げるために制作されました。	東京局 CATVでの再送信可
		1	13:00 17:30	(一財)自治体衛星通信機構	自治体衛星通信機構からのお知らせ (番組の案内、機構からのお知らせ)
7/1 (水)	1	10:00 12:00	(一財)自治体衛星通信機構	自治体衛星通信機構からのお知らせ (番組の案内、機構からのお知らせ)	東京局
	1	12:20 12:38	(一財)自治体衛星通信機構 使いこなそう 衛星通信 いざというときに備えて (一財)自治体衛星通信機構	地域衛星通信ネットワーク活用ガイド 災害時における通信手段の確保をテーマに、衛星電話のかけ方から非常用電源の重要性などを紹介します。緊急時の対応マニュアルとして活用してください。	東京局 CATVでの再送信可
		1	13:00 14:35	自治体衛星通信機構 令和8年度全国防災・危機管理トップセミナー (6/10) 内閣府・総務省消防庁	令和8年6月10日に全国都市会館にて開催された同セミナーの様子を放映します。 ・「災害状況を先読みするには？ ー災害対応ヒヤリ・ハット事例からの示唆ー」 東京大学大学院 情報学環 総合防災情報研究センター 教授 大原 美保 氏 ・「災害を経験した市長による講演」 宮城県気仙沼市長 菅原 茂 氏
1	14:40 17:30	(一財)自治体衛星通信機構	自治体衛星通信機構からのお知らせ (番組の案内、機構からのお知らせ)	東京局	
7/2 (木)	1	10:00 17:30	(一財)自治体衛星通信機構	自治体衛星通信機構からのお知らせ (番組の案内、機構からのお知らせ)	東京局
7/3 (金)	1	10:00 17:30	(一財)自治体衛星通信機構	自治体衛星通信機構からのお知らせ (番組の案内、機構からのお知らせ)	東京局

ホームページ <http://www.lascom.or.jp/> 注：各番組とも開始前1分間程度のカラーバー送信があります。

※ 災害現場映像送信等により番組が中止または中断する場合があります。

※ 本表に記載のチャンネルは地域衛星通信ネットワークの受信機のもので、庁内共聴TVのチャンネルではありません。