

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2月16日(月)～令和8年2月20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 1 c h から 5 c h

----- チャンネルの運用について -----

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

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| ・全国消防防災主管課長会議(1/30) | 2/17(火)13:00～1CH |
| ・地方公務員共済組合の運営等に関する事務連絡会議 | 2/18(水)13:30～(生中継)1CH、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２月１６日～令和８年２月２０日）

送信日	チャンネル	番組開始	発 信 者	内 容	送信局
		番組終了	題 名		備 考
2／16 (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
2／17 (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 12:43	(一財)自治体衛星通信機構 ファイアーボランティア (一財)消防防災科学センター	ー消防団PRビデオー 救急救命(AED)処置や可搬ポンプ操作訓練シーンと実際の消防団活動の解説、さらには機能別消防団員・分団制度や消防団協力事業所表示制度も紹介しています。	東京局 CATVでの再送信可
		13:00 16:38	(一財)自治体衛星通信機構 全国消防防災主管課長会議(1/30) 総務省消防庁	令和8年1月30日に中央合同庁舎2号館にて開催された同会議の様子を再放映します。	東京局 再放映CATVでの再送信はできません。
	1	16:45 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
	1	10:00 13:20	(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
2／18 (水)	1	13:30 15:30 (予定)	(一財)自治体衛星通信機構 地方公務員共済組合の運営等に関する事務連絡会議(2/18) 総務省	令和8年2月18日に中央合同庁舎2号館にて開催される同会議の様子を中継します。	総務省 消防庁局 生中継CATVでの再送信はできません。
	1	15:45 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
	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
2／19 (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
2／20 (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。