

総合通信調整官

重要事項の企画・立案・調整等

総務部

総務課
総務、文書、人事、採用、給与等

財務課
経理、資材・財産の管理、電波利用料等

企画課
総合調整、広報、情報公開等

信書便監理室
特定信書便事業等の許認可等

総合通信相談所
情報通信行政全般の相談窓口

防災対策推進室
情報通信技術による防災減災対策の推進等

情報通信部

電気通信事業課
電気通信事業の登録・届出、電気通信関係の資格等

情報通信連携推進課
民産学官連携、研究開発等

情報通信振興課
情報通信による地域振興等

サイバーセキュリティ室
情報通信に関するサイバーセキュリティの確保等

放送部

放送課
放送局の許認可等

有線放送課
ケーブルテレビ・有線ラジオ・共同受信施設の登録・届出等

コンテンツ適正製作取引調査室
放送コンテンツ製作取引適正化の推進等

無線通信部

電波利用企画課
周波数の管理、電波の利用状況調査、電波利用の推進等

航空海上課
航空・海上関係無線局の許認可等、無線従事者の資格等

陸上第一課
高層建築物等の建築に伴う重要無線通信の保護
電気通信事業者等の陸上関係無線局の許認可等

陸上第二課
国、地方公共団体、公共機関、MCA等の陸上関係無線局の許認可等

陸上第三課
一般企業、アマチュア無線、簡易無線等の陸上関係無線局の許認可等

電波監理部

電波利用環境課
26.1MHzを超える電波に関する申告受付
登録検査等事業者、高周波利用設備の許認可
電波適正利用推進員制度、電波利用ルールの周知啓発活動等

監視第一課
26.1MHzを超える電波の監視、違法・不法無線局対策等

監視第二課
26.1MHzを超える電波の監視、重要無線通信妨害対策
違法・不法無線局対策等

調査課
26.1MHzを超える電波監視施設整備、技術調査、発射状況調査等

電波障害分析課
無線通信障害に係る情報の収集・整理、電波監視業務支援等

電波監理部 三浦電波監視センター

宇宙国際監視課
26.1MHz以下の電波に関する申告受付、電波の監視
違法・不法無線局対策、宇宙電波監視等

宇宙国際調査課
26.1MHz以下の電波監視施設整備、技術調査、発射状況調査
重要無線通信妨害対策、宇宙電波監視施設整備、宇宙電波監視等

お問い合わせ・相談窓口

《情報通信行政全般の相談》 03-6238-1940	《電気通信サービスの相談》 03-6238-1935	《無線通信の障害申告》《不法無線局の通報》 26.1MHzを超える電波 03-6238-1939 26.1MHz以下の電波 ・アマチュア無線に限る 046-888-2182 ・アマチュア無線を除く 046-888-2183
《電波利用料に関する照会》 03-6238-1932	《テレビ・ラジオ放送の受信障害》 03-6238-1945	
《特定信書便事業の相談》 03-6238-1642	《アマチュア無線局自動応答テレホンサービス》 03-6238-1937	《高周波利用設備の申請》 03-6238-1805



総務省 関東総合通信局
〒102-8795
東京都千代田区九段南1-2-1
九段第3合同庁舎

03-6238-1600(代表)



電波監理部
三浦電波監視センター
〒238-0115
神奈川県三浦市初声町
高円坊1691

046-888-2181(代表)



令和6年度
業務案内

“つながり”を守る
“つながり”を広げる
“つながり”で強くなる



関東総合通信局
Kanto Bureau of Telecommunications



関東総合通信局は、情報通信行政を所管する総務省の地方支分部局として全国11管区に設置された総合通信局の一つです。1都7県（茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨）を所管しています。当局では、以下の業務を行っています。

“つながり”を守る

～通信・放送の基盤整備～

無線局の許認可

- ▶ 警察、消防・救急、航空管制、海上保安などの無線局
- ▶ 携帯電話、アマチュア無線の無線局
- ▶ 電波利用ニーズに応じた電波の有効利用 など



安全・安心なICT利用環境の整備

- ▶ 電気通信事業の登録・届出等
- ▶ 安心・安全に電気通信サービス（インターネット・スマートフォン等）を利用するための周知啓発や利用環境の整備
- ▶ サイバーセキュリティ対策の推進
- ▶ 災害時の情報伝達手段確保に向けた支援 など

安定した放送の継続

- ▶ 安心を届けるテレビやラジオ放送の維持
- ▶ 災害に強いケーブルテレビ網の構築 など

電波監視業務

- ▶ 電波利用ルールに関する周知啓発
- ▶ 人命、治安や安全に関する無線通信への混信・妨害の特定排除
- ▶ 不法無線局の探査・取締り
- ▶ 三浦電波監視センターにおける人工衛星の電波監視 など

職場紹介動画はこちら < YouTube >

<https://youtu.be/MCzghObi7Rg>



“つながり”を広げる

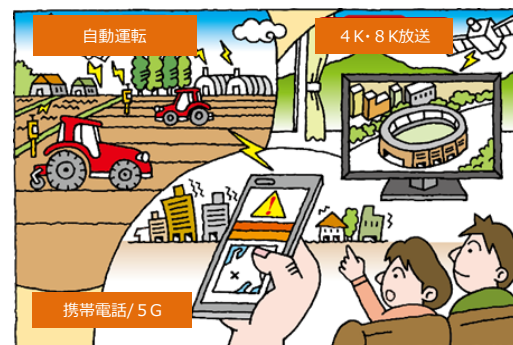
～デジタル実装の促進～

地域DXの推進・ICT利活用の促進

- ▶ 「関東デジタル田園都市構想推進協議会」の開催
- ▶ 5G・光ファイバ等のデジタル基盤整備の促進
- ▶ 社会課題解決のためのデジタル実装の促進（例：自動運転・ドローン）
- ▶ テレワークの普及推進 など

デジタルを支える人材・研究開発支援

- ▶ 大学・研究機関・企業・地域のDX推進団体等との連携
- ▶ 地域発ICTスタートアップ支援
- ▶ 電波利用に係る研究開発の促進
- ▶ DX推進のための人材育成支援 など



“つながり”で強くなる

- ☆ 豊かで持続可能な地域社会のための環境整備
- ☆ DX推進による地域の社会課題の解決
- ☆ 安全・安心な社会の実現



関東総合通信局 < 公式SNS・YouTube >

https://twitter.com/Kbt_Koho

公式SNSはこちらのURL・2次元コードからお入りください
<https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/sns/index.html>

<https://www.facebook.com/kbt.koho>

<https://www.youtube.com/kantosotsu-channel>

