

目 次

令和5年度 四国総合通信局重点施策（概要）

令和5年度 四国総合通信局 重点施策	1
--------------------	---

第1部 四国総合通信局の重点施策

1 デジタル基盤整備、デジタル実装の推進等を通じた地域課題の解決

(1) デジタル基盤整備の推進	2
デジタル田園都市国家構想 総合戦略（抜粋）	3
デジタル田園都市国家インフラ整備計画（改訂版）の全体像①	4
デジタル田園都市国家インフラ整備計画（改訂版）の全体像②	5
地域デジタル基盤活用推進事業	6
高度無線環境整備推進事業（光ファイバの整備）	7
四国管内の光ファイバ整備状況等	8
携帯電話等エリア整備事業	9
電磁遮へい対策事業	10
携帯電話等エリア整備事業実施状況	11
携帯電話等エリア整備事業実施件数	12
(2) デジタル実装の推進による地域課題解決	13
第5世代移動通信システム（5G）	14
携帯電話サービスの高度化（5Gの導入）	15
第5世代移動通信システム（5G）の展開	16
ローカル5Gの概要	17
ローカル5Gの利用イメージ	18
四国管内におけるローカル5G（実験試験局を含む）の免許の状況	19
課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証	20
課題解決型ローカル5G等開発実証（四国での実証課題①）	21
課題解決型ローカル5G等開発実証（四国での実証課題②）	22
課題解決型ローカル5G等開発実証（四国での実証課題③）	23
課題解決型ローカル5G等開発実証（四国での実証課題④）	24
課題解決型ローカル5G等開発実証（四国での実証課題⑤）	25

課題解決型ローカル 5 G 等開発実証（案件一覧 ①）	26
課題解決型ローカル 5 G 等開発実証（案件一覧 ②）	27
課題解決型ローカル 5 G 等開発実証（案件一覧 ③）	28
課題解決型ローカル 5 G 等開発実証（案件一覧 ④）	29
課題解決型ローカル 5 G 等開発実証（案件一覧 ⑤）	30
洋上を現場とする I o T 機器・サービス実現のための電波特性試験調査	31
四国管内におけるローカル 5 G への取組	32
5 G 税制支援	33
5 G 等高度無線システム実装支援体制の整備	34
自治体支援 ～地域情報化アドバイザーの派遣～	35
センサー・ドローンを活用したスマート農業等（高知県四万十町）	36
四国情報通信懇談会と連携したセミナー等の開催	37
(3) 高齢者等へのデジタル活用支援	38
デジタル活用支援推進事業	39
デジタル活用支援事業の実施状況（四国管内）	40
(4) スマートシティの推進	41
地域課題解決のためのスマートシティ推進事業	42
総務省スマートシティ関連事業実施地域	43
総務省スマートシティ関連事業（四国管内の事例）	44
(5) テレワークの普及・促進、ICTによる働き方やビジネスの変革推進	45
テレワーク普及展開推進事業	46
テレワーク・マネージャー派遣によるテレワークの導入促進	47
関係機関・団体と連携した周知啓発	48
テレワーク先駆者百選（四国の企業・団体）	49
サテライトオフィス誘致事例	50
(6) ICT人材の育成・地域の魅力発信	51
映像コンテンツ制作等を通じた人材育成の推進と地域の活性化	52
四国「地域振興動画コンテンツ」ポータルサイトの創設	53
放送コンテンツ海外展開	54
四国におけるコンテンツ海外展開促進の取組①	55
四国におけるコンテンツ海外展開促進の取組②	56
IoTを活用したアイデア創出支援による I C T 人材の育成等	57
(7) 四国発 I C T 研究開発支援	58
Beyond 5 G 研究開発促進事業	59

新基金による「革新的情報通信技術（Beyond 5G（6G））基金事業」	60
戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）	61
スタートアップ創出型萌芽的研究開発支援事業	62
周波数ひっ迫対策技術試験事務（電波法第103条の2第4項第3号に規定する事務）	63
周波数ひっ迫対策技術試験事務（四国管内での実施）	64
高専ワイヤレステックコンテスト（WiCON）	65
研究開発用テストベッド（NICT成果の活用）	66
「ICT研究交流フォーラム」との協働	67
四国発ICT研究開発支援	68

2 安心・安全なICT利用環境確保

(1) サイバーセキュリティの強化	69
地域SECURITYの取組（四国サイバーセキュリティネットワークの設置）	70
サイバーセキュリティシンポジウム道後の開催	71
サイバーセキュリティセミナーの開催	72
サイバーインシデント演習の実施	73
サイバー攻撃に対する防御演習の実施支援	74
(2) 安心・安全な電気通信サービス利用環境等の確保	75
青少年の安心・安全なインターネット利用環境確保の取組	76
青少年の安心安全なネット利用環境整備（e-ネット安心・安全講座）	77
電気通信サービスにおける消費者保護の取組	78
電気通信サービスの苦情・相談件数	79
携帯電話サービス等の販売代理店の届出制度	80
(3) 重要無線妨害への混信妨害対策	81
電波監視の主カシステム（DEURASシステム）	82
重要無線通信妨害への対応	83
混信申告対応	84
最近の四国の電波監視事例	85
(4) 安心・安全な電波利用環境の確保	86
電波利用環境保護に関する周知・啓発	87
無線設備試買テスト	88
電波適正利用推進員活動	89
基準不適合設備の流通抑止	90
電波の安全性に関する啓発（説明会の開催等）	91
医療機関における電波利用の周知・啓発	92

3 通信・放送インフラの防災・減災推進

(1) 災害時に備えた通信・放送事業者、関係機関との連携 ……………	93
「災害時における通信サービスの確保に関する四国地方連絡会」による関係機関との連携強化……………	94
四国地方非常通信協議会……………	95
リエゾン派遣による通信設備の早期復旧に向けた取組……………	96
放送ネットワーク整備支援事業……………	97
地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業……………	98
地域ケーブルテレビネットワーク整備事業……………	99
ケーブルテレビネットワーク光化促進事業……………	100
民放ラジオ難聴解消支援事業……………	101
支援実績（放送関係）……………	102
(2) 災害時に使用する移動通信機器等の自治体への貸出し ……………	103
災害対策用移動通信機器の貸出し（無償）……………	104
災害対策用移動電源車の貸出し……………	105
(3) 自治体への臨時災害放送局機器の貸出し及び円滑な開設のための取組 ……………	106
臨時災害放送局……………	107
災害時に使用する臨時災害放送局（FMラジオ放送）用機器の貸出し……………	108
非常災害時における無線局免許等の臨機の措置……………	109
臨時災害放送局開設のための送信場所等の調査……………	110
円滑な臨時災害放送局の開設のための体制の構築……………	111
各県及び市町村が実施する防災訓練への参加……………	112

第2部 四国総合通信局の主要業務

情報通信振興課

- 省庁連携 ～四国におけるSociety 5.0の実現に向けた連絡会～…………… 114
- 産学官連携 ～四国情報通信懇談会～…………… 115

放送課

- F M方式によるA Mラジオ放送の補完中継局…………… 116
- F M補完中継局の開設状況…………… 117

電波利用企画課

- 国内における電波の利用形態…………… 119
- 無線局の電子申請の促進…………… 120
- 特定実験試験局について…………… 121
- 技術基準適合証明未取得機器を用いた実験等の特例制度…………… 122

無線通信課（航空海上関係）

- 安心・安全のための海上通信システム…………… 123
- 災害に強い漁業無線システムの構築…………… 124

無線通信課（陸上関係）

- 防災用無線システムの全体構成…………… 125
- 都道府県防災行政無線…………… 126
- 市町村防災行政無線…………… 127
- 防災行政無線の低廉化（QPSKナロー方式の導入）…………… 128
- 消防・救急デジタル移動通信系…………… 129
- 公共ブロードバンド移動通信システム…………… 130
- 地域BWA（広帯域移動無線アクセスシステム）…………… 131
- 簡易無線局のデジタル化…………… 132
- 電波伝搬障害防止制度…………… 133

電波利用環境課

- 登録検査等事業者制度…………… 135

監視調査課

特別電波監視	136
定常監視	137
電波法違反無線局等の共同取締り	138

信書便監理室

信書便事業制度	139
---------	-----

第3部 四国のICT分野における基本データ

(1) 電気通信事業等

ブロードバンドサービスの契約数の推移	141
移動系サービスの契約数の推移	142
インターネットの利用率、利用目的・用途（個人／四国）	143
四国の電気通信事業者一覧①	144
四国の電気通信事業者一覧②	145
四国の電気通信事業者一覧③	146

(2) 放送事業

四国における放送サービスの提供状況	148
四国の放送事業者一覧（NHK及び四国に本社を置く民間放送事業者）	149
民間地上基幹放送事業者の系列（全国）	150
四国におけるケーブルテレビの普及状況	151
四国におけるケーブルテレビの加入世帯数・普及率の推移	152
四国のケーブルテレビ事業者一覧「徳島・香川」	153
四国のケーブルテレビ事業者一覧「愛媛・高知」	154
エリア放送	155
字幕放送の推移状況（四国の民放10社）	156
コミュニティ放送を活用した自治体の情報伝達	157
テレビ、ラジオ、コミュニティ放送事業者の放送停止事故の発生状況	158
ケーブルテレビ放送事業者の放送停止事故の発生状況	159

(3) 電波利用

無線局の現状（包括局・登録局を含む）	161
地域BWA（広帯域移動無線アクセスシステム）	162
防災行政無線設備整備状況	163

(4) 信書便事業

四国の信書便事業者	165
-----------	-----

【非常災害時における個別案件等に関する問い合わせ・連絡先】

【四国総合通信局の組織】