



総務省  
近畿総合通信局

# 近畿の情報通信 2026 資料編





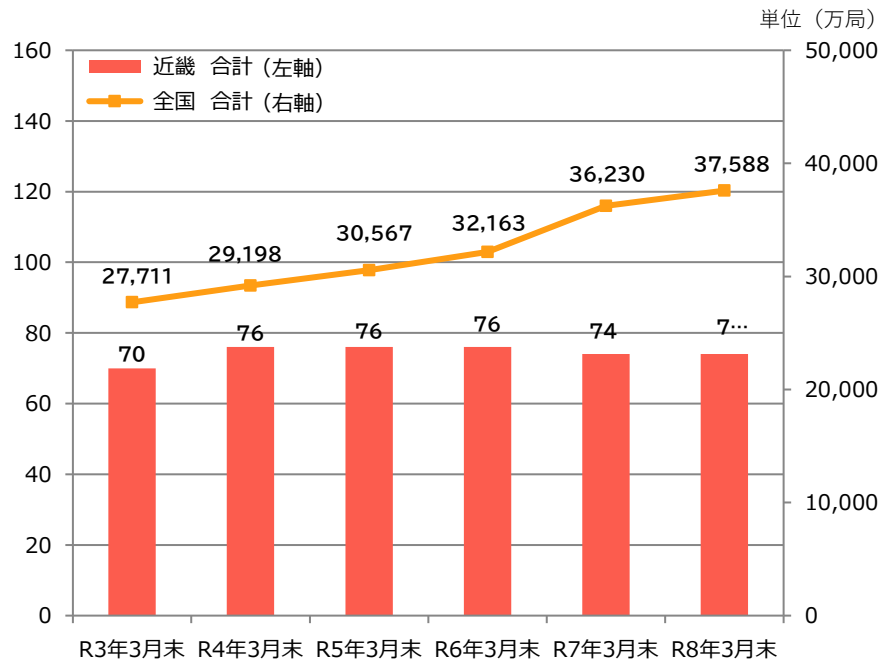
# 目次

資料1 電波利用の現状	P1
資料2 電波監視の現状	P2
資料3 通信サービスの普及状況	P3
資料4 地域BWA（広域無線アクセスシステム）の普及状況	P4
資料5 地上デジタルテレビ放送サービスの現状	P5
資料6 ラジオ放送サービスの現状	P6
資料7 コミュニティ放送サービスの現状	P7
資料8 ケーブルテレビ（CATV）サービスの現状	P8
資料9 信書便事業参入の現状	P9
資料10 地域情報通信振興関連の活用状況（地方公共団体別）	P10
資料10-1 地域情報通信振興関連の施策一覧（滋賀県）	
資料10-2 地域情報通信振興関連の施策一覧（京都府）	
資料10-3 地域情報通信振興関連の施策一覧（大阪府）	
資料10-4 地域情報通信振興関連の施策一覧（兵庫県）	
資料10-5 地域情報通信振興関連の施策一覧（奈良県）	
資料10-6 地域情報通信振興関連の施策一覧（和歌山県）	
資料11 施策別の活用状況	P16

近畿総合通信局の管轄区域である2府4県（滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）の状況を取りまとめています。

令和8年3月末現在、近畿管内における無線局数は74.2万局であり、そのうち29.9万局（40.3%）は、携帯電話基地局などの電気通信業務用の無線局です。

## 無線局数の推移（年度別）



## 局種別無線局数

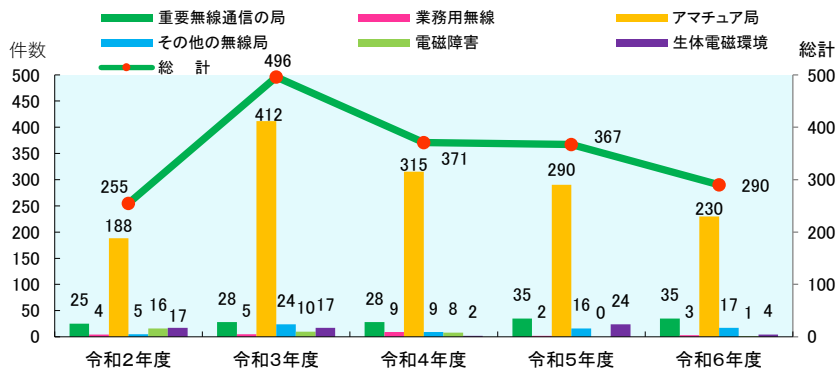
	R3年3月末	R4年3月末	R5年3月末	R6年3月末	R7年3月末	R8年3月末
<b>近畿合計</b>	<b>69.9</b>	<b>76.3</b>	<b>76.1</b>	<b>76.0</b>	<b>73.6</b>	<b>74.2</b>
陸上移動局	23.4	28.1	27.3	26.1	24.2	23.6
簡易無線局	20.9	21.7	21.7	22.7	23.3	24.1
アマチュア局	4.7	4.6	4.5	4.4	4.2	4.0
その他の無線局	20.9	21.9	22.6	22.8	21.9	22.5
<b>全国合計</b>	<b>27,710.9</b>	<b>29,197.9</b>	<b>30,567.0</b>	<b>32,163.5</b>	<b>36,229.7</b>	<b>37,588.1</b>
近畿/全国	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%

## 業務別無線局数

	電気通信業務	陸上運輸	防災行政	消防	アマチュア	MCA	その他	合計
<b>近畿</b>	<b>29.9</b>	<b>2.6</b>	<b>1.5</b>	<b>2.0</b>	<b>4.0</b>	<b>1.3</b>	<b>32.9</b>	<b>74.2</b>
<b>全国</b>	<b>37,268.0</b>	<b>19.1</b>	<b>12.5</b>	<b>14.1</b>	<b>33.0</b>	<b>10.5</b>	<b>230.9</b>	<b>37,588.1</b>
近畿/全国	0.1%	13.6%	12.0%	14.2%	12.1%	12.4%	14.3%	0.2%

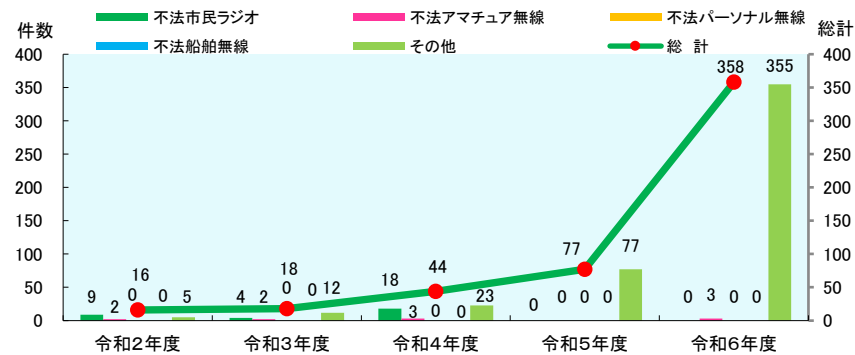
(令和8年3月末現在)

## 無線局に対する混信・妨害申告と電磁障害等に関する照会・相談件数



令和6年度の総数は290件で、令和3年度から減少傾向にあります。  
内訳としては、アマチュア局に関する申告が多い状況です。

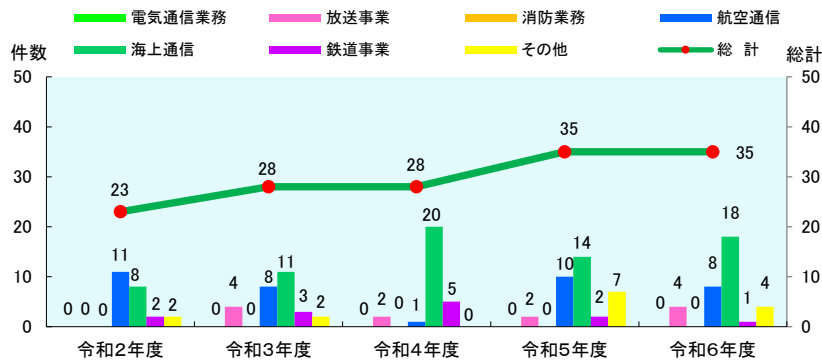
## 不法無線局に対する指導件数



不法無線局の疑いがある場合、その運用者に対して、事実関係の報告を求め、無線設備の撤去等を指導しています。

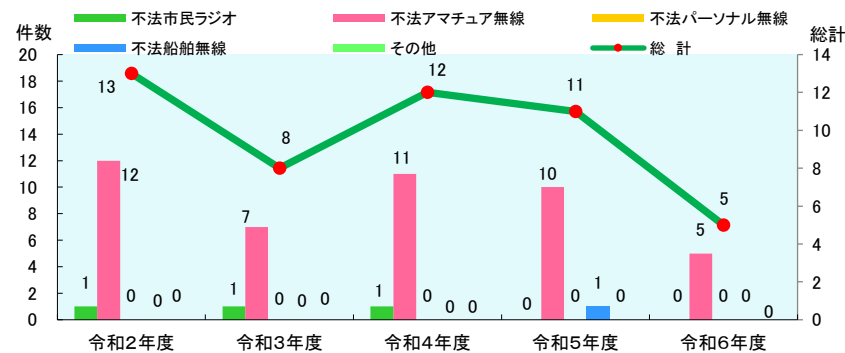
近年増加傾向がみられる外国規格の無線機器等に対する指導に加えて、周波数の使用期限を迎え、免許の効力を失った簡易無線に対する指導が増加しています。

## 重要無線通信妨害の申告件数



航空・海上・放送・鉄道無線等の重要無線通信妨害に係る申告は、横ばいです。

## 不法無線局に対する告発件数



共同取締りにより摘発した者や重要無線通信に妨害を与えたり、再三の指導に従わない等の悪質な違反者は、捜査機関に告発を行っています。

## 固定系ブロードバンドサービスの普及状況

令和7年12月末における近畿管内の固定系ブロードバンドサービス契約数は約833万件となっています。

(令和7年12月末現在)

	FTTH		DSL		CATV	
	契約数	世帯普及率	契約数	世帯普及率	契約数	世帯普及率
近畿 合計	6,884,554	67.9%	2,228	0.0%	1,438,348	14.2%
滋賀県	503,665	80.8%	515	0.1%	0	0.0%
京都府	912,736	72.3%	37	0.0%	103,610	8.2%
大阪府	3,126,937	68.5%	54	0.0%	902,229	19.8%
兵庫県	1,610,719	61.2%	1,438	0.1%	388,095	14.8%
奈良県	447,482	73.0%	38	0.0%	6,983	1.1%
和歌山県	283,015	63.8%	146	0.0%	37,431	8.4%
全国	41,510,755	67.7%	23,254	0.0%	5,962,890	9.7%

## FTTHの普及率

滋賀県（80.8%）が全国2位  
奈良県（73.0%）が全国11位

## CATVの普及率

大阪府（19.8%）が全国1位  
兵庫県（14.8%）が全国6位

## 移動系通信サービスの普及状況

携帯電話（5G含む。）の契約数は約2,620万件、BWA（地域BWA含む。）の契約数は約1,129万件となっています。

(令和7年12月末現在)

	携帯電話		BWA	
	契約数	人口普及率	契約数	人口普及率
近畿 合計	26,202,225	127.6%	11,288,544	55.0%
滋賀県	1,458,628	103.2%	545,655	38.6%
京都府	3,051,752	118.4%	1,343,829	52.1%
大阪府	13,461,908	152.3%	6,037,614	68.3%
兵庫県	5,873,673	107.5%	2,456,480	44.9%
奈良県	1,441,071	108.8%	576,556	43.5%
和歌山県	915,193	99.2%	328,410	35.6%
全国	234,126,000	185.6%	93,654,848	74.2%

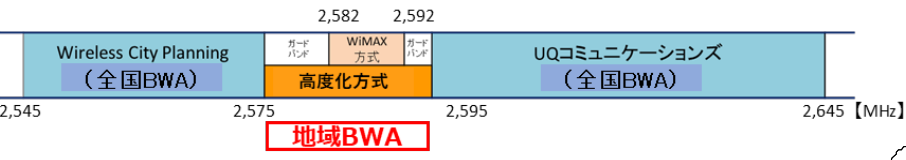
## 携帯電話の普及率

大阪府（152.3%）が全国5位  
京都府（118.4%）が全国9位

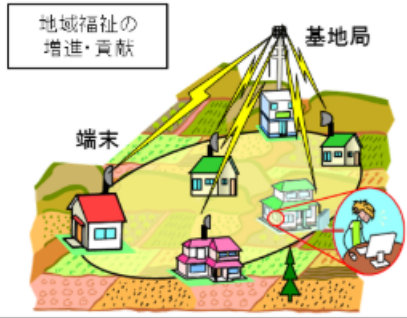
## BWAの普及率

大阪府（68.3%）が全国2位  
京都府（52.1%）が全国7位

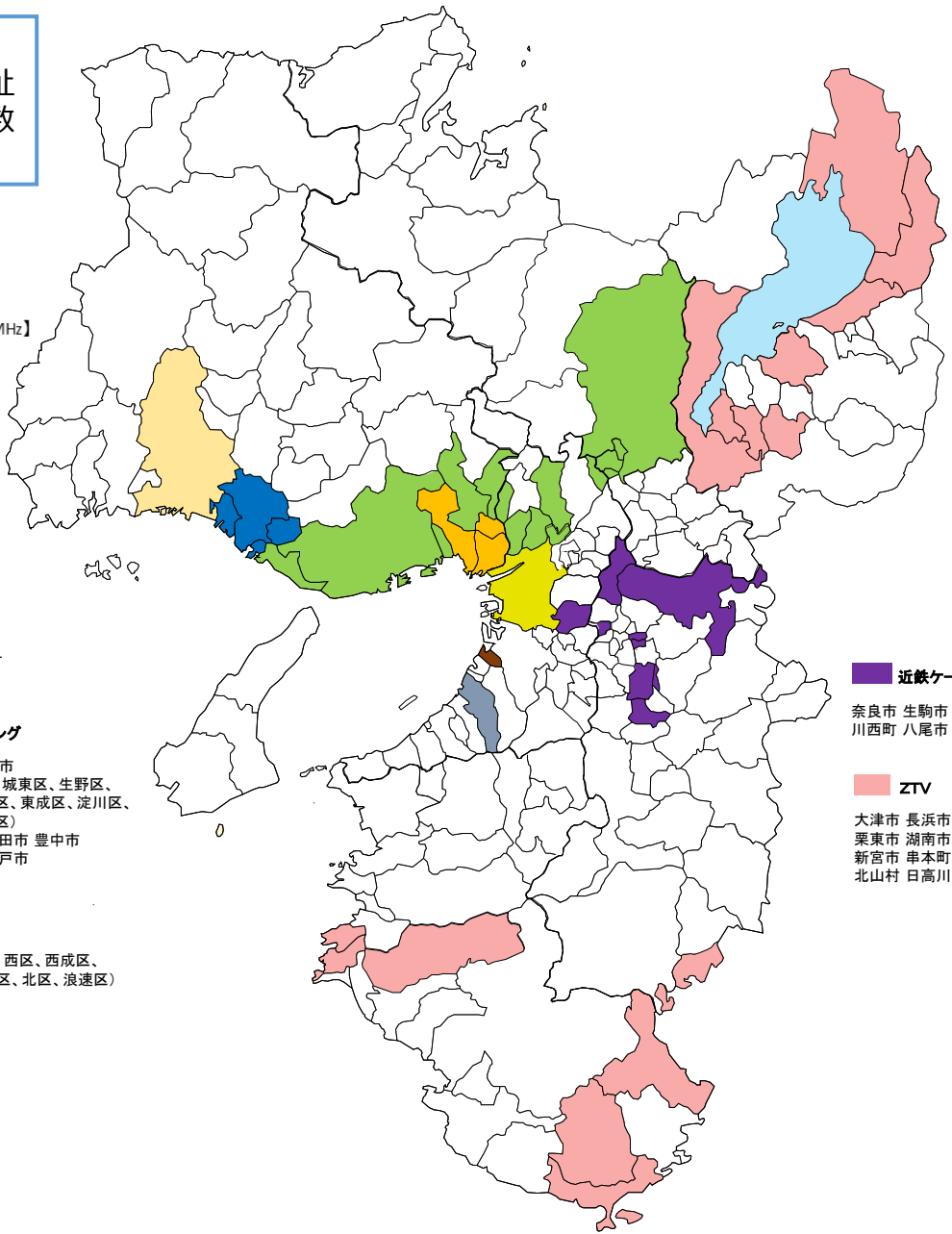
地域BWA (Broadband Wireless Access) システムは、デジタル・ディバイド (条件不利地域) の解消や地域の公共の福祉の増進に寄与することを目的として導入された、2.5GHz帯の周波数を用いる電気通信業務の無線システムです。



地域BWAのサービスイメージ例



- 【サービス内容】**
- 地域の暮らし・防災情報の配信
  - 児童・高齢者見守り
  - 学校のネット利用
  - 交通機関の運行情報
  - 商店街監視カメラなどの映像伝送
  - 条件不利地域の解消 など



**姫路ケーブルテレビ**  
姫路市

**BAN-BANネットワークス**  
加古川市 高砂市 稲美町 播磨町

**阪神ケーブルエンジニアリング**  
京都市 大山崎町 長岡京市、向日市  
大阪市 (阿倍野区、旭区、住吉区、城東区、生野区、中央区、鶴見区、天王寺区、都島区、東成区、淀川区、平野区、北区、東住吉区、東淀川区)  
島本町 茨木市 摂津市 吹田市 池田市 豊中市  
芦屋市 川西市 宝塚市 明石市 神戸市

**ベイ・コミュニケーションズ**  
大阪市 (港区、此花区、住之江区、西区、西成区、西淀川区、大正区、中央区、福島区、北区、浪速区)  
伊丹市 西宮市 尼崎市

**大阪ガスビジネスリエト**  
高石市

**テレビ岸和田**  
岸和田市

**近鉄ケーブルネットワーク**  
奈良市 生駒市 橿原市 三郷町 高取町  
川西市 八尾市

**ZTV**  
大津市 長浜市 彦根市 米原市 近江八幡市  
栗東市 湖南市 草津市  
新宮市 串本町 古座川町 日高町 由良町  
北山村 日高川町

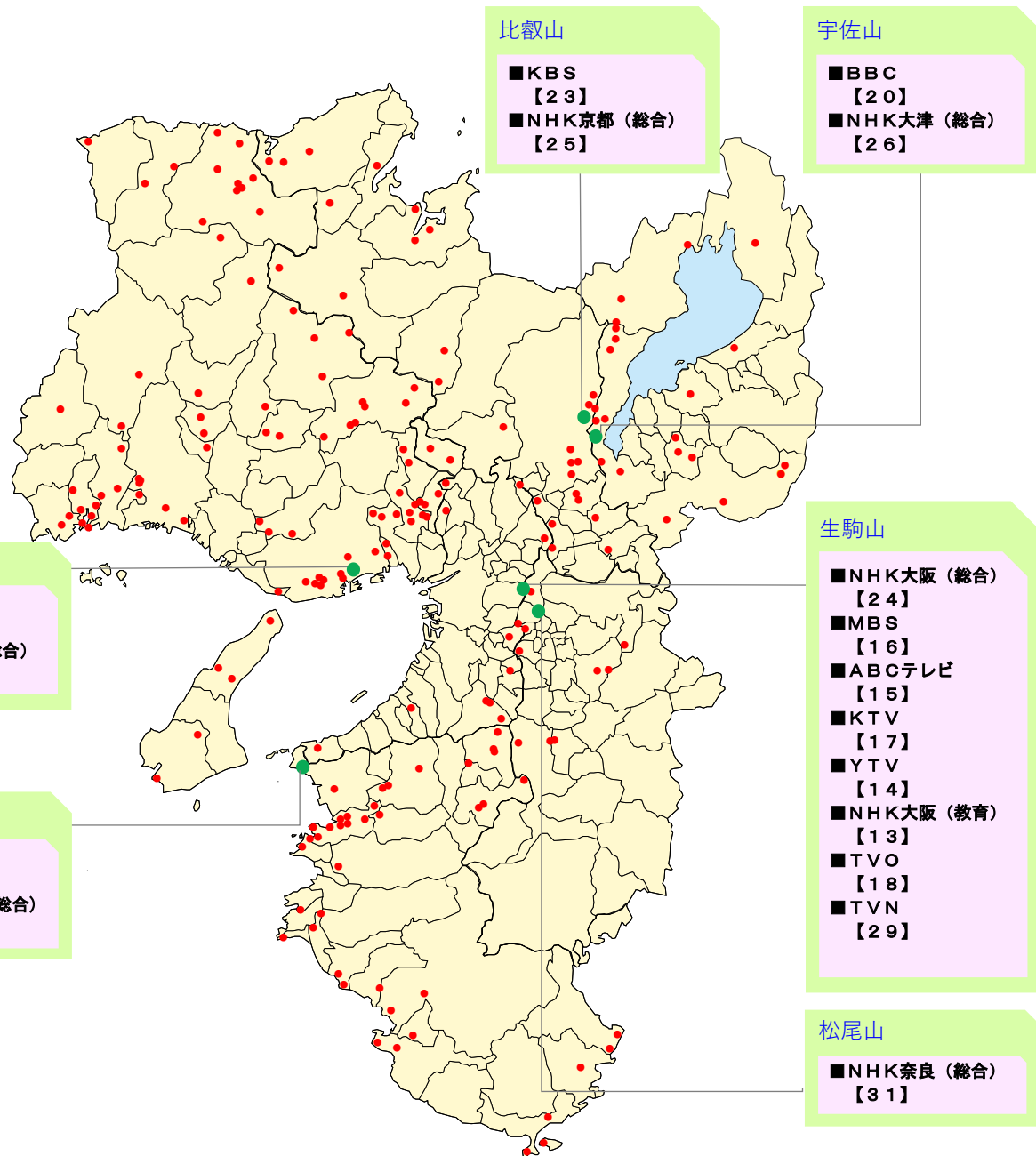
## 近畿管内の放送局（テレビ）

●：親局の送信位置 / ●：中継局の送信位置  
【デジタルch番号】

NHK／広域放送事業者		局数
(放送対象地域：近畿2府4県)		
MBS：毎日放送〔S34〕		141
ABC：朝日放送テレビ〔S34〕		141
KTV：関西テレビ放送〔S33〕		141
YTV：読売テレビ放送〔S33〕		141
NHK：日本放送協会	親局 中継局	6 379

県域放送事業者		局数
(放送対象地域：近畿管内の各府県)		
滋賀県	BBC：びわ湖放送〔S47〕	17
京都府	KBS：京都放送〔S44〕	22
大阪府	TVO：テレビ大阪〔S57〕	14
兵庫県	SUN：サンテレビジョン〔S44〕	75
奈良県	TVN：奈良テレビ放送〔S48〕	8
和歌山県	WTV：テレビ和歌山〔S49〕	35

注：〔 〕内は、放送開始年



### 比叡山

- KBS [23]
- NHK京都（総合） [25]

### 宇佐山

- BBC [20]
- NHK大津（総合） [26]

### 生駒山

- NHK大阪（総合） [24]
- MBS [16]
- ABCテレビ [15]
- KTV [17]
- YTV [14]
- NHK大阪（教育） [13]
- TVO [18]
- TVN [29]

### 摩耶山

- SUN [26]
- NHK神戸（総合） [22]

### 甲山

- WTV [20]
- NHK和歌山（総合） [23]

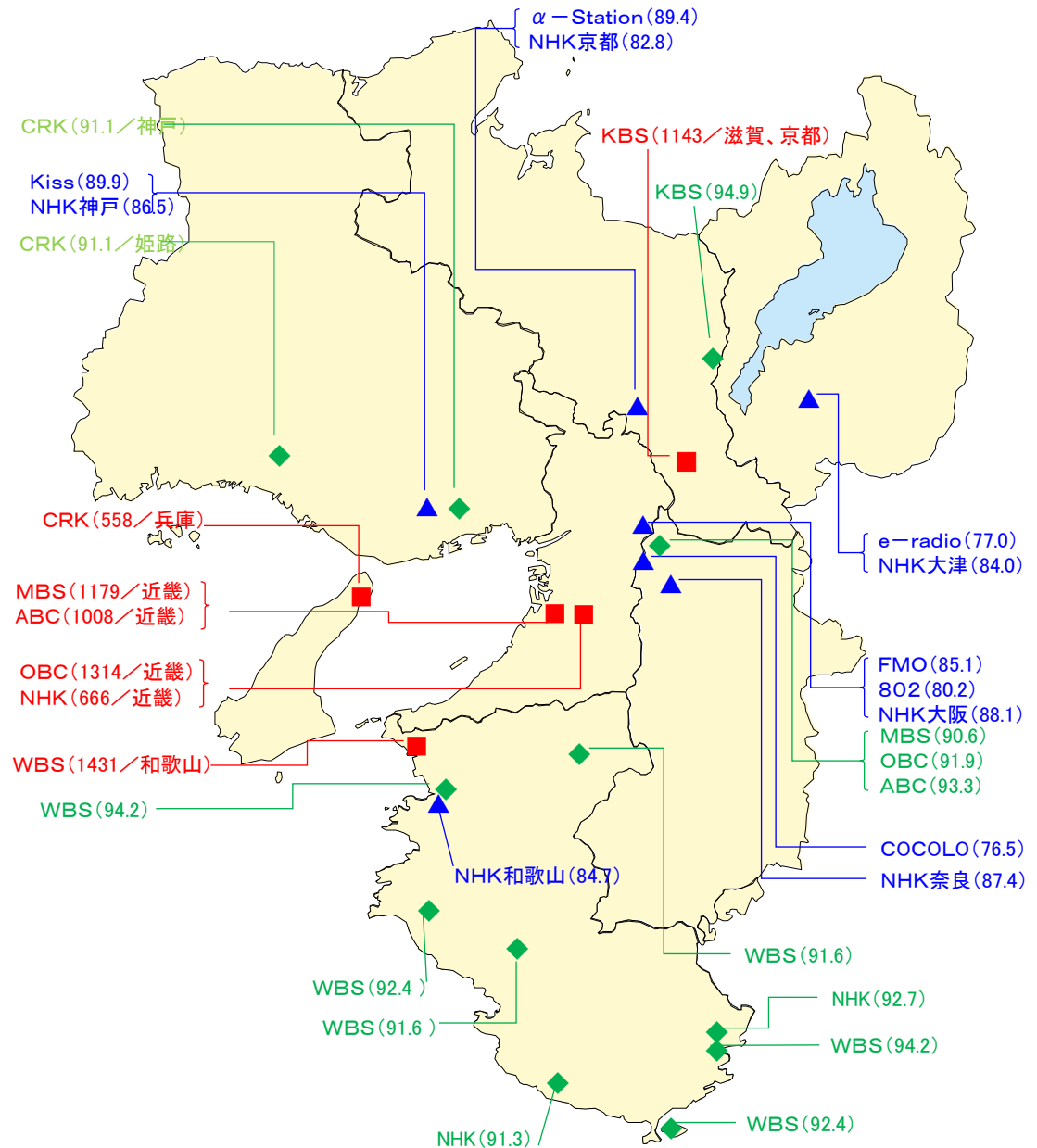
### 松尾山

- NHK奈良（総合） [31]

- AMラジオ親局  
(周波数：kHz / 放送対象地域)
- ▲ FMラジオ親局  
(周波数：MHz)
- ◆ FM補完局 (ワイドFM)  
(周波数：MHz)

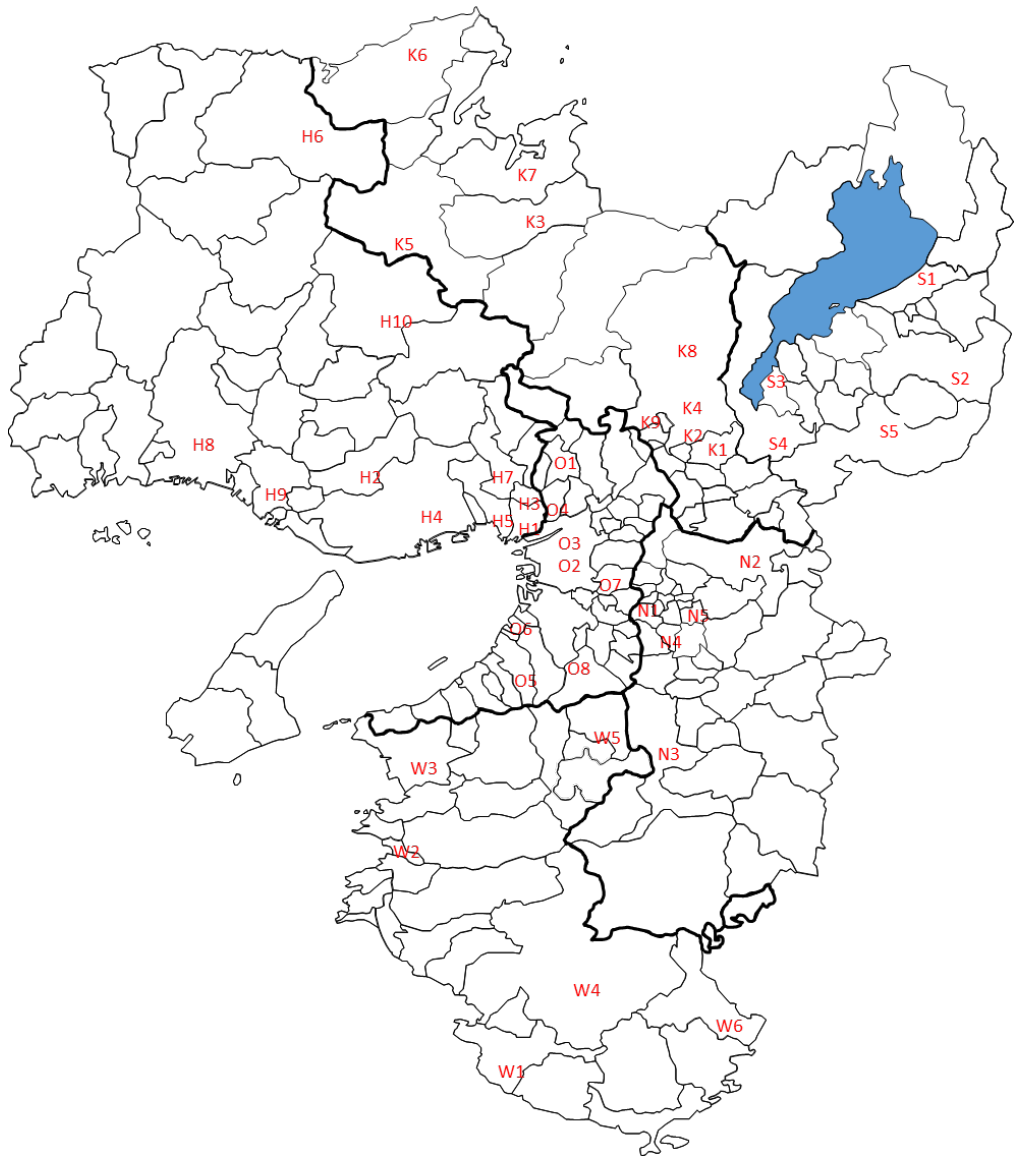
AMラジオ放送事業者 (放送対象地域：近畿2府4県)	局数
NHK〔T14〕	14
KBS：京都放送〔S26〕	5
MBS：MBSラジオ〔S26〕	2
ABC：朝日放送ラジオ〔S26〕	2
OBC：ラジオ大阪〔S33〕	2
CRK：ラジオ関西〔S27〕	4
WBS：和歌山放送〔S34〕	14
FMラジオ放送事業者 (放送対象地域：近畿2府4県)	局数
NHK (各府県)〔S44・大阪〕	59
e-radio：エフエム滋賀〔H8〕	2
α-Station：エフエム京都〔H3〕	5
FMO：エフエム大阪〔S45〕	2
802：FM802〔H1〕	2
Kiss：兵庫エフエム放送〔H22〕	7
COCOLO：FM802〔H24〕	1

注：〔 〕内は、放送開始年



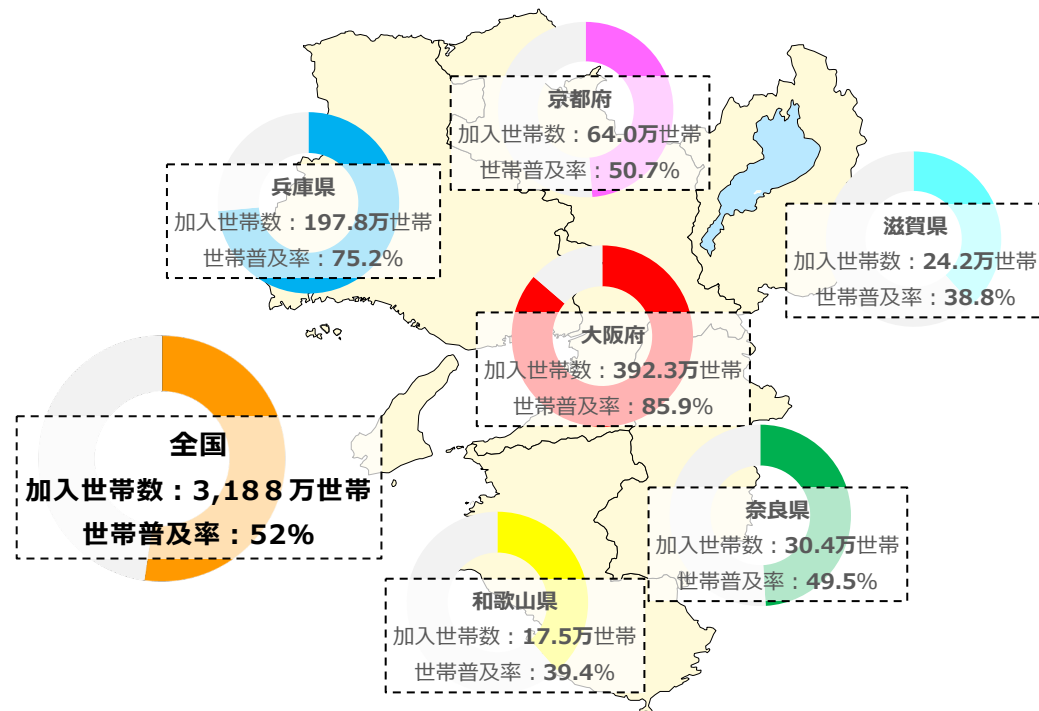
<近畿管内のコミュニティ放送局 43局>

府県	番号	放送事業者名	住所	周波数
滋賀 S	1	エフエムひこねコミュニティ放送	彦根市	78.2MHz
	2	びわ湖キャプテン	東近江市	81.5MHz
	3	えふえむ草津	草津市	78.5MHz
	4	F M おおつ	大津市	79.1MHz
	5	三瀧商店	甲賀市	77.5MHz
京都 K	1	エフエム宇治放送	宇治市	88.8MHz
	2	京都リビングエフエム	京都市伏見区	84.5MHz
	3	エフエムあやべ	綾部市	76.3MHz
	4	京都コミュニティ放送	京都市中京区	79.7MHz
	5	京都FM丹波放送	福知山市	79.0MHz
	6	京丹後コミュニティ放送	丹後市	79.4MHz
	7	有本横善社	舞鶴市	77.5MHz
	8	コミュニティラジオ京都	京都市北区	87.0MHz
	9	F M おとくに	向日市	86.2MHz
大阪 O	1	箕面FMまちそだて	箕面市	81.6MHz
	2	エフエムちゅうおう	大阪市中央区	78.1MHz
	3	エフエム・キタ	大阪市北区	78.9MHz
	4	千里ニュータウンFM放送	豊中市	83.7MHz
	5	ラヂオきしわだ	岸和田市	79.7MHz
	6	エフエム泉大津	泉大津市	85.5MHz
	7	八尾タイムズ	八尾市	79.2MHz
	8	奥河内ラジオ	河内長野市	80.7MHz
兵庫 H	1	みんなのあま咲き放送局	尼崎市	82.0MHz
	2	エフエム三木	三木市	76.1MHz
	3	伊丹まち未来	伊丹市	79.4MHz
	4	エフエムムーブ	神戸市中央区	76.1MHz
	5	さくらFM	西宮市	78.7MHz
	6	エフエムたじま	豊岡市	76.4MHz
	7	エフエム宝塚	宝塚市	83.5MHz
	8	姫路シティFM21	姫路市	79.3MHz
	9	B A N - B A N ネットワークス	加古川市	86.9MHz
	10	たんばコミュニティネットワーク	丹波市	80.5MHz
奈良 N	1	エフエム西大和	王寺町	81.4MHz
	2	奈良シティエフエムコミュニケーションズ	奈良市	78.4MHz
	3	祥水園	五條市	78.0MHz
	4	エフエムヤマト	大和高田市	77.5MHz
	5	田原本まちづくり観光振興機構	田原本町	79.5MHz
和歌山 W	1	南紀白浜コミュニティ放送	白浜町	76.4MHz
	2	エフエムマザーシップ	湯浅町	88.9MHz
	3	エフエム和歌山	和歌山市	87.7MHz
	4	F M T A N A B E	田辺市	88.5MHz
	5	F M はしもと	橋本市	81.6MHz
	6	フリーク	新宮市	86.4MHz



令和7年3月末の管内のケーブルテレビの加入世帯数は、約726万世帯、世帯普及率は 71.6%です。

府県別ケーブルテレビの加入世帯数・普及率



公 営

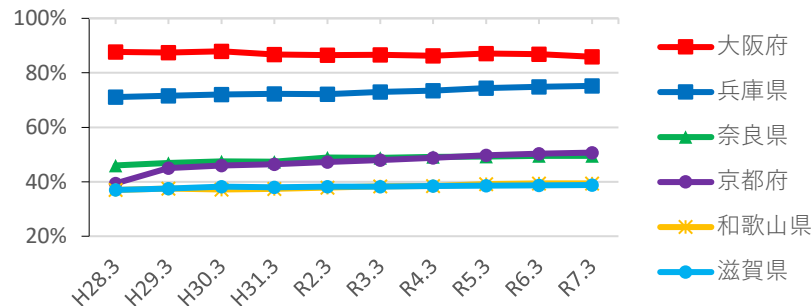
府県	市町村名
京都府 4団体	与謝野町
	南山城村※
	笠置町※
兵庫県 7団体	加東市
	洲本市
	養父市
	朝来市
	南あわじ市
奈良県 2団体	下市町※
	吉野町※

※自主放送のみサービス

民 営

府県	事業者名
滋賀県 6社	(株)ZTV
	東近江ケーブルネットワーク(株)
	(株)あいコムこうか
京都府 8社	(株)オブテージ
	スカパーJSAT(株)
	(株)アイキャスト
	(株)ZTV
	(株)ジェイコムウエスト
	(株)KCN京都
	(株)全関西ケーブルテレビジョン
	(株)オブテージ
(株)KCNなんたん	
大阪府 7社	スカパーJSAT(株)
	(株)アイキャスト
	(株)ジェイコムウエスト
	(株)テレビ岸和田
	(株)ベイ・コミュニケーションズ
	近鉄ケーブルネットワーク(株)
	(株)オブテージ
スカパーJSAT(株)	
兵庫県 8社	(株)アイキャスト
	姫路ケーブルテレビ(株)
	(株)明石ケーブルテレビ
	BAN-BANネットワークス(株)
	(株)ジェイコムウエスト
	(株)ベイ・コミュニケーションズ
	(株)オブテージ
	スカパーJSAT(株)
奈良県 5社	(株)アイキャスト
	ごまどりケーブル(株)
	近鉄ケーブルネットワーク(株)
	(株)オブテージ
	スカパーJSAT(株)
和歌山県 7社	(株)アイキャスト
	(株)ZTV
	(株)ジェイコムウエスト
	(株)サイバーリンクス
	(株)全関西ケーブルテレビジョン
	(株)オブテージ
	スカパーJSAT(株)

府県別ケーブルテレビ普及率の推移



※登録に係る自主放送を行うための有線電気通信設備の加入世帯数及び普及率。  
 ※普及率は、住民基本台帳世帯数から算出。

はがきや手紙などの「信書」の送達事業（信書便事業）では、巡回集配サービス、自転車・バイクなどによる急送サービス、慶弔メッセージカードの配達サービスをはじめ、利用者のニーズを踏まえたきめの細かい様々なサービスが提供されています。

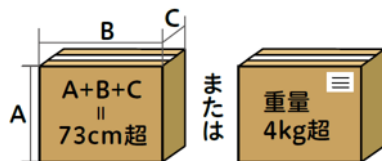
令和8年6月末時点で、管内では114事業者が参入しています。

## 特定信書便事業の役務の概要

### 【大型信書便役務】（1号役務）

長さ、幅及び厚さの合計が73 cmを超え、  
又は、重量が4 kgを超える信書便物を送達するサービス

➡ 本社支社間の社内連絡便、貨物と信書の同時送達など



### 【3時間役務】（2号役務）

差し出された時から3時間以内に信書便物を送達するサービス

➡ バイク等を利用した急送サービスなど



### 【高付加価値役務】（3号役務）

料金の額が800円を超える信書便物を送達するサービス

➡ メッセージカードの配達、遠距離の急送サービスなど



## 管内の特定信書便事業者数

近畿管内に拠点を置く特定信書便事業者は、令和8年6月末現在で114者となっています。

これらの事業者は、大型信書便物役務、3時間役務、高付加価値役務の各分野で様々なサービスを提供しています。

### 役務別の事業者数

大型信書便役務 : 97者

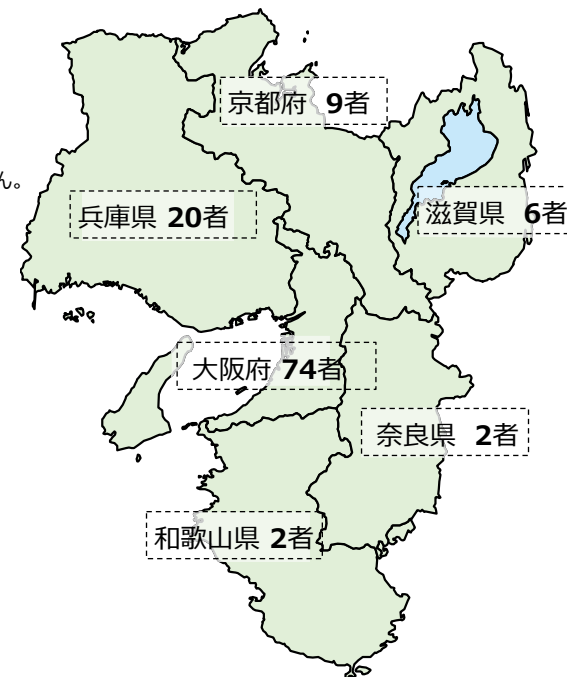
3時間役務 : 18者

高付加価値役務 : 67者



注1：管外で許可申請をした事業者を除きます。

注2：複数の役務を提供する事業者があるため、役務別の合計は管内事業者数と一致しません。



## 滋賀県

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
滋賀県																	
大津市												○					
彦根市																	
長浜市										○	○	○					
近江八幡市						○											
草津市																	
守山市																	
栗東市															○		
甲賀市						○	○		○	○		○			○		
野洲市																	
湖南市																	
高島市				○						○	○	○					
東近江市															○		
米原市												○					
日野町						○											
竜王町																	
愛荘町																	
豊郷町																	
甲良町																	
多賀町													○				

府県内の市町村等を対象とした実績を整理したものです。  
表中の「○」は、これまでに一度でも実施したことを示しています。  
なお、採択され現在事業を整備中のものも含まず。

番号	施策名	
1	ケーブルテレビネットワークの耐災害性強化事業 (～R6 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)	R5～
2	高度無線環境整備推進事業	R1～
3	地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業	R1～
4	携帯電話等エリア整備事業(高度化整備)	H29～
5	放送ネットワーク整備支援事業	H29～
6	公衆無線LAN環境整備支援事業	H28～R4
7	民放ラジオ難聴解消支援事業	H26～
8	周波数有効利用促進事業	H25～H28
9	防災情報通信基盤整備事業	H24～H25
10	情報通信利用環境整備推進交付金	H23～H24
11	携帯電話等エリア整備事業(伝送路施設運用) (～H19 無線システム普及支援事業(携帯電話整備支援事業))	H17～
12	電波遮へい対策事業	H5～
13	携帯電話等エリア整備事業(基地局整備) (～H19 移動通信用鉄塔施設整備事業)	H3～
14	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (～R3 データ利活用型スマートシティ推進事業)	H29～
15	地域社会DXパッケージ事業【計画策定支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
16	地域社会DXパッケージ事業【推進体制構築支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
17	災害時における携帯電話基地局等の強化対策事業	R7～

## 京都府

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
京都府									○					○	○		
京都市											○	○	○				
福知山市											○	○	○				
舞鶴市				○							○	○	○				
綾部市												○	○		○		
宇治市												○					
宮津市				○							○	○	○				
亀岡市												○			○		
城陽市						○											
向日市																	
長岡京市					○												
八幡市																	
京田辺市																	
京丹後市				○								○	○				
南丹市				○	○						○	○	○		○		
木津川市																	
大山崎町													○				
久御山町																	
井手町													○				
宇治田原町																	
笠置町															○		
和束町											○		○				
精華町																	
南山城村			○			○							○				
京丹波町		○						○			○	○	○				
伊根町				○							○		○				
与謝野町												○	○				
宮津与謝 消防組合								○									

府県内の市町村等を対象とした実績を整理したものです。  
表中の「○」は、これまでに一度でも実施したことを示しています。  
なお、採択され現在事業を整備中のもも含まず。

番号	施策名	
1	ケーブルテレビネットワークの耐災害性強化事業 (～R6 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)	R5～
2	高度無線環境整備推進事業	R1～
3	地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業	R1～
4	携帯電話等エリア整備事業(高度化整備)	H29～
5	放送ネットワーク整備支援事業	H29～
6	公衆無線LAN環境整備支援事業	H28～R4
7	民放ラジオ難聴解消支援事業	H26～
8	周波数有効利用促進事業	H25～H28
9	防災情報通信基盤整備事業	H24～H25
10	情報通信利用環境整備推進交付金	H23～H24
11	携帯電話等エリア整備事業(伝送路施設運用) (～H19 無線システム普及支援事業(携帯電話整備支援事業))	H17～
12	電波遮へい対策事業	H5～
13	携帯電話等エリア整備事業(基地局整備) (～H19 移動通信用鉄塔施設整備事業)	H3～
14	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (～R3 データ利活用型スマートシティ推進事業)	H29～
15	地域社会DXパッケージ事業【計画策定支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
16	地域社会DXパッケージ事業【推進体制構築支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
17	災害時における携帯電話基地局等の強化対策事業	R7～

## 大阪府

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
大阪府									○					○			○
大阪市												○	○		○		
堺市															○		
岸和田市																	
豊中市																	
池田市			○														
吹田市																	
泉大津市																	
高槻市													○				
貝塚市																	
守口市																	
枚方市						○											
茨木市																	
八尾市																	
泉佐野市																	
富田林市						○											
寝屋川市																	
河内長野市												○			○		
松原市																	
大東市																	
和泉市													○				
箕面市												○					
柏原市																	
羽曳野市																	
門真市						○											
摂津市																	
高石市																	
藤井寺市																	
東大阪市						○						○					
泉南市																	
四條畷市			○														
交野市																	
大阪狭山市																	
阪南市																	
島本町																	
豊能町														○			
能勢町																	
忠岡町																	
熊取町																	
田尻町																	
岬町																	
太子町						○											
河南町																	
千早赤阪村			○														

府県内の市町村等を対象とした実績を整理したものです。  
表中の「○」は、これまでに一度でも実施したことを示しています。  
なお、採択され現在事業を整備中のもも含まず。

番号	施策名	
1	ケーブルテレビネットワークの耐災害性強化事業 (~R6 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)	R5~
2	高度無線環境整備推進事業	R1~
3	地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業	R1~
4	携帯電話等エリア整備事業(高度化整備)	H29~
5	放送ネットワーク整備支援事業	H29~
6	公衆無線LAN環境整備支援事業	H28~R4
7	民放ラジオ難聴解消支援事業	H26~
8	周波数有効利用促進事業	H25~H28
9	防災情報通信基盤整備事業	H24~H25
10	情報通信利用環境整備推進交付金	H23~H24
11	携帯電話等エリア整備事業(伝送路施設運用) (~H19 無線システム普及支援事業(携帯電話整備支援事業))	H17~
12	電波遮へい対策事業	H5~
13	携帯電話等エリア整備事業(基地局整備) (~H19 移動通信用鉄塔施設整備事業)	H3~
14	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (~R3 データ利活用型スマートシティ推進事業)	H29~
15	地域社会DXパッケージ事業【計画策定支援】 (~R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5~
16	地域社会DXパッケージ事業【推進体制構築支援】 (~R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5~
17	災害時における携帯電話基地局等の強靱化対策事業	R7~

## 兵庫県

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
兵庫県																○	
神戸市						○						○					
姫路市											○		○				
尼崎市																	
明石市																	
西宮市							○					○					
洲本市				○													
芦屋市																	
伊丹市																	
相生市	○																
豊岡市						○					○	○					
加古川市												○		○			
赤穂市												○					
西脇市													○			○	
宝塚市																	
三木市												○					
高砂市																○	
川西市																	
小野市																	
三田市											○		○				
加西市						○											
丹波篠山市											○	○	○				
養父市				○							○	○	○				
丹波市											○	○	○				
南あわじ市																	
朝来市				○							○	○	○				
淡路市											○	○	○				
宍粟市						○					○	○	○				
加東市																○	
たつの市												○					
猪名川町											○		○				
多可町				○									○				
稲美町																	
播磨町																	
市川町																	
福崎町																	
神河町				○		○					○		○				
太子町												○					
上郡町				○							○						
佐用町											○	○	○				
香美町				○			○				○	○	○				
新温泉町						○					○		○				

府県内の市町村等を対象とした実績を整理したものです。  
表中の「○」は、これまでに一度でも実施したことを示しています。  
なお、採択され現在事業を整備中のものも含まれます。

番号	施策名	
1	ケーブルテレビネットワークの耐災害性強化事業 (～R6 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)	R5～
2	高度無線環境整備推進事業	R1～
3	地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業	R1～
4	携帯電話等エリア整備事業(高度化整備)	H29～
5	放送ネットワーク整備支援事業	H29～
6	公衆無線LAN環境整備支援事業	H28～R4
7	民放ラジオ難聴解消支援事業	H26～
8	周波数有効利用促進事業	H25～H28
9	防災情報通信基盤整備事業	H24～H25
10	情報通信利用環境整備推進交付金	H23～H24
11	携帯電話等エリア整備事業(伝送路施設運用) (～H19 無線システム普及支援事業(携帯電話整備支援事業))	H17～
12	電波遮へい対策事業	H5～
13	携帯電話等エリア整備事業(基地局整備) (～H19 移動通信用鉄塔施設整備事業)	H3～
14	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (～R3 データ利活用型スマートシティ推進事業)	H29～
15	地域社会DXパッケージ事業【計画策定支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
16	地域社会DXパッケージ事業【推進体制構築支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
17	災害時における携帯電話基地局等の強化対策事業	R7～

## 資料10-5 地域情報通信振興関連の施策実績一覧

## 奈良県

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
奈良県						○									○		
奈良市		○															
大和高田市																	
大和郡山市																	
天理市													○				
橿原市						○											
桜井市													○				
五條市				○							○		○				
御所市																	
生駒市																	
香芝市																	
葛城市																	
宇陀市					○	○		○					○				
山添村					○												
平群町																	
三郷町																	
斑鳩町																	
安堵町																	
川西町																	
三宅町															○		
田原本町						○											
曽爾村					○								○				
御杖村				○	○						○		○		○		
高取町																	
明日香村		○				○									○		
上牧町																	
王寺町																	
広陵町																	
河合町																	
吉野町				○		○					○		○				
大淀町	○	○			○										○		
下市町											○		○				
黒滝村					○								○				
天川村	○	○			○						○		○				
野迫川村											○		○				
十津川村											○		○				
下北山村					○								○				
上北山村					○								○				
川上村					○								○		○		
東吉野村				○	○						○		○				

府県内の市町村等を対象とした実績を整理したものです。  
表中の「○」は、これまでに一度でも実施したことを示しています。  
なお、採択され現在事業を整備中のもも含まず。

番号	施策名	
1	ケーブルテレビネットワークの耐災害性強化事業 (～R6 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)	R5～
2	高度無線環境整備推進事業	R1～
3	地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業	R1～
4	携帯電話等エリア整備事業(高度化整備)	H29～
5	放送ネットワーク整備支援事業	H29～
6	公衆無線LAN環境整備支援事業	H28～R4
7	民放ラジオ難聴解消支援事業	H26～
8	周波数有効利用促進事業	H25～H28
9	防災情報通信基盤整備事業	H24～H25
10	情報通信利用環境整備推進交付金	H23～H24
11	携帯電話等エリア整備事業(伝送路施設運用) (～H19 無線システム普及支援事業(携帯電話整備支援事業))	H17～
12	電波遮へい対策事業	H5～
13	携帯電話等エリア整備事業(基地局整備) (～H19 移動通信用鉄塔施設整備事業)	H3～
14	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (～R3 データ活用型スマートシティ推進事業)	H29～
15	地域社会DXパッケージ事業【計画策定支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
16	地域社会DXパッケージ事業【推進体制構築支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
17	災害時における携帯電話基地局等の強化対策事業	R7～

## 和歌山県

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
和歌山県						○	○										
和歌山市												○				○	
海南市				○								○					
橋本市													○				
有田市														○	○		
御坊市																	
田辺市											○	○					
新宮市											○	○					
紀の川市											○	○					
岩出市				○													
紀美野町				○							○	○	○				
かつらぎ町		○							○		○	○					
九度山町													○				
高野町											○	○					
湯浅町																	
広川町											○	○	○				
有田川町											○	○	○				
美浜町																	
日高町																	
由良町				○								○					
印南町						○					○	○	○				
みなべ町												○	○				
日高川町					○						○	○	○				
白浜町					○						○	○	○				
上富田町																	
すさみ町											○	○	○	○			
那智勝浦町											○		○				
太地町																	
古座川町											○	○					
北山村											○	○					
串本町																	

府県内の市町村等を対象とした実績を整理したものです。表中の「○」は、これまでに一度でも実施したことを示しています。なお、採択され現在事業を整備中のもも含まず。

番号	施策名	
1	ケーブルテレビネットワークの耐災害性強化事業 (～R6 ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業)	R5～
2	高度無線環境整備推進事業	R1～
3	地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業	R1～
4	携帯電話等エリア整備事業(高度化整備)	H29～
5	放送ネットワーク整備支援事業	H29～
6	公衆無線LAN環境整備支援事業	H28～R4
7	民放ラジオ難聴解消支援事業	H26～
8	周波数有効利用促進事業	H25～H28
9	防災情報通信基盤整備事業	H24～H25
10	情報通信利用環境整備推進交付金	H23～H24
11	携帯電話等エリア整備事業(伝送路施設運用) (～H19 無線システム普及支援事業(携帯電話整備支援事業))	H17～
12	電波遮へい対策事業	H5～
13	携帯電話等エリア整備事業(基地局整備) (～H19 移動通信用鉄塔施設整備事業)	H3～
14	地域課題解決のためのスマートシティ推進事業 (～R3 データ利活用型スマートシティ推進事業)	H29～
15	地域社会DXパッケージ事業【計画策定支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
16	地域社会DXパッケージ事業【推進体制構築支援】 (～R6地域デジタル基盤活用推進事業)	H5～
17	災害時における携帯電話基地局等の強化対策事業	R7～

## 災害時における携帯電話基地局の強靱化対策事業 本編P1

年度	事業主体	実施個所	対策事業の概要
令和7年度	大阪府	大阪府庁大手前庁舎等 計14か所	衛星回線設備の追加による多ルート化、蓄電池の大容量化

## 地上基幹放送等に関する耐災害性強化支援事業 本編P2

年度	事業主体	事業の概要
令和6年度	株式会社エフエム滋賀	予備電源設備の供給時間を長時間化するための設備に取替え
	びわ湖放送株式会社	予備中継回線設備を整備
令和5年度	朝日放送株式会社 株式会社毎日放送 関西テレビ株式会社 讀賣テレビ放送株式会社	予備電源設備を設置
令和4年度	株式会社エフエムあやべ	予備電源設備を設置
令和3年度	株式会社京都放送	予備電源設備を設置
	株式会社テレビ和歌山	予備中継回線設備を整備
令和2年度	株式会社エフエム滋賀	予備中継回線設備を整備
令和元年度	びわ湖放送株式会社	本社演奏所のUPSの電力供給時間を長時間化するための設備に取替え

## 民放ラジオ難聴解消支援事業

## 本編P2

年度	事業主体	事業の概要
令和7年度	有限会社三瀧商店	甲賀市内に、コミュニティ放送局用の中継局1局を整備
令和元年度	株式会社エフエム滋賀	長浜市内の難聴対策のため、中継局を整備
	株式会社ラジオ関西	神戸市内に、FM方式によるAMラジオ放送の主たる補完中継局を整備
	株式会社ラジオ関西	姫路市内に、FM方式によるAMラジオ放送の補完中継局を整備
平成29年度	(特非) たんばコミュニティネットワーク	丹波市内に、コミュニティ放送局用の中継局1局を整備
	株式会社京都放送	京都市内に、FM方式によるAMラジオ放送の主たる補完中継局を整備
	西宮市	西宮市内に、コミュニティ放送局用の中継局1局を整備。運営は、さくらFM(株)

## 放送ネットワーク整備支援事業

## 本編P2

## ■地上基幹放送ネットワーク整備事業

年度	事業主体	事業の概要
令和元年度	長岡京市	(一社) FMおとくへの演奏所に緊急割込放送設備を整備
平成29年度	株式会社FM802	予備中継回線設備を整備

## ■地域ケーブルネットワーク整備事業

年度	事業主体	実施地区
平成28年度 2次補正	和歌山県白浜町	和歌山県白浜町
	京都府南丹市	京都府南丹市
	奈良県宇陀市	奈良県宇陀市
	こまどりケーブル株式会社	奈良県宇陀市

令和6年度補正予算から「ケーブルネットワークの耐災害性強化事業に移行

## ■ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業

## 本編P4

年度	事業主体	実施地区
令和3年度	こまどりケーブル株式会社	奈良県天川村
令和2年度 三次補正	こまどりケーブル株式会社	奈良県大淀町
令和元年度	こまどりケーブル株式会社	奈良県上北山村
	こまどりケーブル株式会社	奈良県山添村
平成30年度 二次補正	こまどりケーブル株式会社	奈良県川上村
	こまどりケーブル株式会社	奈良県曽爾村、御杖村

令和2年度までは「ケーブルテレビ事業者の光ケーブル化に関する緊急対策事業」として実施

令和2年度三次補正から令和5年度当初までは「新たな日常」の定着に向けたケーブルテレビ光化による耐災害性強化事業」として実施

令和5年度補正から令和6年度当初予算までは「ケーブルテレビネットワーク光化等による耐災害性強化事業（ケーブルテレビ光化等整備支援事業）」として実施

## ■ケーブルテレビネットワークの耐災害性強化事業

## 本編P4

年度	事業主体	実施地区
令和7年度	株式会社テレビ岸和田	大阪府岸和田市

旧施策名：「地域ケーブルネットワーク整備事業」及び「ケーブルネットワーク光化等による耐災害性強化事業」

## 地域社会DX推進パッケージ事業

## 本編P17、20

## ■ 先進的ソリューションの実用化支援（実証事業）

年度	事業タイプ	代表機関	事業名	実施地域	実証の概要
	AI検証タイプ	楽天モバイル株式会社	スタジアムにおける人流監視のためのエッジAIを用いた通信料削減の実証	兵庫県神戸市	警備業界における労働力不足と人件費高騰を背景にDXによる省人化が求められクラウドAIの活用が検討される一方、大規模施設では映像伝送量が膨大となるため、監視カメラの映像をエッジAIで処理して送信データ量を圧縮しネットワークデータ伝送量を大幅に削減するなどし、経済的効率性、汎用性を検証する。
	自動運転レベル4検証タイプ	アイサンテクノロジー株式会社	1人複数台の遠隔監視における通信要件検証を踏まえた経済性確保モデルの実現	京都府精華町	自動運転バスの事業化に向けて、複数地域をまたいだ複数台の自動運転バスを同時監視する「複数自治体連携・共同利用型事業モデル」を検証。監視員や遠隔監視システムを共用することでコストを低減し、社会実装を目指す。
令和7年度		PwCコンサルティング合同会社	Wi-Fi HaLow×AIを用いた農産物物流検品の「省人化」	大阪府大阪市	労働力不足と高齢化が深刻な市場・出荷場において検品作業が煩雑かつ長時間に及んでいるため、デジタル伝票とAI検品システムの導入により、農産物の物流効率化を図る。
	先進無線システム活用タイプ	株式会社KYOTO SILK HUB	Wi-Fi HaLow × Starlink × AI・IoT・Roboticsを活用した広範な農園における自動収穫・運搬及び遠隔農園管理ソリューション実証	京都府与謝野町	与謝野町と関係性が深いシルク産業の復興を目指すも、桑園管理は重労働で、担い手不足や販路開拓、市場差別化が困難という課題がある。①桑畑内を自律走行、成熟した桑の葉を自動収穫することで人工削減可能か、②桑園の生育状況やロボットの稼働状況をリアルタイムで監視することでロボットの稼働を効果的に支援できるか、③土壌状況を定期モニタリングしデータを蓄積することで非熟練者でも桑園管理を実現できるか検証する。
年度	代表機関	事業名	実証地域	実証の概要	
令和6年度	シャープ株式会社	遭難者捜索における捜索隊の効率的かつ安全な捜索活動支援	奈良県天川村	①Wi-Fi HaLowアクセスポイントを搭載したドローンにより、捜索班のデータ同期を行うためのWi-Fi HaLow データ同期システムを構築 ②画像等の情報を共有するための高度遭難者捜索システムを実用化に向け改良し、Wi-Fi HaLowデータ同期システムへの対応と最適化	
令和5年度	シャープ株式会社	遭難者捜索における捜索隊の効率的かつ安全な捜索活動支援	奈良県天川村 奈良県天理市	①救助隊が捜索現場に柔軟・迅速に通信エリアを構築できる、可搬型Wi-Fi HaLow中継システムの実証 ②分散型アプリケーションと空間IDを用いて捜索班・捜索本部間で音声・テキスト・画像・位置情報等のデータ共有を行う高度遭難者捜索システムの実証	

## 地域社会DX推進パッケージ事業

## 本編P17、21

## ■地域デジタル基盤の構築支援（補助事業）

年度	代表機関	事業名	実施地域	事業の概要
令和7年度	奈良県明日香村	世界遺産登録に向けた観光活性化・ 史跡保全推進事業	奈良県明日香村	①無線LANアクセスログを可視化できる利用状況ダッシュボード機能を導入し、無線APごとの観光客の属性や訪問者数を分析することで、データを活用した観光周遊促進施策立案やオーバーツーリズム対策の実施をする ②ネットワークカメラを設置し、混雑状況を可視化するとともに、侵入検知や災害状況を把握する ③災害時に活用可能な通信環境を整備する事で、訪日外国人観光客を含めた観光客が災害情報や避難情報を取得できるようにする
令和6年度	和歌山県白浜町	平時・災害時共通 地域デジタル基盤の全地区への拡大とDXによる新しい町づくりと地域課題解決への取組	和歌山県白浜町 (富田・白浜・日置川地区)	①NerveNetを活用した非常時でも途切れにくい通信インフラ環境を構築し、また、避難所等でのマイナンバー安否確認システムを利用した安全・安心な町作りと、その社会基盤を活用したSociety 5.0による移住・来訪者施策の実施。 ②NerveNet上にシステムを構築し、フリーWi-Fiに接続した利用者からアンケート調査等を行い入手した情報を町の施策（防災減災、観光、オーバーツーリズム、企業誘致等）に反映することで、地域課題の解決を図る。
令和5年度	和歌山県白浜町	耐災害ネットワーク整備による減災ネットワークインフラの構築と活用	和歌山県白浜町 (日置地区)	①NerveNetを活用した安全・安心・便利な途切れにくい通信インフラ環境を構築、既存の観光防災ポータル「しらはまこんばす」とNerveNetを連携。 ②「しらはまこんばす」の利用者情報を取得することでよりきめ細やかな観光情報と防災情報の提供を実現し、更なる企業誘致やワーケーション推進を図る。
	京都府南丹市	南丹市における閉域モバイル通信を活用した共通投票所開設事業	京都府南丹市 全域	①閉域モバイル通信の活用により、選挙人の二重投票を防止しセキュリティの高い選挙事務用ネットワークの構築 ②選挙期日当日、市内いずれの投票所でも投票が可能な共通投票所を開設し、投票機会を確保。

## 高度無線環境整備推進事業 本編P26

年度	事業主体	実施地区
令和5年度	NTT西日本株式会社	兵庫県新温泉町
令和2年度二次補正	NTT西日本株式会社	奈良県明日香村、和歌山県かつらぎ町
	株式会社オプテージ	兵庫県相生市
	こまどりケーブル株式会社	奈良県奈良市、奈良県大淀町、奈良県天川村
	株式会社ZTV	京都府京丹波町

## 携帯電話等エリア整備事業 本編P27

## ■ 基地局施設整備事業

年度	事業主体	実施地区
令和7年度	奈良県天川村	下和田地区
令和7年度	奈良県野迫川村	今井地区

## ■ 伝送路施設運用事業

年度	事業主体	実施地区
令和4年度	NTTドコモ	奈良県東吉野村 瀧野地区
令和2年度補正	NTTドコモ	京都府南丹市 園部町法京地区、八木町神吉地区

## ■ 高度化施設整備事業

年度	事業主体	実施地区
令和6年度	ソフトバンク	奈良県東吉野村 大字木津地区 和歌山県海南市 大野中地区 和歌山県岩出市 野上野地区
令和5年度	ソフトバンク	京都府京丹後市 川上布袋野地区 京都府南丹市 氷所地区 京都府宮津市 府中難波野地区 兵庫県上郡町 高田台5丁目地区 兵庫県朝来市 羽瀨、佐囊、田路地区 兵庫県神河町 粟賀町地区 兵庫県多可町 中区森本地区、加美区市原地区 兵庫県香美町 村岡区川会地区、香住区七日市地区 兵庫県養父市 大屋市場地区 奈良県御杖村 神末敷津地区
令和4年度二次補正	NTTドコモ	兵庫県洲本市 畑田組地区
令和4年度	Tower Pods	兵庫県洲本市 畑田組地区
令和2年度	NTTドコモ	京都府南丹市 南八田地区 京都府舞鶴市 与保呂地区 奈良県五條市 滝町地区、六倉地区

## 電波遮へい対策事業

## 本編P28

## ■鉄道トンネル

年度	府県名	遮へい地域名	路線名等
令和3年度	滋賀県	峰山トンネル、城山トンネル(長浜市)	湖西線
	京都府	小倉山トンネル、第一保津トンネル、第二保津トンネル、朝日トンネル、愛宕トンネル、地蔵トンネル(亀岡市)	山陰本線
	和歌山県	雄の山トンネル(和歌山市)	阪和線
令和2年度	滋賀県	長等山トンネル(大津市)、第二白髭トンネル(高島市)	湖西線

## ■道路トンネル

年度	府県名	遮へい地域名	路線名等
令和7年度	大阪府	天見紀見トンネル(河内長野市)	国道371号
令和7年度	和歌山県	国古毛原トンネル(紀美野町)	国道370号
令和7年度	和歌山県	梅田冷水トンネル(南側)(海南市)	国道42号(有田海南道路)

## 持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業(FORWARD)

## 本編P32

## ■電波有効利用基盤技術部門

採択年度	研究代表者	研究分担者	研究開発 課題名
(令和7年度) 令和8年度継続	株式会社国際電気通信基礎技術研究所 松室 堯之	熊本大学 分島 彰男 株式会社オリエントマイクロウェーブ 石川 峻樹	最小漏洩ワイヤレス電力伝送に向けたビーム収束技術に関する研究開発
(令和6年度) 令和8年度継続	大阪大学 落合 秀樹	—	学習支援型リソース最適化に基づく超高速マルチバンド無線通信システム
(令和6年度) 令和8年度継続	大阪大学 真田 篤志	—	テラヘルツ帯高効率・高機能ストレッチャブルRIS技術の研究開発

## ■デジタルインフラ構築部門

採択年度	研究代表者	研究分担者	研究開発 課題名
(令和6年度) 令和8年度継続	大阪大学 山口 弘純	株式会社スペースタイムエンジニアリング 梶田 宗吾	セマンティック通信による多端末連携型の状況理解と消防システムへの適用
令和6年度 令和7年度	立命館大学 山本 寛	株式会社スペースタイムエンジニアリング 加藤 新良太	果樹への農業散布におけるドローン運行計画上の周波数共同利用に関する研究開発

## 安全性・信頼性を確保したデジタルインフラ海外展開支援事業（地方枠）

## 本編P35

採択年度	採択事業者名	所在地	展開先エリア	概要
令和7年度	株式会社セカンドハート	京都府長岡京市	東南アジア	足病管理・診療支援デジタルプラットフォーム
令和7年度	learningBOX 株式会社	兵庫県たつの市	東南アジア	クラウド型学習管理システム
令和6年度	株式会社日本AIコンサルティング	大阪府吹田市	北東アジア・アフリカ	PC操作ログ分析AIシステム（企業評価）
令和5年度	クモノスコーポレーション株式会社	大阪府箕面市	東南アジア	現地観光の「集客」や観光地・施設の「維持管理」を目指した「点群バーチャル観光」展開の調査等

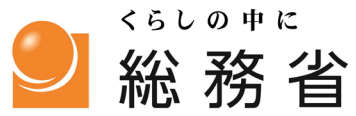
## 実践的サイバー防御演習（CYDER）

## 本編P39

## ■CYDER集合演習の自治体受講数 ※オンライン及びプレCYDERは含まず

府県名	受講自治体数（府県含む）				
	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
滋賀県	9	15	9	14	14
京都府	13	21	18	15	14
大阪府	23	32	37	29	25
兵庫県	21	28	30	26	27
奈良県	11	29	13	18	15
和歌山県	10	21	12	11	13





〒540-8795

大阪府中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館4階 TEL : 06-6942-8508

編集・発行 総務省 近畿総合通信局 総務部企画課



2026. 7. 1版