

**令和7年度電波の利用状況調査
(各種無線システム・714MHz超の周波数帯)**

**- 調査結果概要 -
別冊3 総合通信局等**

**令和8年6月
総合通信基盤局電波部
電波政策課**

(1) 各総合通信局等の傾向や推移

各総合通信局等における無線局数の推移 ……P.4

総合通信局等別のシステムの無線局数の増減傾向 ……P.6

(2) 総合通信局等別

1 北海道総合通信局 ……P.13

2 東北総合通信局 ……P.14

3 関東総合通信局 ……P.15

4 信越総合通信局 ……P.16

5 北陸総合通信局 ……P.17

6 東海総合通信局 ……P.18

7 近畿総合通信局 ……P.19

8 中国総合通信局 ……P.20

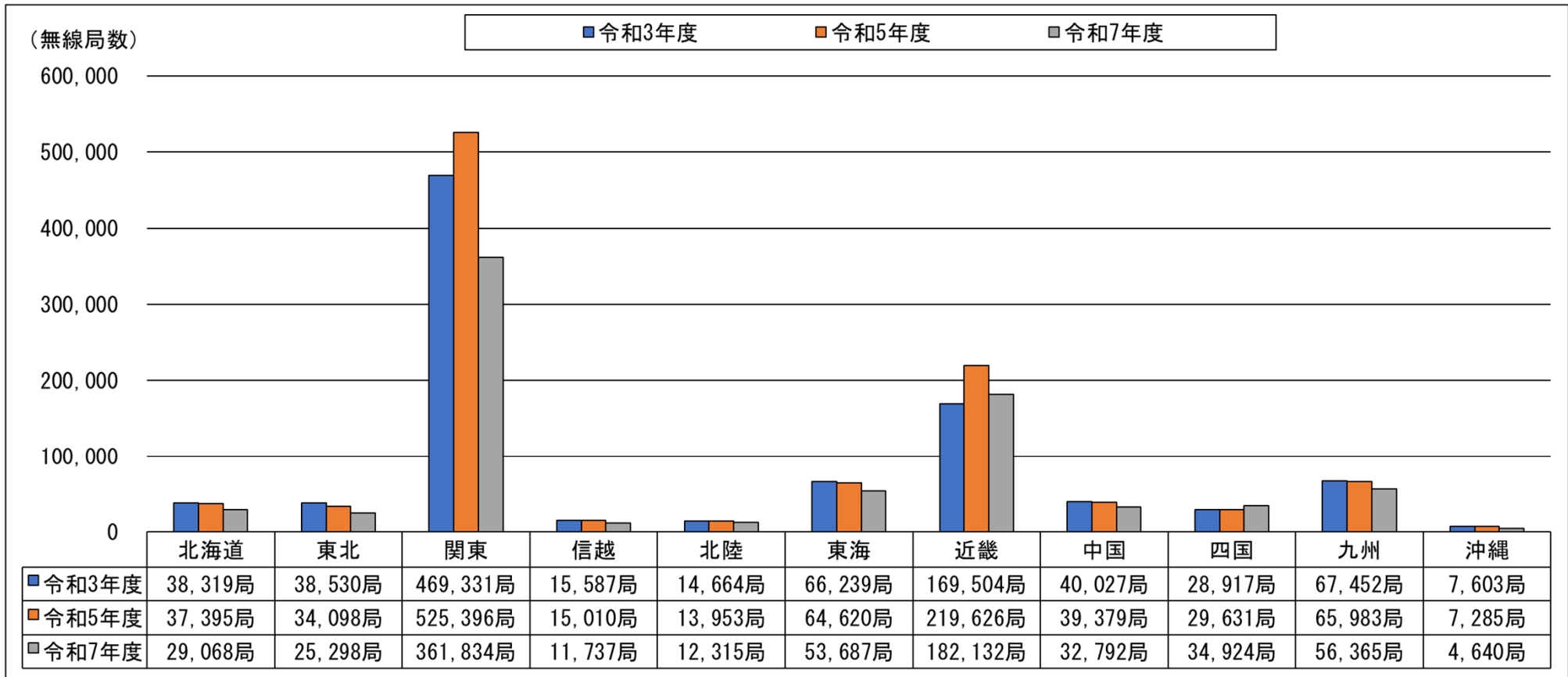
9 四国総合通信局 ……P.21

10 九州総合通信局 ……P.22

11 沖縄総合通信事務所 ……P.23

(1) 各総合通信局等の傾向や推移

総合通信局等別無線局数の推移



PARTNER調査結果のポイント

- 714MHz超の全国の無線局数は、令和5年度調査から**約25万局減少**
 - ・ 令和5年度と令和7年度を比較すると四国局においては無線局数が増加しているが、その他の通信局ではいずれも無線局数が減少
- 各総合通信局等における無線局数の推移において、いずれの年度においても、**関東局が最も多く**、次いで近畿局が多い
 - ・ 関東局: 全体の45.0%
 - ・ 近畿局: 全体の22.6%

【凡例】 : 増加 : 減少

上段: 令和5年度と比較した無線局数の増減割合
中段: 令和5年度と比較した無線局数の増減
下段: (令和7年度の無線局数)

周波数区分毎の総合通信局等別無線局数の推移

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
北海道	18.9%減 -3,314局 (14,250局)	60.3%減 -4,153局 (2,734局)	14.8%減 -673局 (3,864局)	2.7%減 -200局 (7,090局)	0.4%減 -4局 (990局)	13.8%増 +17局 (140局)
東北	7.7%減 -1,078局 (12,833局)	83.6%減 -7,625局 (1,491局)	0.7%増 +24局 (3,702局)	2.1%減 -125局 (5,950局)	0.3%減 -4局 (1,156局)	5.1%増 +8局 (166局)
関東	0.7%減 -828局 (109,896局)	50.4%減 -184,459局 (181,598局)	29.9%増 +4,465局 (19,377局)	60.8%増 +16,931局 (44,773局)	4.1%増 +162局 (4,069局)	8.5%増 +167局 (2,121局)
信越	7.7%減 -499局 (6,003局)	60.2%減 -2,926局 (1,934局)	10.0%増 +177局 (1,945局)	0.2%増 +3局 (1,243局)	4.0%減 -21局 (506局)	6.2%減 -7局 (106局)
北陸	9.1%減 -611局 (6,099局)	50.4%減 -2,124局 (2,089局)	127.0%増 +1,125局 (2,011局)	1.2%減 -21局 (1,725局)	3.4%減 -11局 (310局)	5.2%増 +4局 (81局)
東海	6.8%減 -2,281局 (31,116局)	50.6%減 -9,159局 (8,939局)	3.9%増 +207局 (5,535局)	1.3%増 +77局 (5,982局)	4.7%減 -58局 (1,186局)	43.4%増 +281局 (929局)
近畿	7.3%減 -2,884局 (36,581局)	22.2%減 -36,684局 (128,459局)	25.7%増 +1,723局 (8,433局)	5.8%増 +376局 (6,855局)	2.4%減 -37局 (1,535局)	4.7%増 +12局 (269局)
中国	3.4%減 -385局 (10,995局)	43.4%減 -6,498局 (8,476局)	7.6%増 +270局 (3,818局)	0.6%増 +48局 (8,248局)	0.1%減 -1局 (1,062局)	9.8%減 -21局 (193局)
四国	6.1%減 -387局 (5,924局)	3.2%減 -405局 (12,410局)	108.3%増 +3,092局 (5,948局)	0.6%減 -38局 (6,145局)	224.1%増 +3,032局 (4,385局)	0.9%減 -1局 (112局)
九州	7.7%減 -2,448局 (29,159局)	59.8%減 -8,902局 (5,974局)	27.0%増 +1,240局 (5,836局)	3.9%増 +528局 (13,993局)	4.8%減 -59局 (1,171局)	11.0%増 +23局 (232局)
沖縄	14.7%減 -233局 (1,348局)	83.3%減 -1,884局 (378局)	33.4%減 -563局 (1,122局)	3.4%増 +51局 (1,560局)	3.8%減 -7局 (179局)	14.5%減 -9局 (53局)

714MHz超
1.4GHz以下

全国で**14,948局減少**(279,152局→264,204局)

【全国】800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)が約2.1万局減少

1.4GHz超
3.4GHz以下

全国で**264,819局減少**(691,301局→354,482局)

【全国】公衆PHSサービス(陸上移動局(登録局))及び公衆PHSサービス(基地局(登録局))がそれぞれ、約13.2万局、約9万局減少(廃止)

3.4GHz超
8.5GHz以下

全国で**11,087局増加**(50,504局→61,591局)

【全国】ローカル5G(4.6GHz超4.9GHz以下)(陸上移動局)が約0.8万局増加

8.5GHz超
15.35GHz以下

全国で**17,630局増加**(85,934局→103,564局)

【全国】衛星アップリンク(移動衛星を除く)(Kuバンド)(13.75GHz超14.5GHz以下)が約1.5万局増加

15.35GHz超
36GHz以下

全国で**2,992局増加**(13,557局→16,549局)

【全国】ローカル5G(28.2GHz超29.1GHz以下)(陸上移動局)が約0.3万局増加

36GHz超

全国で**474局増加**(3,928局→4,402局)

【全国】実験試験局(36GHz超)が約300局増加

【凡例】 : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局未満) : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局以上)

上段: 令和5年度と比較した無線局数の増減割合
中段: 令和5年度と比較した無線局数の増減
下段: (令和7年度の無線局数)

714MHz超1.4GHz以下における無線局数の増減が多い上位10システムの動向

#	システム名	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1	800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)	16.5%減 -20,514局 (104,027局)	26.5%減 -2,757局 (7,647局)	13.1%減 -585局 (3,874局)	15.3%減 -6,680局 (36,854局)	19.1%減 -456局 (1,937局)	15.5%減 -483局 (2,624局)	12.3%減 -2,143局 (15,296局)	21.1%減 -3,868局 (14,433局)	10.6%減 -454局 (3,822局)	14.3%減 -230局 (1,381局)	14.4%減 -2,603局 (15,503局)	28.0%減 -255局 (656局)
2	920MHz帯移動体識別(陸上移動局(登録局))	56.8%増 +5,724局 (15,802局)	445.0%増 +178局 (218局)	108.7%増 +312局 (599局)	28.3%増 +2,026局 (9,190局)	160.4%増 +146局 (237局)	50.8%増 +125局 (371局)	78.8%増 +599局 (1,359局)	109.5%増 +1,099局 (2,103局)	143.1%増 +282局 (479局)	82.4%増 +98局 (217局)	501.8%増 +833局 (999局)	650.0%増 +26局 (30局)
3	900MHz帯高度MCA陸上移動通信(陸上移動局)	57.5%増 +2,987局 (8,181局)	0.0% 0局 (3局)	71.0%減 -22局 (9局)	50.6%増 +2,124局 (6,324局)	0.0% 0局 (7局)	1.3%減 -1局 (75局)	152.4%増 +381局 (631局)	112.5%増 +487局 (920局)	94.4%増 +17局 (35局)	0.0% 0局 (0局)	0.6%増 +1局 (177局)	0.0% 0局 (0局)
4	1.2GHz帯特定ラジオマイク・1.2GHz帯デジタル特定ラジオマイク(A型)(陸上移動局)	14.0%増 +2,302局 (18,747局)	2.3%減 -9局 (376局)	12.1%増 +93局 (862局)	17.1%増 +1,545局 (10,579局)	13.8%増 +44局 (363局)	7.5%増 +32局 (461局)	9.2%増 +82局 (975局)	16.9%増 +380局 (2,626局)	4.8%増 +31局 (672局)	7.5%増 +27局 (389局)	6.3%増 +79局 (1,334局)	1.8%減 -2局 (110局)
5	920MHz帯移動体識別(構内無線局(免許局))	25.1%増 +1,944局 (9,689局)	15.9%増 +23局 (168局)	27.3%増 +84局 (392局)	33.2%増 +1,072局 (4,301局)	24.7%増 +39局 (197局)	18.5%増 +35局 (224局)	12.3%増 +127局 (1,160局)	20.1%増 +305局 (1,825局)	35.3%増 +115局 (441局)	8.2%増 +21局 (277局)	21.1%増 +115局 (659局)	21.6%増 +8局 (45局)
6	920MHz帯移動体識別(構内無線局(登録局))	2.5%減 -496局 (19,092局)	1.6%増 +6局 (377局)	9.4%減 -61局 (588局)	2.7%減 -324局 (11,498局)	5.9%減 -21局 (332局)	22.8%減 -76局 (258局)	0.3%減 -5局 (1,524局)	0.5%減 -12局 (2,398局)	12.3%増 +83局 (756局)	10.1%減 -33局 (293局)	3.0%減 -29局 (938局)	15.6%減 -24局 (130局)
7	920MHz帯無線電力伝送(構内無線局)	3242.9%増 +454局 (468局)	0.0% 0局 (0局)	新規 +1局 (1局)	2930.8%増 +381局 (394局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (1局)	新規 +72局 (72局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
8	920MHz帯移動体識別(陸上移動局(免許局))	73.0%増 +314局 (744局)	29.2%増 +7局 (31局)	280.0%増 +14局 (19局)	83.8%増 +259局 (568局)	100.0%減 -2局 (0局)	100.0%増 +2局 (4局)	38.1%増 +16局 (58局)	67.7%増 +21局 (52局)	50.0%減 -4局 (4局)	0.0% 0局 (0局)	20.0%増 +1局 (6局)	0.0% 0局 (2局)
9	スポーツ審判無線(陸上移動局)	28.0%減 -133局 (342局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	28.0%減 -133局 (342局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
10	携帯等抑止(714MHz超960MHz以下)(特別業務の局)	97.3%増 +109局 (221局)	新規 +4局 (4局)	25.0%増 +1局 (5局)	83.1%増 +54局 (119局)	新規 +3局 (3局)	36.4%増 +4局 (15局)	88.9%増 +8局 (17局)	275.0%増 +22局 (30局)	150.0%増 +3局 (5局)	300.0%増 +3局 (4局)	41.7%増 +5局 (17局)	新規 +2局 (2局)

920MHz帯移動体識別
(構内無線局(登録局))

中国

医療機器メーカー等が在庫管理、物品管理のために多数開設したため

【凡例】 : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局未満) : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局以上)

上段: 令和5年度と比較した無線局数の増減割合
中段: 令和5年度と比較した無線局数の増減
下段: (令和7年度の無線局数)

1.4GHz超3.4GHz以下における無線局数の増減が多い上位10システムの動向

#	システム名	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1	公衆PHSサービス(陸上移動局(登録局))	100.0%減 -132,205局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	100.0%減 -132,205局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
2	公衆PHSサービス(基地局(登録局))	100.0%減 -89,289局 (0局)	100.0%減 -4,177局 (0局)	100.0%減 -7,687局 (0局)	100.0%減 -30,118局 (0局)	100.0%減 -3,227局 (0局)	100.0%減 -2,226局 (0局)	100.0%減 -9,627局 (0局)	100.0%減 -14,218局 (0局)	100.0%減 -5,893局 (0局)	100.0%減 -2,683局 (0局)	100.0%減 -8,272局 (0局)	100.0%減 -1,161局 (0局)
3	地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局)	9.6%減 -25,514局 (239,582局)	0.4%減 -6局 (1,600局)	35.6%増 +155局 (590局)	4.9%減 -4,105局 (79,023局)	26.9%増 +313局 (1,478局)	7.0%増 +118局 (1,797局)	5.1%増 +358局 (7,311局)	15.5%減 -22,730局 (124,066局)	7.5%減 -598局 (7,391局)	24.0%増 +2,257局 (11,644局)	11.1%減 -556局 (4,431局)	74.2%減 -720局 (251局)
4	スラヤシステム(携帯移動地球局)	100.0%減 -17,840局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	100.0%減 -17,840局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
5	グローバルスターシステム(携帯移動地球局)	990.9%増 +5,242局 (5,771局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	990.9%増 +5,242局 (5,771局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
6	インマルサットシステム(携帯移動地球局)	10.7%減 -2,330局 (19,346局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	10.7%減 -2,330局 (19,346局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
7	公衆PHSサービス(陸上移動局)	100.0%減 -1,835局 (0局)	100.0%減 -10局 (0局)	100.0%減 -46局 (0局)	100.0%減 -1,690局 (0局)	100.0%減 -10局 (0局)	100.0%減 -5局 (0局)	100.0%減 -19局 (0局)	100.0%減 -12局 (0局)	100.0%減 -16局 (0局)	100.0%減 -1局 (0局)	100.0%減 -24局 (0局)	100.0%減 -2局 (0局)
8	N-STAR衛星移動通信システム(携帯移動地球局)	2.9%減 -1,384局 (45,955局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	2.9%減 -1,384局 (45,955局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
9	地域広帯域移動無線アクセスシステム(基地局(屋内小型基地局・フェムトセル基地局を除く))	10.1%増 +674局 (7,376局)	2.2%減 -13局 (567局)	2.1%増 +6局 (298局)	19.3%増 +395局 (2,444局)	2.4%増 +2局 (84局)	5.3%増 +4局 (79局)	31.9%増 +139局 (575局)	2.1%増 +51局 (2,505局)	5.4%増 +9局 (177局)	17.8%増 +28局 (185局)	13.3%増 +51局 (435局)	8.0%増 +2局 (27局)
10	イリジウムシステム(携帯移動地球局)	1.9%減 -453局 (23,774局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	2.7%減 -653局 (23,142局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	46.3%増 +200局 (632局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)

地域広帯域移動無線
アクセスシステム
(陸上移動局)

近畿

サービス利用者が減少したため

【凡例】 : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局未満) : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局以上)

上段: 令和5年度と比較した無線局数の増減割合
中段: 令和5年度と比較した無線局数の増減
下段: (令和7年度の無線局数)

3.4GHz超8.5GHz以下における無線局数の増減が多い上位10システムの動向

#	システム名	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1	ローカル5G(4.6GHz超4.9GHz以下)(陸上移動局)	397.2%増 +7,590局 (9,501局)	633.3%増 +57局 (66局)	79.2%増 +57局 (129局)	155.1%増 +1,985局 (3,265局)	248.1%増 +67局 (94局)	358.8%増 +61局 (78局)	319.6%増 +147局 (193局)	608.9%増 +956局 (1,113局)	524.0%増 +131局 (156局)	1822.2%増 +3,043局 (3,210局)	1193.4%増 +1,086局 (1,177局)	0.0% 0局 (20局)
2	実験試験局(4.4GHz超5.85GHz以下)	98.7%増 +1,876局 (3,777局)	61.2%減 -30局 (19局)	2.8%増 +1局 (37局)	60.0%増 +845局 (2,254局)	100.0%増 +3局 (6局)	101900.0%増 +1,019局 (1,020局)	5.8%減 -10局 (162局)	15.7%増 +21局 (155局)	875.0%増 +70局 (78局)	89.5%減 -34局 (4局)	18.0%減 -9局 (41局)	0.0% 0局 (1局)
3	ローカル5G(4.6GHz超4.9GHz以下)(基地局(屋内小型基地局・フェムトセル基地局を除く))	184.9%増 +1,355局 (2,088局)	360.0%増 +18局 (23局)	130.8%増 +34局 (60局)	201.3%増 +1,055局 (1,579局)	325.0%増 +13局 (17局)	42.9%増 +3局 (10局)	166.7%増 +40局 (64局)	179.4%増 +61局 (95局)	150.0%増 +15局 (25局)	96.7%増 +58局 (118局)	152.6%増 +58局 (96局)	0.0% 0局 (1局)
4	5GHz帯無線アクセスシステム(4.9GHz超5.0GHz以下)(登録局)	5.3%減 -729局 (13,126局)	27.8%減 -741局 (1,926局)	10.5%減 -91局 (772局)	12.1%増 +288局 (2,669局)	5.1%増 +19局 (392局)	2.9%増 +4局 (141局)	2.4%減 -27局 (1,077局)	18.3%増 +402局 (2,594局)	6.4%減 -55局 (806局)	3.3%増 +30局 (935局)	0.8%増 +9局 (1,082局)	43.6%減 -567局 (732局)
5	5.7GHz帯無人移動体画像伝送システム	19.5%増 +358局 (2,198局)	47.6%増 +10局 (31局)	19.0%増 +22局 (138局)	25.1%増 +232局 (1,158局)	61.3%増 +19局 (50局)	23.1%増 +3局 (16局)	13.8%減 -45局 (280局)	30.7%増 +54局 (230局)	40.4%増 +23局 (80局)	0.0% 0局 (55局)	35.8%増 +38局 (144局)	14.3%増 +2局 (16局)
6	狭域通信(DSRC)	4.0%増 +293局 (7,584局)	0.4%増 +2局 (513局)	6.3%増 +36局 (606局)	1.9%増 +37局 (1,971局)	9.2%増 +25局 (296局)	6.8%増 +4局 (63局)	5.6%増 +56局 (1,048局)	5.1%増 +70局 (1,453局)	2.2%増 +12局 (568局)	1.8%増 +6局 (348局)	8.7%増 +54局 (674局)	17.0%減 -9局 (44局)
7	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)	4.3%減 -146局 (3,223局)	0.0% 0局 (131局)	6.1%減 -17局 (261局)	2.9%減 -14局 (475局)	0.0% 0局 (184局)	0.0% 0局 (59局)	18.0%減 -74局 (338局)	3.2%減 -11局 (332局)	0.4%増 +2局 (534局)	5.1%減 -16局 (295局)	2.9%減 -16局 (544局)	0.0% 0局 (70局)
8	航空機電波高度計	3.6%増 +45局 (1,298局)	23.5%増 +4局 (21局)	13.3%増 +4局 (34局)	3.1%増 +24局 (787局)	16.7%増 +1局 (7局)	0.0% 0局 (3局)	0.9%増 +1局 (110局)	1.8%増 +3局 (166局)	8.7%増 +2局 (25局)	0.0% 0局 (13局)	4.3%増 +4局 (98局)	6.3%増 +2局 (34局)
9	携帯等抑止(3.4GHz超4.4GHz以下)(特別業務の局)	180.0%増 +45局 (70局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (2局)	228.6%増 +16局 (23局)	新規 +1局 (1局)	133.3%増 +4局 (7局)	120.0%増 +6局 (11局)	225.0%増 +9局 (13局)	300.0%増 +3局 (4局)	新規 +1局 (1局)	166.7%増 +5局 (8局)	0.0% 0局 (0局)
10	実験試験局(3.4GHz超4.4GHz以下)	21.0%減 -43局 (162局)	100.0%減 -10局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	12.6%減 -22局 (153局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	14.3%増 +1局 (8局)	85.7%減 -6局 (1局)	100.0%減 -1局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	100.0%減 -5局 (0局)	0.0% 0局 (0局)

実験試験局 (4.4GHz超5.85GHz以下)	関東	V2X需要の増加によるため
	北陸	ドローンでの利用目的としたものが約1000局申請があったため
5GHz帯無線アクセスシステム(4.9GHz超5.0GHz以下)(登録局)	近畿	屋外でも使用できる無線アクセスシステムとしてコストや導入のしやすさ等により、利用者からの需要が増えたため

【凡例】 : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局未満) : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局以上)

上段: 令和5年度と比較した無線局数の増減割合
中段: 令和5年度と比較した無線局数の増減
下段: (令和7年度の無線局数)

8.5GHz超15.35GHz以下における無線局数の増減が多い上位10システムの動向

#	システム名	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1	衛星アップリンク(移動衛星を除く)(Kuバンド)(13.75GHz超14.5GHz以下)	79.8%増 +14,817局 (33,374局)	29.0%減 -18局 (44局)	23.3%減 -24局 (79局)	84.3%増 +14,985局 (32,757局)	27.5%減 -11局 (29局)	26.8%減 -11局 (30局)	26.3%減 -20局 (56局)	20.8%減 -22局 (84局)	23.0%減 -20局 (67局)	9.6%減 -12局 (113局)	21.0%減 -26局 (98局)	19.0%減 -4局 (17局)
2	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)	262.9%増 +1,872局 (2,584局)	28.6%増 +2局 (9局)	25.0%増 +2局 (10局)	294.0%増 +1,861局 (2,494局)	0.0% 0局 (6局)	0.0% 0局 (4局)	0.0% 0局 (3局)	20.0%増 +2局 (12局)	0.0% 0局 (5局)	0.0% 0局 (3局)	33.3%増 +4局 (16局)	4.8%増 +1局 (22局)
3	速度センサ/侵入検知センサ	29.5%増 +401局 (1,760局)	0.0% 0局 (6局)	0.0% 0局 (10局)	11.3%減 -30局 (235局)	14.3%増 +1局 (8局)	14.3%増 +3局 (24局)	4.7%増 +11局 (247局)	31.0%増 +53局 (224局)	0.0% 0局 (430局)	12.5%増 +2局 (18局)	191.0%増 +361局 (550局)	0.0% 0局 (8局)
4	船舶航行用レーダー	0.7%増 +315局 (47,516局)	3.2%減 -200局 (6,064局)	2.0%減 -92局 (4,484局)	2.3%増 +102局 (4,450局)	0.8%増 +4局 (517局)	2.0%減 -27局 (1,315局)	2.4%増 +91局 (3,954局)	5.3%増 +226局 (4,480局)	1.2%増 +70局 (5,938局)	0.1%減 -6局 (4,083局)	0.9%増 +97局 (11,028局)	4.3%増 +50局 (1,203局)
5	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)	12.3%減 -121局 (863局)	0.0% 0局 (98局)	11.5%減 -10局 (77局)	4.9%減 -11局 (214局)	3.4%減 -2局 (57局)	0.0% 0局 (39局)	44.4%減 -56局 (70局)	21.4%減 -24局 (88局)	7.1%減 -6局 (78局)	8.0%減 -6局 (69局)	7.0%減 -5局 (66局)	12.5%減 -1局 (7局)
6	実験試験局(8.5GHz超10.25GHz以下)	20.6%減 -94局 (363局)	6.3%減 -1局 (15局)	12.5%減 -2局 (14局)	38.9%減 -82局 (129局)	3.2%減 -1局 (30局)	60.0%減 -6局 (4局)	25.0%減 -2局 (6局)	2.6%増 +3局 (117局)	33.3%減 -4局 (8局)	0.0% 0局 (12局)	4.0%増 +1局 (26局)	0.0% 0局 (2局)
7	捜索救助用レーダートランスポンダ(SART)	1.5%減 -80局 (5,330局)	7.7%減 -20局 (241局)	4.8%減 -20局 (394局)	1.2%増 +9局 (758局)	7.3%減 -3局 (38局)	7.4%減 -4局 (50局)	4.7%減 -12局 (246局)	3.5%減 -24局 (671局)	1.4%減 -13局 (884局)	2.8%減 -24局 (844局)	2.5%増 +25局 (1,021局)	3.4%増 +6局 (183局)
8	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)	6.6%減 -62局 (873局)	0.0% 0局 (63局)	1.7%減 -1局 (58局)	13.3%減 -26局 (170局)	11.0%減 -8局 (65局)	0.0% 0局 (25局)	1.0%減 -2局 (201局)	17.8%減 -8局 (37局)	3.2%減 -2局 (61局)	7.9%減 -13局 (151局)	0.0% 0局 (42局)	100.0%減 -2局 (0局)
9	航空機用気象レーダー	4.3%増 +48局 (1,165局)	21.4%増 +3局 (17局)	17.2%増 +5局 (34局)	2.8%増 +21局 (759局)	20.0%増 +1局 (6局)	0.0% 0局 (1局)	1.8%増 +1局 (58局)	7.6%増 +11局 (156局)	5.3%増 +1局 (20局)	0.0% 0局 (3局)	2.7%増 +2局 (77局)	9.7%増 +3局 (34局)
10	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)	1.8%減 -42局 (2,350局)	1.3%減 -3局 (233局)	0.0% 0局 (120局)	5.3%減 -16局 (288局)	3.8%減 -5局 (127局)	0.0% 0局 (33局)	2.4%減 -7局 (289局)	12.5%減 -11局 (77局)	2.9%減 -10局 (330局)	0.6%減 -3局 (474局)	4.6%増 +15局 (340局)	4.9%減 -2局 (39局)

衛星アップリンク (移動衛星を除く)(Kuバンド) (13.75GHz超14.5GHz以下)	関東	衛星通信インターネットに使用されるVSAT地球局の開設数増加のため
船舶航行用レーダー	北陸	能登半島地震による廃船に伴う無線局の廃止があったため

【凡例】 : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局未満) : 増減傾向が全国と傾向が異なる総合通信局等(50局以上)

上段: 令和5年度と比較した無線局数の増減割合
中段: 令和5年度と比較した無線局数の増減
下段: (令和7年度の無線局数)

15.35GHz超36GHz以下における無線局数の増減が多い上位10システムの動向

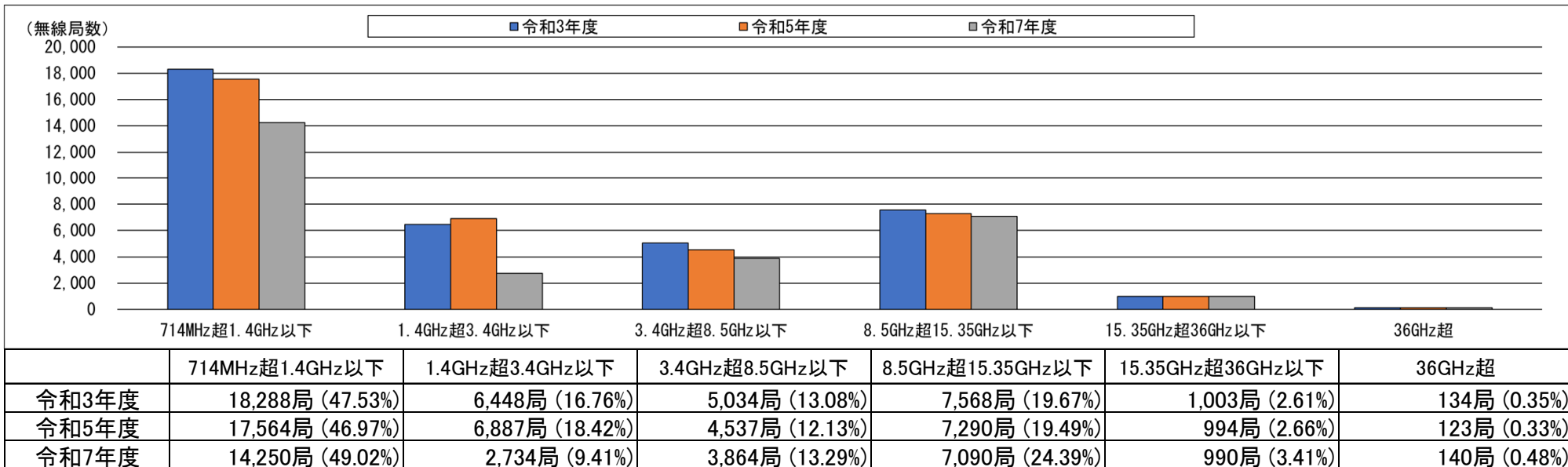
#	システム名	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
1	ローカル5G(28.2GHz超29.1GHz以下)(陸上移動局)	382.1%増 +3,080局 (3,886局)	0.0% 0局 (0局)	37.8%増 +17局 (62局)	17.7%増 +92局 (611局)	0.0% 0局 (0局)	77.3%減 -17局 (5局)	40.0%増 +2局 (7局)	100.0%減 -20局 (0局)	31.3%減 -5局 (11局)	2125.2%増 +3,039局 (3,182局)	77.8%減 -28局 (8局)	0.0% 0局 (0局)
2	26GHz帯FWA	2.2%減 -123局 (5,454局)	3.9%減 -15局 (369局)	1.2%増 +5局 (417局)	0.7%減 -11局 (1,507局)	3.8%減 -8局 (202局)	2.6%増 +4局 (158局)	3.5%減 -21局 (580局)	1.3%減 -14局 (1,030局)	1.4%減 -6局 (434局)	5.4%減 -18局 (316局)	8.1%減 -35局 (399局)	8.7%減 -4局 (42局)
3	ESIMアップリンク(Kaバンド)(29.5GHz超30.0GHz以下)	35.7%増 +100局 (380局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	35.7%増 +100局 (380局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (0局)
4	実験試験局(23.6GHz超36GHz以下)	18.0%増 +96局 (630局)	新規 +8局 (8局)	0.0% 0局 (0局)	12.7%増 +61局 (541局)	14.3%減 -1局 (6局)	100.0%減 -1局 (0局)	25.0%増 +3局 (15局)	54.8%増 +17局 (48局)	新規 +10局 (10局)	0.0% 0局 (0局)	33.3%減 -1局 (2局)	0.0% 0局 (0局)
5	18GHz帯電気通信業務(エントランス)	1.3%減 -40局 (2,973局)	1.5%減 -6局 (385局)	8.7%減 -18局 (188局)	9.9%減 -33局 (302局)	4.1%減 -5局 (116局)	6.6%増 +4局 (65局)	1.5%減 -5局 (333局)	14.1%減 -14局 (85局)	0.0% 0局 (326局)	2.5%増 +17局 (688局)	5.9%増 +24局 (432局)	7.0%減 -4局 (53局)
6	18GHz帯FWA	5.6%減 -36局 (607局)	3.9%減 -3局 (74局)	0.9%減 -2局 (228局)	8.7%減 -9局 (94局)	0.0% 0局 (6局)	0.0% 0局 (18局)	30.0%減 -6局 (14局)	8.5%減 -4局 (43局)	10.5%減 -2局 (17局)	6.3%減 -4局 (59局)	11.1%減 -6局 (48局)	0.0% 0局 (6局)
7	ローカル5G(28.2GHz超29.1GHz以下)(基地局(屋内小型基地局・フェムトセル基地局を除く))	39.7%減 -29局 (44局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (3局)	37.8%減 -14局 (23局)	0.0% 0局 (0局)	33.3%減 -1局 (2局)	33.3%減 -1局 (2局)	100.0%減 -6局 (0局)	50.0%減 -1局 (1局)	0.0% 0局 (10局)	66.7%減 -6局 (3局)	0.0% 0局 (0局)
8	18GHz帯公共用小容量固定	1.8%減 -25局 (1,353局)	3.4%減 -2局 (57局)	1.6%増 +3局 (194局)	11.6%減 -23局 (176局)	2.8%減 -3局 (106局)	0.0% 0局 (37局)	0.0% 0局 (139局)	1.1%増 +2局 (191局)	0.7%減 -1局 (144局)	4.2%減 -3局 (69局)	0.0% 0局 (176局)	3.2%増 +2局 (64局)
9	22GHz帯FWA	35.8%減 -19局 (34局)	0.0% 0局 (4局)	100.0%減 -4局 (0局)	0.0% 0局 (9局)	50.0%減 -2局 (2局)	0.0% 0局 (0局)	100.0%減 -7局 (0局)	13.3%減 -2局 (13局)	0.0% 0局 (0局)	0.0% 0局 (4局)	66.7%減 -4局 (2局)	0.0% 0局 (0局)
10	速度測定用等レーザー	8.7%増 +18局 (226局)	7.4%増 +2局 (29局)	6.7%増 +1局 (16局)	16.2%増 +6局 (43局)	0.0% 0局 (11局)	20.0%増 +1局 (6局)	7.7%増 +1局 (14局)	15.0%増 +3局 (23局)	8.0%増 +4局 (54局)	0.0% 0局 (4局)	0.0% 0局 (21局)	0.0% 0局 (5局)

ローカル5G (28.2GHz超29.1GHz以下) (陸上移動局) 四国 電気通信サービス拡大に伴う端末増加のため

(2) 総合通信局等別

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-1-0-3 図表-北-4-1-2



無線局数の推移

上段：令和5年度と比較した無線局数の増減割合
 中段：令和5年度と比較した無線局数の増減
 下段：(令和7年度の無線局数)

増加
減少

➤ 714MHz超全体の無線局数は29,068局であり、全国の3.6%を占める。無線局数は、前回調査から22.3% (8,327局) 減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
北海道	18.9%減 -3,314局 (14,250局)	60.3%減 -4,153局 (2,734局)	14.8%減 -673局 (3,864局)	2.7%減 -200局 (7,090局)	0.4%減 -4局 (990局)	13.8%増 +17局 (140局)

全国の無線局のうち、実験試験局(15.35GHz超21.2GHz以下)は46.7% (21局)を、航空交通管制用レーダービーコンシステム(ATCRBS)・ATCTトランスポンダ(無線航行移動局)は46.7% (7局)を占める

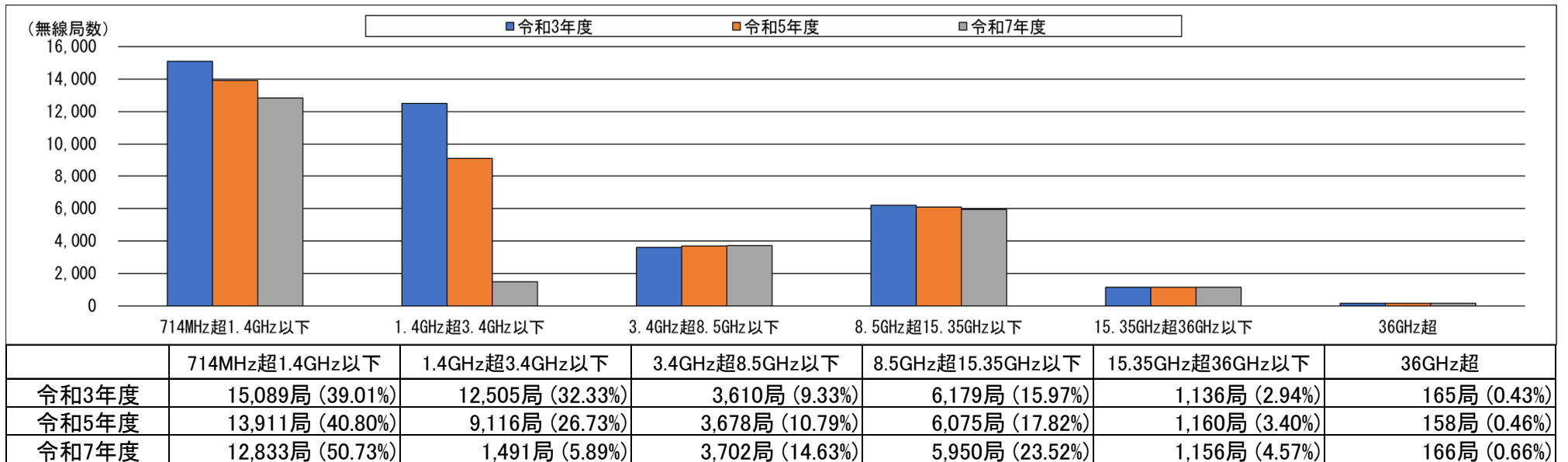
開設状況

無線局数上位3システム

- 800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)(7,647局)
- 船舶航行用レーダー(6,064局)
- 1.2GHz帯アマチュア無線(5,125局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-2-0-3 図表-東-4-2-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は25,298局であり、全国の3.1%を占める。無線局数は、前回調査から、25.8%(8,800局)減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
東北	7.7%減 -1,078局 (12,833局)	83.6%減 -7,625局 (1,491局)	0.7%増 +24局 (3,702局)	2.1%減 -125局 (5,950局)	0.3%減 -4局 (1,156局)	5.1%増 +8局 (166局)

全国の無線局のうち、映像STL/TTL/TSL(Eバンド)は60.4%(32局)を、18GHz帯FWAは37.6%(228局)を占める

開設状況	無線局数上位3システム	1
		2
		3

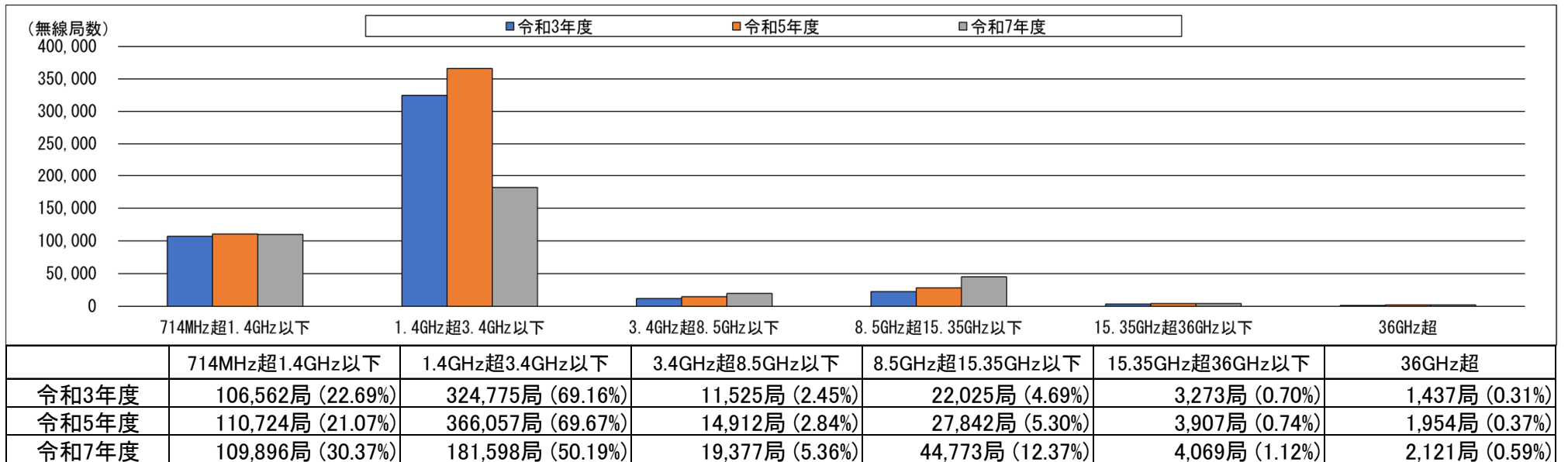
1 1.2GHz帯アマチュア無線(6,019局)

2 船舶航行用レーダー(4,484局)

3 800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)(3,874局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-3-0-3 図表-関-4-3-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は361,834局であり、全国の45.0%を占める。無線局数は、前回調査から、31.1%(163,562局)減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
関東	0.7%減 -828局 (109,896局)	50.4%減 -184,459局 (181,598局)	29.9%増 +4,465局 (19,377局)	60.8%増 +16,931局 (44,773局)	4.1%増 +162局 (4,069局)	8.5%増 +167局 (2,121局)

N-STAR衛星移動通信システム(携帯移動地球局)、インマルサットシステム(携帯移動地球局)、移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)等においては全国の無線局の全て(100.0%)を占める(それぞれ45,955局、19,346局、2,431局)

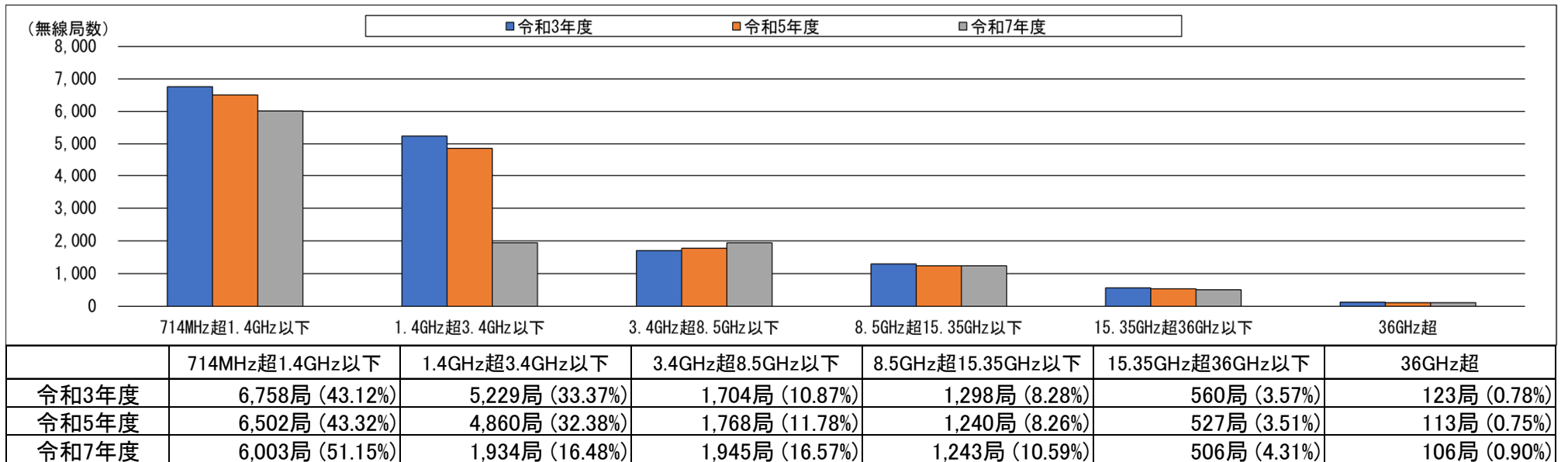
開設状況

無線局数上位3システム

- 1 地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局)(79,023局)
- 2 N-STAR衛星移動通信システム(携帯移動地球局)(45,955局)
- 3 800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)(36,854局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-4-0-3 図表一信-4-4-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は11,737局であり、全国の1.5%を占める。無線局数は、前回調査から、21.8% (3,273局) 減少

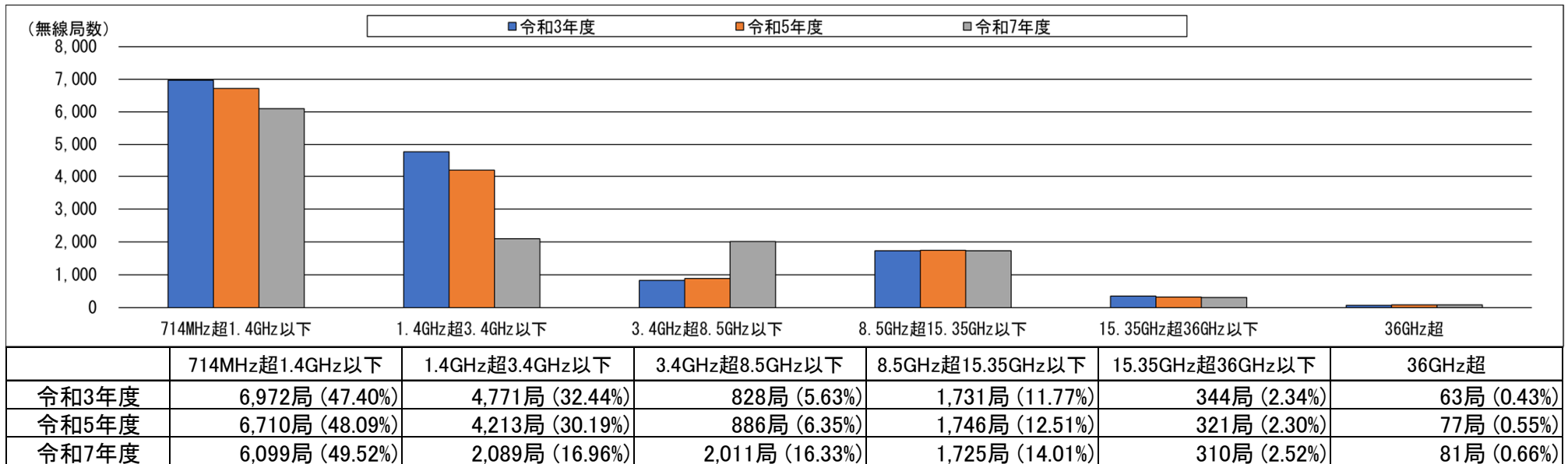
	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
信越	7.7%減 -499局 (6,003局)	60.2%減 -2,926局 (1,934局)	10.0%増 +177局 (1,945局)	0.2%増 +3局 (1,243局)	4.0%減 -21局 (506局)	6.2%減 -7局 (106局)

全国の無線局のうち、実験試験局(2.7GHz超3.4GHz以下)は18.1% (13局)を、実験試験局(10.25GHz超15.35GHz以下)は15.6% (7局)を占める

開設状況	無線局数上位3システム	1
		2
		3

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-5-0-3 図表-陸-4-5-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は12,315局であり、全国の1.5%を占める。無線局数は、前回調査から、11.7%(1,638局)減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
北陸	9.1%減 -611局 (6,099局)	50.4%減 -2,124局 (2,089局)	127.0%増 +1,125局 (2,011局)	1.2%減 -21局 (1,725局)	3.4%減 -11局 (310局)	5.2%増 +4局 (81局)

全国の無線局のうち、実験試験局(4.4GHz超5.85GHz以下)は27.0%(1,020局)を、15GHz帯電気通信業務災害対策用は16.7%(4局)を、映像STL/TTL/TSL(Nバンド)は13.6%(8局)を占める

開設状況	無線局数上位3システム	1
		2
		3

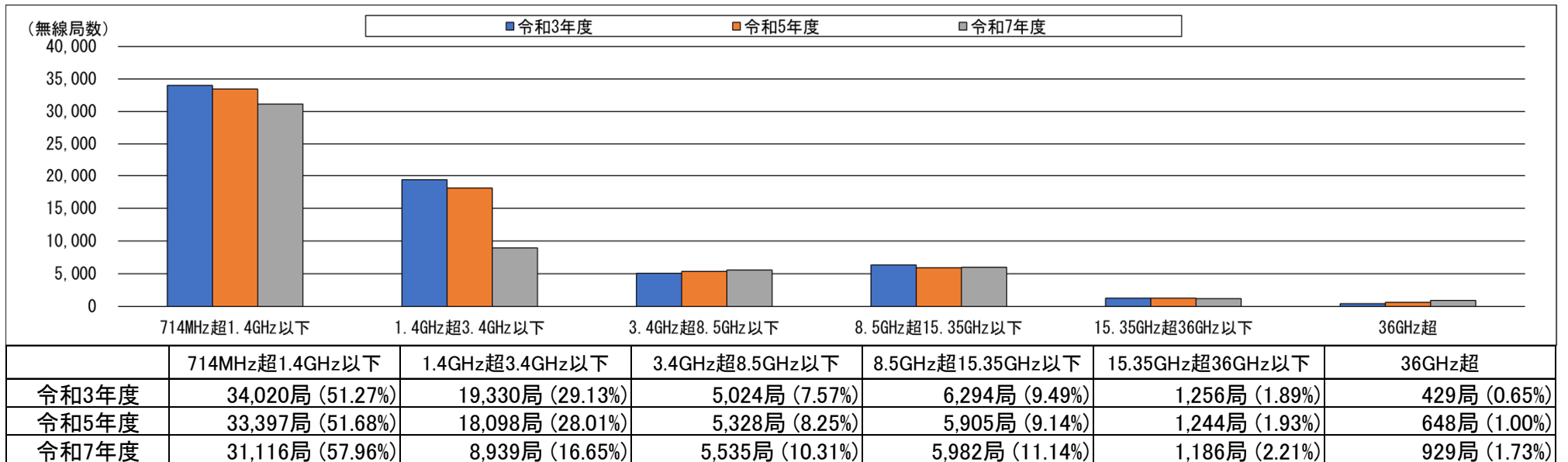
800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)(2,624局)

1.2GHz帯アマチュア無線(1,880局)

地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局)(1,797局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-6-0-3 図表-海-4-6-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は53,687局であり、全国の6.7%を占める。無線局数は、前回調査から、16.9% (10,933局) 減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
東海	6.8%減 -2,281局 (31,116局)	50.6%減 -9,159局 (8,939局)	3.9%増 +207局 (5,535局)	1.3%増 +77局 (5,982局)	4.7%減 -58局 (1,186局)	43.4%増 +281局 (929局)

全国の無線局のうち、5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダーは100.0% (2局) を、実験試験局(36GHz超)は70.5% (548局) を占める

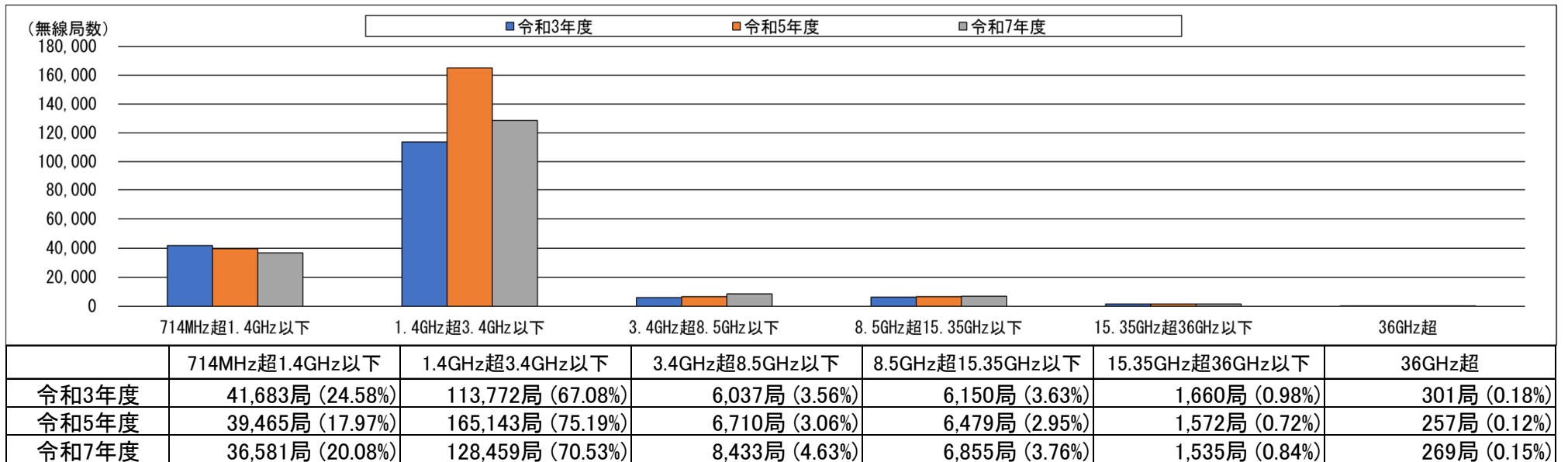
開設状況

無線局数上位 3システム

- 800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局) (15,296局)
- 1.2GHz帯アマチュア無線 (9,215局)
- 地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局) (7,311局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-7-0-3 図表-近-4-7-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は182,132局であり、全国の22.6%を占める。無線局数は、前回調査から、17.1%(37,494局)減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
近畿	7.3%減 -2,884局 (36,581局)	22.2%減 -36,684局 (128,459局)	25.7%増 +1,723局 (8,433局)	5.8%増 +376局 (6,855局)	2.4%減 -37局 (1,535局)	4.7%増 +12局 (269局)

全国の無線局のうち、地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局)は51.8%(124,066局)を、22GHz帯FWAは38.2%(13局)を占める

開設状況	無線局数上位3システム	1
		2
		3

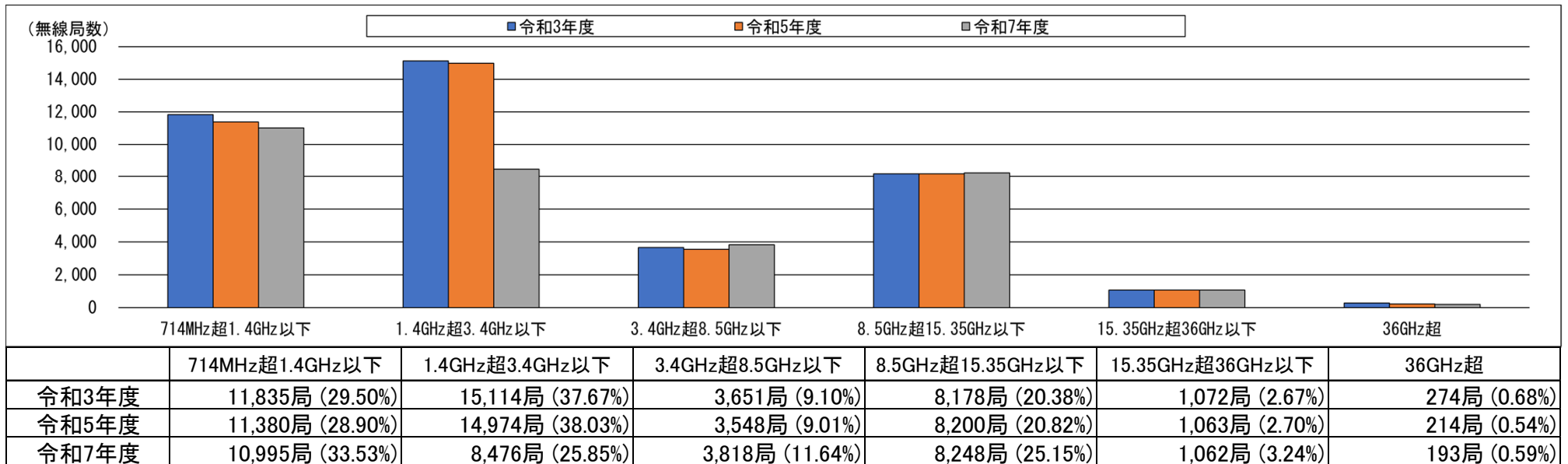
1 地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局)(124,066局)

2 800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)(14,433局)

3 1.2GHz帯アマチュア無線(10,881局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-8-0-3 図表一中-4-8-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は32,792局であり、全国の4.1%を占める。無線局数は、前回調査から、16.7%(6,587局)減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
中国	3.4%減 -385局 (10,995局)	43.4%減 -6,498局 (8,476局)	7.6%増 +270局 (3,818局)	0.6%増 +48局 (8,248局)	0.1%減 -1局 (1,062局)	9.8%減 -21局 (193局)

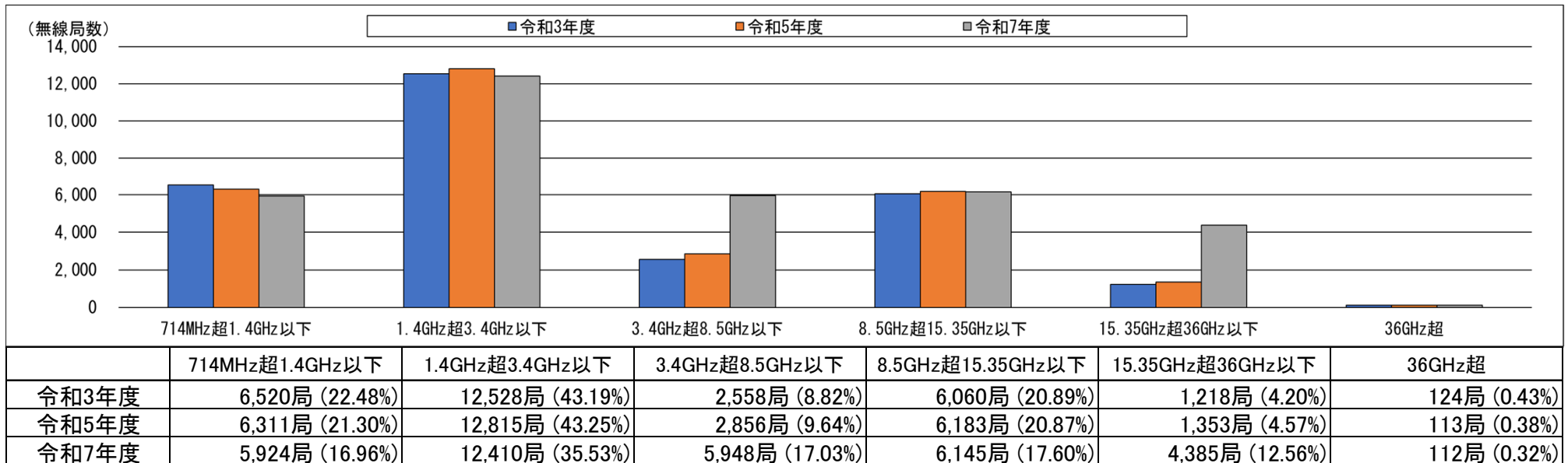
全国の無線局のうち、有線テレビジョン放送事業用(固定)は36.4%(4局)を、映像STL/TTL/TSL(Fバンド)は31.9%(23局)を占める

開設状況	無線局数上位3システム	1
		2
		3

- 地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局)(7,391局)
- 船舶航行用レーダー(5,938局)
- 1.2GHz帯アマチュア無線(4,536局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-9-0-3 図表-四-4-9-2



無線局数の推移

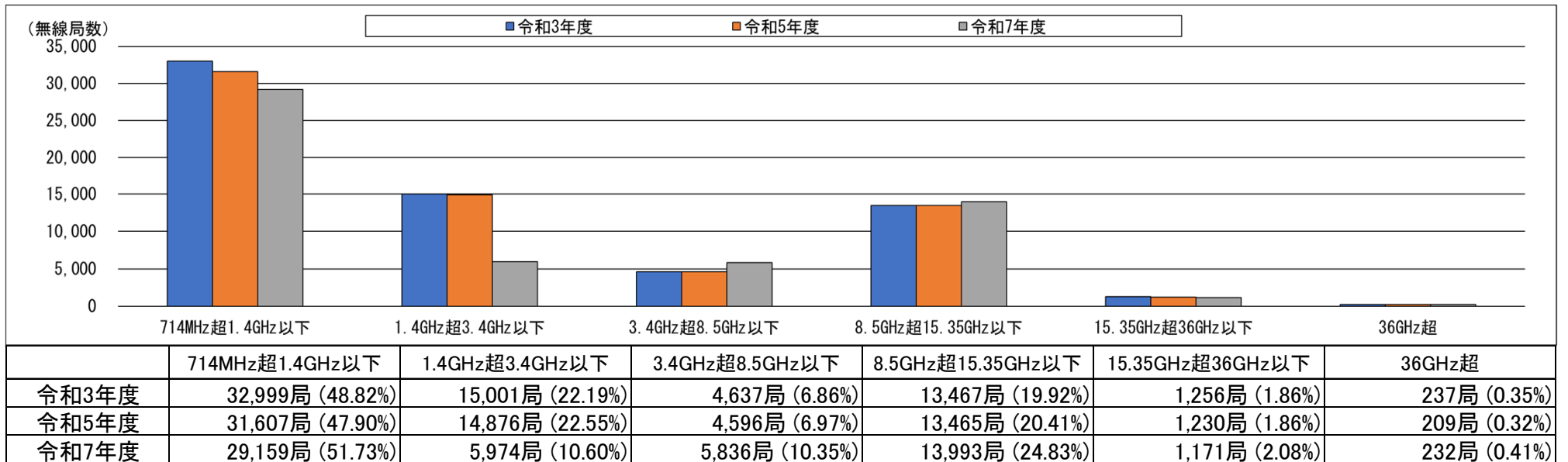
➤ 714MHz超全体の無線局数は34,924局であり、全国の4.3%を占める。無線局数は、前回調査から、17.9%(5,293局)増加

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
四国	6.1%減 -387局 (5,924局)	3.2%減 -405局 (12,410局)	108.3%増 +3,092局 (5,948局)	0.6%減 -38局 (6,145局)	224.1%増 +3,032局 (4,385局)	0.9%減 -1局 (112局)

開設状況	全国の無線局のうち、40GHz帯画像伝送(公共業務用)(公共用[国以外])は100.0%(2局)を、ローカル5G(28.2GHz超29.1GHz以下)(陸上移動局)は81.9%(3,182局)を、ローカル5G(4.6GHz超4.9GHz以下)(陸上移動局)は33.8%(3,210局)を占める	
	無線局数上位3システム	1 地域広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動局)(11,644局)
		2 船舶航行用レーダー(4,083局)
		3 ローカル5G(4.6GHz超4.9GHz以下)(陸上移動局)(3,210局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-10-0-3 図表一九-4-10-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は56,365局であり、全国の7.0%を占める。無線局数は、前回調査から、14.6%(9,618局)減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
九州	7.7%減 -2,448局 (29,159局)	59.8%減 -8,902局 (5,974局)	27.0%増 +1,240局 (5,836局)	3.9%増 +528局 (13,993局)	4.8%減 -59局 (1,171局)	11.0%増 +23局 (232局)

全国の無線局のうち、自営等広帯域移動無線アクセスシステム(陸上移動中継局)は100.0%(1局)を、ルーラル加入者系無線(陸上移動局)は80.6%(29局)を占める

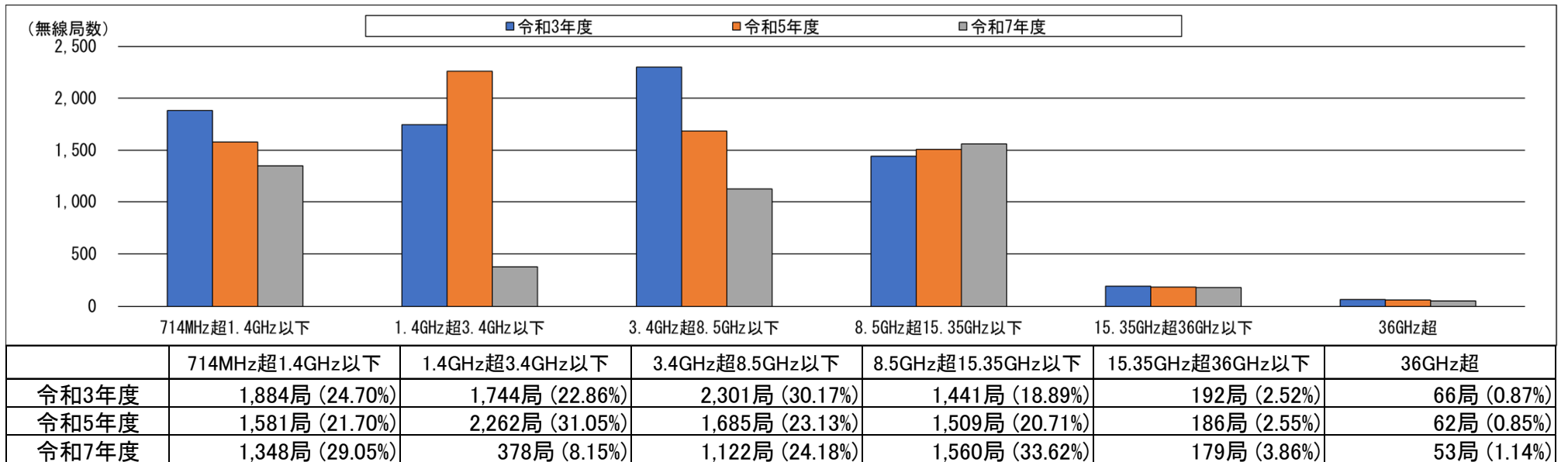
開設状況

無線局数上位3システム

- 800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)(15,503局)
- 船舶航行用レーダー(11,028局)
- 1.2GHz帯アマチュア無線(8,535局)

周波数区分別無線局数の割合及び局数の推移

調査結果本誌P4-11-0-3 図表-沖-4-11-2



無線局数の推移

➤ 714MHz超全体の無線局数は4,640局であり、全国の0.6%を占める。無線局数は、前回調査から、36.3%(2,645局)減少

	714MHz超1.4GHz以下	1.4GHz超3.4GHz以下	3.4GHz超8.5GHz以下	8.5GHz超15.35GHz以下	15.35GHz超36GHz以下	36GHz超
全国	5.4%減 -14,948局 (264,204局)	42.8%減 -264,819局 (354,482局)	22.0%増 +11,087局 (61,591局)	20.5%増 +17,630局 (103,564局)	22.1%増 +2,992局 (16,549局)	12.1%増 +474局 (4,402局)
沖縄	14.7%減 -233局 (1,348局)	83.3%減 -1,884局 (378局)	33.4%減 -563局 (1,122局)	3.4%増 +51局 (1,560局)	3.8%減 -7局 (179局)	14.5%減 -9局 (53局)

全国の無線局のうち、精測進入レーダー(PAR)は100.0%(2局)を、衛星アップリンク(移動衛星を除く)(Cバンド)(5.85GHz超6.57GHz以下)は20.6%(7局)を占める

開設状況

無線局数上位3システム

- 1 船舶航行用レーダー(1,203局)
- 2 5GHz帯無線アクセスシステム(4.9GHz超5.0GHz以下)(登録局)(732局)
- 3 800MHz帯MCA陸上移動通信(陸上移動局)(656局)