

周波数一覧(簡易版)

自己使用目的で作成した一覧の為データ更新されないものがあります

太文字周波数はメモリー推奨波

周波数 航空祭等ブルーインパルス使用実績あり

航空関連

| | RJCJ 千歳飛行場 | RJCC 新千歳空港 | RJCO札幌飛行場 | RJCH/函館 | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------|
| APP | 362.3000 | 120.1000 | 119.2250 | TWR | | |
| | 120.1000 | 124.7000 | 315.9000 | | | |
| | 305.7000 | 121.5000 | 121.5000 | | | |
| | 124.7000 | 120.1000 | 243.0000 | | | |
| | 243.0000 | 119.1000 | 121.0750 | | | |
| | 121.5000 | 119.5000 | 315.9000 | ATIS | | |
| DEP | 305.7000 | 124.7000 | TWR | 白神APP | | |
| | | | | | 124.0000 | 126.2000 |
| | | | | | 125.3000 | 120.8500 |
| | | | | | 134.1000 | 120.6500 |
| TCA | 127.7000 | 127.7000 | RDR | 白神APP | | |
| | | | | | 256.1000 | 256.1000 |
| TWR | 236.8000 | 118.8000 | GCA | RJCT十勝飛行場(陸自) | | |
| | | | | | 118.2000 | 126.2000 |
| | | | | | 304.5000 | 126.2000 |
| | | | | | 126.2000 | 138.0500 |
| | | | | | 138.0500 | 138.0500 |
| | | | | | 247.0000 | 139.8000 |
| | | | | | 123.1000 | 140.5000 |
| | | | | | 243.0000 | 125.3000 |
| GND | 275.8000 | 121.6000 | PAR | TWR | | |
| | | | | | 121.7000 | 126.2000 |
| | | | | | 121.9500 | 133.0000 |
| DLVRY | 322.2000 | 121.9000 | GND | GCA | | |
| | | | | | 121.9000 | 121.5000 |
| RDR | 261.2000 | 119.1000 | ASAHIKAWA | RJCB/帯広 | | |
| | | | | | 270.8000 | 126.2000 |
| | | | | | 119.5000 | 140.5000 |
| | | | | | 270.8000 | 138.0500 |
| | | | | | 298.8000 | 123.1000 |
| | | | | | 124.0000 | 121.5000 |
| | | | | | 299.7000 | 126.2000 |
| | | | | | 125.3000 | 138.0500 |
| | | | | | 304.5000 | 139.8000 |
| | | | | | 131.4000 | 140.5000 |
| | | | | | 306.2000 | 123.1000 |
| | | | | | 310.8000 | 121.5000 |
| 321.2000 | 126.2000 | | | | | |
| 335.6000 | 118.3000 | | | | | |
| 243.0000 | 126.2000 | | | | | |
| 121.5000 | 118.8500 | | | | | |
| ATIS | 128.6000 | 128.6000 | RADIO | TWR | | |
| | | | | | 128.6000 | 126.2000 |

飛行援助センター
FLIIGHT SERVICE CENTER/FSC
飛行場支援

| | |
|---------|-----------------|
| 利尻・奥尻 | 122.7000 |
| 紋別 | 118.1500 |
| 広域対空サイト | |
| 釧路 | 135.1000 |
| 帯広 | 135.6000 |
| 丘珠 | 134.7500 |
| 横津岳 | 127.1000 |
| 旭川 | 124.1500 |

**Web版は右、PDF版は下にも
各種周波数リストがございます。**

国土交通省 各航空交通管制部

福岡航空交通管制部 福岡コントロール

FL335以上担当

| | | | |
|-----|----------|----------|----------|
| F01 | 133.3000 | 279.2000 | 277.1000 |
| | 133.5000 | | |
| F04 | 120.7500 | | |

東京航空交通管制部 東京コントロール

FL335未満担当

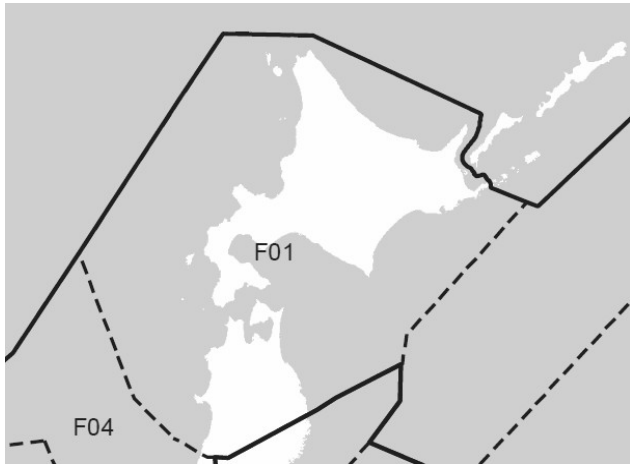
| | | | |
|-----|----------|----------|----------|
| T30 | 127.5000 | 255.2000 | 260.4000 |
| | 132.6000 | | |
| T31 | 119.3000 | 276.5000 | 276.9000 |
| T32 | 124.5000 | 303.8000 | 276.9000 |
| T33 | 132.3000 | 300.2000 | 303.4000 |
| | | | 276.9000 |

ハバロフスクコントロール

セクター

| | |
|-----------|-------------------------------|
| SECTOR 13 | 133.7000 |
| SECTOR 6 | 119.2000 |
| | 135.1000 |
| SECTOR 14 | 129.4000 |
| | 11198/8095kHz 5664/3144kHz |

札幌航空交通管制部・札幌コントロールは2024年10月をも東京航空交通管制部へ統合されました。



北日本ターミナル管制所 (旧札幌航空交通管制部庁舎)

日高進入管制区 日高アプローチ

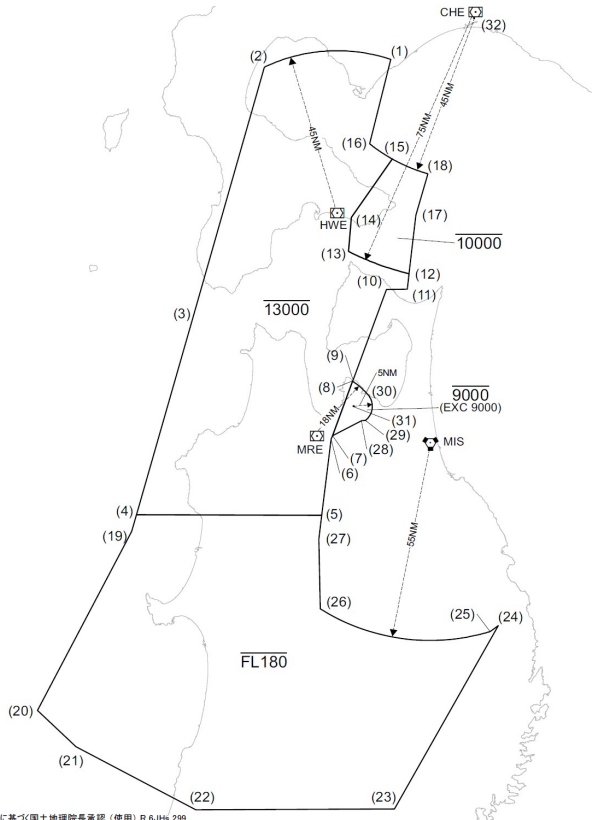
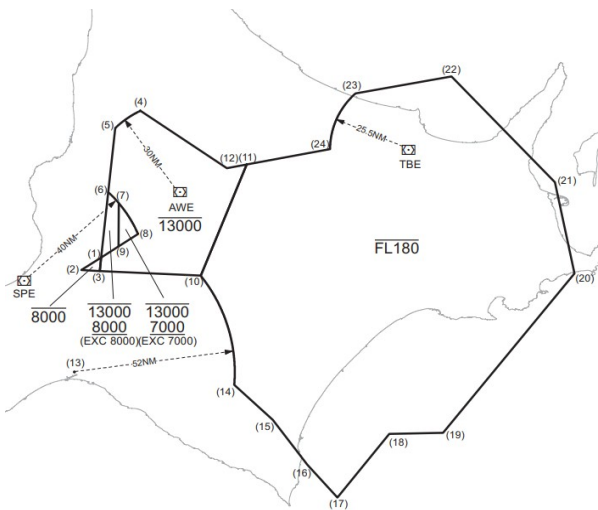
| | | |
|----------|----------|----------|
| 128.3250 | 134.5500 | 246.1000 |
|----------|----------|----------|

白神進入管制区 白神アプローチ

| | |
|----------|----------|
| 120.8500 | 120.6500 |
|----------|----------|

東北空域

| | |
|----------|----------|
| 119.2500 | 120.6500 |
| 315.3000 | |



出展元:国土交通省航空局 電子航空路誌(e-AIP)
本チャートを用いた航空機運航禁止
航空機運航の用にはe-AIPよりチャートを取得する事

カンパニー無線

太文字はメモリー推進周波数

共通周波数

| | | |
|------------|-----------------------------|--|
| 札幌丘珠 | 130.1750 | HAC/JALグループ |
| 札幌丘珠 | 130.3500 | FDA |
| 札幌丘珠 | 123.5000 | トキエア |
| 札幌丘珠 | 130.0500 | 中日本航空 |
| 札幌丘珠 | 128.9000 | 北海道航空 |
| 札幌丘珠・石狩 | 129.6000 | 朝日航洋 |
| 札幌手稲(ドクヘリ) | 130.7750 | 手稲溪仁会病院 |
| 新千歳 | 130.4500 | ANAグループ |
| 新千歳 10w | 129.6500 | ANAグループ |
| 新千歳 50w | 122.4250 | AIR DO |
| 新千歳 10w | 123.6750 | AIR DO |
| 新千歳 | 129.1000 | ANAグループ |
| 新千歳 | 129.0000 | FDA |
| 新千歳 | 131.8500 | JALグループ |
| 新千歳 | 日本空港無線 A/G局132.05 | 国内海外航空会社 トキエア(エンルート) ANHその他 A/Gサービス契約各社 |
| 新千歳 | 130.2500 | スカイマーク |
| 新ひだか町50w | 129.6500 | ANAグループ エンルート |
| 新ひだか町50w | 131.9000 | JALグループ エンルート |
| 函館(ドクターヘリ) | 129.4250 | 鹿児島国際航空 |
| 函館 | 131.8500 | JALグループ |
| 函館・鹿部 | 129.6000 | 朝日航洋 |
| 釧路 | 129.1000 | ANAグループ |
| 釧路 | 130.1000 | JALグループ |
| 釧路(ドクターヘリ) | 130.0500 | 中日本航空 |
| 帯広 | 123.6750 | AIR DO |
| 帯広 | 123.4000 | 航空大学校 |
| 帯広 | 130.1000 | JALグループ |
| 帯広 | 129.4500 | 府中エアサービス |
| 旭川(ドクターヘリ) | 130.6250 | 日本赤十字社 |
| 旭川 | 129.1000 | ANAグループ |
| 旭川 | 130.1750 | JALグループ |
| 稚内 | 129.8500 | ANAグループ |
| 利尻 | 129.8500 | ANAグループ |
| 利尻 | 130.1750 | JALグループ |
| 紋別 | 129.8500 | ANAグループ |
| 女満別 | 129.1000 | ANAグループ |
| 女満別 | 130.1000 | JALグループ |
| 女満別 | 123.5000 | 北海道航空 |
| 中標津 | 129.8500 | ANAグループ |
| 中標津 | 131.5000 | アルファアピエーション |
| | 131.8750 | 北海道防災航空隊 |
| | 129.7500 | 札幌市消防局航空隊 |
| | 130.3000 | 海上保安庁 |
| | 134.5000 | 海上保安庁 |
| | 135.9500 | 北海道警察航空隊 |

| | |
|-----------------|-----------------|
| 122.6000 | 報道取材現場ヘリ・官庁ヘリ間等 |
| 123.4500 | 防災機関航空機相互通信用 |
| 129.7500 | 航空機局相互連絡用 |
| 130.3000 | 航空機局相互連絡用 |
| 131.1500 | 航空機局相互連絡用 |
| 131.8750 | 航空機局相互連絡用 |
| 131.9250 | 航空機局相互連絡用 |
| 131.9750 | 航空機局相互連絡用 |
| 135.9500 | 航空機局相互連絡用 |
| 123.1000 | TWR 航空機局相互 |
| 123.3000 | 救難捜索 |
| 121.5000 | 緊急周波数 |
| 243.0000 | 緊急周波数 |

■FM系

| | |
|-----------------|-----------------|
| 149.4500 | 運輸丘珠〇〇 |
| 153.0900 | 国土交通省航空局・気象庁 |
| 153.4500 | 運輸丘珠・運輸千歳・旭川CAB |
| 153.4900 | |
| 154.2100 | |
| 157.6100 | 旭川空港 |
| 157.9300 | |
| 143.6600 | ドクターヘリ(移動局側) |
| 147.6600 | ドクターヘリ(基地局側) |

バス・鉄道関連

| バス事業者 | 2026年4月現在 |
|-----------|----------------------------|
| 62.72000 | 阿寒バス 15917MHz併用 |
| 148.93000 | 道南バス |
| 148.93000 | 旭川電気軌道 |
| 148.93000 | 毎日交通 ふらのバス 斜里バス |
| 149.31000 | 札幌観光バス 北日本トランスポート 北観光 たいせつ |
| 149.51000 | JR北海道バス |
| 149.85000 | 帯運観光 千歳相互観光バス |
| 150.23000 | 北海道北見バス 士別軌道 ウイングサービス |
| 150.37000 | 函館タクシー |
| 150.53000 | 北紋バス 名士バス |
| 150.97000 | 宗谷バス |
| 151.25000 | エルム観光バス あつまバス |
| 151.33000 | 夕張鉄道 |
| 151.65000 | くしろバス 網走バス |
| 152.19000 | 根室交通 三和交通 |
| 153.65000 | 十勝バス |
| 159.17000 | 北都交通 道北バス シノヤマ観光自動車 |
| 373.10000 | 札幌ばんけい |
| ↑ | 北海道拓殖バス 阿寒バス |

| JR北海道・JR貨物(鉄道) | | |
|----------------|-----------------------------------|----------|
| 414.42500 | 入れ替え/輸送指令 | |
| 414.55000 | 上り | |
| 415.20000 | 下り | |
| 399.80000 | 列車接近無線 1w | |
| 365.17500 | 各運転所・各駅構内 貨物ターミナル駅等 構内作業連絡用 | |
| 365.18750 | | |
| 365.20000 | | |
| 365.21250 | | |
| 365.22500 | | |
| 365.23750 | | ←札幌駅構内作業 |
| 365.25000 | | |
| 365.26250 | | ←札幌駅構内作業 |
| 365.27500 | | |
| 365.28750 | | |
| 365.30000 | 保守作業連絡用 | |
| 365.31250 | | |
| 148.09000 | | |
| 151.61000 | | |
| 152.49000 | | |
| 157.69000 | | |
| 157.97000 | | |

一般路線/貸切バス各社がIP無線移行完了している事から今後上記リスト各社もIP無線移行する可能性があります。

| 札幌市交通事業振興公社 | |
|-------------|----------|
| 157.97000 | 札幌市営路面電車 |

JR北海道保線用と札幌市営路面電車は同一周波数割当であるがトーン周波数が異なる

| 駅員ラジオマイク | |
|-----------|------------|
| ■JR札幌駅 C帯 | |
| 322.02500 | のりば9 のりば10 |
| 322.07500 | のりば6 のりば5 |
| 322.15000 | のりば3 のりば4 |
| 322.32500 | のりば8 のりば7 |
| 322.40000 | のりば1 のりば2 |

| | |
|-----------|--------|
| ■市営地下鉄 B帯 | |
| 807.00000 | 東西線大通駅 |

JR北海道
JR札幌駅 322MHzC帯
乗降客が多い時間帯や特急発着時など駅員がのりばでアナウンスするマイク。のりば1(番線)廃止、のりば11(番線)増設以降全ての周波数(チャンネル)割り当てを再確認していませんが、2026年冬時点においてもC型ラジオマイク使用中

地下鉄 800MHzB帯
乗降客が多い時間帯に駅員アナウンス使用
東西線大通駅(島式)同一周波数
南北線大通駅(2面)麻生方面と真駒内方面2波
南北線さっぽろ駅(島式)同一周波数

ラジオマイク規格と周波数チャンネルについては別項目に記載がありますのでご覧ください。

| 札幌市営地下鉄全線(長波) | |
|---------------|-----|
| 170KHz | 基地局 |
| 235KHz | 移動局 |

| 一般業務用アナログ 札幌市のみ | |
|-----------------|---------------------|
| VHF帯 | |
| 149.33000 | 日本通運 |
| 151.37000 | 北海道ロードメンテナンス |
| 151.39000 | 杉本運輸 |
| 151.39000 | 石屋製菓(宮の沢工場/パーク) |
| 151.45000 | 農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 153.65000 | 札幌振興公社(大倉山・藻岩山施設管理) |
| 154.03000 | シルキーオート 中定建設工業 |
| 154.37000 | ヒップスタイル北海道 丸雄リウセ |
| 158.61000 | 北海道宇部 |
| 158.81000 | 北海道グリーンメンテナンス |
| 159.01000 | 札幌豊興 |

| | |
|-----------|------------------------|
| UHF帯 | |
| 365.60000 | 大斗運輸 |
| 373.61250 | 太平洋クラブ |
| 373.62500 | 定山溪ゴルフ場 |
| 373.62500 | 道央興発 |
| 373.68750 | 北海電工(ほくてんグループ) |
| 373.71250 | |
| 414.60000 | KAFCO(丘珠・新千歳給油) 大泉組 |
| 414.75000 | 北清商事 |
| 414.80000 | 機械開発北旺 日南通商 寿運輸 |
| 414.85000 | ENEOSグローブガスターミナル |
| 414.85000 | 北海道神宮 苫小牧東京重機 |
| 415.05000 | 溪仁会(札幌西円山病院送迎車) |
| | 都市開発公社(オーロラタウン/ホールタウン) |
| 415.10000 | ホッコン |
| 415.35000 | カネシメ冷蔵 |
| 415.40000 | 日本中央競馬会(競馬場/ウインズ) |
| | 北海道電気保安協会 武田運輸 |

船舶 国際VHF

| チャンネル | 送信周波数 | 優先順位 | | | | |
|-------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------|-----|
| | | 船舶局 | 海岸局 | 船舶相互 | 港務通信及び船舶通航 | 公衆 |
| ch01 | ch60 | 156.0250 | 160.6250 | | 17位 | 25位 |
| | | 156.0500 | 160.6500 | | 10位 | 8位 |
| ch02 | ch61 | 156.0750 | 160.6750 | | 23位 | 19位 |
| | | 156.1000 | 160.7000 | | 8位 | 10位 |
| ch03 | ch62 | 156.1250 | 160.7250 | | 20位 | 22位 |
| | | 156.1500 | 160.7500 | | 9位 | 9位 |
| ch04 | ch63 | 156.1750 | 160.7750 | | 18位 | 24位 |
| | | 156.2000 | 160.8000 | | 11位 | 7位 |
| ch05 | ch64 | 156.2250 | 160.8250 | | 22位 | 20位 |
| | | 156.2500 | 160.8500 | | 6位 | 12位 |
| | ch65 | 156.2750 | 160.8750 | | 21位 | 21位 |
| ch06 | | 156.3000 | 156.3000 | 1位 | | |
| | ch66 | 156.3250 | 160.9250 | | 19位 | 23位 |
| ch07 | | 156.3500 | 160.9500 | | 7位 | 11位 |
| | ch67 | 156.3750 | 156.3750 | 9位 | (10位) | |
| ch08 | | 156.4000 | 156.4000 | 2位 | | |
| | ch68 | 156.4250 | 156.4250 | | (6位) | |
| ch09 | | 156.4500 | 156.4500 | 5位 | (5位) | |
| | ch69 | 156.4750 | 156.4750 | 8位 | (11位) | |
| ch10 | | 156.5000 | 156.5000 | 3位 | (9位) | |
| | ch70 | 156.5250 | 156.5250 | 遭難通信・安全通信及びデジタル選択呼出し | | |
| ch11 | | 156.5500 | 156.5500 | | (3位) | |
| | ch71 | 156.5750 | 156.5750 | | (7位) | |
| ch12 | | 156.6000 | 156.6000 | | (1位) | |
| | ch72 | 156.6250 | 156.6250 | 6位 | | |
| ch13 | | 156.6500 | 156.6500 | 4位 | (4位) | |
| | ch73 | 156.6750 | 156.6750 | 7位 | (12位) | |
| ch14 | | 156.7000 | 156.7000 | | (2位) | |
| | ch74 | 156.7250 | 156.7250 | | (8位) | |
| ch15 | | 156.7500 | 156.7500 | 11位 | (14位) | |
| | ch75 | 156.7750 | 156.7750 | | | |
| ch16 | | 156.8000 | 156.8000 | 遭難通信・安全通信及び呼出し | | |
| | ch76 | 156.8250 | 156.8250 | | | |
| ch17 | | 156.8500 | 156.8500 | 12位 | (13位) | |
| | ch77 | 156.8750 | 156.8750 | 10位 | | |
| ch18 | | 156.9000 | 161.5000 | | 3位 | |
| | ch78 | 156.9250 | 161.5250 | | 12位 | |
| ch19 | | 156.9500 | 161.5500 | | 4位 | |
| | ch79 | 156.9750 | 161.5750 | | 14位 | |
| ch20 | | 157.0000 | 161.6000 | | 1位 | |
| | ch80 | 157.0250 | 161.6250 | | 16位 | |
| ch21 | | 157.0500 | 161.6500 | | 5位 | |
| | ch81 | 157.0750 | 161.6750 | | 15位 | |
| ch22 | | 157.1000 | 161.7000 | | 2位 | |
| | ch82 | 157.1250 | 161.7250 | | 13位 | |
| ch23 | | 157.1500 | 161.7500 | | | |
| | ch83 | 157.1750 | 161.7750 | | | |
| ch24 | | 157.2000 | 161.8000 | | | |
| | ch84 | 157.2250 | 161.8250 | | 24位 | |
| ch25 | | 157.2500 | 161.8500 | | | |
| | ch85 | 157.2750 | 161.8750 | | | |
| ch26 | | 157.3000 | 161.9000 | | | |
| | ch86 | 157.3250 | 161.9250 | | | |
| ch27 | | 157.3500 | 161.9500 | | | |
| | ch87 | 157.3750 | 161.9750 | | | |
| ch28 | | 157.4000 | 162.0000 | | | |
| | ch88 | 157.4250 | 162.0250 | | | |

| チャンネル | 割当用途 | 457.5250 | 457.5500 | 457.5750 |
|-----------------|--|----------|----------|----------|
| 16 | 遭難・緊急・安全呼出、一般呼出・応答用チャンネル | | | |
| 77 | 小型船舶同士・所属海岸局との呼出・応答チャンネル | | | |
| 6,8,10 | すべての船舶（主に航行用） | | | |
| 13 | すべての船舶航行安全通信用※海保海岸局を含む | | | |
| 69,72,73 | 小型船舶間 | | | |
| 9 | 海上保安庁の海岸局 ※船舶等も含む | | | |
| 11,12,14 | 海上保安庁・ポートラジオ等 12ch定時海上気象・航行警報等を放送あり | | | |
| 71,74,79 | マリーナ・セーリング連盟等のレジャー用海岸局 | | | |

備考

船舶上通信局 水先・タグボート間や船上作業連絡用

(1) 操船、荷役その他の船舶の運航上必要な作業のための通信で当該船舶内において行われるもの

(2) 救助又は救助訓練のための通信で船舶とその生存艇又は救命浮機との間において行われるもの

(3) 操船援助のための通信で引き船と引かれる船舶又は押し船と押される船舶との間において行われるもの

(4) 船舶を接岸させ又は係留させるための通信で船舶相互間又は船舶とさん橋若しくは埠頭の間において行われるもの

421~422/440MHz特定小電力無線

| 用途 | 単信周波数 | | 複信周波数 | | |
|-----|-------|----------|-------|----------|----------|
| | ch | 周波数 | ch | 周波数 | 周波数 |
| 業務用 | 1ch | 422.0500 | 1ch | 421.5750 | 440.0250 |
| 業務用 | 2ch | 422.0625 | 2ch | 421.5875 | 440.0375 |
| 業務用 | 3ch | 422.0750 | 3ch | 421.6000 | 440.0500 |
| 業務用 | 4ch | 422.0875 | 4ch | 421.6125 | 440.0625 |
| 業務用 | 5ch | 422.1000 | 5ch | 421.6250 | 440.0750 |
| 業務用 | 6ch | 422.1125 | 6ch | 421.6375 | 440.0875 |
| 業務用 | 7ch | 422.1250 | 7ch | 421.6500 | 440.1000 |
| 業務用 | 8ch | 422.1375 | 8ch | 421.6625 | 440.1125 |
| 業務用 | 9ch | 422.1500 | 9ch | 421.6750 | 440.1250 |
| 業務用 | 10ch | 422.1625 | 10ch | 421.6875 | 440.1375 |
| 業務用 | 11ch | 422.1750 | 11ch | 421.7000 | 440.1500 |
| | | | 12ch | 421.7125 | 440.1625 |
| | | | 13ch | 421.7250 | 440.1750 |
| | | | 14ch | 421.7375 | 440.1875 |
| | | | 15ch | 421.7500 | 440.2000 |
| | | | 16ch | 421.7625 | 440.2125 |
| | | | 17ch | 421.7750 | 440.2250 |
| | | | 18ch | 421.7875 | 440.2375 |

| 単信周波数 | | | 複信周波数 | | |
|-------|-----|----------|-------|----------|----------|
| 用途 | ch | 周波数 | ch | 周波数 | 周波数 |
| レジャー用 | 1ch | 422.2000 | 1ch | 421.8125 | 440.2625 |
| レジャー用 | 2ch | 422.2125 | 2ch | 421.8250 | 440.2750 |
| レジャー用 | 3ch | 422.2250 | 3ch | 421.8375 | 440.2875 |
| レジャー用 | 4ch | 422.2375 | 4ch | 421.8500 | 440.3000 |
| レジャー用 | 5ch | 422.2500 | 5ch | 421.8625 | 440.3125 |
| レジャー用 | 6ch | 422.2625 | 6ch | 421.8750 | 440.3250 |
| レジャー用 | 7ch | 422.2750 | 7ch | 421.8875 | 440.3375 |
| レジャー用 | 8ch | 422.2875 | 8ch | 421.9000 | 440.3500 |
| レジャー用 | 9ch | 422.3000 | 9ch | 421.9125 | 440.3625 |

特定小電力無線(1mW) 新規格

| 親機 送信波 | | 子機 送信波 | | 子機 送信波 | |
|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 1ch | 454.05000 | 1ch | 413.70000 | 36ch | 413.91875 |
| 2ch | 454.05625 | 2ch | 413.70625 | 37ch | 413.92500 |
| 3ch | 454.06250 | 3ch | 413.71250 | 38ch | 413.93125 |
| 4ch | 454.06875 | 4ch | 413.71875 | 39ch | 413.93750 |
| 5ch | 454.07500 | 5ch | 413.72500 | 40ch | 413.94375 |
| 6ch | 454.08125 | 6ch | 413.73125 | 41ch | 413.95000 |
| 7ch | 454.08750 | 7ch | 413.73750 | 42ch | 413.95625 |
| 8ch | 454.09375 | 8ch | 413.74375 | 43ch | 413.96250 |
| 9ch | 454.10000 | 9ch | 413.75000 | 44ch | 413.96875 |
| 10ch | 454.10625 | 10ch | 413.75625 | 45ch | 413.97500 |
| 11ch | 454.11250 | 11ch | 413.76250 | 46ch | 413.98125 |
| 12ch | 454.11875 | 12ch | 413.76875 | 47ch | 413.98750 |
| 13ch | 454.12500 | 13ch | 413.77500 | 48ch | 413.99375 |
| 14ch | 454.13125 | 14ch | 413.78125 | 49ch | 414.00000 |
| 15ch | 454.13750 | 15ch | 413.78750 | 50ch | 414.00625 |
| 16ch | 454.14375 | 16ch | 413.79375 | 51ch | 414.01250 |
| 17ch | 454.15000 | 17ch | 413.80000 | 52ch | 414.01875 |
| 18ch | 454.15625 | 18ch | 413.80625 | 53ch | 414.02500 |
| 19ch | 454.16250 | 19ch | 413.81250 | 54ch | 414.03125 |
| 20ch | 454.16875 | 20ch | 413.81875 | 55ch | 414.03750 |
| 21ch | 454.17500 | 21ch | 413.82500 | 56ch | 414.04375 |
| 22ch | 454.18125 | 22ch | 413.83125 | 57ch | 414.05000 |
| 23ch | 454.18750 | 23ch | 413.83750 | 58ch | 414.05625 |
| 24ch | 454.19375 | 24ch | 413.84375 | 59ch | 414.06250 |
| | | 25ch | 413.85000 | 60ch | 414.06875 |
| | | 26ch | 413.85625 | 61ch | 414.07500 |
| | | 27ch | 413.86250 | 62ch | 414.08125 |
| | | 28ch | 413.86875 | 63ch | 414.08750 |
| | | 29ch | 413.87500 | 64ch | 414.09375 |
| | | 30ch | 413.88125 | 65ch | 414.10000 |
| | | 31ch | 413.88750 | 66ch | 414.10625 |
| | | 32ch | 413.89375 | 67ch | 414.11250 |
| | | 33ch | 413.90000 | 68ch | 414.11875 |
| | | 34ch | 413.90625 | 69ch | 414.12500 |
| | | 35ch | 413.91250 | 70ch | 414.13125 |
| | | | | 71ch | 414.13750 |
| | | | | 72ch | 414.14375 |

154MHz帯アナログデジタル簡易業務無線 (5w)

VHF帯はアナログとデジタル両方が混在しており、2024年12月現在アナログ使用期限設定がなし。

UHF帯アナログ簡易業務無線は2024年11月30日使用期限をむかえ使用禁止

UHF帯はデジタル簡易無線免許局又は登録局規格のみ

| アナログ9波 | デジタル28波(内データ用9波) | |
|-----------|------------------|-----------|
| 154.45000 | 154.44375 | 154.55625 |
| 154.47000 | 154.45000 | 154.56250 |
| 154.49000 | 154.45625 | 154.56875 |
| 154.51000 | 154.46250 | 154.57500 |
| 154.53000 | 154.46875 | 154.58125 |
| 154.55000 | 154.47500 | 154.58750 |
| 154.57000 | 154.48125 | 154.59375 |
| 154.59000 | 154.48750 | 154.60000 |
| 154.61000 | 154.49375 | 154.60625 |
| | 154.50000 | 154.61250 |
| | 154.50625 | |
| | 154.51250 | |
| | 154.51875 | |
| | 154.52500 | |
| | 154.53125 | |
| | 154.53750 | |
| | 154.54375 | |
| | 154.55000 | |

現在製造されている150MHz帯簡易業務無線はアナログとデジタル両方使えるデジアナ兼用モデル又はデジタルのみ併売

アナログラジオマイク ラジオ (マイク用特定小電力無線局)

B帯アナログ カラオケ～駅構内放送など もっと普及している規格

806.125～809.750MHzの125kHz間隔 10mw以下 占有周波数帯幅 110kHz以下

| グループ1 | グループ2 | グループ3 | グループ4 | グループ5 | グループ6 | 特殊 | 特殊 | 特殊 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| B11 806.1250 | B21 806.2500 | B31 806.6250 | B41 806.7500 | B51 807.6250 | B61 807.2500 | B11 806.1250 | B11 806.1250 | B21 806.2500 |
| B12 806.3750 | B22 806.5000 | B32 806.8750 | B42 807.5000 | B52 808.1250 | | B12 806.3750 | B12 806.3750 | B31 806.6250 |
| B13 807.1250 | B23 807.0000 | B33 807.3750 | B43 808.0000 | B53 808.3750 | | B33 807.3750 | B32 806.8750 | B13 807.1250 |
| B14 807.7500 | B24 807.8750 | B34 808.2500 | B44 809.1250 | B54 808.7500 | | B52 808.1250 | B42 807.5000 | B14 807.7500 |
| B15 809.0000 | B25 808.5000 | B35 808.6250 | B45 809.3750 | B55 809.6250 | | B54 808.7500 | B25 808.5000 | B25 808.5000 |
| B16 809.5000 | B26 808.8750 | B36 809.2500 | B46 809.7500 | | | B36 809.2500 | B45 809.3750 | B16 809.5000 |
| 32.768kHz | 32.718kHz | 32.768kHz | 32.718kHz | 32.818kHz | 32.818kHz | B55 809.6250 | B46 809.7500 | B46 809.7500 |

C帯アナログ

322.025～322.150MHzおよび322.250MHz～322.400MHzの25kHz間隔 1mw以下 占有周波数帯幅 110kHz以下
0.001W以下

| グループ1 | グループ2 | グループ3 | グループ4 | グループA |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| C11 322.0500 | C21 322.0750 | C31 322.0250 | C41 322.3000 | CA1 322.0250 |
| C12 322.1000 | C22 322.1250 | C32 322.1500 | | CA2 322.0750 |
| C13 322.2500 | C23 322.2750 | C33 322.3250 | | CA3 322.1500 |
| C14 322.3500 | C24 322.3750 | C34 322.4000 | | CA4 322.3000 |
| 14.80kHz、14.75kHz | | | | CA5 322.4000 |

D型アナログ

74.5800～74.7600MHz 60kHz間隔 10mw以下 占有周波数帯幅60kHz以下

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---------|---------|---------|
| 74.5800 | 74.6400 | 74.7000 | 74.7600 |

**アナログラジオマイクはWFMモードで受信
NFMモードでも受信できるが音が割れる**