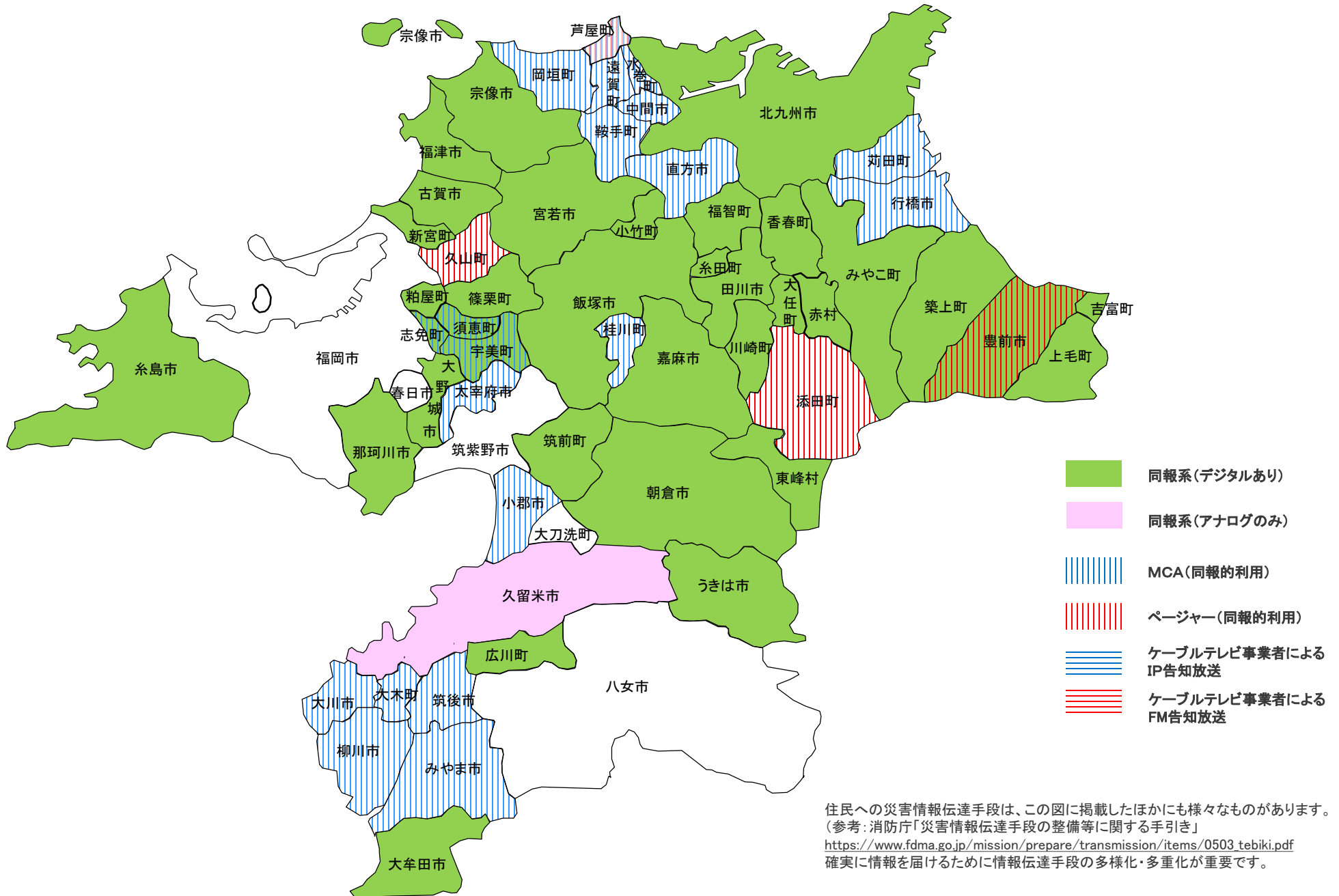


# 【同報系防災行政無線等整備状況（福岡県）】

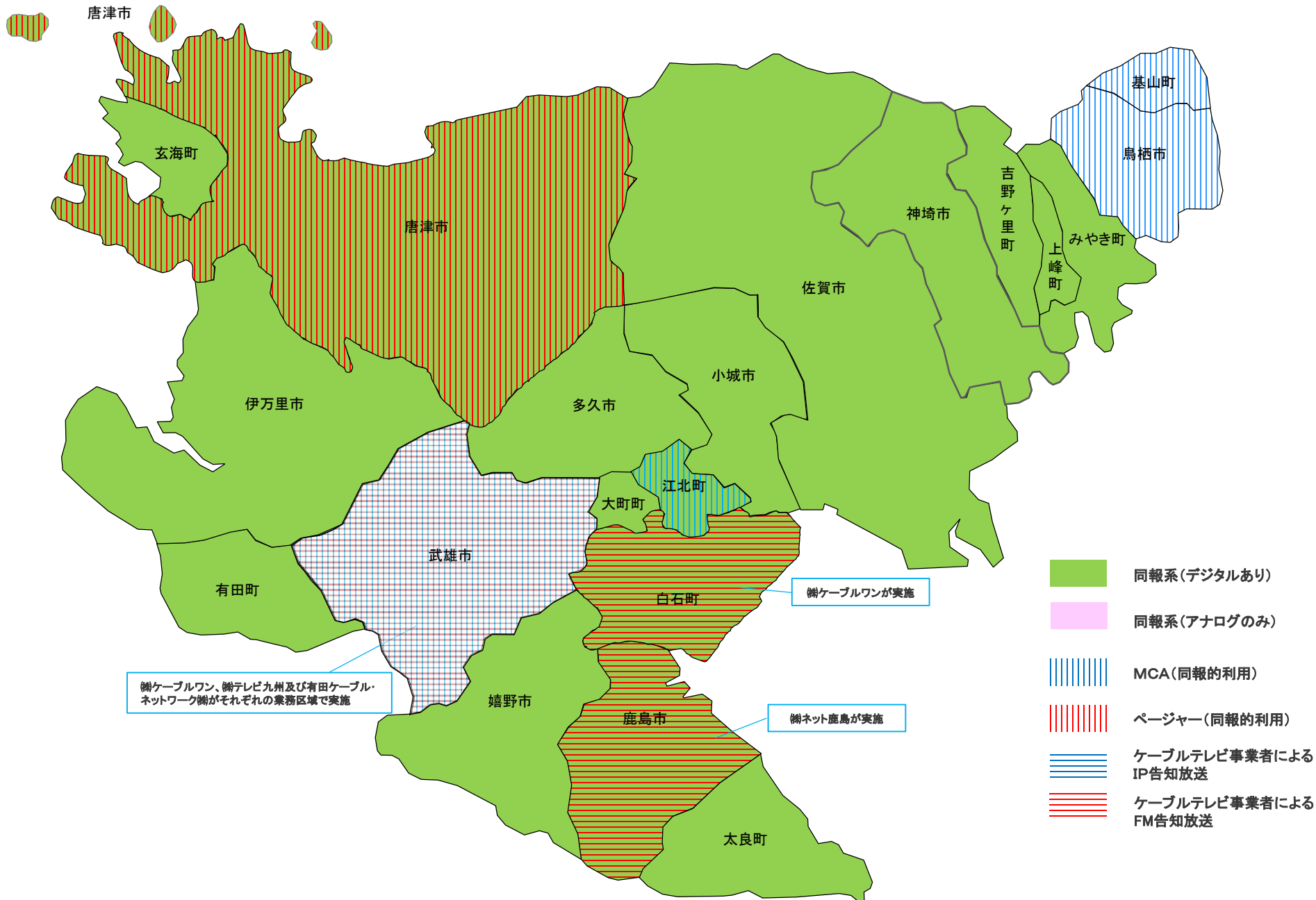
令和5年3月末現在



住民への災害情報伝達手段は、この図に掲載したほかにも様々なものがあります。  
 (参考: 消防庁「災害情報伝達手段の整備等に関する手引き」  
[https://www.fdma.go.jp/mission/prepare/transmission/items/0503\\_tebiki.pdf](https://www.fdma.go.jp/mission/prepare/transmission/items/0503_tebiki.pdf)  
 確実に情報を届けるために情報伝達手段の多様化・多重化が重要です。

# 【同報系防災行政無線等整備状況（佐賀県）】

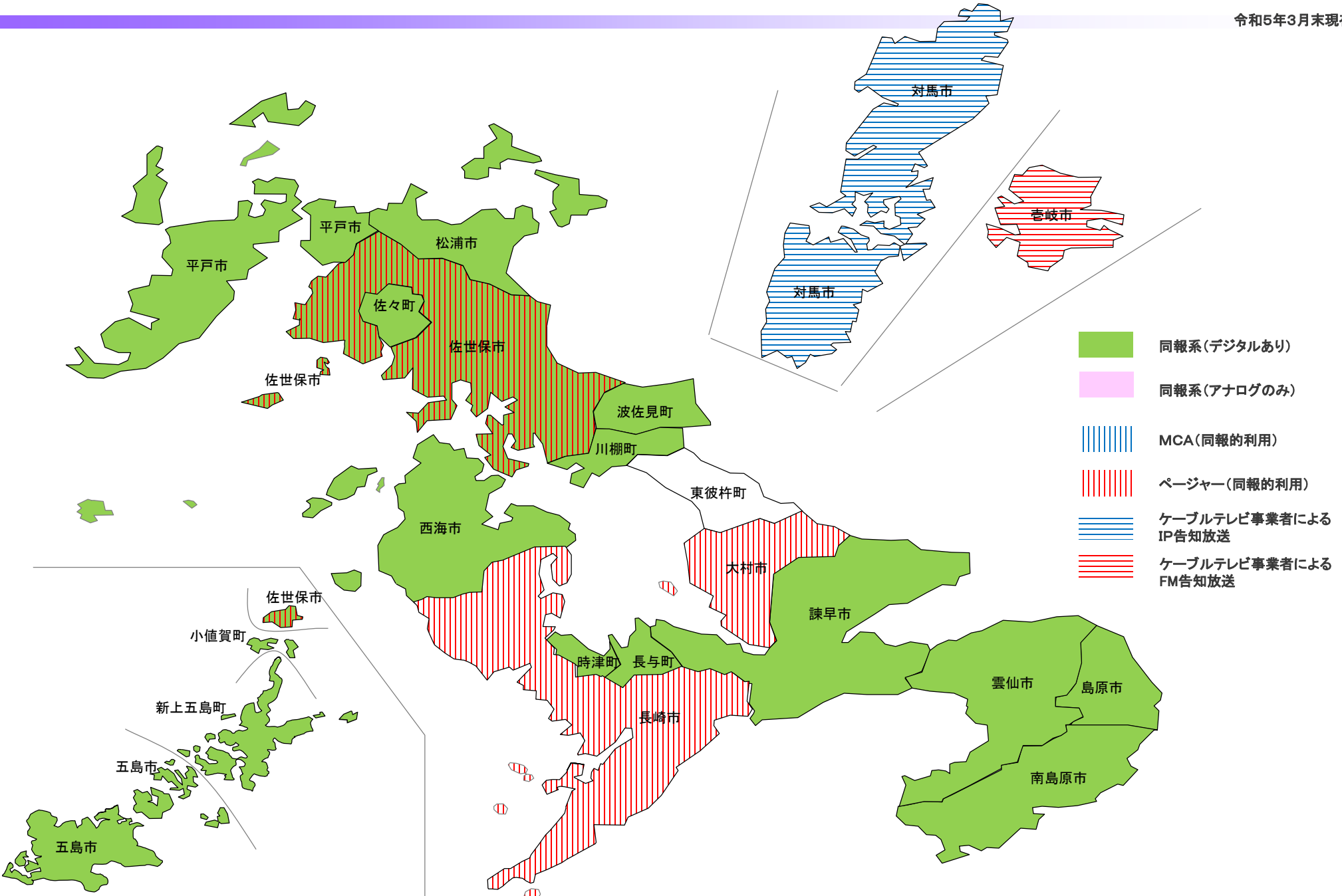
令和5年3月末現在



- 同報系(デジタルあり)
- 同報系(アナログのみ)
- MCA(同報的利用)
- ページャー(同報的利用)
- ケーブルテレビ事業者によるIP告知放送
- ケーブルテレビ事業者によるFM告知放送

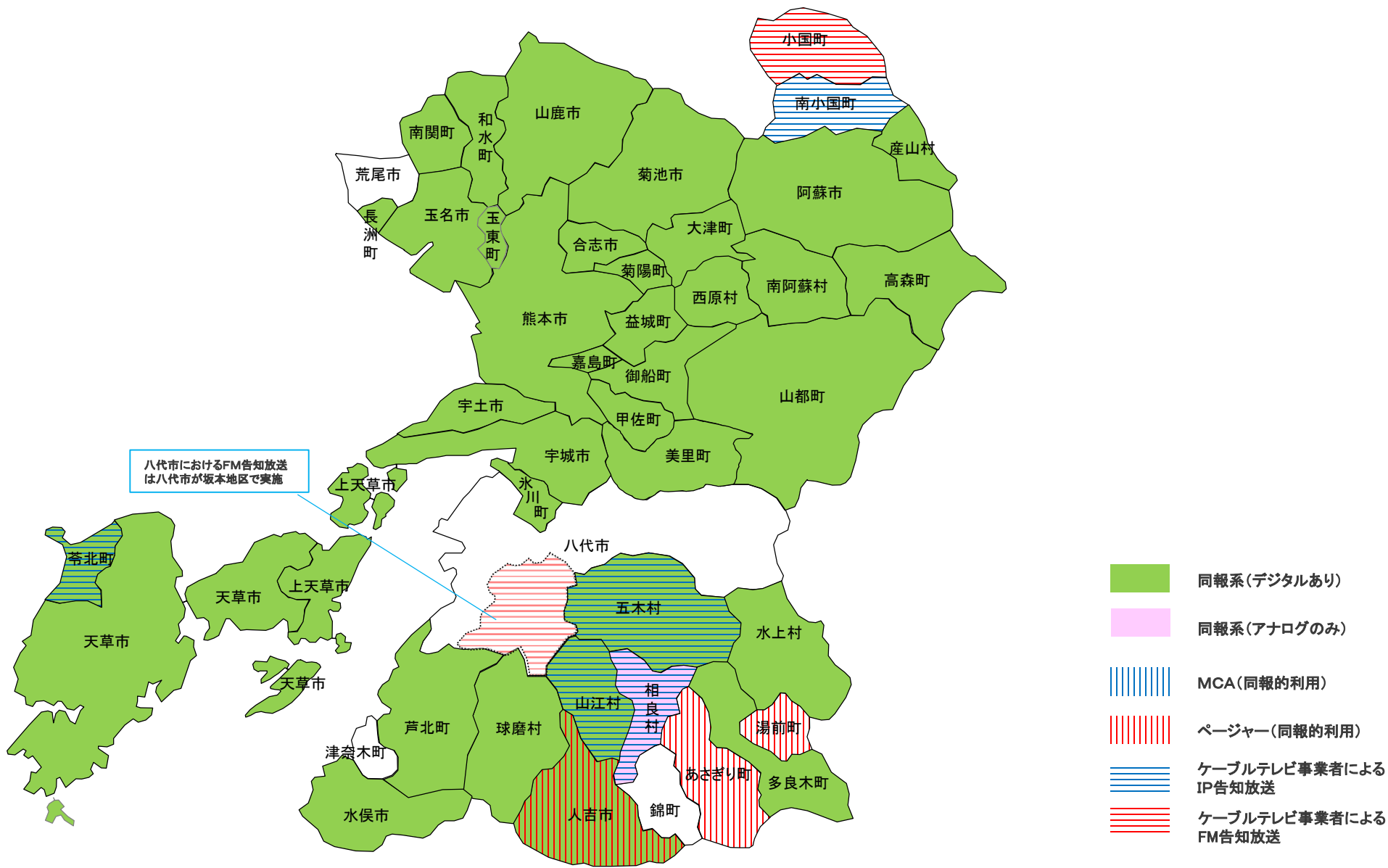
# 【同報系防災行政無線等整備状況（長崎県）】

令和5年3月末現在



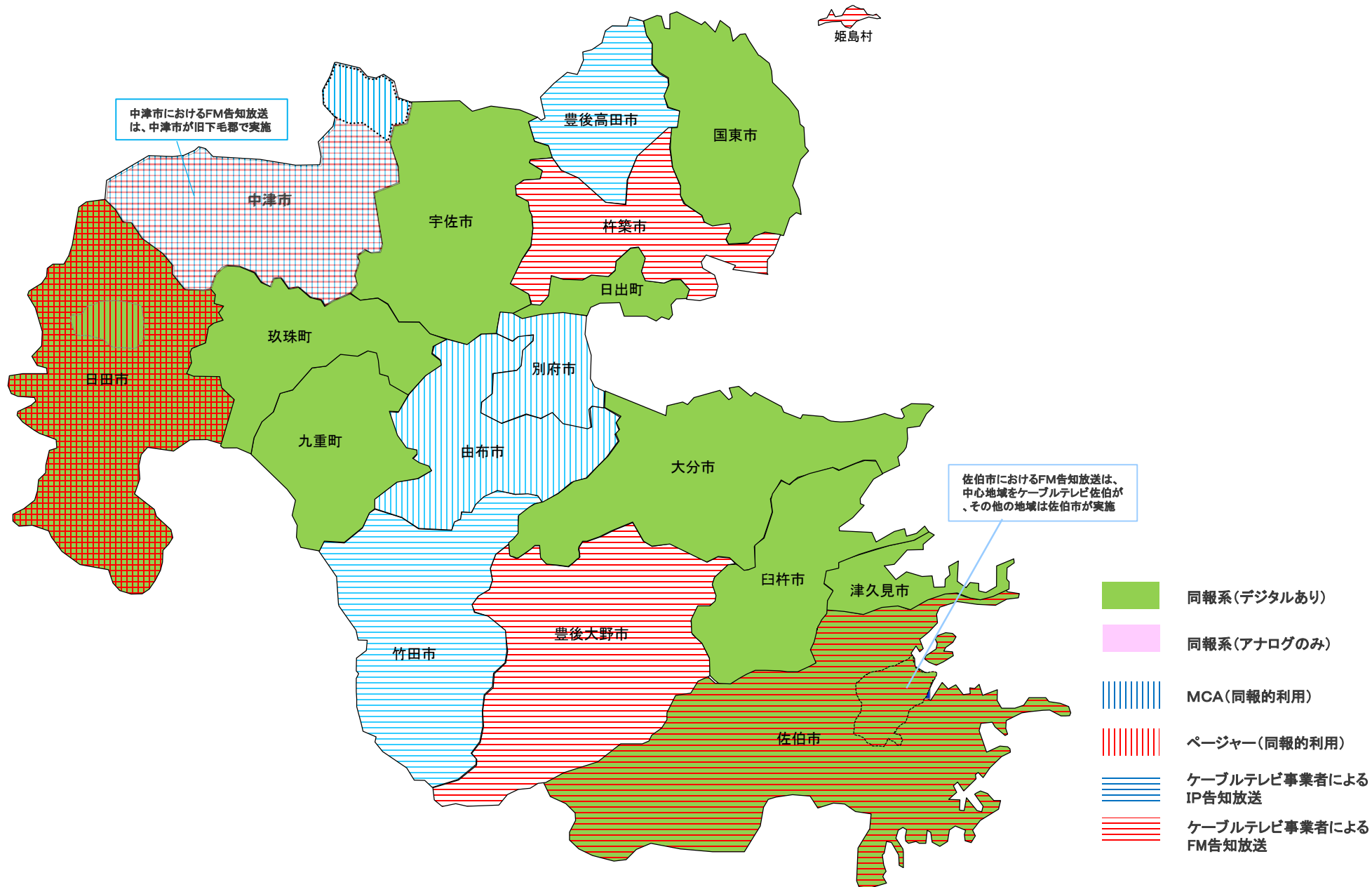
# 【同報系防災行政無線等整備状況（熊本県）】

令和5年3月末現在



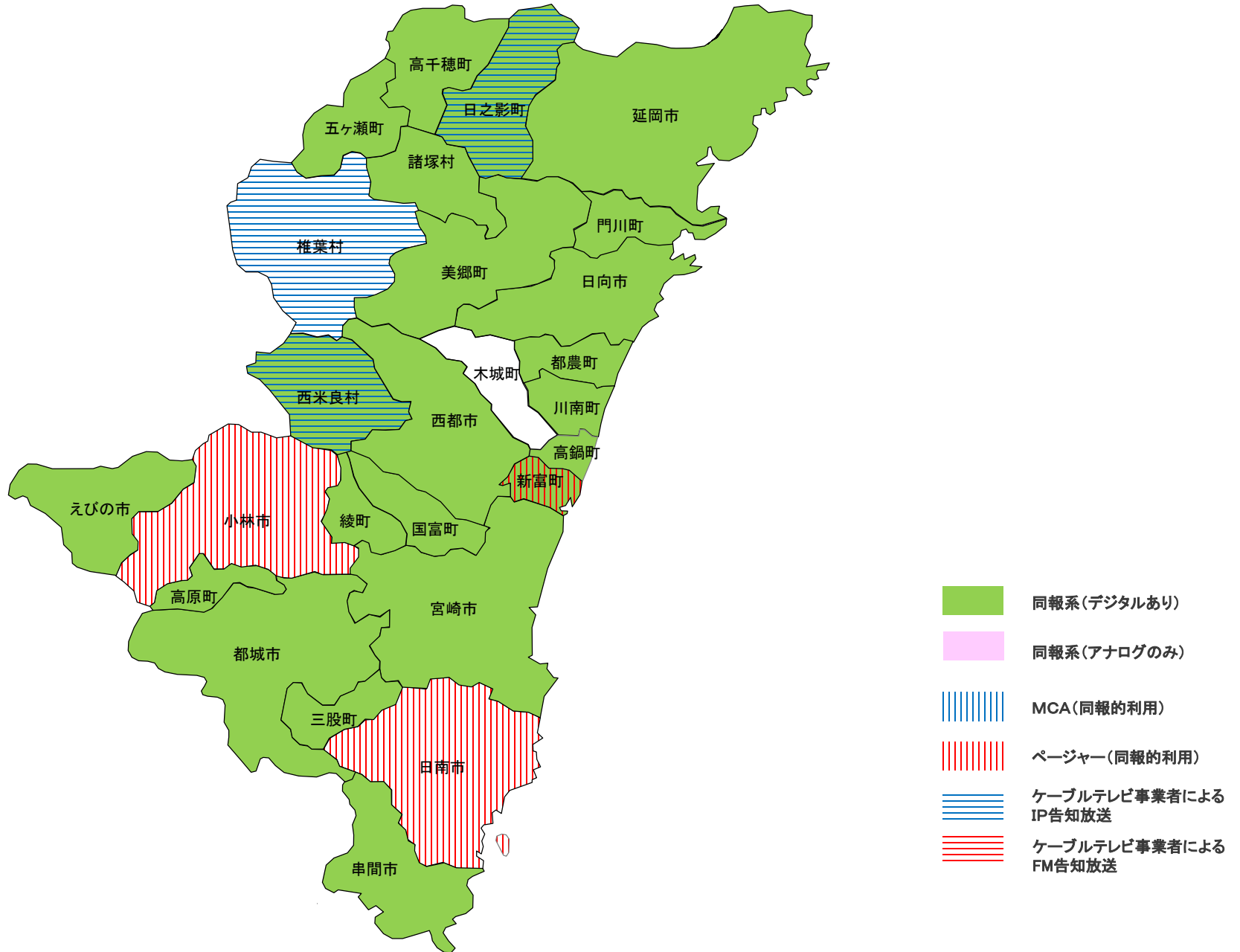
# 【同報系防災行政無線等整備状況（大分県）】

令和5年3月末現在



# 【同報系防災行政無線等整備状況（宮崎県）】

令和5年3月末現在



# 【同報系防災行政無線等整備状況（鹿児島県）】

令和5年3月末現在

