

防災行政無線設備整備状況

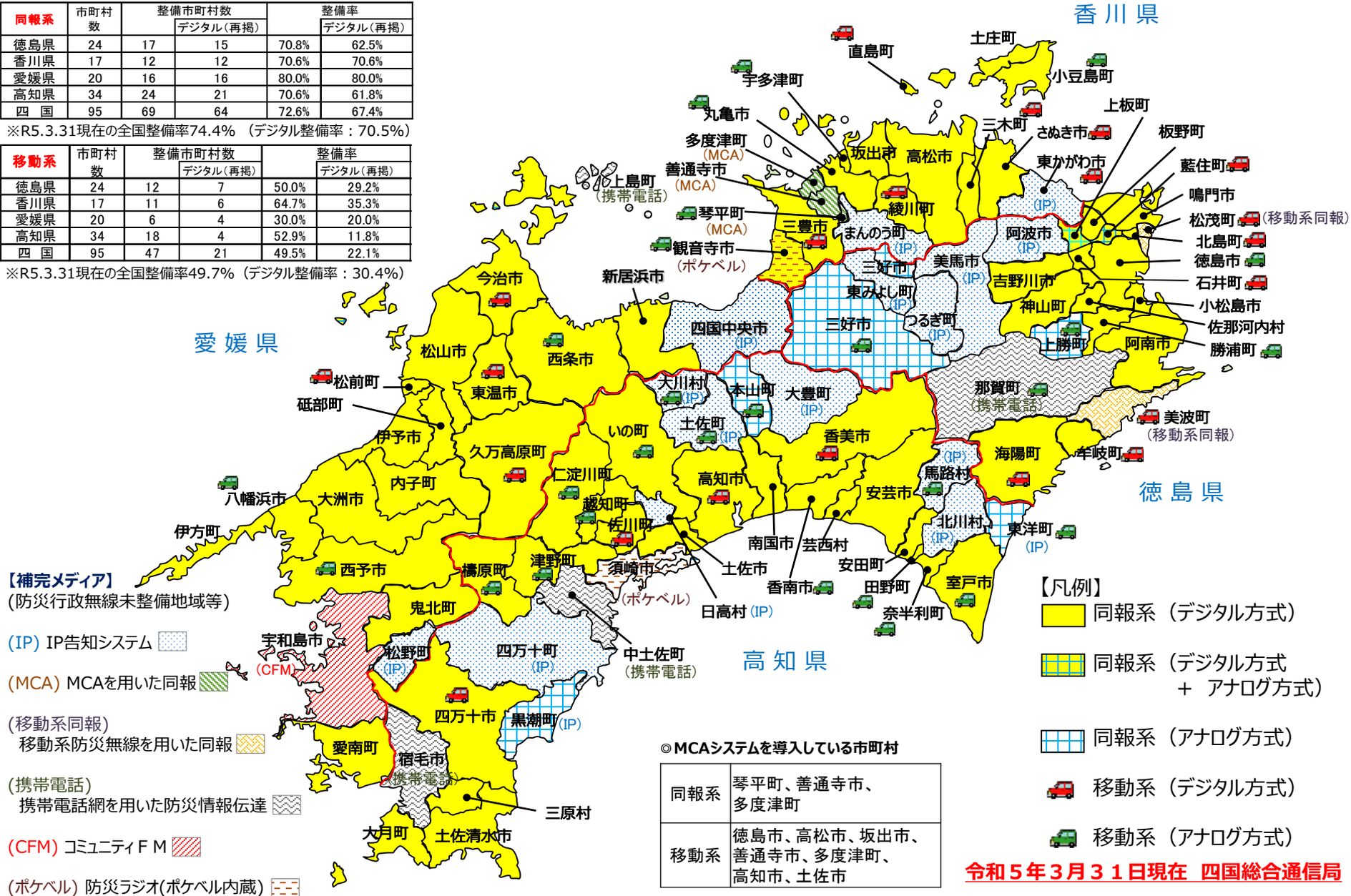
■ 防災行政無線の整備状況 (R5.3.31現在)

同報系	市町村数	整備市町村数		整備率	
		デジタル(再掲)	デジタル(再掲)	デジタル(再掲)	デジタル(再掲)
徳島県	24	17	15	70.8%	62.5%
香川県	17	12	12	70.6%	70.6%
愛媛県	20	16	16	80.0%	80.0%
高知県	34	24	21	70.6%	61.8%
四国	95	69	64	72.6%	67.4%

※R5.3.31現在の全国整備率74.4% (デジタル整備率：70.5%)

移動系	市町村数	整備市町村数		整備率	
		デジタル(再掲)	デジタル(再掲)	デジタル(再掲)	デジタル(再掲)
徳島県	24	12	7	50.0%	29.2%
香川県	17	11	6	64.7%	35.3%
愛媛県	20	6	4	30.0%	20.0%
高知県	34	18	4	52.9%	11.8%
四国	95	47	21	49.5%	22.1%

※R5.3.31現在の全国整備率49.7% (デジタル整備率：30.4%)



【補完メディア】
(防災行政無線未整備地域等)

- (IP) IP告知システム
- (MCA) MCAを用いた同報
- (移動系同報) 移動系防災無線を用いた同報
- (携帯電話) 携帯電話網を用いた防災情報伝達
- (CFM) コミュニティFM
- (ポケベル) 防災ラジオ(ポケベル内蔵)

- 【凡例】
- 同報系 (デジタル方式)
 - 同報系 (デジタル方式 + アナログ方式)
 - 同報系 (アナログ方式)
 - 移動系 (デジタル方式)
 - 移動系 (アナログ方式)

◎ MCAシステムを導入している市町村

同報系	琴平町、普通寺市、多度津町
移動系	徳島市、高松市、坂出市、普通寺市、多度津町、高知市、土佐市

令和5年3月31日現在 四国総合通信局