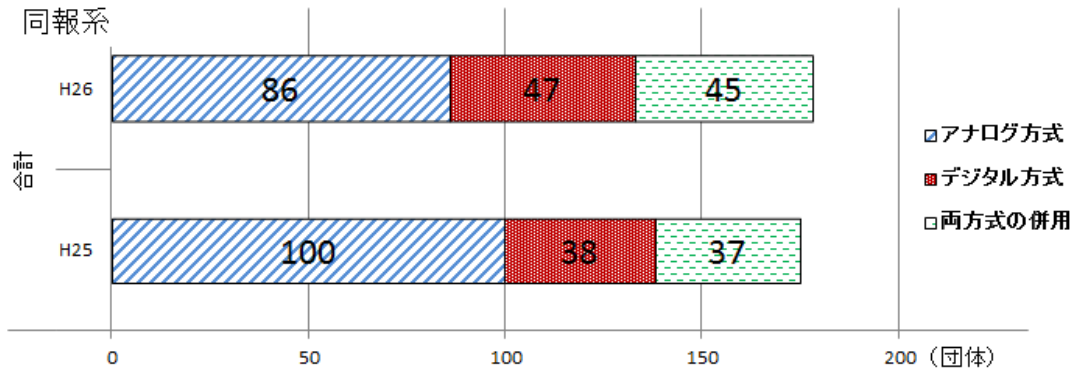


## 《アンケート調査結果の主なポイント》

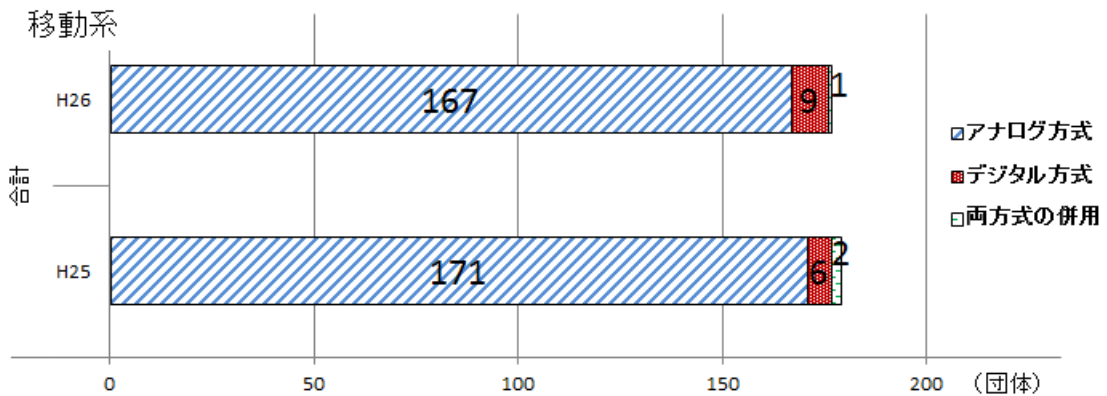
### 1 防災行政無線の整備状況

#### (1) 同報系防災行政無線



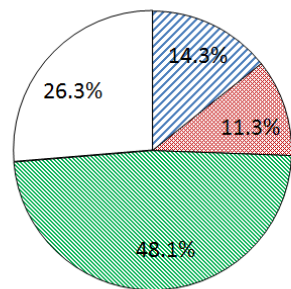
- 同報系防災行政無線の整備状況は、178 団体 (76.4%) (昨年は 175 団体 (75.1%)) が整備を行っている。また、デジタル化の整備状況については、昨年の 75 団体から 17 団体増の 92 団体となっている。

#### (2) 移動系防災行政無線



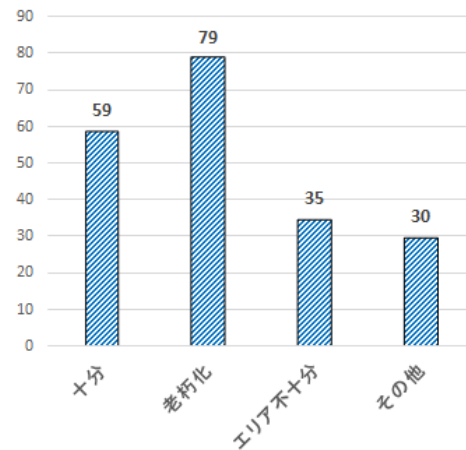
- 移動系防災行政無線の整備状況は、177 団体 (76.0%) (昨年は 179 団体 (76.8%)) が整備を行っている。また、デジタル化の整備状況については、昨年の 8 団体から 2 団体増の 10 団体となっている。

## 2 同報系防災行政無線のデジタル化予定及び設備の状況



■ 平成26年度に更改予定  
 ■ 平成27年度に更改予定  
 ■ 検討中(時期未定)  
 □ 更改の予定はない

[デジタル化予定]



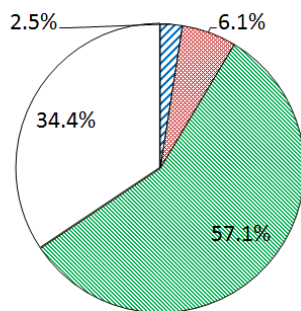
[現在使用中の設備の状況]

- 同報系防災行政無線のうちアナログまたはアナログ・デジタル併用市町村の今後のデジタル化予定については、「27年度までの更改予定」が25.6%、「検討中」は48.1%となっている。

また、設備の状況については、「老朽化が進んでいる」が79団体、「エリアが不十分」が35団体となっており、今後何らかの対応が必要となることが予想される。

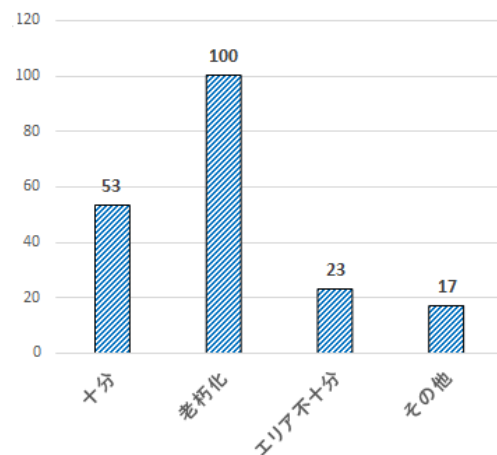
「その他」では気象状況より屋内で聞こえにくいとの回答が見られた。

## 3 移動系防災行政無線のデジタル化予定及び設備の状況



■ 平成26年度に更改予定  
 ■ 平成27年度に更改予定  
 ■ 検討中(時期未定)  
 □ 更改の予定はない

[デジタル化予定]

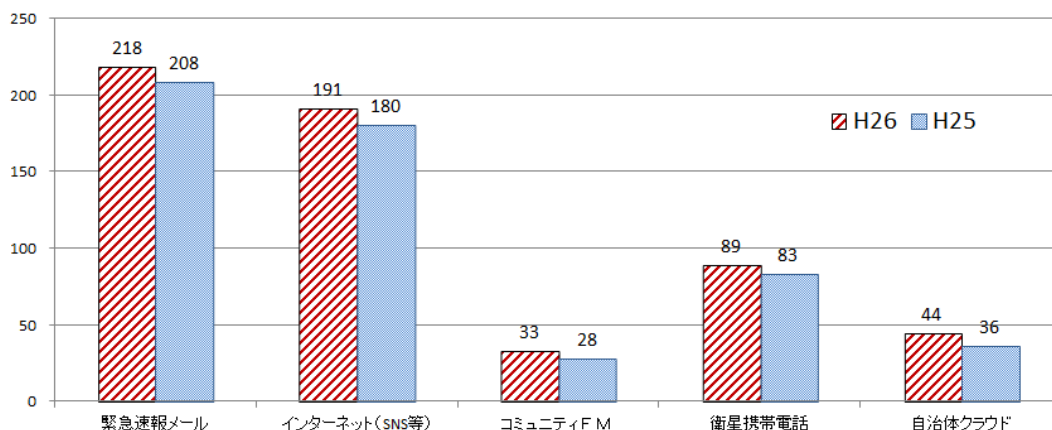


[現在使用中の設備の状況]

- 移動系防災行政無線のうちアナログまたはアナログ・デジタル併用市町村の今後のデジタル化予定については、「27年度までの更改予定」が8.6%、「検討中」が57.1%、「更改の予定なし」は34.4%となっている。

また、設備の状況については、「老朽化が進んでいる」が100団体、「エリアが不十分」が23団体となっている。

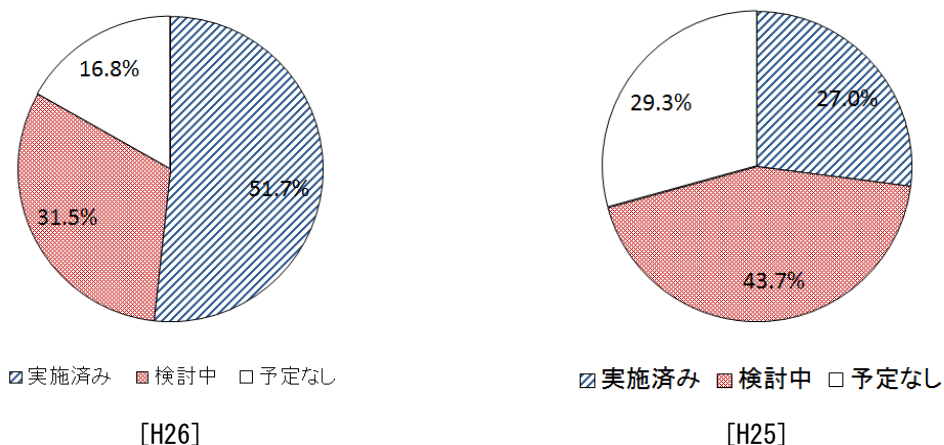
#### 4 市町村の防災・減災対策のICT利活用状況



- 緊急速報メール（エリアメール等）は、市町村 218 団体（93.6%）（昨年は 208 団体（89.3%））が整備（年度内整備を含む。）済み。

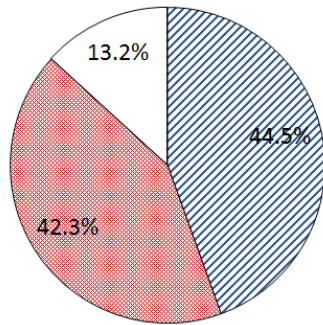
また、インターネットは今回 191 団体（82.0%）（昨年は 180 団体（77.3%））となっており、内容としてはホームページ、フェイスブック、ツイッターの活用があげられている。

#### 5 本庁舎が被災した場合の防災関係機関との通信手段の確保



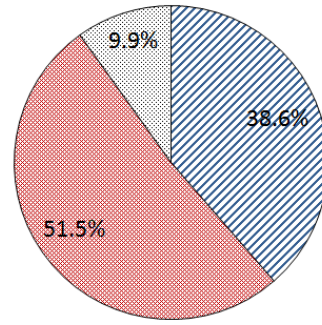
- 本庁舎被災時の通信手段の確保については、昨年の 27.0%から 24.7ポイント増加し 51.7%の市町村が確保済み。通信手段としては、衛星携帯電話の配備が多い。その他、一般携帯電話、移動系の防災行政無線を整備しているとしている。

## 6 情報伝達訓練の実施状況



■ 実施済み ■ 検討中 □ 予定なし

[H26]



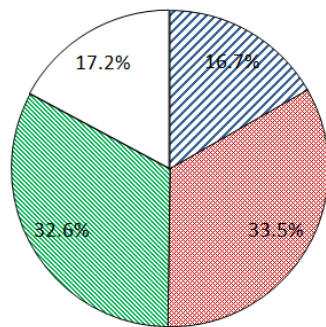
■ 実施済み ■ 検討中 □ 予定なし

[H25]

- 災害を想定した情報伝達訓練の実施状況については、昨年の 38.6%から 5.9 ポイント増加し 44.5%の市町村が実施。

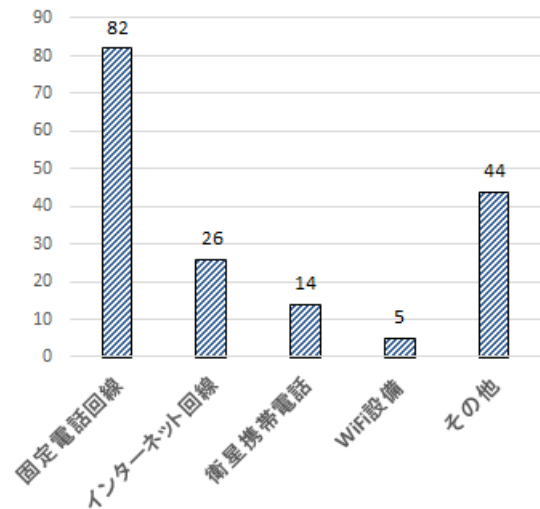
訓練内容は、緊急速報メール配信、防災行政無線、登録制メール、防災 GIS 情報操作訓練などを実施している。

## 7 避難所での通信手段の整備



■ 全箇所整備済み ■ 一部整備済み  
 ■ 検討中(整備予定を含む) □ 整備の予定はない

[整備の状況]

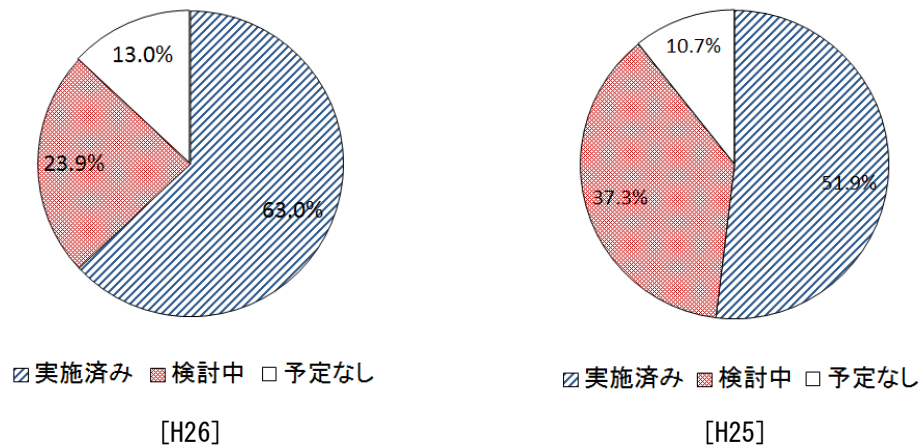


[整備済みの内容]

- 整備の状況では、「全箇所整備済み」が 16.7%、「一部整備済み」が 33.5%となっている。「検討中」は、災害時特設公衆電話用回線の設置を計画しているなどとなっている。

整備済みの内容では、固定電話回線に次いでインターネット回線となっている。「その他」では、MCA無線、移動系防災無線を整備しているが多くみられた。

## 8 通信機器の非常用電源の整備状況



- 非常用発電機等対策の実施状況については、実施済みが63.0%となり、昨年に比べ11.1ポイントの整備が進んできている。  
具体的な整備内容としては、太陽光発電による整備、台風接近時には事前にリースしているところがあった。