

北陸地方非常通信協議会 構成員 各位

北陸地方非常通信協議会会長
(北陸総合通信局長)

集中豪雨等の災害時における通信の円滑な実施体制の確保について

日ごろより、北陸地方非常通信協議会の活動に対しまして、格別の御解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、これからの梅雨期及び台風期において、近年、気象現象が激甚化しており、それがもたらす全国各地の局地的な大雨や集中豪雨は、急な河川の増水・氾濫、崖崩れ、高潮、急な突風等を発生させ、その被害は甚大化・激甚化しているところです。

また、無線通信においては、特に大雨による受信レベル低下を原因とする通信不良、落雷による動作不良、土砂災害による商用電源の途絶が報告されています。

つきましては、既にお取り組みのこととは存じますが、下記を参考に円滑な通信体制の確保に向けた対策を講じていただきますようお願いいたします。

記

1 情報通信施設・設備等の管理・運用体制の確認

次の項目について取り組み、災害時において適切な対応が取れるよう通信の管理・運用体制の整備促進努めてください。

- (1) 夜間・休日等における災害の発生を想定した連絡体制・非常参集体制の確認
- (2) 情報通信施設・設備等の運用を確保するために必要な設備系統図等の整理状況の確認
- (3) 非常用電源設備の稼働訓練及び非常通信ルート(通常利用している通信網が利用できない場合の通信ルート)や衛星携帯電話等を使用した定期的な非常通信訓練の実施
- (4) 災害対策用移動通信機器(簡易無線、MCA及び衛星携帯電話)に係る貸出要請連絡先の確認
- (5) 非常通信対応マニュアル(これに類するものを含む)の策定又は内容確認

2 情報通信施設・設備等の停電・浸水対策

次のとおり情報通信施設・設備等や非常用電源設備の整備・点検等に取り組んでください。

- (1) 自家発電装置等の非常用電源設備の設置
- (2) 情報通信施設・設備等及び非常用電源設備の適切な配置の確認・点検

注:令和3年度に相次いで発生した災害により影響を受けた設備や、令和3年度非

常通信体制総点検において不具合が認められた設備については、できる限り早い時期にその状態の確認・点検に努めてください。

- (3) 非常用電源設備の実負荷運転や電源系統図の確認等、災害時を想定した整備・点検の実施
- (4) 非常用電源設備の燃料の保存状態及び保存量の確認
注:一般に発災後 72 時間を過ぎると要救助者の生存率が大きく下がるといわれていること、停電の長期化(10 日間程度)にもご留意下さい。また、停電時、市町村庁舎にある防災行政無線にかかるバッテリーが老朽化により短時間しか動作しなかった事例が報告されていることから、保持時間や定期交換状況も合わせてご確認ください。
- (5) 非常用電源設備の起動を迅速かつ適切に行うための操作マニュアルの策定と適切な配置の確認
注:停電時、市町村庁舎にある県防災行政無線の端末局に係る非常用電源設備が始動しなかった事例が報告されていることから、管理・運用体制、始動手順又は自動始動化に係る設定状況とともにご確認ください。
- (6) 非常用電源設備の適切な場所への設置の確認 管理・運用体制の確認

なお、情報通信施設の停電対策に関しては、「非常通信確保のためのガイド・マニュアル」(平成29年3月)の「無線設備の停電・耐震対策のための指針」及び「無線設備の停電・耐震対策についての考え方」を参考にしてください。

「非常通信確保のためのガイド・マニュアル」の最新版は、非常通信協議会ホームページからダウンロードすることが可能です。

(<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/hijyo/manual/manual/>)

3 非常通信計画の確認

非常通信訓練を通じて、災害時における出先機関及び他の防災関係機関との連絡体制(非常通信ルート等)の確認を行ってください。

[連絡先]

北陸地方非常通信協議会

総務省北陸総合通信局無線通信部陸上課

担当:北村、岩波

TEL 076-233-4480 FAX 076-233-4434

E-mail:rik-hijoukyo@soumu.go.jp