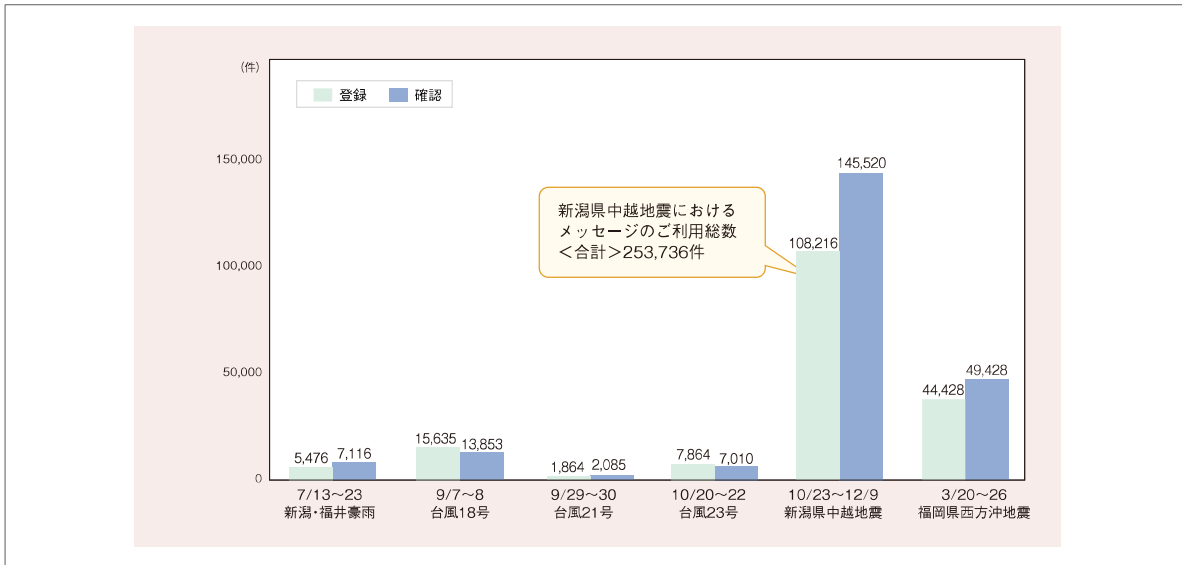


図表1-5-8 ▶iモード災害用伝言板サービスの実績（2004年1月～2005年3月）



出所：NTT『NTTグループ社史[1995-2005]』（2006年3月）

サービスの早期復旧に向けた体制の拡充を推進した。

また、災害時の円滑な情報共有を実現する仕組みも強化された。その一環としてインターネットを活用した安否確認システム「災害用ブロードバンド伝言板(web171)」が導入された。2005年8月に試行版として運用開始され、2006年10月には本格運用が開始された。2012年8月にはスマートフォンへの対応や伝言登録の通知機能など、新たな機能を追加した「災害用伝言板(web171)」としてリニューアルされ、現在に至っている(図表1-5-10)。

新潟中越地震で得られたデジタル技術を活用した災害対策の有効性に対する知見は、その後の災害対応力向上に

図表1-5-9 ▶新潟中越地震：現地での復旧作業



出所：NTT『NTTグループ社史[1995-2005]』（2006年3月）

図表1-5-10 ▶災害用伝言板 (web171) 概要



出所：NTT東日本「災害用伝言板 (web171) 概要とご提供のしくみ」