

# 目次

## はじめに

	頁
<b>第1章 調査検討の背景と目的</b>	
1.1 背景	1
1.2 目的	5
1.3 調査事項	6
<b>第2章 実地試験</b>	
2.1 目的と概要	7
2.1.1 実地試験の目的	7
2.1.2 実地試験場所等	8
2.1.3 実地試験の概要	8
2.2 事前条件確認	15
2.2.1 事前条件確認の目的と実施フロー	15
2.2.2 事前条件確認の概要	16
2.2.3 事前条件確認の結果と考察	20
2.3 実地試験結果	23
2.3.1 検証方法と概要	23
2.3.2 実地試験結果と考察	25
2.4 音質評価	33
2.4.1 実聴試験方法等	33
2.4.2 実聴試験結果と考察	35
参考 一般行政職員実聴試験報告について	38
<b>第3章 調査検討のまとめ</b>	
3.1 新たな方式の効果と課題	39
3.1.1 受信エリアの拡大	39
3.1.2 屋内受信に際しての建物による損失	41
3.1.3 音質評価結果と対応策	41
3.1.4 戸別受信機の「設置」から「配布」へ	41
3.2 低廉化に向けた方策と課題	42
3.2.1 送信箇所削減に伴う低廉化	42
3.2.2 戸別受信機のみでの受信に伴う低廉化	42
3.2.3 その他の低廉化について	43
3.3 戸別受信機の導入に際して	43
3.3.1 事前エリアシミュレーション	43
3.3.2 戸別受信機配備計画	43
3.3.3 各戸での受信方法	43

3.4	住民一人ひとりの命を守る戸別受信機普及のために	・・・	45
3.4.1	防災アイテムとしての戸別受信機の定着のために	・・・	45
3.4.2	戸別受信機を含めた同報系防災無線システムの普及に向けて	・・・	45

## おわりに

## 資料編

			頁
付属資料1	測定結果資料	・・・	付1
付属資料2	低廉化試算資料	・・・	付5
資料1	開催趣旨	・・・	資1
資料2	開催要綱	・・・	資2
資料3	調査検討会委員名簿	・・・	資4
資料4	作業部会構成員名簿	・・・	資5
資料5	調査検討会経過（開催日時、内容等）	・・・	資6