

이동전화 기지국 주변의 전파환경조사

1. 조사개요

가. 이동전화 기지국(에스케이텔레콤)에서 송신하는 전파의 수신전계강도를 조사함.

1) 조사일시 : 2003. 6. 19.

2) 조사지점 : 서울시 성동구 용봉동 강변대림타운 113동 2202호

3) 조사대상 주파수범위 : 850 ~ 900MHz

2. 조사방법

가. 에스케이텔레콤 기지국이 송신하는 전파의 수신전계강도를 조사지점에서 측정함.

나. 수신안테나에 유기된 고주파 전력을 스펙트럼 분석기(Spectrum Analyzer)의 SCAN 기능으로 측정하고 안테나계수(Antenna Factor)와 케이블손실(RF Feed Line loss)을 보상하여 전계강도 측정결과를 산출하였음.

다. 인체보호기준과 비교하기 위하여 수신전계강도($\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$)를 전기장의 단위(V/m)로 환산 기록함.

라. 조사장비와 측정조건

1) 스펙트럼 분석기(ROHDE & SCHWARZ, ESI26 : 20Hz ~ 26.5GHz)

2) 대수주기안테나(ROHDE & SCHWARZ, HL-223 : 200 ~ 1,300MHz)

3) 점파방식과 측정조건

Detector	IF Bandwidth	Step Size	Measure Time	Repetition	RF Att	수신안테나 높이	날씨
MaxPeak	120kHz	50kHz	0.02s	10	0dB	1.6m	맑음

3. 조사결과

가. 최대 수신 전기장강도

주파수(MHz)	전기장강도		일반인 인체보호기준 (V/m)	비 고
	($\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$)	(V/m)		
883.35	95.84	0.0619	40.8	스펙트럼 분석 자료 참조

붙임 : 전파환경 측정 스펙트럼 기록지 1부(별도송부). 끝.