

2009년 서울 시민들의 의원급 병원 이용실태 조사

일반전화 RDD 표본 분석 결과 (Landline RDD Sample Disposition)

1. 전화번호 표본

1-1. 최초 RDD 표본 크기: 3,900개
→ 3,900개 중 3,500개만 사용

1-2. 스크리닝 대상 표본 크기: 3,500개 - 600개(사전조사시 사용) = 2,900개

2. 2,900개 RDD 표본 스크리닝 결과: 범주별 분포

본조사용					
	라벨	빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적퍼센트
2	가정용	570	19.7	19.7	19.7
4	가구용 자동응답기	9	.3	.3	20.0
6	무음	11	.4	.4	20.3
7	결번	1228	42.3	42.3	62.7
9	팩스	119	4.1	4.1	66.8
12	업무용-인사말	149	5.1	5.1	71.9
13	업무용-자동응답기	114	3.9	3.9	75.9
15	전화안받음	569	19.6	19.6	95.5
16	통화중	64	2.2	2.2	97.7
17	외국인	7	.2	.2	97.9
18	벨소리후 무음	13	.4	.4	98.4
19	기타	47	1.6	1.6	100.0
합계		2900	100.0	100.0	
		유효 전화번호	1212		

→ 총 2,900개 스크리닝 표본 중 적격 전화번호: '가정용', '가구용 자동응답기', '전화안받음', '통화중'

적격 전화번호: 1,212개(41.8%)

비적격 전화번호: 1,688개(58.2%)

사용하지 않는 번호(nonworking numbers): 무음, 결번, 벨소리 후 무음, 기타 (팩스 제외) - 44.7%

참조: 2008 RDD 연구(전국) - 사용하지 않는 번호 (팩스 제외) - 49.4%

3. 본조사 시 사용한 개수: 1,118개(92%)

미사용한 개수: 94개(8%)