

<인구학적 측면>

성별: 무관

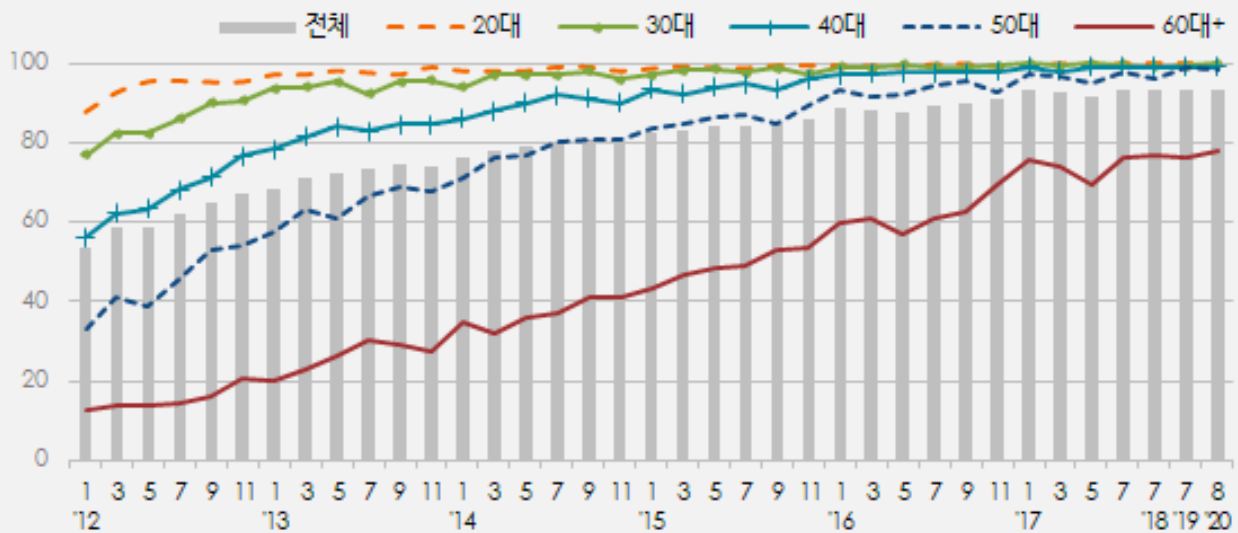
나이: 수질정보 애플리케이션을 조작의 어려움 없이 사용가능한 나이대인 20대 이상 40대 이하

거주지: 국내 전지역

학력: 학력무관

결혼여부: 무관하나 자녀가 있는 기혼자의 경우 관심이 더 클 것으로 예상

◎ 2012년 1월 이후 스마트폰 사용률 추이 - 연령별 (%)



*2012~2017년은 한국갤럽 데일리오피니언 월별 통합 결과. 홀수 월 기준 제시.

월별 조사 사례수는 최소 3,014명에서 최대 7,831명(표본오차 ±1.8~1.1%포인트, 95% 신뢰수준)

*2018~2020년 월별 사례수는 약 1,000명(표본오차 ±3.1%포인트, 95% 신뢰수준)

(전국의 만 19세 이상 남녀 1,510명 대상 조사)

<심리학적 측면>

취미: 무관

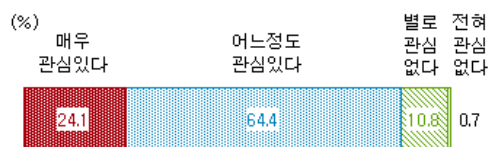
열망: 신뢰할 수 있는 깨끗한 물에 대한 객관적인 정보를 접할 수 있는 환경

습관: 평소 환경에 조금이나마 관심

태도: 자신이 거주하는 지역의 수질 정보에 대한 관심

추구하는 가치: 직관적인 수질 정보, 깨끗한 물

<환경문제 관심도>



		구분	
		관심있다	관심없다
전체	성별	88.5	11.5
	남자	86.9	13.0
연령별	여자	90.1	10.0
	20대	79.5	20.5
	30대	88.5	11.5
	40대	92.8	7.2
	50세이상	91.3	8.7

<관심있는 환경문제>

