

사용 데이터 : 한국복지패널 데이터

계층 규모 및 생활실태 변화를 파악함으로써 정책형성에 기여하고 효과성을 제고하고자 데이터 설문 조사함

조사일정 : 2021년 3월 15일 ~ 6월 24일 (총 102일)

조사지역 : 17개 시도 / 244개 시군구

조사대상 : 가구규모는 전체 6,240가구 (신규 분가가구 143가구)

조사완료 : 5,996가구 / 조사완료율 96.09%

조사미완료 : 244가구(조사거부 : 179, 사망 : 28, 요양소 및 이민 등 : 26, 합가 : 7, 추적 불가 : 4)

| [사용 변수] | | | | |
|------------|-------------------------|---------------|--------|---|
| 변수명 | 변경한 변수명 | 변수 설명 | 형태 | 비고 |
| h16_id | id | 가구패널ID | int | |
| h16_reg7 | region | 7개 권역별 지역구분 | factor | 1. 서울 2. 수도권(인천, 경기) 3. 기타 |
| h16_eco9 | occ_category | 직종 | factor | 0.무직 1. 관리자/전문가 및 관련 종사자/사무 종사자 2. 서비스 종사자/판매 종사자 3. 농업, 어업 숙련 종사자/기능원 및 관련 기능 종사자/장치, 기계 조작 및 조립 종사자/단순노무 종사자/군인 * 코드북의 앞 2자리만 이용 |
| h16_eco10 | occ_size | 사업장규모 | factor | 0. 무직 1. 1~4명 2. 5~99명 3. 100~499명 4. 500명 이상 |
| h16_g10 | marriage | 혼인상태 | factor | 0. 미혼 및 기타 1. 혼인(유배우자) |
| h16_g3 | gender | 성별 | factor | 1. 남 2. 여 |
| h16_g9 | disability_grade | 장애종류 | factor | 0. 비해당 1. 지체장애 2. 뇌병변장애 3. 시각장애 |
| h16_g11 | religion | 종교 | factor | 1.있음 2.없음 |
| h1601_1 | member_count | 가구원수 | int | 명 |
| h16_g6 | education | 교육수준 | int | 1.미취학(만7세미만) 2.무학(만7세이상) 3.초등학교 4.중학교 5.고등학교 6.전문대학 7.대학교 8.대학원(석사) 9.대학원(박사) * 수치형 변수로 이용하고 숫자가 높을수록 고학력으로 간주 |
| h1606_1 | house_category | 주택유형 | factor | 1.주택 2.오피스텔 3.아파트 4.기타 |
| h1606_5 | house_size | 주거면적 | int | 주거면적(평방미터) -소수점 첫째자리에서 반올림 |
| h1607_4 | tax | 세금 | int | 만원 |
| h1607_5 | welfare_tax | 사회보장부담금 | int | 만원 |
| h16_inc2 | common_yearly_income | 상용 - 연간총급여액 | int | 만원 |
| h16_inc3 | temporary_yearly_income | 임시일용 - 연간총급여액 | int | 만원 |
| p1603_5 | health_s | 건강 만족도 | int | 1. 매우불만족 2. 대체로 불만족 3. 보통 4. 대체로 만족 5. 매우만족 * 수치형 변수로 이용하고 숫자가 높을수록 만족도가 높은 것으로 간주 |
| p1603_6 | income_s | 가족의 수입 만족도 | int | |
| p1603_7 | house_s | 주거 환경 만족도 | int | |
| p1603_9 | occ_s | 직업 만족도 | int | |
| p1603_11 | leisure_s | 여가생활 만족도 | int | |
| h16_din | income | 가처분소득 | int | 만원 |
| h16_hc_all | income_quintile | 소득수준 | int | 가구균등화된 소득을 기준으로 중위소득 60% 미만이면 저소득층가구(2), 그렇지 않으면 일반가구(1) |

| [파생 변수] | | |
|-------------------|---|----|
| 변수명 | 식 및 파생변수 설명 | 비고 |
| individual_income | 가구주 개인소득 | 만원 |
| gross_property | 총재산 = 가구주택가격 + 소유부동산 + 점유부동산 + 금융자산 + 농기계 + 농축산물 + 자동차가격 + 기타재산 | 만원 |
| total_liability | 총부채 = 금융기관대출 + 일반사채 + 카드빚 + 전세보증금 + 외상 및 미리 탄 계돈 + 기타 부채 | 만원 |
| net_assets | 순재산 = gross_property - total_liability | 만원 |
| age | 나이 = 2022 - birth_year | 살 |

| 결측치가 있는 변수명 | 결측치 수 | 결측치 처리 방법 |
|-------------------------|-------|--|
| occ_category | 2251 | 0. 무직 으로 결측치 대체 |
| occ_size | 2251 | 11번 잘모르겠다 : 최빈값(1)으로 대체 나머지 결측치 : 0.무직으로 결측치 대체 |
| house_price | 714 | 0으로 대체 |
| common_yearly_income | 4234 | 상용 또는 일용 근로자에 해당하지 않는 것으로 간주하고 0으로 처리 |
| temporary_yearly_income | 3731 | |
| car | 2940 | 결측치는 차가 없는 것으로 간주하고 0으로 처리 |
| health_s | 192 | 평균이 3이기도 하고 만족도가 5점 척도이기에 "보통"에 해당하는 3으로 채움 |
| income_s | 192 | |
| house_s | 192 | |
| occ_s | 192 | |
| leisure_s | 192 | |