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	
	occ_category	직종		0.무직 1. 관리자/전문가 및 관련 종사자/사무 종사자	
				2. 서비스 종사자/판매 종사자	
h16_eco9			factor	3. 농립, 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	В	
	education	교육수준		1.미취학(만7세미만) 2.무학(만7세이상)	
				3.초등학교 4.중학교 5.고등학교	
h16_g6			int	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		
p1603_6	income_s	가족의 수입 만족도	int	1. 매우불만족 2. 대체로 불만족 3. 보통 4. 대체로 만족 5. 매우만족	
p1603_7	house_s	주거 환경 만족도	int	- * 수치형 변수로 이용하고 숫자가 높을수록 만족도가 높은 것으로 간주	
p1603_9	occ_s	직업 만족도	int	↑ ^ 구시영 변구도 이용하고 굿사가 높을구복 반복도가 높은 것으로 산무 	
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		
income_s	192	평균이 3이기도 하고 만족도가 5점 척도이기에	
house_s	192		
occ_s	192	"보통"에 해당하는 3으로 채움	
leisure_s	192		