▌ 수도권 생활이동 데이터

• 관리번호 : B078

• 구 분 : 인구/가구

• 자료유형 : TXT

• 적재주기 : 월

• **공간범위** : 수도권

• 시간범위 : 2023.01 ~ 2025.04

• **제공기관** : 서울시

• 인 코 딩 : UTF-8

• 구 분 자 : ,(콤마)

• **인 용 자** : 없음

• 파일명: 1. CELL_250x250.CSV

2. PURPOSE_250M_XXXXXX.CSV

• 설 명: 서울시, KT가 함께 개발한 '수도권 생활인구 데이터'는

(1) 전국 내/외국인 대상으로

(2) 일별, 시간대별

(3) 출근, 등교, 쇼핑, 관광, 병원, 귀가, 기타 총 7개의 '이동목적' 으로

(4) 수도권이 출발, 도착인 이동 데이터 입니다.

주요 자료항목

파일명 : CELL_250x250.CSV

NO	필드명	필드내용	비고
1	CELL_ID	출발 250m 격자 ID	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름
2	CELL_X	출발 250m X 중심점 좌표	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름
3	CELL_Y	출발 250m Y 중심점 좌표	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름

파일명 : PURPOSE_250M_XXXXXX.CSV

NO	필드명	필드내용	비고
1	ETL_YMD	기준 년월 일	
2	O_CELL_ID	출발 250m 격자 ID	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름
3	O_CELL_X	출발 250m X 중심점 좌표	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름
4	O_CELL_Y	출발 250m Y 중심점 좌표	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름
5	O_CELL_TP	출발 격자 유형	1:주간상주지, 2:야간상주지, 3:관광, 4:쇼핑, 5:병원, 6:학교, 0:기타
6	D_CELL_ID	도착 250m 격자 ID	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름

파일명 : PURPOSE_250M_XXXXXX.CSV

NO NO	<u>필드명</u>	필드내용	비고
7	D_CELL_X	도착 250m X 중심점 좌표	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름
8	D_CELL_Y	도착 250m Y 중심점 좌표	국토 지리 정보원 격자 기준을 따름
9	D_CELL_TP	도착 격자 유형	1:주간상주지, 2:야간상주지, 3:관광, 4:쇼핑, 5:병원, 6:학교, 0:기타
10	ST_TIME_CD	출발 시간	1시간 단위
11	FNS_TIME_CD	도착 시간	1시간 단위
12	IN_FORN_DIV_NM	내/외국인 구분	내국인 : 1, 외국인 : 2 / 개인 정보 마스터 테이블을 만드는 과정에서 발생되는 NULL의 가능성에 따른 NULL 예방적 표기
13	MOVE_PURPOSE	이동 목적	1: 출근, 2 : 등교, 3: 귀가, 4: 쇼핑, 5: 관광, 6: 병원, 7: 기타
14	MOVE_DIST	평균 이동 거리(m)	집계되는 형태에 따른 전체 평균 거리(소수점 반올림)
15	MOVE_TIME	평균 이동 시간(분)	집계되는 형태에 따른 전체 평균 시 간(소수점 반올림)
16	MALE_00_CNT	남성 00세 인구수	
17	MALE_10_CNT	남성 10세 인구수	
18	MALE_15_CNT	남성 15세 인구수	
19	MALE_20_CNT	남성 20세 인구수	
20	MALE_25_CNT	남성 25세 인구수	
21	MALE_30_CNT	남성 30세 인구수	
22	MALE_35_CNT	남성 35세 인구수	
23	MALE_40_CNT	남성 40세 인구수	
24	MALE_45_CNT	남성 45세 인구수	
25	MALE_50_CNT	남성 50세 인구수	
26	MALE_55_CNT	남성 55세 인구수	
27	MALE_60_CNT	남성 60세 인구수	
28	MALE_65_CNT	남성 65세 인구수	
_29	MALE_70_CNT	남성 70세 인구수	
30	MALE_75_CNT	남성 75세 인구수	
31	MALE_80_CNT	남성 80세 인구수	
32	MALE_85_CNT	남성 85세 인구수	
33	FEML_00_CNT	여성 00세 인구수	
34	FEML_10_CNT	여성 10세 인구수	
35	FEML_15_CNT	여성 15세 인구수	
36	FEML_20_CNT	여성 20세 인구수	
37	FEML_25_CNT	여성 25세 인구수	
38	FEML_30_CNT	여성 30세 인구수	
39	FEML_35_CNT	여성 35세 인구수	
40	FEML_40_CNT	여성 40세 인구수	
41	FEML_45_CNT	여성 45세 인구수	
42	FEML_50_CNT	여성 50세 인구수	
43	FEML_55_CNT	여성 55세 인구수	
44	FEML_60_CNT	여성 60세 인구수	

파일명 : PURPOSE_250M_XXXXXX.CSV

NO	필드명	필드내용	비고
45	FEML_65_CNT	여성 65세 인구수	
46	FEML_70_CNT	여성 70세 인구수	
47	FEML_75_CNT	여성 75세 인구수	
48	FEML_80_CNT	여성 80세 인구수	
49	FEML_85_CNT	여성 85세 인구수	