

# ‘경기도 데이터 분석센터’ 민간 데이터 제공 리스트

○ 경기도 데이터 분석센터 제공 민간 데이터셋 : 20종

작성일 : 2021.2.1.

분석구분	데이터 내역	제공 단위	시간범위	제공기관	제공형태	제공시작일
공통	행정동 경계	행정동	-	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	블록 경계	블록	-	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	셀/블록/행정동 매핑	50m X 50m	-	오픈메이트	csv	‘20.9.17
공통	셀(중심점)	50m X 50m	-	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	셀(격자)	50m X 50m	-	오픈메이트	shp	‘20.9.17
공통	도로단위	도로	-	오픈메이트	shp	‘20.9.17
카드	성별 / 연령별 카드매출	블록	2017년~2020년12월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	유입지별카드매출	행정동	2017년~2020년12월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	가맹점정보	블록	2017년~2020년12월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	가맹점별카드매출	블록	2017년~2020년12월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	요일별카드매출	블록	2017년~2020년12월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
카드	시간대별카드매출	블록	2017년~2020년12월	비씨카드	txt,csv	‘20.7.17
격자별 유동인구	성연령별 / 시간대별 유동인구	격자	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30
격자별 유동인구	성연령별 유동인구	격자	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30
격자별 유동인구	시간대별 유동인구	격자	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30
격자별 유동인구	요일별 유동인구	격자	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	성연령별 / 시간대별 유동인구	도로	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	성연령별 유동인구	도로	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	시간대별 유동인구	도로	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30
도로별 유동인구	요일별 유동인구	도로	2017년6월~2020년12월	KT	csv	‘20.7.30

○ 경기 데이터분석포털 민간 데이터셋 상세내역

구분 : 카드

데이터명 : 가맹점 카드 매출

시간범위 : 2017년~ 2020년12월

자료유형 : txt, csv

제공기관 : 비씨카드

파일명 : tbsh\_gyeonggi\_selng\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	A:3억이하, B:3-5억, C:5-10억, D:10억 이상
매출건수(전체합계)	TOTAL_CNT	NUMBER	
매출액(전체합계)	TOTAL_AMT	NUMBER	
최대 매출액	MAX_AMT	NUMBER	
최대 매출건수	MAX_CNT	NUMBER	
최소 매출액	MIN_AMT	NUMBER	
최소 매출건수	MIN_CNT	NUMBER	
중위수 매출액	MED_AMT	NUMBER	
중위수 매출건수	MED_CNT	NUMBER	
개인 매출건수의 합	INDV_CNT	NUMBER	
개인 매출금액의 합	INDV_AMT	NUMBER	
법인 매출건수의 합	ENTP_CNT	NUMBER	
법인 매출금액의 합	ENTP_AMT	NUMBER	
프랜차이즈 매출건수의 합	FRAN_CNT	NUMBER	
프랜차이즈 매출금액의 합	FRAN_AMT	NUMBER	

구분 : 카드  
 데이터명 : 가맹점 정보  
 시간범위 : 2017년~ 2020년12월  
 자료유형 : txt, csv  
 제공기관 : 비씨카드  
 파일명 : tbsh\_gyeonggi\_mer\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	A:3억이하, B:3-5억, C:5-10억, D:10억 이상
영업개월수	MM_CNT	VARCHAR2	
가맹점수	MER_CNT	NUMBER	
프랜차이즈 가맹점수	FRAN_CNT	NUMBER	
신규 가맹점수	OPEN_CNT	NUMBER	기준년월 신규등록
휴업 가맹점수	STOP_CNT	NUMBER	기준년월 포함 최근 6개월내 무실적
폐업 가맹점수	CLOSE_CNT	NUMBER	기준년월 해지등록
가맹점수_1년미만	OPEN_11_CNT	NUMBER	
가맹점수_1년_2년미만	OPEN_12_23_CNT	NUMBER	
가맹점수_2년_3년미만	OPEN_24_35_CNT	NUMBER	
가맹점수_3년_4년미만	OPEN_36_47_CNT	NUMBER	
가맹점수_4년_5년미만	OPEN_48_59_CNT	NUMBER	
가맹점수_5년이상	OPEN_60_CNT	NUMBER	

구분 : 카드  
 데이터명 : 유입지별 카드매출(행정동)  
 시간범위 : 2017년~ 2020년12월  
 자료유형 : txt, csv  
 제공기관 : 비씨카드  
 파일명 : tbsh\_gyeonggi\_inflow\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
행정동코드	ADMI_CTY_NO	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	A:3억이하, B:3-5억, C:5-10억, D:10억 이상
유입지1순위코드	INFLOW1_CD	NUMBER	유입지 코드 : 행정동코드
유입지1순위매출건수의합	INFLOW1_CNT	NUMBER	
유입지1순위매출액의합	INFLOW1_AMT	NUMBER	
유입지2순위코드	INFLOW2_CD	NUMBER	
유입지2순위매출건수의합	INFLOW2_CNT	NUMBER	
유입지2순위매출액의합	INFLOW2_AMT	NUMBER	
유입지3순위코드	INFLOW3_CD	NUMBER	
유입지3순위매출건수의합	INFLOW3_CNT	NUMBER	
유입지3순위매출액의합	INFLOW3_AMT	NUMBER	
유입지4순위코드	INFLOW4_CD	NUMBER	
유입지4순위매출건수의합	INFLOW4_CNT	NUMBER	
유입지4순위매출액의합	INFLOW4_AMT	NUMBER	
유입지5순위코드	INFLOW5_CD	NUMBER	
유입지5순위매출건수의합	INFLOW5_CNT	NUMBER	
유입지5순위매출액의합	INFLOW5_AMT	NUMBER	
유입지6순위코드	INFLOW6_CD	NUMBER	
유입지6순위매출건수의합	INFLOW6_CNT	NUMBER	
유입지6순위매출액의합	INFLOW6_AMT	NUMBER	
유입지7순위코드	INFLOW7_CD	NUMBER	
유입지7순위매출건수의합	INFLOW7_CNT	NUMBER	
유입지7순위매출액의합	INFLOW7_AMT	NUMBER	
유입지8순위코드	INFLOW8_CD	NUMBER	
유입지8순위매출건수의합	INFLOW8_CNT	NUMBER	
유입지8순위매출액의합	INFLOW8_AMT	NUMBER	
유입지9순위코드	INFLOW9_CD	NUMBER	
유입지9순위매출건수의합	INFLOW9_CNT	NUMBER	
유입지9순위매출액의합	INFLOW9_AMT	NUMBER	
유입지10순위코드	INFLOW10_CD	NUMBER	
유입지10순위매출건수의합	INFLOW10_CNT	NUMBER	
유입지10순위매출액의합	INFLOW10_AMT	NUMBER	
해당 행정동 내 매출건수의 합	TTL_CNT	NUMBER	
해당 행정동 내 매출액의 합	TTL_AMT	NUMBER	

구분 : 카드  
 데이터명 : 성별 / 연령별 카드매출(블록)  
 시간범위 : 2017년~ 2020년12월  
 자료유형 : txt, csv  
 제공기관 : 비씨카드  
 파일명 : tbsh\_gyeonggi\_agrde\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	A:3억이하, B:3-5억, C:5-10억, D:10억 이상
10대남성매출건수의합	CNT_M_10	NUMBER	10대이하는 10대에 포함
10대남성매출금액의합	AMT_M_10	NUMBER	
20대남성매출건수의합	CNT_M_20	NUMBER	
20대남성매출금액의합	AMT_M_20	NUMBER	
30대남성매출건수의합	CNT_M_30	NUMBER	
30대남성매출금액의합	AMT_M_30	NUMBER	
40대남성매출건수의합	CNT_M_40	NUMBER	
40대남성매출금액의합	AMT_M_40	NUMBER	
50대남성매출건수의합	CNT_M_50	NUMBER	
50대남성매출금액의합	AMT_M_50	NUMBER	
60대이상남성매출건수의합	CNT_M_60	NUMBER	
60대이상남성매출금액의합	AMT_M_60	NUMBER	
10대여성매출건수의합	CNT_F_10	NUMBER	
10대여성매출금액의합	AMT_F_10	NUMBER	
20대여성매출건수의합	CNT_F_20	NUMBER	
20대여성매출금액의합	AMT_F_20	NUMBER	
30대여성매출건수의합	CNT_F_30	NUMBER	
30대여성매출금액의합	AMT_F_30	NUMBER	
40대여성매출건수의합	CNT_F_40	NUMBER	
40대여성매출금액의합	AMT_F_40	NUMBER	
50대여성매출건수의합	CNT_F_50	NUMBER	
50대여성매출금액의합	AMT_F_50	NUMBER	
60대이상여성매출건수의합	CNT_F_60	NUMBER	
60대이상여성매출금액의합	AMT_F_60	NUMBER	

구분 : 카드  
 데이터명 : 요일별카드매출  
 시간범위 : 2017년~ 2020년12월  
 자료유형 : txt, csv  
 제공기관 : 비씨카드  
 파일명 : tbsh\_gyeonggi\_day\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	A:3억이하, B:3-5억, C:5-10억, D:10억 이상
월요일 매출건수의 합	MON_CNT	NUMBER	
월요일 매출금액의 합	MON_AMT	NUMBER	
화요일 매출건수의 합	TUE_CNT	NUMBER	
화요일 매출금액의 합	TUE_AMT	NUMBER	
수요일 매출건수의 합	WED_CNT	NUMBER	
수요일 매출금액의 합	WED_AMT	NUMBER	
목요일 매출건수의 합	THU_CNT	NUMBER	
목요일 매출금액의 합	THU_AMT	NUMBER	
금요일 매출건수의 합	FRI_CNT	NUMBER	
금요일 매출금액의 합	FRI_AMT	NUMBER	
토요일 매출건수의 합	SAT_CNT	NUMBER	
토요일 매출금액의 합	SAT_AMT	NUMBER	
일요일 매출건수의 합	SUN_CNT	NUMBER	
일요일 매출금액의 합	SUN_AMT	NUMBER	

구분 : 카드  
 데이터명 : 시간대별카드매출  
 시간범위 : 2017년~ 2020년12월  
 자료유형 : txt, csv  
 제공기관 : 비씨카드  
 파일명 : tbsh\_gyeonggi\_tmzone\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
블록코드	BLK_CD	VARCHAR2	
기준년월	TA_YM	VARCHAR2	
업종코드	MER_BUZ_CODE	VARCHAR2	
매출구간	SALE	NUMBER	A:3억이하, B:3-5억, C:5-10억, D:10억 이상
1시간대매출건수의합	H1_CNT	NUMBER	1시간대 : 00:00 ~ 06:59
1시간대매출액의합	H1_AMT	NUMBER	
2시간대매출건수의합	H2_CNT	NUMBER	2시간대 : 07:00 ~ 08:59
2시간대매출액의합	H2_AMT	NUMBER	
3시간대매출건수의합	H3_CNT	NUMBER	3시간대 : 09:00 ~ 10:59
3시간대매출액의합	H3_AMT	NUMBER	
4시간대매출건수의합	H4_CNT	NUMBER	4시간대 : 11:00 ~ 12:59
4시간대매출액의합	H4_AMT	NUMBER	
5시간대매출건수의합	H5_CNT	NUMBER	5시간대 : 13:00 ~ 14:59
5시간대매출액의합	H5_AMT	NUMBER	
6시간대매출건수의합	H6_CNT	NUMBER	6시간대 : 15:00 ~ 16:59
6시간대매출액의합	H6_AMT	NUMBER	
7시간대매출건수의합	H7_CNT	NUMBER	7시간대 : 17:00 ~ 18:59
7시간대매출액의합	H7_AMT	NUMBER	
8시간대매출건수의합	H8_CNT	NUMBER	8시간대 : 19:00 ~ 20:59
8시간대매출액의합	H8_AMT	NUMBER	
9시간대매출건수의합	H9_CNT	NUMBER	9시간대 : 21:00 ~ 22:59
9시간대매출액의합	H9_AMT	NUMBER	
10시간대매출건수의합	H10_CNT	NUMBER	10시간대 : 23:00~ 23:59
10시간대매출액의합	H10_AMT	NUMBER	

구분 : 격자별 유동인구  
 데이터명 : 성연령별 / 시간대별 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : sex\_age\_time\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X 좌표	X_AXIS	NUMBER	X좌표 : KATEC
Y 좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
시간대_0~23 시	TIMEZN_CD	NUMBER	
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	



구분 : 격자별 유동인구  
 데이터명 : 성연령별 셀단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : sex\_age\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X 좌표	X_AXIS	NUMBER	X좌표 : KATEC
Y 좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	

구분 : 격자별 유동인구  
 데이터명 : 시간대별 셀단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : timezn\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X 좌표	X_AXIS	VARCHAR2	X좌표 : KATEC
Y 좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
유동인구수_00시간대	0	NUMBER	
유동인구수_01시간대	1	NUMBER	
유동인구수_02시간대	2	NUMBER	
유동인구수_03시간대	3	NUMBER	
유동인구수_04시간대	4	NUMBER	
유동인구수_05시간대	5	NUMBER	
유동인구수_06시간대	6	NUMBER	
유동인구수_07시간대	7	NUMBER	
유동인구수_08시간대	8	NUMBER	
유동인구수_09시간대	9	NUMBER	
유동인구수_10시간대	10	NUMBER	
유동인구수_11시간대	11	NUMBER	
유동인구수_12시간대	12	NUMBER	
유동인구수_13시간대	13	NUMBER	
유동인구수_14시간대	14	NUMBER	
유동인구수_15시간대	15	NUMBER	
유동인구수_16시간대	16	NUMBER	
유동인구수_17시간대	17	NUMBER	
유동인구수_18시간대	18	NUMBER	
유동인구수_19시간대	19	NUMBER	
유동인구수_20시간대	20	NUMBER	
유동인구수_21시간대	21	NUMBER	
유동인구수_22시간대	22	NUMBER	
유동인구수_23시간대	23	NUMBER	

구분 : 격자별 유동인구  
 데이터명 : 요일별 셀단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : weekdays\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
셀코드	CELL_ID	NUMBER	
X 좌표	X_AXIS	NUMBER	X좌표 : KATEC
Y 좌표	Y_AXIS	NUMBER	Y좌표 : KATEC
일요일 유동인구	SUNDAY	NUMBER	
월요일 유동인구	MONDAY	NUMBER	
화요일 유동인구	TUESDAY	NUMBER	
수요일 유동인구	WEDNESDAY	NUMBER	
목요일 유동인구	THURSDAY	NUMBER	
금요일 유동인구	FRIDAY	NUMBER	
토요일 유동인구	SATURDAY	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구  
 데이터명 : 성연령별 / 시간대별 도로단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : road\_sex\_age\_time\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
시간대_0~23 시	TIMEZN_CD	NUMBER	
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구  
 데이터명 : 성연령별 도로단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : road\_sex\_age\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
남자유동인구수_0~9세	M00_09	NUMBER	
남자유동인구수_10~19세	M10_19	NUMBER	
남자유동인구수_20~29세	M20_29	NUMBER	
남자유동인구수_30~39세	M30_39	NUMBER	
남자유동인구수_40~49세	M40_49	NUMBER	
남자유동인구수_50~59세	M50_59	NUMBER	
남자유동인구수_60세 이상	M60_UP	NUMBER	
여자유동인구수_0~9세	F00_09	NUMBER	
여자유동인구수_10~19세	F10_19	NUMBER	
여자유동인구수_20~29세	F20_29	NUMBER	
여자유동인구수_30~39세	F30_39	NUMBER	
여자유동인구수_40~49세	F40_49	NUMBER	
여자유동인구수_50~59세	F50_59	NUMBER	
여자유동인구수_60세 이상	F60_UP	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구  
 데이터명 : 시간대별 도로단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : road\_timezn\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
유동인구수_00시간대	0	NUMBER	
유동인구수_01시간대	1	NUMBER	
유동인구수_02시간대	2	NUMBER	
유동인구수_03시간대	3	NUMBER	
유동인구수_04시간대	4	NUMBER	
유동인구수_05시간대	5	NUMBER	
유동인구수_06시간대	6	NUMBER	
유동인구수_07시간대	7	NUMBER	
유동인구수_08시간대	8	NUMBER	
유동인구수_09시간대	9	NUMBER	
유동인구수_10시간대	10	NUMBER	
유동인구수_11시간대	11	NUMBER	
유동인구수_12시간대	12	NUMBER	
유동인구수_13시간대	13	NUMBER	
유동인구수_14시간대	14	NUMBER	
유동인구수_15시간대	15	NUMBER	
유동인구수_16시간대	16	NUMBER	
유동인구수_17시간대	17	NUMBER	
유동인구수_18시간대	18	NUMBER	
유동인구수_19시간대	19	NUMBER	
유동인구수_20시간대	20	NUMBER	
유동인구수_21시간대	21	NUMBER	
유동인구수_22시간대	22	NUMBER	
유동인구수_23시간대	23	NUMBER	

구분 : 도로별 유동인구  
 데이터명 : 요일별 도로단위 유동인구  
 시간범위 : 2017년6월 ~ 2020년12월  
 자료유형 : csv  
 제공기관 : KT  
 파일명 : road\_weekdays\_####

컬럼 내용	컬럼명	데이터 타입	비고
기준년월	ETL_YM	VARCHAR2	
도로 코드	ROAD_ID	NUMBER	
일요일 유동인구	SUNDAY	NUMBER	
월요일 유동인구	MONDAY	NUMBER	
화요일 유동인구	TUESDAY	NUMBER	
수요일 유동인구	WEDNESDAY	NUMBER	
목요일 유동인구	THURSDAY	NUMBER	
금요일 유동인구	FRIDAY	NUMBER	
토요일 유동인구	SATURDAY	NUMBER	