

# 부산시 Big-데이터웨이브 상황판

# 사용자 매뉴얼



# 목차

01

Big-데이터웨이브 상황판

- 1. Big-데이터웨이브 상황판이란?
- 2. 주요 기능

02

지표 설명

- 1. 활동인구
- 2. 소비패턴
- 3. 개인신용

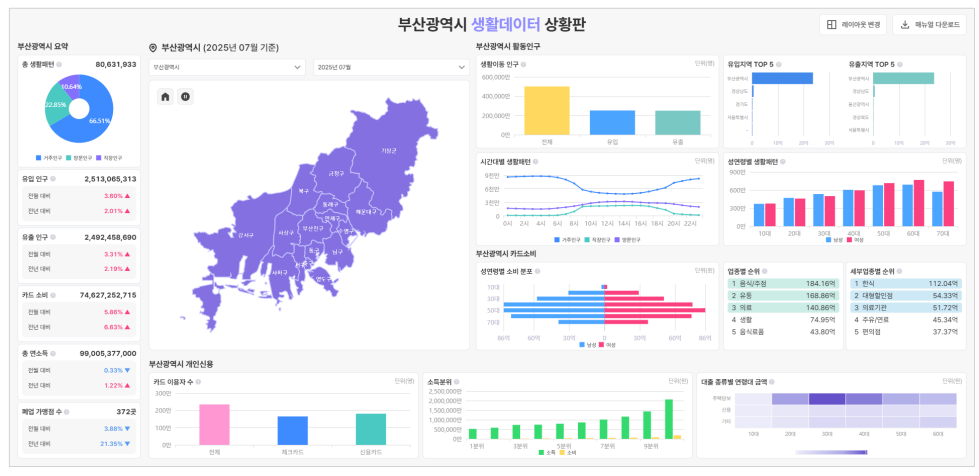
03

이용가이드

- 1. 생활데이터
- 2. 활동인구
- 3. 소비패턴
- 4. 개인신용
- 5. 유입/유출

### 1-1. Big-데이터웨이브 상황판 이란?

'Big-데이터웨이브 상황판'은 KT 통신 데이터와 카드사의 신용카드 매출 데이터를 기반으로, 생활 인구 이동 및 소비 데이터를 시각화한 생활데이터 서비스입니다. 이용자는 생활 인구의 이동 현황과 업종별 카드 소비 데이터를 차트 및 지도 형태로 확인할 수 있으며, 개인 신용 정보도 함께 조회할 수 있습니다.



### 1-2. 주요 기능(1/2)

### 생활데이터

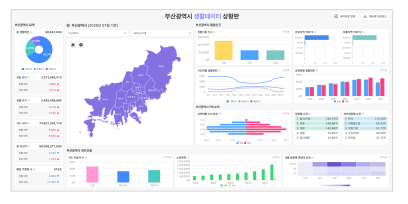
시도, 시군구, 읍면동 단위로 활동인구/소비패턴/개인신용 주요 지표를 보여주는 서비스입니다.

#### 활동인구

선택한 조건별로 생활패턴과 생활인구이동을 분석할 수 있는 서비스로, 지역&기간 조건을 선택하여 주요 지표를 차트로 확인할 수 있습니다.

#### 소비패턴

선택한 조건별로 소비패턴을 분석할 수 있는 서비스로, 지역&기간 조건을 선택하여 주요 지표를 차트로 확인할 수 있습니다.







생활데이터

활동인구

소비패턴

### 1-2. 주요 기능(2/2)

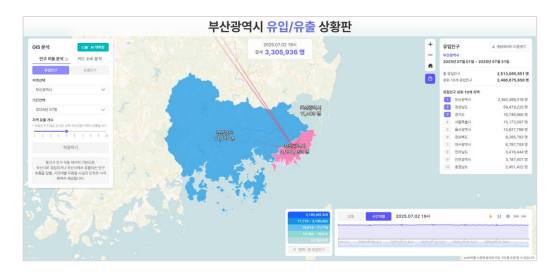
#### 개인신용

선택한 조건별로 개인신용을 분석할 수 있는 서비스로, 지역&기간 조건을 선택하여 주요 지표를 차트로 확인할 수 있습니다.

#### 유입/유출

인구 이동 분석 또는 카드 소비 분석 중 원하는 항목을 선택하여, 지도 위에 시각화 된 데이터를 확인할 수 있는 서비스입니다. 지역과 기간을 설정한 후, 선택한 데이터를 지도에서 직관적으로 확인할 수 있습니다.





개인신용 유입/유출

### 2-1. 활동인구 - 생활패턴

### 활동인구 생활패턴

선택한 기간동안 기준 지역의 성/연령별, 일별, 시간대별 전체 생활패턴별 차트로 확인할 수 있습니다

분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
	월별 거주/직장/방문인구 현황	명	거주/직장/방문 인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	월별 거주/직장/방문인구 비교	명	거주/직장/방문 인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	시간대별 거주/직장/방문인구		시간대별 거주/직장/방문 인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
생활패턴	성별 거주/직장/방문인구	명	성별 거주/직장/방문 인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	KT
6글쎄딘	연령대별 거주/직장/방문인구	명	연령대별 거주/직장/방문 인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	KI
	성연령별 거주인구	명	성연령별 거주인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	성연령별 직장인구	명	성연령별 직장인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	성연령별 방문인구	명	성연령별 방문인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	

### 2-1. 활동인구 - 생활이동

### 활동인구 생활이동

선택한 기간동안 기준 지역의 성/연령별, 일별, 시간대별 전체 생활인구이동을 유입/유출인구 차트로 확인할 수 있습니다

대분류	중분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
		성별 유입인구	西0	성별 유입인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
		연령별 유입인구	西0	연령별 유입인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	유입인구	성연령별 유입인구	西0	성연령별 유입인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	тыст	도착시간대별 유입인구	西0	도착시간대별 유입인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	월별 유입인구 상위 10개 유입지역	월별 유입인구	평	일별 유입인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
생활이동		상위 10개 유입지역	평	상위 10개 유입지역 및 유입인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	KT
ÖZYO		성별 유출인구	평	성별 유출인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	N I
		연령별 유출인구	평	연령별 유출인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	유출인구	성연령별 유출인구	평	성연령별 유출인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
	TŽUI	출발시간대별 유출인구	명	출발시간대별 유출인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
		월별 유출인구	명	일별 유출인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	
		상위 10개 유출지역	명	상위 10개 유출지역 및 유출인구 일 평균	시도,시군구, 행정동	

# 2-2. 소비패턴(1/2)

### 소비패턴 신용카드 데이터

선택한 기간동안 기준 지역의 시일별, 성연령별, 유입지역별, 업종별, 청년별, 창폐업별 신용카드 데이터를 차트로 확인할 수 있습니다.

대분류	중분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
		성별 소비 금액	원	성별 일 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
		연령별 소비 금액	원	연령대별 일 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
		요일별 소비 금액	원	요일별 일 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
	-	월별 시간대별 소비 금액	원	월별 시간대별 총 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
۸۱۵۵۱۲		사업자 유형별 소비 금액	원	사업자 유형별 평균 소비금액	시도,시군구, 행정동	ספור
신용카드		유입지역별 소비 금액	원	상위 10개 유입지역별 총 소비 금액	시도,시군구, 행정동	BC카드
		업종별 소비 금액	원	대분류 업종별 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
	업종별	세부업종별 소비 금액	원	상위 10개 중분류 업종별 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
	합충걸	성별 세부업종별 소비 금액	원	성별 상위 10개 중분류 업종별 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
		연령대별 세부업종별 소비 금액	원	연령대별 상위 5개 중분류 업종별 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	

# 2-2. 소비패턴(2/2)

### 소비패턴 신용카드 데이터

선택한 기간동안 기준 지역의 시일별, 성연령별, 유입지역별, 업종별, 청년별, 창폐업별 신용카드 데이터를 차트로 확인할 수 있습니다.

대분류	중분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
		성별 소비 금액	원	성별 일 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
		연령별 소비 금액	원	연령대별 일 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
		요일별 소비 금액	원	요일별 일 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
	청년인구	월별 시간대별 소비 금액	원	월별 시간대별 총 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
٨١٥٦١٣		업종별 소비 금액	원	대분류 업종별 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	DOJLE
신용카드		세부업종별 소비 금액	원	상위 10개 중분류 업종별 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	BC카드
		연령대별 세부업종별 소비 금액	원	연령대별 상위 5개 중분류 업종별 평균 소비 금액	시도,시군구, 행정동	
		업종별 창폐업	개	업종별 창업 및 폐업 총 가맹점 수	시도,시군구, 행정동	
	창폐업	사업자 유형별 창업	개	창업 가맹점 비율	시도,시군구, 행정동	
		사업자 유형별 폐업	개	폐업 가맹점 비율	시도,시군구, 행정동	

### 2-3. 개인신용 - 소득통계

### 개인신용 소득통계 데이터

선택한 기간동안 기준 지역의 시일별, 성연령별, 직업구분, 소득분위별 개인신용 소득통계 차트를 확인할 수 있습니다.

대분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
	월별 총 소득 추이	천 원	월 연소득 합	시도,시군구, 행정동	
	월별 평균 소득 추이	천 원	월 평균 연소득	시도,시군구, 행정동	
	성별 평균 소득	천 원	성별 평균 연소득	시도,시군구, 행정동	
	연령대별 소득	천 원	연령대별 평균 연소득	시도,시군구, 행정동	
	직업별 평균 연소득	천 원	직업별 평균연 소득	시도,시군구, 행정동	
소득통계	상위 10개 지역별 소득 추이	천 원	상위 10개 지역별 평균 및 합 연소득	시도,시군구, 행정동	나이스 신용정보
	지역별 소득 분포	천 원	지역별 최고·최저 연소득 비교	시도,시군구, 행정동	
	소득 분위별 소득	천 원	소득분위별 평균 연소득	시도,시군구, 행정동	
	소득 분위별 최고 · 최저 소득	천 원	소득분위별 최고·최저 연소득 비교	시도,시군구, 행정동	
	거주자 수별 상위 지역 소득	천 원	상위 지역 평균 연소득	시도,시군구, 행정동	
	거주자 수별 하위 지역 소득	천원	하위 지역 평균 연소득	시도,시군구, 행정동	

### 2-3. 개인신용 - 소비통계

### 개인신용 소비통계 데이터

선택한 기간동안 기준 지역의 시일별, 성연령별, 직업구분, 소득분위별 개인신용 소비통계 차트를 확인할 수 있습니다.

대분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
	성별 카드 이용금액	천 원	성별 평균 카드 이용금액	시도,시군구, 행정동	
	직업별 카드 이용금액	천 원	직업별 평균 카드 이용금액	시도,시군구, 행정동	
	연령대별 카드 이용금액	천 원	연령대별 평균 카드 이용금액	시도,시군구, 행정동	
	직업/연령별 카드 이용금액	천 원	직업과 연령대별 평균 카드 이용금액	시도,시군구, 행정동	
	지역별 카드 이용금액	천 원	지역별 카드 이용금액 합	시도,시군구, 행정동	
소비통계	소득분위별 카드 이용금액	천 원	소득분위별 카드 이용금액 합	시도,시군구, 행정동	나이스 신용정보
	소득분위별 최대/최소 카드 이용금액	천 원	소득분위별 최대·최고 카드 이용금액 합 비교	시도,시군구, 행정동	
	카드 이용자 수	명	카드 이용자 수	시도,시군구, 행정동	
	연령대별 카드 보유자	명	연령대별 카드 보유자 수	시도,시군구, 행정동	
	소득/연령별 인당 카드 사용금액	천 원	소득과 연령대별 월평균 카드 이용금액	시도,시군구, 행정동	
	해외 카드 이용금액 추이	천 원	해외 카드 이용금액 합	시도,시군구, 행정동	

# 2-3. 개인신용 - 대출 및 연체 (1/2)

### 개인신용 대출 및 연체 데이터

선택한 기간동안 기준 지역의 시일별, 성연령별, 직업구분, 소득분위별 개인신용 대출 및 연체 차트를 확인할 수 있습니다.

대분류	중분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
		총 대출 잔액 추이	천 원	대출 잔액 합	시도,시군구, 행정동	
		총 대출자 수 추이	명	대출자 수 합 변화	시도,시군구, 행정동	
		지역별 총 대출 잔액 비교	천 원	지역별 대출 합	시도,시군구, 행정동	
		성별 평균 대출 잔액	천 원	성별 평균 대출		
		직업별 평균 대출 잔액	천 원	직업별 평균 대출		
대출 및 연체	대출	연령대별 평균 대출 잔액	천 원	연령대별 평균 대출	시도,시군구, 행정동	 나이스 신용정보
네출 犬 단세	네꿀 	소득분위별 평균 대출 잔액	천 원	소득분위별 평균 대출	시도,시군구, 행정동	
		대출 종류별 평균 금액 (주택담보,신용, 기타 대출)	천 원	대출 종류별 평균	시도,시군구, 행정동	
		연령대별 * 대출 종류별 평균 금액	천 원	연령대별 대출 종류별 평균 대출 비교	시도,시군구, 행정동	
		신규대출 총 약정액	천 원	신규대출 약정액 합	시도,시군구, 행정동	
		금융기관별 대출 잔액 비중	천 원	금융기관별 대출 합	시도,시군구, 행정동	
		신규대출 종류별 비중	천원	신규대출 종류별 대출 합	시도,시군구, 행정동	

# 2-3. 개인신용 - 대출 및 연체 (2/2)

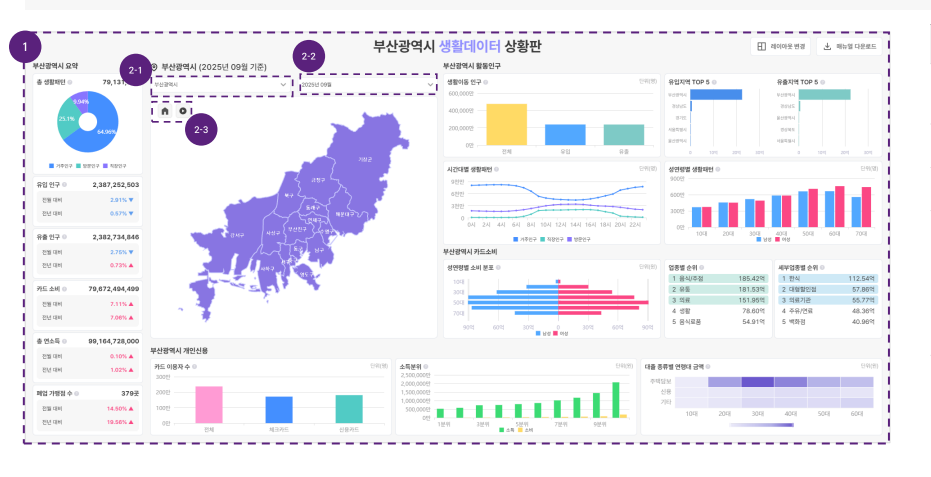
### 개인신용 대출 및 연체 데이터

선택한 기간동안 기준 지역의 시일별, 성연령별, 직업구분, 소득분위별 개인신용 대출 및 연체 차트를 확인할 수 있습니다.

대분류	중분류	지표명	단위	지표 내용	데이터레벨	자료출처
		총 연체 금액	천원	총 연체 합	시도,시군구, 행정동	
		연체 건수 추이	건	연체 발생 건수 합	시도,시군구, 행정동	
		평균 연체 일수 추이	천원	연체 평균 일수	시도,시군구, 행정동	
		성별 연체 보유자수	명	성별 연체 보유자 수 비율	시도,시군구, 행정동	
		성별 연체 금액	천원	성별 연체 금액 합	시도,시군구, 행정동	- - 나이스 신용정보
대출 및 연체		직업별 연체 건수	건	직업별 연체 건수 합	시도,시군구, 행정동	
		직업별 연체 금액	천원	직업별 연체 금액 합	시도,시군구, 행정동	
		소득분위별 평균 연체일	일	소득분위별 평균 연체일	시도,시군구, 행정동	
	-	소득분위별 평균 연체 금액	천원	소득분위별 평균 연체 금액	시도,시군구, 행정동	
		연령대별 연체 금액	천원	연령대별 연체 합	시도,시군구, 행정동	
		금융기관별 연체 금액	천원	금융기관별 연체 합	시도,시군구, 행정동	

### 3-1. 생활데이터 - 레이아웃01

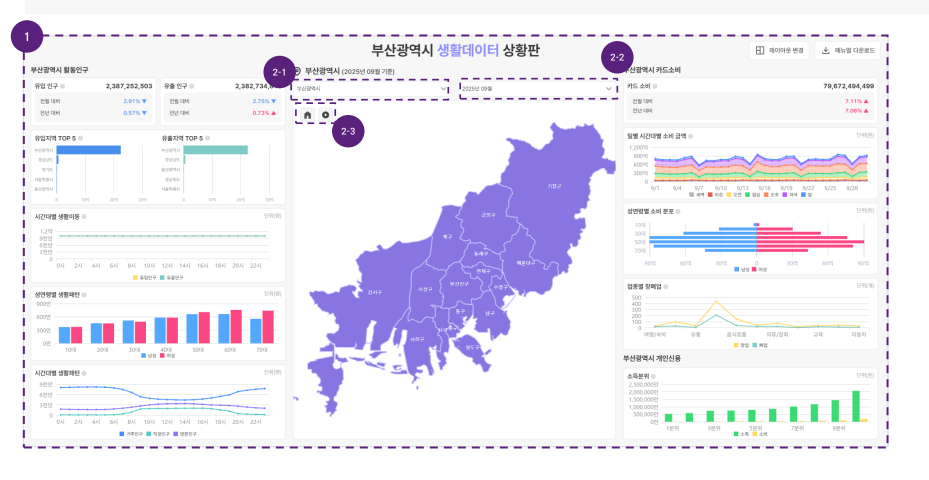
지역 내 시도/시군구/읍면동 별로 선택한 달의 활동인구와 카드소비, 개인신용에 중요한 지표들을 표출



	화면설명
1	지역데이터 시각화 지역내 시도/시군구/읍면동 월별 [지역명]인구 요약결과를 표출
2-1	기준 지역 표출 선택한 지역을 표출
2-2	기간표출 선택한 기간을 표출
2-3	재생/일시정지 지역을 선택하지 않았을 때, 지역이 자동으로 변경. 일시정지 버튼을 누를 경우, 해당 지역 데이터 화면으로 정지됨. 재생 버튼을 누를 경우, 지역이 자동으로 변경됨.     홈 기본 지역(지역 전역)으로 돌아옴

### 3-1. 생활데이터 - 레이아웃02

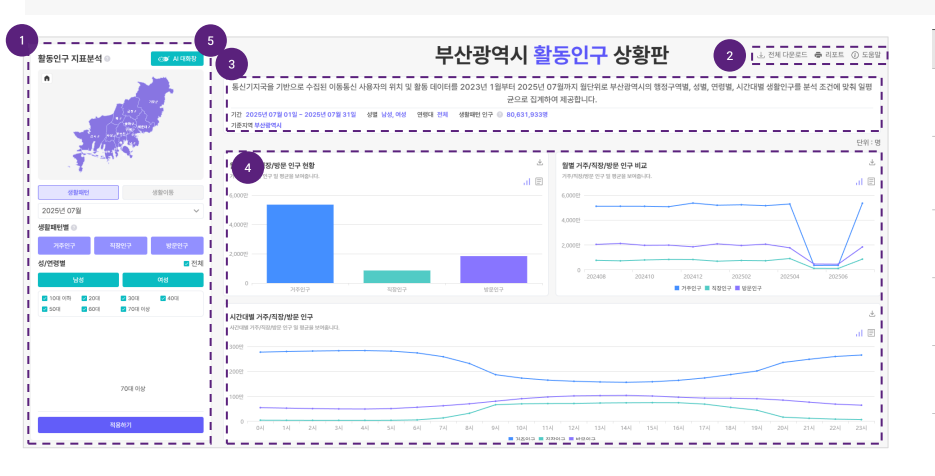
지역 내 시도/시군구/읍면동 단위의 활동인구, 카드소비, 개인신용 지표를 레이아웃 변경에 따라 좌측(활동인구)과 우측(소비,개인신용)으로 구분하여 시각화 및 요약·비교 지표를 제공



	화면설명
1	지역데이터 시각화 지역내 시도/시군구/읍면동 월별 [지역명]인구 요약결과를 표출
2-1	기준 지역 표출 선택한 지역을 표출
2-2	기간표출 선택한 기간을 표출
2-3	재생/일시정지 지역을 선택하지 않았을 때, 지역이 자동으로 변경. 일시정지 버튼을 누를 경우, 해당 지역 데이터 화면 으로 정지됨. 재생 버튼을 누를 경우, 지역이 자동으로 변경됨.     홈 기본 지역(지역 전역)으로 돌아옴

### 3-2. 활동인구

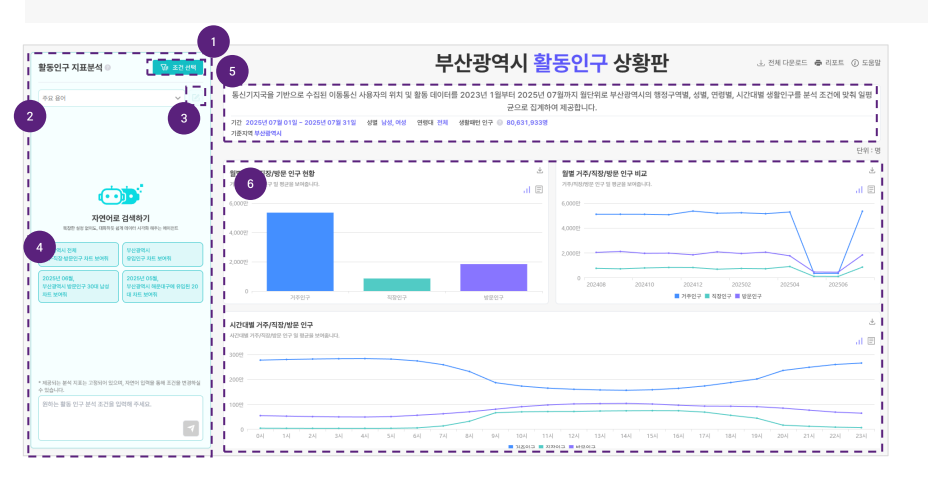
#### 시도/시군구/읍면동 별 생활패턴과 생활이동을 차트로 확인할 수 있는 화면



	화면 설명
1	사용자가 조건을 선택할 수 있는 영역. 선택한 조건에 맞는 데이터가 우측 차트에 표출됨.
2	전체다운로드: 화면 내 전체 차트의 이미지와 데이 터 테이블을 다운로드 리포트: 화면을 pdf 형태로 출력 도움말: 화면의 주요 기능에 대한 설명 제공
3	화면에 대한 설명을 제공하며 ①에서 선택한 조건을 요약하여 표출함.
4	①에서 선택한 조건에 맞는 데이터를 차트 형태로 표출함
5	AI 대화창 버튼 선택 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으로써 원하 는 차트를 손쉽게 생성

### 3-2. 활동인구

#### 시도/시군구/읍면동 별 생활패턴과 생활이동을 차트를 자연어를 통해 확인할 수 있는 화면



	화면설명
1	조건 선택 버튼 사용자가 직접 필터 조건을 설정할 수 있는 화면으 로 이동
2	주요 용어 버튼 형태로 제공되며, 클릭하면 하단 채팅 화면에 해당 용어의 설명이 표시되어 사용자가 쉽게 확인
3	새 대화하기 이전 대화 기록은 삭제되고, 새로운 채팅을 시작할 수 있습니다.
4	자연어 입력 가이드 예시를 통해 어떤 지표를 만들 수 있는지 쉽게 파악 가능
5	화면에 대한 설명을 제공하며. 자연어 입력창에 사용자가 입력한 조건(기간, 지역, 데이터 유형, 성/연령별 등)을 인식하여 해당 조건 에 맞는 데이터가 표시
6	입력한 조건에 맞는 데이터를 차트 형태로 표출함

# 3-2. 활동인구 - 생활패턴 조건 상세



	조건 설명	선택 항목 예시	
1	지역 선택	- 부산 內 시도,시군구, 읍면동 단위 선택	
2	데이터 선택	- <b>생활패턴</b> , 생활이동	
3	기간 선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월	
4	생활패턴별	- 거주인구, 직장인구, 방문인구	
5	성/연령별 선택	- 남성, 여성 - 10대 이하, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대, 70대 이상	
6	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 차트에 반영됨.		
7	AI 대화창 버튼 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으 로써 원하는 차트를 손쉽게 생성		

# 3-2. 활동인구 - 생활이동 조건 상세



	조건 설명	선택 항목 예시
1	지역 선택	- 부산 內 시도,시군구, 읍면동 단위 선택
2	데이터 선택	- 생활패턴, <b>생활이동</b>
3	기간 선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월
4	생활이동별	- 유입인구, 유출인구
5	성/연령별 선택	- 남성, 여성 - 10대 이하, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대, 70대 이상
6	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 차트에 반영됨.	
7	AI 대화창 버튼 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으 로써 원하는 차트를 손쉽게 생성	

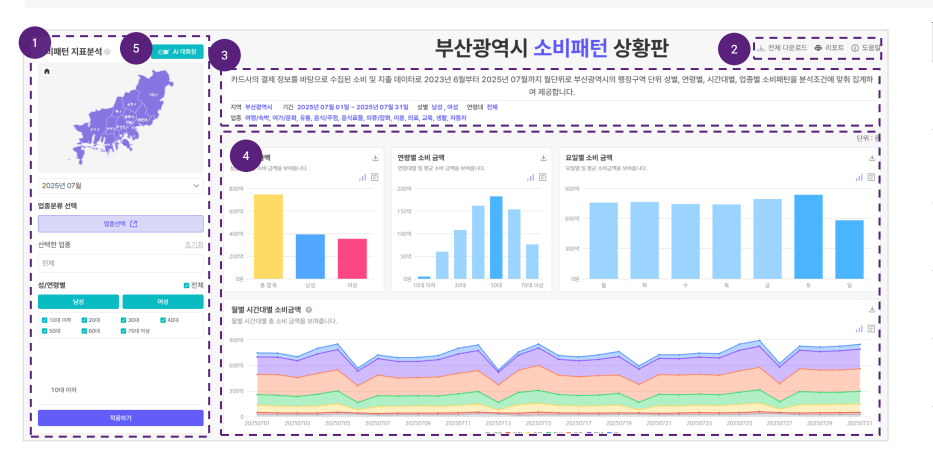
### 3-2. 활동인구 - AI 대화창



	조건 설명	선택 항목 예시
1	조건 선택	- 조건선택, AI 대화창 사용자가 필터 조건을 설정할 수 있는 화면 또는 대화창으로 이동
2	주요 용어	- 활동인구,생활패턴, 생활이동, 거주/직장/방문인구, 유입/유출인구, 지역, 기간, 성/연령별
3	새 대화하기	- 이전 대화 기록을 삭제하고 새로운 대화를 시작할 수 있는 기능 ( 사용자가 아무 내용도 입력하지 않은 상태에서는 버튼이 비활성화 상태)
4	데이터 입력 가이드	- 예시 문구를 통해 어떤 데이터를 조회할 수 있는지 쉽게 확인 가능

### 3-3. 소비패턴

#### 시도/시군구/읍면동 별 소비패턴을 차트로 확인할 수 있는 화면



화면 설명		
1	사용자가 조건을 선택할 수 있는 영역. 선택한 조건에 맞는 데이터가 우측 차트에 표출됨.	
2	전체다운로드: 화면 내 전체 차트의 이미지와 데이터 테이블을 다운로드리포트: 화면을 pdf 형태로 출력도움말: 화면의 주요 기능에 대한 설명 제공	
3	화면에 대한 설명을 제공하며 ①에서 선택한 조건을 요약하여 표출함.	
4	①에서 선택한 조건에 맞는 데이터를 차트 형태로 표출함	
5	AI 대화창 버튼 선택 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으로써 원하 는 차트를 손쉽게 생성	

### 3-3. 소비패턴 - 신용카드 조건 상세



조건 설명		선택 항목 예시
1	지역 선택	- 부산 內 시도,시군구, 읍면동 단위 선택
2	기간 선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월
3	업종분류선택 -팝업 형태로 표출	
4	선택한 업종 - 팝업에서 선택한 세부업종을 표출	- 전체, 여행/숙박,여가문화,유통 등
5	성/연령별 선택	- 남성, 여성 - 10대이하, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대, 70대 이상
6	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 차트에 반영됨.	
7	AI 대화창 버튼 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으 로써 원하는 차트를 손쉽게 생성	

### 3-3. 소비패턴 - 업종 선택 팝업

#### 대분류/중분류 별 업종을 선택할 수 있는 팝업화면



	화면 설명		
1	업종선택 팝업 버튼을 클릭하는 영역.		
2	팝업에서 선택한 업종이 표출되는 영역		
3	팝업창 대분류/중분류 상세데이터를 선택하는 영역 - 8개 대분류 - 대분류의 하위 44개 중분류 선택한 업종이 ②에 실시간 반영		
4	닫기 버튼 팝업탕의 닫기 버튼을 누르면 팝업창이 닫히며 선택 업종이 반영된 걸 메뉴에서 확인 가능		

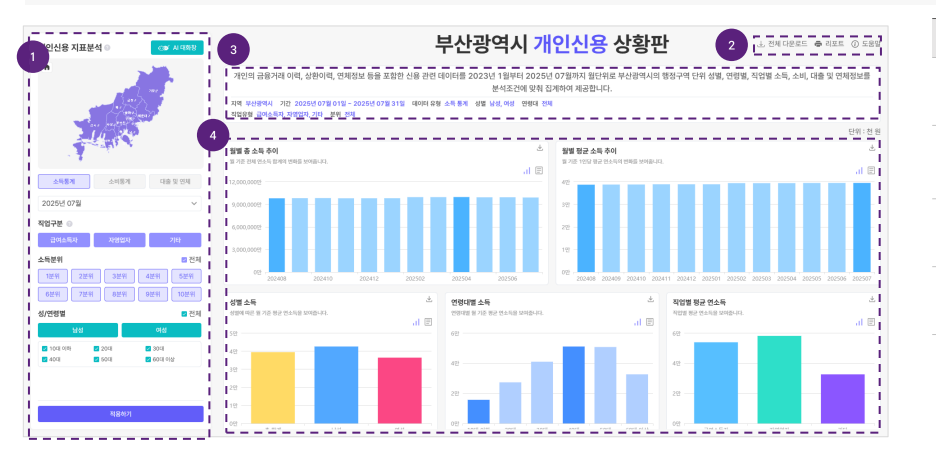
### 3-3. 소비패턴 - AI 대화창



	조건 설명	선택 항목 예시
1	조건 선택	- 조건선택, AI 대화창 사용자가 필터 조건을 설정할 수 있는 화면 또는 대화창으로 이동
2	주요 용어	- 소비패턴, 신용카드, 업종분류, 지역, 기간, 성/연령별
3	새 대화하기	- 이전 대화 기록을 삭제하고 새로운 대화를 시작할 수 있는 기능 ( 사용자가 아무 내용도 입력하지 않은 상태에서는 버튼이 비활성화 상태)
4	데이터 입력 가이드	- 예시 문구를 통해 어떤 데이터를 조회할 수 있는지 쉽게 확인 가능

### 3-4. 개인신용

#### 시도/시군구/읍면동 별 개인신용을 차트로 확인할 수 있는 화면



화면 설명		
1	사용자가 조건을 선택할 수 있는 영역. 선택한 조건에 맞는 데이터가 우측 차트에 표출됨.	
2	전체다운로드: 화면 내 전체 차트의 이미지와 데이 터 테이블을 다운로드 리포트: 화면을 pdf 형태로 출력 도움말: 화면의 주요 기능에 대한 설명 제공	
3	화면에 대한 설명을 제공하며 ①에서 선택한 조건을 요약하여 표출함.	
4	①에서 선택한 조건에 맞는 데이터를 차트 형태로 표출함	

# 3-4. 개인신용 - 소득통계 조건 상세



	조건설명	선택 항목 예시
1	지역 선택	- 부산 內 시도,시군구, 읍면동 단위 선택
2	데이터 유형 선택	- <b>소득통계</b> , 소비통계, 대출 및 연체
3	기간 선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월
4	직업 구분 선택	- 급여소득자, 자영업자, 기타(주부, 무직자, 학생 등)
5	분위	- 1분위, 2분위, 3분위, 4분위, 5분위, 6분위, 7분위, 8분위, 9분위, 10분위
6	성/연령별 선택	- 남성, 여성 - 10대이하, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대이상
7	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 차트에 반영됨.	
8	AI 대화창 버튼 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으 로써 원하는 차트를 손쉽게 생성	

### 3-4. 개인신용 - 소비통계 조건 상세



	조건 설명	선택 항목 예시
1	지역 선택	- 부산 內 시도,시군구, 읍면동 단위 선택
2	데이터 유형 선택	- 소득통계, <b>소비통계</b> , 대출 및 연체
3	기간 선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월
4	직업 구분 선택	- 급여소득자, 자영업자, 기타(주부, 무직자, 학생 등)
5	분위	- 1분위, 2분위, 3분위, 4분위, 5분위, 6분위, 7분위, 8분위, 9분위, 10분위
6	성/연령별 선택	- 남성, 여성 - 10대이하, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대이상
7	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 차트에 반영됨.	
8	AI 대화창 버튼 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으 로써 원하는 차트를 손쉽게 생성	

### 3-4. 개인신용 - 대출 및 연체 조건 상세



	조건 설명	선택 항목 예시
1	지역 선택	- 부산 內 시도,시군구, 읍면동 단위 선택
2	데이터 유형 선택	- 소득통계, 소비통계, <b>대출 및 연체</b>
3	기간 선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월
4	직업 구분 선택	- 급여소득자, 자영업자, 기타(주부, 무직자, 학생 등)
5	분위	- 1분위, 2분위, 3분위, 4분위, 5분위, 6분위, 7분위, 8분위, 9분위, 10분위
6	성/연령별 선택	- 남성, 여성 - 10대이하, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대이상
7	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 차트에 반영됨.	
8	AI 대화창 버튼 사용자는 자연어로 질문하거나 요청함으 로써 원하는 차트를 손쉽게 생성	

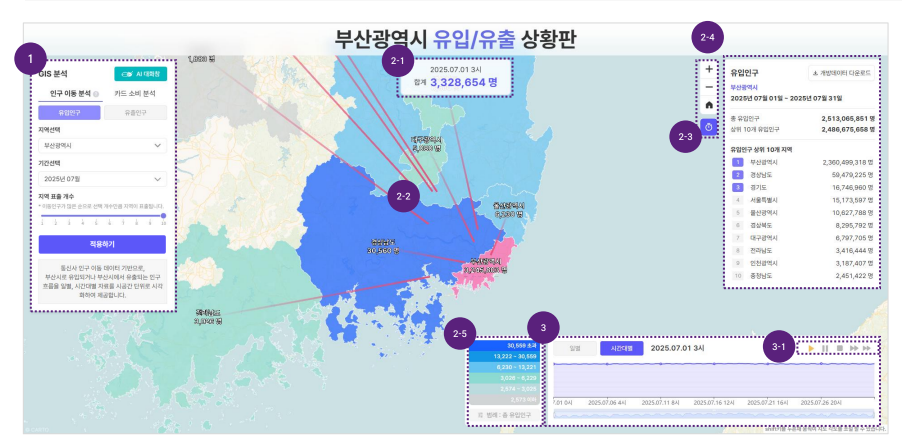
### 3-4. 개인신용 - AI 대화창



	조건 설명	선택 항목 예시
1	조건 선택	- 조건선택, AI 대화창 사용자가 필터 조건을 설정할 수 있는 화면 또는 대화창으로 이동
2	주요 용어	- 개인신용, 소득통계, 소비통계, 대출 및 연체, 직업, 분위, 지역, 기간, 성/연령별
3	새 대화하기	- 이전 대화 기록을 삭제하고 새로운 대화를 시작할 수 있는 기능 ( 사용자가 아무 내용도 입력하지 않은 상태에서는 버튼이 비활성화 상태)
4	데이터 입력 가이드	- 예시 문구를 통해 어떤 데이터를 조회할 수 있는지 쉽게 확인 가능

### 3-5. 유입/유출- 인구 이동 분석

#### 시도/시군구/읍면동 별로 생활인구이동 유입/유출인구를 지도 위에 시각화 한 화면



<sup>\*</sup> 시군구는 부산, 경남, 울산 내 이동 데이터, 읍면동은 부산 내 이동 데이터가 표출됩니다.

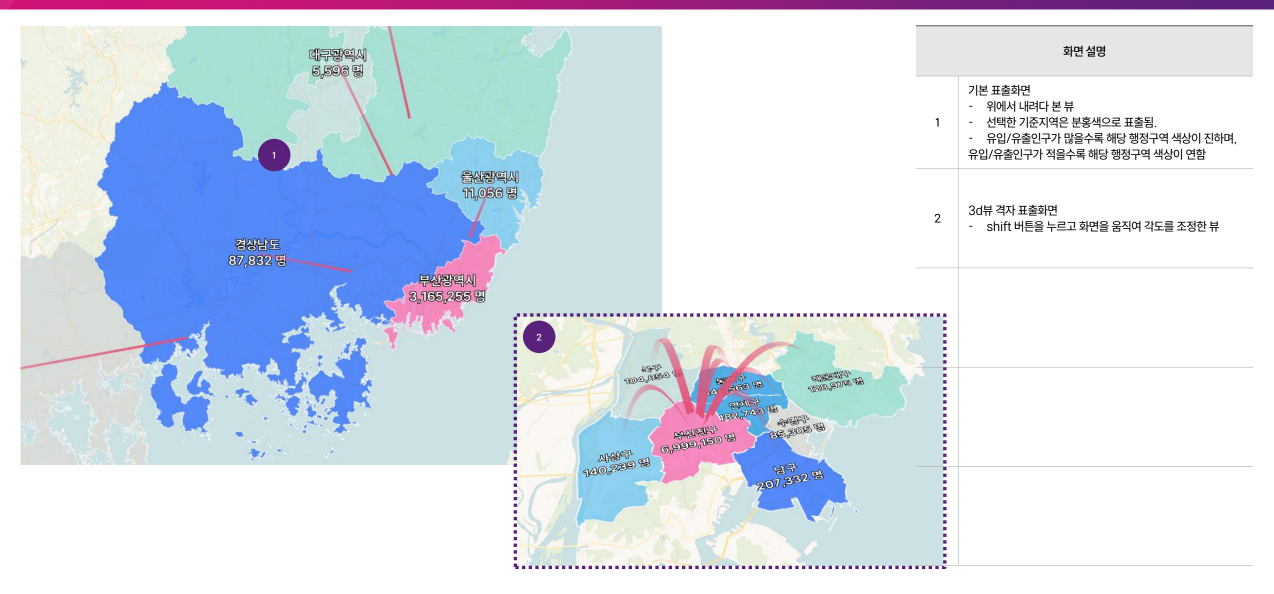
화면 설명		
1	화면에 대한 설명을 제공하며 사용자가 조건을 선택할 수 있는 영역. 선택한 조건에 맞는 데이터가 우측 지도영역에 표출됨.	
2-1	타임라인 바에서 스트리밍 되고 있는 일별, 시간대별 결과를 시각화	
2-2	①에서 선택한 조건에 맞는 데이터를 지도 위에 다양한 방식으로 시각화 유입인구: 이동방향 및 이동량 - 유출인구: 이동방향 및 이동량	
2-3	지도 조작 도구 - 화면 확대/축소/초기배율 - 타임라인바 표출 버튼	
2-4	①에서 선택한 조건 현황을 확인 가능한 영역 - 선택한 지역(도착지)으로 유입된 인구를 집계한 데이터.	
2-5	범례	
3	타임라인바 타임바를 통해 시간대를 조절하며 유입/유출인구시각화를 시간대별로 확인.	
3-1	시간 조정 영역 - 재생/일시정지/처음으로/2배속/3배속	

### 3-5. 유입/유출 - 인구 이동 분석 조건 상세



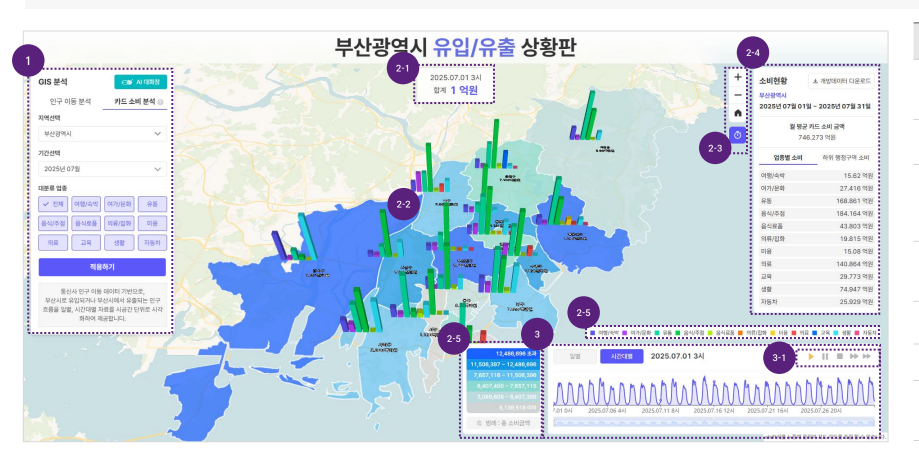
	조건 설명	선택 항목 예시
1	인구이동분석과 카드소비패턴 데이터를 선택하는 영역	- <b>인구 이동 분석</b> , 카드 소비 분석
2	데이터 선택	- <b>유입인구</b> , 유출인구
3	기준지역 선택 - 유입인구일 때 기준지역의 의미: 도착지 (해당 지역으로 유입하는 인구) - 유출인구일 때 기준지역의 의미: 출발지 (해당 지역에서 유출하는 인구) * 시군구는 부산, 경남, 울산 내 이동 데이터, 읍면동은 부산 내 이동 데이터가 표출됩니다	- 시도, 시군구 , 읍면동 단위 선택
4	기간선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월
5	지역 표출 개수 선택 - 이동인구가 많은 순으로 선택한 개수만큼 상위 N개 표출	- 기본 5개로 설정되어 있으며 최대 10개 지역까지 선택 가능
6	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 지도 영역에 반영	
7	화면에 대한 설명을 제공 하는 영역	

### 3-5. 유입/유출 - 인구 이동 분석 상세 화면



### 3-5. 유입/유출 - 카드 소비 분석

선택한 지역(시도/시군구)의 하위 행정구역 별로 최근 달의 카드소비 금액과 대분류 업종을 지도 위에 시각화 한 화면.



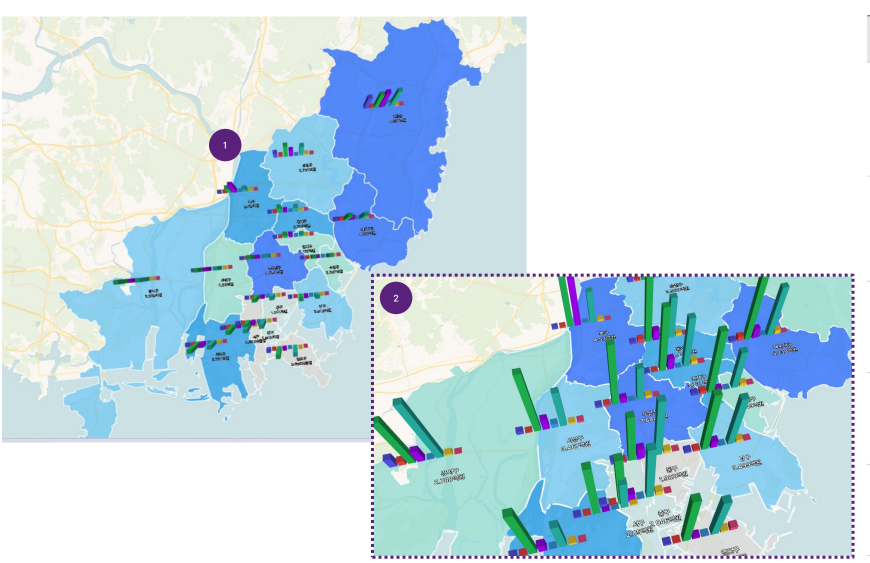
화면 설명			
1	화면에 대한 설명을 제공하며 사용자가 조건을 선택할 수 있는 영역. 선택한 조건에 맞는 데이터가 우측 지도 영역에 표출됨.		
2-1	-1 타임라인 바에서 스트리밍 되고 있는 시간대별 결과를 시각 화		
2-2	①에서 선택한 조건에 맞는 데이터를 지도 위에 다양한 방식으로 시각화 대분류 업종: 3D 차트 표출 - 카드소비금액: 지도 위에 단계별 색상 표출		
2-3	지도 조작 도구 3 - 화면 확대/축소/초기배율 - 타임라인바 표출버튼		
2-4	4 ①에서 선택한 조건 현황을 확인 가능한 영역		
2-5	범례		
3	타임라인바 타임바를 통해 시간대를 조절하며 평균 소비 금액 시각화를 시간대별로 확인.		
3-1	시간 조정 영역 - 재생/일시정지/처음으로/2배속/3배속		

# 3-5. 유입/유출 - 카드 소비 분석 조건 상세



조건설명		선택 항목 예시
1	인구이동분석과 카드소비패턴 데이터를 선택하는 영역	- 인구 이동 분석, <b>카드 소비 분석</b>
2	기준지역 선택 - 기준지역의 하위 행정 구역이 표출됨	- 시도,시군구 단위 선택
3	기간 선택 - 월 단위 선택 가능	- 2025년 1월, 2025년 2월
4	대분류 업종을 선택하는 영역	- 중복 선택 가능
5	적용하기 버튼 조건을 모두 선택한 후 적용하기 버튼을 클릭하면 우측 지도 영역에 반영	
6	화면에 대한 설명을 제공 하는 영역	

# 3-5. 유입/유출 - 카드 소비 분석 상세 화면



화면 설명			
1	기본 표출화면 - 위에서 내려다 본 뷰 - 카드소비금액이 많을수록 해당 행정구역 색상이 진하며, 카드소비금액이 적을수록 해당 행정구역 색상이 연함 - 해당 행정구역내 업종별 금액이 많을수록 3D 막대그래프 가 높으며, 업종별 금액이 적을수록 3D 막대그래프가 낮음		
2	3d뷰 격자 표출화면 - shift 버튼을 누르고 화면을 움직여 각도를 조정한 뷰		

### 3-5. 유입/유출 - Al 대화창



조건 설명		선택 항목 예시
1	조건 선택	- 조건선택, AI 대화창 사용자가 필터 조건을 설정할 수 있는 화면 또는 대화창으로 이동
2	주요 용어	- GIS, 이동분석, 소비분석, 유입/유출, 업종분류, 지역, 기간
3	새 대화하기	- 이전 대화 기록을 삭제하고 새로운 대화를 시작할 수 있는 기능 ( 사용자가 아무 내용도 입력하지 않은 상태에서는 버튼이 비활성화 상태)
4	데이터 입력 가이드	- 예시 문구를 통해 어떤 데이터를 조회할 수 있는지 쉽게 확인 가능

감사합니다.