

데이터 수집 계획서

로브 서비스 데이터 수집 계획

조라에몽의 만능 도구들

이창우, 전종혁, 조동휘, 최수아

멘토 최민수

2026-05-30

Contents

1. 문서 개요	2
1.1 목적	2
1.2 수집 원칙	2
2. 데이터 수집 계획 명세	3
2.1 프로젝트 주제	3
2.2 데이터 모델	3
2.3 City 수집 항목	5
2.4 Attraction 수집 항목	6
2.5 Festival 수집 항목	7
2.6 데이터 출처	8
3. 데이터 취득 파이프라인	10
3.1 처리 흐름	10
3.2 취득 상태 관리	11
3.3 원본 및 정규화 저장	11
4. 데이터 품질 정합성 관리 방법	12
4.1 기후 데이터 정량 정합성·활용 지표	13
5. 법적 요소 검토	16
6. 수집 정책 및 제외 범위	17
7. 본 문서 반영 이력	18

1. 문서 개요

1.1 목적

본 문서는 지역 여행 추천 서비스인 로브(Lowv)의 추천 품질과 신뢰성을 확보하기 위해 필요한 한국 및 일본의 도시·관광지·축제 데이터를 한 번에 취득하기 위한 범위, 데이터 소스, 검증 방식, 저장 구조를 정의한다.

세부 국가별 취득 기준은 다음 문서에 분리하여 관리한다.

국가	상세 문서	역할
한국	한국 데이터 취득 상세 계획서.pdf	강원·경북 40개 City와 TourAPI 4.0 기반 Attraction·Festival·DataLab 통계 취득 필드, 검수 기준 정의
일본	일본 데이터 취득 상세 계획서.pdf	일본 관동 지역 지자체 우선 수집, 도도부현·산하 City·Attraction·Festival·관광 통계 취득 필드, Wikipedia·JNTO·JTA 중심 출처, 검수 기준 정의

1.2 수집 원칙

- **전체 취득:** City, Attraction, Festival의 정의된 필드와 국가별 방문·관광 통계 보조 데이터는 최초 수집 대상에 포함한다.
- **우선 취득 범위:** 한국은 강원과 경북의 40개 도시를 우선적으로 취득한 뒤 일본의 관동 지역 지자체를 수집한다.
- **한국 실제 검증 범위:** 한국은 data/KR/cities.json, data/KR/attractions.json, data/KR/festivals.json, data/KR/visitor_statistics.json 형태의 로컬 검증 산출물을 기준으로 S3 Raw 적재 전 품질을 확인한다.
- **일본 검증 산출물:** 일본은 관동 지역 지자체 우선 수집 결과를 data/JP/*.json 형태의 로컬 검증 산출물로 확인한 뒤 S3 Raw 적재 대상으로 확정한다.
- **공식 출처 우선:** 관광지 및 축제 정보는 양국 공식 관광 데이터, 공공데이터, 지자체 공식 사이트, 공식 관광 포털을 우선한다.
- **최신성 관리:** 운영시간, 운영기간, 입장료, 축제 기간처럼 변경 가능성이 높은 데이터는 확인일과 출처를 함께 저장한다.
- **일관성 유지:** 서로 다른 출처의 데이터를 통합할 때 명칭, 행정구역 코드, 좌표, 날짜 포맷의 매핑 기준을 통일한다.
- **출처 추적:** 모든 자동 수집 데이터는 source_name, source_url, collected_at, data_confidence를 기록한다.

2. 데이터 수집 계획 명세

2.1 프로젝트 주제

로브(Low)는 대도시 편중 현상(오버투어리즘)을 완화하고 여행자에게 덜 알려진 한국(시/군/구 단위) 및 일본(시/정/촌/구 단위)의 매력적인 지역과 그에 최적화된 여행 일정 및 문화 콘텐츠를 추천하는 서비스이다.

본 계획서는 한국과 일본의 지역 기반 추천을 위해 도시, 관광지, 축제 데이터를 공통 구조로 취득하고 국가별 출처 차이를 매핑하는 방안을 다룬다.

2.2 데이터 모델

추천 DB는 한국·일본 상세 취득 문서의 목표 모델을 합쳐 다음 관계를 기준으로 구축한다.



관계	설명
AdministrativeArea 1:N City	한국의 도, 일본의 도도부현 같은 상위 행정 단위는 여러 City를 가진다.
City 1:N Attraction	하나의 도시는 여러 관광지를 가진다.
City 1:N Festival	하나의 도시는 여러 축제·행사를 가진다.
City 1:N VisitorStatistics	하나의 도시는 월별 또는 지역별 방문·관광 통계 보조 지표를 가진다.

2.2.1 국가별 데이터 모델 적용

이 공통 관계는 한국과 일본 수집 결과에 동일하게 적용한다.

국가별 차이는 상위 행정 단위의 명칭, City 식별자 체계, 관광지·축제의 1차 출처, 방문·관광 통계의 집계 단위만 다르게 매핑한다.

국가	상위 행정 단위	City 적용	Attraction·Festival 적용	VisitorStatistics 적용
한국	Prefecture로 강원 KR-42, 경북 KR-47을 관리한다.	강원·경북 40개 시·군·구를 KR-{도_코드}-{CITY_EN} 형식의 city_id로 관리한다.	contentid 기반 KR-{도_코드}-{CITY_EN}-ATT-{contentid}/...FES-{contentid} 식별자를 만들고 TourAPI 4.0 기준 관광지 3,709건과 축제 106건을 City에 연결한다.	DataLabService /stay AnalysisVisitorList를 월 단위로 조회해 40개 도시 × 12개월 방문객 통계를 City 보조 지표로 연결한다.
일본	도도부현 간략 정보와 산하 도시 목록을 먼저 확보한다.	관동 지역 도도부현 산하 시·정·촌·구를 City 후보로 수집하고 JP-TOKYO-TAITO처럼 국가·도도부현·도시 단위가 드러나는 city_id로 관리한다.	JNTO/JTA 및 지자체 공식 관광 데이터를 기반으로 관광지·축제를 City에 연결한다.	JNTO Statistics, RESAS, e-Stat/Statistical LOD의 제공 가능한 월별·연도별·지역별 집계 단위를 City 보조 지표로 연결하고 매핑 불확실성은 needs_review로 둔다.

2.3 City 수집 항목

City는 추천의 기준 지역이다.

한국은 도의 간략 정보와 산하 시·군·구 목록을 먼저 취득하고, 일본은 도도부현의 간략 정보와 산하 시·정·촌·구 목록을 먼저 취득한다.

실제 도시 상세 정보 크롤링은 이 산하 도시 목록에 포함된 City만 대상으로 한다.

한국 실제 수집 기준에서는 강원과 경북의 40개 도시를 KR-{도_코드}-{CITY_EN} 형식의 city_id로 관리한다.

예시는 KR-42-GANGNEUNG, KR-47-ANDONG이며, 광역 단위는 prefecture_id로 연결한다. Wikipedia 기후 표는 climate_table로 보존하고 자동 취득 실패 시 needs_review로 관리한다.

필드	한국 주요 출처	일본 주요 출처	수집 상태
city_id	내부 생성	내부 생성	전부 수집
city_name_ko	도 산하 도시 목록, Wikipedia, 행정구역 데이터	도도부현 산하 도시 목록, Wikipedia, 수동 정규화	전부 수집
city_name_local	한국어 명칭	일본어 원문 명칭	전부 수집
province_or_prefecture	도 간략 정보, 행정구역 데이터	도도부현 간략 정보, e-Stat, Statistical LOD	전부 수집
location	Wikipedia, TourAPI, 행정구역 데이터	Wikipedia, Wikidata	전부 수집
latitude	Wikipedia, TourAPI, Wikidata	Wikipedia, Wikidata	전부 수집
longitude	Wikipedia, TourAPI, Wikidata	Wikipedia, Wikidata	전부 수집
description	Wikipedia 요약, 대한민국구석구석 요약	Wikipedia 요약	전부 수집
climate	Wikipedia 취득 후 기상청 API허브·기후통계와 비교	Wikipedia 취득 후 일본기상청(JMA) 자료와 비교	전부 수집
site_url	지자체 문화관광 홈페이지, 대한민국구석구석	Wikipedia 외부 링크, 공식 관광 사이트	전부 수집

2.4 Attraction 수집 항목

Attraction은 일정 카드와 추천 결과 상세 화면의 핵심 소재로 사용한다.

한국은 TourAPI 4.0(KorService2) 기준 강원·경북 관광지 3,709건을 실제 수집 및 명세 확인 범위로 둔다.

필드	한국 주요 출처	일본 주요 출처	수집 상태
attraction_id	내부 생성	내부 생성	전부 수집
city_id	City 매핑	City 매핑	전부 수집
source_content_id	한국관광공사 TourAPI contentid	JNTO/JTA 원본 ID 또는 URL	전부 수집
name	TourAPI, 대한민국구석구석	JNTO, JTA	전부 수집
address	TourAPI, 공식 사이트	JNTO, JTA, 공식 사이트	전부 수집
description	TourAPI 공통정보·소개정보 기반 요약	JNTO/JTA 기반 요약	전부 수집
site_url	TourAPI, 공식 사이트	JNTO, JTA, 공식 사이트	전부 수집
opening_hours	TourAPI 소개정보, 공식 사이트, 검수	공식 사이트, 검수	전부 수집
opening_period	TourAPI 소개정보, 공식 사이트, 검수	공식 사이트, 검수	전부 수집
latitude	TourAPI 위치정보	JNTO, Wikidata, 지도 보조	전부 수집
longitude	TourAPI 위치정보	JNTO, Wikidata, 지도 보조	전부 수집
admission_fee	TourAPI 소개정보, 공식 사이트, 검수	공식 사이트, 검수	전부 수집
photo_url	TourAPI 이미지정보, 공식 사이트, 검수	JNTO, 공식 사이트, 검수	전부 수집

2.5 Festival 수집 항목

Festival은 월별 추천과 계절성 추천의 주요 근거로 사용한다.

한국은 TourAPI 4.0(KorService2) 기준 강원·경북 축제 106건을 실제 수집 및 명세 확인 범위로 둔다.

필드	한국 주요 출처	일본 주요 출처	수집 상태
festival_id	내부 생성	내부 생성	전부 수집
city_id	City 매핑	City 매핑	전부 수집
source_content_id	TourAPI 행사 콘텐츠 ID	JNTO/JTA 원본 ID 또는 URL	전부 수집
name	TourAPI 행사정보, 대한민국구석구석	JNTO, JTA	전부 수집
address	TourAPI, 공식 사이트	JNTO, JTA, 공식 사이트	전부 수집
period	TourAPI 행사 시작일·종료일, 공식 사이트	JNTO, JTA, 공식 사이트	전부 수집
description	TourAPI 공통정보·소개정보 기반 요약	JNTO/JTA 기반 요약	전부 수집
site_url	TourAPI, 공식 사이트	JNTO, JTA, 공식 사이트	전부 수집
photo_url	TourAPI 이미지정보, 공식 사이트, 검수	JNTO, 공식 사이트, 검수	전부 수집

2.6 데이터 출처

2.6.1 한국 데이터 출처

출처	취득 데이터	적용 방식
한국관광공사 TourAPI 4.0(KorService2)	관광지, 축제, 이미지, 위치, 소개정보, 행사정보	Attraction·Festival 자동 수집의 1차 소스
대한민국구석구석	관광지·축제 상세 링크, 공식 설명, 지역 관광 정보	TourAPI 보강 및 공식 링크 확인
지자체 문화관광 홈페이지	운영시간, 입장료, 최신 축제 일정, 공식 공지	누락·최신성 확인
Wikipedia API	도 간략 정보, 도 산하 도시 목록, 원문 링크	한국 City 크롤링 대상 목록 확보
Wikipedia 크롤링 / Wikidata	도 산하 도시의 설명, 위치, 좌표, 외부 링크	산하 City 상세 정보 취득 및 보강
기상청 API허브 / 기후통계	월별 기후, 평균 기온, 강수량, 계절 메모	Wikipedia에서 취득한 한국 City climate 비교 검증 및 월별 추천 근거
한국관광공사 관광 빅데이터 API (DataLabService)	월별 현지인·외지인·외국인 방문객 통계	City 보조 지표와 월별 추천 근거
행정구역 데이터	시·군·구 코드와 행정구역 정규화	City ID와 지역 매핑

2.6.2 일본 데이터 출처

출처	취득 데이터	적용 방식
Wikipedia API / 크롤링 / Wikidata	도도부현 간략 정보, 산하 도시 목록, 도시 설명·위치·좌표	일본 City 대상 목록 확보 및 상세 정보 취득
JNTO 관광 데이터	관광지, 축제, 설명, 주소, 링크	Attraction·Festival 자동 수집의 1차 소스
JTA 관광 DB	관광지 상세 설명, 문화 정보, 지역 특산물, 축제 설명	JNTO 데이터 설명 보강
e-Stat / Statistical LOD	행정구역 코드, 지역 통계, 시정촌 메타데이터	City 정규화와 통계 보강
국토교통성 국토수치정보	좌표, 행정구역, 철도역·교통 데이터	위치·접근성 데이터 취득
일본기상청(JMA)	월별 기후·관측 데이터	Wikipedia에서 취득한 일본 City climate 비교 검증 및 월별 추천 근거
JNTO Statistics / RESAS	방문객 수, 관광 통계, 지역별 지표	City 보조 지표
도도부현·시정촌 공식 관광 사이트	운영시간, 입장료, 최신 축제 일정	누락·최신성 확인

3. 데이터 취득 파이프라인

3.1 처리 흐름

순서	단계	처리 내용
01	자동 수집	Wikipedia, TourAPI, JNTO/JTA, 기상청/JMA 등 정의된 출처에서 City, Attraction, Festival 원본을 취득한다.
02	로컬 검증 산출물 생성	데이터 취득 파이프라인의 후속 처리 단계로 관리한다.
03	JSON 직렬화	엔티티 유형, 출처, 수집 시각, 신뢰도 메타데이터를 포함해 JSON 문서로 저장한다.
04	S3 Raw Bucket 적재	재사용과 재처리를 위해 원본 JSON을 Raw Prefix에 먼저 적재한다.
05	Raw 보관 기간 경과	일정 기간 누적 후 배치 기준이 충족되면 전처리 대상으로 전환한다.
06	Lambda 배치 전처리	Raw JSON을 읽어 필드 정규화, 누락 탐지, 출처 검증 메타데이터를 생성한다.
07	취득 상태 분류	collected, needs_review, missing, blocked 상태로 분류하고 후속 작업을 결정한다.
08	공식 사이트 확인 / Web Search Worker	모호하거나 누락된 값은 공식 사이트 확인 또는 검색 Worker로 보강한다.
09	수동 검수	운영시간, 입장료, 사진, 축제 기간처럼 자동 판정이 어려운 값을 검수한다.
10	정규화 DB 적재	검증된 데이터를 DynamoDB 정규화 테이블에 적재하고 서비스 조회 대상으로 전환한다.

정의된 모든 필드가 JSON 원본으로 저장되도록 시도한다.

한국은 실제 수집 검증 단계에서 data/KR/*.json 로컬 산출물로 City, Attraction, Festival, 방문객 통계의 구조와 수량을 먼저 확인한다.

일본은 관동 지역 지자체 우선 수집 결과를 data/JP/*.json 로컬 산출물로 확인하고 City, Attraction, Festival, 관광 통계의 구조를 검증한다.

이후 수집 결과는 엔티티 유형과 출처별 JSON 문서로 직렬화한 뒤 S3 Raw Bucket에 적재한다.

Raw 데이터는 재사용과 재처리를 위해 일정 기간 누적 보관하고, 보관 기간 또는 배치 기준이 충족되면 Lambda가 해당 Prefix의 JSON 원본을 읽어 전처리한 뒤 DynamoDB에 적재한다.

운영시간, 운영기간, 입장료, 사진, 축제 기간처럼 출처별 표현 차이가 큰 값도 최초 수집 대상에 포함하며, 자동 수집 실패 시 같은 파이프라인 안에서 공식 확인 또는 수동 검수로 채운다.

3.2 취득 상태 관리

취득 상태	기준	처리 방식
collected	자동 수집 값이 있고 출처가 명확함	JSON 저장 후 S3 Raw Bucket 적재
needs_review	값은 있으나 표현이 모호하거나 최신성 확인이 필요함	공식 사이트 확인 또는 수동 검수
missing	자동 수집에서 값을 찾지 못함	Web Search Worker 또는 수동 입력 대상
blocked	약관·저작권·접근 제한으로 수집 불가	딥링크 또는 빈 값으로 대체하고 사유 기록

3.3 원본 및 정규화 저장

구분	저장 내용
Raw 데이터	API 응답, Wikipedia HTML 수집 원본, 공식 사이트 확인 결과, 이미지 메타데이터를 JSON 문서로 저장한 S3 객체
로컬 검증 산출물	한국 data/KR/*.json, 일본 data/JP/*.json처럼 S3 Raw 적재 전 수집 구조와 수량을 검증하는 JSON 파일
S3 Raw 객체	raw/{country}/{source}/{entity_type}/{yyyy}/{mm}/{dd}/Prefix에 저장되는 원본 JSON
Raw 보관 및 배치 처리	일정 기간 Raw Prefix에 누적한 뒤 Lambda 배치 전처리 대상으로 사용
정규화 데이터	City, Attraction, Festival, VisitorStatistics, 기후, 검색 링크
검수 메타데이터	verified_at, verified_source_url, verification_note, data_confidence
출처 메타데이터	source_name, source_url, collected_at, license_type

4. 데이터 품질 정합성 관리 방법

수집된 데이터의 품질 및 매핑 신뢰성을 보장하기 위해 다음 검증 기준을 적용한다.

검증 항목	기준
City 매핑	모든 Attraction, Festival, VisitorStatistics는 하나의 City에 연결되어야 한다.
행정구역 정합성	한국 시·군·구 코드와 일본 시·정·촌·구 코드가 내부 City ID와 일치해야 한다.
한국 실제 수집 수량	한국 강원·경북 기준 City 40개, Attraction 3,709건, Festival 106건, 방문객 통계 12개월 범위를 확인한다.
일본 우선 수집 범위	일본 관동 지역 지자체의 City 목록, 관광지, 축제, 관광 통계 로컬 검증 산출물을 확인한다.
출처 기록	모든 자동 수집 데이터는 출처명, 출처 URL, 수집 시각을 가진다.
전체 필드 상태	정의된 모든 필드는 collected, needs_review, missing, blocked 중 하나의 상태를 가진다.
최신성	운영시간, 운영기간, 입장료, 축제 기간은 확인일을 기록한다.
기후 정합성	City climate는 Wikipedia 값을 기준으로 한국 기상청·일본 JMA와 비교한다. 불일치는 4.1의 MAE_T, MAPE_P, ConsistencyScore 판정 규칙으로 관리한다.
링크 유효성	공식 URL과 딥링크는 HTTP 상태와 리다이렉션을 주기적으로 점검한다.
저작권	사진과 설명문은 사용 가능 조건을 확인한다. 설명문은 내부 요약문으로 저장한다.
다국어 매핑	일본 지역명·축제명은 일본어 원문과 한국어 표기가 같은 대상을 가리키는지 대조한다.

4.1 기후 데이터 정량 정합성·활용 지표

날씨(기후) 데이터는 Wikipedia 기후 표를 기준값으로 취득하고, 한국 기상청·일본 JMA 공식값과 비교한다. 정합성은 아래 정량 지표로 판정한 뒤, 월별 여행 적합도 점수로 추천에 활용한다. 아래 파라미터는 권고 기본값이며 표본 데이터로 보정해 확정한다 (신뢰도: 중). 세부 산식과 검수 스키마는 `weather_consistency_quant_review.md`를 따른다.

4.1.1 정규화 기준 (한·일 공통)

항목	기준
기온 단위	°C, 월평균 기온 <code>t_avg_m</code>
강수 단위	mm/월, 월 강수량 <code>precip_m</code>
기준 기간	평년값 동일 기간 권고: 1991–2020 (출처별 상이 시 메모)
관측소 매핑	<code>city_id</code> ↔ 대표 관측소 1개(최근접/대표), 거리 <code>d_station_km</code> 기록

공통 표기 $m \in \{1, \dots, 12\}$, Wikipedia 취득값은 $*_{\text{wiki}}$, 공식(기상청/JMA) 값은 $*_{\text{off}}$ 로 표기한다.

4.1.2 정합성 지표 및 판정

월별 오차

$$eT_m = |t_{\text{avg,wiki},m} - t_{\text{avg,off},m}| \quad (^\circ\text{C})$$

$$eP_m = \frac{|\text{precip}_{\text{wiki},m} - \text{precip}_{\text{off},m}|}{\max(\text{precip}_{\text{off},m}, 5\text{mm})}$$

연간 집계

$$\text{MAE_T} = \frac{1}{12} \sum_{m=1}^{12} eT_m$$

$$\text{MAPE_P} = \frac{1}{12} \sum_{m=1}^{12} eP_m$$

정합성 점수

$$\text{ConsistencyScore} = 100 \times \left(1 - \left[0.6 \times \min\left(\frac{\text{MAE_T}}{3.0}, 1\right) + 0.4 \times \min\left(\frac{\text{MAPE_P}}{0.40}, 1\right) \right] \right)$$

조건	상태	처리
MAE_T ≤ 1.5°C MAPE_P ≤ 0.20 위 기준 미달 ConsistencyScore ≥ 60	verified	Wikipedia 값 채택
ConsistencyScore < 60 또는 표 취득 실패	needs_review	검수 후 채택/보정
	rejected	공식 자료를 기준값으로 대체

검수 메타데이터에 MAE_T, MAPE_P, ConsistencyScore, status, d_station_km, base_source를 추가한다.

4.1.3 월별 여행 적합도(활용)

기온·강수 점수

$$T_{\text{score},m} = \max\left(0, 1 - \frac{|t_{\text{avg},m} - 20|}{15}\right)$$

$$P_{\text{score},m} = \max\left(0, 1 - \frac{\text{precip}_m}{300}\right)$$

월별 적합도

$$\text{ComfortScore}_m = 100 \times (0.6 \times T_{\text{score},m} + 0.4 \times P_{\text{score},m})$$

선택 패널티 폭염·한파·강설일수 `extreme_days_m`을 사용할 경우, 월별 적합도에

$$1 - 0.3 \times \min\left(\frac{\text{extreme_days}_m}{10}, 1\right)$$

을 곱해 계절 위험을 반영한다.

`recommended_months`는 $\text{ComfortScore}_m \geq 70$ 인 월(없으면 상위 3개월)로 산출하며,

한·일 동일 단위·동일 산식이므로 국가 무관 비교가 가능하다.

이 점수는 DB 설계의 `SEASONAL_FIT/recommended_months` 근거와 연결된다.

5. 법적 요소 검토

공공데이터 및 오픈 백과사전을 활용하는 만큼 기본 라이선스 기준에 근거하여 법적 의무 사항을 준수한다.

- **위키피디아 라이선스 준수:** 위키피디아 한국어/일본어 버전의 텍스트 콘텐츠는 CC BY-SA 라이선스 조건에 따라 출처와 원문 링크를 기록한다.
- **한국 공공데이터 활용 조건 준수:** 한국관광공사 TourAPI, 대한민국구석구석, 공공데이터포털, 지자체 데이터는 공공누리 유형과 API 이용 조건을 확인한다.
- **일본 공식·상업 플랫폼 제약 준수:** JNTO, JTA, 지자체 관광 사이트, Yahoo Japan, Jalan, Rakuten Travel, Tabelog 등은 이용약관과 크롤링 허용 범위를 확인한다.
- **사진 사용 조건 확인:** 사진은 저작권 위험이 크므로 자동 수집 값이 있더라도 사용 가능 조건을 확인하고, 불명확하면 `needs_review` 또는 `blocked`로 관리한다.
- **변동 정보 표시:** 운영시간, 입장료, 축제 기간은 변경 가능성이 높으므로 서비스 화면에 "확인일 기준" 문구를 표시한다.

6. 수집 정책 및 제외 범위

- **수집 주기:** City 기본 정보는 연 1회 이상, 운영시간·입장료·축제 기간은 최신성 상태에 따라 재확인한다.
- **Raw 재사용:** 수집 JSON은 S3 Raw Bucket에 일정 기간 보관하여 재처리, 검수 기준 변경, DynamoDB 재적재에 재사용한다.
- **전처리 실행:** Raw 데이터가 일정 기간 또는 처리 기준만큼 누적되면 Lambda 배치 전처리를 실행하고 DynamoDB에 정규화 결과를 적재한다.
- **실시간 응답 보강:** DB 값이 없거나 오래된 경우 Web Search Worker가 공식 사이트 또는 공공 관광 페이지를 확인한다.
- **상업 플랫폼 데이터:** 숙박·맛집 플랫폼 데이터는 직접 저장보다 검색 딥링크 제공을 우선한다.
- **본문 원문 저장 제한:** 외부 설명문은 원문 전체 복제가 아니라 내부 요약문으로 저장한다.

7. 본 문서 반영 이력

버전	날짜	작성자	변경 내용
v0.1	2026-06-02	LLM 파트	데이터 수집 계획서 초안 및 일관된 템플릿 구조 작성
v0.2	2026-06-02	LLM 파트	한일 수집 범위, 3종 데이터 모델, 전처리 인프라, 품질·법적 검토 기준 반영
v0.3	2026-06-02	LLM 파트	한국·일본 데이터 취득 초안을 main 문서에 반영하고 전체 필드 일괄 취득 전략으로 재정리
v0.4	2026-06-06	LLM 파트	도·도도부현 간략 정보와 산하 도시 목록 기반 City 크롤링, JSON 원본의 S3 저장, 기후 데이터 비교 검증 방식 구체화
v0.5	2026-06-06	LLM 파트	한국 강원·경북 40개 도시 실제 수집 결과, TourAPI 4.0, DataLabService, data/KR/*.json 로컬 검증 산출물과 S3 Raw 적재 관계 반영
v0.6	2026-06-07	LLM 파트	VisitorStatistics 관계, 일본 관동 우선 수집, data/JP/*.json 로컬 검증 산출물, S3 Raw 연계 기준 보완
v0.7	2026-06-08	LLM 파트	기후 데이터 정합성·활용을 정량화(4.1 절): 정규화 기준, MAE_T/MAPE_P/ConsistencyScore 판정 규칙, 월별 ComfortScore 산식 반영