

# KoreaLog

팩트체크

뉴스·기상·교통·재난·배달수요 신호를 한 타임라인으로 융합하고, 이슈를 추적·검증해 공유 가능한 카드로 만드는 팩트체크 허브.

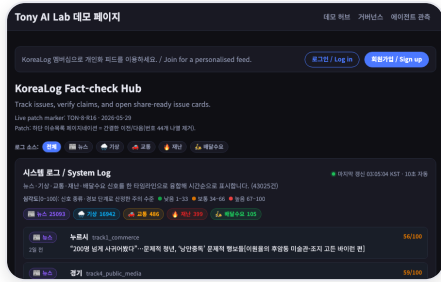
<b>한 줄 정의</b> 신호 융합 팩트체크	<b>대상</b> 언론·리서치·운영팀	<b>핵심</b> 실시간 신호 타임라인 + 주의 수준
-----------------------------	-------------------------	----------------------------------

## 어떤 문제를 푸나

뉴스·기상·교통·재난 신호가 제각각 흩어져 있어, 지금 무슨 일이 일어나는지 얼마나 주의해야 하는지 한눈에 보기 어렵습니다.

**KoreaLog의 답:** 여러 신호를 한 타임라인으로 융합해 시간순으로 보여주고, 주의 수준(0-100)을 산정하며, 이슈를 추적·검증해 공유용 카드로 정리합니다.

## 라이브 화면



### 기술 스택

Next.js | SQLite | Neo4j | Python 크롤러 | SSR force-dynamic

### 접속 주소

<http://152.69.230.231/korealog>

## 무엇을 보여주나

<b>신호 융합 타임라인</b> 뉴스·기상·교통·재난·배달수요를 한 줄기로(10초 자동 갱신).	<b>주의 수준 (0-100)</b> 신호 종류·경보 단계로 주의 수준을 산정.
<b>이슈 추적·검증</b> 주장(claim)을 검증하고 이슈를 추적.	<b>공유 이슈 카드</b> 검증 결과를 공유 가능한 카드로 출력.

## 어떻게 동작하나

여러 소스의 신호를 모아 타임라인으로 융합하고, 주의 수준을 계산한 뒤 이슈를 검증해 공유 카드로 만듭니다.



## 직접 보는 시나리오

- 1 신호 타임라인 확인 — 10초 자동 갱신.
- 2 주의 수준(0-100) 모니터링.
- 3 이슈 추적·주장 검증.
- 4 공유용 이슈 카드 생성.

## 왜 이게 우리의 역량을 증명하나

- ✓ 멀티소스 융합: 흩어진 신호를 한 화면에.
- ✓ 자동 갱신: 10초 주기 실시간.
- ✓ 검증 워크플로: 주장→검증→카드.
- ✓ 공유 산출물: share-ready 카드.

**한 줄 요약:** 흩어진 신호를 한 타임라인으로 묶어 추적·검증·공유하는 팩트체크 허브. 라이브 → <http://152.69.230.231/korealog>