

## 뉴스 빅데이터와 AI 기반 주요 경제부처에 대한 언론동향지표

(미디어모니터링협회 미디어빅데이터연구소, 2024. 12. 1.)

### □ 언론동향지표의 구성

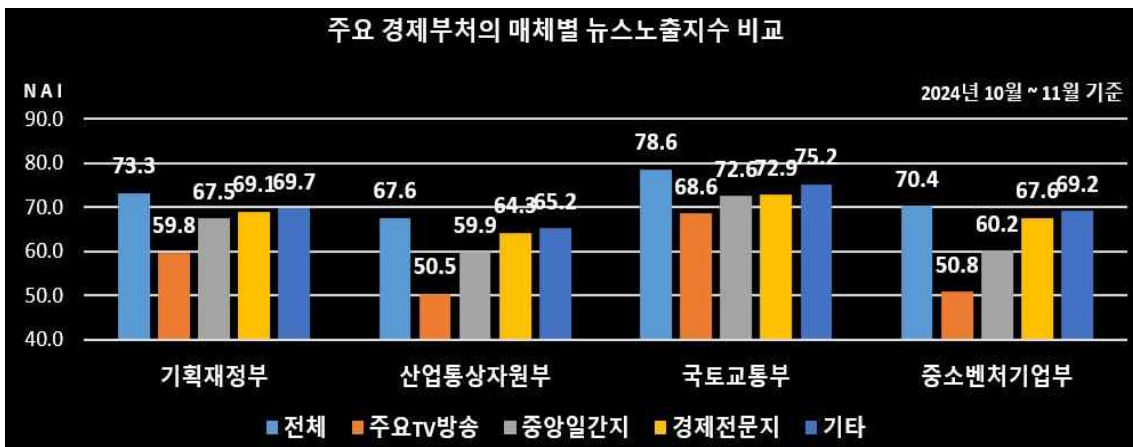
- ※ 뉴스노출지수(News Appearance Index, NAI) : 특정 기간 동안 보도된 언론 보도 건수와 언론 매체별 뉴스 비중 등을 기준으로 상대적 뉴스 노출 규모를 측정하는 지표(지수 변동 범위 : 0 ~ 100)
  
- ※ 뉴스긍정지수(Positive News Index, PNI) : 언어 딥러닝 모형으로 특정 기간 동안 보도된 언론 뉴스의 긍정 표현 확률을 추정하여 작성한 지표(지수 변동 범위 : 0 ~ 100)

### □ 지표 작성을 위한 이용 자료

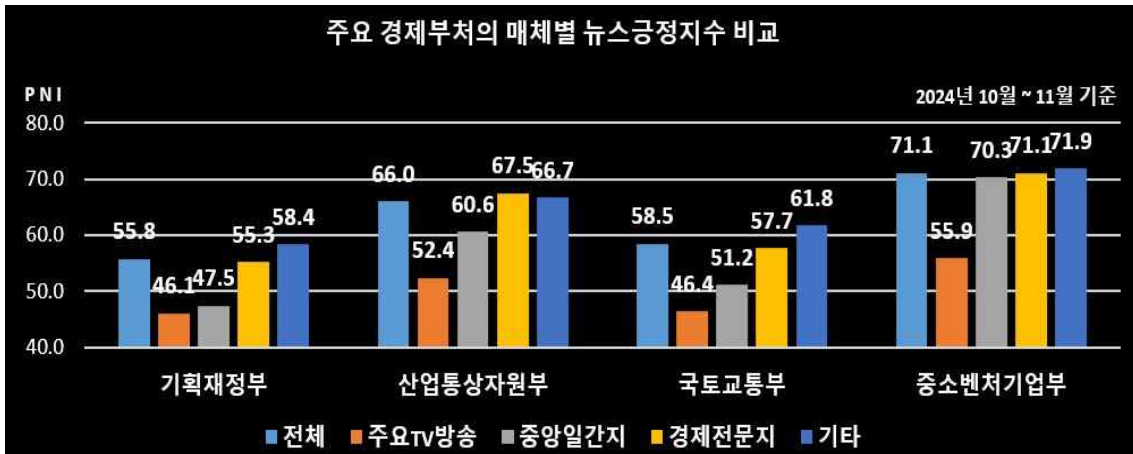
- 한국언론진흥재단의 뉴스 빅데이터 플랫폼(빅카인즈)에서 제공하는 전국 104개 언론사(5개 TV방송사 + 49개 일간지 포함)의 주요 경제부처 관련 뉴스 기사
- 데이터 분석 대상 기간 : 2개월(2024년 10월 1일 ~ 2024년 11월 30일)

### □ 언론동향지표 산출 결과

<뉴스노출지수 비교>



<뉴스긍정지수 비교>



<언론 매체별 뉴스 구성비 비교>

