

김가현 연구원

## ○ 국내 주요 경제지표

국내 지표		2023년 말	2024.10.17(목)	2024.10.24(목)	전주 대비
금리	CD금리(91일)	3.83%	3.39%	3.40%	0.01%p
	국고채(3년)	3.15%	2.90%	2.89%	-0.01%p
	회사채(3년, AA-)	3.90%	3.47%	3.46%	-0.01%p
환율	원/달러	1,289.40	1,363.70	1,382.00	1.3%
	원/엔(100엔)	912.66	911.29	904.86	-0.7%
	원/유로	1,426.59	1,480.64	1,490.00	0.6%
	원/위안	180.84	191.22	193.54	1.2%
주가	KOSPI	2,655.28	2,609.30	2,581.03	-1.1%
	KOSDAQ	866.57	765.06	734.59	-4.0%
	KOSPI 보험지수	16,596.76	21,760.37	21,643.60	-0.5%

• KOSPI 보험지수는 KOSPI에 상장되어 있는 11개(손해보험 7개사, 생명보험 4개사) 보험회사를 대상으로 함

○ 해외 주요 경제지표

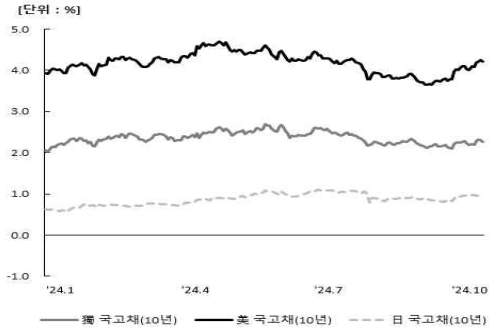
해외 지표		2023년 말	2024. 10. 17(목)	2024. 10. 24(목)	전주 대비
금리	SOFR(3개월, US\$)	5.33%	4.62%	4.62%	0.00%p
	미국 국고채(10년)	3.88%	4.09%	4.21%	0.12%p
	독일 국고채(10년)	2.02%	2.21%	2.27%	0.06%p
	일본 국고채(10년)	0.61%	0.97%	0.96%	-0.01%p
환율	엔/달러	141.28	149.65	152.73	2.1%
	달러/유로	1.11	1.09	1.08	-0.7%
주가	미국 DowJones	37,689.54	43,239.05	42,374.36	-2.0%
	미국 Nasdaq	15,011.35	18,373.61	18,415.49	0.2%
	영국 FTSE100	7,733.24	8,385.13	8,269.38	-1.4%
	독일 DAX30	16,751.64	19,583.39	19,443.00	-0.7%
	프랑스 CAC40	7,543.18	7,583.73	7,503.28	-1.1%
	일본 Nikkei225	33,464.17	38,911.19	38,143.29	-2.0%
	중국 상해종합	2,974.94	3,169.38	3,280.26	3.5%
	대만 가권	17,930.81	23,053.84	23,192.52	0.6%
	홍콩 항셱	17,047.39	20,079.10	20,489.62	2.0%
	DowJones 보험지수	403.53	507.89	496.81	-2.2%
실물지표	두바이유(US\$/배럴)	76.51	73.42	75.48	2.8%
	금(NYMEX)(US\$/온스)	2,062.98	2,687.47	2,736.93	1.8%

• LIBOR가 종료됨에 따라, 이번 호부터 SOFR(Secured Overnight Financing Rate)로 대체하여 작성함

• DowJones 보험지수(DJTINN) 1991년 12월 31일을 100p로 하는 유통주식수 조정 시가총액식으로 산출되며, 뉴욕증권거래소에 상장된 글로벌 보험회사 중 상위 30개 사를 대상으로 함

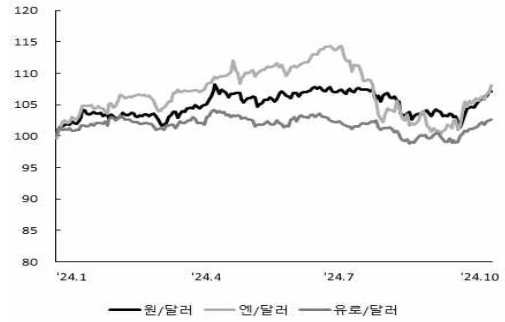
○ 주요지표 비교차트

〈그림 1〉 주요국 이자율 추이



자료: 한국은행, Bloomberg

〈그림 2〉 주요국 통화의 대미달러 환율 추이



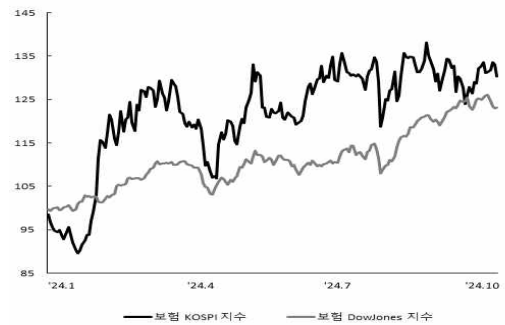
주: 2023년 12월 말 환율을 100으로 계산한 지수임  
자료: 한국은행, Bloomberg

〈그림 3〉 주요국 주가지수 추이



주: 2023년 12월 말 주가지수를 100으로 계산한 지수임  
자료: 한국은행, Bloomberg

〈그림 4〉 한국, 미국 보험주가지수 추이



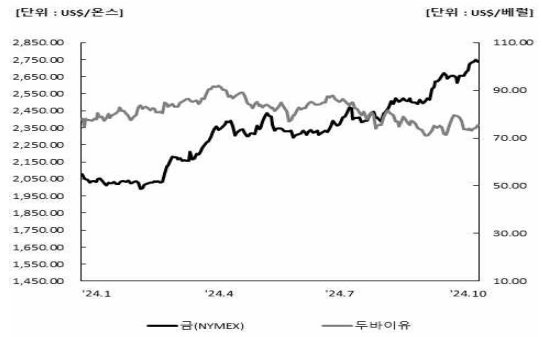
주: 2023년 12월 말 보험주가지수를 100으로 계산한 지수임  
자료: 한국은행, Bloomberg

〈그림 5〉 한국, 미국 보험주가지수비 추이



주: 보험주가지수비=보험주가지수/주가지수로 계산함  
자료: 한국거래소, Bloomberg

〈그림 6〉 국제유가, 금 가격 추이



자료: Bloomberg