

2020년 7월 2일

한국석유공사 석유정보센터
석유동향팀
www.petronet.co.kr

국제 유가동향

국제 원유가 추이

<일일 가격>

(단위: U\$/bbl)

유종	6.24 (수)	6.25 (목)	6.26 (금)	6.29 (월)	6.30 (화)	7.1 (수)	전일 대비
선물							
Brent(8월물)	40.31	41.05	41.02	41.71	41.15	-	-
Brent(9월물)					41.27	42.03	0.76
WTI	38.01	38.72	38.49	39.70	39.27	39.82	0.55
현물							
Dubai	42.49	40.58	42.02	40.63	42.07	42.70	0.63
Oman	42.49	40.58	42.02	40.64	42.12	42.73	0.61
환율(원/U\$)	1210.10	1202.90	1205.20	1198.60	1200.70	1198.50	△2.20

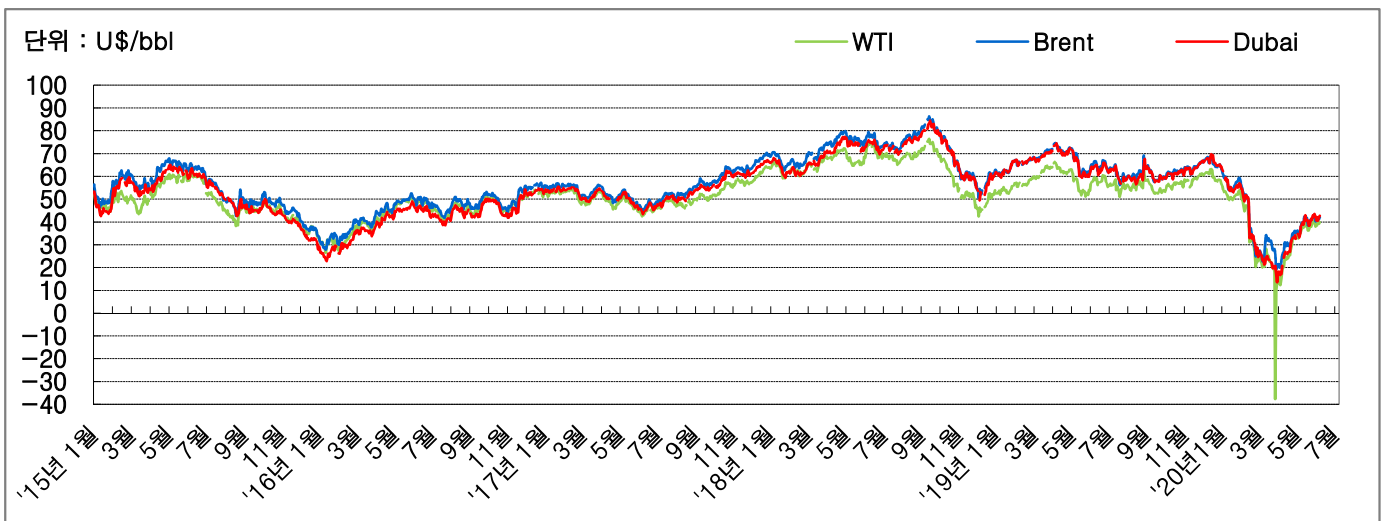
* 금일 Brent 월물 변경: 8월물→9월물

<연간 · 월간 가격>

(단위: U\$/bbl)

유종	'19년 평균	'20년 평균*	'20년 6월	'20년 7월*	전월 대비	이동평균 (10일)	이동평균 (20일)
선물							
Brent	64.16	42.10	40.77	42.03	1.26	41.67	41.07
WTI	57.04	36.84	38.31	39.82	1.51	39.34	38.66
현물							
Dubai	63.53	40.75	40.80	42.70	1.90	42.02	41.18
Oman	63.91	40.98	40.85	42.73	1.88	42.04	41.20
환율(원/U\$)	1165.65	1207.01	1210.01	1198.50	△11.51	-	-

* 금일까지 평균가격임



유가 동향

○ 1일 국제유가, 상승

- Brent는 전일대비 U\$0.76/bbl 상승한 U\$42.03/bbl에 마감했고, WTI는 전일대비 U\$0.55/bbl 상승한 U\$39.82/bbl에 마감
- Dubai는 전일대비 U\$0.63/bbl 상승한 U\$42.70/bbl에 마감

(단위: U\$/bbl)

시 장	유 종	전일증가	금일증가	등락폭
ICE	Brent	41.27	42.03	0.76
NYMEX	WTI	39.27	39.82	0.55
현물	Dubai	42.07	42.70	0.63

* Brent, WTI는 최근월물 기준이며 Brent 전일증가는 9월물 기준

** 금일 Brent 월물 변경: 8월물→9월물

○ 1일 국제유가는 미국 원유재고 감소, 주요 경제지표 개선 등으로 상승하였으며, 코로나19 확진자 증가세 등은 상승폭 제한

- 미 에너지정보청(EIA) 발표에 따르면 6.26일 기준 미국 원유재고는 전주 대비 7.2백만B 감소하여, 직전 3주간 사상 최대 기록을 경신한 이후 하락세로 전환
 - 가격전쟁 시기 수출되었던 사우디 물량의 미국 수입이 대폭 줄어들었고, 정제가동률도 4월초 이후 최고치인 75.5%까지 상승
 - 시장 예상치는 약 71만B 감소 전망이었으나, 실제 하락폭이 예상치를 대폭 상회하면서 향후 수급 개선에 대한 기대감 조성
- 제조활동, 고용 등 주요 경제지표는 뚜렷한 개선 추세를 보이고 있음
 - 미 공급관리협회(ISM)가 발표한 제조업 구매관리자지수(PMI)는 5월 43.1에서 6월 52.6으로 상승하여 경기 확장 국면으로 전환
 - 중국 PMI 지수는 전월 50.7에서 51.2로 상승하였고, 프랑스 PMI 지수도 전월 40.6에서 52.3으로 상승
 - ADP 전미고용보고서에 따르면 6월 민간부문 고용은 전월 대비 236.9만명 증가하였으며, 기 발표되었던 5월 수치도 276만명 감소에서 306.5만명 증가로 대폭 상향조정됨
- 미국 코로나19 일일 신규 확진자가 사상 최고 수준인 4만명 이상으로 증가한 가운데 백신 개발에 일부 성과가 있는 것으로 알려짐
 - 캘리포니아, 플로리다 등에서 큰 폭으로 확진자가 증가하고 있으며, 미국 보건당국은 현재 상황을 통제하지 못하면 일일 신규 확진자가 10만명까지 오를 위험이 있다고 전망
 - 화이자와 바이오엔테크가 공동 개발중인 코로나19 백신 관련, 초기 임상 실험에서 접종자 대부분에 중화항체가 형성되는 등 긍정적 효과 확인