

request message

dateCd	날짜 코드	날짜 분류코드
startDt	시작일	조회 기간 시작일 (YYYYMMDD)
startHh	시작시	조회 기간 시작시(HH)
endDt	종료일	조회 기간 종료일 (YYYYMMDD) 전일 D-1까지 제공
endHh	종료시	조회기간 종료시
stnIds	지점번호	종관기상관측 지점 번호

stnIds = 115 (울릉도)

실행결과

```
----- 요청 시작: range_1 -----
----- 요청 시작: range_2 -----
----- 요청 시작: range_3 -----  
----- 최종 DataFrame -----  
      rnum stnId stnNm    ta ... m005Te m01Te m02Te m03Te range_name  
0  2024-12-04 15:00  1  115 울릉도  7.7 ... 11.5  9.5  8.9  8.8  range_1  
1  2024-12-04 16:00  2  115 울릉도  6.9 ... 10.1  9.2  9.0  8.8  range_1  
2  2024-12-04 17:00  3  115 울릉도  5.8 ... 8.0  8.3  8.5  7.1  range_1  
3  2024-12-04 18:00  4  115 울릉도  5.4 ... 6.8  7.7  8.5  7.0  range_1  
4  2025-06-04 12:00  1  115 울릉도  22.7 ... 21.9 18.4 17.0 14.7  range_2  
5  2025-06-04 13:00  2  115 울릉도  22.9 ... 22.9 19.3 17.2 14.7  range_2  
6  2025-06-04 14:00  3  115 울릉도  23.3 ... 23.3 20.0 17.5 14.7  range_2  
7  2025-06-04 15:00  4  115 울릉도  23.0 ... 22.7 20.4 17.8 14.9  range_2  
8  2025-06-04 16:00  5  115 울릉도  21.0 ... 21.0 20.3 18.1 15.0  range_2  
9  2025-11-18 00:00  1  115 울릉도  6.9 ... 8.6  9.2 10.9  9.6  range_3  
10 2025-11-18 01:00  2  115 울릉도  6.9 ... 8.5  9.1 10.8  9.5  range_3  
11 2025-11-18 02:00  3  115 울릉도  6.6 ... 8.4  9.0 10.7  9.5  range_3  
12 2025-11-18 03:00  4  115 울릉도  6.4 ... 8.3  8.9 10.6  9.4  range_3  
[13 rows x 39 columns]
```

제시된 날짜에 대한 데이터 값을 요청 URL과 요청 message를 이용하여 얻은 후, DataFrame으로 만들고 이를 출력하였다.