

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 대천해수욕장
위도 : N 36° 16′ 26.80″
경도 : E 126° 27′ 28.10″

2018년 04월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	3.6	3.4	3.4	4.1	4.5	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	3.7	3.4	3.3	3.6	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.6	3.8	3.5	3.3	4.6	3.9	3.3
02	3.2	3.1	3.2	3.3	3.6	3.7	3.7	3.7	4.1	4.0	3.7	3.7	3.6	3.4	3.5	3.7	4.0	3.7	4.1	4.5	4.3	3.9	3.7	3.6	4.5	3.7	3.1
03	3.4	3.1	3.1	3.2	3.4	3.8	3.8	3.8	4.3	4.2	3.9	3.9	3.8	3.6	3.5	3.5	3.8	3.5	4.0	4.3	4.4	4.3	3.9	3.9	4.4	3.8	3.1
04	3.7	3.4	3.2	3.2	3.5	3.5	2.9	3.5	3.5	3.2	3.1	3.9	4.7	4.1	3.6	3.4	3.6	3.4	4.5	5.3	5.4	5.8	5.5	5.0	5.8	4.0	2.9
05	5.1	4.6	3.9	3.1							4.8	5.1	4.6	4.4	4.6	4.2	4.0	4.2	4.6	5.1	5.8	6.0	6.2	6.0	6.2	4.8	3.1
06	5.8	5.0	4.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	4.1	4.2	3.9	3.4	3.9	3.7	4.5	4.7	4.9	5.0	5.5	5.8	4.0	3.0
07	6.2	5.8	6.1	5.4	5.6	5.7	5.6	5.7	6.3	6.3	5.9	5.7	5.3	5.1	5.2	4.6	4.5	4.6	4.4	4.5	4.6	4.8	4.8	5.1	6.3	5.3	4.4
08	4.8	4.6	4.4	4.7	4.8	5.4	5.3	5.4	5.5	5.3	5.1	4.9	4.6	4.2	4.2	4.4	4.6	4.4	5.1	5.3	5.3	5.4	5.9	6.5	6.5	5.0	4.2
09	6.9	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	6.8	6.6	6.8	6.4	6.1	6.0	5.8	5.8	5.5	7.5	6.8	5.5
10	5.7	6.0	6.3	6.2	6.2	5.6	3.7	5.6	3.2	3.3	3.5	3.8	3.9	4.0	4.3	4.7	4.9	4.7	5.1	5.4	5.4	5.5	5.6	5.7	6.3	4.9	3.2
11	6.0	6.3	6.4	6.7	6.6	6.7	6.4	6.7	6.3	6.1	6.0	6.0	5.7	5.8	5.9	5.9	5.7	5.9	5.5	5.8	5.5	5.9	5.5	5.3	6.7	6.0	5.3
12	5.2	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.2	4.8	4.1	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.2	4.1	4.2	4.0	3.8	3.9	4.2	3.7	3.7	5.2	4.3	3.7
13	3.8	4.2	4.2	4.5	3.9	4.3	3.5	4.3	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9	3.2	3.6	3.7	3.4	3.7	3.5	3.5	3.3	3.7	3.5	2.9	4.5	3.6	2.9
14	2.8	3.0	3.1	3.3	3.8	3.2	3.1	3.2	2.4	2.4	2.4	2.7	3.0	3.1	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	3.1	3.0	3.3	3.2	3.1	3.8	3.0	2.4
15	3.1	3.3	3.6	3.7	4.0	4.7	4.7	4.7	4.5	3.9	3.8	3.2	3.1	3.1	3.3	3.6	3.8	3.6	4.2	4.1	4.2	4.3	4.4	4.2	4.7	3.9	3.1
16	4.0	4.2	4.7	4.9	4.7	5.1	5.1	5.1	4.7	4.4	4.2	4.0	3.4	3.4	3.7	3.8	3.6	3.8	3.1	3.5	3.7	3.8	3.8	3.6	5.1	4.1	3.1
17	3.2	3.0	3.1	3.2	3.4	3.4	3.5	3.4	3.7	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	3.3	3.5	3.3	3.3	3.7	3.3	2.9
18	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.1	3.0	3.1	3.2	3.4	3.3	3.4	3.2	3.0	3.0	3.1	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	3.2	3.5	3.6	3.6	3.1	2.8
19	3.2	3.0	2.8	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	3.3	3.5	3.2	3.1	3.3	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.5	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.3	2.8
20	3.8	3.4	3.1	3.2	3.2	3.3	3.5	3.3	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.6	3.4	3.6	3.4	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.7	3.1
21	3.9	3.7	3.5	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.3	3.2	3.5	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	4.5	3.6	3.2
22	4.6	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.8	4.7	4.6	4.2	4.6	4.7	4.9	5.1	4.8	5.0	5.2	5.2	4.5	4.2
23	4.7	4.4	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.5	3.7	4.3	4.7	4.8	5.0	4.7	5.0	4.0	3.8	4.0	3.8	3.5	3.4	5.0	3.9	3.0
24	3.9	4.4	4.8	5.3	5.2	4.0	3.7	4.0	3.4	3.7	3.9	3.9	3.4	3.7	4.0	4.8	5.2	4.8	4.2	3.9	4.1	3.3	3.0	3.0	5.3	4.1	3.0
25	2.9	2.9	3.0	5.0	4.8	4.0	3.7	4.0	3.6	3.7	3.8	3.9	3.7	3.7	2.9	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	3.0	3.3	3.3	5.0	3.4	2.7
26	3.5	3.8	4.1	3.9	4.1	3.6	3.2	3.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.7	3.6	3.1	3.1	3.2	4.1	3.5	3.1
27	3.2	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.1	3.4	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.2	3.0	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	3.7	3.2	2.7
28	3.2	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	3.2	3.7	3.6	3.6	3.3	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.8	3.7	3.6	3.6	3.2	3.1	3.8	3.4	3.1
29	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	2.7	2.7	3.1	3.0	2.8	2.9	2.8	3.5	3.8	4.0	4.0	3.9	3.6	4.0	3.3	2.7
30	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.6	3.7	3.9	4.1	3.9	4.6	4.5	4.7	4.6	4.4	4.1	4.7	4.0	3.3
TOTAL	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.2	4.3	4.3	4.2	4.1	5.0	4.0	3.3