

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2018년 09월

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	7.7	7.5	7.1	6.9	6.8	6.7	6.1	6.7	4.8	5.1	5.2	5.4	5.0	5.6	5.6	5.0	4.5	5.0	5.1	5.2	5.6	5.9	4.7	3.6	7.7	5.6	3.6
02	3.8	4.1	4.7	5.2	4.9	4.8	4.4	4.8	4.3	4.2	4.1	4.7	4.5	5.0	5.0	4.8	4.4	4.8	4.7	4.6	4.5	5.1	5.0	3.9	5.2	4.6	3.8
03	4.9	4.3	3.9	3.3	3.0	3.0	3.4	3.0	3.7	3.7	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.7	4.2	4.4	4.5	4.8	4.9	3.7	3.0
04	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	4.4	3.7	4.4	3.3	3.9	4.1	3.4	3.1	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	3.3	3.8	3.8	4.9	3.7	2.8
05	3.9	4.5	4.4	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.8	4.5	4.6	5.0	5.0	4.4	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	3.9	4.2	5.0	4.1	3.4
06	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.1	4.4	3.6	3.5	3.4	3.6	3.5	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.4	4.0	3.4
07	4.6	4.2	4.2	4.6	5.1	5.4	5.5	5.4	5.1	4.9	4.4	4.5	4.4	4.6	4.8	4.6	4.5	4.6	4.4	4.0	3.7	3.5	3.7	3.7	5.5	4.5	3.5
08	4.1	4.7	4.8	5.4	5.6	5.7	5.1	5.7	4.3	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.4	3.4	3.1	3.4	2.9	2.9	2.6	2.9	3.0	3.1	5.7	3.9	2.6
09	3.3	3.5	3.7	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	3.8	3.7	3.5	3.6	3.4	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	3.3	3.3	3.2	4.3	3.5	2.9
10	3.1	3.3	3.4	3.6	3.9	3.8	3.7	3.8	3.3	3.5	3.6	3.0	2.7	3.0	3.5	3.5	3.3	3.5	2.8	3.0	3.2	3.6	3.4	3.2	3.9	3.3	2.7
11	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.8	3.0	3.1	3.0	3.1	3.6	4.8	5.0	4.4	2.9	5.0	3.1	2.5
12	2.8	2.6	2.6	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	4.1	4.2	3.9	3.8	4.0	3.8	3.5	3.7	3.8	3.7	2.9	3.4	3.9	4.7	4.4	4.6	4.7	3.6	2.6
13	5.1	4.9	4.3	4.5	4.8	4.5	4.2	4.5	3.6	3.9	3.6	3.7	3.7	3.4	2.8	3.0	3.2	3.0	3.3	3.4	4.1	4.4	4.4	3.6	5.1	3.9	2.8
14	3.8	3.0	2.6	2.9	3.0	2.9	3.2	2.9	3.2	3.3	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	4.3	5.9	5.7	5.9	3.5	2.6
15	4.5	4.1	4.5	4.3	3.9	3.9	4.1	3.9	3.4	3.4	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	4.0	4.2	5.2	6.1	6.1	6.1	4.1	3.4
16	6.0	5.2	6.1	6.1	5.7	5.8	6.3	5.8	4.2	4.8	4.3	4.9	4.7	3.4	3.8	4.7	3.8	4.7	3.8	5.2	5.9	6.6	6.9	8.0	8.0	5.2	3.4
17	8.3	8.9	8.2	8.6	10.3	9.2	8.9	9.2	7.7	8.0	7.7	8.4	8.1	7.9	7.2	6.1	5.6	6.1	5.9	5.8	6.4	8.2	8.6	8.1	10.3	7.7	5.3
18	8.6	9.5	9.0	8.8	9.1	9.2	8.1	9.2	8.3	8.4	8.7	8.7	8.5	8.7	7.8	7.3	5.9	7.3	5.0	5.8	5.9	6.4	7.4	7.4	9.5	7.7	5.0
19	8.1	8.4	8.2	7.6	7.8	7.9	6.6	7.9	5.4	5.5	6.0	6.4	7.1	7.0	6.7	6.6	4.7	6.6	6.3	6.5	6.5	6.5	6.8	6.7	8.4	6.6	4.3
20	7.1	7.4	7.1	7.1	6.7	5.9	4.7	5.9	3.3	3.0	3.1	4.1	4.1	4.7	4.3	4.2	3.6	4.2	4.5	4.5	4.1	4.0	4.0	3.6	7.4	4.7	3.0
21	3.8	4.1	4.1	4.0	5.1	4.9	4.9	4.9	3.8	3.6	3.7	3.6	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.8	4.7	4.9	5.4	5.2	4.8	4.3	5.4	4.2	3.5
22	3.9	3.6	3.8	4.0	4.2	4.3	4.0	4.3	3.4	3.4	3.6	3.4	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2	4.1	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6	4.2	4.9	4.0	3.4
23	4.3	4.4	4.3	4.1	4.2	3.8	4.2	3.8	3.4	3.2	3.3	3.2	3.9	4.6	4.4	4.3	4.4	4.3	4.1	4.8	5.1	5.3	4.9	4.3	5.3	4.2	3.2
24	4.1	4.5	4.3	4.4	4.9	5.3	5.1	5.3	5.2	5.1	5.0	3.4	3.5	3.6	3.4	3.9	3.7	3.9	3.4	3.3	3.5	3.8	3.9	3.2	5.3	4.1	3.2
25	3.2	3.4	3.5	3.8	3.9	4.3	4.3	4.3	3.8	3.7	3.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.0	2.9	3.0	3.0	3.6	3.6	3.4	3.4	3.0	4.3	3.5	2.8
26	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.0	3.1	3.0	3.2	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.4	3.6	3.5	3.6	3.8	4.7	4.6	4.9	4.3	4.3	4.9	3.4	2.7
27	3.7	3.3	3.2	3.6	3.2	2.9	3.0	2.9	3.4	4.1	3.9	3.8	4.0	4.0	3.7	3.4	3.7	3.4	3.1	3.5	3.6	3.9	4.0	5.1	5.1	3.6	2.9
28	5.2	4.9	3.4	2.8	3.0	3.6	3.8	3.6	3.5	3.7	3.6	3.2	3.4	3.2	3.2	3.5	3.7	3.5	4.3	4.6	4.9	5.4	5.4	5.4	5.4	4.0	2.8
29	5.8	6.0	5.6	5.1	5.2	5.3	4.7	5.3	3.7	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.4	3.7	3.1	3.2	3.4	4.0	4.1	4.1	6.0	4.2	2.9
30	5.1	4.5	4.7	4.4	4.2	4.3	4.2	4.3	3.7	4.0	3.4	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	4.0	3.6	4.6	4.5	4.6	4.9	4.0	4.0	5.1	4.1	2.9
TOTAL	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.6	4.8	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	4.1	4.3	4.7	4.7	4.5	5.8	4.3	3.2