

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2016년 03월

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	5.3	5.3	5.3	5.1	4.5	4.5	5.1	4.5	5.4	5.8	5.9	5.8	5.6	5.4	5.3	4.8	4.6	4.8	4.5	4.8	4.1	4.0	4.2	4.3	5.9	5.0	4.0
02	4.1	3.9	3.9	3.4	3.1	3.0	3.1	3.0	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0	4.0	4.3	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8	3.9	3.0
03	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4	5.5	5.4	5.3	5.2	5.2	5.0	5.2	5.6	5.2	4.9
04	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.1	5.4	4.6	4.6	4.9	4.7	5.0	4.9	5.1	5.2	5.2	5.2	5.5	5.6	5.4	5.1	4.9	4.9	5.6	5.1	4.6
05	4.8	4.9	4.0	3.6	4.3	4.4	4.6	4.4	3.5	3.0	3.0	3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.3	4.0	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.1	3.0
06	4.8	4.8	4.3	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.9	5.2	4.8	4.8	4.7	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	3.3	5.2	4.5	3.3
07	3.8	3.9	4.7	4.7	5.7	5.9	5.3	5.9	4.5	4.6	4.2	4.8	5.0	5.3	5.4	5.4	6.3	5.4	6.1	6.3	6.6	6.0	6.9	6.2	6.9	5.4	3.8
08	6.2	6.6	5.5	4.1	4.5	4.0	3.2	4.0	4.1	3.9	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.5	3.6	3.5	4.6	4.1	3.6	3.2	3.0	2.9	6.6	3.9	2.5
09	3.2	3.7	4.0	4.2	4.3	4.0	3.8	4.0	3.0	3.2	3.1	3.1	3.3	3.7	4.0	4.4	4.7	4.4	4.7	4.7	4.4	4.9	4.3	3.8	4.9	3.9	3.0
10	3.6	4.0	4.0	4.8	5.1	5.3	5.2	5.3	4.7	4.2	4.1	3.8	3.5	3.5	3.8	3.9	4.0	3.9	4.5	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	5.3	4.2	3.5
11	4.3	3.9	3.6	3.6	3.4	4.1	4.2	4.1	5.1	5.0	4.8	4.5	3.7	3.1	3.0	3.3	3.6	3.3	3.6	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	5.1	4.0	3.0
12	4.4	4.2	3.6	3.7	4.1	4.1	4.1	4.1	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.0	2.8	2.9	3.3	2.9	4.0	4.3	4.6	4.7	5.0	5.0	5.0	3.8	2.8
13	4.9	4.6	4.6	4.3	4.8	5.0	5.2	5.0	5.5	5.4	5.3	5.1	5.0	4.9	4.6	4.4	4.5	4.4	4.4	3.4	3.1	4.5	5.0	4.7	5.5	4.7	3.1
14	4.1	3.2	2.5	2.4	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.3	3.3	3.9	3.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	3.0	3.1	3.4	3.4	4.0	4.1	4.1	3.2	2.4
15	4.1	4.2	4.1	4.1	3.6	3.5	3.7	3.5	3.6	3.9	3.7	4.3	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	3.2	3.6	4.1	4.3	4.3	3.6	2.7
16	4.6	4.6	4.6	4.3	4.2	3.6	3.7	3.6	3.3	3.7	3.6	4.0	4.6	3.5	3.7	3.2	3.8	3.2	3.8	3.7	4.0	4.3	4.2	4.6	4.6	4.0	3.2
17	5.5	5.4	7.2	6.1	4.3	4.1	4.4	4.1	3.2	3.6	3.6	3.8	3.5	3.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.9	3.7	4.7	4.7	5.3	4.7	7.2	4.3	3.2
18	5.4	5.7	8.3	6.2	6.1	4.0	4.8	4.0	3.6	3.7	4.0	4.7	4.0	3.6	3.8	4.0	3.9	4.0	3.0	2.5	2.8	2.7	2.7	3.0	8.3	4.1	2.5
19	3.2	3.4	5.2	4.9	4.9	4.5	3.4	4.5	3.3	3.7	3.3	2.9	2.9	3.0	3.4	3.8	3.5	3.8	3.4	3.1	3.0	3.1	3.6	3.9	5.2	3.6	2.9
20	3.9	4.3	4.7	4.8	5.2	5.2	4.8	5.2	4.4	4.1	3.7	3.3	3.5	4.2	4.2	4.3	4.1	4.3	4.3	4.1	4.0	4.0	3.7	3.7	5.2	4.2	3.3
21	3.7	4.0	4.2	4.3	4.5	4.4	4.5	4.4	3.8	3.8	3.4	3.4	3.5	3.7	3.8	4.0	3.7	4.0	4.4	4.1	4.3	4.1	3.9	3.8	4.5	4.0	3.4
22	3.7	3.4	3.8	4.0	3.9	3.8	4.3	3.8	3.5	4.3	4.0	3.9	3.5	3.6	3.5	3.5	3.3	3.5	4.1	3.9	4.7	4.6	3.6	3.9	4.7	3.8	3.3
23	3.8	3.5	3.0	3.1	3.2	3.3	3.9	3.3	4.0	4.1	4.0	3.6	2.8	3.1	3.4	3.7	3.8	3.7	4.7	4.4	4.1	4.0	4.4	4.1	4.7	3.8	2.8
24	4.1	3.9	4.0	4.6	5.0	4.9	5.1	4.9	5.3	5.4	5.2	5.3	4.5	3.3	3.3	3.6	3.8	3.6	4.2	4.3	4.0	4.3	4.5	4.4	5.4	4.4	3.3
25	4.3	4.1	4.0	4.5	4.5	4.5	4.9	4.5	4.9	4.8	4.8	4.5	4.2	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	3.6	3.7	3.8	4.2	4.2	4.1	5.4	4.3	3.6
26	3.4	3.4	3.5	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.6	3.7	4.1	3.7	3.7	3.1	3.8	4.1	4.3	4.2	4.5	4.0	3.1
27	4.1	3.8	3.4	3.4	3.6	3.6	3.7	3.6	3.9	4.1	3.9	4.1	3.8	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	4.0	4.4	4.2	4.5	4.5	3.8	3.4
28	4.7	4.7	4.6	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.4	4.9	4.9	4.7	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	4.1	4.1	4.0	3.7	4.9	4.4	3.7
29	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.4	3.7	3.4	3.9	4.3	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	5.0	5.2	5.7	5.7	5.9	6.1	6.1	4.4	3.2
30	5.8	5.9	5.9	5.5	5.5	5.6	5.9	5.6	5.9	5.8	5.8	5.6	5.9	5.8	5.8	5.5	5.1	5.5	4.6	4.6	4.8	4.9	5.1	5.0	5.9	5.5	4.6
31	5.0	5.1	5.0	4.6	4.2	4.2	4.1	4.2	3.9	3.9	4.1	4.3	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.7	3.2	3.5	3.5	3.8	4.2	4.1	5.1	4.1	3.2
TOTAL	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	4.1	4.2	4.3	4.4	4.3	5.4	4.2	3.3