

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2016년 10월

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	5.0	4.9	5.2	5.5	6.3	6.2	6.3	3.7	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	3.9	4.0	4.1	4.0	5.5	6.4	6.0	5.7	5.8	5.5	6.4	4.9	3.6
02	5.4	5.0	4.6	4.9	4.7	5.0	4.8	5.0	3.9	3.8	3.3	3.4	3.5	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	2.5	2.8	3.1	3.3	3.5	4.0	5.4	3.8	2.5
03	4.3	4.1	4.3	4.3	4.5	4.4	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	3.9	4.1	4.0	4.2	4.0	4.3	4.5	4.6	4.6	4.8	4.6	4.8	4.4	3.9
04	4.4	4.2	3.9	4.1	4.5	4.2	4.1	4.2	3.9	4.1	3.6	3.6	3.4	2.8	3.1	3.3	3.6	3.3	3.5	3.9	3.3	3.0	2.9	3.1	4.5	3.7	2.8
05	3.6	2.9	3.4	3.3	4.4	5.0	6.1	5.0	10.6	6.5	3.5	3.9	3.2	3.9	6.5	3.5	3.2	3.5	3.5	4.0	4.0	3.8	3.6	4.0	10.6	4.5	2.9
06	4.4	4.4	4.4	3.9	4.2	4.7	5.5	4.7	6.1	6.0	5.8	5.2	5.4	4.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.9	4.0	4.4	5.1	5.5	5.1	6.1	4.6	3.3
07	5.2	5.0	5.1	5.0	4.3	3.6	3.9	3.6	4.1	4.0	4.0	4.2	3.7	3.9	3.3	3.3	3.4	3.3	4.1	3.4	2.9	3.1	3.3	3.7	5.2	3.9	2.9
08	4.0	3.8	4.0	3.9	3.1	3.5	4.0	3.5	2.9	3.0	3.2	3.8	3.3	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	3.8	4.2	4.5	4.7	4.9	4.5	4.9	3.7	2.8
09	4.3	4.3	4.4	4.2	4.0	4.2	4.3	4.2	5.0	4.6	4.3	4.8	5.1	5.2	4.7	4.7	3.5	4.7	3.6	3.5	3.8	4.4	4.1	4.8	5.2	4.3	3.4
10	4.7	4.1	3.5	3.8	4.2	3.6	3.8	3.6	4.3	4.1	4.0	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	3.6	4.0	3.8	3.9	3.9	3.8	4.3	4.4	4.7	4.0	3.5
11	4.6	4.6	4.7	4.4	4.6	3.9	4.1	3.9	3.5	3.3	3.6	3.4	3.5	3.5	3.2	3.3	3.0	3.3	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	4.7	3.4	2.4
12	3.0	3.3	3.2	3.0	2.6	2.6	2.5	2.6	3.2	3.1	3.4	3.9	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	2.8	2.6	2.8	3.3	4.0	4.0	3.1	2.5
13	4.4	4.6	4.8	5.0	4.8	4.5	4.3	4.5	3.4	3.6	3.5	3.6	3.8	3.8	3.5	3.5	3.7	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	3.6	3.2	5.0	3.9	3.2
14	3.6	3.9	3.6	3.4	3.2	3.4	3.3	3.4	3.0	2.9	3.1	3.1	2.9	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	2.7	2.9	3.3	3.4	3.0	3.0	3.9	3.1	2.7
15	3.0	3.1	3.3	2.9	3.1	3.9	3.8	3.9	3.1	3.1	3.2	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.8	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	3.4	2.9
16	4.0	3.9	4.1	4.3	4.6	4.8	4.8	4.8	3.2	3.3	3.1	2.7	2.6	2.8	3.2	3.5	3.5	3.5	4.5	5.2	4.5	4.8	4.7	4.2	5.2	3.9	2.6
17	4.7	4.3	4.5	4.2	4.5	3.7	3.8	3.7	3.8	3.5	3.1	3.5	3.8	3.6	2.9	2.9	3.0	2.9	3.3	3.6	4.2	4.4	5.3	5.1	5.3	3.9	2.9
18	5.1	4.7	4.4	5.0	4.8	5.0	5.1	5.0	4.6	4.1	4.2	4.4	4.5	4.2	4.9	4.9	4.9	4.9	3.9	3.8	4.2	4.0	4.0	4.1	5.1	4.5	3.8
19	4.3	3.7	3.4	3.4	3.9	4.2	4.3	4.2	3.8	3.5	3.3	3.6	3.2	3.3	3.2	3.3	3.5	3.3	3.5	3.0	4.2	4.4	3.8	2.9	4.4	3.7	2.9
20	2.9	3.0	3.2	2.8	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.1	3.2	3.5	3.4	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	3.4	4.2	4.5	4.0	4.5	3.3	2.8
21	3.9	2.8	3.4	3.9	3.9	3.9	3.2	3.9	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	3.9	4.3	5.5	5.6	5.5	7.2	6.6	6.0	7.7	7.4	7.1	7.7	4.8	2.8
22	7.4	8.0	9.0	9.7	10.9	10.1	8.3	10.1	6.4	6.1	7.1	7.1	6.0	5.2	4.5	4.5	4.5	4.5	6.3	7.7	5.8	4.7	6.2	7.9	10.9	6.9	4.5
23	8.0	6.9	5.6	7.7	6.6	6.2	6.0	6.2	5.0	5.4	5.6	5.0	4.7	5.4	5.4	4.3	3.4	4.3	4.0	4.2	4.0				8.0	5.3	3.4
24										3.9	3.9	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.1	4.5	3.8	4.1	4.2	4.2	3.9	4.1	4.5	4.1	3.8
25	3.3	3.0	3.3	3.8	4.5	4.9	5.0	4.9	4.9	5.3	5.7	5.8	5.7	5.3	5.0	5.3	5.9	5.3	5.8	5.8	5.7	5.5	5.4	5.4	6.1	5.1	3.0
26	5.5	5.7	5.7	5.9	5.2	5.1	5.1	5.1	4.5	4.6	4.5	4.3	4.6	4.5	4.4	3.9	3.8	3.9	4.4	4.0	3.7	3.2	3.1	3.0	5.9	4.5	3.0
27	3.1	3.6	3.9	5.0	5.0	4.0	3.5	4.0	3.6	3.6	3.7	3.5	3.6	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.2	4.4	4.5	4.1	3.2	5.0	3.9	3.1
28	3.7	3.7	4.4	4.4	4.1	4.5	3.4	4.5	2.8	2.9	3.0	3.2		3.3	2.9	2.8	2.6	2.8	2.8	3.8	3.9	4.1	3.7	4.0	4.5	3.4	2.6
29	4.2	4.6	5.0	5.6	5.2	4.5	4.2	4.5	4.9	4.2	3.9	3.9	4.0	4.7	5.0	5.6	6.1	5.6	5.0	4.9	4.5	4.2	3.6	3.3	6.1	4.6	3.3
30	3.7	4.0	4.4	5.1	5.3	5.8	5.3	5.8	4.1	4.3	4.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.9	5.0	4.9	4.8	4.7	4.3	5.8	4.4	3.4
31	3.8	3.4	3.9	3.9	4.3	4.4	2.8	4.4	2.9	3.0	2.9	2.6	2.9	3.3	3.5	4.3	4.4	4.3	4.6	4.6	4.7	3.4	3.5	3.6	4.7	3.7	2.6
TOTAL	4.4	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	4.4	4.6	4.2	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	5.6	4.1	3.1