

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2016년 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	4.6	4.5	4.9	5.1	5.6	6.4	6.9	6.4	6.8	6.2	5.6	5.1	5.0	5.0	5.3	5.4	5.4	5.4	6.0	5.8	5.5	5.1	5.2	4.7	7.2	5.5	4.5
02	4.3	4.5	4.8	4.8	5.0	5.2	5.2	5.2	5.4	5.0	5.2	5.0	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	5.4	5.8	5.7	5.8	5.4	5.3	5.8	5.1	4.3
03	4.9	4.3	4.4	4.8	4.8	4.8	5.0	4.8	4.5	4.8	4.7	4.5	4.2	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	3.8	4.3	4.7	4.7	4.8	4.9	5.0	4.5	3.8
04	4.4	4.1	4.0	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	3.6	3.7	3.6	3.7	3.4	3.3	3.1	2.7	2.8	2.7	3.0	2.8	3.2	3.6	4.1	4.3	4.4	3.6	2.7
05	3.9	3.6	3.0	3.1	3.0	3.6	3.9	3.6	3.6	4.1	3.8	3.6	3.1	2.9	2.6	2.6	2.7	2.6	3.3	3.0	2.7	3.0	3.3	3.3	4.1	3.3	2.6
06	3.7	3.3	3.2	3.1	3.3	3.5	3.7	3.5	3.2	3.2	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.6	3.7	4.1	4.1	3.8	4.1	3.4	3.0
07	3.2	3.7	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.1	3.3	3.0	2.9	3.0	2.9	3.1	3.2	2.9	3.7	4.1	3.9	4.1	3.3	2.9
08	3.6	3.5	3.5	3.3	3.2	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	4.1	3.7	3.8	3.7	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	4.1	4.4	4.4	4.4	3.8	3.2
09	4.4	4.2	4.0	4.0	3.8	3.8	4.0	3.8	4.8	5.3	5.3	4.8	4.8	4.1	3.8	3.3	3.1	3.3	3.2	3.2	3.7	3.8	4.1	4.5	5.3	4.1	3.0
10	4.5	4.6	4.5	4.3	4.2	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.1	2.9	2.9	3.4	3.8	4.1	4.6	3.8	2.9
11	4.3	4.0	4.4	3.6	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	3.2	3.3	3.4	3.3	3.1	3.2	3.5	3.6	3.5	3.9	4.4	3.4	2.8
12	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.8	3.4	3.8	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.1	2.8	2.7	2.8	2.8	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	4.2	3.3	2.4
13	3.0	3.1	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.1	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	2.4	2.7	2.9	3.3	3.3	2.9	2.4
14	3.8	4.1	4.4	4.5	5.1	5.1	4.0	5.1	3.5	3.8	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.4	3.0	2.9	3.7	4.9	4.7	4.6	5.1	3.9	2.9
15	6.2	7.4	7.8	7.8	10.1	10.8	9.0	10.8	4.8	7.3	6.5	7.4	7.2	8.1	7.1	5.7	5.2	5.7	4.2	4.0	5.3	7.9	11.4	11.0	11.4	7.2	4.0
16	11.1	10.8	10.2	10.2	10.1	10.5	9.5	10.5	4.1	5.0	4.1	3.5	3.0	3.3	4.1	4.9	6.1	4.9	8.4	8.7	7.5	6.4	7.1	7.5	11.1	7.0	3.0
17	7.0	6.5	7.0	6.7	7.0	6.3	4.5	6.3	2.6	2.5	2.4	2.5	2.6	2.9	3.0	2.9	3.1	2.9	2.7	3.2	3.6	3.0	3.2	2.5	7.0	3.9	2.4
18	2.9	3.3	3.5	3.4	3.4	3.2	2.8	3.2	3.8	3.4	3.4	3.0	3.8	4.0	3.9	5.2	5.9	5.2	5.5	6.2	6.9	7.0	7.2	7.3	7.3	4.5	2.8
19	7.5	6.0	5.2	5.4	5.8	6.8	5.6	6.8	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.7	3.9	4.1	4.5	4.1	4.5	4.3	6.0	5.8	4.5	4.1	7.5	4.8	3.5
20	3.3	3.1	3.3	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.0	3.1	3.0	3.6	4.0	4.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.6	4.7	5.1	4.7	4.4	5.1	3.6	3.0
21	4.3	3.3	2.9	2.9	2.7	3.1	3.4	3.1	3.5	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	3.5	3.3	3.5	3.3	3.5	3.3	3.2	3.3	4.2	4.3	4.3	3.5	2.7
22	4.5	4.1	4.0	3.7	3.7	2.9	3.0	2.9	3.3	3.3	3.6	3.7	3.6	3.6	3.3	3.1	3.0	3.1	2.7	3.0	3.2	3.4	4.2	4.2	4.5	3.5	2.6
23	4.2	4.1	3.9	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.1	3.3	2.8	2.7	2.8	2.8	3.3	3.7	4.2	3.4	2.7
24	4.1	4.0	3.9	3.3	3.7	3.7	3.2	3.7	3.3	3.1	3.4	3.2	3.1	3.0	3.2	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	3.3	3.5	4.1	3.2	2.6
25	3.7	3.1	3.1	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	2.9	3.1	3.1	3.4	3.3	3.4	3.3	3.2	3.4	3.2	2.6	2.3	2.4	2.7	2.8	3.1	3.7	3.1	2.3
26	3.1	3.3	3.3	3.0	2.7	2.7	3.2	2.7	3.0	3.0	3.1	3.3	3.3	3.1	3.2	3.1	3.3	3.1	3.3	3.2	3.8	3.4	3.8	4.1	4.1	3.2	2.7
27	5.1	5.6	4.9	5.5	5.0	3.4	3.7	3.4	3.4	3.3	3.8	3.8	3.5	3.4	3.1	2.6	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.5	2.9	3.3	5.6	3.5	2.3
28	3.9	3.3	3.4	3.8	3.9	3.5	3.8	3.5	3.9	4.4	5.6	6.1	5.6	5.0	5.3	5.8	5.5	5.8	4.9	4.2	4.9	4.9	6.6	6.4	6.6	4.7	3.3
29	6.7	6.9	7.3	7.6	7.6	7.5	6.8	7.5	5.5	6.0	7.1	7.3	6.4	7.5	7.5	8.3	7.8	8.3	8.1	7.4	7.1	6.9	5.9	5.5	8.3	7.0	5.5
30	5.7	5.6	5.8	6.0	7.0	7.6	7.0	7.6	4.6	4.5	4.5	4.1	3.8	3.7	4.4	4.6	5.0	4.6	6.8	7.1	6.1	5.4	5.6	5.6	7.6	5.5	3.7
TOTAL	4.7	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.4	4.6	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	4.1	4.3	4.6	4.6	5.6	4.2	3.1