

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 대천해수욕장
위도 : N 36° 16′ 47.00″
경도 : E 126° 27′ 19.00″

2015년 05월

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	4.2	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	3.4	4.1	3.6	3.6	3.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.4	3.1	3.4	3.6	3.8	3.8	3.5	3.2	4.2	3.5	3.1
02	3.5	3.4	3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3	3.6	3.6	3.5	3.0	3.6	3.3	2.9
03	3.1	2.9	3.0	3.0	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.9	4.1	4.6	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	3.7	3.0	3.1	3.1	3.4	5.0	3.7	2.9
04	3.5	3.4	3.5	3.9	4.0	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.3	4.1	3.6	3.1	3.3	3.5	3.7	3.5	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.6	4.9	3.9	3.1
05	3.3	3.4	3.8	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.5	4.4	4.3	3.9	3.6	3.4	3.3	3.7	3.6	3.7	3.5	3.7	3.8	3.4	3.3	3.2	4.7	3.8	3.2
06	2.9	2.9	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.4	4.0	4.1	3.8	3.9	3.7	3.5	3.5	3.8	4.1	3.8	4.4	4.3	4.5	4.5	4.4	4.2	4.5	3.8	2.9
07	3.8	3.5	3.2	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.9	3.8	3.7	3.7	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	3.6	4.0	4.1	4.1	4.0	3.8	4.1	3.7	3.2
08	3.7	3.2	3.0	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	3.4	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	3.0	3.2	3.0	3.2	3.1	3.5	3.9	4.0	3.9	4.0	3.4	3.0
09	3.6	3.3	2.9	2.9	2.9	3.0	3.2	3.0	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	2.7	2.5	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7	3.0	3.1	3.3	3.6	3.0	2.5
10	3.5	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.4	3.0	3.4	3.3	3.1	3.4	3.3	3.2	3.4	3.3	3.1	3.3	3.2	3.4	3.3	3.4	3.8	3.9	3.9	3.3	2.9
11	3.7	3.4	3.4	3.0	2.9	3.0	3.3	3.0	3.4	3.5	3.5	3.3	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.8	4.2	4.2	3.3	2.9
12	5.1	5.4	5.4	5.5	5.1	5.1	5.3	5.1	6.2	6.4	6.8	6.7	6.6	6.3	5.8	5.2	5.0	5.2	4.8	5.0	5.1	5.2	5.2	5.4	6.8	5.6	4.8
13	5.5	5.7	6.0	5.7	5.4	5.5	5.1	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.8	6.2	6.1	6.1	5.7	6.1	5.2	4.9	5.0	5.1	5.3	5.3	6.2	5.5	4.9
14	5.3	5.6	5.5	5.4	5.2	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.3	5.3	5.4	5.2	5.3	5.1	5.0	5.1	4.8	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	5.6	5.0	4.4
15	4.4	4.7	4.8	4.7	4.8	4.5	4.1	4.5	4.1	4.2	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3	4.2	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1	3.8	3.9	3.7	4.8	4.3	3.7
16	3.7	3.1	3.2	3.6	3.7	3.4	3.2	3.4	3.7	3.5	3.2	3.1	3.2	3.3	3.0	2.8	2.9	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.7	3.3	2.8
17	3.2	3.2	3.0	3.1	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	2.7	2.9	3.0	3.0	3.1	3.3	3.1	4.1	3.5	3.7	3.8	3.6	3.1	4.1	3.3	2.7
18	3.1	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.6	3.6	3.3	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.4	2.9
19	3.6	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.4	3.2	3.7	3.4	3.1	2.9	2.8	2.6	2.8	3.0	3.1	3.0	3.6	3.9	4.0	4.1	4.0	3.7	4.1	3.4	2.6
20	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	3.5	3.3	3.8	3.8	3.8	3.9	3.3	2.9	2.8	2.8	3.0	2.8	2.9	3.1	3.2	3.5	3.8	3.9	3.9	3.3	2.8
21	3.8	3.5	3.4	3.8	4.0	3.8	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	3.3	3.5	3.4	3.4	4.0	3.5	2.9
22	3.2	3.0	2.8	3.0	3.0	3.2	3.1	3.2	3.2	3.5	3.4	3.3	3.3	3.0	2.8	2.9	2.8	2.9	3.3	3.3	3.7	3.9	3.7	3.6	3.9	3.2	2.8
23	3.6	3.5	3.1	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.1	3.4	3.4	3.6	3.3	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	3.1	3.6	3.1	2.6
24	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	3.2	3.3	2.8	2.6	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9	3.6	4.1	4.1	3.0	2.5
25	3.6	3.6	3.4	3.6	3.8	3.3	3.3	3.3	3.7	3.6	3.6	3.4	3.1	3.1	3.0	3.2	3.3	3.2	3.5	3.7	4.1	4.3	4.7	4.9	4.9	3.6	3.0
26	4.5	4.2	4.5	4.5	4.8	3.9	3.3	3.9	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.6	3.3	2.8	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.5	3.7	4.8	3.6	2.8
27	4.1	4.1	3.7	3.7	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.0	2.9	3.1	2.9	3.7	3.1	3.4	3.7	3.7	3.6	4.1	3.4	2.9
28	3.8	4.1	4.2	4.2	3.9	3.5	3.0	3.5	3.5	3.2	3.2	3.6	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.3	3.0	4.0	5.1	3.1	5.1	3.5	3.0
29	3.0	3.4	3.3	3.7	3.5	3.7	3.2	3.7	3.8	3.6	3.6	3.7	3.5	3.4	3.9	4.2	4.1	4.2	4.5	4.9	4.9	5.4	6.2	5.9	6.2	4.0	3.0
30	5.8	5.6	5.7	5.4	5.1	5.0	3.8	5.0	4.4	4.2	4.0	3.8	3.2	3.2	3.7	4.3	4.5	4.3	2.8	2.7	2.7	2.5	2.7	3.0	5.8	4.0	2.5
31	3.4	3.6	3.8	4.1	4.0	4.0	3.5	4.0	3.4	3.3	3.0	3.0	3.4	3.2	3.3	3.1	2.9	3.1	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.2	4.1	3.4	2.9
TOTAL	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.9	3.8	4.5	3.7	3.1