

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2016년 04월

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	4.5	5.4	5.5	5.2	4.6	4.1	4.3	4.1	3.8	4.0	3.8	4.0	3.8	3.8	3.4	3.4	3.1	3.4	3.5	3.8	4.3	3.9	4.1	4.3	5.5	4.1	3.1
02	4.9	5.2	5.0	5.2	4.9	3.9	4.0	3.9	3.3	3.2	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	4.1	4.4	5.2	4.0	3.2
03	4.3	5.2	5.3	5.1	5.0	4.7	4.5	4.7	4.1	4.2	4.2	3.6	3.5	3.2	2.9	2.9	2.7	2.9	2.6	2.7	2.9	2.7	3.0	3.2	5.3	3.7	2.6
04	3.3	3.5	3.3	2.6	2.5	2.5	3.2	2.5	2.9	2.8	3.2	3.2	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.8	3.2	2.5
05	3.4	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	4.0	3.8	4.0	3.8	3.5	3.4	3.3	3.4	3.6	3.7	3.3	3.7	3.6	4.4	4.2	4.1	3.8	3.7	4.4	3.7	3.3
06	3.8	3.7	3.7	4.0	4.0	4.5	3.9	4.5	3.7	3.8	3.4	3.3	3.3	3.5	3.8	3.8	3.4	3.8	3.1	3.3	3.5	3.3	3.2	2.8	4.5	3.6	2.8
07	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7	2.3	2.5	2.3	3.0	3.4	3.8	3.3	3.4	3.3	3.3	2.9	3.0	2.9	3.2	3.7	4.6	4.3	4.5	4.1	4.6	3.3	2.3
08	3.8	3.6	3.9	4.9	4.9	5.5	5.5	5.5	5.3	4.8	4.9	4.8	4.4	4.0	4.4	4.0	3.7	4.0	4.3	5.1	4.5	4.2	4.5	3.9	5.5	4.5	3.5
09	3.6	2.9	3.0	3.5	3.7	4.0	4.3	4.0	4.1	3.8	3.9	3.8	3.8	3.6	3.5	3.7	3.8	3.7	4.1	4.6	4.4	4.3	4.3	4.1	4.6	3.9	2.9
10	3.8	3.4	3.4	3.7	3.5	3.7	3.9	3.7	4.2	4.2	4.0	4.1	4.0	3.6	3.3	3.4	3.6	3.4	2.9	2.8	3.1	3.3	3.7	3.7	4.2	3.6	2.8
11	3.7	3.3	3.3	3.0	3.1	3.4	3.5	3.4	4.1	4.4	4.4	4.3	4.2	3.9	3.7	3.4	3.4	3.4	3.6	4.1	4.3	4.4	4.5	3.9	4.5	3.8	3.0
12	3.5	3.3	3.3	3.1	3.3	3.8	4.1	3.8	3.3	3.5	3.7	4.1	4.0	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	4.0	4.2	4.3	4.7	5.4	5.3	5.4	3.9	3.1
13	5.1	4.7	4.6	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7	4.5	4.4	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.0	4.2	4.1	4.6	5.1	4.3	3.7
14	4.9	5.1	4.7	3.6	3.6	3.6	4.3	3.6	4.4	4.6	3.6	4.0	4.0	4.1	4.0	3.5	3.6	3.5	2.9	2.7	3.0	3.7	4.1	4.6	5.1	3.9	2.7
15	4.6	5.2	5.5	4.8	4.8	4.2	4.1	4.2	4.6	4.2	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	3.7	3.9	3.7	4.0	4.4	4.1	4.2	5.1	4.7	5.5	4.4	3.5
16	5.4	5.2	5.8	5.6	5.8	4.8	4.3	4.8	3.7	3.2	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.1	3.8	5.8	3.7	2.6
17	5.0	6.1	6.7	6.6	6.6	6.5	7.3	6.5	7.9	8.1	7.9	7.5	7.6	6.6	6.8	6.2	6.2	6.2	6.1	5.7	5.7	5.8	5.8	5.6	8.1	6.6	5.0
18	5.5	5.7	5.5	5.8	5.6	5.8	5.7	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	5.8	4.8	3.8
19	4.6	4.9	5.0	5.2	5.4	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	4.7	4.8	4.8	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	4.9	4.6	4.5	4.2	5.4	4.9	4.2
20	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	4.0	4.5	4.0	4.0	4.2	3.8	4.6	4.1	3.4
21	3.3	3.2	3.0	3.6	3.8	3.8	3.7	3.8	4.9	3.9	4.1	4.8	5.6	5.7	5.5	5.6	5.3	5.6	5.7	5.9	5.6	5.4	5.3	5.0	5.9	4.7	3.0
22	4.5	4.6	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	3.8	3.9	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	4.0	4.2	4.0	4.7	4.9	4.8	4.6	4.7	4.5	5.0	4.4	3.4
23	4.3	4.1	4.2	4.2	4.3	4.5	4.4	4.5	4.7	4.7	4.6	4.4	4.1	4.0	3.3	2.9	3.0	2.9	3.1	3.3	3.7	4.0	3.9	4.3	4.7	4.0	2.9
24	3.8	3.5	3.7	3.9	3.8	3.4	3.3	3.4	4.4	4.0	3.7	4.2	3.5	3.1	2.6	2.6	2.8	2.6	2.6	2.8	3.0	3.3	3.2	3.5	4.4	3.4	2.6
25	3.1	3.0	2.9	3.0	3.3	3.5	3.7	3.5	4.1	4.3	4.1	3.7	3.5	3.4	3.0	3.2	2.7	3.2	3.0	2.7	3.1	3.3	2.8	2.4	4.3	3.3	2.4
26	2.8	2.9	2.9	3.3	3.7	3.6	3.7	3.6	3.5	3.7	3.8	3.5	3.3	3.3	2.9	3.2	3.3	3.2	3.7	3.6	4.0	4.5	4.4	5.3	5.3	3.6	2.8
27	4.2	3.8	3.1	3.0	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.8	3.8	3.6	3.2	3.2	2.7	2.7	3.1	2.7	2.9	2.6	2.3	2.2	2.2	2.7	4.2	3.1	2.2
28	3.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3.3	3.7	3.3	3.7	4.0	3.7	3.9	4.1	4.2	3.5	3.6	3.4	3.6	4.2	3.9	4.3	4.4	4.9	4.8	4.9	3.8	3.1
29	4.1	4.3	3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	3.6	3.3	3.4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.5	3.9	4.1	3.9	3.7	4.3	3.6	3.1
30	3.9	3.5	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.2	4.4	4.8	4.8	3.5	2.7
TOTAL	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	5.0	4.0	3.1