

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2016년 07월

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	4.4	4.2	4.1	4.3	4.5	4.8	4.7	4.8	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.2	4.0	4.0	4.0	4.6	4.8	4.7	4.6	4.9	5.5	5.5	4.5	4.0
02	5.7	5.7	5.4	5.7	5.8	6.1	6.0	6.1	5.9	5.8	5.5	5.4	5.5	5.6	5.7	6.0	6.7	6.0	7.1	6.4	6.1	5.9	5.5	5.0	7.2	5.9	5.0
03	5.2	4.9	5.2	5.3	5.4	5.8	5.6	5.8	5.7	5.3	4.9	4.7	4.5	4.5	4.7	4.9	5.3	4.9	6.5	6.3	6.1	5.7	5.4	5.1	6.5	5.4	4.5
04	4.8	4.9	4.6	4.5	4.5	4.6	5.2	4.6	5.2	3.2	3.0	3.1	3.0	2.8	2.9	3.2	3.3	3.2	4.3	4.4	4.6	4.3	4.0	3.3	5.2	4.0	2.8
05	3.0	3.0	3.4	3.7	3.9	4.3	4.6	4.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	5.0	4.8	5.0	5.3	5.5	5.3	5.2	5.1	5.5	4.7	3.0
06	4.7	4.6	4.5	4.4	4.2	4.4	5.0	4.4	5.3	5.2	5.8	5.6	5.6	5.0	4.8	5.0	4.8	5.0	4.0	4.8	5.2	5.4	5.3	5.1	5.8	4.9	4.0
07	4.7	4.5	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.6	5.1	5.0	4.9	4.8	4.5	3.8	3.7	3.8	3.7	3.9	4.6	4.8	5.1	5.3	5.1	5.3	4.5	3.7
08	5.0	4.9	4.3	4.4	4.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	3.8	2.7	2.9	2.7	2.9	2.8	3.1	3.4	3.8	3.9	4.3	5.0	3.9	2.7
09	4.9	4.8	4.8	5.0	5.5	6.0	5.9	6.0	6.5	6.6	6.9	5.5	5.4	3.2	3.3	3.2	3.9	3.2	4.7	6.5	7.8	8.5	8.7	7.7	8.7	5.6	3.2
10	7.3	7.3	7.7	6.7	5.8	6.0	6.4	6.0	7.4	7.3	7.3	6.3	6.3	5.6	4.6	3.9	3.8	3.9	4.8	5.3	5.9	7.2	7.8	7.6	7.8	6.2	3.8
11	7.8	7.6	6.0	5.2	5.4	4.9	5.2	4.9	5.2	5.3	6.5	6.3	6.3	6.0	6.0	5.8	4.8	5.8	5.7	6.8	7.5	7.7	7.8	7.9	7.9	6.2	4.8
12	8.2	8.4	7.9	7.5	7.2	5.7	5.2	5.7	6.7	7.1	7.6	7.8	7.6	7.9	7.0	6.8	6.4	6.8	5.6	6.7	6.8	7.2	7.7	8.2	8.4	7.0	5.2
13	8.1	7.7	7.9	7.6	7.1	6.7	6.3	6.7	6.5	6.9	7.7	7.8	7.7	7.4	6.1	6.3	6.6	6.3	5.1	5.5	6.6	7.5	7.9	8.1	8.1	7.0	5.1
14	8.0	8.1	8.1	7.9	7.6	7.2	6.8	7.2	6.4	6.6	5.7	5.5	5.6	6.8	6.0	6.0	5.1	6.0	4.4	4.5	5.4	5.9	6.3	6.3	8.1	6.3	4.4
15	6.3	6.9	7.0	7.3	7.0	6.2	6.0	6.2	5.3	5.0	5.2	5.4	6.1	6.7	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	6.8	6.6	6.3	6.0	5.8	7.4	6.4	5.0
16	3.8	3.7	3.7	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6	3.9	5.0	5.2	5.3	5.1	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	5.8	5.6	5.6	5.2	5.2	4.8	5.8	4.6	3.4
17	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	4.9	5.1	4.7	4.5	4.3	4.3	4.5	4.6	4.7	5.0	5.4	5.0	5.2	4.7	4.4	4.0	3.6	3.6	5.7	4.7	3.6
18	3.9	4.2	4.6	4.8	5.0	5.2	5.3	5.2	5.2	4.9	4.4	4.0	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.5	3.3	3.3	3.8	4.3	3.9	4.1	5.4	4.2	3.3
19	5.2	5.0	5.3	5.1	5.5	4.4	4.5	4.4	4.8	5.0	3.9	3.6	3.7	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.9	4.1	3.7	4.0	4.9	5.5	4.2	3.2
20	4.3	4.5	4.8	4.8	4.8	4.6	4.7	4.6	4.9	4.8	4.6	4.4	3.9	3.8	3.8	4.2	4.3	4.2	4.9	5.0	5.2	5.4	5.5	5.2	5.5	4.6	3.8
21	4.8	4.6	4.5	4.4	3.9	4.2	4.4	4.2	4.9	4.8	4.8	4.9	4.6	4.5	5.2	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.4	6.2	6.1	6.1	6.4	5.1	3.9
22	5.4	4.9	4.5	4.1	4.3	4.5	4.4	4.5	4.8	5.2	5.3	5.0	4.7	4.2	4.3	4.3	4.5	4.3	4.4	4.6	5.2	5.5	5.8	5.3	5.8	4.8	4.1
23	4.7	3.3	3.4	3.6	4.0	4.1	4.3	4.1	4.2	4.6	4.6	4.5	4.0		3.7	3.8	3.9	3.8	4.0	3.8	4.1	4.3	4.3	4.2	4.7	4.1	3.3
24	3.9	3.8	3.4	3.3	3.6	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.1	4.3	4.0	4.1	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.7	4.0	4.2	4.1	4.3	3.8	3.3
25	4.2	4.1	3.9	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	4.2	4.4	4.4	4.4	4.2	3.9	3.6	3.9	3.6	3.8	3.8	4.2	4.4	4.5	4.5	3.9	3.4
26	4.4	4.5	4.5	4.2	3.5	3.5	3.9	3.5	3.7	3.7	3.6	3.9	4.1	4.3	3.6	3.4	3.3	3.4	3.6	3.7	3.8	3.9	4.2	4.3	4.5	3.9	3.3
27	4.3	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	4.2	4.2	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.9	5.3	4.9	4.8	5.3	4.4	3.9
28	4.9	4.9	5.0	4.7	4.4	4.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.6	4.6	4.9	4.9	5.0	4.9	4.8	4.4	4.3	4.0	3.8	3.9	5.1	4.5	3.8
29	4.4	4.9	4.8	4.8	4.3	3.6	3.2	3.6	2.9	3.0	3.2	3.5	3.7	3.8	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	3.6	3.4	3.7	3.9	3.9	4.9	3.8	2.9
30	4.0	4.1	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	4.5	4.3	4.3	4.0	3.8	3.9	4.5	4.1	3.8
31	4.0	4.2	4.2	4.5	4.6	4.7	4.4	4.7	4.3	4.2	3.8	3.7	3.8	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	3.8	4.2	4.2	4.2	3.7	3.5	4.7	4.1	3.5
TOTAL	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.9	5.1	5.2	5.2	5.2	6.0	4.9	3.8