

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2018년 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	4.6	4.2	4.5	4.4	4.5	4.7	4.9	4.7	5.7	5.6	5.1	5.4	5.3	6.4	5.9	4.8	5.3	4.8	5.5	6.5	6.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.5	4.2
02	6.8	6.8	6.7	6.8	6.4	6.4	6.1	6.4	5.5	5.9	5.9	6.4	5.8	5.8	5.4	5.3	4.8	5.3	4.9	4.9	5.0	4.7	4.9	4.9	6.8	5.7	4.7
03	5.1	5.0	4.9	4.4	4.7	4.2	3.9	4.2	3.4	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.3	3.3	2.7	3.3	2.5	2.5	2.7	2.8	3.1	3.4	5.1	3.6	2.5
04	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	4.2	4.0	4.2	3.1	3.3	3.5	3.1	3.2	3.6	3.4	3.3	3.7	3.3	3.1	3.2	4.0	4.5	3.8	3.1	4.5	3.5	3.1
05	2.8	3.2	3.6	4.1	3.2	3.6	4.6	3.6	3.2	2.8	3.2	3.1	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	2.6	3.9	3.1	3.3		3.2	3.4	4.6	3.3	2.6
06	3.5	3.3	2.9	3.0	3.1	3.2	3.5	3.2		4.1	4.5	4.7	4.2	4.1	4.2	4.3	4.5	4.3	4.3	4.4	4.7	4.9	5.3	5.3	5.3	4.1	2.9
07	5.6	6.0	6.3	6.3	6.6	6.0	5.6	6.0	4.9	4.5	4.3	3.9	4.0	4.3	4.8	5.7	5.4	5.7	4.7	4.1	4.1	4.2	3.4	3.2	6.6	4.9	3.2
08	3.5	3.9	4.3	4.9	4.9	5.1	4.9	5.1	3.9	4.1	3.9	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7	4.2	3.7	5.1	4.8	4.6	4.6	4.7	4.3	5.1	4.2	3.4
09	3.7	3.6	3.9	3.9	4.3	4.7	4.2	4.7	3.5	3.5	3.4	3.1	3.1	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7	3.2	3.4	3.3	3.1	3.2	3.4	4.7	3.4	2.7
10	3.2	3.4	3.9	4.3	4.4	4.8	5.1	4.8	4.8	4.9	4.5	4.3	4.0	4.0	4.5	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.5	4.3	4.3	4.3	5.2	4.5	3.2
11	4.2	4.0	4.4	5.0	5.3	5.7	5.6	5.7	5.2	5.2	5.2	4.3	3.2	3.0	3.3	3.6	3.8	3.6	3.9	4.0	4.0	3.8	3.9	4.3	5.7	4.3	3.0
12	3.8	3.4	3.5	3.8	4.1	4.1	4.7	4.1	4.7	5.0	4.6	4.4	4.3	4.0	3.7	3.6	3.9	3.6	3.3	3.2	3.2	4.0	4.4	4.2	5.0	4.0	3.2
13	4.3	4.1	3.7	3.4	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.8	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.3	3.2	3.5	3.6	3.5	4.0	3.7	3.4	4.3	3.6	3.2
14	3.1	3.2	3.2	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	3.2	3.1	3.4	3.4	3.3	3.0	3.0	2.9	3.0	2.7	2.6	2.6	2.5	2.8	3.0	3.4	3.0	2.5
15	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.7	2.9	3.2	3.5	3.7	3.6	3.7	3.0	2.7
16	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.6	3.8	3.6	3.5	3.6	3.3	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.1	3.8	3.3	2.7
17	3.0	3.1	3.3	3.4	3.6	3.8	3.9	3.8	4.0	4.2	4.1	4.2	4.0	3.7	3.2	2.9	2.9	2.9	2.8	3.2	3.5	3.8	4.1	4.9	4.9	3.6	2.7
18	5.1	5.0	4.7	4.7	4.5	4.3	4.6	4.3	4.1	4.2	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	3.8	4.3	3.5	3.0	3.2	3.4	3.3	3.0	5.1	4.1	3.0
19	3.0	3.6	3.2	3.2	3.1	2.5	2.5	2.5	2.7	3.0	3.1	3.2	3.1	3.4	2.9	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	3.3	3.5	3.6	3.0	2.5
20	3.6	3.8	4.0	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	3.5	3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	3.0	4.3	3.4	2.7
21	3.1	3.3	3.4	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.1	3.2	3.0	3.3	3.1	3.7	3.3	3.0
22	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.3	3.6	3.3	2.9
23	3.6	3.7	3.6	3.6	3.5	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3.0	3.1	3.2	3.5	3.6	3.5	3.8	3.9	4.1	4.0	4.0	3.6	4.1	3.4	2.8
24	3.6	3.9	4.5	5.0	5.5	5.7	5.7	5.7	5.2	5.1	4.9	4.5	4.0	4.2	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.7	4.9	4.7	4.2	5.7	4.7	3.6
25	4.1	4.0	4.1	4.3	4.2	4.3	3.8	4.3	3.8	4.0	3.8	3.7	3.9	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	3.3	3.3	3.4	3.5	3.3	4.3	3.6	3.0
26	3.1	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	3.7	4.0	4.2	4.5	4.5	4.6	5.0	5.0	4.9	5.0	5.3	5.1	4.8	4.6	4.7	4.5	5.3	4.0	2.6
27	4.5	4.4	5.3	5.4	6.1	6.9	7.4	6.9	6.8	6.1	5.8	5.7	5.2	5.7	5.4	5.6	5.4	5.6	5.8	5.7	5.5	5.7	5.4	4.8	7.4	5.7	4.4
28	4.6	4.5	4.3	4.8	4.5	4.8	4.9	4.8	5.2	5.0	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	5.3	6.0	5.3	6.3	6.7	7.0	7.5	7.2	6.9	7.5	5.5	4.3
29	6.6	6.7	6.5	6.2	6.3	6.7	7.1	6.7	7.2	7.3	7.4	7.1	6.7	6.4	6.0	5.5	5.0	5.5	4.8	4.8	4.8	4.7	4.3	4.3	7.4	6.0	4.3
30	4.1	4.3	3.9	4.0	4.3	4.5	4.7	4.5	5.3	5.6	5.7	5.6	5.4	4.8	3.7	3.8	3.6	3.8	3.8	3.8	3.6	4.1	5.0	5.0	5.7	4.5	3.6
31	4.9	4.6	4.3	3.8	3.1	3.1	3.6	3.1	3.3	3.5	3.8	4.9	5.3	3.8	3.5	3.2	3.1	3.2	3.6	3.8	4.1	4.4	4.5	5.2	5.3	3.9	3.1
TOTAL	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	5.1	4.1	3.2