

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 01월

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