

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 02월

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	4.7	4.6	5.3	5.7	6.1	6.1	5.9	6.1	5.7	5.7	5.3	5.3	5.1	4.9	5.6	5.6	5.7	5.6	5.0	5.3	4.7	5.0	4.8	4.6	6.1	5.3	4.6
02	4.5	4.7	4.5	4.7	4.5	4.8	4.4	4.8	4.3	4.1	3.9	3.9	4.1	4.4	4.6	4.8	4.9	4.8	5.4	5.5	5.3	5.2	4.5	4.1	5.5	4.6	3.9
03	4.3	4.7	4.8	5.1	5.5	5.9	6.0	5.9	6.4	6.4	5.9	5.9	5.6	5.7	5.9	5.5	5.5	5.5	6.0	5.3	5.6	4.9	4.4	4.4	6.4	5.5	4.3
04	4.4	4.6	4.8	5.2	5.5	6.0	6.6	6.0	6.5	6.1	6.4	5.1	4.8	5.1	5.0	5.1	4.9	5.1	5.6	5.9	5.6	5.7	5.8		6.6	5.5	4.4
05		3.9	4.4	5.1	5.1	5.0	5.3	5.0	5.2	3.4	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	3.6		3.6		5.0	5.0	5.1	5.1	4.8	5.5	4.3	2.6
06	4.6	4.1	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	4.8	4.9	4.1	4.3	4.1	3.6	3.5	3.7	4.0	4.2	4.0	4.3	4.5	4.5	4.3	4.5	4.1	5.1	4.3	3.5
07	3.9	3.6	2.8	2.8	3.1	3.2	3.7	3.2	3.7	3.8	4.2	4.3	3.8	3.8	4.2	4.4	4.7	4.4	4.5	5.0	3.9	4.2	3.9	3.7	5.0	3.9	2.8
08	3.5	3.3	3.7	4.2	4.3	4.3	4.6	4.3	4.5	4.6	5.3	4.4	3.3	3.2	3.4	3.6	3.7	3.6	3.8	3.6	3.8	4.7	4.6	4.9	5.3	4.1	3.2
09	4.8	4.2	3.0	3.0	3.3	3.7	3.9	3.7	4.2	3.4	3.6	4.3	3.6		3.5	3.8	4.4	3.8	5.0	5.2	5.4	5.4	5.4	5.1	5.4	4.2	3.0
10	4.4	4.0	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	3.7	5.2	5.6	5.5	5.0	5.1	4.7	3.1	3.0	3.2	3.0	3.2	3.5	3.7	3.7	4.5	4.4	5.6	4.0	3.0
11	4.3	3.9	3.4	2.8	3.0	3.3	3.7	3.3	3.8	4.5	4.9	4.8	3.7	3.5	2.9	2.9	3.0	2.9	3.4	3.5	3.8	4.2	4.8	4.8	4.9	3.7	2.8
12	4.6	4.7	4.2	4.1	3.8	3.8	4.1	3.8	3.9	3.8	3.7	3.8	3.9	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	4.7	3.6	2.6
13	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.4	3.4	2.8	2.4
14	3.6	3.5	3.0	3.2	3.8	3.3	3.2	3.3	3.9	3.9	4.3	4.7	4.6	4.3	3.7	3.2	2.7	3.2	3.1	3.2	2.7	3.0	3.0	3.0	4.7	3.5	2.7
15	3.1	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.3	3.4	3.6	3.6	3.8	3.9	3.7	3.4	3.4	3.4	2.7	3.0	3.2	3.5	3.8	4.0	4.0	3.5	2.7
16	4.3	4.4	4.3	4.2	4.3	4.2	4.0	4.2	4.1	4.0	4.4	4.3	4.6	5.2	5.1	4.9	5.0	4.9	4.6	4.6	4.6	4.7	5.0	4.8	5.2	4.5	3.9
17	4.6	4.3	4.0	4.2	4.2	4.8	5.0	4.8	4.6	4.9	4.5	4.2	4.3	4.6	4.6	4.3	4.3	4.3	3.4	3.5		4.2		4.2	5.0	4.3	3.4
18		4.4	4.4	4.9	5.3	4.7	4.6	4.7	4.2	4.0	3.8	3.6	3.8	3.9	4.1		3.4		3.7		3.9	3.8	3.5		5.3	4.1	3.4
19	3.4	3.1	2.9	2.9	2.6	3.0	2.7	3.0	2.6	2.7	2.7	2.3	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.5	3.6	3.5	2.8	3.6	2.9	2.3
20	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	3.3	3.9	3.3	3.7	3.9	3.7	3.6	3.4	3.4	3.8	4.3	3.6	4.3	3.7	3.9	4.5	4.7	4.6	4.5	4.7	3.7	2.9
21	4.3	3.8	3.8	4.0	4.2	4.6	5.0	4.6	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	3.6	3.6	3.7	3.3	3.7	2.9	2.9	3.2	3.7	3.9	4.0	5.0	4.0	2.9
22	3.6	3.5	3.1	3.2	3.6	3.8	4.1	3.8	4.5	4.4	4.2	3.9	3.4	3.2	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.2	3.3	3.6	3.8	4.5	3.5	2.8
23	3.7	3.5	3.2	3.3	3.9	4.2	4.4	4.2	4.8	4.9	4.8	4.9	4.5	4.3	3.8	3.7	3.9	3.7	4.6	4.7	4.9	5.1	4.9	4.7	5.1	4.3	3.2
24	4.6	4.3	3.8	3.5	3.4	3.6	3.8	3.6	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	3.7	3.4	3.3	3.3	3.3	3.6	3.8	4.1	4.2	4.4		4.6	3.8	3.3
25	4.1	4.0	3.9	3.6	3.4	3.5	3.7	3.5	3.8	4.4	4.4	4.4	3.9	3.2	3.3	3.1	2.5	3.1	3.0	3.1	3.2	3.6	4.6	4.9	4.9	3.7	2.5
26	4.6	4.4	4.3	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	4.2	4.3	4.1	4.3	4.2	4.1	3.7	3.3	3.0	3.3	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	4.0	4.6	3.7	2.5
27	4.0	3.9	3.8	3.8	3.6	3.3	3.3	3.3	3.7	4.0	3.9	4.0	3.7	3.7	3.6	3.4	3.3	3.4	3.4	3.7	3.7	3.9	4.2	4.3	4.3	3.7	3.3
28	3.6	3.6	3.6	3.5	3.3	3.4	3.5	3.4	3.1	3.3	3.6	3.3	3.8	3.4	3.1	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.6	3.9	3.9	3.2	2.6
TOTAL	4.0	3.9	3.8	3.8	4.0	4.1	4.2	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1	5.0	4.0	3.1