

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 06월

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	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.1	3.4	3.3	3.1	2.9	3.0	3.1	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.6	3.2	2.9
02	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3	3.3	3.6	3.4	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.0	3.6	3.3	2.9
03	3.0	3.2	3.3	3.3	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.3	2.9	3.7	3.3	2.9
04	2.9	3.0	3.2	3.6	3.5	3.9	4.0	3.9	4.4	4.3	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	3.9	4.1	3.9	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	3.8	4.9	4.0	2.9
05	3.7	3.6	3.7	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	3.9	3.6	3.3	3.5	3.7	3.5	4.0	3.8	4.5	4.5	4.3	3.8	4.5	4.0	3.3
06	3.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.8	3.8	3.6	3.6	3.4	3.0	3.2	3.3	3.2	3.4	3.3	3.6	3.7	3.2	2.7	3.8	3.4	2.7
07	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	3.2	2.8	5.3	7.7	7.8	7.8	7.4	5.5	4.7	4.4	4.4	4.4	5.1	6.2	7.1	7.8	7.9	8.2	8.2	5.2	2.6
08	7.8	7.6	6.8	6.1	5.8	5.5	5.2	5.5	5.3	5.4	5.4	5.3	5.0	4.8	4.4	3.6	3.3	3.6	3.5	3.9	4.2	4.3	5.1	5.0	7.8	5.1	3.3
09	5.0	4.7	4.5	4.4	4.1	4.1	3.8	4.1	3.9	3.9	4.1	4.2	4.0	3.8	3.7	3.9	3.4	3.9	3.3	3.5	3.8	4.0	3.9	4.3	5.0	4.0	3.2
10	4.5	4.8	4.7	4.4	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0	4.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	3.6	4.0	3.3	3.4	3.6	3.6	3.8	4.0	4.8	4.0	3.3
11	4.1	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	3.4	3.9	3.7	3.7	4.7	4.8													4.8	4.0	3.4
12																											
13										2.8	3.1	3.1	3.9	3.3	3.4	3.1	2.9	3.1	2.6	2.9	2.7	2.9	2.9	2.9	3.9	3.0	2.6
14	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.3	3.3	3.1	3.1	3.0	2.6	2.5	2.6	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	2.7	3.4	3.0	2.5
15	2.7	2.9	3.0	3.0															3.2	3.1	3.0	3.3	3.3	3.6	3.6	3.1	2.7
16	4.1	4.2	4.4	4.8	5.1	5.0	4.6	5.0	4.4	4.4	4.1	4.0	3.8	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	3.4	5.1	4.2	3.4
17	3.3	3.3	3.4	3.6	3.8	3.7	4.0	3.7	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.1	3.8	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	4.0	3.5	3.1
18	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	3.2	2.9	2.9	2.7	2.8	3.0	3.3	3.3	3.3	3.8	4.0	4.1	4.1	4.4	4.4	4.4	3.4	2.7
19	4.4	4.5	4.6	4.8	4.8	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	4.8	4.6	4.7	4.9	5.1	4.9	5.3	5.0	4.8	5.2	5.5	5.5	5.5	5.0	4.4
20	5.1	4.9	5.3	5.3	5.0	4.6	4.6	4.6	5.2	5.5	5.0	5.2	4.7	4.5	4.1	4.2	4.6	4.2	4.6	4.6	4.6	5.0			5.5	4.8	4.1
21																	2.8		2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.3	2.9	2.7
22	4.1	4.0	3.8	3.4	3.4	3.1	3.4	3.1	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3	3.4	3.2	4.1	3.4	2.9
23	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.0	3.2	3.3	3.5	3.4	3.5	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	3.1	3.4	3.7	3.7	3.1	2.8
24	4.2	4.0	4.0	4.0	3.1	3.1	3.4	3.1	3.4	3.3	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.2	3.3	3.2	3.1	3.5	3.3	3.5	3.8	4.4	4.4	3.5	3.1
25	4.6	4.4	3.8	4.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.1	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.3	3.3	3.5	4.6	3.2	2.4
26	3.8	4.0	3.9	3.6	3.5	3.4	3.2	3.4	3.2	3.1	3.4	3.0	3.3	3.0	3.2	3.3	3.2	3.3	2.6	2.9	3.1	3.7	3.8	4.1	4.1	3.3	2.6
27	3.5	4.0	3.7	3.6	3.3	3.6	3.3	3.6	3.7	4.1	4.1	4.0	4.4	4.2	4.1	3.2	3.5	3.2	3.9	3.8	4.2	4.5	4.8	5.4	5.4	3.9	3.2
28	6.1	6.3	6.4	6.1	5.5	4.9	4.2	4.9	4.5	4.1	4.3	4.5	4.7	5.0	5.0	4.2	3.7	4.2	3.9	4.2	4.0	3.9	3.8	3.7	6.4	4.6	3.7
29	4.0	4.3	4.7	5.2	5.3	4.5	3.9	4.5	4.1	4.0	3.6	3.9	3.5	3.5	4.0	3.9	3.6	3.9	3.8	3.5	3.5	3.3	2.7	2.7	5.3	3.9	2.7
30	3.0	3.3	2.8	2.9	3.5	4.8	5.4	4.8	7.0	7.0	6.9	6.7	6.4	6.0	5.9	5.8	5.8	5.8	6.0	5.6	5.4	5.0	4.3	4.0	7.0	5.3	2.8
TOTAL	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	4.8	3.8	3.0