

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2021년 08월

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	5.1	4.9	4.8	4.6	4.3	4.2	4.0	4.2	4.0	4.1	4.6	5.2	4.7	4.5	4.5	4.2	4.3	4.2	3.1	2.6	2.9	3.2	3.2	3.5	5.2	4.1	2.6
02	3.7	4.0	4.4	4.3	3.9	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	3.9	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	3.9	3.8	3.7	3.7	4.3	4.8	4.8	4.1	3.7
03	6.1	6.0	6.0	6.3	5.7	5.5	4.5	5.5	3.9	3.6	3.4	3.8	3.7	3.5	4.1	4.1	4.3	4.1	4.4	4.5	4.4	4.5	4.7	5.6	6.3	4.6	3.4
04	5.9	6.2	5.8	6.8	7.0	6.2	4.9	6.2	4.9	4.3	4.4	4.2	4.1	4.0	4.6	5.1	5.6	5.1	5.8	5.9	5.6	4.9	4.8	4.9	7.0	5.2	4.0
05	5.5	5.8	6.0	6.1	6.1	6.4	5.8	6.4	6.3	5.9	5.2	5.4	5.1	6.0	6.0	6.2	6.7	6.2	6.7	6.8	6.6	6.5	5.9	5.8	6.8	6.1	5.1
06	5.9	5.6	6.1	5.8	5.5	5.5	5.1	5.5	5.8	6.1	5.1	5.4	5.9	6.2	4.9	3.4	3.2	3.4	3.4	4.3	5.4	5.7	4.9	4.8	6.2	5.1	3.2
07	4.5	4.9	5.0	4.9	5.4	5.5	4.3	5.5	5.0	4.9	5.2	4.7	4.1	3.4	3.1	3.3	3.6	3.3	3.4	3.6	3.1	3.3	3.5	3.3	5.5	4.2	3.1
08	3.3	3.5	4.0	4.4	4.8	5.4	4.4	5.4	4.6	4.5	4.4	4.1	3.8	3.6	3.7	4.1	4.7	4.1	5.5	5.3	4.4	4.1	4.1	4.0	5.5	4.4	3.3
09	4.0	3.4	4.2	5.7	5.4	5.6	4.2	5.6	5.5	4.9	4.7	5.0	3.6	4.4	4.3	3.9	3.9	3.9	3.7	4.2	4.5	3.9	4.4	4.8	5.7	4.4	3.4
10	4.2	3.8	3.8	4.6	4.7	5.2	5.0	5.2	5.4	4.4	4.4	4.2	4.2	3.7	3.4	3.5	3.7	3.5	4.5	5.8	6.6	7.0	6.2	5.6	7.0	4.7	3.4
11	4.8	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	4.2	4.3	3.9	4.0	3.9	3.6	3.2	3.3	3.5	3.3	2.9	3.2	5.0	6.2	6.0	6.7	6.7	4.1	2.9
12	6.5	6.2	5.8	5.4	5.6	5.8	5.6	5.8	5.8	5.6	5.0	5.1	4.7	4.5	3.9	3.8	3.4	3.8	3.6	3.8	5.1	5.7	5.9	5.8	6.5	5.1	3.3
13	5.1	5.1	4.7	4.4	3.9	4.2	3.9	4.2	4.4	3.9	4.3	4.2	4.5	4.4	4.0	3.4	3.4	3.4	4.2	4.1	4.3	6.2	6.4	6.4	6.4	4.5	3.4
14	5.8	5.7	5.2	5.0	4.8	4.6	4.2	4.6	4.3	4.5	4.9	5.4	4.9	4.7	4.6	4.6	4.0	4.6	4.2	4.5	5.1	5.7	6.1	6.8	6.8	4.9	4.0
15	6.6	6.4	6.5	6.1	5.9	5.2	4.2	5.2	4.8	4.8	4.9	5.3	6.0	6.4	4.3	5.6	5.2	5.6	4.4	4.5	5.6	6.5	6.5	7.2	7.2	5.5	4.2
16	7.6	7.6	7.4	4.8	4.1	3.8	3.4	3.8	4.1	4.1	4.2	4.9	5.8	5.5	5.8	4.9	4.5	4.9	2.9	3.2	3.7	4.4	5.4	5.0	7.6	4.7	2.9
17	5.6	6.3	5.6	3.9	3.6	3.6	3.2	3.6	3.0	3.1	3.3	3.4	4.5	3.5	3.9	3.7	4.5	3.7	3.1	2.8	3.2	3.3	3.3	3.8	6.3	3.8	2.8
18	3.7	3.8	4.2	4.5	4.4	4.7	4.0	4.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	4.0	4.1	3.8	3.7	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	4.7	3.9	3.5
19	3.8	3.8	4.5	4.6	4.6	4.8	4.1	4.8	3.7	3.5	3.4	3.1	3.4	3.4	3.6	3.5	3.3	3.5	3.9	3.3	3.8	3.7	3.1	2.9	4.8	3.7	2.9
20	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.3	3.0	3.2	3.3	3.1	3.3	3.8	4.0	4.1	4.3	4.7	4.3	5.0	5.2	5.0	4.8	4.7	4.6	5.2	3.8	2.5
21	4.3	4.5	4.5	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	5.0	4.7	4.6	4.5	5.3	6.3	7.0	6.8	6.6	6.8	7.0	6.7	7.3	6.5	6.5	6.0	7.4	5.7	4.3
22	5.9	5.8	5.9	5.9	6.3	6.4	6.6	6.4	6.3	6.0	6.0	5.6	5.0	5.1	4.9	5.1	4.6	5.1	4.9	5.3	5.3	5.0	4.9	4.3	6.6	5.5	4.3
23	3.8	3.9	4.2	4.5	5.0	5.0	5.2	5.0	4.8	5.0	4.9	4.5	4.1	3.7	3.7	3.4	3.3	3.4	3.0	4.3	2.9	2.7	3.1	2.8	5.2	4.0	2.7
24	3.4	4.4	5.9	6.6	5.5	4.9	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.9	5.2	5.7	6.4	5.7	7.1	7.3	7.5	7.7	7.4	7.5	7.7	5.7	3.4
25	7.0	6.8	6.1	6.2	6.2	6.4	6.8	6.4	6.9	6.6	5.9	5.4	5.4	5.0	4.7	4.7	5.0	4.7	5.4	5.9	6.5	7.2	6.5	6.2	7.2	6.0	4.7
26	6.1	5.9	4.9	4.9	4.9	5.2	5.2	5.2	6.8	6.2	6.1	5.5	5.1	4.3	3.7	3.8	4.0	3.8	4.4	4.8	5.2	5.4	5.6	5.1	6.8	5.1	3.7
27	5.1	4.9	4.4	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	3.2	3.5	4.2	4.3	3.9	3.1	3.3	3.1	3.8	4.0	3.9	3.6	4.0	4.3	5.1	4.0	3.1
28	5.6	5.4	5.7	5.7	5.8	6.0	5.0	6.0	4.9	5.2	5.3	6.1	6.0	5.8	5.0	4.7	3.8	4.7	4.0	4.6	4.7	5.1	4.9	5.0	6.1	5.1	3.8
29	5.1	5.0	5.2	4.6	3.7	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.6	3.4	3.7	3.9	3.9	3.3	2.9	3.3	3.0	2.9	2.8	2.7	3.0	3.7	5.2	3.5	2.6
30	4.2	4.2	4.1	4.4	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	4.0	4.1	4.1	4.4	4.6	4.5	4.6	4.2	3.8
31	4.4	4.5	4.5	3.8	4.3	4.2	4.0	4.2	3.5	3.6	3.3	3.4	3.4	3.6	3.4	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6	3.0	3.4	3.9	4.5	3.6	2.6
TOTAL	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.5	4.9	4.6	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.4	4.7	4.8	4.9	4.9	6.1	4.6	3.4