

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2022년 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	4.1	4.5	4.3	5.0	5.5	5.1	4.9	5.1	4.5	4.3	4.0	3.9	4.0	4.1	3.9	3.9	4.3	3.9	4.3	3.9	3.9	4.2	4.0	3.6	5.5	4.3	3.6
02	3.6	3.5	3.8	3.3	2.5	3.0	3.2	3.0	3.1	3.0	3.0	3.1	3.4	4.0	4.5	4.4	4.5	4.4	4.9	5.1	5.2	5.1	4.9	4.5	5.2	3.9	2.5
03	4.4	4.4	4.6	4.9	5.0	5.4	5.3	5.4	4.9	4.6	4.3	4.0	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	4.1	4.5	4.6	4.3	3.4	3.1	2.9	5.4	4.3	2.9
04	2.8	2.7	2.9	3.3	3.5	3.4	3.6	3.4	4.5	4.7	4.5	4.0	3.5	3.5	3.9	4.3	4.3	4.3	3.9	4.7	4.8	4.5	4.7	4.4	4.8	3.9	2.7
05	4.4	4.1	3.6	3.7	4.5	4.6	3.8	4.6	5.0	4.6	4.5	4.0	3.9	3.7	3.6	3.8	3.9	3.8	3.3	3.2	4.0	4.2	4.3	4.0	5.0	4.0	3.2
06	3.8	3.3	2.9	2.8	2.7	2.8	3.0	2.8	3.7	4.3	4.4	4.5	4.3	3.5	3.2	3.2	3.5	3.2	4.1	3.4	4.3	5.1	5.3	5.2	5.3	3.8	2.7
07	5.0	4.9	5.0	4.2	4.2	4.6	4.9	4.6	5.1	5.1	5.2	4.8	4.4	4.1	4.0	3.8	3.5	3.8	4.0	3.5	3.2	4.1	4.3	4.2	5.2	4.4	3.2
08	4.0	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.7	3.6	4.1	3.5	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	3.3	2.9	2.8	3.0	3.3	3.6	4.1	3.4	2.8
09	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	4.6	4.3	4.7	5.3	5.0	4.3	4.4	4.2	4.3	4.2	3.5	3.9	3.8	3.6	4.5	5.1	5.3	4.0	3.2
10	5.1	4.5	4.4	4.6	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	4.2	3.8	4.1	3.6	3.5	2.9	3.5	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	3.3	5.1	3.7	2.7
11	3.5	2.7	3.4	3.7	4.0	3.9	3.9	3.9	4.7	5.2	4.9	4.7	4.7	4.1	4.1	4.6	4.2	4.6	4.1	4.1	4.5	5.0	4.6	5.0	5.2	4.2	2.7
12	4.4	4.1	4.2	5.3	6.0	5.5	5.7	5.5	4.6	4.3	4.6	4.3	4.4	4.1	4.3	4.1	3.9	4.1	3.9	4.0	4.0	4.1	4.3	4.7	6.0	4.5	3.9
13	4.9	4.9	5.1	5.6			5.0		2.9	2.9	3.3	3.7	4.0	4.4	4.9	4.9	4.6	4.9	4.8	4.4	4.4	5.1	4.6	4.5	5.6	4.4	2.9
14	4.6	4.8	5.0	5.8	6.5	6.5	6.1	6.5	5.3	4.5	4.5	4.6	5.0	5.0	5.3	5.0	5.4	5.0	5.2	4.7	4.2	4.7	4.6	4.4	6.5	5.1	4.2
15	3.7	3.6	4.2	4.6	5.2	4.9	4.5	4.9	3.8			2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	3.1	3.2	3.0	3.0	2.9	3.3	5.2	3.5	2.7
16	3.3	3.5	3.7	4.1	4.2	4.3	4.0	4.3	3.8	3.7	4.1	3.8	4.0	4.3	4.7	4.6	5.1	4.6	4.7	4.6	3.7	3.8	3.5	3.6	5.1	4.1	3.3
17	3.7		4.0	4.1	4.8	5.3		5.3	5.1	5.1	4.7	4.3	3.7	3.9	4.3	4.4	3.8	4.4	4.4	4.8	4.6	4.3	4.2	3.9	5.4	4.4	3.7
18	4.2	4.6	4.8	5.5	5.9	6.2	6.4	6.2	5.8	5.5	5.4	5.1	5.1	4.7	4.6	4.6	4.7	4.6	4.3	3.8	4.1	4.4	4.2		6.4	5.0	3.8
19		3.9	3.6	4.0	4.5	4.7		4.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.9	3.2	2.9	3.8	4.1	3.9	4.0	3.8		4.7	3.5	2.7
20		3.7	4.0	4.9	5.2	5.3	6.2	5.3	6.1	5.9	5.5	5.5	4.9	4.6	4.3	4.7	4.7	4.7	3.6	3.5	3.6	3.7	4.9	4.9	6.7	4.8	3.5
21	4.4	4.4	3.7	3.6	3.7	4.0	4.4	4.0	4.5	4.7	4.5	4.2	3.9	3.6	3.6	3.8	4.2	3.8	4.2	4.4	4.7	4.9	4.7	4.3	4.9	4.2	3.6
22	4.5	4.3	4.0	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9			3.6	2.9	3.3	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.4	3.4	3.0				4.5	3.5	2.9
23	2.9	2.8	3.0	2.6	2.6	2.9	2.9	2.9	2.8	2.5	3.4	3.4	3.0	3.2	2.7	2.7		2.7	3.2	3.6	3.3	3.2	3.8		3.8	3.0	2.5
24	4.3	4.3	4.0	3.7	3.2	3.4	3.7	3.4	4.3	5.0	5.3	4.8	4.4	4.4	4.6	4.2	4.4	4.2	4.7	4.8	5.2	5.5	6.2		6.2	4.5	3.2
25		5.3	5.3	4.7	4.1	4.1	4.2	4.1	3.6	3.9	4.1	4.3	4.0	3.7	3.2	3.1		3.1	3.7	3.7	3.7	3.8	4.3	4.1	5.3	4.1	3.1
26	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.6	4.1	3.6	4.5	4.9	4.9	5.3	5.2	5.0	4.3	3.6	3.3	3.6	3.2	3.4	3.5	3.9	4.3	4.8	5.3	4.1	3.1
27	4.9	4.6	4.1	4.2	3.9	3.8	3.2	3.8	3.4	3.7	3.8	4.3	4.5	4.6	3.8	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1	3.4	3.7	4.0	4.7	4.9	3.8	3.0
28	4.7	4.8	3.9	3.9	4.4	4.2	3.6	4.2	4.0	4.1	4.6	4.7	5.1	5.7	5.8	4.6	3.8	4.6	3.9	4.1	4.4	4.0	4.0	4.4	5.8	4.3	3.5
29	4.0	4.2	4.1	3.6	4.0	4.5	4.7	4.5	4.1	3.8	3.9	4.2	4.3	4.0	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	3.9	4.2	4.5	4.1	3.7	4.7	4.1	3.6
30	3.9	4.1	4.1	4.2	4.6	4.8	4.3	4.8	4.0	4.1	4.2	3.7	4.1	4.3	3.9	3.4	3.2	3.4	3.3	3.3	3.7	3.2	3.1	3.2	4.8	3.8	3.1
31	3.5	3.6	4.1	4.0	4.2	4.8	4.5	4.8	4.5	4.1	3.9	3.2	3.1	3.5	3.8	4.0	4.1	4.0	3.8	3.3	3.1	3.2	3.8	3.8	4.8	3.9	3.1
TOTAL	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.1	4.2	4.2	5.2	4.1	3.1