

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 임랑해수욕장
위도 : N 35° 18′ 9.00″
경도 : E 129° 17′ 33.00″

2022년 05월

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	7.8	7.6	7.5	7.4	7.2	7.2	6.8	7.2	7.0	7.6	7.7	7.6	7.1	6.6	5.7	5.7	5.8	5.7	5.2	4.3	4.1	4.1	3.9	4.2	7.8	6.3	3.9
02	4.2	4.2	4.3	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	4.6	4.3	3.7	3.4	3.5	3.6	3.8	3.6	4.2	4.0	3.8	4.0	3.8	3.9	4.7	4.1	3.4
03	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.6	4.1	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.4	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	4.6	3.9	3.2
04	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.5	3.0	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.7	3.8	4.0	3.9	3.9	3.6	4.0	3.6	3.0
05	3.7	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.9	2.9	3.1	3.2	3.2	3.4	3.7	3.1	2.6
06	3.3	3.4	3.6	3.6	3.7	4.0	4.0	4.0	4.3	4.2	4.4	5.0	4.9	5.1	5.3	5.1	4.3	5.1	4.4	4.6	4.9	4.7	5.0	5.0	5.3	4.4	3.3
07	5.0	4.8	4.7	4.6	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.6	4.6	4.9	4.9	4.6	4.2	3.7	3.4	3.7	3.7	3.8	4.1	4.8	5.1	4.9	5.1	4.5	3.4
08	5.1	4.9	4.7	5.0	4.9	5.1	5.3	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.4	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.4	5.2	5.2	5.6	5.2	4.7
09	5.2	5.3	5.2	5.5	5.4	5.3	5.5	5.3	5.4	5.5	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.4	5.9	5.9	6.1	6.1	5.8	5.9	6.1	5.5	5.2
10	5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	6.1	5.9	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.8	5.7	5.6	5.7	5.9	6.1	5.8	5.6
11	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	5.8	5.9	5.8	5.6	5.7	5.6	5.3	5.6							6.0	5.8	5.3
12																			3.2	3.1	3.3	2.8	3.3	3.5	3.5	3.2	2.8
13	3.2	2.8	3.0	3.0	2.6	3.2	3.3	3.2	3.0	3.3	3.9														3.9	3.1	2.6
14																											
15																			2.9	3.2	3.1	3.0	3.2	2.8	3.2	3.0	2.8
16	2.8	2.6	3.0	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	3.0	3.1	5.2	3.7	2.8	2.9	2.9	2.6	2.8	2.6	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	2.8	5.2	3.0	2.6
17	2.8	2.6	2.8	2.6	2.6	3.0	2.9	3.0	3.2	3.1	4.3	3.4	3.0	3.1	3.2	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7	2.9	2.7	4.3	2.9	2.6
18	2.9	2.5	2.6	2.6	2.5	2.8	2.8	2.8	3.6	5.2	5.8	5.0	4.3	4.9	4.8	4.3	4.8	4.3	4.5	5.1		5.1	5.3	5.1	5.8	4.1	2.5
19	5.3	5.0	4.0	4.0	4.3	4.1	3.5	4.1	3.8	4.0	4.1	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.7	4.0	4.2	4.2	3.8	5.3	3.8	3.0
20	3.4	3.3	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.1	3.0	3.4	2.9	2.5
21	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0	4.1	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	4.2	4.1	4.2	3.5	3.4	3.3	3.1	3.1	3.3	4.5	3.6	2.8
22	3.4	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	3.1	3.4	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.4	2.9
23	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.4	4.3	3.9	3.4
24	3.5	3.4	3.5	3.7	3.9	3.6	3.7	3.6	3.4	3.7	3.9	4.0	3.9	4.2	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.1	4.0	4.0	3.9	4.2	3.8	3.4
25	3.9	3.7	3.8	3.7	4.0	4.0	3.6	4.0	3.1	2.8	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	2.9	3.1	2.9	3.2	3.1	3.0	3.1	3.3	3.4	4.0	3.2	2.6
26	3.2	3.2	3.3	3.5	3.5	3.6	4.0	3.6	3.7	3.6	3.7	3.5	3.3	3.5	3.3	3.5	3.3	3.5	3.1	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4	4.0	3.5	3.1
27	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1	4.3	4.5	4.3	4.6	4.7	4.8	4.7	5.0	5.1	5.1	4.1	3.4
28	4.9	5.3	5.4	5.7	5.7	5.3	5.3	5.3	4.7	4.8	4.8	4.8	4.2	3.4	3.2	3.5	3.8	3.5	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	3.6	5.7	4.5	3.2
29	3.6	3.6	3.8	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	3.0	3.4	3.7	3.8	3.9	3.9	3.3	2.7
30	3.9	3.8	3.6	4.1	4.3	4.1	4.4	4.1	4.8	5.5	5.8	5.7	5.7	5.2	5.1	4.8	4.8	4.8	4.5	4.4	4.3	4.2	4.3	4.2	5.8	4.6	3.6
31	4.1	4.2	4.1	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	4.4	4.5	4.7	4.4	4.6	4.6	4.4	4.8	4.5	4.8	5.2	5.5	5.6	5.0	5.0	4.9	5.6	4.6	4.0
TOTAL	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.3	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0	4.8	4.0	3.3