

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2022년 04월

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	6.0	6.2	6.0	6.0	6.0	5.8	5.9	5.8	6.0	6.0	6.1	6.3	6.3	6.5	6.3	6.3	6.4	6.3	6.4	6.4	6.2	6.3	6.4	6.3	6.5	6.2	5.8
02	6.3	6.1	5.8	5.8	5.9	5.5	5.4	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.3	5.4	5.5	5.5	5.2	5.5	4.7	4.7	4.8	4.5	4.3	4.2	6.3	5.3	4.2
03	4.0	4.4	4.6	4.7	4.8	4.9	4.7	4.9	5.3	5.0	4.8	4.8	4.1	4.1	3.9	4.9	5.0	4.9	4.0	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8	5.3	4.4	3.5
04	3.9	4.1	4.2	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.9	5.0	4.8	4.9	4.8	4.6	4.6	4.4	4.2	4.4	3.9	3.7	3.7	3.5	3.4	3.3	5.0	4.3	3.3
05	3.4	3.3	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.5	3.3	4.1	4.4	4.6	4.7	4.9	4.8	4.9	3.6	2.9
06	4.7	4.9	4.8	4.8	4.7	4.4	4.7	4.4	4.4	4.3	4.2	4.0	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	3.9	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1	4.9	4.3	3.7
07	4.0	3.5	3.5	4.1	4.1	5.1	6.5	5.1	6.5	6.5	6.7	6.5	6.6	6.2	5.4	4.9	4.7	4.9	4.5	4.6	5.0	5.1	5.0	5.0	6.7	5.2	3.5
08	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.8	4.6	4.7	4.8	4.7	4.6	4.3	4.3	4.5	4.8	5.7	4.8	6.0	6.0	6.0	6.1	5.8	5.3	6.1	5.1	4.3
09	5.2	5.0	4.9	4.8	4.2	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	3.7	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	3.8	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	5.2	4.0	3.4
10	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.1	3.1	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.8	3.3	2.9
11	3.3	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	4.2	4.1	3.9	4.1	4.2	4.5	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	3.9	3.3
12	4.5	4.6	4.6	4.2	4.3	4.0	4.2	4.0	4.1	4.4	3.7	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.6	3.5	3.3	3.3	3.5	3.4	4.6	3.8	3.3
13	3.4	3.3	3.8	3.9	4.0	4.4	4.7	4.4	5.2	5.4	5.5	5.5	5.4	5.4	5.2	5.3	5.7	5.3	5.6	5.7	5.7	5.9	5.8	5.8	5.9	5.0	3.3
14	6.2	6.1	5.9	6.3	6.2	6.3	6.0	6.3	6.6	6.4	6.8	6.9	6.8	7.1	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	6.6	5.9
15	7.3	7.0	7.2	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.0	6.9	6.6	6.3	6.6	6.3	6.5	6.9	7.2	7.2	7.1	7.4	7.0	6.3
16	6.9	6.8	6.8	6.5	6.6	6.3	6.4	6.3	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.6	6.4	6.0	5.8	6.0	5.8	5.8	6.3	6.3	6.6	7.3	7.3	6.5	5.5
17	7.1	6.8	6.8	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	5.9	6.3	6.9	7.2	7.5	6.6	5.7	4.9	4.0	4.9	4.3	4.3	4.5	4.3	4.2	4.4	7.5	5.8	4.0
18	4.5	5.1	5.4	6.3	6.2	5.9	5.8	5.9	5.6	5.6	5.1	4.9	4.5	4.7	5.1	5.0	4.5	5.0	3.2	3.4	3.7	3.7	3.6	3.5	6.3	4.8	3.2
19	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.2	4.2	4.1	3.8	4.6	3.8	3.2	3.1	2.9	3.1	2.8	2.7	2.7	2.9	3.2	3.2	4.6	3.5	2.7
20	3.2	3.1	3.3	3.7	4.1	3.8	3.9	3.8	4.1	4.0	3.9	3.9	4.1	3.6	3.1	3.0	2.7	3.0	3.0	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	4.1	3.5	2.7
21	3.3	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.8	3.4	3.3	3.0	3.1	3.0	3.2	3.5	3.9	4.1	4.0	3.9	4.1	3.4	3.0
22	3.7	3.6	3.3	3.0	3.1	3.0	3.2	3.0	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.7	3.8	3.7	3.8	4.0	4.2	4.3	4.5	4.8	4.8	3.6	3.0
23	4.8	4.8	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.2	4.1	4.4	4.0	3.7	3.7	3.7	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	4.8	4.2	3.7
24	3.7	3.8	3.8	3.6	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.4	3.9	3.6	3.9	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	4.4	3.9	3.4
25	3.3	3.3	3.4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4.5	4.5	4.6	5.2	5.0	4.8	5.2	4.0	3.3
26	4.7	4.8	4.5	3.8	3.6	3.9	4.4	3.9	5.2	5.8	6.4	6.4	6.8	6.7	6.9	7.0	7.2	7.0	8.0	7.8	7.5	7.7	7.6	7.5	8.0	6.1	3.6
27	7.7	7.5	7.0	6.7	6.6	6.3	6.1	6.3	5.8	6.0	5.0	5.1	5.3	5.2	4.9	5.0	5.0	5.0	5.2	5.3	5.3	5.3	5.5	5.9	7.7	5.8	4.9
28	6.1	6.1	6.0	6.0	6.4	6.3	6.4	6.3	6.5	6.5	6.2	6.2	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.4	5.2	5.1	5.2	5.4	5.7	5.9	6.5	5.8	5.1
29	5.9	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.3	6.1	6.6	6.9	7.1	7.3	7.7	7.9	7.9	7.8	8.1	7.8	8.4	8.3	8.3	8.6	8.8	8.8	8.8	7.3	5.9
30	8.5	8.7	8.4	7.9	8.0	7.8	8.2	7.8	8.5	8.8	8.7	9.0	8.6	8.8	8.2	8.4	8.2	8.4	8.0	7.6	7.5	7.6	8.2	7.9	9.0	8.2	7.5
TOTAL	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	5.1	5.0	5.9	4.9	4.0