

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 대천해수욕장
위도 : N 36° 16′ 47.00″
경도 : E 126° 27′ 19.00″

2015년 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	5.0	5.1	4.8	5.4	6.1	5.5	5.4	5.5	4.3	4.7	4.8	4.8	5.6	6.1	5.7	5.8	5.5	5.8	5.7	5.6	5.1	4.5	4.8	4.8	6.1	5.2	4.3
02	5.4	5.8	6.0	5.8	5.9	5.5	5.4	5.5	5.1	5.3	5.5	4.8	4.5	5.0	5.6	5.3	4.8	5.3	4.9	5.1	5.1	5.2	4.1	4.4	6.0	5.2	4.1
03	4.1	5.1	5.6	6.0	6.0	5.9	5.5	5.9	4.9	3.7	3.5	3.5	3.9	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	3.7	3.4	3.2	3.1	3.0	6.0	4.3	3.0
04	3.0	3.1	3.3	3.5	3.6	3.9	4.3	3.9	4.2	4.1	4.0	4.2	4.3	4.4	4.8	5.0	5.3	5.0	5.6	5.6	5.7	5.5	5.2	5.2	5.7	4.5	3.0
05	5.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.5	5.1	5.1	4.9	4.7	4.1	3.9	4.1	4.2	4.6	4.4	4.6	5.1	4.8	4.6	4.5	4.4	3.7	5.5	4.7	3.7
06	2.9	2.9			2.9	3.3	3.7	3.3	3.9	4.5	5.1	4.7	4.1	4.2	4.6	5.0	5.3	5.0	5.5	5.5	4.9	4.7	4.4	4.0	5.9	4.3	2.9
07	3.5	3.6	3.8	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.0	4.4	5.1	4.4	3.7	3.3	3.7	4.0	4.7	4.0	4.8	5.8	5.7	5.2	5.5	5.2	5.8	4.4	3.3
08	5.1	4.8	3.9	3.9	4.6	4.9	5.6	4.9	5.7	5.2	4.6	4.6	4.1	3.7	3.5	3.9	4.1	3.9	4.3	5.2	5.2	5.2	4.6	4.3	6.0	4.6	3.5
09	4.0	4.1	4.0	3.9	4.5	4.9	5.2	4.9	5.4	5.2	4.9	4.5	4.2	4.1	4.0	3.7	4.2	3.7	4.1	4.2	4.5	4.4	4.0	4.2	5.4	4.4	3.7
10	4.2	4.2	4.1	3.9	3.7	4.1	4.4	4.1	4.8	5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	3.7	3.6	4.0	3.6	4.3	4.2	4.5	4.1	3.8	3.8	5.0	4.2	3.6
11	3.7	3.8	3.7	3.7	3.9	4.3	4.5	4.3	4.7	4.8	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	3.7	3.8	3.7	4.3	4.5	4.8	4.9	5.0	4.5	5.0	4.3	3.7
12	4.4	4.6	4.2	4.1	3.7	3.8	4.0	3.8	4.4	5.4	5.6	5.6	5.4	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	3.6	3.5	3.5	5.0	5.7	5.2	5.7	4.6	3.5
13	4.8	4.4	4.6	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4.5	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.5	3.7	4.5	3.7	3.9	4.2	5.2	4.6	4.7	5.2	4.3	3.5
14	4.9	4.8	5.1	4.6	3.8	4.0	3.8	4.0	3.6	3.9	3.5	4.2	2.9	4.2	4.3	3.3	3.9	3.3	3.1	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	5.1	3.7	2.6
15	2.9	2.9	3.0	3.3	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.2	3.3	3.8	4.3	4.7	4.7	4.7	3.6	4.7	3.4	3.8	4.1	4.3	4.5	4.2	4.7	3.6	2.9
16	4.6	4.8	4.9	4.9	4.8	4.4	3.9	4.4	3.4	3.9	3.6	3.8	3.8	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.0	3.7	3.5	3.6	4.1	4.7	4.9	4.1	3.2
17	4.5	4.7	4.5	4.6	5.2	5.0	4.9	5.0	4.8	5.0	4.0	4.2	4.3	4.8	5.0	5.1	4.8	5.1	4.8	4.9	4.8	5.1	5.6	4.9	5.6	4.8	4.0
18	4.9	5.2	5.4	5.4	5.5	5.3	4.7	5.3	3.6	3.4	3.2	3.1	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.7	4.0	4.2	4.3	5.0	5.8	5.8	4.2	3.1
19	5.8	6.4	6.9	7.0	7.6	7.1	7.0	7.1	7.0	6.3	6.5	6.7	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.5	6.1	5.7	5.6	5.0	5.0	5.1	7.6	6.4	5.0
20	5.1	5.5	5.7	6.0	5.8	5.7	5.8	5.7	5.2	4.7	4.6	4.4	4.2	4.2	4.7	4.5	4.4	4.5	4.3	4.7	4.8	5.1	4.5	4.2	6.0	4.9	4.2
21	3.8	3.8	4.1	3.9	3.7	3.8	3.9	3.8	4.1	3.8	3.5		3.7	3.6	4.4	4.0	3.6	4.0	3.9	4.5	4.3	3.4	3.7	3.5	4.5	3.9	3.4
22	2.8	2.5	3.0	3.0	2.8	2.8		2.8							3.4	3.5	3.5	3.5	4.2	4.9	5.0	4.8	4.9	4.8	5.0	3.7	2.5
23	4.7	4.2	3.9	4.1	4.6	4.7	4.9	4.7	5.7		4.7	4.6	4.4	3.9	3.7	4.0	4.3	4.0	4.4	4.6	4.8	4.8	4.7	4.5	5.7	4.5	3.7
24	4.2	3.9	3.5	3.3	3.5	3.5	3.7	3.5	3.1	3.4	3.3	3.3	3.2	3.0	3.0	3.2	3.3	3.2	3.4	3.6	3.9	4.2	4.3	4.3	4.3	3.5	3.0
25	4.3	4.2	4.0	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.0	2.8	3.0	2.9	3.0	2.8	2.9	2.8	3.3	3.3	3.3	3.8	5.1	5.5	5.5	3.6	2.8
26	5.7	5.8	5.9	5.4	5.0	4.8	5.1	4.8	5.4	5.5	5.0	5.2	4.9	4.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.8	4.2	4.6	4.8	5.2	5.0	5.9	4.7	3.1
27	4.5	3.8	3.7	3.6	3.4	3.4	3.7	3.4	4.6	5.2	5.7	5.9	4.9	4.4	4.0	3.7	3.5	3.7	3.8	4.0	4.5	4.9	5.0	4.6	5.9	4.3	3.4
28	4.3	4.2	4.9	5.0	5.1	3.8	3.7	3.8	3.7	4.1	4.8	6.2	6.1	5.9	5.7	5.4	4.2	5.4	3.3	3.3	3.2	3.4	3.7	4.1	6.2	4.4	3.2
29	5.4	5.7	5.1	5.0	5.1	4.8	4.8	4.8	4.4	4.4	4.3	4.5	4.1	3.4	4.5	4.3	4.0	4.3	3.5	3.6	3.5	3.5	3.3	3.0	5.7	4.2	3.0
30	2.8	2.9	3.1	3.1	3.0	3.2	3.5	3.2	3.5	3.6	3.5	2.9	2.9	2.9	3.3	3.6	3.8	3.6	4.2	4.2	4.1	3.7	3.9	4.2	4.3	3.5	2.8
31	4.2	4.4	4.7	4.0	4.5	5.3	5.2	5.3	4.4	4.4	4.5	4.4	5.4	5.5	6.2	5.5	4.8	5.5	4.3	4.4	4.5	4.0	4.0	3.6	6.2	4.7	3.6
TOTAL	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	5.6	4.4	3.4