

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2015년 06월

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	3.2	3.2	3.5	3.4	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.1	2.9	3.1	3.1	3.3	3.1	3.9	3.8	3.7	3.8	3.7	3.2	3.9	3.4	2.9
02	3.0	3.0	3.1	3.1	3.3	3.3	3.5	3.3	3.7	3.8	3.7	3.3	3.2	3.3	3.5	3.4	3.5	3.4	3.9	3.9	4.1	4.2	4.0	3.7	4.2	3.5	3.0
03	3.7	3.8	3.4	3.8	3.7	3.8	4.0	3.8	4.3	4.0	3.8	2.8	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	3.1	3.0	3.2	3.4	3.8	3.7	4.4	3.5	2.7
04	3.3	3.3	3.6	3.6	3.7	3.5	3.8	3.5	4.1	3.9	3.9	3.8	3.4	3.1	3.1	3.3	3.5	3.3	3.9	4.4	4.5	4.3	4.4	3.8	4.5	3.7	3.1
05	3.4	3.3	3.1	3.5	3.3	3.4	3.3	3.4	3.8	3.2	3.3	3.8	3.7	3.2	3.0	3.0	3.2	3.0	3.6	3.9	4.3	4.4	4.3	4.1	4.4	3.5	3.0
06	3.8	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.7	3.9	3.8	3.9	3.9	3.7	3.3	3.2	3.8	3.2	4.5	5.0	5.1	5.3	5.3	5.2	5.3	3.9	3.1
07	5.5	5.3	5.2	5.3	5.5	5.4	5.4	5.4	5.6	5.7	5.9	5.9	5.7	5.5	5.4	5.3	5.1	5.3	5.5	5.4	5.3	5.4	5.6	5.5	5.9	5.5	5.1
08	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	4.8	4.6	4.8	4.6	4.8	4.8	4.8	4.6	4.4	4.2	3.9	3.8	3.9	3.9	4.3	4.3	4.5	4.7	4.7	5.3	4.6	3.8
09	4.8	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.8	3.9	3.6	4.1	4.1	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.7	3.5	3.5	3.6	4.1	4.2	4.6	4.8	3.9	3.5
10	4.3	4.3	4.5	4.6	3.8	3.5	3.4	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	4.1	3.4	3.0	3.2	3.4	3.2	3.7	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	4.6	3.8	3.0
11	4.3	4.6	4.7	4.5	4.2	4.0	3.2	4.0	3.5	3.5	3.6	3.4	3.6	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	3.2	3.3	2.8	2.8	4.7	3.6	2.8
12	3.5	4.1	4.4	4.3	4.3	4.1	3.8	4.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.6	3.7	3.8	3.7	4.0	3.9	3.6	3.4	3.4	3.4	4.4	3.7	3.2
13	3.4	3.2	3.2	3.6	3.7	3.9	3.6	3.9	3.7	3.6	3.9	4.1	4.1	3.9	4.4	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	5.2	5.3	5.3	4.2	3.2
14	5.2	5.0	5.3	5.4	5.2	5.4	5.3	5.4	5.0	4.6	4.3	4.3	4.6	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	4.8	4.6	4.7	4.7	5.4	5.0	4.3
15	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.7	3.6	3.8	3.8	3.5	3.2	3.5	3.0	3.2	3.5	3.8	3.4	3.0	4.6	3.8	2.9
16	3.1	3.3	3.4	3.1	3.2	3.6	3.6	3.6	3.9	4.0	3.6	3.6	3.5	3.3											4.0	3.5	3.1
17																											
18																			2.8	2.8	2.7	3.0	3.4	3.4	3.4	3.0	2.7
19	3.2			3.3					4.8	4.4	4.2	4.4	3.6	3.8	3.3	2.7	3.6	2.7	3.9	4.4	4.4	5.2	4.5	4.6	5.2	4.1	2.7
20	4.4	3.9	3.0	4.0	3.4	3.7	3.5	3.7	3.8	3.7	3.7	3.4	2.7				2.2		2.8	3.5	4.6	4.3	4.8	4.6	4.8	3.6	2.2
21		3.0	3.7	3.8			2.7		4.2	4.7	4.6	4.6	4.2	4.0	3.6	3.5	2.9	3.5	3.4	2.9	3.2	4.0	4.2	3.9	4.7	3.7	2.7
22	4.0	4.3	3.6	3.1	2.7		3.1		4.5	3.4	3.7	3.6	4.2	4.1	3.5	3.4	3.2	3.4	3.4	3.6	3.7	4.4	3.8	4.1	4.5	3.7	2.7
23	3.9	3.9	3.9	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.4	3.2	2.9	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1	3.6	3.9	4.2	4.5	4.5	3.4	2.9
24	4.2	4.3	4.2	4.5	4.4	4.2	4.0	4.2	3.9	4.2	4.6	3.9	3.9	3.7	3.9	3.3	3.7	3.3	3.0	2.9	3.1	3.1	3.4	3.6	4.6	3.8	2.9
25	3.8	3.8	4.0	4.2	4.1	4.2	3.5	4.2	3.8	3.9	4.4	4.3	4.1	4.6	4.4	4.9	5.2	4.9	5.4	4.0	4.1	4.1	3.9	4.9	5.4	4.3	3.5
26	5.9	5.0	4.4	2.4	2.5	2.5	3.3	2.5	3.5	3.7	4.0	4.0	3.8	3.6	3.8	4.9	3.9	4.9	4.1	4.2	4.2	3.8	4.1	4.5	5.9	3.9	2.4
27	5.3	5.5	6.3	6.4	6.0	5.7	5.3	5.7	5.2	5.1	4.9	5.0	4.7	5.0	5.1	5.4	4.8	5.4	5.3	5.7	6.0	5.8	5.7	6.0	6.4	5.4	4.6
28	6.4	6.3	6.4	6.2	5.5	5.2	4.8	5.2	4.9	4.3	4.1	3.9	4.0	4.2	4.1	4.8	3.4	4.8	3.0	3.8	4.6	5.9	5.6	6.2	6.4	4.8	3.0
29	6.0	5.5	6.4	6.7	6.5	6.4	5.6	6.4	4.8	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4.7	5.2	5.4	5.2	4.3	4.7	5.8	5.7	6.1	6.2	6.7	5.3	3.9
30	5.9	6.0	5.5	5.9	6.0	6.1	5.9	6.1	4.9	4.6	5.5	5.3	5.7	5.6	5.2	5.6	5.9	5.6	5.4	5.3	5.6	4.5	4.4	4.4	6.1	5.4	4.4
TOTAL	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.0	4.2	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.2	4.3	4.3	4.4	5.0	4.0	3.2