

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2022년 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	3.3	3.1	3.2	3.4	3.7	4.0	4.4	4.0	4.8	4.8	4.8	4.6	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.8	4.8	5.0	4.9	4.9	4.7	4.6	5.0	4.2	3.1
02	4.0	3.5	3.4	3.5	3.8	3.7	3.8	3.7	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	3.6	3.4	3.3	3.5	3.3	3.7	3.9	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	3.8	3.3
03	4.1	3.6	3.3	3.4	3.4	3.2	3.3	3.2	3.6	3.9	4.0	4.2	4.1	3.9	3.9	3.8	4.0	3.8	4.2	4.4	4.7	4.7	4.8	4.6	4.8	3.9	3.2
04	4.5	4.1	3.8	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	3.6	3.3	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	4.1	4.3	4.6	4.7	4.7	3.9	3.3
05	4.8	4.8	4.6	4.2	3.9	3.4	3.4	3.4	3.6	4.1	4.5	4.7	4.6	4.3	4.2	3.9	3.6	3.9	3.9	3.7	4.5	4.9	6.1	6.0	6.1	4.3	3.4
06	5.9	6.4	6.2	6.2	5.5	4.8	4.3	4.8	4.9	4.1	4.6	4.0	4.4	4.4	3.7	2.9	2.7	2.9	4.0	3.9	4.2	5.2	5.5	5.8	6.4	4.7	2.7
07	6.1	6.5	6.5	5.5	5.0	4.6	4.4	4.6	5.4	4.8	5.6	6.3	7.0	6.8	6.9	5.9	6.0	5.9	5.1	3.9	4.0	4.1	4.2	4.7	7.0	5.4	3.9
08	5.1	5.0	4.5	3.8	3.4	3.2	3.0	3.2	3.1	3.9	3.8	4.3	4.4	4.8	4.5	4.2	4.0	4.2	3.7	3.8	3.6	4.1	4.1	4.2	5.1	4.0	3.0
09	4.5	5.0	4.8	4.7	4.7	3.9	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	3.5	3.9	3.2	3.4	3.4	3.3	3.4	3.6	5.0	3.9	3.2
10	3.5	3.9	4.2	4.3	4.2	4.3	3.9	4.3	3.7	3.7	3.6	3.4	3.7	3.5	3.5	3.0	3.5	3.0	3.7	3.6	3.4	3.6	3.7	4.1	4.3	3.7	3.0
11	3.9	4.0	4.4	4.3	3.9	3.8	3.3	3.8	3.7	3.4	3.3	3.5	3.3	3.2	3.0	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	2.7	2.7	2.9	2.9	4.4	3.3	2.7
12	3.2	3.5	3.6	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.3	3.1	3.2	3.5	3.7	3.9	3.8	3.9	3.8	4.6	4.0	4.3	3.6	3.3	3.5	4.7	3.7	3.1
13	3.6	3.7	3.8	3.8	4.1	4.4	4.6	4.4	4.6	4.4	4.2	3.8	3.8	3.9	4.0	4.3	4.5	4.3	4.1	3.9	4.4	4.3	3.9	3.6	4.7	4.1	3.6
14	3.4	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	3.1	2.6	2.9	2.9	3.2	3.0	2.9	2.5	3.4	2.8	2.5
15	2.8	3.2	4.0	4.6	5.0	4.8	4.6	4.8	4.0	3.6	3.8	4.5	4.3	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	5.0	4.1	2.8
16	3.7	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	4.5	4.2	4.7	4.8	4.7	4.6	4.2	3.7	3.5	3.5	3.9	3.5	4.3	5.1	5.3	5.2	4.9	4.8	5.3	4.3	3.5
17	4.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.4	4.2	4.6	4.3	4.1	3.9	3.9	3.6	3.4	3.5	3.7	3.5	4.3	4.7	5.1	5.4	5.5	5.7	5.7	4.3	3.4
18	5.7	5.3	4.6	4.7	4.6	4.5	4.2	4.5	4.6	4.8	5.0	4.9	4.8	4.6	4.1	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	4.4	5.5	5.9	5.8	5.9	4.6	3.4
19	5.6	5.3	5.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.6	4.7	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.3	4.9	4.3	4.2	4.3	4.6	4.9	5.1	5.6	4.7	4.2
20	5.1	5.1	5.1	4.6	4.4	4.2	4.1	4.2	4.5	4.8	5.1	4.9	5.0	4.1	3.7	4.0	4.1	4.0	3.8	3.8	4.4	4.6	4.7	4.9	5.1	4.5	3.7
21	5.4	5.2	5.5	5.4	5.0	4.8	4.0	4.8	4.1	3.7	3.1	3.3	3.1	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.5	5.5	3.6	2.5
22	4.0	4.1	4.2	4.0	4.0	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8	3.9	4.2	3.9	4.8	4.9	4.7	4.4	4.7	4.1	4.2	4.0	4.2	4.3	4.2	4.9	4.1	3.6
23	4.2	3.4	3.5	3.9	4.1	4.2	3.5	4.2	3.2	3.1	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7	5.0	5.2	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.8	5.2	4.2	3.1
24	4.9	5.0	5.4	5.1	5.2	5.3	5.1	5.3	4.9	4.8	5.1	5.1	5.4	5.9	6.0	6.5	6.8	6.5	6.2	5.1	4.4	4.2	4.4	4.7	6.8	5.3	4.2
25	5.0	5.8	5.8	5.6	5.9	5.2	5.2	5.2	5.1	4.6	4.4	4.0	4.1	4.3	4.6	4.6	4.8	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.1	4.1	5.9	4.8	4.0
26	4.1	4.1	4.4	4.4		5.1	4.9	5.1	4.8	4.7	4.3	4.1	4.1	4.3	4.4	4.6	4.8	4.6	5.6	5.3	5.4	5.7			5.7	4.7	4.1
27							6.1		6.3	6.0	5.7	5.2	4.9	5.2	5.5	5.7	6.1	5.7	6.9	6.9	6.2				6.9	6.0	4.9
28							6.8		6.9	6.8	6.6	6.4	6.2	6.4	6.6	6.9	7.2	6.9	7.2	7.1	7.0				7.2	6.8	6.2
29							6.7		6.5	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.7	5.8	5.7	5.6						7.1	6.1	5.5
30							5.3		5.3	5.3	5.2	5.0	4.8	4.5	4.4	4.4	4.7	4.4	4.9	5.1	5.5				5.5	5.0	4.4
TOTAL	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.1	4.3	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	5.4	4.4	3.6