유의파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2021년 11월

일 00 01 3.2 02 3.7 03 4.2 04 3.3 05 3.9 06 2.9 07 4.8 08 3.2 09 6.6 10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0 17 3.0	3.0 4.0 4.2 3.0 3.9 2.7 4.4 2.9	3.1 4.1 4.3 3.1 4.1 2.9	03 3.3 4.6 4.5 2.9 4.1	04 3.3 4.8 4.3 2.7	3.1 4.4 4.6	3.2 4.1 4.1	07 3.1 4.4	08 3.2 3.8	3.2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
02 3.7 03 4.2 04 3.3 05 3.9 06 2.9 07 4.8 08 3.2 09 6.6 10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	4.0 4.2 3.0 3.9 2.7 4.4	4.1 4.3 3.1 4.1 2.9	4.6 4.5 2.9	4.8	4.4	4.1			3.2	3.3	2.4															
03	4.2 3.0 3.9 2.7 4.4	4.3 3.1 4.1 2.9	4.5 2.9	4.3			4.4	3.8			3.4	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3	3.0
04 3.3 05 3.9 06 2.9 07 4.8 08 3.2 09 6.6 10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	3.0 3.9 2.7 4.4 2.9	3.1 4.1 2.9	2.9		4.6	4.1		0.0	3.6	3.5	3.5	3.6	3.8	3.7	3.6	3.2	3.6	3.2	3.3	3.6	3.7	3.8	3.9	4.8	3.8	3.1
05 3.9 06 2.9 07 4.8 08 3.2 09 6.6 10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	3.9 2.7 4.4 2.9	4.1 2.9		2.7			4.6	4.0	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.5	4.0	3.8	3.9	3.8	3.5	3.3	4.6	3.9	3.3
06 2.9 07 4.8 08 3.2 09 6.6 10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	2.7	2.9	4.1		3.3	3.5	3.3	3.7	3.6	3.1	3.1	3.5	3.8	4.0	4.1	4.3	4.1	4.3	4.7	5.0	4.9	4.6	4.2	5.0	3.8	2.7
07	2.9			4.1	4.0	4.4	4.0	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.4	3.5	3.3	3.5	3.3	3.6	3.7	3.5	3.3	3.0	3.1	4.4	3.7	3.0
08 3.2 09 6.6 10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	2.9	2.6	3.1	3.0	2.9	3.3	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	3.2	3.5	4.1	3.5	3.4	3.9	4.5	5.1	5.3	5.5	5.5	3.5	2.7
09 6.6 10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0		3.0	4.2	3.8	4.8	4.7	4.8	4.3	5.0	4.4	3.0	3.1	3.1	3.5	4.1	4.7	4.1	5.1	5.7	7.0	5.8	3.5	3.2	7.0	4.4	3.0
10 6.1 11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	6.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	5.0	5.4	5.8	5.7	6.0	7.7	8.2	8.1	7.5	8.1	7.0	7.4	7.0	7.2	6.6	6.8	8.2	5.6	2.8
11 5.9 12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	5.0	7.2	7.3	7.7	7.1	6.9	7.1	6.4	6.1	6.1	5.8	5.6	5.7	5.5	5.7	6.1	5.7	6.7	6.9	7.1	7.2	6.9	6.7	7.7	6.6	5.5
12 5.5 13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	6.1	6.9	7.3	7.7	7.8	7.3	7.8	7.2	6.8	6.0	6.2	5.3	5.5	5.8	5.6	5.4	5.6	6.3	6.7	6.7	6.5	5.9	6.0	7.8	6.4	5.3
13 5.0 14 3.7 15 4.7 16 4.0	5.5	5.6	5.8	4.9	5.6	6.4	5.6	7.0	6.7	6.5	6.3	5.1	4.3	4.3	4.1	4.2	4.1	4.5	4.8	4.6	5.2	4.9	5.2	7.0	5.4	4.1
14 3.7 15 4.7 16 4.0	5.4	6.0	5.1	5.3	5.3	5.4	5.3	5.7	5.9	5.2	5.1	5.0	4.6	4.4	4.4	4.1	4.4	4.6	4.5	4.3	4.5	4.6	4.8	6.0	5.0	4.1
15 4.7 16 4.0	5.1	5.1	5.0	4.3	4.3	5.0	4.3	4.2	4.2	4.3	4.6	4.7	4.8	4.7	4.5	4.3	4.5	4.0	4.0	3.8	4.1	4.0	3.9	5.1	4.4	3.8
16 4.0	3.6	3.6	3.9	4.1	4.1	4.3	4.1	3.9	3.8	3.9	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	4.9	4.6	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.5	4.9	4.2	3.6
'*	4.8	5.0	5.1	4.9	5.0	4.7	5.0	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.0	3.8	4.0	5.1	4.4	3.8
17 3.0	4.0	4.0	4.1	3.8	3.8	3.6	3.8	3.4	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.3	3.6	3.1	3.6	3.0	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	4.1	3.5	2.9
1 '' 1	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3	3.7	3.5	3.6	3.3	3.5	3.3	3.7	3.3	2.9
18 2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.0	4.7	3.7	2.6
19 3.9	4.0	4.3	4.4	4.5	5.0	4.9	5.0	4.9	4.5	4.3	3.8	3.8	4.2	4.5	4.6	4.7	4.6	5.2	5.2	4.9	4.9	4.7	4.6	5.2	4.6	3.8
20 4.2	4.1	4.3	4.5	4.6	4.8	4.9	4.8	4.4	4.5	4.3	4.1	3.7	3.6	3.8	4.1	3.9	4.1	4.1	4.4	4.2	4.3	4.5	3.8	4.9	4.2	3.6
21 3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.7	3.3	3.0	3.3	3.1	3.1	2.8	2.6	2.9	3.2	3.3	3.2	3.4	3.5	3.7	3.0	2.9	2.9	3.7	3.2	2.6
22 3.3	3.6	4.1	4.5	4.8	5.1	5.4	5.1	4.9	4.9	4.7	4.6	4.9	4.8	5.2	5.8	6.3	5.8	6.5	6.9	6.5	5.9	5.5	5.2	6.9	5.2	3.3
23 4.9	5.1	5.2	5.4	5.3	5.6	5.5	5.6	6.8	7.1	6.5	6.6	6.5	5.9	5.2	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.5	5.7	5.2	4.7	7.1	5.7	4.7
24 4.9	5.2	5.5	5.8	6.3	6.0	6.2	6.0	6.2	5.8	5.0	4.7	4.7	4.7	4.3	4.4	4.6	4.4	5.0	5.1	5.6	5.4	5.2	5.0	6.3	5.3	4.3
25 4.9	4.9	4.7	4.8	4.9	5.1	5.3	5.1	5.9	6.1	6.1	6.0	6.1	6.3	5.9	5.8	5.9	5.8	6.1	6.4	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	5.8	4.7
26 6.1	6.2	5.6	4.6	4.5	5.2	4.1	5.2	4.4	5.2	5.1	5.2	5.1	4.8	4.5	4.0	4.2	4.0	3.7	3.9	3.2	3.1	3.2	3.7	6.2	4.6	3.1
27 3.6	3.4	2.9	2.8	2.8	3.0	3.1	3.0	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.4	4.3	3.9	3.8	3.9	3.3	3.5	2.6	2.5	3.4	4.6	4.6	3.7	2.5
28 4.5	4.4	4.2	4.1	4.2	3.8	3.4	3.8	3.3	3.5	3.6	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.1	2.6	2.8	3.4	2.8	4.5	3.5	2.6
29 3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	3.1	3.1	2.9	2.8	3.2	2.9	2.8	3.1	3.4	3.1	3.7	3.8	3.9	4.2	3.4	2.6	4.2	3.4	2.6
30 2.4		3.1	3.0	3.1	3.3	3.5	3.3	4.2	4.5	4.6	4.6	5.0	5.2	5.4	5.6	5.4	5.6	5.4	5.5	5.6	5.6	5.9	6.6	6.6	4.6	2.4
TOTAL 4.2	3.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	5.5	4.4	3.4

생성일자 : 2021년 12월 10일