## 유의파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2016년 04월

03 04 05 06 07 08	4.5 4.9 4.3 3.3 3.4 3.8 2.7 3.8 3.6 3.8 3.7	01 5.4 5.2 5.2 3.5 3.6 3.7 2.8 3.6 2.9 3.4	5.5 5.0 5.3 3.3 3.6 3.7 2.7 3.9 3.0	5.2 5.2 5.1 2.6 3.7 4.0 2.9 4.9	04 4.6 4.9 5.0 2.5 3.7 4.0 2.7 4.9	05 4.1 3.9 4.7 2.5 3.8 4.5 2.3 5.5	06 4.3 4.0 4.5 3.2 4.0 3.9 2.5	07 4.1 3.9 4.7 2.5 3.8 4.5 2.3	08 3.8 3.3 4.1 2.9 4.0 3.7	09 4.0 3.2 4.2 2.8 3.8 3.8	3.8 3.4 4.2 3.2 3.5	4.0 3.3 3.6 3.2	3.8 3.5 3.5 2.9	3.8 3.5 3.2 2.9	3.4 3.5 2.9	3.4 3.5 2.9	3.1 3.5 2.7	3.4 3.5 2.9	3.5 3.7 2.6	3.8 3.9 2.7	4.3 4.0 2.9	3.9 4.2 2.7	4.1 4.1 3.0	4.3 4.4 3.2	최대 5.5 5.2 5.3	명균 4.1 4.0 3.7 3.2	<b>최소</b> 3.1 3.2 2.6
02 03 04 05 06 07 08	4.9 4.3 3.3 3.4 3.8 2.7 3.8 3.6	5.2 5.2 3.5 3.6 3.7 2.8 3.6 2.9	5.0 5.3 3.3 3.6 3.7 2.7 3.9	5.2 5.1 2.6 3.7 4.0 2.9 4.9	4.9 5.0 2.5 3.7 4.0 2.7	3.9 4.7 2.5 3.8 4.5 2.3	4.0 4.5 3.2 4.0 3.9 2.5	3.9 4.7 2.5 3.8 4.5	3.3 4.1 2.9 4.0 3.7	3.2 4.2 2.8 3.8	3.4 4.2 3.2	3.3 3.6 3.2	3.5 3.5	3.5 3.2	3.5 2.9	3.5	3.5	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	4.1	4.4	5.2 5.3	4.0 3.7	3.2
03 04 05 06 07 08	4.3 3.3 3.4 3.8 2.7 3.8 3.6 3.8	5.2 3.5 3.6 3.7 2.8 3.6 2.9	5.3 3.3 3.6 3.7 2.7 3.9	5.1 2.6 3.7 4.0 2.9 4.9	5.0 2.5 3.7 4.0 2.7	4.7 2.5 3.8 4.5 2.3	4.5 3.2 4.0 3.9 2.5	4.7 2.5 3.8 4.5	4.1 2.9 4.0 3.7	4.2 2.8 3.8	4.2 3.2	3.6 3.2	3.5	3.2	2.9										5.3	3.7	
04 05 06 07 08	3.3 3.4 3.8 2.7 3.8 3.6 3.8	3.5 3.6 3.7 2.8 3.6 2.9	3.3 3.6 3.7 2.7 3.9	2.6 3.7 4.0 2.9 4.9	2.5 3.7 4.0 2.7	2.5 3.8 4.5 2.3	3.2 4.0 3.9 2.5	2.5 3.8 4.5	2.9 4.0 3.7	2.8 3.8	3.2	3.2				2.9	2.7	2.9	2.6	2.7	2.9	2.7	3.0	3.2			2.6
05 06 07 08	3.4 3.8 2.7 3.8 3.6 3.8	3.6 3.7 2.8 3.6 2.9	3.6 3.7 2.7 3.9	3.7 4.0 2.9 4.9	3.7 4.0 2.7	3.8 4.5 2.3	4.0 3.9 2.5	3.8 4.5	4.0 3.7	3.8			2.9	2.0												2.0	
06 07 08	3.8 2.7 3.8 3.6 3.8	3.7 2.8 3.6 2.9	3.7 2.7 3.9	4.0 2.9 4.9	4.0 2.7	4.5 2.3	3.9 2.5	4.5	3.7		3.5			2.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.8	3.2	2.5
07 08	2.7 3.8 3.6 3.8	2.8 3.6 2.9	2.7 3.9	2.9 4.9	2.7	2.3	2.5			3.8		3.4	3.3	3.4	3.6	3.7	3.3	3.7	3.6	4.4	4.2	4.1	3.8	3.7	4.4	3.7	3.3
08	3.8 3.6 3.8	3.6 2.9	3.9	4.9				2.3			3.4	3.3	3.3	3.5	3.8	3.8	3.4	3.8	3.1	3.3	3.5	3.3	3.2	2.8	4.5	3.6	2.8
١ ٥٠	3.6	2.9			4.9	5.5			3.0	3.4	3.8	3.3	3.4	3.3	3.3	2.9	3.0	2.9	3.2	3.7	4.6	4.3	4.5	4.1	4.6	3.3	2.3
09	3.8		3.0	3.5			5.5	5.5	5.3	4.8	4.9	4.8	4.4	4.0	4.4	4.0	3.7	4.0	4.3	5.1	4.5	4.2	4.5	3.9	5.5	4.5	3.5
		3.4		0.0	3.7	4.0	4.3	4.0	4.1	3.8	3.9	3.8	3.8	3.6	3.5	3.7	3.8	3.7	4.1	4.6	4.4	4.3	4.3	4.1	4.6	3.9	2.9
10	3.7		3.4	3.7	3.5	3.7	3.9	3.7	4.2	4.2	4.0	4.1	4.0	3.6	3.3	3.4	3.6	3.4	2.9	2.8	3.1	3.3	3.7	3.7	4.2	3.6	2.8
11		3.3	3.3	3.0	3.1	3.4	3.5	3.4	4.1	4.4	4.4	4.3	4.2	3.9	3.7	3.4	3.4	3.4	3.6	4.1	4.3	4.4	4.5	3.9	4.5	3.8	3.0
12	3.5	3.3	3.3	3.1	3.3	3.8	4.1	3.8	3.3	3.5	3.7	4.1	4.0	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	4.0	4.2	4.3	4.7	5.4	5.3	5.4	3.9	3.1
13	5.1	4.7	4.6	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.5	4.7	4.5	4.4	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.0	4.2	4.1	4.6	5.1	4.3	3.7
14	4.9	5.1	4.7	3.6	3.6	3.6	4.3	3.6	4.4	4.6	3.6	4.0	4.0	4.1	4.0	3.5	3.6	3.5	2.9	2.7	3.0	3.7	4.1	4.6	5.1	3.9	2.7
15	4.6	5.2	5.5	4.8	4.8	4.2	4.1	4.2	4.6	4.2	4.5	4.3	4.2	4.0	3.8	3.7	3.9	3.7	4.0	4.4	4.1	4.2	5.1	4.7	5.5	4.4	3.5
16	5.4	5.2	5.8	5.6	5.8	4.8	4.3	4.8	3.7	3.2	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.1	3.8	5.8	3.7	2.6
17	5.0	6.1	6.7	6.6	6.6	6.5	7.3	6.5	7.9	8.1	7.9	7.5	7.6	6.6	6.8	6.2	6.2	6.2	6.1	5.7	5.7	5.8	5.8	5.6	8.1	6.6	5.0
18	5.5	5.7	5.5	5.8	5.6	5.8	5.7	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	5.8	4.8	3.8
19	4.6	4.9	5.0	5.2	5.4	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	4.7	4.8	4.8	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	4.9	4.6	4.5	4.2	5.4	4.9	4.2
20	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.3	4.0	3.7	3.4	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	4.0	4.5	4.0	4.0	4.2	3.8	4.6	4.1	3.4
21	3.3	3.2	3.0	3.6	3.8	3.8	3.7	3.8	4.9	3.9	4.1	4.8	5.6	5.7	5.5	5.6	5.3	5.6	5.7	5.9	5.6	5.4	5.3	5.0	5.9	4.7	3.0
22	4.5	4.6	4.9	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	3.8	3.9	3.7	3.5	3.4	3.5	3.6	4.0	4.2	4.0	4.7	4.9	4.8	4.6	4.7	4.5	5.0	4.4	3.4
23	4.3	4.1	4.2	4.2	4.3	4.5	4.4	4.5	4.7	4.7	4.6	4.4	4.1	4.0	3.3	2.9	3.0	2.9	3.1	3.3	3.7	4.0	3.9	4.3	4.7	4.0	2.9
24	3.8	3.5	3.7	3.9	3.8	3.4	3.3	3.4	4.4	4.0	3.7	4.2	3.5	3.1	2.6	2.6	2.8	2.6	2.6	2.8	3.0	3.3	3.2	3.5	4.4	3.4	2.6
25	3.1	3.0	2.9	3.0	3.3	3.5	3.7	3.5	4.1	4.3	4.1	3.7	3.5	3.4	3.0	3.2	2.7	3.2	3.0	2.7	3.1	3.3	2.8	2.4	4.3	3.3	2.4
26	2.8	2.9	2.9	3.3	3.7	3.6	3.7	3.6	3.5	3.7	3.8	3.5	3.3	3.3	2.9	3.2	3.3	3.2	3.7	3.6	4.0	4.5	4.4	5.3	5.3	3.6	2.8
27	4.2	3.8	3.1	3.0	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.8	3.8	3.6	3.2	3.2	2.7	2.7	3.1	2.7	2.9	2.6	2.3	2.2	2.2	2.7	4.2	3.1	2.2
28	3.1	3.5	3.4	3.4	3.5	3.3	3.7	3.3	3.7	4.0	3.7	3.9	4.1	4.2	3.5	3.6	3.4	3.6	4.2	3.9	4.3	4.4	4.9	4.8	4.9	3.8	3.1
29	4.1	4.3	3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	3.6	3.3	3.4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.5	3.9	4.1	3.9	3.7	4.3	3.6	3.1
30	3.9	3.5	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.2	4.4	4.8	4.8	3.5	2.7
TOTAL	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	5.0	4.0	3.1

생성일자 : 2016년 05월 16일