유의파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2016년 11월

일 00 01 3.5 02 5.0 03 3.3 04 4.8 05 4.9 06 5.9 07 3.0 08 4.0 09 4.6 10 4.7 11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8 26 4.5	3.7 3.5 3.2 4.0 4.8	02 4.1 3.3	03	04	05	06	07	08	00	4.0														-1-0		-
02 5.0 03 3.3 04 4.8 05 4.9 06 5.9 07 3.0 08 4.0 09 4.6 10 4.7 11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	3.5 3.2 4.0	3.3	4.4	4.7			• •	00	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
03 3.3 04 4.8 05 4.9 06 5.9 07 3.0 08 4.0 09 4.6 10 4.7 11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	3.2 4.0			4.7	5.0	4.7	5.0	4.2	4.0	4.6	4.1	3.6	4.1	3.9	4.2	4.5	4.2	4.9	5.5	5.7	5.8	5.6	5.3	5.8	4.5	3.5
04	4.0		3.7	4.3	4.4	3.6	4.4	3.9	3.8	4.2	4.2	4.0	3.6	3.5	3.7	3.9	3.7	3.6	3.8	3.2	3.4	3.2	3.1	5.0	3.8	3.1
05 4.9 06 5.9 07 3.0 08 4.0 09 4.6 10 4.7 11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8		3.2	3.3	3.5	4.0	4.5	4.0	4.9	4.9	4.4	3.9	4.0	3.5	3.5	3.9	4.5	3.9	4.9	5.5	5.6	5.5	5.6	5.2	5.6	4.4	3.2
06 5.9 07 3.0 08 4.0 09 4.6 10 4.7 11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	4.8	3.6	3.2	3.6	3.7	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2	4.3	3.9	4.1	4.1	4.1	4.4	4.5	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.1	3.2
07		4.8	4.7	5.2	5.3	5.6	5.3	5.7	5.9	5.9	5.7	5.8	5.5	5.3	5.2	5.5	5.2	5.8	5.7	6.1	6.0	6.0	6.0	6.1	5.5	4.7
08	5.8	5.6	5.5	5.4	5.3	5.4	5.3	4.9	5.1	5.3	5.0	4.8	5.1	4.8	4.5	4.2	4.5	4.3	4.7	4.7	5.0	4.8	4.8	5.9	5.0	4.1
09 4.6 10 4.7 11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	2.9	3.6	4.0	3.9	3.3	2.8	3.3	3.4	3.6	3.9	3.3	3.2	3.6	3.7	3.7	4.0	3.7	3.9	4.0	3.8	3.1	3.3	3.7	4.0	3.5	2.8
10 4.7 11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	3.9	4.1	4.0	4.3	4.2	4.9	4.2	5.1	5.2	5.3	5.2	4.9	4.8	4.4	4.3	3.9	4.3	4.1	4.4	4.2	4.6	4.5	4.8	5.3	4.5	3.9
11 2.6 12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	4.3	4.6	4.7	4.2	3.9	4.0	3.9	4.5	5.6	5.5	5.2	5.3	5.9	5.2	4.9	4.7	4.9	3.6	3.5	3.7	3.8	4.1	4.6	5.9	4.5	3.5
12 5.7 13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	5.2	5.0	5.2	5.4	5.4	4.2	5.4	3.7	3.9	3.9	4.3	4.2	4.0	4.4	4.2	3.7	4.2	3.0	3.3	2.8	2.7	2.8	2.7	5.4	4.0	2.7
13 5.7 14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	2.7	2.8	3.3	4.0	4.4	4.6	4.4	3.9	4.1	5.0	5.8	6.1	6.4	6.6	6.7	7.0	6.7	6.6	6.3	6.3	5.9	5.8	5.6	7.0	5.2	2.6
14 4.9 15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	5.6	5.2	5.1	5.3	5.4	5.1	5.4	4.6	4.3	4.3	4.4	5.0	5.3	5.4	5.5	5.7	5.5	5.7	5.8	5.7	5.8	5.6	5.4	5.8	5.3	4.3
15 2.8 16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	5.7	5.9	6.0	6.0	6.1	5.8	6.1	5.6	5.4	5.0	4.8	5.0	5.4	5.5	5.6	5.7	5.6	5.9	5.8	6.0	5.7	5.5	5.1	6.1	5.6	4.8
16 4.7 17 4.4 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	5.0	5.0	5.0	4.6	4.6	4.3	4.0	3.8	3.8	4.0	3.9	4.3	3.9	4.7	4.9	4.3	4.1	4.0	3.3	5.0	4.4	3.3
17	3.3	3.9	4.1	4.6	4.4	4.0	4.4	4.1	4.3	3.9	3.9	4.0	4.2	4.7	4.8	5.0	4.8	5.2	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.3	4.4	2.8
17 18 2.8 19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	4.6	4.3	4.7	4.8	5.3	5.7	5.3	5.1	4.6	4.4	4.8	4.3	3.8	3.9	4.3	3.8	4.3	4.0	4.9	5.0	4.7	4.8	4.3	5.7	4.6	3.8
19 2.3 20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	3.7	3.1	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	2.7	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	3.1	2.8	2.7	2.9	4.4	3.0	2.6
20 3.7 21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	2.6	2.6	2.8	2.3	2.2	3.3	2.9	2.2
21 3.0 22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	3.1	2.8	3.1	3.2	3.4	3.7	3.9	3.8	3.6	3.9	4.2	3.9	4.3	4.5	4.7	4.8	5.1	4.7	5.1	3.6	2.3
22 3.1 23 4.9 24 4.3 25 4.8	3.0	3.0	3.0	3.4	3.9	4.5	3.9	4.6	5.5	4.8	5.0	5.7	4.7	3.5	3.1	3.4	3.1	3.7	4.0	4.0	3.8	3.2	3.1	5.7	3.9	3.0
23 4.9 24 4.3 25 4.8	3.2	3.9	4.6	3.1	3.5	3.7	3.5	3.6	4.0	4.3	4.6	4.7	4.3	4.1	3.9	3.6	3.9	3.5	3.1	2.8	3.2	3.4	3.3	4.7	3.7	2.8
24 4.3 25 4.8	3.3	3.6	3.5	3.7	3.5	4.0	3.5	4.3	4.9	4.8	4.7	4.7	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.2	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8	4.9	4.3	3.1
25 4.8	5.2	5.1	5.1	4.6	4.4	4.0	4.4	4.6	4.7	4.8	4.6	5.0	4.4	3.9	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.7	4.0	4.2	5.2	4.3	3.5
20	4.0	4.2	3.9	4.4	4.1	3.6	4.1	3.7	4.0	3.9	4.0	3.9	3.6	3.7	3.9	3.6	3.9	3.5	3.8	4.5	4.9	4.5	4.6	4.9	4.0	3.5
06 45	4.9	5.1	5.3	5.5	5.1	4.8	5.1	4.0	3.7	3.6	3.8	4.2	4.5	4.6	5.0	4.9	5.0	4.7	4.8	4.3	4.3	4.4	4.2	5.5	4.6	3.6
26 4.5	4.8	4.3	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	3.5	3.4	3.3	3.1	3.4	3.4	3.0	2.5	2.6	2.5	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.6	4.8	3.4	2.5
27 2.7	2.9	3.0	3.2	3.1	3.4	3.3	3.4	3.2	3.0	2.9	3.0	3.2	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.6	3.8	3.6	3.0	3.2	3.8	3.2	2.7
28 3.6	4.2	4.5	4.4	4.7	4.8	4.5	4.8	5.2	4.8	4.6	4.5	4.2	4.5	4.8	4.8	4.6	4.8	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.2	5.2	4.6	3.6
29 4.1	4.1	4.4	4.8	5.1	5.7	5.5	5.7	4.3	4.5	4.3	4.1	4.0	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.5	3.5	4.2	4.3	4.0	5.7	4.2	3.2
30 3.8	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	2.7	2.9	3.0	2.8	2.8	3.0	3.1	3.5	3.2	3.5	3.0	2.8	3.1	2.9	3.2	3.5	3.8	3.2	2.7
TOTAL 4.1		4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	5.2	4.2	3.3

생성일자 : 2016년 12월 20일