유의파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2017년 04월

일 00 01 02 01 0.1 0.1 0.2 02 0.2 0.2 0.3 03 0.1 0.1 0.2 04 0.1 0.1 0.1 05 0.2 0.2 0.2 06 1.2 1.1 1.1 07 0.3 0.3 0.2 08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21	02 03	02 (
02 0.2 0.2 0.3 03 0.1 0.1 0.2 04 0.1 0.1 0.1 05 0.2 0.2 0.2 06 1.2 1.1 1.1 07 0.3 0.3 0.2 08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2		03 (04 05	5 06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
03 0.1 0.1 0.2 04 0.1 0.1 0.1 05 0.2 0.2 0.2 06 1.2 1.1 1.1 07 0.3 0.3 0.2 08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 </th <th>0.2 0.2</th> <th>0.2 0</th> <th>.2 0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.2</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.4</th> <th>0.4</th> <th>0.4</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.3</th> <th>0.4</th> <th>0.3</th> <th>0.1</th>	0.2 0.2	0.2 0	.2 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
04 0.1 0.1 0.1 05 0.2 0.2 0.2 06 1.2 1.1 1.1 07 0.3 0.3 0.2 08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2<	0.3 0.3	0.3 0	.2 0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
05 0.2 0.2 0.2 06 1.2 1.1 1.1 07 0.3 0.3 0.2 08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5	0.2 0.2	0.2 0	.3 0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1
06 1.2 1.1 1.1 07 0.3 0.3 0.2 08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.3 0.4	0.1 0.1	0.1 0	.2 0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
07 0.3 0.3 0.2 08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0	.2 0.2	2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	0.4	0.2
08 0.2 0.2 0.2 09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.3 0.4	1.1 1.0	1.0 0	.9 0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	1.2	0.6	0.3
09 0.3 0.2 0.2 10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.3 0.4	0.2 0.3	0.3 0	.2 0.2	2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
10 0.2 0.2 0.2 11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0	.2 0.2	2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2
11 0.2 0.3 0.3 12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.3	0.3 0	.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
12 13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0	.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
13 0.3 0.4 0.3 14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.3 0.3	0.3 0	.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2
14 0.5 0.7 0.5 15 0.8 0.8 0.8 16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4						0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
15	0.3 0.4	0.4 0	.3 0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2
16 0.3 0.3 0.3 17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.5 0.8	0.8 0	.9 0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	1.5	1.0	0.5
17 0.2 0.2 0.2 18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.8 0.6	0.6 0	.7 0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3
18 0.2 0.2 0.2 19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.3 0.3	0.3 0	.3 0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
19 0.7 0.7 0.6 20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0	.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1
20 0.3 0.3 0.2 21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0	.1 0.2	2 0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	0.5	0.1
21 0.1 0.1 0.1 22 0.1 0.2 0.2 23 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.6 0.6	0.6 0	.5 0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3
22	0.2 0.2	0.2 0	.2 0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
23 0.2 0.2 0.2 0.2 24 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.1 0.1	0.1 0	.1 0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
24 0.2 0.2 0.2 0.2 25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.1	0.1 0	.1 0.2	2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1
25 0.4 0.5 0.5 26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0	.1 0.2	2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
26 0.2 0.2 0.2 27 0.3 0.3 0.4	0.2 0.2	0.2 0	.1 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.1
27 0.3 0.3 0.4	0.5 0.4	0.4 0	.4 0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
	0.2 0.2	0.2 0	.2 0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6	0.3	0.1
1 00 1 04 04	0.4 0.4	0.4 0	.3 0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
28 0.4 0.4 0.4	0.4 0.4	0.4 0	.5 0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4
29 0.4 0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0	.6 0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4
30 0.7 0.8 0.9	0.9 0.8	0.8 0	.7 0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5
TOTAL 0.3 0.3 0.3		0.3 0	.3 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2

생성일자 : 2017년 05월 29일