## 유의파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2017년 04월

01		2017	_																						20.10	0 21		о <b>т</b> .
OC   40   88   88   82   83   84   84   84   84   84   84   84	최소	평균	최대	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	일
03	2.8	3.8	4.8	3.9	4.1	4.3	3.7	3.7	3.6	2.8	3.1	2.8	3.0	3.1	3.7	4.5	4.6	4.8	4.7	4.3	4.4	4.3	3.9	3.3	3.4	3.6	3.7	01
04	2.9	3.6	4.1	3.9	3.9	3.7	3.7	3.5	3.5	3.1	3.4	3.1	2.9	3.6	3.9	4.1	4.1	3.9	3.6	3.4	3.6	3.4	3.3	3.2	3.5	3.9	4.0	02
05	3.3	4.0	4.7	4.0	3.7	3.6	3.4	3.4	3.3	3.9	3.6	3.9	4.1	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.6	4.4	4.2	3.9	3.8	3.9	3.9	03
06	3.2	3.7	4.1	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.9	3.8	3.9	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	4.0	04
07	2.5	3.6	5.3	5.3	5.3	4.7	4.3	3.6	3.2	2.9	3.0	2.9	2.7	2.5	2.6	2.6	3.0	3.3	3.5	3.8	3.6	3.8	3.9	4.2	4.2	4.2	4.2	05
08	4.5	5.3	5.9	4.8	4.6	4.5	4.7	5.2	5.5	5.7	5.9	5.7	5.4	5.4	5.3	5.1	5.0	5.0	4.9	5.9	5.6	5.9	5.8	5.7	5.8	5.3	5.2	06
09	3.0	4.1	5.2	3.6	4.0	3.3	3.3	3.4	3.0	3.1	3.1	3.1	4.6	4.4	4.5	4.2	3.8	3.9	4.8	5.2	4.6	5.2	4.5	4.0	4.8	4.9	4.7	07
10	2.6	3.5	5.6	2.6	2.6	2.7	2.7	3.1	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.9	3.2	3.6	3.5	3.3	3.3	4.6	3.6	4.6	5.2	5.6	4.5	4.5	3.9	08
11	2.7	3.8	4.6	3.4	3.9	4.3	4.3	4.6	4.6	3.6	3.5	3.6	3.8	3.7	3.6	3.2	3.6	3.6	3.9	4.4	4.3	4.4	4.2	4.0	3.5	3.0	2.7	09
12 13 32 28 28 28 28 28 31 34 34 31 39 38 37 35 36 50 48 41 32 30 38 37 41 37 46 50 46 41 39 36 48 41 41 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2.8	3.5	4.3	3.0	3.1	3.2	2.8	2.9	2.8	3.6	2.8	3.6	3.9	3.6	3.6	3.4	3.7	3.9	4.1	4.2	4.3	4.2	3.9	4.2	3.5	3.5	3.5	10
13 32 28 28 28 28 28 29 3.1 3.4 3.1 3.9 3.8 3.7 3.5 3.4 3.1 3.3 3.9 3.6 3.9 3.7 3.9 4.3 4.5 4.1 4.1 4.5 3.1 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 5.0 4.9 5.0 4.7 4.9 5.0 5.0 5.0 5.2 5.4 5.2 5.8 5.8 6.1 6.1 6.4 6.3 6.4 5.3 6.4 6.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.2 5.8 5.8 5.2 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	2.4	3.5	4.9	4.2	4.0	4.7	4.9	4.6	3.9	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.2	3.6	3.1	2.9	2.6	2.4	2.6	11
14	3.0	4.1	5.0	3.6	3.9	4.1	4.6	5.0	4.6	3.7	4.1	3.7	3.3	3.0	3.2	4.1	4.8	5.0	5.0									12
15	2.8	3.6	4.5	4.1	4.1	4.5	4.3	3.9	3.7	3.9	3.6	3.9	3.3	3.1	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	3.1	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	3.2	13
16	3.6	5.0	6.4	6.3	6.4	6.1	6.1	5.8	5.8	5.2	5.4	5.2	5.0	5.0	4.9	4.7	5.0	4.9	5.0	4.5	4.5	4.5	4.4	4.1	3.9	3.6	3.9	14
17   3.5   3.7   3.5   3.5   3.7   3.5   3.5   3.7   3.7   3.7   3.7   3.7   3.7   3.4   3.6   3.4   3.4   3.4   2.4   2.6   2.6   2.6   2.6   2.6   2.6   2.6   2.6   2.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.1   3.1   3.1   3.1   3.1   3.1   3.1   3.2   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3.3   3.7   3.1   3	4.8	5.3	6.0	4.8	4.9	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.2	5.5	5.7	5.6	5.7	5.7	5.7	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	5.6	5.7	6.0	15
18	3.1	3.8	4.7	3.5	3.4	3.8	3.6	3.4	3.1	3.6	3.4	3.6	3.8	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	4.4	4.7	16
19	2.4	3.2	3.7	3.3	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	17
20	2.4	3.5	4.7	4.5	4.5	4.4	4.3	4.5	4.6	4.4	4.7	4.4	3.7	3.3	3.3	3.1	2.9	2.7	2.4	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.6	2.4	2.7	18
21	4.1	4.7	5.0	4.8	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.9	4.7	4.9	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9	4.7	4.8	4.2	4.7	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.6	19
22	3.8	4.3	5.0	4.7	4.3	4.1	4.1	4.0	3.9	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.0	4.4	4.0	4.4	4.6	4.7	4.8	5.0	5.0	20
23	2.6	3.7	4.7	4.4	3.7	3.1	2.7	2.6	2.7	3.5	2.8	3.5	4.1	3.5	4.1	3.9	4.0	3.9	3.4	4.0	3.6	4.0	4.5	4.3	4.3	4.7	4.5	21
24   2.7   2.8   2.9   3.0   3.2   3.2   3.0   3.2   3.0   3.1   3.0   3.1   3.2   3.4   3.6   3.9   4.0   3.9   4.4   4.0   4.0   4.0   4.0   3.7   3.6   4.4   4.2   3.9   4.8   4.2   4.5   4.6   4.6   4.7   4.8   4.7   4.5   4.5   4.2   4.0   3.9   3.9   4.0   4.1   4.3   4.1   4.5   4.5   4.5   4.4   4.2   3.9   4.8   4.2   4.3   4.2   4.3   3.9   3.8   3.6   3.8   3.9   3.0   3.1   3.4   3.6   3.7   3.6   3.8   3.9   3.9   3	2.7	3.3	4.1	3.3	3.0	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	3.1	3.2	3.7	3.9	3.7	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.7	3.4	3.1	4.1	22
25   3.8   4.2   4.5   4.6   4.6   4.7   4.8   4.7   4.5   4.5   4.2   4.0   3.9   3.9   4.0   4.1   4.3   4.1   4.5   4.5   4.5   4.5   4.4   4.2   3.9   4.8   4.5   4	2.8	3.3	3.9	2.8	2.9	3.0	3.2	3.4	3.4	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.9	3.6	3.7	3.6	23
26   3.9   3.8   3.6   3.8   3.9   4.0   3.7   4.0   3.6   3.6   3.3   3.0   2.9   2.9   2.9   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   2.8   3.0   2.7   2.5   4.0   3.5    27   2.6   2.8   3.0   3.1   3.4   3.6   3.7   3.6   3.8   3.8   3.9   3.8   3.9   3.8   3.6   3.4   3.7   4.0   3.9   4.0   3.8   4.1   3.9   3.6   3.7   3.5   4.1   3.6    28   3.3   3.0   3.1   3.4   3.6   3.8   3.7   3.8   4.2   4.3   4.2   4.3   4.1   3.8   3.7   3.7   3.9   3.7   4.2   4.4   4.7   4.6   4.7   4.5   4.7    29   4.4   4.0   4.0   4.0   4.4   4.8   4.9   5.2   4.9   5.4   5.4   5.1   5.0   5.1   5.1   4.8   4.7   4.8   4.7   4.8   4.6   4.3   4.6   4.4   4.5   5.4   4.8    30   4.5   4.3   3.9   3.8   3.8   3.9   4.0   3.9   4.1   4.5   4.6   4.5   4.4   4.3   4.0   3.9   4.2   3.9   4.4   4.4   4.8   5.1   5.2   5.1   5.2   5.1    3.2   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   2.8   3.0   2.8   3.0   2.7   2.5   4.0   3.5    4.1   3.6   3.7   3.5   3.6   3.7   3.5   4.1   3.9   3.6   3.7   3.5   4.1    3.4   3.6   3.8   3.9   3.8   3.8   3.9   4.0   3.9   4.1   4.5   4.6   4.5   4.4   4.3   4.0   3.9   4.2   3.9   4.4   4.4   4.8   5.1   5.2   5.1   5.2   5.1    30   4.5   4.3   3.9   3.8   3.8   3.9   4.0   3.9   4.1   4.5   4.6   4.5   4.4   4.3   4.0   3.9   4.2   3.9   4.4   4.4   4.8   5.1   5.2   5.1   5.2   5.1    3.5   4.0   3.5   3.0   3.1   3.0   3.1   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.2   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.0   3.1   3.0   3.0   3.0   3.0   3.1   3.0	2.7	3.4	4.4	3.6	3.7	4.0	4.0	4.0	4.4	3.9	4.0	3.9	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	3.2	3.0	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	24
27	3.8	4.3	4.8	3.9	4.2	4.4	4.5	4.5	4.5	4.1	4.3	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	4.2	4.5	4.5	4.7	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.2	3.8	25
28 3.3 3.0 3.1 3.4 3.6 3.8 3.7 3.8 4.2 4.3 4.2 4.3 4.1 3.8 3.7 3.7 3.9 3.7 4.2 4.4 4.7 4.6 4.7 4.5 4.7 4.6 29 4.4 4.0 4.0 4.0 4.4 4.8 4.9 5.2 4.9 5.4 5.4 5.1 5.0 5.1 5.1 4.8 4.7 4.8 4.7 4.8 4.6 4.3 4.6 4.4 4.5 5.4 4.8 4.9 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.4 4.3 4.0 3.9 4.2 3.9 4.4 4.4 4.8 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 4.5 4.5 4.5 4.5 4.6 4.5 4.5 4.6 4.5 4.5 4.6 4.5 4.5 4.6 4.5 4.5 4.6 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.6 4.5 4.6 4.6 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	2.5	3.3	4.0	2.5	2.7	3.0	2.8	3.0	3.2	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.3	3.6	3.6	4.0	3.7	4.0	3.9	3.8	3.6	3.8	3.9	26
29 4.4 4.0 4.0 4.4 4.8 4.9 5.2 4.9 5.4 5.4 5.1 5.0 5.1 5.1 4.8 4.7 4.8 4.7 4.8 4.6 4.3 4.6 4.4 4.5 5.4 4.8 30 4.5 4.3 3.9 3.8 3.9 4.0 3.9 4.1 4.5 4.6 4.5 4.4 4.3 4.0 3.9 4.2 3.9 4.4 4.4 4.8 5.1 5.2 5.1 5.2 4.5	2.6	3.6	4.1	3.5	3.7	3.6	3.9	4.1	3.8	4.0	3.9	4.0	3.7	3.4	3.6	3.8	3.9	3.8	3.8	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	3.0	2.8	2.6	27
30 4.5 4.3 3.9 3.8 3.8 3.9 4.0 3.9 4.1 4.5 4.6 4.5 4.4 4.3 4.0 3.9 4.2 3.9 4.4 4.4 4.8 5.1 5.2 5.1 5.2 4.3	3.0	4.0	4.7	4.5	4.7	4.6	4.7	4.4	4.2	3.7	3.9	3.7	3.7	3.8	4.1	4.3	4.2	4.3	4.2	3.8	3.7	3.8	3.6	3.4	3.1	3.0	3.3	28
	4.0	4.8	5.4	4.5	4.4	4.6	4.3	4.6	4.8	4.7	4.8	4.7	4.8	5.1	5.1	5.0	5.1	5.4	5.4	4.9	5.2	4.9	4.8	4.4	4.0	4.0	4.4	29
TOTAL 39 38 38 39 40 41 40 41 40 40 39 39 38 38 38 38 39 39 39 40 40 40 48 39	3.8	4.3	5.2	5.1	5.2	5.1	4.8	4.4	4.4	3.9	4.2	3.9	4.0	4.3	4.4	4.5	4.6	4.5	4.1	3.9	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	4.3	4.5	30
TOTAL	3.1	3.9	4.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	TOTAL

생성일자 : 2017년 05월 29일