## 유의파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

관측소명: 해운대해수욕장

위도: N 35° 8′ 56.30″ 경도: E 129° 10′ 12.60″

2019년 06월

01		2010																							12.00			
	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	2.7	3.4	3.9	3.0	3.1	2.9	3.9	3.8	3.1	2.9	3.1	2.9	2.7	3.0	3.3	3.5	3.9	3.8	3.9	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.7	3.2	01
04	3.0	3.6	4.6	3.5	4.0	3.8	4.6	4.3	3.7	3.8	3.6	3.8	3.6	3.1	3.4	3.6	3.5	3.7	3.7	3.5	3.4	3.5	3.7	3.3	3.4	3.1	3.0	02
05	3.1	3.8	4.6	3.1	3.3	3.5	4.0	4.4	3.5	3.3	3.2	3.3	3.6	3.6	3.4	4.0	4.5	4.5	4.6	3.8	3.9	3.8	3.7	3.8	4.0	3.6	3.7	03
	2.9	3.4	4.2	3.5	3.2	3.3	3.4	3.5	3.4	3.6	3.3	3.6	3.6	3.5	4.0	3.7	4.2	3.5	3.2	3.3	3.2	3.3	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2	04
07	3.2	4.6	5.3	5.3	5.1	4.7	4.3	4.3	4.5	4.9	4.5	4.9	4.9	4.7	4.9	4.7	4.8	4.8	4.9	4.7	4.8	4.7	4.9	5.0	4.6	3.6	3.2	05
08	4.3	4.9	5.3	4.5	4.4	4.4	4.7	5.1	4.9	4.6	4.7	4.6	4.8	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2	5.0	5.2	5.1	5.3	5.0	4.9	5.2	06
09	3.7	6.4	7.9	7.3	7.3	7.7	7.9	7.4	7.7	7.2	7.3	7.2	7.0	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	5.6	6.2	5.6	4.8	4.3	4.0	3.7	4.5	07
10	5.5	6.5	7.3	6.0	6.0	5.7	5.5	5.6	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.4	6.5	6.4	6.7	6.6	7.1	6.9	7.1	7.0	7.3	7.1	7.2	7.1	08
11	4.5	5.4	6.7	4.8	4.5	4.6	4.8	4.6	4.5	4.9	4.7	4.9	4.9	5.1	5.2	5.1	5.1	5.4	5.6	6.1	6.2	6.1	6.6	6.7	6.6	6.6	5.9	09
12	4.6	5.1	5.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.1	4.9	5.1	4.8	4.8	4.9	5.1	5.7	5.6	5.7	5.5	5.4	5.2	5.2	5.1	10
13	4.8	5.3	5.7	5.1	5.2	5.2	5.4	5.6	5.4	5.1	5.4	5.1	4.8	4.9	5.2	5.2	5.2	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.4	5.1	4.9	11
14   3.7   3.6   3.8   3.5   3.5   3.6   3.9   3.6   4.1   4.2   4.1   3.9   3.9   4.0   3.9   4.2   4.6   4.2   4.4   4.5   4.5   4.5   4.5   4.4   4.6   4.1     15   4.3   4.2   4.2   4.5   4.5   4.5   5.5	4.4	5.2	6.3	4.4	4.7	4.9	4.9	5.0	5.1	4.7	4.9	4.7	5.1	5.0	5.0	4.7	4.9	5.2	5.4	6.3	6.1	6.3	5.7	5.5	5.4	5.2	5.2	12
15	4.0	4.2	4.6	4.0	4.2	4.3	4.3	4.2	4.1	4.3	4.1	4.3	4.0	4.0	4.0	4.1	4.3	4.3	4.5	4.4	4.6	4.4	4.3	4.1	4.2	4.3	4.4	13
16	3.5	4.1	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.2	4.6	4.2	3.9	4.0	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	3.6	3.9	3.6	3.5	3.5	3.8	3.6	3.7	14
17	4.2	4.7	5.2	5.2	5.0	5.1	4.8	4.9	4.9															4.5	4.2	4.2	4.3	15
18	4.8	5.4	6.1	6.1	5.7	5.7	5.4	5.3	4.9	5.1	5.0	5.1	5.4	5.2	5.2	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.3	5.0	5.3	5.3	16
19	7.1	8.5	10.8	9.2	10.8	8.3	8.1	8.0	8.1	7.9	8.2	7.9	9.3	8.8	8.7	9.0	9.4	9.7	8.4	7.9	8.3	7.9	7.8	7.9	8.2	8.2	7.1	17
20	4.5	7.2	10.3	4.5	4.9	4.8	5.5	5.6	5.1	6.8	5.9	6.8	6.4	7.2	6.8	7.6	8.7	8.0	7.2	9.0	7.6	9.0	8.5	9.7	9.7	10.3	9.7	18
21   22   4.4   4.8   5.1   5.2   5.2   4.9   5.2   4.9   5.3   5.1   5.3   5.0   4.8   4.8   4.8   4.9   4.6   4.4   4.4   4.2   4.2   4.1   4.1   4.4   4.5   4.6   4.	4.1	4.6	4.9	4.9	4.9	4.8	4.4	4.6	4.3	4.5	4.7	4.5	4.5	4.9	4.7	4.6	4.7	4.4	4.7	4.4	4.6	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6	4.7	19
22	3.6	4.5	5.4	1		3.7	4.1	3.9	3.7	3.8	4.0	3.8	4.3	4.9	5.3	5.3	4.8	4.4	4.7	4.8	4.4	4.8	4.8	5.1	4.9	5.4	5.1	20
23   5.2   5.3   5.6   5.6   5.1   5.0   4.7   5.0   4.5   4.2   4.5   4.4   4.4   4.3   4.5   4.4   4.4   4.4   4.4   4.4   4.4   4.2   4.2   4.1   4.1   4.4   4.6   4	3.7	4.2	4.9	3.8	4.3	4.6	4.9	4.4	3.7		4.1																	21
24 4.7 4.8 4.9 4.8 5.0 4.9 4.9 4.6 4.4 4.4 4.3 4.5 4.3 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.4 4.3 4.0 3.8 3.8 3.9 4.1 4.1 4.4 4.2 4.0 3.7 3.7 3.7 5.1 4.3 4.8 4.9 4.7 4.4 4.2 4.9 4.1 4.2 4.9 4.1 4.1 4.4 4.3 4.4 4.3 4.4 4.3 4.4 4.	4.3	4.8	5.3	4.5	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.9	4.7	4.9	4.8	4.8	4.8	5.0	5.3	5.1	5.3	4.9	5.2	4.9	5.2	5.2	5.1	4.8	4.4	22
25	4.1	4.6	5.6	4.4	4.1	4.1	4.2	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.4	4.5	4.2	4.5	5.0	4.7	5.0	5.1	5.6	5.6	5.3	5.2	23
26	4.3	4.6	5.0	4.6	4.6	4.6	4.8	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.3	4.3	4.5	4.3	4.4	4.4	4.6	4.9	4.9	4.9	5.0	4.8	4.9	4.8	4.7	24
27	3.7	4.3	5.1	3.7	3.7	3.7	4.0	4.2	4.4	4.1	4.1	4.1	3.9	3.8	3.8	4.0	4.3	4.4	4.6	5.1	4.7	5.1	4.8	4.8	4.5	4.6	4.6	25
28 5.9 5.5 5.6 5.6 5.2 5.1 5.0 5.1 4.8 4.9 4.8 4.7 4.7 4.5 4.4 4.4 4.6 4.4 4.1 4.4 4.8 4.5 4.6 4.3 5.9 4.8 29 4.4 4.3 4.4 4.3 4.4 4.4 4.7 4.4 5.0 4.4 4.8 5.0 5.1 5.4 5.3 5.2 5.0 4.9 5.3 4.9 5.1 4.7 3.9 4.6 5.2 5.0 5.4 4.9 30 5.6 5.9 6.3 6.4 6.6 6.9 7.3 6.9 7.4 7.4 7.0 6.9 6.8 6.6 6.6 6.6 6.4 5.8 6.4 5.7 5.4 4.9 5.0 5.2 5.5 7.4 6.3	3.6	4.1	4.9	4.2	4.4	4.4	4.7	4.9	4.8	4.3	4.4	4.3	4.4	4.0	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	4.0	4.1	3.9	3.7	3.8	3.8	3.6	26
29 4.4 4.3 4.4 4.4 4.7 4.4 5.0 4.4 4.8 5.0 5.1 5.4 5.3 5.2 5.0 4.9 5.3 4.9 5.1 4.7 3.9 4.6 5.2 5.0 5.4 4.9 30 5.6 5.9 6.3 6.4 6.6 6.9 7.3 6.9 7.4 7.4 7.0 6.9 6.8 6.6 6.6 6.4 5.8 6.4 5.7 5.4 4.9 5.0 5.2 5.5 7.4 6.3	4.5	5.6	8.1	5.5	5.8	6.2	6.7	8.0	8.1	5.6	6.2	5.6	5.3	5.5	5.4	5.2	5.1	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	5.0	4.8	4.7	4.6	4.5	27
30 5.6 5.9 6.3 6.4 6.6 6.9 7.3 6.9 7.4 7.4 7.0 6.9 6.8 6.6 6.6 6.4 5.8 6.4 5.7 5.4 4.9 5.0 5.2 5.5 7.4 6.3	4.1	4.8	5.9	4.3	4.6	4.5	4.8	4.4	4.1	4.4	4.6	4.4	4.4	4.5	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	5.1	5.0	5.1	5.2	5.6	5.6	5.5	5.9	28
	3.9	4.9	5.4	5.0	5.2	4.6	3.9	4.7	5.1	4.9	5.3	4.9	5.0	5.2	5.3	5.4	5.1	5.0	4.8	4.4	5.0	4.4	4.7	4.4	4.4	4.3	4.4	29
TOTAL 4.9 5.0 5.1 5.1 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.1 5.1 5.2 5.0 5.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 5.9 5.0	4.9	6.3	7.4	5.5	5.2	5.0	4.9	5.4	5.7	6.4	5.8	6.4	6.6	6.6	6.8	6.9	7.0	7.4	7.4	6.9	7.3	6.9	6.6	6.4	6.3	5.9	5.6	30
TOTAL	4.1	5.0	5.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.2	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	TOTAL

생성일자 : 2019년 07월 16일