

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 인천송도
위도 : N 37° 20′ 17.50″
경도 : E 126° 35′ 9.75″

2015년 06월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	3.1	2.8	1.9	2.4	2.6	3.6	3.4	3.5	3.6	3.6	3.3	3.6	3.5	3.4	2.4	2.8	2.5	3.4	3.6	3.1	1.9
02	2.7	3.4	3.2	3.4	3.8	3.8	2.9	3.8	3.3	4.4	3.7	3.4	2.9	3.2	3.0	3.7	3.3	3.7	3.2	3.1	3.0	4.0	2.3	2.3	4.4	3.2	2.1
03	2.3	3.5	2.7	3.0	1.9	2.4	2.6	2.4	5.0	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	3.0	2.4	2.5	2.4	3.2	3.5	3.4	2.8	3.3	2.7	5.0	2.9	1.9
04	2.7	2.6	2.9	2.5	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	2.5	3.9	4.6	2.2	2.7	3.2	3.2	2.2	3.2	3.8	3.3	2.9	2.4	3.8	4.1	4.6	3.2	2.2
05	3.1	3.9	2.8	2.7	3.3	3.1	3.2	3.1	3.3	3.3	4.0	3.4	3.5	3.2	2.8	3.2	3.5	3.2	3.4	3.5	2.6	2.8	3.2	3.1	4.0	3.3	2.6
06	3.8	3.0	2.8	3.3	3.1	3.4	3.4	3.4	2.9	3.6	3.9	6.3	4.3	3.1	3.1	3.3	3.5	3.3	3.3	3.5	3.1	5.1	3.1	3.3	6.3	3.6	2.8
07	2.2	2.6	2.7	2.5	2.6	3.2	4.4	3.2	5.6	6.3	6.8	4.9	5.9	4.0	3.7	3.6	2.8	3.6	4.1	3.6	3.5	4.9	5.4	5.9	6.8	4.2	2.2
08	5.9	3.9	3.8	3.1	3.1	3.1	3.4	3.1	5.0	3.1	3.9	2.9	3.7	3.0	3.4	3.6	3.8	3.6	2.8	2.9	3.2	3.4	4.3	3.7	5.9	3.6	2.8
09	4.8	5.0	3.8	2.4	2.0	3.0	2.5	3.0	3.2	3.0	3.2	3.9	3.4	2.7	3.6	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	2.3	3.6	5.0	3.0	2.0
10	3.4	3.0	3.2	2.8	2.9	2.6	2.4	2.6	4.4	3.3	3.2	3.0	3.2	3.5	2.7	3.2	2.5	3.2	2.3	2.3	2.3	2.5	3.1	3.0	4.4	2.9	2.3
11	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	2.5	2.9	2.5	2.7	3.6	3.1	3.9	3.1	3.3	2.7	3.9	3.0	3.9	2.9	3.3	3.6	2.8	2.8	3.0	3.9	3.1	2.5
12	3.1	2.4	2.7	2.2	2.3	3.0	2.2	3.0	2.3	2.4	3.7	3.6	3.0	3.5	3.7	3.6	2.3	3.6	3.5	3.5	3.2	2.9	2.7	2.9	3.7	2.9	2.0
13	2.3	2.0	2.7	2.0	2.4	2.3	2.8	2.3	2.7	2.6	4.1	3.1	3.7	3.9	3.6	3.8	3.7	3.8	5.1	3.3	2.1	2.2	2.6	2.4	5.1	3.0	2.0
14	2.8	3.1	3.0	3.5	5.2	3.9	5.3	3.9	3.2	2.6	3.5	3.2	3.1	3.6	3.3	5.4	4.7	5.4	3.6	3.4	3.1	2.7	3.2	2.5	5.4	3.6	2.5
15	3.4	3.0	3.6	3.4	3.0	2.9	3.3	2.9	4.2	2.8	3.5	3.3	3.1	3.2	3.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.5	4.4	2.6	2.7	2.7	4.4	3.1	2.2
16	2.5	2.4	2.6	3.0	3.2	2.3	3.3	2.3	2.9	3.1	2.7	3.9	2.6	2.9	3.5	2.7	2.7	2.7	3.1	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	3.9	2.7	2.0
17	2.2	2.1	2.5	3.0	2.8	2.8	2.5	2.8	2.8	3.9	3.4	3.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.6	3.1	3.6	3.9	4.9	3.3	2.3	2.6	4.9	3.2	2.1
18	2.5	3.8	2.3	2.4	3.0	3.2	3.0	3.2	3.0	3.1	2.9	2.6	3.0	3.4	3.2	3.3	3.9	3.3	4.5	3.9	2.2	2.3	2.4	2.2	4.5	3.0	2.2
19	2.2	2.3	2.2	3.1	3.5	3.2	2.9	3.2	3.8	3.5	2.8	3.8	3.6	2.6	3.3	3.2	3.0	3.2	3.6	3.7	2.8	2.4	2.1	2.3	4.5	3.1	2.1
20	2.7	2.1	2.4	2.5	2.9	3.6	2.5	3.6	3.0	3.8	4.9	3.3	3.9	3.0	3.3	2.7	3.2	2.7	3.1	3.5	2.4	3.0	2.7	2.5	4.9	3.1	2.1
21	3.2	2.9	3.0	2.4																					3.2	2.9	2.4
22																											
23																											
24																											
25													2.8	2.9	3.2	2.9	3.4	2.9	3.6	3.2	2.7	3.6	3.0	2.5	3.6	3.1	2.5
26	5.1	3.3	2.3	2.3	2.2	2.4	2.5	2.4	3.9	2.6	2.9	2.9	3.4	3.3	2.5	2.5	3.2	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8	5.1	2.8	2.2
27	2.5	2.3	2.6	3.3	2.0	2.8	2.6	2.8	2.8	3.2	4.4	3.4	3.3	4.0	3.6	2.7	3.1	2.7	4.8	2.4	2.7	2.7	2.4	2.4	4.8	3.0	2.0
28	2.7	2.6	2.9	3.4	2.0	2.2	2.6	2.2	3.3	3.1	3.0	4.0	3.7	3.2	3.8	3.5	2.1	3.5	2.5	2.5	2.3	2.6	2.4	2.1	4.0	2.8	2.0
29	2.3	2.6	3.0	2.9	3.3	3.1	3.0	3.1	4.1	3.7	3.5	3.6	2.7	3.3	3.4	3.8	3.2	3.8	2.3	2.4	2.5	2.3	2.2	2.2	4.1	2.9	2.2
30	3.2	3.1	3.3	2.9	2.9	3.5	3.4	3.5	2.8	3.3	2.6	3.6	3.6	3.2	4.0	4.1	3.3	4.1	2.4	2.4	2.4	2.6	2.5	2.3	4.1	3.1	2.3
TOTAL	3.1	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.4	3.3	3.5	3.6	3.3	3.2	3.3	3.3	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9	2.9	2.8	2.9	4.6	3.1	2.2