

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2015년 03월

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																											
02																											
03												3.2	2.1	4.1	3.4	2.9	2.6	2.9	3.0	3.3	3.4	3.3	3.5	3.6	4.1	3.2	2.1
04	3.6	3.6	3.6	3.4	3.8	4.1	3.9	4.1	3.4	3.2	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	3.3	3.6	3.3	4.1	2.9	2.9	3.0	2.8	2.6	4.1	3.3	2.6
05	2.4	2.5	2.2	2.8	3.1	3.3	3.8	3.3	3.7	3.8	3.9	3.1	2.9	2.8	3.6	3.7	3.3	3.7	3.3	2.6	2.0	2.1	2.0	2.1	4.0	3.0	2.0
06	2.3	2.5	2.9	3.0	2.6	2.9	3.5	2.9	3.3	2.8	3.7	3.6	3.1	3.2	2.6	2.7	3.4	2.7	3.5	5.5	2.5	2.5	2.4	2.5	5.5	3.1	2.3
07	3.0	2.6	2.1	2.7	3.1	2.4	3.2	2.4	3.2	2.6	2.5	2.4	4.0	3.2	2.4	2.0	2.9	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	3.1	4.0	2.7	2.0
08	2.2	2.6	2.2	2.4	3.0	2.7	2.9	2.7	3.4	3.0	3.7	3.0	3.1	3.5	2.8	2.8	3.2	2.8	3.3	3.6	3.6	3.0	3.3	3.3	3.7	3.1	2.2
09	2.4	2.1	2.1	2.4	1.9	1.9	2.2	1.9	3.9	2.6	2.9	3.1	3.2	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.8	4.2	4.1	3.6	3.7	3.7	4.2	3.1	1.9
10	3.5	3.5	3.4	3.2	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.1	3.1	2.7	2.9	2.7	3.3	3.6	3.7	3.6	3.8	2.7	3.8	3.3	2.7
11	2.7	2.8	2.5	3.2	2.8	2.7	3.4	2.7	3.1	3.0	2.5	3.0	3.3	3.6	3.7	3.5	3.5	3.5	3.7	3.8	4.2	4.3	4.6	3.6	4.6	3.4	2.5
12	3.0	2.9	2.8	3.4	2.8	2.4	2.7	2.4	2.7	3.1	4.8	2.7	3.4	3.0	2.6	2.6	2.8	2.6	3.4	2.5	2.8	2.4	3.9	4.1	4.8	3.0	2.4
13	3.8	5.7	3.9	2.5	2.4	2.5	3.0	2.5	4.8	3.9	4.6	4.6	3.9	3.6	5.6	2.4	2.4	2.4	3.1	2.9	2.1	2.1	2.3	2.7	5.7	3.4	2.1
14	2.7	2.5	2.1	2.2	2.3	2.6	2.6	2.6	2.8	3.6	3.1	2.8	4.2	3.1	3.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.3	2.9	2.3	2.7	2.4	4.2	2.7	2.1
15	3.6	3.0	3.5	3.6	3.2	3.1	3.5	3.1	2.9	3.5	3.2	3.1	3.4	3.4	3.1	2.7	3.7	2.7	3.1	3.2	2.9	2.9	3.1	2.8	3.7	3.2	2.7
16	3.3	2.8	3.4	4.3	3.7	3.4	2.7	3.4	4.4	3.0	3.3	3.4	3.7	4.1	3.5	3.4	3.0	3.4	3.3	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.4	3.4	2.7
17	2.8	3.4	3.7	2.9	2.7	2.7	3.3	2.7	3.6	3.2	4.2	3.0	2.9	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.8	2.6	2.9	2.9	2.5	3.5	4.2	3.2	2.5
18	2.9	3.3	2.3	2.9	3.8	3.6	2.0	3.6	4.3	5.3	3.7	3.3	2.6	3.3	2.6	3.8	4.1	3.8	4.8	4.1	3.0	2.9	2.5	3.0	5.3	3.4	2.0
19	2.1	2.2	2.8	2.1	3.1	3.9	2.5	3.9	3.4	4.3	3.5	3.6	3.6	3.1	2.9	3.1	4.0	3.1	3.7	2.3	2.4	2.5	2.8	2.6	4.3	3.0	2.1
20	2.1	2.3	2.5	3.2	3.0	2.9	3.1	2.9	4.0	3.3	4.0	3.1	2.8	2.9	2.9	3.4	4.0	3.4	3.8	2.2	2.2	2.5	2.4	2.2	4.5	3.1	2.1
21	3.5	2.7	2.5	3.1	3.2	2.0	3.3	2.0	2.9	2.9	3.1	2.6	3.8	3.3	2.8	3.1	3.5	3.1	3.6	3.3	2.6	2.2	2.6	4.1	4.1	3.0	2.0
22	3.3	2.6	2.5	2.3	3.2	3.5	3.5	3.5	3.3	3.5	2.6	3.1	3.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.5	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.7	3.0	2.3
23	2.8	2.9	2.5	2.9	2.0	2.2	2.1	2.2	4.7	2.3	3.3	3.0	2.7	3.1	2.9	3.0	3.1	3.0	3.2	3.3	2.9	2.8	2.9	3.0	4.7	2.9	2.0
24	2.9	2.5	2.7	2.5	2.2	2.4	3.1	2.4	3.7	3.0	3.8	3.2	3.7	3.9	2.5	2.3	2.9	2.3	2.2	2.3	2.7	2.4	2.3	2.3	3.9	2.8	2.1
25	3.0	2.5	3.0	2.5	2.4	2.8	3.4	2.8	4.0	3.6	3.7	2.6	3.4	3.4	3.0	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.3	2.1	2.3	2.5	4.0	2.8	2.1
26	2.4	2.5	2.0	2.2	2.7	3.5	2.6	3.5	2.5	2.8	3.6	3.1	3.4	3.9	3.5	3.7	3.5	3.7	3.5	3.5	2.6	3.5	3.7	2.3	3.9	3.1	2.0
27	2.5	3.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	4.0	3.0	3.4	3.6	3.7	3.9	3.2	2.3	2.3	2.3	3.1	3.3	2.8	3.9	3.2	3.5	4.0	3.1	2.3
28	3.2	3.1	3.2	3.3	3.5	3.3	3.1	3.3	2.9	2.9	3.5	3.0	3.5	4.1	3.0	3.4	3.2	3.4	4.3	3.5	2.0	3.2	3.2	3.8	4.3	3.3	2.0
29	3.9	3.6	3.8	3.7	3.6	3.1	3.2	3.1	3.5	3.5	3.6	4.1	3.9	4.1	3.7	4.1	2.9	4.1	3.1	3.8	3.4	3.6	2.7	2.8	4.1	3.5	2.7
30	3.5	3.2	3.4	3.2	4.2	4.4	4.3	4.4	3.5	2.9	3.4	3.1	3.7	3.2	3.2	2.9	2.7	2.9	3.5	3.2	2.9	3.2	3.1	2.7	4.4	3.3	2.7
31	3.1	3.9	3.3	2.8	2.5	2.3	2.9	2.3	2.4	3.2	4.3	4.1	3.6	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	2.5	3.8	2.8	3.1	2.8	2.8	4.3	3.1	2.1
TOTAL	2.9	3.0	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	3.5	3.3	3.5	3.2	3.4	3.4	3.2	3.0	3.1	3.0	3.3	3.2	2.9	2.9	3.0	3.0	4.3	3.1	2.3