

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2015년 02월

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	2.4	2.8	3.0	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	3.6	3.0	3.4	3.3	3.9	3.3	2.6	4.4	3.9	4.4	3.2	2.2	3.0	1.9	1.9	2.2	4.4	3.2	1.9
02	2.6	3.2	2.9	3.5	4.2	4.4	3.8	4.4	3.1	3.7	2.9	2.8	3.5	2.9	3.4	3.1	3.0	3.1	3.6	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	4.4	3.2	2.3
03	2.2	2.3	2.6	2.9	2.8	3.0	3.1	3.0	2.5	2.8	4.4	3.9	3.1	2.8	3.1	3.5	3.3	3.5	3.5	2.6	2.3	2.5	2.3	2.5	4.4	3.0	2.2
04	2.3	2.1	3.1	2.6	2.8	2.6	2.9	2.6	5.5	4.3	4.3	4.1	3.6	3.1	3.5	4.0	3.4	4.0	4.7	4.7	2.2	2.2	2.6	2.8	5.5	3.3	2.1
05	2.6	2.6	2.5	2.5	2.3	3.1	4.4	3.1	2.3	2.8	2.6	3.6	3.2	2.6	2.2	2.0	2.3	2.0	2.4	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	4.4	2.7	2.0
06	3.3	3.1	2.5	3.7	3.5	2.9	3.4	2.9	5.5	3.8	4.8	4.5	3.0	2.8	2.5	4.8	4.3	4.8	4.3	4.1	4.6	4.0	4.4	4.8	5.5	3.8	2.5
07	4.1	3.0	2.2	3.9	3.3	3.0	3.7	3.0	3.6	2.3	4.7	3.5	3.1	4.3	3.2	2.9	3.1	2.9	4.6	1.9	2.1	2.3	3.0	3.3	4.7	3.3	1.9
08	3.4	3.6	3.3	3.0	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.2	3.1	3.5	3.1	3.3	3.2	3.2	3.4	3.2	3.1	3.6	3.3	3.0
09	3.1	2.8	2.6	2.4	2.7	2.7	2.4	2.7	3.7	4.0	3.6	4.1	4.1	2.2	2.9	2.9	3.6	2.9	3.9	3.9	3.9	4.3	4.2	3.9	4.3	3.4	2.2
10	3.0	2.7	3.5	3.2	2.6	4.3	4.0	4.3	5.3	4.9	3.6	2.8	3.7	2.9	3.4	3.2	2.8	3.2	3.2	4.7	5.1	5.1	5.3	6.6	6.6	3.9	2.5
11	5.5	4.8	4.0	2.6	2.4	4.1	5.7	4.1	5.6	5.0	5.2	5.3	3.8	5.0	4.4	5.3	3.6	5.3	4.2	4.4	3.5	4.6	3.1	2.4	5.7	4.2	2.4
12	2.7	3.0	2.6	2.4	3.1	2.8	2.8	2.8	2.6	3.0	3.5	4.2	3.3	2.9	3.0	3.2	2.9	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	3.3	3.1	4.2	3.0	2.4
13	3.7	3.1	3.4	2.5	2.6	3.1	2.8	3.1	3.2	3.4	3.6	3.8	3.2	3.3	2.5	2.8	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8	2.7	3.1	3.8	3.0	2.5
14	3.2	3.5	3.5	3.3	2.9	2.6	3.2	2.6	3.2	3.2	3.5	2.6	4.3	3.9	3.9	4.7	4.4	4.7	3.5	2.9	3.2	3.3	4.4	3.8	4.7	3.5	2.3
15	4.6	4.4	4.6	4.7	4.8	3.5	4.3	3.5	4.7	3.7	2.6	3.6	3.7	5.0	3.3	4.6	4.1	4.6	3.7	3.6	3.0	2.9	3.7	2.8	5.6	4.0	2.6
16	3.4	4.3	3.0	4.9	4.7	3.1	3.1	3.1	2.9	3.4	4.6	2.8	4.0	3.6	3.0	2.9	3.9	2.9	4.0	3.6	2.9	3.2	2.1	2.6	4.9	3.5	2.1
17	2.8	3.0	2.9	2.9	3.2	3.3	3.5	3.3	2.3	3.2	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.8	3.4	2.3	2.4	3.2	2.5	2.8	3.5	2.9	2.3
18	2.1	3.5	3.6	3.8	4.1	4.5	4.6	4.5	3.0	2.1	2.4	2.5	2.6	2.3	2.5	2.4	2.3	2.4	2.7	2.5	2.5	4.1	3.7	3.2	4.6	3.0	2.1
19	2.1	2.7	2.2	2.3	2.9	3.4	4.0	3.4	3.8	4.6	4.2	2.8	3.3	2.7	3.3	2.9	3.6	2.9	3.2	2.6	2.3	2.2	3.3	2.7	4.6	3.1	2.1
20	2.9	2.4	3.2	3.3	3.1	3.2	2.5	3.2	3.1	3.1	3.9	3.0	4.2	2.8	3.5	3.4	3.8	3.4	4.9	4.7	3.3	2.9	3.3	2.8	4.9	3.4	2.4
21	3.1	2.4	3.2	2.9	3.0	3.0	3.5	3.0	2.4	3.0	3.4	3.9	2.7	2.0	3.1	2.2	2.1	2.2	2.3	3.7	5.7	4.8	5.5	4.5	5.7	3.2	2.0
22	2.5	5.8	2.4	3.6	4.4	5.1	4.4	5.1	2.7	3.2	2.7	2.8	2.8	2.8	3.4	3.3	3.0	3.3	3.3	3.1	3.7	3.5	3.6	4.6	5.8	3.4	2.3
23	2.7	3.3	2.8	2.6	2.4	3.4	4.2	3.4	5.0	3.7	4.7	5.6	4.5	3.2	3.6	2.3	2.5	2.3	4.4	3.8	2.5	2.9	2.5	2.1	5.6	3.4	2.1
24	2.1	2.6	2.4	2.4	2.4	2.2	3.0	2.2	3.3	2.6	4.2	4.0	3.5	3.3	4.6	3.4	3.0	3.4	2.3	3.4	3.0	3.9	3.6	3.2	4.6	3.2	2.1
25	4.4	3.5	3.0	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	3.8	3.9	2.9	3.6	3.1	2.8	3.7	2.9	3.2	2.9	3.0	2.7	2.9	2.0	2.2	2.1	4.4	3.0	2.0
26	2.8	2.2	2.1	2.9	3.0	3.0	2.7	3.0	2.8	3.2	2.9	3.6	3.8	4.1	4.0	4.8	4.4	4.8	3.7	3.4	3.1	3.2	3.5	4.3	4.8	3.4	2.1
27	3.0	2.9	3.7	3.2	3.2	3.0	2.7	3.0	2.7	2.8	3.8	3.4	4.3	3.8	4.7	4.9	3.8	4.9	2.9	2.3	2.3	2.3	2.3	3.4	4.9	3.2	2.0
28	3.9	4.3	3.3	2.5	3.3	3.1	3.3	3.1	2.7																4.3	3.3	2.5
TOTAL	3.1	3.2	3.0	3.1	3.2	3.3	3.5	3.3	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	4.8	3.3	2.2