

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2015년 01월

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	3.6	3.3	3.3	3.4	3.1	3.5	2.9	3.5	3.3	3.1	3.4	3.4	3.1	3.0	3.6	4.1	3.6	4.1	3.1	3.0	2.5	2.8	3.0	2.5	4.1	3.2	2.5
02	3.8	3.4	3.5	3.4	4.4	3.5	3.7	3.5	3.1	3.6	3.8	2.5	3.1	2.5	2.7	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.5	2.4	4.4	3.2	2.4
03	3.1	3.5	3.7	3.3	3.5	3.1	3.5	3.1	3.2	3.0	4.5	2.7	3.0	3.0	4.0	4.0	3.7	4.0	3.9	4.6	3.4	3.0	2.7	2.5	5.9	3.6	2.5
04	2.8	2.8	3.3	3.5	3.3	4.5	4.8	4.5	4.0	5.8	3.9	2.5	3.3	3.1	4.0	4.7	3.3	4.7	4.9	5.3	5.1	4.3	3.9	4.3	5.8	4.1	2.5
05	3.9	4.6	4.0	4.6	4.1	4.6	5.2	4.6	4.6	3.9	4.3	2.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.1	3.4	3.8	3.9	3.0	2.4	3.8	2.3	5.2	3.8	2.3
06	2.7	2.8	3.2	2.1	2.6	2.8	2.9	2.8	4.2	3.3	3.4	3.4	3.2	3.0	3.0	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	2.9	4.2	3.1	2.1
07	2.6	2.4	2.5	2.4	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.2	3.1	2.8	3.1	2.4	3.1	2.7	3.1	3.7	3.9	2.9	2.9	2.3	2.3	3.9	2.9	2.3
08	2.3	2.0	2.0	2.0	2.1	2.6	3.7	2.6	4.1	3.0	4.4	3.5	3.6	3.4	2.8	3.1	3.4	3.1	3.5	3.9	4.4	4.3	4.6	5.3	5.3	3.3	2.0
09	2.7	2.1	2.5	2.4	2.5	3.0	2.8	3.0	4.5	4.5	3.9	4.2	3.8	3.8	2.8	3.1	3.7	3.1	3.4	4.0	3.5	2.3	2.4	2.7	4.5	3.2	2.1
10	2.7	2.6	2.6	2.8	2.6	2.9	3.0	2.9	4.2	4.7	4.2	3.7	4.3	2.7	2.7	2.8	3.5	2.8	3.2	4.2	3.3	2.3	2.6	2.9	4.7	3.2	2.3
11	3.3	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.7	3.1	3.2	3.6	4.2	3.6	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	3.1	3.1	3.7	2.9	4.2	3.2	2.7
12	2.9	3.1	2.8	2.5	2.6	2.4	3.0	2.4	3.7	4.6	3.9	4.0	4.2	4.5	3.2	3.6	3.6	3.6	3.2	3.5	3.6	4.2	4.6	4.0	4.6	3.5	2.4
13	3.7	4.2	2.7	4.9	3.5	3.1	2.7	3.1	3.3	3.8	4.4	4.4	3.8	3.5	3.0	3.3	3.3	3.3	2.8	3.5	3.1	2.9	2.8	2.8	4.9	3.4	2.7
14	2.9	2.4	2.5	2.6	2.6	3.1	2.3	3.1	2.6	3.5	3.2	2.9	3.6	3.8	5.1	3.8	3.3	3.8							5.1	3.2	2.3
15									2.5	2.3	3.6	3.0	3.0	3.6	3.4	3.4	2.6	3.4			3.0	2.7	2.8	3.0	3.6	2.9	2.2
16	3.4	3.3	3.5	3.7	3.4	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.9	3.0	3.4	3.6	3.8	3.8	4.3	3.8	4.2	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	4.3	3.5	2.6
17	3.6	3.5	3.0	4.1	3.5	3.7	2.8	3.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	2.6	3.5	2.7	2.7	2.7	3.5	2.3	2.2	2.3	3.6	3.9	4.1	3.1	2.2
18	3.4	3.6	4.0	3.4	4.3	5.1	4.5	5.1	3.7	3.5	2.9	2.5	4.1	2.8	3.3	3.4	2.4	3.4	2.8	3.4	3.9	3.7	3.4	3.6	5.1	3.5	2.4
19	3.4	3.4	3.7	3.7	3.4	3.5	4.0	3.5	3.2	2.7	2.8	2.5	2.4	2.3	2.4	2.8	3.5	2.8	3.6	3.2	3.7	2.5	2.4	2.4	4.0	3.1	2.3
20	2.5	3.1	3.6	5.1	5.2	5.3	4.9	5.3	6.3	4.1	3.8	3.5	3.1	2.4	3.4	4.0	3.7	4.0	4.4	2.3	1.9	2.4	2.4	2.8	6.3	3.8	1.9
21	2.7	2.7	2.9	2.6	2.8	2.9	3.1	2.9	1.9	4.6	4.5	4.0	2.5	2.6	2.8	3.4	3.5	3.4	3.7	4.8	3.0	3.1	2.4	2.6	4.8	3.2	1.9
22	2.4	2.5	2.2	2.3	2.4	2.0	2.3	2.0	2.3	2.6	2.8	3.5	3.4	2.9	2.7	2.9	2.6	2.9	3.6	3.0	2.2	2.3	2.6	3.3	3.6	2.7	2.0
23	3.2	3.1	2.6	2.2	4.5	3.9	4.5	3.9	5.1	3.0	5.5	2.4	3.0	2.6	3.0	2.6	3.2	2.6	2.7	3.4	3.0	2.5	3.4	3.7	5.5	3.4	2.2
24	4.8	3.4	2.8	2.0	2.0	2.7	3.0	2.7	3.3	3.4	5.1	3.5	5.1	4.3	3.1	3.0	3.2	3.0	3.4	3.8	3.4	3.1	3.6	4.6	5.1	3.5	2.0
25	4.5	3.6	2.8	3.4	3.0	3.4	2.9	3.4	3.5	3.6	3.1	3.2	4.4	3.1	4.2	3.3	3.3	3.3	2.5	3.2	2.9	2.2	2.9	2.1	4.5	3.2	2.1
26	2.1	2.3	2.1	2.1	2.8	2.3	2.3	2.3	3.7	3.7	3.6	2.9	3.5	2.7	2.5	3.1	3.0	3.1	2.6	2.8	3.8	4.0	4.2	3.6	4.2	2.9	2.1
27	2.4	2.6	3.0	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.6	4.2	4.7	4.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.4	2.5	2.8	3.2	4.7	2.9	2.4
28	3.5	3.1	3.1	2.5	2.4	2.5	2.3	2.5	2.5	3.6	2.8	3.9	3.9	4.4	4.3	3.9	2.3	3.9	2.2	2.8	2.7	2.3	2.4	3.8	4.4	3.0	2.2
29	4.3	3.9	3.6	3.6	1.9	2.6	3.7	2.6	2.7	3.9	4.4	3.3	3.5	3.2	4.0	3.0	2.3	3.0	2.2	2.1	2.5	2.8	2.7	2.1	4.4	3.1	1.9
30	2.3	2.4	2.3	3.3	3.5	3.3	3.3	3.3	2.6	2.2	2.3	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	3.2	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.5	2.8	2.2
31	2.5	3.6	4.4	4.6	4.1	2.3	2.4	2.3	2.4	2.3	3.3	3.5	3.4	3.8	3.5	3.9	3.4	3.9	3.7	3.9	2.1	2.1	2.2	2.1	4.6	3.2	2.1
TOTAL	3.1	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.7	3.3	3.4	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.1	2.9	3.1	3.1	4.6	3.2	2.3