

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

관측소명 : 생일도  
위도 : N 34° 15′ 31.40″  
경도 : E 126° 57′ 37.00″

2021년 12월

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	3.5	3.6	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	3.0	3.9	3.5	2.9
02	3.6	4.2	4.1	4.3	4.4	5.1	4.6	5.1	4.1	4.3	4.5	5.7	6.6	7.3	6.6	6.1	4.6	6.1	3.3	3.5	4.9	5.4	6.0	6.6	7.3	4.9	3.3
03	6.1	3.2	2.8	2.8	2.9	3.0	3.6	3.0	3.7	3.9	3.7	3.5	3.3	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.4	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	6.1	3.4	2.8
04	3.2	4.0	4.3	5.0	5.8	4.3	3.7	4.3	4.5	5.3	5.5	5.5	7.0	5.9	3.2	3.9	3.5	3.9	4.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	7.0	4.2	2.9
05	2.9	3.6	3.3	3.4	3.3	3.5	3.1	3.5	4.1	4.7	5.1	5.3	5.7	5.8	5.9	5.8	5.4	5.8	4.6	5.0	5.0	6.0	6.5	6.8	6.8	4.7	2.9
06	6.6	5.9	6.3	5.8	4.8	5.0	4.6	5.0	4.9	5.0	5.2	5.1	5.4	5.5	6.3	5.3	4.7	5.3	4.7	4.8	4.7	4.4	4.4	3.2	6.6	5.1	3.2
07	3.2	3.6	4.1	2.8	2.5	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	3.2	3.1	3.8	4.8	4.3	4.2	4.3	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	4.8	3.3	2.5
08	2.9	3.3	3.9	4.7	4.7	4.2	5.4	4.2	5.8	5.3	4.6	4.8	5.1	5.0	5.0	5.5	5.1	5.5	4.7	4.9	4.7	4.4	4.3	4.5	6.1	4.7	2.9
09	5.0	5.1	5.4	5.5	5.3	4.8	4.7	4.8	4.3	4.1	4.0	4.2	4.1	4.4	4.7	5.0	4.8	5.0	5.1	4.7	4.7	4.8	4.8	4.9	5.5	4.8	4.0
10	5.0	4.9	5.2	5.2	5.2	5.1	4.9	5.1			4.4	4.8	5.2	5.5	4.4	4.4	4.1	4.4	3.4	3.3	2.9	2.7	2.7	3.5	5.5	4.3	2.7
11	4.0	3.5	2.9	3.5	3.8						3.4	3.1	3.0	3.2	3.3	3.8	3.4	3.8	2.9	2.7	2.7	2.6	2.6	2.9	4.0	3.2	2.6
12	3.0											2.5	2.6	2.6	2.6	2.8	3.2	2.8	3.4	3.4	3.3				3.4	3.0	2.5
13										2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.9	2.8	2.7
14	2.6	2.6								5.4	5.5	5.7	5.9	5.2	4.9	2.9	2.7	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	4.3	4.9	5.9	4.0	2.6
15													4.1	4.8	4.9	4.6	4.7	4.6	5.0	4.9					5.0	4.7	4.1
16																											
17											3.8	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	3.1	3.0							3.8	3.4	3.0
18										3.7	3.5	4.1	5.2	5.2	3.2	5.6	6.4	5.6	6.6	5.9	6.3	7.1	7.3	5.6	7.3	5.5	3.2
19	3.4	3.2	3.0	3.0	2.8	2.8		2.8		3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	2.9	2.8	2.9	3.6	3.6	4.6	5.0	6.0	5.8	6.0	3.7	2.8
20	6.0	6.4	7.0	7.3						4.8	5.0	4.5	3.4	3.0	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.9	4.3	3.7	3.6	3.6	7.3	4.3	2.9
21												5.4	4.2	3.3	3.1	3.3	3.1	3.3	3.4	3.7	3.7	3.8			5.4	3.6	3.0
22										3.6	3.3	3.6	4.1	4.3	5.1	4.1	4.1	4.1	3.1	2.8	2.9	2.9	3.4	3.5	5.1	3.7	2.8
23	3.7	3.9	3.5	3.8	3.2	3.1	3.6	3.1	3.6	3.3	3.1	3.4	3.7	3.9	4.4	5.3	4.4	5.3	4.6	4.1	5.1	4.8	4.8	5.0	5.3	4.0	3.1
24	4.7	5.3	4.7	4.8	4.4	3.9	3.4	3.9	3.2	3.3	3.5	3.4	3.1	3.5	3.8	2.8	2.8	2.8	3.0	2.7	2.7	2.7	2.9	3.2	5.3	3.5	2.7
25	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	3.0	3.1	3.1	3.6	3.3	2.9
26	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	3.1	3.1	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	3.1	2.8	2.6
27	3.0	3.9	3.4	2.8	2.8	3.1	3.2	3.1	3.2	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.6	4.1	4.5	4.5	3.1	2.7
28	4.5	5.8	5.1	4.3	3.0	2.9	3.0	2.9	3.1	4.2	5.4	5.8	6.1	5.2	3.6	2.9	2.9	2.9	3.3	3.6	4.6	5.6	5.9	6.4	6.4	4.3	2.9
29	6.4	6.7	6.2	6.3	5.7	6.1	5.5	6.1	4.7	5.1	5.2	4.3	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.4	3.4	3.1	2.9	2.9		6.7	4.4	2.9
30														2.7	2.8	2.9	3.2	2.9	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.6	3.3	2.7
31	3.0	2.9	3.0	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	2.6	3.4	3.0	2.6
TOTAL	4.0	4.2	4.2	4.2	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8	4.0	4.1	5.3	3.9	2.9