

유의파주기(Significant Wave Period)

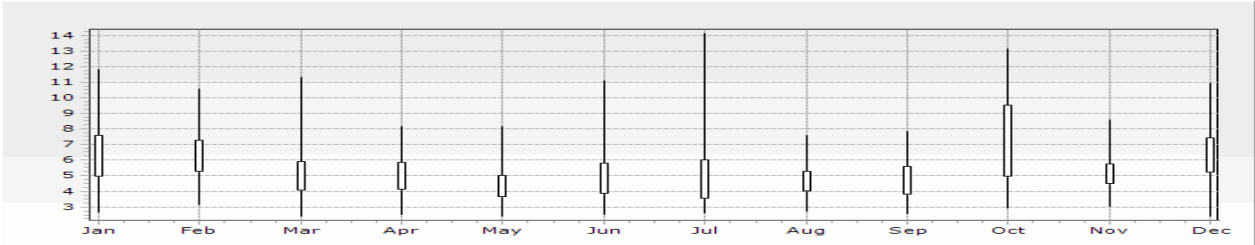
관측소명 : 해운대해수욕장

위도 : N 35° 8′ 56.30″

경도 : E 129° 10′ 12.60″

설치 일자 :

단위 : sec



| 일자 | 구분 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
|-------|----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|--------|------|------|
| 01 | 최대 | 6.4 | 8.7 | 5.8 | 7.1 | 6.4 | 4.6 | 4.0 | 13.0 | 7.1 | 5.2 | 8.7 | 9.0 |
| 02 | 최대 | 5.9 | 8.2 | 8.3 | 7.0 | 5.8 | 5.4 | 4.3 | 10.5 | 7.1 | 8.3 | 5.9 | 7.8 |
| 03 | 최대 | 5.7 | 7.1 | 7.6 | 5.7 | 5.8 | 11.1 | 4.9 | 6.0 | 6.5 | 7.4 | 5.5 | 8.1 |
| 04 | 최대 | 6.9 | 7.7 | 6.1 | 5.3 | 5.4 | 10.5 | 13.4 | 5.6 | 6.1 | 7.3 | 10.3 | 6.0 |
| 05 | 최대 | 7.5 | 6.4 | 5.1 | 5.7 | 5.7 | 8.8 | 9.3 | 4.9 | 6.1 | 7.0 | 9.5 | 9.6 |
| 06 | 최대 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 5.4 | 5.6 | 6.0 | 4.7 | 6.1 | 6.8 | 8.2 | 9.1 |
| 07 | 최대 | 7.2 | 10.2 | 7.8 | 7.3 | 5.2 | 7.4 | 5.1 | 5.8 | 5.9 | 6.4 | 6.4 | 8.6 |
| 08 | 최대 | 7.4 | 10.0 | 6.8 | 7.6 | 5.5 | 6.1 | 7.1 | 6.7 | 6.1 | 5.6 | 5.6 | 10.9 |
| 09 | 최대 | 7.0 | 9.0 | 6.5 | 6.9 | 6.8 | 4.5 | 7.1 | 7.8 | 6.7 | 5.6 | 6.2 | 10.5 |
| 10 | 최대 | 7.1 | 9.6 | 7.3 | 8.0 | 7.2 | 5.0 | 6.3 | 8.6 | 5.9 | 5.6 | 6.9 | 7.4 |
| 11 | 최대 | 7.4 | 10.3 | 6.1 | 7.5 | 5.7 | 5.5 | 7.5 | 8.4 | 7.9 | 7.9 | 8.5 | 7.4 |
| 12 | 최대 | 7.4 | 10.6 | 4.7 | 6.8 | 5.4 | 7.2 | 6.7 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 9.5 | 12.2 |
| 13 | 최대 | 8.2 | 9.0 | 5.1 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.1 | 6.8 | 6.9 | 7.9 | 13.8 | 10.9 |
| 14 | 최대 | 9.5 | 8.7 | 6.5 | 5.7 | 5.5 | 7.4 | 4.7 | 6.4 | 10.3 | 7.4 | 9.6 | 10.1 |
| 15 | 최대 | 11.5 | 7.8 | 9.5 | 5.8 | 5.4 | 4.7 | 4.5 | 6.8 | 10.9 | 8.5 | 6.1 | 10.9 |
| 16 | 최대 | 10.1 | 5.9 | 11.3 | 5.1 | 7.0 | 5.1 | 4.9 | 7.4 | 11.0 | 8.4 | 7.3 | 10.3 |
| 17 | 최대 | 11.8 | 7.2 | 8.0 | 7.5 | 6.3 | 5.9 | 5.1 | 6.3 | 8.9 | 7.0 | 7.1 | 8.6 |
| 18 | 최대 | 10.3 | 7.6 | 6.4 | 8.0 | 5.4 | 5.5 | 4.8 | 6.8 | 9.6 | 9.0 | 9.3 | 8.1 |
| 19 | 최대 | 7.8 | 7.5 | 5.8 | 7.3 | 4.0 | 4.9 | 6.2 | 7.0 | 8.0 | 8.0 | 9.7 | 6.6 |
| 20 | 최대 | 9.5 | 9.3 | 5.9 | 6.7 | 4.0 | 5.6 | 6.3 | 4.9 | 5.4 | 6.8 | 9.4 | 7.8 |
| 21 | 최대 | 11.9 | 9.4 | 6.5 | 8.2 | 3.8 | 8.0 | 5.8 | 6.5 | 6.3 | 7.8 | 8.6 | 7.4 |
| 22 | 최대 | 7.9 | 8.2 | 6.9 | 6.5 | 6.1 | 7.8 | 5.1 | 6.6 | 6.0 | 12.3 | 7.5 | 6.0 |
| 23 | 최대 | 8.8 | 8.0 | 7.5 | 5.3 | 5.7 | 6.5 | 5.2 | 5.6 | 6.2 | 13.1 | 7.2 | 5.2 |
| 24 | 최대 | 10.3 | 8.0 | 6.6 | 4.8 | 5.8 | 5.9 | 4.6 | 7.2 | 5.7 | 12.7 | 7.0 | 7.5 |
| 25 | 최대 | 9.7 | 7.7 | 5.1 | 5.3 | 4.9 | 6.5 | 5.0 | 7.6 | 4.8 | (11.0) | 7.1 | 9.2 |
| 26 | 최대 | 8.2 | 7.3 | 5.7 | 5.0 | 7.1 | 6.9 | 6.6 | 7.2 | 4.6 | | 5.6 | 10.9 |
| 27 | 최대 | 7.1 | 7.1 | 6.0 | 6.1 | 8.2 | 6.8 | 7.0 | 5.6 | 7.1 | (6.5) | 5.8 | 14.0 |
| 28 | 최대 | 8.3 | 6.4 | 6.2 | 5.9 | 8.1 | 6.9 | 5.7 | 4.9 | 7.8 | 5.9 | 6.1 | 13.4 |
| 29 | 최대 | 7.8 | | 5.7 | 5.8 | 4.7 | 6.0 | 6.3 | 5.1 | 7.3 | 6.0 | 5.3 | 12.6 |
| 30 | 최대 | 8.3 | | 6.3 | 6.2 | 5.7 | 4.8 | 10.1 | 6.0 | 6.9 | 10.4 | 8.1 | 10.1 |
| 31 | 최대 | 10.0 | | 7.3 | | 3.7 | | 14.2 | 5.9 | | 9.0 | | 9.0 |
| TOTAL | 최대 | 11.9 | 10.6 | 11.3 | 8.2 | 8.2 | 11.1 | 14.2 | 13.0 | 11.0 | 13.1 | 13.8 | 14.0 |