

Wave\_유의파주기(SOMWR\_Ts)

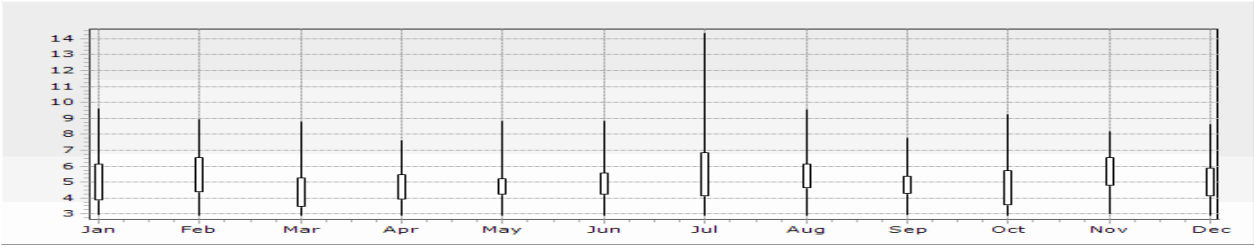
관측소명 : 웅진소청초

위도 : N 37° 25′ 23.00″

경도 : E 124° 44′ 17.00″

설치 일자 :

단위 : sec



| 일자    | 구분 | 1월    | 2월    | 3월    | 4월    | 5월    | 6월    | 7월   | 8월   | 9월   | 10월   | 11월  | 12월   |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|
| 01    | 최대 | 5.0   | 7.2   | 6.1   | 5.8   | 6.4   | 6.1   | 5.2  | 10.5 | 9.7  | 7.7   | 6.1  | 6.4   |
|       | 평균 | 4.1   | 5.4   | 5.0   | 4.5   | 5.1   | 4.4   | 3.7  | 8.3  | 4.6  | 5.5   | 5.4  | 5.0   |
|       | 최소 | 3.3   | 3.0   | 3.8   | 3.4   | 3.4   | 3.0   | 3.0  | 6.8  | 3.0  | 3.9   | 4.0  | 3.6   |
| 02    | 최대 | 4.9   | 6.4   | 8.8   | 5.0   | 7.1   | 4.8   | 5.6  | 9.0  | 10.7 | 8.8   | 6.0  | 6.6   |
|       | 평균 | 4.1   | 5.1   | 7.1   | 4.0   | 4.8   | 4.1   | 4.2  | 7.7  | 5.8  | 6.8   | 4.6  | 5.3   |
|       | 최소 | 3.2   | 4.2   | 5.2   | 3.1   | 3.0   | 3.4   | 3.0  | 5.8  | 3.1  | 4.3   | 3.6  | 4.3   |
| 03    | 최대 | 5.3   | 6.1   | 6.0   | 5.0   | 8.2   | 5.3   | 6.9  | 7.7  | 10.5 | 8.4   | 7.9  | 6.1   |
|       | 평균 | 4.3   | 5.1   | 4.8   | 3.8   | 4.8   | 4.0   | 5.8  | 6.0  | 6.2  | 7.2   | 6.0  | 5.2   |
|       | 최소 | 3.2   | 3.9   | 4.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 4.4  | 4.6  | 3.3  | 4.8   | 3.2  | 3.1   |
| 04    | 최대 | 5.0   | 6.5   | 5.4   | 5.0   | 7.5   | 8.9   | 6.5  | 6.5  | 10.3 | 7.6   | 8.8  | 7.8   |
|       | 평균 | 4.3   | 3.9   | 4.8   | 4.0   | 4.9   | 4.4   | 5.9  | 5.8  | 6.9  | 5.4   | 6.5  | 6.0   |
|       | 최소 | 3.2   | 3.0   | 4.3   | 3.1   | 3.0   | 3.3   | 3.6  | 4.3  | 3.3  | 3.7   | 4.1  | 3.5   |
| 05    | 최대 | 5.0   | 6.8   | 6.1   | 6.8   | 8.8   | 8.2   | 9.0  | 6.0  | 10.6 | 4.7   | 6.7  | 6.8   |
|       | 평균 | 3.9   | 5.0   | 4.4   | 4.4   | 5.6   | 5.8   | 7.1  | 5.3  | 6.3  | 3.9   | 4.8  | 5.7   |
|       | 최소 | 3.1   | 3.1   | 2.9   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0  | 3.3  | 3.0  | 3.0   | 3.4  | 4.6   |
| 06    | 최대 | 4.8   | 8.3   | 7.2   | 7.3   | 6.3   | 7.8   | 7.7  | 4.8  | 10.4 | 4.9   | 5.5  | 8.0   |
|       | 평균 | 3.9   | 7.1   | 5.8   | 6.3   | 5.1   | 5.4   | 6.0  | 4.2  | 5.8  | 3.9   | 4.7  | 6.2   |
|       | 최소 | 3.1   | 4.8   | 3.7   | 5.2   | 3.7   | 3.0   | 3.4  | 3.4  | 3.2  | 2.9   | 3.5  | 4.4   |
| 07    | 최대 | (3.6) | 6.8   | 6.3   | 7.2   | 6.6   | 7.2   | 6.3  | 5.2  | 7.6  | (4.7) | 5.8  | 6.3   |
|       | 평균 | (3.4) | 6.1   | 5.0   | 6.1   | 4.9   | 5.3   | 5.0  | 4.2  | 4.3  | (3.5) | 4.9  | 5.2   |
|       | 최소 | (3.1) | 4.7   | 3.8   | 4.3   | 3.9   | 3.3   | 3.4  | 2.9  | 3.0  | (2.9) | 3.8  | 3.5   |
| 08    | 최대 | (4.8) | 7.1   | 6.4   | 7.6   | 4.4   | 6.8   | 6.8  | 8.2  | 11.3 | (4.6) | 7.1  | 7.6   |
|       | 평균 | (3.8) | 5.6   | 5.4   | 6.1   | 3.9   | 4.8   | 5.5  | 5.5  | 5.3  | (3.8) | 5.3  | 6.2   |
|       | 최소 | (3.0) | 4.0   | 4.0   | 3.0   | 3.3   | 3.3   | 4.4  | 3.0  | 3.2  | (3.0) | 3.1  | 4.6   |
| 09    | 최대 | 7.7   | 8.3   | 6.1   | 6.1   | (6.4) | 5.4   | 8.2  | 7.8  | 11.4 | (4.9) | 10.6 | 7.7   |
|       | 평균 | 6.4   | 7.1   | 5.2   | 4.6   | (4.7) | 4.4   | 6.0  | 5.6  | 6.5  | (3.7) | 4.9  | 6.2   |
|       | 최소 | 4.8   | 5.7   | 4.3   | 2.9   | (3.6) | 3.6   | 4.3  | 3.0  | 3.0  | (3.0) | 3.6  | 3.6   |
| 10    | 최대 | 7.2   | 8.1   | 5.8   | (4.3) | (7.1) | 5.0   | 8.8  | 9.1  | 8.9  | 8.1   | 8.7  | 8.2   |
|       | 평균 | 5.8   | 6.9   | 4.5   | (3.7) | (5.7) | 4.4   | 5.6  | 6.8  | 6.0  | 4.7   | 4.9  | 5.5   |
|       | 최소 | 4.2   | 5.7   | 3.3   | (3.0) | (4.0) | 4.0   | 4.4  | 4.6  | 2.9  | 3.0   | 3.1  | 3.6   |
| 11    | 최대 | 6.8   | 7.5   | 4.6   | 5.2   | 7.0   | (5.2) | 8.2  | 8.3  | 7.2  | 7.3   | 8.4  | 8.3   |
|       | 평균 | 5.6   | 6.2   | 3.7   | 3.9   | 4.8   | (3.8) | 7.1  | 7.4  | 3.9  | 5.7   | 6.6  | 7.3   |
|       | 최소 | 4.3   | 5.0   | 3.1   | 3.0   | 3.1   | (3.0) | 4.3  | 5.7  | 3.0  | 4.3   | 4.6  | 6.1   |
| 12    | 최대 | 7.2   | 5.5   | 4.5   | 6.1   | 6.1   | 7.5   | 8.0  | 8.3  | 6.4  | 7.2   | 5.8  | 7.2   |
|       | 평균 | 5.5   | 4.6   | 3.6   | 4.5   | 4.5   | 4.9   | 5.7  | 7.0  | 4.6  | 5.6   | 4.1  | 6.0   |
|       | 최소 | 4.0   | 3.7   | 3.0   | 3.2   | 3.4   | 2.9   | 3.6  | 5.0  | 3.5  | 4.0   | 3.0  | 4.4   |
| 13    | 최대 | 7.5   | 5.6   | 6.8   | 5.8   | 6.8   | 7.6   | 5.8  | 7.7  | 5.7  | 5.8   | 5.8  | 6.1   |
|       | 평균 | 5.1   | 4.1   | 5.1   | 4.9   | 5.1   | 5.6   | 4.5  | 5.7  | 4.2  | 4.0   | 4.6  | 5.1   |
|       | 최소 | 3.0   | 3.0   | 3.6   | 3.9   | 3.6   | 3.3   | 3.6  | 2.9  | 3.2  | 3.0   | 3.3  | 4.1   |
| 14    | 최대 | 8.0   | 6.1   | 6.8   | 7.3   | 6.7   | 7.7   | 5.7  | 8.2  | 14.3 | 5.2   | 7.7  | 5.5   |
|       | 평균 | 6.4   | 4.8   | 5.5   | 6.1   | 5.0   | 5.2   | 4.6  | 5.8  | 6.4  | 4.0   | 6.3  | 4.7   |
|       | 최소 | 4.0   | 3.5   | 4.3   | 4.4   | 3.8   | 3.0   | 3.9  | 4.3  | 2.9  | 2.9   | 4.2  | 3.4   |
| 15    | 최대 | 7.3   | 5.2   | 5.1   | 7.0   | 5.8   | 4.8   | 6.8  | 6.4  | 14.5 | 5.3   | 7.1  | 5.7   |
|       | 평균 | 5.7   | 4.0   | 4.0   | 5.8   | 4.6   | 4.3   | 5.3  | 5.2  | 10.2 | 3.8   | 5.9  | 4.2   |
|       | 최소 | 4.0   | 3.0   | 3.3   | 4.1   | 3.6   | 3.4   | 4.1  | 3.6  | 3.0  | 3.2   | 4.2  | 3.0   |
| 16    | 최대 | 6.0   | 6.4   | (4.1) | (5.3) | 7.2   | 5.0   | 6.8  | 5.4  | 11.5 | 5.8   | 5.7  | 7.7   |
|       | 평균 | 4.6   | 5.5   | (3.3) | (4.4) | 4.7   | 4.4   | 5.6  | 4.2  | 8.1  | 4.1   | 4.6  | 6.2   |
|       | 최소 | 3.7   | 4.3   | (3.1) | (3.6) | 3.0   | 3.3   | 4.8  | 3.6  | 3.5  | 3.1   | 3.5  | 4.6   |
| 17    | 최대 | 5.6   | 8.9   | (3.5) |       | 8.1   | 4.8   | 6.5  | 6.8  | 10.5 | 6.7   | 7.2  | 7.8   |
|       | 평균 | 3.9   | 7.1   | (3.2) |       | 5.6   | 4.2   | 5.8  | 5.3  | 5.2  | 4.8   | 4.2  | 6.3   |
|       | 최소 | 3.1   | 3.9   | (2.9) |       | 3.0   | 3.6   | 4.3  | 2.9  | 3.0  | 3.6   | 2.9  | 4.6   |
| 18    | 최대 | 5.4   | 6.4   | (3.8) | (5.2) | 5.3   | 4.5   | 6.4  | 6.4  | 5.5  | 6.1   | 8.7  | 7.2   |
|       | 평균 | 4.3   | 4.8   | (3.4) | (4.4) | 3.6   | 4.1   | 5.1  | 4.7  | 3.7  | 4.4   | 7.2  | 6.3   |
|       | 최소 | 3.2   | 3.4   | (3.0) | (3.9) | 3.0   | 3.5   | 3.9  | 3.0  | 2.9  | 3.0   | 5.0  | 4.8   |
| 19    | 최대 | 5.2   | 8.3   | (4.0) | 6.3   | 5.2   | 5.0   | 6.4  | 6.4  | 5.8  | (4.8) | 7.5  | 7.8   |
|       | 평균 | 4.0   | 5.9   | (3.5) | 5.2   | 4.4   | 4.1   | 5.5  | 3.9  | 4.1  | (3.6) | 6.0  | 6.3   |
|       | 최소 | 3.1   | 3.4   | (2.9) | 4.3   | 3.8   | 3.5   | 3.9  | 2.9  | 2.9  | (3.0) | 4.6  | 4.6   |
| 20    | 최대 | 8.8   | 8.8   | (4.3) | 6.4   | 5.2   | 5.8   | 6.8  | 7.7  | 7.6  | 4.3   | 6.7  | 6.4   |
|       | 평균 | 6.8   | 7.6   | (3.5) | 5.6   | 4.4   | 4.6   | 5.6  | 5.1  | 4.9  | 3.4   | 5.0  | 5.0   |
|       | 최소 | 3.0   | 5.1   | (3.0) | 4.4   | 3.7   | 3.0   | 3.1  | 3.1  | 3.3  | 3.0   | 3.2  | 3.7   |
| 21    | 최대 | 7.1   | 7.5   | 7.6   | 5.8   | 5.8   | 7.2   | 6.4  | 7.9  | 6.4  | (4.8) | 5.8  | 6.4   |
|       | 평균 | 5.5   | 6.0   | 5.7   | 4.6   | 4.5   | 6.0   | 4.5  | 6.0  | 4.3  | (3.6) | 4.5  | 5.2   |
|       | 최소 | 4.3   | 4.3   | 3.4   | 3.0   | 3.2   | 3.0   | 3.0  | 4.6  | 3.1  | (2.9) | 3.1  | 3.9   |
| 22    | 최대 | 8.0   | 5.5   | 5.5   | (4.7) | 7.3   | 7.6   | 6.4  | 6.5  | 6.4  | 6.4   | 6.8  | 6.1   |
|       | 평균 | 6.8   | 4.2   | 4.5   | (3.6) | 4.7   | 5.7   | 4.8  | 5.1  | 4.1  | 4.6   | 5.6  | 4.9   |
|       | 최소 | 5.0   | 2.9   | 3.0   | (3.0) | 2.9   | 3.0   | 3.0  | 3.2  | 3.0  | 3.4   | 4.1  | 3.6   |
| 23    | 최대 | 6.8   | 8.1   | 4.6   | 4.6   | 7.6   | 7.2   | 6.3  | 5.4  | 7.2  | 6.8   | 7.7  | 5.8   |
|       | 평균 | 5.9   | 6.9   | 3.7   | 3.5   | 5.7   | 5.7   | 5.1  | 4.5  | 4.7  | 5.3   | 6.4  | 5.0   |
|       | 최소 | 4.4   | 4.9   | 2.9   | 3.0   | 3.4   | 3.4   | 3.4  | 3.1  | 3.0  | 4.0   | 4.8  | 3.8   |
| 24    | 최대 | 6.0   | 6.8   | 4.8   | 6.7   | 5.0   | 7.3   | 6.1  | 7.1  | 6.1  | 8.9   | 8.2  | 7.7   |
|       | 평균 | 5.0   | 5.5   | 3.7   | 5.2   | 4.0   | 5.3   | 4.6  | 5.8  | 4.3  | 4.8   | 6.4  | 4.3   |
|       | 최소 | 3.8   | 4.0   | 3.0   | 4.1   | 3.0   | 3.0   | 3.0  | 4.6  | 3.1  | 3.1   | 5.0  | 2.9   |
| 25    | 최대 | 4.8   | 5.8   | (4.8) | 6.6   | 6.9   | 8.1   | 6.8  | 9.6  | 7.3  | 6.1   | 7.1  | 8.7   |
|       | 평균 | 4.0   | 4.8   | (4.2) | 4.9   | 4.6   | 5.1   | 4.4  | 6.7  | 4.3  | 3.8   | 5.8  | 6.5   |
|       | 최소 | 3.0   | 4.3   | (3.3) | 3.0   | 3.2   | 3.0   | 3.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0   | 3.9  | 4.1   |
| 26    | 최대 | 7.3   | 5.0   | (5.5) | (5.2) | 6.2   | 7.2   | 5.8  | 8.9  | 6.8  | 6.0   | 7.8  | 6.8   |
|       | 평균 | 4.6   | 4.1   | (3.8) | (3.9) | 4.7   | 5.5   | 3.8  | 4.7  | 5.2  | 3.9   | 6.6  | 5.8   |
|       | 최소 | 3.0   | 3.0   | (3.0) | (3.2) | 3.5   | 3.7   | 3.0  | 3.7  | 3.0  | 3.2   | 4.5  | 4.6   |
| 27    | 최대 | 8.4   | (5.2) | 4.4   | 5.2   | 5.8   | 8.2   | 6.1  | 8.9  | 7.8  | (5.8) | 6.8  | 6.8   |
|       | 평균 | 6.8   | (4.6) | 3.8   | 4.0   | 4.0   | 6.2   | 4.4  | 6.3  | 5.9  | (3.9) | 4.8  | 5.5   |
|       | 최소 | 4.8   | (3.1) | 3.0   | 3.3   | 3.0   | 4.4   | 3.0  | 2.9  | 3.5  | (3.0) | 3.1  | 4.2   |
| 28    | 최대 | 5.0   | (5.5) | 4.6   | 5.7   | 6.1   | 7.3   | 5.7  | 8.2  | 6.8  | (4.0) | 5.7  | (4.8) |
|       | 평균 | 3.8   | (4.7) | 3.9   | 4.6   | 5.1   | 5.8   | 4.3  | 5.1  | 5.3  | (3.4) | 4.2  | (3.8) |
|       | 최소 | 3.0   | (3.9) | 3.3   | 3.5   | 3.4   | 3.0   | 3.1  | 3.0  | 4.0  | (3.0) | 3.0  | (3.0) |
| 29    | 최대 | 5.5   |       | (4.3) | 5.5   | 5.8   | 7.2   | 11.9 | 7.6  | 6.8  | 9.3   | 8.2  | 5.3   |
|       | 평균 | 3.7   |       | (3.6) | 4.7   | 5.1   | 5.1   | 4.8  | 5.0  | 5.0  | 6.8   | 6.6  | 4.3   |
|       | 최소 | 3.0   |       | (3.1) | 3.6   | 3.6   | 3.0   | 3.0  | 3.7  | 3.6  | 3.4   | 3.8  | 3.1   |
| 30    | 최대 | 9.6   |       | (3.8) | 5.4   | 5.8   | 6.1   | 14.4 | 7.0  | 6.0  | 8.8   | 7.5  | 4.3   |
|       | 평균 | 7.6   |       | (3.5) | 4.7   | 4.2   | 4.3   | 8.7  | 4.3  | 5.1  | 6.3   | 5.7  | 3.6   |
|       | 최소 | 4.5   |       | (2.9) | 4.0   | 3.0   | 3.5   | 2.9  | 3.2  | 3.6  | 4.1   | 3.7  | 2.9   |
| 31    | 최대 | 6.7   |       | 5.2   |       | 6.2   |       | 13.2 | 7.4  |      | 6.0   |      | 6.3   |
|       | 평균 | 5.0   |       | 3.7   |       | 4.3   |       | 10.4 | 5.4  |      | 4.6   |      | 4.6   |
|       | 최소 | 3.5   |       | 3.0   |       | 3.1   |       | 8.3  | 3.3  |      | 3.5   |      | 3.3   |
| TOTAL | 최대 | 9.6   | 8.9   | 8.8   | 7.6   | 8.8   | 8.9   | 14.4 | 10.5 | 14.5 | 9.3   | 10.6 | 8.7   |
|       | 평균 | 5.0   | 5.5   | 4.3   | 4.7   | 4.7   | 4.9   | 5.5  | 5.6  | 5.4  | 4.6   | 5.4  | 5.4   |
|       | 최소 | 3.0   | 2.9   | 2.9   | 2.9   | 2.9   | 2.9   | 2.9  | 2.9  | 2.9  | 2.9   | 2.9  | 2.9   |