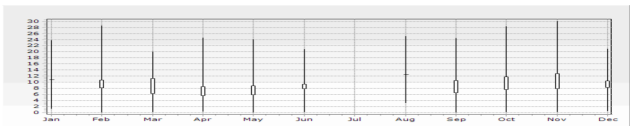
유속(CURRENT_SPEED)

관측소명:통영항 위도:N 34° 46′ 24.00″ 경도:E 128° 27′ 36.00″ 설치 일자: 단위:cm/s



| o = | an Fe | ь Ма | ar A | pr I | May | Jún | Jul | Aug | Sep | Oct | t N | lov | Dec |
|----------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| 일자 | 구분 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
| 01 | 최대 평균 | 22.6 10.8 | 24.0 12.0 | 30.9 12.9 | 20.2 8.1 | 20.1 7.6 | 18.6 6.8 | 28.3 12.7 | 43.7 8.4 | 21.8 10.4 | 18.6 9.3 | 18.6 5.5 | 13.5 5.9 |
| | 최소 최대 | 1.2 26.4 | 2.1 27.5 | 0.2 29.0 | 1.2 23.9 | 1.7 24.5 | 0.7 17.7 | 1.0 23.7 | 0.9 42.1 | 2.1 26.0 | 1.4 17.9 | 0.9 15.9 | 1.5 15.0 |
| 02 | 평균 최소 | 10.6 0.5 | 10.1 0.9 | 11.7 0.7 | 9.4 0.2 | 10.9 0.9 | 8.1 0.5 | 9.2 0.6 | 8.1 0.9 | 8.4 0.6 | 7.6 1.2 | 4.1 0.3 | 6.3 0.6 |
| 03 | 최대 평균 | 25.4 13.1 | 20.4 10.1 | 25.9 11.2 | 22.2 9.4 | 22.6 10.9 | 20.5 6.7 | 18.3 8.4 | 28.7 11.7 | 28.6 14.6 | 20.8 8.1 | 11.6 5.9 | 18.1 6.1 |
| | 최소 최대 | 1.3 28.4 | 0.3 21.7 | 1.0 29.0 | 1.0 17.4 | 1.0 13.9 | 1.0 18.2 | 1.1 26.7 | 1.2 24.6 | 4.6 17.8 | 0.5 24.6 | 0.6 12.5 | 0.5 21.8 |
| 04 | 평균 최소 | 15.4 3.7 | 9.6 1.7 | 11.0 1.1 | 8.3 1.0 | 6.8 0.6 | 5.9 0.5 | 9.7 0.4 | 9.4 0.5 | 9.5 0.9 | 9.1 0.7 | 5.7 1.2 | 6.5 0.8 |
| 05 | 최대 | 26.7 12.3 | 18.8 9.9 | 19.8 10.9 | (11.1) (4.9) | 17.5 7.6 | 19.9 7.0 | (12.4) (11.0) | 15.3 9.0 | 31.5 8.1 | 21.9 6.0 | 11.6 5.5 | 13.4 6.7 |
| 00 | 평균 최소 | 0.7 26.6 | 0.5 14.8 | 1.3 | (0.1) | 0.4 17.0 | 0.2 25.6 | (4.4) | 1.4 15.5 | 0.5 35.9 | 0.5 29.3 | 0.5 (14.7) | 0.8 24.6 |
| 06 | 최대 평균 | 11.2 | 7.4 | 11.1 | 9.0 | 6.7 | 6.6 | | 7.2 | 10.0 | 11.0 | (6.8) | 11.4 |
| | 최소 최대 | 1.6 17.0 | 0.8 13.8 | 1.1 23.8 | 1.0 20.8 | 0.8 11.4 | 0.8 20.2 | | 0.2 23.3 | 0.7 22.7 | 2.0 23.1 | (1.0) | 1.1 22.9 9.7 |
| 07 | 평균 최소 | 8.6 1.0 | 6.3 0.6 | 8.6 1.1 | 9.7 0.7 | 4.6 0.5 | 6.8 1.0 | | 11.9 1.6 | 10.2 1.0 | 8.9 0.9 | | 1.2 |
| 08 | 최대 평균 | 14.3 7.3 | 9.0 4.6 | 11.2 4.5 | 9.7 3.9 | 10.1 5.2 | 15.0 5.2 | | 32.7 12.2 | 20.2 7.5 | 19.4 9.1 | | 30.0 12.4 |
| | 최소 최대 | 1.7 11.9 | 0.7 9.6 | 0.0 14.5 | 0.3 8.5 | 1.4 12.1 | 0.2 16.2 | | 1.8 38.8 | 0.4 23.8 | 0.4 20.1 | | 0.6 25.8 |
| 09 | 평균 최소 | 5.6 0.7 | 5.7 1.7 | 4.8 0.2 | 3.8 0.6 | 4.7 0.1 | 6.9 0.9 | | 15.3 2.3 | 12.8 2.0 | 10.0 1.5 | | 10.5 0.4 |
| 10 | 최대 평균 | 14.1 7.2 | 12.2 6.4 | 9.0 | 11.4 4.5 | 10.0 | 14.0 6.2 | | 31.7 13.5 | 24.2 10.8 | 19.6 9.7 | (20.9) (10.0) | 25.0 11.6 |
| | 최소 | 0.9 14.8 | 0.5 12.2 | 0.2 9.7 | 0.2 15.6 | 0.1 16.0 | 0.2 0.3 17.0 | | 1.2 39.1 | 1.0 | 0.1 24.3 | (1.4) | 1.9 |
| 11 | 최대 평균 | 8.0 0.3 | 6.1 1.5 | 3.9 0.2 | 6.6 0.7 | 6.4 0.1 | 7.0 0.1 | | 14.2 0.6 | 10.7 0.5 | 10.0 0.7 | 6.8 0.9 | 10.6 1.2 |
| 40 | 최소 최대 | 14.9 | 18.6 | 14.2 | 9.2 | 12.6 | 18.4 | | 36.2 | 25.4 | 18.6 | 16.3 | 20.7 |
| 12 | 평균 최소 | 6.2 1.5 | 6.8 0.9 | 4.5 0.3 | 4.3 0.6 | 4.5 0.2 | 7.8 0.5 | | 13.2 0.8 | 11.6 0.4 | 8.4 1.4 | 8.0 0.7 | 9.0 1.3 |
| 13 | 최대 평균 | 17.0 8.1 | 20.1 8.2 | 13.8 6.1 | 12.6 6.0 | 20.3 8.6 | 22.5 11.3 | | 39.1 13.7 | 25.1 9.9 | (21.6) (9.0) | 19.3 6.8 | 18.8 8.7 |
| | 최소 최대 | 0.2 20.0 | 0.4 20.1 | 0.4 14.6 | 0.1 15.1 | 1.1 16.5 | 2.4 23.9 | | 2.8 23.7 | 2.0 20.8 | (1.3) 19.9 | 0.4 14.2 | 1.0 17.4 |
| 14 | 평균 최소 | 9.5 1.4 | 7.7 0.2 | 6.0 0.5 | 5.6 0.4 | 7.5 0.5 | 9.0 1.2 | | 10.4 1.1 | 8.0 0.4 | 8.5 1.7 | 4.9 0.2 | 7.9 1.4 |
| 15 | 최대 평균 | 20.1 7.4 | 17.5 7.3 | 20.3 8.8 | 23.6 9.3 | 27.7 11.2 | 31.7 10.5 | | 21.2 8.0 | 17.7 8.9 | (19.3) (8.3) | 10.4 5.2 | 14.2 7.0 |
| | 최소 최대 | 0.3 15.9 | 0.5 20.5 | 1.2 23.1 | 1.2 20.4 | 0.5 18.1 | 0.6 30.8 | | 0.5 24.0 | 1.3 15.2 | (1.0) (20.6) | 0.3 13.5 | 0.5 12.5 |
| 16 | 평균 | 7.6 0.4 | 8.6 0.2 | 8.4 0.7 | 8.1 0.4 | 8.9 1.1 | 11.4 0.7 | | 10.4 2.6 | 6.0 0.4 | (10.1) (0.7) | 6.0 0.4 | 5.5 0.8 |
| 17 | 최소 최대 | 21.9 9.3 | 22.2 11.1 | 19.5 | 21.6 9.2 | 23.0 11.0 | 25.7 11.8 | | 19.9 | 16.5 | 18.0 8.5 | 15.2 7.6 | 12.6 4.9 |
| 17 | 평균 최소 | 2.3 | 0.2 | 7.5 1.9 | 8.0 | 1.1 | 2.0 | | 7.1 0.9 | 7.8 0.2 | 8.0 | 1.3 | 0.6 |
| 18 | 최대 평균 | 19.1 8.7 | 19.4 8.3 | 18.9 9.0 | 20.1 7.4 | 19.2 8.5 | 21.6 8.7 | | 25.8 12.9 | 21.4 8.6 | 15.8 7.3 | 15.6 7.4 | 11.1 5.0 |
| | 최소 최대 | 0.5 21.3 | 0.9 23.1 | 0.8 19.3 | 0.3 22.2 | 0.3 26.8 | 1.1 23.1 | | 2.4 21.5 | 1.9 23.3 | 0.4 (17.8) | 0.2 17.5 | 0.4 18.2 |
| 19 | 평균 최소 | 9.3 0.3 | 10.3 0.3 | 8.4 0.3 | 10.7 1.8 | 9.2 0.2 | 9.5 1.3 | | 11.2 4.2 | 10.0 1.1 | (7.6) (0.9) | 8.5 1.5 | 6.9 0.1 |
| 20 | 최대 평균 | 23.0 10.5 | 21.3 8.4 | 27.7 9.8 | 26.1 11.1 | 23.8 8.3 | 19.4 7.4 | | 22.4 10.4 | 25.6 10.4 | (22.1) (9.4) | 13.5 6.0 | 17.7 7.9 |
| | 최소 최대 | 1.5 25.4 | 0.4 17.8 | 1.3 22.1 | 1.2 22.3 | 1.0 23.1 | 0.4 13.3 | | 4.3 25.4 | 1.4 19.2 | (0.6) (22.4) | 0.5 14.0 | 0.4 (18.5) |
| 21 | 평균 최소 | 8.6 1.2 | 7.6 0.5 | 10.1 0.7 | 9.3 1.6 | 7.3 0.3 | 5.8 0.6 | | 10.2 0.9 | 7.6 0.3 | (9.0) (0.9) | 6.5 0.6 | (12.1) (4.3) |
| 22 | 최대 평균 | 20.9 8.0 | 21.9 7.3 | 14.2 4.8 | 20.0 7.6 | 12.7 5.4 | 13.9 4.7 | | 27.1 12.4 | 20.4 8.9 | 27.1 10.2 | 22.5 7.7 | , . , |
| | 최소 | 1.0 16.0 | 0.6 15.2 | 0.8 12.1 | 0.6 24.6 | 0.4 12.4 | 0.3 8.9 | | 1.3 | 0.5 24.7 | 1.1 | 0.5 23.5 | |
| 23 | 최대 평균 | 5.7 0.2 | 6.8 0.6 | 6.6 0.7 | 6.3 0.4 | 5.6 0.5 | 4.0 0.4 | | 10.7 0.6 | 9.8 0.4 | (6.7) (1.0) | 10.4 1.2 | |
| 04 | 최소 최대 | 11.8 | 14.9 | 12.5 | 12.9 | 11.1 | 11.0 | | 36.2 | 21.0 | 21.5 | 21.0 | (34.2) |
| 24 | 평균 최소 | 4.8 0.4 | 7.7 1.2 | 6.4 0.3 | 5.4 0.4 | 4.8 0.2 | 5.9 1.3 | | 14.4 | 8.1 1.0 | 8.0 1.1 | 10.6 | (14.4) (2.2) |
| 25 | 최대 평균 | 16.0 6.0 | 16.8 7.6 | 17.5 6.1 | 14.3 6.3 | 9.3 4.7 | 18.4 7.2 | | 29.0 12.0 | 20.0 9.2 | (32.3) | 27.4 13.3 | 32.3 11.7 |
| | 최소 최대 | 0.3 14.6 | 0.2 23.2 | 0.3 12.7 | 0.6 13.2 | 0.5 10.4 | 0.8 14.6 | | 1.2 36.6 | 1.0 20.6 | (0.2) 28.3 | 0.5 26.8 | 0.3 |
| 26 | 평균 최소 | 8.1 2.4 | 9.4 2.4 | 5.7 0.4 | 5.8 0.3 | 4.3 0.1 | 7.3 0.7 | | 15.1 0.8 | 8.9 1.0 | 11.3 1.4 | 11.2 0.8 | 27.7 14.2 0.5 |
| 27 | 최대 평균 | 15.0 7.9 | 19.9 9.6 | 16.2 7.0 | 11.0 4.3 | 16.2 7.8 | 20.0 8.9 | | 28.1 15.7 | 21.2 9.8 | (22.8) (12.2) | 30.1 11.8 | 28.4 11.0 |
| | 최소 최대 | 0.8 19.0 | 0.9 28.6 | 0.5 18.9 | 0.5 19.1 | 1.0 17.8 | 1.2 | | 0.8 31.2 | 0.9 24.5 | (1.7) | 0.6 25.3 | 1.8 18.9 |
| 28 | 최대 평균 최소 | 7.8 0.3 | 10.8 0.1 | 7.3 0.7 | 7.1 1.0 | 7.0 0.3 | 8.2 0.7 | | 14.3 0.8 | 10.0 | (9.6) (0.2) | 10.1 1.0 | 10.0 |
| 29 | 최대 | 20.5 9.6 | | 17.5 6.8 | 21.9 9.2 | 24.1 7.5 | 16.4 8.9 | | 29.8 12.2 | 20.9 8.6 | (24.0) (10.1) | 22.8 9.2 | 21.0 10.5 |
| 23 | 평균 최소 | 0.4 | | 0.7 | 1.4 | 0.2 19.4 | 0.8 | | 1.0 | 1.1 | (1.2) | 1.4 | 3.3 |
| 30 | 최대 평균 | 25.4 11.4 | | 18.2 7.7 | 15.4 7.4 | 8.3 | 20.9 9.5 | | 34.3 17.5 | (18.2) (5.0) | (17.2) (7.9) | 14.7 5.9 | 18.8 8.2 0.5 |
| 0.4 | 최소 최대 | 1.6 23.8 | | 0.2 20.1 | 0.5 | 0.5 19.8 | 0.2 | | 2.9 25.2 | (0.1) | 20.4 | 0.3 | 17.2 |
| 31 | 평균 최소 | 10.8 | | 11.6 1.8 | | 8.6 1.9 | a . = | | 12.5 3.2 | | 6.6 0.5 | | 17.2 8.6 0.5 |
| TOTAL | 최대 평균 | 28.4 8.9 | 28.6 8.3 | 30.9 7.8 | 26.1 7.3 | 27.7 7.3 | 31.7 7.7 | 28.3 10.2 | 43.7 11.8 | 35.9 9.3 | 32.3 9.0 | 30.1 7.7 | 34.2 9.0 0.1 |
| | 최소 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |