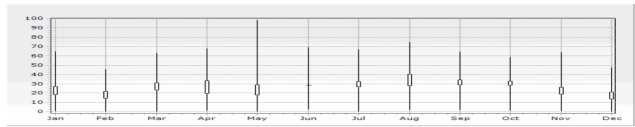
표층유속(CURRENT_SPEED2)

관측소명: 제주남부 위도: N 32° 5′ 25.50″ 경도: E 126° 57′ 57.10″ 설치 일자: 단위: cm/s



| 일자 | 구분 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
|-------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| 01 | 최대 평균 | 30.9 15.8 | 32.5 12.0 | 58.7 30.3 | 48.9 20.7 | 40.4 11.3 | 34.9 13.9 | 67.0 29.1 | 49.5 24.6 | 68.2 28.8 | 46.0 24.6 | | 43.4 27.1 |
| | 최소 최대 | 4.5 48.6 | 3.8 16.0 | 3.0 34.4 | 0.2 52.9 | 0.8 62.6 | 1.1 50.9 | 0.6 50.0 | 1.4 43.5 | 3.1 118.5 | 5.6 40.3 | (33.8) | 5.4 44.1 |
| 02 | 평균 최소 | 18.5 2.3 108.8 | 8.8 1.0 27.9 | 14.0 1.4 38.1 | 23.1 3.6 48.6 | 28.5 2.8 44.7 | 22.1 1.8 60.4 | 26.3 5.5 59.1 | 23.0 2.4 41.5 | 65.5 2.5 108.2 | 25.2 3.2 49.9 | (16.3) (2.4) 31.1 | 28.6 6.0 43.4 |
| 03 | 최대 평균 최소 | 27.9 0.5 | 11.1 1.7 | 18.8 0.7 | 23.6 0.4 | 22.3 1.0 | 18.0 0.7 | 32.4 3.4 | 23.3 1.4 | 70.8 29.8 | 28.0 2.1 | 18.0 2.7 | 22.2 5.7 |
| 04 | 최대 평균 | 41.3 22.6 | 47.7 22.7 | 30.4 15.0 | 47.1 21.8 | 47.9 20.7 | 72.3 24.5 | 70.4 28.7 | 42.3 27.0 | 81.0 59.1 | 45.0 27.5 | 43.5 20.4 | 59.9 25.8 |
| 05 | 최소 최대 | 2.6 60.7 40.2 | 4.2 27.6 | 3.4 33.9 15.9 | 3.3 61.9 41.3 | 1.0 66.8 34.6 | 0.9 60.7 25.3 | 2.2 66.9 30.2 | 3.0 43.0 27.8 | 38.4 89.4 56.2 | 9.9 50.5 29.3 | 0.5 36.4 19.8 | 4.2 62.4 34.7 |
| 05 | 평균 최소 최대 | 40.2 1.1 43.1 | 10.7 1.5 25.7 | 0.4 45.4 | 13.6 67.8 | 1.6 81.3 | 1.9 46.5 | 0.8 86.3 | 2.8 39.8 | 22.1 88.4 | 6.4 50.1 | 3.1 | 0.0 53.0 |
| 06 | 최대 평균 최소 | 24.8 8.6 | 14.4 1.9 | 22.5 4.2 | 36.4 4.6 | 44.6 3.5 | 27.1 2.3 | 46.9 2.9 | 24.1 4.7 | 41.7 | 27.1 9.2 | 25.2 4.8 | 31.6 4.5 |
| 07 | 최대 평균 | 38.3 18.8 | 35.6 20.3 | 42.2 21.5 | 65.8 27.9 | 60.1 29.9 | 50.4 27.4 | 78.4 46.8 | 40.5 22.5 | 75.1 33.4 | 49.6 23.9 | 25.3 10.1 | 39.6 17.7 |
| 08 | 최소 최대 | 2.5 44.8 18.7 | 5.3 48.5 22.1 | 4.8 40.8 19.3 | 2.6 55.6 27.7 | 3.4 62.2 26.7 | 6.3 44.8 28.0 | 29.3 78.7 31.5 | 3.1 57.1 21.3 | 5.9 35.1 18.2 | 3.3 44.0 27.4 | 0.8 37.2 15.5 | 1.0 34.0 18.4 |
| " | 평균 최소 최대 | 1.6 44.1 | 2.8 | 2.4 47.1 | 2.0 45.7 | 3.8 48.5 | 5.4 74.8 | 1.7 54.5 | 1.3 56.4 | 1.2 | 3.9 | 3.3 | 4.6 |
| 09 | 평균 최소 | 22.9 5.3 | 25.6 5.4 | 25.7 4.0 | 25.7 1.0 | 26.9 6.4 | 36.5 2.2 | 22.5 4.5 | 29.0 5.8 | 25.5 8.2 | 19.3 7.7 | 14.1 2.5 | 22.5 1.9 |
| 10 | 최대 평균 | 72.1 28.2 1.9 | 52.0 25.8 2.7 | 67.5 32.7 5.9 | 56.5 28.8 10.3 | 51.3 27.9 6.2 | 49.9 17.6 2.1 | 66.7 39.5 10.6 | 57.6 22.6 1.8 | 50.4 26.1 5.7 | 33.3 15.9 2.6 | 33.0 16.0 1.8 | 42.7 22.1 1.4 |
| 11 | 최소 최대 평균 | 60.6 29.6 | 55.3 21.9 | 63.3 29.0 | 42.4 24.2 | 48.3 23.2 | 33.5 13.3 | 77.8 41.9 | 39.7 26.6 | 59.2 23.4 | 29.1 14.5 | 40.3 22.5 | 50.7 25.6 |
| | 최소 최대 | 5.4 58.9 | 2.5 51.4 | 1.9 44.0 | 4.1 50.0 | 2.5 39.2 | 0.3 32.5 | 1.0 92.3 | 8.0 35.6 | 3.5 97.4 | 1.5 34.7 | 3.4 46.2 | 2.8 63.9 |
| 12 | 평균 최소 | 28.3 1.3 | 27.1 0.9 | 24.3 | 24.5 3.1 | 15.7 2.8 | 10.5 | 44.4 | 21.1 | 57.8 0.6 | 15.0 | 28.6 | 29.4 |
| 13 | 최대 평균 최소 | 58.0 24.4 5.2 | 42.9 21.7 3.8 | 38.9 22.0 2.2 | 53.6 27.3 2.7 | 30.6 12.2 1.5 | 32.8 20.1 5.7 | 92.3 54.5 12.4 | 37.6 17.5 2.6 | 78.0 58.2 42.4 | 46.8 19.1 1.7 | 65.1 34.4 1.7 | 56.2 24.9 3.5 |
| 14 | 최고 최대 평균 | 47.6 23.2 | 45.7 21.2 | 34.3 20.2 | 49.9 24.8 | 44.3 15.3 | 26.9 16.2 | 58.9 39.4 | 33.2 17.5 | 70.7 50.3 | 44.9 19.9 | 79.3 40.6 | 57.5 34.7 |
| | 최소 최대 | 8.7 56.2 | 1.6 41.0 | 4.0 34.8 | 7.7 56.7 | 0.7 40.2 | 0.8 30.6 | 18.2 56.3 | 5.4 50.3 | 15.0 75.8 | 1.3 44.1 | 3.5 69.1 | 5.0 55.3 |
| 15 | 평균 최소 | 25.3 12.0 50.9 | 21.0 1.9 31.9 | 18.9 3.7 38.1 | 29.8 1.3 50.2 | 18.8 2.0 40.6 | 14.9 1.7 41.1 | 31.4 11.6 47.8 | 24.3 6.7 45.3 | 49.0 1.4 48.0 | 23.7 1.0 51.2 | 39.7 4.8 69.9 | 36.0 8.5 47.1 |
| 16 | 최대 평균 최소 | 26.4 1.9 | 14.5 1.4 | 11.9 0.5 | 28.3 3.9 | 13.0 0.3 | 17.2 1.4 | 23.2 3.1 | 25.0 7.3 | 33.5 16.5 | 28.4 1.4 | 34.4 1.2 | 26.6 2.7 |
| 17 | 최대 평균 | 61.3 32.6 | 35.7 13.1 | 32.8 18.3 | 47.0 22.9 | 45.9 15.9 | 60.9 27.0 | 51.6 32.5 | 65.1 30.0 | 55.0 33.0 | 58.8 34.1 | 58.2 33.7 | 53.2 24.9 |
| 18 | 최소 최대 | 7.2 38.0 15.8 | 0.5 36.3 16.2 | 3.7 36.6 19.0 | 6.0 42.0 17.1 | 1.4 72.0 22.6 | 1.8 46.5 15.9 | 2.6 36.9 15.5 | 4.5 72.2 39.2 | 11.2 64.0 31.0 | 5.9 56.8 29.0 | 12.5 60.8 33.7 | 2.3 40.6 23.0 |
| 10 | 평균 최소 최대 | 2.4 43.0 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 3.8 38.2 | 1.6 64.7 | 2.6 37.1 | 6.2 60.6 | 6.7 64.4 | 3.3 55.0 | 2.8 59.2 | 1.9 |
| 19 | 평균 최소 | 21.4 9.1 | 16.8 4.6 | 20.3 3.3 | 18.1 2.5 | 19.8 2.2 | 23.6 0.6 | 15.6 0.8 | 35.7 11.0 | 30.2 4.1 | 32.3 1.3 | 33.6 2.8 | 22.9 0.8 |
| 20 | 최대 평균 | 33.9 13.9 2.8 | 33.8 14.5 4.7 | 32.6 14.2 1.6 | 68.0 34.7 9.4 | 58.1 26.0 2.8 | 57.9 24.2 4.4 | 36.5 19.3 2.6 | 74.9 45.7 15.9 | 56.5 33.3 5.8 | 57.7 29.2 1.8 | 43.2 21.4 4.0 | 33.6 15.6 4.1 |
| 21 | 최소 최대 평균 | 63.6 24.7 | 39.0 20.6 | 43.4 21.9 | 66.0 35.2 | 68.9 27.7 | 59.2 24.7 | 39.5 22.8 | 67.6 32.4 | 55.6 36.6 | 51.5 29.7 | 47.8 19.3 | 34.4 17.4 |
| | _{최소} 최대 | 7.9 68.6 | 7.2 37.0 | 1.8 50.5 | 7.0 57.9 | 1.2 69.4 | 1.2 50.5 | 3.8 47.9 | 13.1 | 6.9 55.1 | 8.2 42.0 | 1.2 | 0.9 |
| 22 | 평균 최소 | 32.6 6.8 | 17.6 1.5 | 22.1 | 29.6 4.1 | 23.3 1.9 | 24.8 1.7 | 27.8 3.7 | 31.6 1.9 | 28.1 6.9 | 23.8 | 15.2 5.4 | 12.6 |
| 23 | 최대 평균 최소 | 57.0 29.0 1.2 | 44.5 23.2 1.4 | 42.1 24.1 2.9 | 45.9 25.0 6.0 | 59.8 23.0 2.1 | 44.6 24.0 5.5 | 76.6 38.7 2.6 | 60.8 31.9 2.3 | 45.2 28.7 2.0 | (30.8) (16.0) (4.7) | 30.7 15.5 3.8 | 47.7 22.0 3.3 |
| 24 | 최대 평균 | 72.5 32.8 | 53.3 23.8 | 50.3 27.1 | 43.9 23.5 | 47.8 26.0 | 51.0 26.8 | 51.5 25.3 | 57.1 30.8 | 48.1 30.7 | 33.7 15.7 | 37.7 18.2 | 36.2 17.9 |
| 05 | 최소 최대 | 3.7 55.1 | 3.0 43.9 | 1.3 51.5 | 5.1 42.7 | 5.2 54.6 | 1.9 67.0 | 2.3 55.2 | 7.3 72.6 | 5.5 55.1 | 3.5 31.6 | 3.4 41.4 | 1.5 28.9 |
| 25 | 평균 최소 최대 | 25.3 3.5 50.9 | 22.2 1.5 43.6 | 24.7 1.4 60.2 | 22.1 2.8 37.9 | 31.8 3.8 87.5 | 27.5 1.0 62.9 | 23.9 1.6 73.1 | 49.2 19.2 100.4 | 27.3 3.7 53.1 | 17.0 1.6 32.0 | 18.5 0.8 43.6 | 14.1 0.5 21.1 |
| 26 | 최대 평균 최소 | 24.7 3.6 | 20.3 2.3 | 34.8 2.4 | 17.9 3.0 | 26.7 2.3 | 26.1 2.6 | 38.8 6.0 | 58.0 4.9 | 27.8 7.6 | 18.3 3.2 | 20.0 6.7 | 14.2 2.9 |
| 27 | 최대 평균 | 64.6 28.1 | 38.8 18.3 | 41.9 27.6 | 39.7 16.5 | 61.1 23.7 | 39.2 19.4 | 71.6 28.9 | 56.4 29.1 | 46.0 26.8 | 47.4 18.9 | 63.7 29.5 2.3 | 31.9 17.3 1.7 |
| 28 | 최소 최대 평균 | 6.4 47.1 23.2 | 2.3 37.9 20.4 | 10.5 62.8 25.6 | 2.3 44.4 16.2 | 3.0 98.0 23.8 | 6.2 49.4 23.5 | 2.9 54.9 27.3 | 5.1 72.9 38.7 | 3.4 49.0 26.9 | 0.7 48.6 20.9 | 2.3 39.6 21.5 | 38.4 22.3 |
| | 평균 최소 최대 | 4.2 48.7 | 1.7 | 0.8 62.9 | 0.2 | 0.6 98.4 | 2.7 67.6 | 3.5 48.1 | 15.8 72.8 | 5.5 58.6 | 1.5 58.9 | 2.5 42.3 | 5.3 44.0 |
| 29 | 평균 최소 | 24.9 2.3 | 16.5 2.6 | 22.6 0.6 | 15.8 0.4 | 16.4 0.5 | 34.9 1.4 | 27.2 3.7 | 39.3 4.2 | 28.5 6.3 | 24.4 1.3 | 20.1 2.0 | 19.0 1.6 |
| 30 | 최대 평균 | 38.7 17.0 | | 44.1 19.8 3.0 | 50.9 22.7 5.4 | 58.6 23.8 | 68.9 28.5 2.7 | 52.1 35.0 | 49.4 23.1 | 67.1 29.1 | (45.8) (21.0) (3.5) | 37.6 21.4 | 48.7 23.0 |
| 31 | 최소 최대 평균 | 1.4 42.3 17.2 | | 3.0 40.4 18.3 | 5.4 | 1.3 24.6 10.0 | 2.7 | 1.5 59.7 36.4 | 0.9 42.4 25.5 | 4.4 | (3.5) | 1.1 | 0.9 49.1 24.6 |
| | 평균 최소 최대 | 1.0 108.8 | 55.3 | 3.6 67.5 | 68.0 | 3.2 98.4 | 74.8 | 5.6 92.3 | 10.8 100.4 | 118.5 | 58.9 | 79.3 | 1.1 63.9 |
| TOTAL | 평균 평균 최소 | 24.5 0.5 | 18.8 0.5 | 22.0 0.4 | 25.1 0.2 | 23.0 0.3 | 22.8 0.3 | 31.7 0.3 | 29.6 0.9 | 37.2 0.6 | 23.3 0.7 | 23.3 0.5 | 23.2 0.0 |