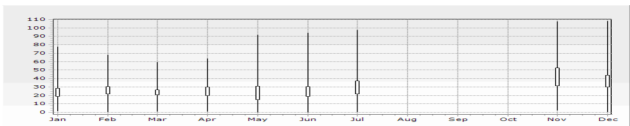
표층유속(CURRENT_SPEED2)

관측소명: 제주해협 위도: N 33° 54′ 42.50″ 경도: E 126° 29′ 31.60″ 설치 일자: 단위: cm/s



| | Jan F | eb M | ar A | pr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | No. | ov | Dec |
|-------|----------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|-----|-----|---------------------------|----------------------|
| 일자 | 구분 | 1월 65.5 | 2월 62.1 | 3월 46.2 | 4월 62.8 | 5월 70.6 | 6월 41.3 | 7월 67.4 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 73.6 |
| 01 | 최대 평균 최소 | 26.3 2.8 | 24.2 2.7 | 20.9 | 28.8 1.5 | 28.4 1.8 | 19.5 1.8 | 28.6 3.2 | | | | | 36.1 2.4 |
| 02 | 최대 평균 | 73.4 32.2 | 77.3 30.4 | 55.4 28.4 | 58.3 25.8 | 81.8 25.7 | 56.4 26.4 | 83.7 37.8 | | | | | 57.5 28.2 |
| 03 | 최소 최대 | 0.4 76.5 39.1 | 3.2 77.7 32.9 | 5.6 55.4 27.3 | 1.7 84.9 36.0 | 3.5 70.9 34.9 | 2.7 82.0 29.5 | 3.7 81.7 39.9 | | | | | 1.6 66.9 27.9 |
| 00 | 평균 최소 최대 | 6.9 81.0 | 2.3 72.8 | 1.4 73.3 | 2.4 94.0 | 3.7 88.1 | 0.0 77.7 | 3.9 82.1 | | | | | 1.0 55.9 |
| 04 | 평균 최소 | 42.6 3.7 | 35.2 3.0 | 34.5 3.8 | 37.8 2.9 | 35.6 4.6 | 33.7 2.2 | 36.2 0.3 | | | | | 23.5 |
| 05 | 최대 평균 최소 | 80.4 43.1 3.7 | 77.5 36.5 1.9 | 71.3 33.9 3.4 | 76.0 39.1 3.9 | 81.1 31.4 2.1 | 93.8 34.9 3.4 | 82.5 37.4 2.6 | | | | | 67.9 28.8 0.6 |
| 06 | 최대 평균 | 94.6 41.4 | 71.3 37.8 | 72.7 32.7 | 74.3 35.1 | 78.4 31.3 | 59.9 26.8 | 79.3 34.3 | | | | | 68.4 26.3 |
| 07 | 최소 최대 평균 | 4.5 77.1 40.7 | 1.2 79.2 36.5 | 2.2 90.1 37.1 | 3.1 76.9 34.6 | 0.4 80.0 35.4 | 2.7 55.4 25.0 | 1.9 61.4 29.1 | | | | | 4.8 46.6 27.3 |
| 0, | 최소 최대 | 5.3 82.2 | 0.9 94.7 | 1.5 73.4 | 3.2 76.1 | 0.4 68.1 | 2.7 51.5 | 3.4 50.6 | | | | | 11.0 67.8 |
| 08 | 평균 최소 | 38.7 5.0 | 29.4 1.2 | 37.0 4.0 | 30.5 2.6 | 13.9 | 16.9 1.1 | 19.2 1.0 | | | | | 40.3 11.5 |
| 09 | 최대 평균 최소 | 93.9 37.8 2.0 | 67.7 30.4 2.1 | 92.9 36.1 2.4 | 76.2 29.4 1.4 | 65.8 31.3 2.1 | 50.5 16.6 1.2 | 45.1 16.8 1.9 | | | | | 69.8 34.0 0.8 |
| 10 | 최대 평균 | 79.6 35.4 | 86.2 38.3 | 75.5 31.8 | 65.6 27.2 | 63.3 27.9 | 43.1 13.1 | 40.6 11.7 | | | | | 79.5 37.5 |
| 11 | 최소 최대 | 0.6 70.7 33.1 | 2.1 67.9 33.5 | 1.2 76.2 29.8 | 1.2 61.7 23.9 | 2.9 69.8 26.4 | 2.2 48.0 14.9 | 1.6 71.8 22.1 | | | | | 3.5 77.1 40.3 |
| | 평균 최소 최대 | 3.6 53.1 | 9.7 57.8 | 29.6 2.7 71.0 | 2.0 50.0 | 2.6 47.6 | 0.9 64.5 | 2.2 91.6 | | | | | 2.5 82.9 |
| 12 | 평균 최소 | 25.0 0.3 | 25.4 0.6 | 30.1 6.2 | 17.0 0.7 | 12.5 1.4 | 25.2 3.0 | 23.6 0.5 | | | | | 40.7 4.0 |
| 13 | 최대 평균 최소 | 47.8 20.6 3.1 | 50.7 22.4 3.5 | 64.0 32.1 2.5 | 61.7 23.8 1.3 | 33.6 10.5 1.1 | 68.4 26.6 1.7 | 68.8 38.8 4.0 | | | | | 78.4 43.0 3.7 |
| 14 | 최대 평균 | 46.4 18.3 | 59.0 26.6 | 38.3 14.3 | 52.3 20.9 | 85.9 20.6 | 77.5 25.3 | 79.6 34.0 | | | | | 85.6 45.4 |
| 15 | 최소 최대 | 2.3 48.5 22.0 | 4.4 60.3 21.9 | 0.8 46.0 21.5 | 2.6 79.2 24.8 | 0.8 61.7 15.5 | 1.3 87.5 29.7 | 1.3 97.5 28.0 | | | | | 3.6 79.2 41.0 |
| 15 | 평균 최소 최대 | 1.1 49.2 | 0.9 71.9 | 4.7 50.9 | 1.4 (88.8) | 0.2 49.5 | 2.8 | 1.3 75.7 | | | | | 6.1 81.4 |
| 16 | 평균 최소 | 28.1 5.7 | 24.8 1.8 | 20.8 0.7 | (42.3) (2.8) | 15.6 0.4 | 23.3 1.2 | 32.9 1.0 | | | | | 38.6 7.6 |
| 17 | 최대 평균 최소 | (69.2) (22.9) (2.7) | 78.2 30.2 0.6 | 48.8 18.9 0.3 | | 63.8 13.2 1.6 | 87.9 27.3 4.1 | 96.9 34.3 0.7 | | | | | 58.2 33.9 3.8 |
| 18 | 최대 평균 | 67.5 38.4 | 89.6 40.3 | 87.8 41.0 | (64.2) (35.1) | 75.1 25.7 | 93.8 29.2 | 89.5 38.2 | | | | | 66.2 30.9 |
| 19 | 최소 최대 평균 | 2.5 86.1 42.2 | 1.8 87.5 40.2 | 0.9 96.2 35.0 | (0.6) 81.5 32.2 | 1.0 76.4 25.7 | 2.5 67.3 33.9 | 2.0 75.7 33.3 | | | | | 0.8 66.3 28.7 |
| 10 | 최소 최대 | 2.0 81.8 | 3.4 94.5 | 2.6 97.5 | 0.7 71.9 | 0.6 76.4 | 0.7 60.4 | 3.0 75.5 | | | | | 1.3 64.0 |
| 20 | 평균 최소 | 44.5 3.9 | 43.2 2.5 | 45.3 2.6 | 33.3 1.4 | 26.5 2.5 | 26.7 1.1 | 28.6 4.0 | | | | (05.0) | 27.7 2.4 |
| 21 | 최대 평균 최소 | 102.7 47.2 4.6 | 112.4 43.9 3.3 | 104.8 50.5 2.3 | 78.7 38.2 0.9 | 81.9 32.2 1.8 | 75.8 24.4 2.2 | 82.9 25.3 2.8 | | | | (35.6) (20.0) (3.0) | 64.8 28.8 3.4 |
| 22 | 최대 평균 | 95.1 49.3 | 114.6 43.4 | 112.5 46.1 | 83.0 34.3 | 69.2 28.8 | 68.9 26.0 | 63.2 17.7 | | | | 61.8 30.2 | 65.6 32.6 |
| 23 | 최소 최대 평균 | 2.1 92.2 50.0 | 5.8 91.1 42.8 | 3.0 108.1 46.6 | 2.4 52.9 28.2 | 1.1 74.9 29.5 | 1.4 54.7 19.6 | 2.9 68.6 21.2 | | | | 2.4 57.7 33.4 | 3.8 77.7 39.2 |
| | 최소 최대 | 6.5 104.6 | 3.0 73.9 | 2.7 84.6 | 4.1 58.1 | 0.8 63.3 | 2.7 43.9 | 1.2 | | | | 2.7 74.7 | 0.4 90.4 |
| 24 | 평균 최소 | 48.1 3.2 | 34.7 2.0 | 40.4 0.1 | 30.3 1.0 | 20.2 2.0 | 23.6 5.1 | | | | | 40.1 8.1 | 42.0 2.1 |
| 25 | 최대 평균 최소 | 82.4 41.9 6.8 | 58.8 30.9 5.1 | 76.9 35.3 4.6 | 45.0 20.3 4.0 | 42.3 14.1 1.2 | 65.1 24.1 1.9 | | | | | 106.0 47.6 9.9 | 98.0 46.9 3.8 |
| 26 | 최대 평균 최소 | 77.5 33.3 | 47.8 22.7 2.9 | 59.0 28.2 | 45.4 19.4 1.5 | 38.7 10.1 | 66.1 31.4 | | | | | 87.3 51.3 | 108.0 46.3 |
| 27 | 최대 | 3.2 62.7 24.0 | 2.9 34.7 17.1 | 1.3 59.4 24.1 | 1.5 46.0 19.8 | 0.2 32.7 6.6 | 1.4 46.3 13.5 | | | | | 13.6 92.3 53.2 | 4.1 103.2 49.0 |
| | 평균 최소 최대 | 1.3 56.5 | 1.5 51.4 | 1.8 49.5 | 2.2 53.1 | 0.7 40.5 | 1.4 40.8 | | | | | 53.2 7.6 100.6 | 2.4 99.1 |
| 28 | 평균 최소 | 19.9 1.5 | 17.4 2.1 | 19.4 3.2 | 31.9 15.5 | 16.7 1.7 | 16.4 2.4 | | | | | 49.9 2.5 | 44.0 4.9 |
| 29 | 최대 평균 최소 | 51.5 19.7 2.3 | | 46.7 21.7 1.0 | 63.5 27.1 1.4 | 91.4 16.8 0.1 | 54.3 23.2 2.0 | | | | | 107.6 47.2 3.6 | 86.6 42.9 1.7 |
| 30 | 최대 평균 | 48.3 20.2 | | 51.3 22.9 1.0 | 51.3 24.5 | 64.2 21.9 | 54.7 26.5 | | | | | 93.7 43.2 | 86.7 44.0 |
| 04 | 최소 최대 | 2.3 57.3 | | 53.7 | 1.1 | 0.8 40.7 | 2.6 | | | | | 4.2 | 3.4 83.4 38.2 |
| 31 | 평균 최소 최대 | 22.8 5.4 104.6 | 114.6 | 24.0 1.3 112.5 | 94.0 | 17.4 2.6 91.4 | 93.8 | 97.5 | | | | 107.6 | 38.2 4.2 108.0 |
| TOTAL | 최대 평균 최소 | 33.8 0.3 | 31.9 0.6 | 31.2 0.1 | 29.4 0.6 | 22.7 0.1 | 24.4 0.0 | 29.1 0.3 | | | | 41.6 2.4 | 36.6 0.4 |