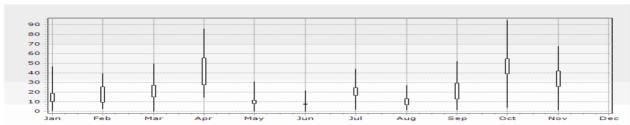
## 표층유속(CURRENT\_SPEED2)

관측소명:울릉도북서 위도:N 37° 44′ 33.80″ 경도:E 130° 36′ 4.30″ 설치 일자: 단위:cm/s



0 -1	an Fe	b Mar	Ap	or I	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	No	ov .	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	52	6월	7월	82	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	32.6 16.9 5.7	61.5 30.8 7.4	42.7 26.9 17.8	32.3 15.6 3.0	55.9 40.9 28.7	42.0 17.9 5.0	20.8 8.9 0.4	33.2 12.4 0.2	28.8 18.6 8.3	48.6 31.0 10.7	63.1 45.1 14.1	51.8 40.2 10.6
02	최소 최대	28.3 14.8	65.9 46.0	46.3 35.1	37.7 22.3	39.8 30.8	36.1 18.4	26.3 11.4	36.1 21.6	56.0 28.4	62.1 37.4	63.2 51.8	53.4 34.1
	평균 최소 최대	6.1	13.1 52.4	19.8	7.8 34.1	20.7 58.5	3.0 54.0	0.9	4.6 45.7	8.3 53.1	14.9 48.5	20.2 44.3	9.9
03	최대 평균 최소	12.2 5.4	26.3 0.6	21.8 10.3	19.2 2.5	42.3 25.4	35.1 18.1	10.0	34.2 25.2	31.6 5.2	19.7 2.7	31.3 16.2	34.9 1.4
04	최대 평균	19.5 8.5	32.3 15.2	43.0 29.6	26.2 11.6	56.4 43.3	54.4 27.5	62.7 45.3	48.0 35.3	67.9 29.5	30.7 15.3	70.3 43.4	(5.2) (5.2)
	최소 최대	2.4 25.7	3.1 33.6	20.3 50.1	1.8 19.0	32.9 42.4	9.4 40.4	19.4 53.3	22.4 58.4	0.7 64.4	2.7 38.0	15.5 58.2	(5.2)
05	평균 최소	14.4 2.0	19.8 4.3	33.1 20.1	9.6 2.2	27.2 3.1	23.4 10.5	37.1 14.2	42.0 21.4	29.4 6.0	21.7 7.0	43.0 24.8	
06	최대 평균	25.8 12.8	37.1 16.6	76.3 57.3	26.5 11.8	61.0 33.7	27.6 12.4	64.7 41.5	48.4 39.5	37.1 22.9	38.3 25.8	57.9 42.0	
	최소 최대	1.5 40.7	1.2 36.0	37.3 60.2	0.9 34.9	1.7 74.8	2.2 28.7	15.5 71.4	28.8 49.1	5.7 57.4	10.3 60.9	29.7 69.9	
07	평균 최소	21.3 1.3	15.8 2.3	36.2 12.8	15.2 2.1	36.3 1.9	15.3 1.0	45.4 25.4	29.3 11.2	28.7 10.8	24.4 0.7	45.2 17.2	
08	최대 평균	51.2 27.5	39.3 28.0	51.1 42.0	47.8 23.2	56.2 37.9	(30.7) (21.2)	67.7 43.1	44.1 27.2	53.2 24.6	52.8 31.5	68.1 29.3	
09	최소 최대	10.8 59.7 35.4	10.5 28.3 13.9	32.6 65.5 39.5	4.6 34.1 18.5	1.5 61.6 35.0	(12.4)	18.8 56.0 32.9	11.5 35.4 18.9	8.1 35.8 16.1	5.3 45.5 22.0	7.1 78.6 52.6	
1 09	평균 최소	9.5	1.9	19.8	6.9	16.0		10.5	5.1	7.5	4.4	12.2	
10	최대 평균 최소	88.6 44.5 21.8	26.6 13.0 2.6	37.2 21.6 3.3	44.5 22.1 0.6	36.3 25.7 8.3		30.2 12.9 3.4	64.7 47.3 30.8	25.4 11.6 4.1	23.4 10.2 0.4	75.7 55.7 19.2	
11	최조 최대 평균	100.7 55.4	47.5 25.3	18.6 11.2	40.8 27.3	30.3 15.1		18.6 8.1	57.3 40.4	28.8	61.3 32.4	63.4 38.0	(53.2) (38.5)
	최소 최대	17.6 102.4	1.3 35.3	5.1 23.9	13.2 44.5	3.2 19.6		0.6 22.8	15.6 38.8	2.0	2.4 54.6	15.9 50.4	(23.5)
12	평균 평균 최소	51.5 23.6	20.6 4.1	10.8 3.1	34.1 17.7	13.2 2.8		14.1	22.5 2.2	19.3 1.6	30.1 5.3	35.6 11.3	(28.7)
13	최대 평균	76.8 60.8	36.8 17.5	14.8 8.9	61.0 31.8	38.4 17.8	(15.0) (4.7)	26.4 16.0	44.7 23.9	26.6 14.7	38.6 21.5	41.1 31.8	
	최소 최대	40.2 80.6	5.1 34.6	1.9 36.8	3.9 49.3	6.3 38.5	(0.8) 16.4	7.7 14.3	5.2 27.3	6.2 37.6	0.8 23.7	20.3 54.7	
14	평균 최소	52.7 31.0	16.0 3.2	21.6 7.8	25.7 2.9	22.5 0.4	9.4 2.4	5.5 0.5	14.6 4.0	16.8 0.9	8.9 1.6	34.3 20.8	
15	최대 평균	69.6 43.2	46.4 14.0	28.9 10.0	45.6 23.2	28.2 17.3	23.7 11.8	20.9 11.9	17.6 10.0	34.0 21.0	35.9 18.4	50.1 40.2	
	최소 최대	12.5 50.1	3.3 46.8	0.6 22.1	2.8	3.3 28.3	1.9 32.1	1.1 42.2	2.9 16.2	3.3 19.5	0.7 43.5	27.1 41.1	
16	평균 최소	34.3 17.8	28.2 10.2	12.9	14.3	15.4 4.4	13.5 2.5	22.6 6.0	7.9 1.8	8.9 0.6	21.0 4.4	28.2 13.9	
17	최대 평균 최소	42.6 29.0 17.5	36.4 24.8 12.4	21.5 8.7 1.1	32.1 14.8 1.0	19.2 8.9 2.3	30.2 14.4 2.1	40.2 23.9 3.0	12.6 7.2 1.3	21.4 11.6 2.4	50.4 27.4 6.1	47.6 35.7 20.6	
18	최도 최대 평균	57.3 38.7	39.4 20.3	24.2 12.5	34.8 22.0	20.0	31.6 16.3	44.0 23.8	20.7 7.8	24.8 11.8	29.0 14.6	47.9 33.2	
"	최소 최대	26.6 61.1	8.5 41.6	1.1	5.0 33.2	2.6 27.4	2.0 34.8	7.3 39.2	0.7 15.5	1.3	3.5 55.9	20.9 47.9	
19	최대 평균 최소	23.5 12.7	27.9 13.4	19.7 6.9	11.6 2.2	14.5 3.3	19.7 7.1	17.8 1.8	7.1 1.8	12.1 3.5	27.3 3.4	32.4 18.0	
20	최대 평균	33.8 19.0	34.0 20.7	30.4 13.1	41.4 16.2	26.9 13.7	39.5 25.2	32.0 14.8	21.1 10.9	28.5 11.6	54.5 28.0	54.3 33.7	
	최소 최대	6.3 23.4	10.4 32.7	2.7 49.6	0.8 43.7	1.7 43.5	4.1 35.5	5.0 24.0	3.5 71.3	3.0 49.4	3.0 34.9	18.3 60.6	
21	평균 최소	11.5 1.6	24.9 9.5	30.9 24.9	27.4 9.6	20.5 3.4	18.3 3.2	13.8 2.5	32.1 8.2	22.5 6.2	17.0 2.1	41.2 18.1	
22	최대 평균	26.2 12.2	39.4 26.6	45.8 34.2	49.5 23.6	48.6 21.5	27.8 11.6	18.1 9.2	73.0 43.7	53.6 36.4	42.6 22.5	56.6 34.8	
	최소 최대	0.8 32.7	17.5 29.0	20.5 31.1	3.5 46.8	2.6 39.7	0.5 26.1	1.4 24.6	2.0 71.9	15.7 72.1	1.2 52.5	14.6 60.1	
23	평균 최소	20.5 10.4	15.7 7.5	20.3	35.9 22.1	19.9 2.0	13.2 4.3	14.5 4.6	41.3 20.3	37.1 10.2	25.1 2.9	34.4 9.8	
24	최대 평균 최소	44.8 25.8 1.6	24.8 9.7 2.9	33.0 18.4 1.6	61.3 41.4 19.1	26.4 14.6 1.8	20.7 10.1 1.2	27.3 16.7 3.9	74.1 52.2 14.8	64.3 30.1 3.5	52.7 23.9 4.9	78.5 37.2 0.7	
25	최대	22.9 8.7	19.4 9.8	31.1 20.4	68.9 39.6	42.3 20.2	20.7	21.6 12.6	57.6 37.7	52.1 28.5	48.3 28.9	74.6 41.7	
-	평균 최소 최대	1.1 12.8	2.9	0.2 35.0	12.9 79.5	10.8 37.9	0.6 17.7	2.9 25.7	20.1 55.5	0.7 65.5	15.1 77.4	10.4 67.6	
26	최대 평균 최소	8.0 0.7	15.5 7.2 0.6	20.8 2.3	59.1 37.4	14.8 3.2	7.3 0.9	12.1 0.7	34.9 18.5	36.4 13.0	50.1 29.8	47.3 14.8	
27	최대 평균	27.9 11.5	20.5 12.8	22.6 13.8	85.3 68.2	28.8 13.6	21.0 7.5	20.8 8.8	80.2 48.5	36.3 21.8	94.8 59.0	54.1 35.2	
	최소 최대	0.9 46.6	4.1 31.5	3.7 31.5	51.7 86.1	0.5 34.5	2.1 21.9	1.3 16.9	20.3 71.2	2.4 39.8	26.0 70.1	11.2 42.9	
28	평균 최소	17.5 4.0	13.8 4.0	17.9 5.4	57.4 38.2	16.3 1.7	8.3 0.7	9.0 0.8	35.3 6.5	16.7 3.5	43.3 3.9	28.6 14.8	
29	최대 평균	42.6 19.7		32.7 18.5	54.8 36.0	33.1 21.0	15.2 7.3	23.5 10.5	61.1 35.3	50.8 15.6	69.8 49.1	50.4 31.9	
90	최소 최대	1.7 24.2		5.5 38.8	17.5 48.5	7.3 31.0	0.9 14.8 6.8	2.6 21.0	11.3 52.5	1.3 52.3	32.6 59.1	16.9 48.0	
30	평균 최소	13.1 4.2		19.5 4.7	30.5 14.5	10.9 1.8	6.8 0.2	10.4 2.7	29.8 1.7	30.8 12.8	43.6 14.7	26.6 1.4	
31	최대 평균 최소	31.8 17.0 1.3		32.7 15.2 1.1		15.3 8.2 0.2		27.5 15.6 1.8	52.4 29.0 3.5		55.5 34.8 14.1		
TOTAL	최대	102.4 25.2	65.9 20.0	76.3 22.7	86.1 27.0	74.8 22.0	54.4 14.8	71.4 18.7	80.2 28.4	72.1 21.8	94.8	78.6 38.0	(64.3) (30.3) (1.4)
IOIAL	평균 최소	0.7	0.6	0.2	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	27.9 0.4	0.7	(1.4)