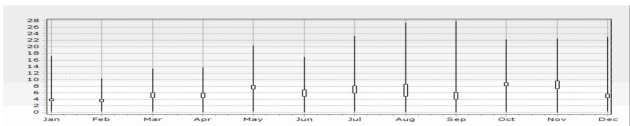
## 유속(Current Velocity)

관측소명: 부산항 위도: N 35° 5′ 30.30″ 경도: E 129° 5′ 6.90″ 설치 일자: 단위: cm/s



0 -	an Fe	ь Ма	r A	pr N	1ay	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	N	ov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	11.1 4.0	18.8 5.7	8.0 2.7	12.9 6.1	13.0 5.2	14.2 6.7	19.7 8.2		17.2 6.7	22.1 11.5	14.7 7.8	7.7 2.8
	최소 최대	0.0 16.1	0.4 9.6	0.3 9.6	0.2 12.9	0.2 11.4	0.6 14.5	1.0 18.4		0.7 19.3	0.5 21.0	2.0 14.5	0.0 16.9
02	평균 최소	6.7 0.4	3.6 0.1	3.4 0.3	5.0 0.3	5.2 0.7	6.5 0.7	8.6 0.1		9.9 1.2	8.6 0.3	6.9 0.6	6.7 1.1
03	최대	13.8 6.1	15.2 5.0	10.2 4.2	9.9 4.1	12.0 5.1	15.5 6.7	25.7 10.2		19.3 6.0	26.5 11.1	16.7 7.5	11.4 5.8
"	평균 최소	0.9	0.2 9.8	0.5	0.2	0.3 12.2	0.6 15.2	0.7 16.5		0.1 27.0	1.6	1.3	1.3 12.5
04	최대 평균	15.4 5.4 0.1	3.4 0.4	3.7 0.1	5.9 0.7	4.7 0.5	6.4 0.8	8.7 0.7		7.5 0.6	9.8 0.3	12.4 7.6 2.0	6.8
	최소 최대	11.2	11.9	8.5	15.2	13.2	19.8	17.6		25.1	16.3	11.3	1.2 12.1
05	평균 최소	4.7 0.5	4.4 0.1	4.2 0.1	6.0 0.4	6.6 0.4	8.0 0.3	8.4 1.2		8.1 0.4	7.7 1.1	6.0 1.4	5.3 0.7
06	최대 평균	14.5 5.4	13.0 3.6	12.2 4.5	10.9 4.6	13.9 5.8	14.5 6.2	23.3 8.8		16.7 5.6	12.0 4.9	10.3 6.0	11.2 4.2
	최소 최대	0.1 10.2	0.2 11.4	0.5 10.9	0.3 13.7	0.6 13.1	0.3 16.4	0.3 22.3		0.1 19.2	1.0 (10.3)	2.5 (12.1)	0.2 12.1
07	평균	4.8 0.4	3.1	4.6 0.1	4.4 0.1	5.5 0.4	5.9 0.7	7.0 0.6		8.6 0.3	(4.7) (0.4)	(5.8) (2.4)	4.6 0.3
	최소 최대	10.2	6.6	9.3	13.7	12.2	16.9	22.9		20.2	(0.4)	(2.4)	9.8
08	평균 최소	4.6 0.5	2.7 0.2	4.3 0.4	6.0 0.2	6.4 0.3	7.1 0.4	6.5 0.6		7.7 0.7			3.8 0.2
09	최대 평균	16.7 4.8	9.8 3.2	10.3 4.7	11.7 4.7	12.1 5.3	12.5 5.5	16.2 6.8	(18.6) (11.9)	18.5 9.3	(9.6) (4.4)	(15.1) (6.4)	10.8 4.5
	최소 최대	0.5 12.1	0.2 15.4	0.4 11.3	0.4 13.5	0.1 11.5	0.3 11.1	1.0 14.3	(5.4) 20.5	2.4 22.8	(0.0) 16.3	(2.4) 21.6	0.5 10.2
10	평균 평균 최소	3.6 0.4	3.7 0.4	5.6 0.8	6.0 0.7	4.5 0.3	4.3 0.1	5.6 0.5	9.7 0.3	11.1	7.6 1.6	8.0 0.8	4.8 0.2
11	최대	13.4 4.8	8.6 2.7	13.1 5.1	11.0 4.2	11.3 4.9	11.0 4.5	18.6 5.9	12.2 5.6	18.5 10.3	18.1 9.8	21.8 10.2	15.1 5.5
l ''	평균 최소	0.2 14.2	0.3 8.6	0.1 12.4	0.5	1.0	0.7 11.7	0.6 12.5	0.3 12.8	1.1	0.6 17.4	1.4	0.5 15.9
12	최대 평균	4.2	3.0	4.8	4.1	5.6	5.9	3.6 0.1	6.4	9.5 0.5	6.3 0.2	8.7	4.8
l	최소 최대	0.1 8.5	0.4 17.0	0.1 14.1	0.3 7.5	0.6 9.0	0.4 12.5	15.0	0.1 24.0	21.8	18.1	1.2 17.3	0.4 10.8
13	평균 최소	3.0 0.3	2.8 0.1	6.0 0.4	3.2 0.5	4.4 0.9	4.7 0.5	5.7 0.4	11.0 2.5	8.1 0.5	6.6 0.9	6.8 0.1	3.6 0.4
14	최대 평균	7.4 3.1	9.7 3.1	11.3 5.0	8.8 3.7	13.1 4.8	11.2 5.2	13.3 5.5	11.6 6.5	24.2 5.4	15.5 5.7	18.0 8.4	11.7 4.2 0.7
	최소 최대	0.1 7.4	0.6 12.4	0.8 14.7	0.4 11.1	0.4 11.8	0.5 (14.5)	0.4 14.6	0.7 12.8	0.2 15.4	0.4 15.6	0.8 16.2	0.7 13.8
15	평균 최소	2.4 0.4	3.4 0.3	3.7 0.5	3.8 0.3	5.1 0.4	(6.9) (1.1)	5.6 0.5	4.3 0.3	5.3 0.8	5.0 0.2	7.6 0.0	4.5 0.6
16	최대	12.9 2.9	18.4 4.6	11.0 4.7	10.3	12.4 5.8	12.7 5.3	15.3 6.3	13.6 7.3	27.9 7.0	12.3	14.4 7.2	12.2 4.3
l '°	평균 최소	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.2	8.0	0.3	1.1	0.1	1.5	0.1
17	최대 평균	12.5 4.6	19.1 5.5	9.4 4.4	14.5 5.4	12.5 5.4	16.1 6.4	11.7 5.3	14.0 8.4	12.7 4.2	12.1 5.5	11.2 5.7 0.7	8.7 3.8
	최소 최대	0.7 8.4	0.3 18.9	0.3 9.5	0.4 16.3	0.2 15.4	0.7 17.6	0.4 15.2	2.7 23.0	0.3 11.1	0.4 12.2	16.1	0.3
18	평균 최소	3.2 0.3	6.8 0.5	4.2 0.3	6.7 0.3	5.3 0.5	5.7 0.1	5.6 1.4	8.3 0.9	4.4 0.2	5.4 0.4	7.4 0.6	(4.1) (0.3)
19	최대 평균	12.3 5.0	18.0 7.6	11.1 4.2	12.9 4.5	11.7 4.3	19.8 7.9	14.3 6.4	24.7 9.9	9.9 4.5	13.3 6.4	17.3 7.4	(8.4) (2.6)
	최소 최대	0.3 9.7	1.1 18.4	0.1 11.4	0.2 12.3	0.1 24.8	0.5 17.0	0.1 (23.8)	1.7 21.7	0.2 18.4	1.4 10.9	0.8 15.2	(0.1)
20	의대 평균 최소	4.4 0.3	6.8	5.1 0.9	5.2 0.4	7.7 0.7	7.4 1.2	(11.8) (1.8)	8.6 0.6	4.6 0.1	5.1 0.9	8.1 1.7	
	최대	13.5	17.9	21.2	13.1	18.5	(14.5)	(1.5)	24.6	10.4	9.2	8.9	
21	평균 최소	6.5 0.4	8.7 0.5	7.0 1.0	5.5 0.1	8.3 0.8	(5.8) (0.4)		7.5 0.6	3.7 0.2	5.4 0.6	4.7 1.3	
22	최대 평균	17.1 6.7	16.6 6.4	21.1 7.9	11.0 4.4	14.2 6.6	16.8 7.0		17.1 7.4	17.8 8.5	12.2 5.9	10.6 4.1	
	최소 최대	0.4 16.3	0.6 11.8	0.4 17.4	0.1 10.6	0.8 14.4	0.3 12.9		0.5 18.5	0.2 21.2	1.0 11.2	0.4 12.9	(9.6)
23	평균 최소	6.6 0.5	4.3 0.2	7.7 0.4	3.6 0.3	6.0 0.4	5.5 0.7		10.9 3.9	6.1 0.1	5.4 0.7	5.4 0.6	(3.6) (0.6)
24	최대 평균	12.2 5.7	11.0 4.3	18.1 8.0	10.9 4.0	19.9 7.6	8.8 3.7		14.8 6.5	8.6 3.2	11.2 5.6	13.0 5.6	12.0 4.3 0.4
	최소 최대	0.2 11.9	0.1	1.3 13.8	0.1 9.4	1.7 16.1	0.3 7.2		0.9 18.4	0.1	1.2	0.9 17.5	0.4 15.9
25	최대 평균 최소	4.0 0.2	4.1 0.3	5.7 0.2	4.3 0.4	8.1 1.9	3.7 0.8		5.0 0.5	3.8 0.2	6.1	6.1 0.1	15.9 5.0 0.2
20	최대	11.2	10.3	11.7	9.2	11.8	11.8		15.4	22.5	21.1	14.7	12.7
26	평균 최소	4.0 0.2	3.9 0.6	5.4 0.8	3.5 0.2	6.6 1.9	5.4 0.2		4.9 0.2	5.4 0.2	8.4 1.6	5.1 0.3	12.7 4.7 0.3
27	최대 평균	8.8 3.1	9.2 3.6	12.9 5.9	10.2 4.3	20.4 8.1	14.3 6.3		11.2 4.1	12.2 4.7	20.7 8.5	11.2 4.9	23.1 6.2 0.6
	최소 최대	0.2 14.5	0.3 7.8	0.8 8.2	0.5 10.7	2.7 16.2	0.5 16.5		0.2 14.9	0.5 18.3	0.7 16.3	0.9 15.3	13.1
28	평균 최소	3.8 0.2	3.0 0.5	3.0 0.3	3.2 0.2	7.3 0.8	8.0 0.4		6.6 1.3	7.8 0.5	7.7 1.0	4.6 0.2	4.7 0.8
29	최대 평균	13.8 3.9		8.7 3.4	10.2 3.7	18.5 8.1	15.2 6.8		27.4 6.8	16.2 8.3	16.7 8.4	15.2 5.6	14.6 5.0
l <u>-</u>	최소	0.4 17.2		0.2	0.4	0.5 14.6	0.1 19.1		0.2 23.3	0.5 22.0	0.7	0.1 9.5	0.2
30	최대 평균	4.0 0.3		4.6 0.2	4.2 0.7	7.4 1.0	8.6 1.6		8.9	11.3 1.8	9.5 2.1	3.6 0.0	12.2 4.5 0.4
	최소 최대	6.8		10.8	V./	16.3	1.0		1.1 20.0	1.0	17.7	0.0	(9.6)
31	평균 최소	3.3 0.3		5.8 1.2		8.0 0.3			8.5 0.1		8.5 0.3		(4.9) (0.5)
TOTAL	최대 평균	17.2 4.5	19.1 4.4	21.2 4.9	16.3 4.6	24.8 6.1	19.8 6.1	25.7 7.0	27.4 7.6	27.9 6.9	26.5 7.1	22.5 6.5	23.1 4.6 0.0
	최소	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0