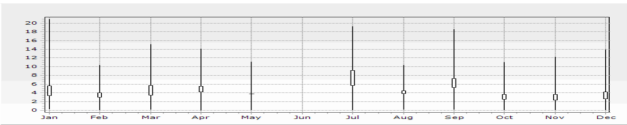
## 유속(Current Velocity)

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	t N	lov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	12.7 4.7 0.1	7.7 3.3 0.1	10.6 3.7 0.5	11.4 4.3 0.2	13.9 5.3 0.2	8.4 3.0 0.4		15.4 9.2 1.8	18.6 6.1 0.6	(15.4) (11.6) (6.5)	7.3 3.3 0.1	11.9 4.3 0.2
02	최소 최대 평균	14.3 4.7	12.1 4.0	13.0 4.7	16.3 5.0	16.9 4.4	7.2 3.2		12.5 7.3	11.6 5.0	(0.5)	10.2 4.2	13.5 4.4
02	최소 최대	0.1 10.5	0.2 9.1	0.3 8.8	0.1 7.5	0.5 9.1	0.6 7.2		1.0 10.6	0.4 23.3		0.2 9.1	0.1
03	최대 평균 최소	4.1 0.0	3.5 0.2	3.9 0.3	2.8 0.1	4.0 0.2	3.4 0.2		6.2 0.8	6.1 0.2		4.1 0.1	3.6 0.1
04	최대 평균	12.2 4.9	10.6 4.0	7.5 3.2	8.5 3.1	13.0 3.6	10.7 3.4		9.4 4.8	23.2 7.2		11.7 5.0	11.8 4.5
	최소 최대	0.6 7.8	0.4 8.1	0.1 7.3	0.2 10.3	0.3 14.1	0.2 10.6		1.0 7.7	0.2 22.7		0.9 9.0	0.2 11.2
05	평균 최소	2.4 0.1	2.9 0.2	3.1 0.2	4.0 0.3	5.3 0.2	4.1 0.4		3.3 0.2	9.0 1.6		4.1 0.2	3.6 0.1
06	최대 평균	9.9 3.0 0.1	5.4 2.3 0.2	9.2 2.7 0.1	11.4 3.9 0.3	12.2 4.4 0.4	9.3 3.7 0.3		11.3 4.8 0.5	24.5 8.1 0.7		9.6 4.0 0.5	11.6 3.7 0.3
07	최소 최대	10.0 4.1	7.3 2.9	9.5 3.4	9.4 3.2	9.6 4.3	7.3 3.3		12.4 4.6	24.2 7.2		9.3 3.4	9.6 3.8
"	평균 최소 최대	0.2 7.4	0.1 6.9	0.2 6.6	0.1 9.7	0.4 10.6	0.5 9.1		0.4 12.6	0.4 24.1		0.1 16.9	0.3
08	최대 평균 최소	3.1 0.3	2.9 0.2	2.5 0.2	4.2 0.2	4.8 0.4	3.7 0.1		5.5 0.3	6.5 0.8		5.1 0.1	3.6 0.2
09	최대 평균	10.8 3.0	10.2 3.2	6.4 2.5	9.1 3.2	11.5 4.8	11.4 4.0		11.1 3.6	17.8 7.0		15.0 6.5	8.4 3.4
	최소 최대	0.2 11.5	0.1 7.9	0.2 11.2	0.1 9.7	0.4 11.1	0.4 9.1		0.1 8.0	1.4 24.3		1.6 14.0	0.2 9.0
10	평균 최소	4.2 0.4	2.7 0.2	3.6 0.3	3.6 0.2	4.4 0.3	3.9 0.1		4.0 0.2	8.1 0.6		6.5 1.4	3.6 0.1
11	최대 평균	15.2 5.7	12.3 4.8	10.4 3.8	8.4 4.2	11.2 3.5	8.5 3.8		11.1 4.2	19.3 8.6		13.3 6.8	8.0 3.1
12	최소 최대	0.2 12.4 4.1	0.2 11.4 4.3	0.5 10.2 3.4	0.9 9.0 3.8	0.2 12.2	0.4 12.1 4.8		0.3 8.3 3.5	0.7 27.0 9.1		0.8 11.7 6.0	0.4 8.4 2.9
'2	평균 최소	0.2 8.8	0.2	0.2	0.4 16.4	5.2 0.4 9.4	0.6 9.5		0.5 10.2	1.0		1.5 8.5	0.1 7.3
13	최대 평균 최소	3.4 0.2	4.9 0.7	3.6 0.1	5.3 0.6	3.9 0.2	4.2 0.4		4.5 0.9	7.7 0.4		4.2 0.7	2.6 0.3
14	최대 평균	13.3 4.2	10.3 4.0	9.7 3.8	18.9 8.1	8.9 3.2	12.4 4.2		8.9 4.0	21.8 8.6		8.4 4.3	5.8
	최소 최대	0.1 11.0	0.1 14.7	0.2 10.3	0.9 11.3	0.3 8.0	0.6 15.4		0.2 10.1	1.0 12.0	(11.0)	0.2 9.2	2.2 0.2 8.3
15	평균 최소	3.8 0.2	6.0 0.4	4.0 0.1	4.0 0.1	3.2 0.3	5.0 0.8		3.7 0.6	4.2 0.2	(4.3) (0.3)	4.2 0.3	2.6 0.1
16	최대 평균	8.5 2.6	11.1 4.6	10.2 4.1	12.9 4.7	11.5 5.4	11.8 4.0	(12.7) (7.0)	10.4 4.5	13.8 3.4	9.9 3.0	11.1 4.1	10.0
	최소 최대	0.4 14.7	0.4 12.1	0.1 9.2	12.6	0.2 10.1	0.5 11.8	(1.5) 19.2	0.2 8.8	0.2 18.5	10.7	0.4 9.8	12.6
17	평균 최소	4.6 0.4	5.7 0.7	3.5 0.2	4.1 0.3	4.2 0.4	4.0 0.4	7.3 0.8	4.3 0.5	7.4 0.5	3.9 0.2	4.1 0.4	4.8 0.4
18	최대 평균 최소	8.7 3.4 0.2	11.7 4.4 0.3	9.1 3.0 0.3	11.1 5.4 0.7	(8.3) (3.3) (0.3)	11.5 3.7 0.2	16.9 9.7 2.6	7.9 3.5 0.4	19.5 5.9 0.3	9.2 3.5 0.3	9.2 4.7 0.7	10.2 4.1 0.3
19	최고 최대 평균	10.3 4.1	8.8 3.4	8.4 3.5	11.2 4.4	8.0 3.6	12.9 4.7	16.2 8.2	11.7 4.0	17.7 5.8	9.1 4.4	9.9 4.6	9.2
"	최소 최대	0.7 8.9	0.3 8.4	0.5 7.3	0.2 7.2	0.2 11.7	0.2 9.1	0.4 11.0	0.4 12.0	0.3 24.1	0.5	0.3 9.9	3.2 0.5 8.8
20	평균 최소	2.7 0.0	3.7 0.5	2.6 0.1	2.9 0.2	4.4 0.5	3.7 0.3	4.8 0.1	5.2 0.7	7.3 1.2	4.6 0.5	3.9 0.5	3.8 0.2
21	최대 평균	6.4 2.8	6.1 3.1	10.2 4.3	7.7 3.4	12.6 4.6	9.9 4.5	33.5 7.7	11.8 5.0	12.2 5.4	9.9 3.7	8.3 3.8	9.4 3.7
l	최소 최대	0.2 8.4	0.4 8.4	0.9 10.9	0.5 9.2	0.2 10.9	0.1 14.7	0.4 19.5	0.8 12.4	0.3 14.8	0.2 10.3	0.2 12.2	0.3 12.5
22	평균 최소	2.6 0.3	3.6 0.1	5.6 0.9	3.6 0.4	4.0 0.5	5.6 0.3	6.6 0.4	6.5 1.5	7.0 0.7	3.3 0.1	4.9 0.7	4.3 0.1
23	최대 평균 최소	12.4 4.2 0.7	9.7 2.9 0.1	10.6 4.7 0.6	8.6 3.0 0.2	11.4 5.2 0.7	14.3 5.4 0.2	11.4 5.4 1.0	14.6 7.7 1.1	15.6 8.0 0.4	7.5 3.1 0.1	10.9 4.6 0.7	10.8 2.8 0.2
24	최조 최대 평균	12.8 3.9	7.4 3.5	9.8 3.6	12.5 4.2	11.8 4.4	13.0 4.0	10.3 5.4	11.8 5.1	14.6 6.2	15.2 3.5	8.2 3.3	8.5 3.2 0.3
l -	최소 최대	0.3 11.0	0.2 10.4	0.4 9.6	0.4 9.1	0.2 13.3	0.2 9.5	1.3	0.3 12.1	0.7 (14.3)	0.5 6.7	0.1 9.8	0.3 8.5
25	평균 평균 최소	3.5 0.1	4.3 0.1	3.5 0.2	3.5 0.6	5.5 0.3	3.4 0.4	5.5 0.4	6.3 0.1	(6.0) (0.3)	2.8 0.4	3.7 0.9	8.5 2.7 0.1
26	최대 평균	8.6 3.2	11.4 4.7	9.7 2.7	9.2 4.1	10.0 4.3		10.2 3.9 0.3	12.3 5.5	14.7 4.5	7.2 3.0	9.5 3.9	7.7 2.8 0.1
	최소 최대	0.3 10.9	0.2 10.3	0.2 8.3	0.1 10.2	0.4 12.0		16.9	0.8 14.4	0.4 13.0	0.6 8.9	1.0 5.9	8.0
27	평균 최소	4.7 0.3	3.9 0.4	3.4 0.2	4.0 0.1	4.3 0.5		5.9 0.6	6.7 0.9	4.5 0.3	3.8 0.4	2.3 0.2	3.1 0.3
28	최대 평균	14.2 3.9	10.3 4.3 0.1	11.7 5.0 0.3	12.8 5.2	11.4 4.7 0.4		11.6 6.0 0.5 15.8	12.3 5.5 0.5	16.3 5.6 0.7	11.0 3.8	6.5 2.3 0.1	13.9 4.9 0.4
29	최소 최대	0.5 20.9 6.6	0.1	0.3 14.9 6.2	0.4 9.9 4.0	0.4 8.8 3.7		15.8 8 1	0.5 11.0 5.5	0.7 18.6 7.4	0.1 8.1 2.5	0.1 7.7 2.8	9.4 2.8
-	평균 최소 최대	6.6 0.3 11.7		0.2 0.2 15.1	0.0 14.1	0.1 9.2		8.1 0.4 11.6	5.5 1.1 12.3	0.8 13.7	0.1 7.9	0.2 12.2	0.1
30	최대 평균 최소	4.2 0.5		6.0 0.7	5.2 0.7	3.8 0.1		7.8 1.6	4.7 0.3	5.6 0.2	2.3 0.6	3.4 0.5	9.3 3.6 0.6
31	최고 최대 평균	8.4 3.9		11.9 4.6	***	11.1		14.9 8.3	9.5 4.2		6.9 2.8		7.6 2.8 0.3
	최소 최대	0.5 20.9	14.7	0.6 15.1	18.9	0.4 16.9	15.4	1.1 33.5	0.1 15.4	27.0	0.2 15.4	16.9	0.3 13.9
TOTAL	평균 최소	3.9 0.0	3.8 0.1	3.8 0.1	4.1 0.0	4.3 0.1	4.0 0.1	6.7 0.1	5.1 0.1	6.6 0.2	3.9 0.1	4.3 0.1	13.9 3.5 0.1