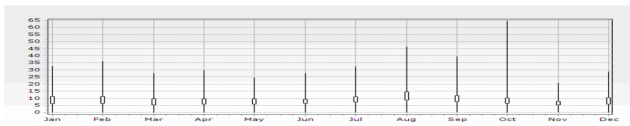
유속(CURRENT_SPEED)

관측소명:통영항 위도:N 34° 46′ 24.00″ 경도:E 128° 27′ 36.00″ 설치 일자: 단위:cm/s



0 =	an Fe	b Mai	r Ap	or M	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	14.6 7.9	16.3 5.9	18.8 5.5	10.9 4.5	17.5 5.3	16.2 6.9	24.1 11.3	27.3 11.3	26.0 9.6	22.2 6.9 0.4	16.9 7.8	18.7 8.0
02	최소 최대	1.6 13.4 6.3	0.9 14.1 7.6	0.6 10.6 4.1	0.1 15.8 6.5	0.3 13.7 6.3	0.7 27.8 10.2	1.1 32.3 12.7	1.0 20.4 10.2	0.7 31.4 9.6	22.1 9.5	0.9 14.9 6.9	0.2 22.1 10.4
02	평균 최소	1.4 10.9	1.7 14.6	0.4 7.0	0.7 9.6	0.4 24.6	0.7 15.4	0.2 22.4	1.4	1.1	0.6 21.7	0.5 15.4	2.9
03	최대 평균 최소	5.2 0.5	7.0 0.6	3.3 0.2	4.9 0.3	10.1	8.4 0.4	9.2 0.7	10.4	14.0 0.6	9.1 2.2	7.1 0.2	9.4 2.1
04	최대 평균	8.6 4.5	14.3 6.5	12.0 4.7	16.6 6.3	18.1 7.8	21.2 8.4	19.6 10.2	17.2 7.9	39.4 14.4	20.0 9.5	19.4 7.5	15.9 6.7
	최소 최대	0.5 12.8	0.8 13.6	0.2 17.1	0.3 22.9	0.4 15.7	0.4 22.2	1.6 21.9	1.5 27.4	1.7 28.3	0.4 64.4	0.6 16.8	0.4 20.5
05	평균 최소	4.9 0.3	6.3 0.7	6.9 0.5	7.9 0.6	6.8 0.8	7.5 0.4	12.0 2.6	9.1 1.5	11.8 1.6	13.8 0.6	7.0 0.1	8.9 0.8
06	최대 평균	16.3 6.3	21.1 8.7	21.0 9.3	23.3 8.4	21.9 10.2	26.2 8.9	24.3 11.5	29.0 10.4	22.5 9.9	18.6 7.5	19.7 6.4	20.8 8.4
	최소 최대	0.3 20.2	0.8 22.3	0.8 24.7	0.5 15.5	1.1 24.0	0.8 24.8	2.6 18.9	0.5 20.1	0.4 24.1	0.4 28.3	0.5 19.3	0.4 12.0
07	평균 최소	8.0 0.4	9.3 0.9	9.0 0.7	6.4 1.0	10.8 1.0	10.9 1.9	10.2 1.7	8.5 0.6	10.1 1.2	7.9 0.8	5.8 0.5	6.5 0.4
08	최대 평균	19.7 8.3	24.5 10.0	18.5 7.4	25.5 10.3	24.6 10.5	24.4 9.5	17.8 8.5	(16.9) (8.1)	18.2 8.8	11.8 5.1	12.1 5.3	12.7 7.0
	최소 최대	0.7 18.2	1.6 35.9	0.5 27.6	0.8 23.4	2.2 21.6	0.6 22.5	0.6 17.6 8.5	(0.3) (27.5)	3.4 16.6	0.6 14.7	0.9 20.9	1.2 13.3 6.3
09	평균 최소	10.0	12.4 0.3	10.7	10.3 0.7	9.1 0.5	9.7 1.5	2.0	(12.5) (2.9)	7.1 0.4	5.8 0.3	1.0	0.3
10	최대 평균 최소	21.5 9.2 0.5	29.6 12.7 0.3	24.6 10.3 0.5	23.6 11.5 0.7	21.4 9.3 0.8	19.5 8.9 0.9	17.0 7.6 1.2	35.1 14.4 3.6	21.6 8.1 0.7	16.3 8.3 0.6	11.8 5.7 0.6	14.2 6.9 0.8
11	최조 최대 평균	27.2 13.0	18.6 10.0	25.2 9.3	29.7 12.0	21.7 9.5	18.5 7.0	17.3 5.9	20.8 7.6	25.2 10.5	21.8 10.4	12.5 6.2	17.7 8.2
"	최소 최대	1.4 32.4	2.2 32.9	0.6 22.8	0.3	0.7 18.7	0.4	0.4 22.2	0.3 15.9	2.9 33.7	1.6 24.6	0.4 19.7	0.3
12	평균 최소	11.1 0.5	13.4 3.2	9.3 0.4	7.9 0.7	9.0 0.2	4.5 0.4	8.3 0.6	8.0 0.5	12.6 2.5	8.3 0.6	7.7 0.1	10.0 0.5
13	최대 평균	22.9 12.0	26.7 11.6	25.0 9.1	20.7 9.0	19.5 6.5	12.7 4.2	19.7 6.6	26.8 7.4	22.6 11.6	23.0 8.6	22.4 9.1	21.6 9.7
	최소 최대	1.4 28.6	0.6 22.9	0.5 25.5	0.8 14.7	0.1 10.8	0.4 13.1	0.6 14.7	0.2 31.0	3.7 28.1	0.8 18.1	0.6 22.4	0.7 26.9
14	평균 최소	14.2 1.0	11.3 0.6	8.5 1.0	5.6 0.6	4.9 0.7	5.7 0.1	6.4 0.1	9.8 0.5	10.6 1.0	9.5 1.3	10.0 0.7	10.8 1.6
15	최대 평균	17.8 7.6	16.3 8.2 0.7	16.4 5.9	24.3 7.2	17.0 5.5	15.5 8.9	16.0 6.2	19.4 6.9	33.9 12.4	20.4 9.4	25.0 11.2	28.7 12.5
1.0	최소 최대	1.0 17.2	14.1	0.7 19.1	0.2 14.0	0.1 12.5	0.5 20.6	0.7 11.8	0.5 34.5	1.8 30.7	0.7 24.2	2.3	1.1 22.3
16	평균 최소	6.1 0.1 12.5	5.4 0.5 13.9	6.9 0.4 9.8	5.3 0.2 18.6	5.8 0.4 12.5	8.6 1.5 15.2	4.4 0.1 22.4	9.6 0.4 28.4	12.4 1.0 22.2	10.4 1.0 21.3	11.3 3.1 27.9	12.6 3.2 23.9
17	최대 평균 최소	4.8 0.8	5.2 0.1	4.5 0.2	8.1 1.1	5.0 0.1	7.9 0.4	9.1 0.9	14.1 0.6	9.9 0.3	8.8 0.8	11.8 1.6	10.8
18	최대 평균	15.0 5.6	13.6 5.4	18.3 6.9	15.5 6.8	10.4 5.3	19.7 7.4	17.5 7.5	38.1 14.9	27.7 10.8	18.3 9.2	20.4 7.3	23.6 9.8
	최소 최대	0.8 17.8	0.6 15.4	0.3 20.6	0.8 10.3	0.7 12.6	0.2 17.1	1.0 23.1	0.3 37.7	0.4 33.1	0.1 16.5	0.6 25.2	0.6 14.0
19	평균 최소	10.9 3.2	6.7 0.6	7.2 0.4	5.1 0.4	6.8 2.3	7.4 0.9	8.6 1.6	14.5 2.6	12.6 1.1	8.1 1.1	8.6 0.6	5.4 0.9
20	최대 평균	17.6 9.0	18.4 7.1	15.5 5.5	13.9 5.6	18.1 9.2	20.5 9.1	21.4 8.6	39.5 18.7	21.7 8.4	22.2 9.9	17.6 6.4	14.3 6.0
l	최소 최대	0.8 18.4	0.8 26.5	0.4 18.4	0.7 20.0	1.0 19.3	1.5 17.2	1.4 24.3	3.2 32.9	0.6 23.5	1.0 25.8	0.3 13.2	0.4 15.9
21	평균 최소	7.3 0.1	9.4 1.2	6.9 0.5	7.9 0.5	9.2 0.9	7.8 0.6	9.5 0.7	17.3 7.2	9.2 0.8	8.5 0.7	4.4 0.2	5.9 0.4
22	최대 평균	21.2 9.3	24.4 10.6	20.5 8.4 1.0	21.0 7.2 0.8	23.3 9.8 2.0	22.9 8.7	26.3 12.1	43.0 15.7	19.0 8.8	25.6 8.7 0.3	14.3 6.5 0.9	20.4 5.8 0.3
23	최소 최대	0.4 21.0 10.3	2.0 27.7 12.5	23.0	22.7 11.4	24.6 9.3	0.4 25.4 9.6	1.0 20.9 11.2	1.1 32.4 13.3	0.4 23.5	15.9	22.2 9.3	11.6 5.4
20	평균 최소	0.3 27.9	2.7	8.3 0.5 26.0	0.6	0.8 17.6	0.7 18.5	1.7	0.9 32.0	6.7 0.5 17.3	6.1 0.8 (16.8)	0.9 19.7	0.1
24	최대 평균 최소	11.4 0.8	10.4	9.9 0.7	9.0 0.3	9.8 0.1	6.9 0.5	9.9 0.8	12.8 1.5	6.3 0.4	(4.3) (0.4)	10.0 2.7	4.9 0.3
25	최대 평균	24.2 12.7	(23.5) (10.3)	26.1 11.4	23.7 8.5	17.5 9.4	18.4 6.7	22.0 8.7	31.6 12.3	17.8 6.2	16.1 5.7	12.6 7.1	10.5 4.6 0.3
	최소 최대	2.2 22.8	(1.1) 21.9	2.2 12.4	0.7 22.7	2.7 20.7	0.3 13.5	0.9 (17.3)	0.6 46.2	0.6 16.7	0.7 11.1	1.5 15.3	9.7
26	평균 최소	11.1 3.4	8.1 0.8	5.9 0.3	7.3 0.3	8.1 1.1	6.3 0.2	(8.2) (0.4)	14.0 2.7	6.5 0.6	5.0 0.1	5.8 0.7	4.2 0.3
27	최대 평균	22.5 8.8	18.2 6.0	18.8 8.9	21.9 7.6	15.5 7.6	11.1 5.8	20.9 9.0	41.4 10.5	17.3 7.1	13.2 5.8	19.0 7.2	11.3
	최소 최대	0.5 26.2	0.7 13.4	1.4 14.2	0.6 14.1	0.8 16.2	0.7 20.9	1.9 20.3	0.4 37.0	0.7 19.4	0.4 18.3	0.9 14.7	19.0
28	평균 최소	9.1 0.5	6.2 0.6	5.4 0.1	6.7 0.7	6.4 0.2	6.4 0.3	9.7 0.2	11.6 0.9	8.6 0.3	7.2 1.2	6.3 0.3	8.5 1.6
29	최대 평균 최소	12.4 6.3 0.4	19.1 8.3 0.8	13.5 5.7 0.3	19.6 7.1 1.3	11.6 4.7 0.7	14.2 5.6 0.3	23.8 10.0 1.1	30.7 10.1 0.1	19.2 7.1 0.7	14.5 7.0 0.3	14.3 6.7 1.5	27.9 9.7 1.9
30	최고 최대 평균	14.5 4.8		11.9 4.6	14.6 5.4	12.5 4.6	18.8 7.6	25.0	35.3 9.8	23.7 9.3	18.1 9.0	24.9 9.7	20.3
	최소 최대	0.3 14.4		0.5 6.9	0.6	0.6 13.6	1.3	8.7 1.2 24.3	1.0 24.2	1.0	1.0	0.8	9.4 2.3 23.0
31	평균 최소	7.0 0.8		3.3 0.3		5.5 0.5		10.5 0.7	10.3 1.1		7.6 0.6		11.6 1.7
TOTAL	최대 평균	32.4 8.5	35.9 8.7	27.6 7.2	29.7 7.6	24.6 7.7	27.8 7.7	32.3 9.1	46.2 11.4	39.4 9.7	64.4 8.1	27.9 7.7	28.7 8.1
	최소	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1