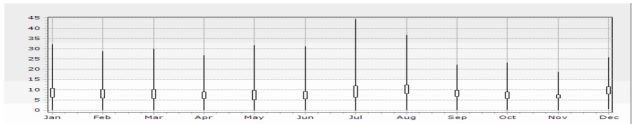
유속(CURRENT_SPEED)

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



,	lan Fe	eb Mar	Ар	r	May	Jun	Jül	Aug	Sep	Oct	N	ov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	82	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균 최소	27.9 10.4 0.6	26.2 11.8 2.5	18.1 8.4 1.1	18.1 8.5 1.0	19.0 7.2 0.6	13.5 5.4 0.1	8.6 3.7 0.0	23.0 6.9 1.3	22.8 8.6 0.8	20.6 8.1 0.1	13.7 6.6 1.0	14.2 7.3 0.8
02	최고 최대 평균	32.1 10.3	20.8 8.7	15.4 8.2	25.1 7.7	25.4 7.9	9.5 4.4	15.7 6.5	21.7 8.4	26.5 12.0	26.7 9.3	18.7 7.9	22.0 9.9
	최소 최대	0.4 22.9	1.2 16.4	1.8 29.9	0.3 20.6	0.5 15.3	0.6 11.2	0.7 19.6	1.0 23.2	0.8 24.4	0.3 21.2	0.3 20.7	0.5 25.9
03	평균 최소	9.0 1.7	6.6 0.7	13.8	8.4 0.8	6.0 0.5	4.0 0.2	10.2	9.2 2.1	10.7 0.2	9.3	7.9 1.1	10.6
04	최대 평균	18.5 8.1 1.6	21.7 7.5 0.7	19.9 8.2 1.5	13.6 7.0 0.7	11.8 5.3 0.3	9.2 3.8 0.4	16.7 8.6 0.7	20.7 8.6 0.0	23.1 11.2 1.4	26.8 12.1 0.7	19.2 7.8 0.8	19.4 10.6 2.8
05	최소 최대 평균	15.8 7.7	13.6 6.4	17.5 6.0	15.2 6.0	12.2 4.5	10.8 4.8	29.3 9.6	28.2 9.0	22.1	23.1	(20.3) (10.7)	21.0 11.6
"	최소 최대	0.7 8.9	0.5 12.2	0.1 17.6	0.3 18.4	0.5 13.7	0.7 14.1	0.7 26.9	0.0 33.8	1.6 28.5	0.8 19.0	(4.1) (18.9)	1.8
06	평균 최소	4.0 0.2	5.2 0.2	6.4 0.2	8.1 0.3	4.9 0.3	6.2 0.6	9.3 1.3	8.6 0.0	11.8 3.3	10.5 2.8	(8.9) (1.1)	11.3 1.0
07	최대 평균	15.0 5.6	12.3 6.4	17.6 6.8	15.3 6.2	11.2 5.2	20.9 9.8	24.2 9.9	40.3 10.7	16.7 7.8	17.5 7.9	20.2 9.2	24.5 11.1
00	최소 최대	0.6 13.9	1.1 24.3	0.2 18.1	0.4 15.6	0.4 15.2	0.2 17.7	1.0 22.6	0.0 38.8	0.8 17.0	0.8 19.0	0.7 16.7	1.1 23.9
08	평균 최소	5.2 0.3 15.0	9.4 0.7 25.1	6.3 0.9 18.5	5.3 0.5 17.5	7.4 0.3 14.2	6.5 0.3 20.8	8.8 0.6 14.8	9.2 0.5 21.9	8.1 0.7 14.2	7.4 0.3 18.2	7.8 0.7 17.8	9.5 0.7 19.5
09	최대 평균 최소	7.1 1.1	10.5 0.7	7.4 0.6	7.4 0.6	6.4 0.8	8.7 1.3	6.9 0.8	9.4 2.3	6.4 0.6	6.8 0.2	9.2 0.2	8.8 0.7
10	최대 평균	20.1 8.3	21.4 9.2	20.5 8.5	25.0 9.2	15.0 7.4	25.9 9.5	27.2 9.2	22.6 9.2	26.4 8.2	17.5 7.7	27.2 9.5	11.3 6.0
	최소 최대	1.2 20.9	4.1 20.8	1.1 25.0	0.4 13.1	1.7 19.9	0.6 18.2	0.3 28.1	2.2 23.6	0.2 36.8	0.5 19.4	0.6 19.2	1.1 16.7
11	평균 최소	10.2 1.6	10.0 2.8	11.2 1.1	6.2 0.5	8.1 0.8	8.4 0.1	9.8 0.6	8.6 0.1	15.7 1.8	8.1 0.5	7.6 0.1	7.3 0.5
12	최대 평균	24.7 11.0	18.1 9.1	22.5 9.6	18.0 8.3	20.8 7.3	23.9 9.7	16.6 8.1	26.1 10.0	25.5 8.4	20.5 8.8	14.4 5.1	13.1 7.7
13	최소 최대	2.2 31.8 11.4	1.8 26.7 11.8	0.7 19.1 9.3	0.8 16.8 7.5	0.0 31.7 12.1	0.3 31.2 9.5	0.1 16.8 7.8	0.3 31.2 12.7	0.5 18.7 8.2	0.7 19.3 9.0	0.4 11.3 5.5	1.3 16.5 8.7
'°	평균 최소 최대	1.2 24.5	0.6	1.3	1.0 16.7	1.7	0.3 20.4	1.0 24.7	0.7 30.8	0.8 25.7	0.9	0.6 12.6	3.0 14.1
14	최대 평균 최소	11.5 0.9	8.8 1.0	10.4	7.6 0.7	8.6 0.9	9.1 1.4	9.4 0.8	14.3 3.4	7.8 0.8	6.3 0.5	6.4 0.9	8.0 1.8
15	최대 평균	25.5 11.6	24.2 9.9	20.0 8.7	17.4 8.5	14.6 8.1	20.9 8.4	19.8 7.3	31.5 14.1	41.1 10.4	18.6 6.1	15.9 6.5	14.5 6.8
l	최소 최대	0.3 25.4	1.6 12.7	1.3 22.8	0.2 14.4	0.9 14.2	0.2 19.2	0.4 14.2	2.1 26.1	0.8 32.4	0.2 17.4	0.2 22.9	0.6 16.2
16	평균 최소	10.2 2.8	5.5 0.3	10.4	6.3 0.4	6.6 0.8	6.1 0.7	6.7 0.6	11.4	9.3 0.5	6.9 0.9	7.6 0.3	6.6 0.8
17	최대 평균 최소	17.6 6.4 0.7	20.4 7.2 0.2	14.9 7.1 0.5	17.0 7.2 0.5	16.6 6.2 0.9	16.3 5.4 0.4	16.6 6.3 1.0	28.6 10.0 0.5	30.6 9.8 0.6	20.5 8.2 0.6	19.5 7.8 0.6	24.7 10.0 0.4
18	최대 평균	16.4 6.0	18.1 6.9	14.0 6.3	18.6 7.1	12.7 5.6	12.1 5.8	14.2 6.4	31.7 12.0	29.0 11.9	18.1 7.6	16.2 7.8	25.7 9.7
	최소 최대	0.7 11.5	0.9 12.7	0.2 12.1	0.9 15.7	1.5 9.8	0.3 13.0	1.0 21.4	0.6 37.3	1.0 23.7	1.0 23.9	1.6 20.3	0.7 18.9
19	평균 최소	5.3 0.8	5.4 0.3	4.7 0.2	6.1 0.7	4.3 0.2	6.4 0.8	8.6 1.5	15.0 0.7	8.8 0.3	10.7 1.0	8.8 0.9	8.3 0.3
20	최대 평균	13.5 6.5 0.3	16.4 5.6 0.7	16.9 4.9 0.5	10.9 4.5 0.3	9.6 3.9 0.4	13.1 5.1 0.4	19.6 8.3 0.2	33.3 12.1 1.1	20.7 10.1 0.8	18.2 8.0 0.2	16.7 8.0 0.4	22.5 9.9 1.0
21	최소 최대 평균	15.6 7.1	12.6 5.4	16.2 5.9	8.9 4.2	8.3 3.9	18.6 7.7	32.2 10.3	36.8 13.8	21.5 10.3	23.2	17.9 8.5	26.6 11.0
"	최소 최대	0.9 12.7	0.4	0.5 14.1	0.2	0.0 8.4	1.0 17.5	0.4 44.5	1.2	1.5	1.1	0.5 18.7	1.0
22	평균 최소	7.1 1.4	4.1 0.4	5.1 0.4	6.5 0.8	3.8 0.2	8.7 0.3	15.1 0.0	12.2	9.2 1.6	7.7 0.5	6.8 0.5	9.2
23	최대 평균	14.6 6.2	13.8 5.9	12.5 4.5	10.4 4.8	15.6 6.7	20.0 8.5	(36.1) (19.9)	20.1 8.1	18.7 8.3	18.2 7.2	18.0 7.7	21.5 9.7
	최소 최대	0.3 15.6	0.2 12.8	0.7 13.7	1.3 10.7	0.5 23.4	0.3 16.9	(0.0)	0.2 22.5	0.9 13.5	0.4 19.2	0.4 12.6	1.2
24	평균 최소	9.3 1.7	6.0 0.3	6.1 0.2	5.1 0.5	9.3 0.8	8.6 0.6	(24.2)	9.1 0.6	7.4 1.2	9.5 0.6	5.5 0.3	7.3 0.6
25	최대 평균 최소	15.9 7.1 0.3	20.3 7.6 0.8	11.8 4.9 0.4	14.4 6.0 0.6	18.0 9.6 1.7	22.8 8.5 0.7	(24.2) (7.3) (1.6)	23.0 9.0 1.2	15.1 7.2 0.5	16.1 6.2 0.1	13.0 6.5 0.4	17.0 7.6 0.3
26	최대 평균	25.3 9.1	28.8 10.8	23.5 7.7	18.2 8.9	20.5 10.3	20.8 8.3	21.2 9.2	20.3 9.0	16.5 7.7	12.1 5.9	12.2 6.5	11.7 5.4
	최소 최대	0.2 19.2	1.0 22.4	0.8 20.3	1.8 26.8	0.9 19.9	0.9 22.2	0.4 40.4	0.2 24.0	0.2 19.0	0.1 14.8	0.1 12.2	0.0 12.1
27	평균 최소	7.3 0.6	10.0 1.4	9.6 1.2	10.2 0.7	11.0 0.7	9.0 1.0	11.1 0.2	10.7 0.4	10.8 0.3	6.4 0.8	5.2 0.4	5.3 0.7
28	최대 평균	22.2 10.5	24.8 10.3 1.1	19.6 9.7	18.9 9.3	30.5 12.6	20.8 9.2	31.0 9.9	24.9 13.4	16.7 8.2 1.7	15.4 4.8	11.7 6.9 0.7	17.3 6.5 0.7
29	최소 최대 평균	0.6 23.7 10.1	1.1	1.5 17.7 8.5	0.1 24.6 9.1	0.5 20.4 10.7	1.1 17.5 7.6	0.2 31.6 8.9	0.1 22.2 9.8	1.7 18.0 5.4	0.2 12.9 5.7	14.7 6.6	14.4 9.0
	평균 최소 최대	0.8 26.8		1.5	1.1	1.0	0.3 13.6	0.5 26.9	0.9 22.1	0.3	0.7 20.1	0.2 15.9	2.8 14.3
30	최대 평균 최소	11.2 1.9		10.8	11.0	8.9 1.3	4.7 0.3	9.6 0.0	9.8 0.8	6.7 0.5	8.9 0.6	6.2 0.3	8.4 2.0
31	최대 평균	23.9 10.9		26.7 9.7		21.5 8.2		20.8 7.1	18.7 6.4		17.2 7.1		22.4 8.1
	최소 최대	0.6 32.1	28.8	1.2 29.9	26.8	0.4 31.7	31.2	0.4 44.5	0.1 40.3	41.1	1.1 26.8	27.2	0.4 26.6
TOTAL	평균 최소	8.4 0.2	7.9 0.2	7.9 0.1	7.3 0.1	7.4 0.0	7.2 0.1	9.0 0.0	10.3 0.0	9.2 0.2	8.0 0.1	7.4 0.1	8.6 0.0