

유속(CURRENT_SPEED)

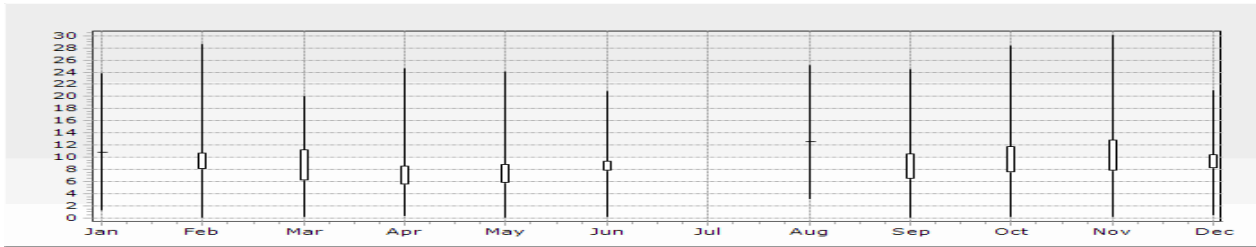
관측소명 : 통영항

위도 : N 34° 46' 24.00"

경도 : E 128° 27' 36.00"

설치 일자 :

단위 : cm/s



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대	22.6	24.0	30.9	20.2	20.1	18.6	28.3	43.7	21.8	18.6	18.6	13.5
	평균	10.8	12.0	12.9	8.1	7.6	6.8	12.7	8.4	10.4	9.3	5.5	5.9
	최소	1.2	2.1	0.2	1.2	1.7	0.7	1.0	0.9	2.1	1.4	0.9	1.5
02	최대	26.4	27.5	29.0	23.9	24.5	17.7	23.7	42.1	26.0	17.9	15.9	15.0
	평균	10.6	10.1	11.7	9.4	10.9	8.1	9.2	8.1	8.4	7.6	4.1	6.3
	최소	0.5	0.9	0.7	0.2	0.9	0.5	0.6	0.9	0.6	1.2	0.3	0.6
03	최대	25.4	20.4	25.9	22.2	22.6	20.5	18.3	28.7	28.6	20.8	11.6	18.1
	평균	13.1	10.1	11.2	9.4	10.9	6.7	8.4	11.7	14.6	8.1	5.9	6.1
	최소	1.3	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	4.6	0.5	0.6	0.5
04	최대	28.4	21.7	29.0	17.4	13.9	18.2	26.7	24.6	17.8	24.6	12.5	21.8
	평균	15.4	9.6	11.0	8.3	6.8	5.9	9.7	9.4	9.5	9.1	5.7	6.5
	최소	3.7	1.7	1.1	1.0	0.6	0.5	0.4	0.5	0.9	0.7	1.2	0.8
05	최대	26.7	18.8	19.8	(11.1)	17.5	19.9	(12.4)	15.3	31.5	21.9	11.6	13.4
	평균	12.3	9.9	10.9	(4.9)	7.6	7.0	(11.0)	9.0	8.1	6.0	5.5	6.7
	최소	0.7	0.5	1.3	(0.1)	0.4	0.2	(4.4)	1.4	0.5	0.5	0.5	0.8
06	최대	26.6	14.8	22.8	21.8	17.0	25.6		15.5	35.9	29.3	(14.7)	24.6
	평균	11.2	7.4	11.1	9.0	6.7	6.6		7.2	10.0	11.0	(6.8)	11.4
	최소	1.6	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8		0.2	0.7	2.0	(1.0)	1.1
07	최대	17.0	13.8	23.8	20.8	11.4	20.2	23.3	22.7	23.1			22.9
	평균	8.6	6.3	8.6	9.7	4.6	6.8	11.9	10.2	8.9			9.7
	최소	1.0	0.6	1.1	0.7	0.5	1.0	1.6	1.0	0.9			1.2
08	최대	14.3	9.0	11.2	9.7	10.1	15.0	32.7	20.2	19.4			30.0
	평균	7.3	4.6	4.5	3.9	5.2	5.2	12.2	7.5	9.1			12.4
	최소	1.7	0.7	0.0	0.3	1.4	0.2	1.8	0.4	0.4			0.6
09	최대	11.9	9.6	14.5	8.5	12.1	16.2	38.8	23.8	20.1			25.8
	평균	5.6	5.7	4.8	3.8	4.7	6.9	15.3	12.8	10.0			10.5
	최소	0.7	1.7	0.2	0.6	0.1	0.9	2.3	2.0	1.5			0.4
10	최대	14.1	12.2	9.0	11.4	10.0	14.0	31.7	24.2	19.6	(20.9)		25.0
	평균	7.2	6.4	3.8	4.5	4.9	6.2	13.5	10.8	9.7	(10.0)		11.6
	최소	0.9	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	1.2	1.0	0.1	(1.4)		1.9
11	최대	14.8	12.2	9.7	15.6	16.0	17.0	39.1	26.1	24.3	18.0		24.6
	평균	8.0	6.1	3.9	6.6	6.4	7.0	14.2	10.7	10.0	6.8		10.6
	최소	0.3	1.5	0.2	0.7	0.1	0.1	0.6	0.5	0.7	0.9		1.2
12	최대	14.9	18.6	14.2	9.2	12.6	18.4	36.2	25.4	18.6	16.3		20.7
	평균	6.2	6.8	4.5	4.3	4.5	7.8	13.2	11.6	8.4	8.0		9.0
	최소	1.5	0.9	0.3	0.6	0.2	0.5	0.8	0.4	1.4	0.7		1.3
13	최대	17.0	20.1	13.8	12.6	20.3	22.5	39.1	25.1	(21.6)	19.3		18.8
	평균	8.1	8.2	6.1	6.0	8.6	11.3	13.7	9.9	(9.0)	6.8		8.7
	최소	0.2	0.4	0.4	0.1	1.1	2.4	2.8	2.0	(1.3)	0.4		1.0
14	최대	20.0	20.1	14.6	15.1	16.5	23.9	23.7	20.8	19.9	14.2		17.4
	평균	9.5	7.7	6.0	5.6	7.5	9.0	10.4	8.0	8.5	4.9		7.9
	최소	1.4	0.2	0.5	0.4	0.5	1.2	1.1	0.4	1.7	0.2		1.4
15	최대	20.1	17.5	20.3	23.6	27.7	31.7	21.2	17.7	(19.3)	10.4		14.2
	평균	7.4	7.3	8.8	9.3	11.2	10.5	8.0	8.9	(8.3)	5.2		7.0
	최소	0.3	0.5	1.2	1.2	0.5	0.6	0.5	1.3	(1.0)	0.3		0.5
16	최대	15.9	20.5	23.1	20.4	18.1	30.8	24.0	15.2	(20.6)	13.5		12.5
	평균	7.6	8.6	8.4	8.1	8.9	11.4	10.4	6.0	(10.1)	6.0		5.5
	최소	0.4	0.2	0.7	0.4	1.1	0.7	2.6	0.4	(0.7)	0.4		0.8
17	최대	21.9	22.2	19.5	21.6	23.0	25.7	19.9	16.5	18.0	15.2		12.6
	평균	9.3	11.1	7.5	9.2	11.0	11.8	7.1	7.8	8.5	7.6		4.9
	최소	2.3	0.2	1.9	0.8	1.1	2.0	0.9	0.2	0.8	1.3		0.6
18	최대	19.1	19.4	18.9	20.1	19.2	21.6	25.8	21.4	15.8	15.6		11.1
	평균	8.7	8.3	9.0	7.4	8.5	8.7	12.9	8.6	7.3	7.4		5.0
	최소	0.5	0.9	0.8	0.3	0.3	1.1	2.4	1.9	0.4	0.2		0.4
19	최대	21.3	23.1	19.3	22.2	26.8	23.1	21.5	23.3	(17.8)	17.5		18.2
	평균	9.3	10.3	8.4	10.7	9.2	9.5	11.2	10.0	(7.6)	8.5		6.9
	최소	0.3	0.3	0.3	1.8	0.2	1.3	4.2	1.1	(0.9)	1.5		0.1
20	최대	23.0	21.3	27.7	26.1	23.8	19.4	22.4	25.6	(22.1)	13.5		17.7
	평균	10.5	8.4	9.8	11.1	8.3	7.4	10.4	10.4	(9.4)	6.0		7.9
	최소	1.5	0.4	1.3	1.2	1.0	0.4	4.3	1.4	(0.6)	0.5		0.4
21	최대	25.4	17.8	22.1	22.3	23.1	13.3	25.4	19.2	(22.4)	14.0		(18.5)
	평균	8.6	7.6	10.1	9.3	7.3	5.8	10.2	7.6	(9.0)	6.5		(12.1)
	최소	1.2	0.5	0.7	1.6	0.3	0.6	0.9	0.3	(0.9)	0.6		(4.3)
22	최대	20.9	21.9	14.2	20.0	12.7	13.9	27.1	20.4	27.1	22.5		
	평균	8.0	7.3	4.8	7.6	5.4	4.7	12.4	8.9	10.2	7.7		
	최소	1.0	0.6	0.8	0.6	0.4	0.3	1.3	0.5	1.1	0.5		
23	최대	16.0	15.2	12.1	24.6	12.4	8.9	25.1	24.7	(15.8)	23.5		
	평균	5.7	6.8	6.6	6.3	5.6	4.0	10.7	9.8	(6.7)	10.4		
	최소	0.2	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	(1.0)	1.2		
24	최대	11.8	14.9	12.5	12.9	11.1	11.0	36.2	21.0	21.5	21.0		(34.2)
	평균	4.8	7.7	6.4	5.4	4.8	5.9	14.4	8.1	8.0	10.6		(14.4)
	최소	0.4	1.2	0.3	0.4	0.2	1.3	1.7	1.0	1.1	2.3		(2.2)
25	최대	16.0	16.8	17.5	14.3	9.3	18.4	29.0	20.0	(32.3)	27.4		32.3
	평균	6.0	7.6	6.1	6.3	4.7	7.2	12.0	9.2	(11.6)	11.2		11.7
	최소	0.3	0.2	0.3	0.6	0.5	0.8	1.2	1.0	(0.2)	0.5		0.3
26	최대	14.6	23.2	12.7	13.2	10.4	14.6	36.6	20.6	28.3	26.8		27.7
	평균	8.1	9.4	5.7	5.6	4.3	7.3	15.1	11.3	11.2	14.2		
	최소	2.4	2.4	0.4	0.3	0.1	0.7	0.8	1.0	1.4	0.8		0.5
27	최대	15.0	19.9	16.2	11.0	16.2	20.0	28.1	21.2	(22.8)	30.1		28.4
	평균	7.9	9.6	7.0	4.3	7.8	8.9	15.7	9.8	(12.2)	11.8		11.0
	최소	0.8	0.9	0.5	0.5	1.0	1.2	0.8	0.9	(1.7)	0.6		1.8
28	최대	19.0	28.6	18.9	19.1	17.8	20.9	31.2	24.5	(25.6)	25.3		18.9
	평균	7.8	10.8	7.3	7.1	7.0	8.2	14.3	10.0	(9.6)	10.1		10.0
	최소	0.3	0.1	0.7	1.0	0.3	0.7	0.8	0.5	(0.2)	1.0		1.1
29	최대	20.5	17.5	21.9	24.1	16.4		29.8	20.9	(24.0)	22.8		21.0
	평균	9.6	6.8	9.2	7.5	8.9		12.2	8.6	(10.1)	9.2		10.5
	최소	0.4	0.7	1.4	0.2	0.8		1.0	1.1	(1.2)	1.4		3.3
30	최대	25.4	18.2	15.4	19.4	20.9		34.3	(18.2)	(17.2)	14.7		18.8
	평균	11.4	7.7	7.4	8.3	9.5		17.5	(5.0)	(7.9)	5.9		8.2
	최소	1.6	0.2	0.5	0.5	0.2		2.9	(0.1)	(1.2)	0.3		0.5
31	최대	23.8		20.1		19.8		25.2		20.4			17.2
	평균	10.8		11.6		8.6		12.5		6.6			8.6
	최소	1.3		1.8		1.9		3.2		0.5			0.5
TOTAL	최대	28.4	28.6	30.9	26.1	27.7	31.7	28.3	43.7	35.9	32.3	30.1	34.2
	평균	8.9	8.3	7.8	7.3	7.3	7.7	10.2	11.8	9.3	9.0	7.7	9.0
	최소	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1