

유속(CURRENT\_SPEED)

관측소명 : 감천항  
위도 : N 35° 3′ 10.10″  
경도 : E 129° 0′ 11.10″

2022년 01월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	3.3	2.8	2.4	2.1	3.2	4.0	6.1	4.0	4.4	5.1	4.8	4.1	4.5	3.4	1.8	2.1	2.9	2.1	2.5	3.1	6.1	6.7	6.5	5.5	6.7	4.0	1.8
02	4.4	3.1	2.0	2.8	2.1	2.3	2.7	2.3	3.1	4.6	4.2	6.4	5.9	5.0	3.3	2.0	3.3	2.0	4.7	4.3	3.8	3.9	4.2	5.1	6.4	3.7	2.0
03	4.1	3.6	1.6	2.6	3.3	2.0	2.8	2.0	3.2	5.8	4.2	4.6	5.8	4.3	4.3	3.8	3.6	3.8	4.3	3.7	3.9	5.2	5.3	4.7	5.8	4.0	1.6
04	5.0	4.3	2.9	2.9	2.4	2.5	2.7	2.5	1.5	4.0	3.9	5.8	4.9	3.5	2.3	3.1	3.8	3.1	3.1	4.2	4.5	2.2	4.8	6.3	6.3	3.6	1.5
05	4.5	3.6	5.0	4.5	2.9	1.5	3.3	1.5	5.0	5.3	4.2	5.3	4.4	4.4	7.0	6.4	5.2	6.4	2.0	3.7	4.7	5.6	5.7	6.7	7.0	4.5	1.5
06	4.2	3.8	3.9	3.4	2.8	4.1	6.9	4.1	3.7	3.5	6.1	3.9	3.5	4.2	4.5	3.8	4.3	3.8	2.6	3.8	2.9	1.8	3.1	2.3	6.9	3.8	1.8
07	3.3	5.7	4.7	5.8	5.2	4.4	2.8	4.4	2.4	2.3	2.4	2.9	2.5	6.9	6.4	4.6	3.6	4.6	3.9	3.7	2.1	3.5	2.7	2.9	6.9	3.8	2.1
08	3.3	3.2	2.7	2.3	3.3	2.5	2.2	2.5	3.8	3.8	2.3	1.6	3.9	2.2	3.3	3.9	3.5	3.9	1.7	1.2	2.6	2.0	2.5	4.5	4.5	2.8	1.2
09	2.3	2.1	3.9	3.3	2.9	1.4		1.4	4.2	4.7	2.0	2.6	3.4	4.1	5.2	4.7	6.8	4.7	4.2	3.4	2.7	0.3	0.8	1.3	6.8	3.2	0.3
10	1.4	2.3	1.4	2.2	2.7	1.8	1.8	1.8	1.9		2.8	3.3	2.0	4.3	3.4		2.2			2.5	3.3	1.7	0.1	1.4	4.3	2.2	0.1
11	3.1	3.5	1.1	2.6	5.4	2.0		2.0	2.5	4.3	2.3	3.1	5.1	4.4	4.0		3.7		0.2	4.5	1.4	7.9	3.1	3.4	7.9	3.4	0.2
12	2.8	4.8	5.3	3.6	3.6	4.5	4.7	4.5	6.0	3.3	2.8	3.5	4.5	1.8	2.8	1.9	3.7	1.9	3.8	4.6	5.1	4.3	3.4	5.2	6.2	4.0	1.8
13	3.8	4.3	3.9	4.7			3.4		4.2	4.4	3.6	3.0	4.5	5.5	6.1	5.1	5.7	5.1	4.9	4.7	5.1	5.0	3.0	3.7	6.1	4.4	3.0
14	3.8	3.0	4.1	4.1	4.4	3.7	3.5	3.7	4.4	3.1	3.6	2.4	3.3	3.3	4.4	4.4	2.1	4.4	4.3	5.3	6.6	6.4	5.9	5.9	6.6	4.1	2.1
15	4.7	4.8	3.5	2.5	2.9	4.2	4.5	4.2	5.3				2.8	1.7	4.0	1.1	3.2	1.1	4.8	5.1		4.5	5.5	5.1	5.5	3.8	1.1
16	3.5	4.7	4.7	0.6	2.4	3.8	3.9	3.8	3.6	5.1		4.2	7.6	3.4	4.3	1.4	3.0	1.4	3.9	4.9	1.1	2.3	3.6	6.3	7.6	3.9	0.6
17	4.9		3.5	4.2	2.8	2.6		2.6	4.2	4.0	4.1	4.0	4.0	3.4	3.3	4.4	2.5	4.4	3.1	2.8	3.7	4.7	4.1	5.4	5.4	3.7	2.5
18	6.0	4.6	3.6	3.5	2.7	1.5	3.2	1.5	4.3	5.4	3.5	3.2	3.3	1.8	2.8	4.2	5.8	4.2	3.9	1.9	3.9	4.6	3.6		6.8	3.8	1.5
19		2.9	2.3	3.3	2.9	3.1		3.1	4.3	2.5	3.3	4.3	4.6	3.6	1.6	2.5	2.6	2.5	3.5	4.8	3.0	4.2	5.5		5.5	3.3	1.6
20		3.1	2.0	2.6	2.2	4.1	2.8	4.1	3.5	4.3	2.1	4.4	4.8	4.5	3.2	5.6	1.7	5.6	2.9	2.0	3.1	4.0	5.3	7.1	7.1	3.5	1.7
21	6.8	5.4	3.8	2.8	1.8	3.1	4.9	3.1	2.8	2.9	3.2	4.2	5.3	6.0	5.4	5.6	4.5	5.6	2.3	4.4	3.4	3.7	3.4	4.2	6.8	4.0	1.8
22	4.2	4.4	5.7	5.0	2.7	2.1	3.8	2.1			5.3	3.6	4.9	5.2	5.2	6.7	5.3	6.7	3.1	2.3	3.1				6.7	4.2	2.1
23	4.9	5.1	6.5	6.3	4.4	1.3	1.5	1.3	2.8	2.4	2.5	4.1	2.1	3.1	3.6	5.4		5.4	2.8	3.8	3.5	2.5	2.3		6.5	3.6	1.3
24	5.2	3.2	2.8	3.2		3.0	2.8	3.0	4.1	5.6	4.5	5.2	4.1	3.2	3.6	4.6	6.2	4.6	4.9	4.0	3.8	1.7	2.2		6.4	4.1	1.7
25		2.5	3.7	3.2	3.4	4.0	4.3	4.0	3.0	6.1	4.1	2.8	1.9	3.1	4.9	2.8		2.8	4.8	5.2	3.4	2.9	1.5	1.5	6.1	3.6	1.5
26	2.1	2.6	4.0	2.7	2.8	2.4	3.1	2.4	2.8	2.8	4.9	3.8	4.5	3.8	3.4	3.4	5.2	3.4	5.3	2.3	2.8	2.9	3.7	2.1	5.3	3.3	1.7
27	3.0	4.7	3.3		2.8	3.1	2.8	3.1	2.8	5.7	1.8	4.2	4.3	3.2	2.2	3.7	6.5	3.7	6.7	5.1	5.4	3.9	2.4	2.2	8.3	4.0	1.8
28	5.3	3.6	2.8	3.0	2.1	3.8	3.7	3.8	3.3	4.1	2.9	2.6	3.0	5.2	4.3	3.9	2.3	3.9	2.6	2.0	4.5	4.9	3.2	2.9	5.3	3.3	1.7
29	4.9	5.2	3.3	2.4	2.0	5.5	4.1	5.5	6.8	5.4	5.6	4.1	2.7	4.8	5.3	2.6	2.2	2.6	3.9	3.5	4.3	4.1	3.3	4.3	6.8	4.2	2.0
30	4.3	4.7	2.7	5.2	4.6	4.0	4.7	4.0	3.1	6.4	6.0	4.0	4.8	4.9	4.4	3.9	3.0	3.9	5.1	3.2	2.1	1.9	4.8	3.9	6.4	4.2	1.9
31	2.8	2.9	5.4	4.4	4.0	3.6	4.0	3.6	4.1	7.0	7.5	6.6	5.5	4.6	4.4	4.4	3.4	4.4	4.4	5.0	4.6	4.9	5.2	4.9	7.5	4.6	2.8
TOTAL	4.0	3.8	3.5	3.4	3.1	3.1	3.6	3.1	3.7	4.4	3.8	3.9	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	4.2	6.4	3.8	1.6