

水位流量年表（省令様式第2）

指定番号
年

月 日	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		月 日	
	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)	水位(m)	流量(m ³ /s)		
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
合計	合計
平均	平均

- 備考
1. 水位は、当該日の平均水位を小数点以下第2位まで記入し、流量は、有効数字3桁とし、小数点以下第3位に及ぶ場合は、小数点以下第2位まで記入すること。
 2. 結氷時の流量は、測定を行なった日から次の測定を行なった日までの毎日の流量が同じ割合で変化したものとみなして算定したものを記入すること。
 3. 水力発電所の設備の場所に属する測水所については、水車効率曲線図を添付すること。
 4. 流速を測定したときの水位および流量は、当該日欄の上部に赤色で（ ）を附して記入し、高水日表を作成した日の最高水位および最大流量は、当該日欄の上部に（ ）を附し、その左に赤色で○印を記入すること。
 5. 各月の最高水位および最大流量にはその下に1本の線を、最低水位および最小流量にはその下に2本の線をそれぞれ赤色で記入すること。
 6. 同一の流量曲線が適用される部分ごとに区下線を記入すること。

年合計流量	. (m ³ /s)
年平均流量	. (m ³ /s)