

排水量報告書 **記入見本**

（あて先）名古屋市上下水道局長

使用者 住所  
氏名・名称  
使用責任者  
連絡先

ノッチタンクが複数ある場合は、それぞれのノッチタンクについて記入する。

年 月分の工事用排水の排出量について、下記のとおり報告します。

記

1日2回、時間を決めて測定する。

使用場所		〇〇区△△町3丁目2-1				工事種別は件名	□□ビル建築工事		
日付	曜日	測定時間 10時		測定時間 15時		平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	ポンプ稼動時間 (h)	日流量 (m <sup>3</sup> )	
		越流水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	越流水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)				
			◎		◎	◎ = (◎ + ◎) ÷ 2 小数点以下2位 四捨五入	◎	◎ = ◎ × ◎ 小数点以下2位 四捨五入	
1	月	45	2.17	45	2.17	2.2	8	17.6	
2	火	45	2.17	40	1.62	1.9	8	15.2	
3	水	35	1.16	35	1.16	1.2	8	9.6	
4	木	35	1.16	30	0.79	1.0	8	8.0	
5	金	30	0.79	30	0.79	0.8	8	6.4	
6	土								
7	日								
8	月	35	1.16	30	0.79	1.0	8	8.0	
9	火	30	0.79	30	0.79	0.8	8	6.4	
10	水	30	0.79	25	0.50	0.6	8	4.8	
11	木	25	0.50	20	0.29	0.4	8	3.2	
12	金	20	0.29	20	0.29	0.3	8	2.4	
13	土								
14	日								
15	月	25	0.50	20	0.29	0.4	8	3.2	
16	火	20	0.29	15	0.14	0.2	8	1.6	
17	水	15	0.14	10	0.05	0.1	8	0.8	
18	木	10	0.05			0.1	3	0.3	
19	金								
20	土								
21	日								
22	月								
23	火								
24	水								
25	木								
26	金								
27	土								
28	日								
29	月								
30	火								
31	水								
合計									87.5
排出量（1 m <sup>3</sup> 未満切捨て）									87

終了

排水を終了した場合に「終了」と記入する。

1日に1度だけ測定した場合は記入しない。

注 翌日5日までに報告してください。

端数は切り捨て

※ 流量については、別添流量表をご使用してください。

本書提出先 〒460-0014 名古屋市中区富士見町4-3 名古屋市上下水道局営業部料金課利用促進係

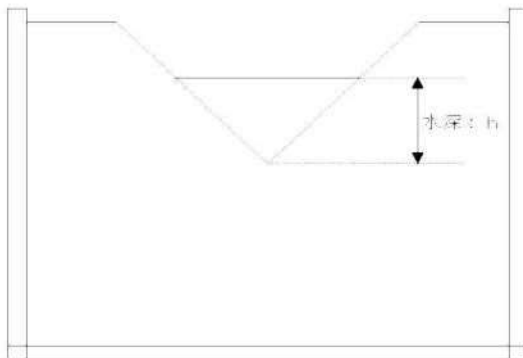
TEL 052-350-2203 FAX 052-350-2202 メール ryokin\_r@jogesuido.city.nagoya.lg.jp

## 三角せき流量早見表 (90°)

トムソンの式

水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)
5	0.01	40	1.62	75	7.79	110	20.28	145	40.47
10	0.05	45	2.17	80	9.15	115	22.67	150	44.05
15	0.14	50	2.83	85	10.65	120	25.21	155	47.81
20	0.29	55	3.59	90	12.28	125	27.92	160	51.76
25	0.50	60	4.46	95	14.06	130	30.80	165	55.90
30	0.79	65	5.44	100	15.98	135	33.85	170	60.23
35	1.16	70	6.55	105	18.06	140	37.07	175	64.75

流量 :  $Q = 1.404h^{2.5} \times 3600 \text{ (m}^3/\text{h)}$



## 三角せき流量早見表 (60°)

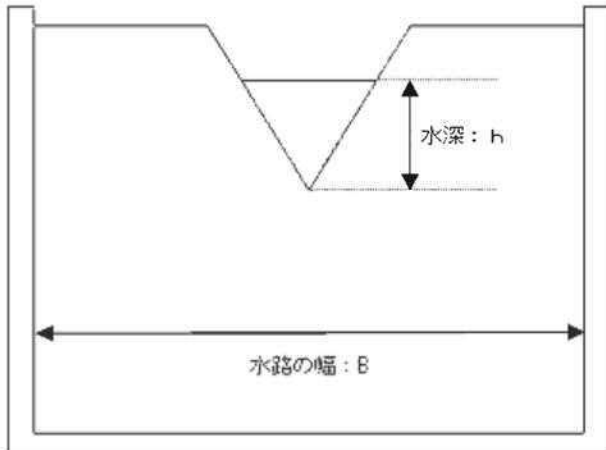
渡辺の式

水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)
5	0.01	40	0.92	75	4.43	110	11.54	145	23.01
10	0.03	45	1.24	80	5.20	115	12.89	150	25.05
15	0.08	50	1.61	85	6.06	120	14.34	155	27.19
20	0.16	55	2.04	90	6.99	125	15.88	160	29.43
25	0.28	60	2.54	95	8.00	130	17.52	165	31.79
30	0.45	65	3.10	100	9.09	135	19.25	170	34.25
35	0.66	70	3.73	105	10.27	140	21.08	175	36.82

流量 :  $Q = 0.577Kh^{2.5} \times 60$  (m<sup>3</sup>/h)

$K = 83 + 0.00625/B(h^{0.75})$

※水の動粘度は $10^{-6}$  m<sup>2</sup>/s (水温約20°C) とする



B = 1 m