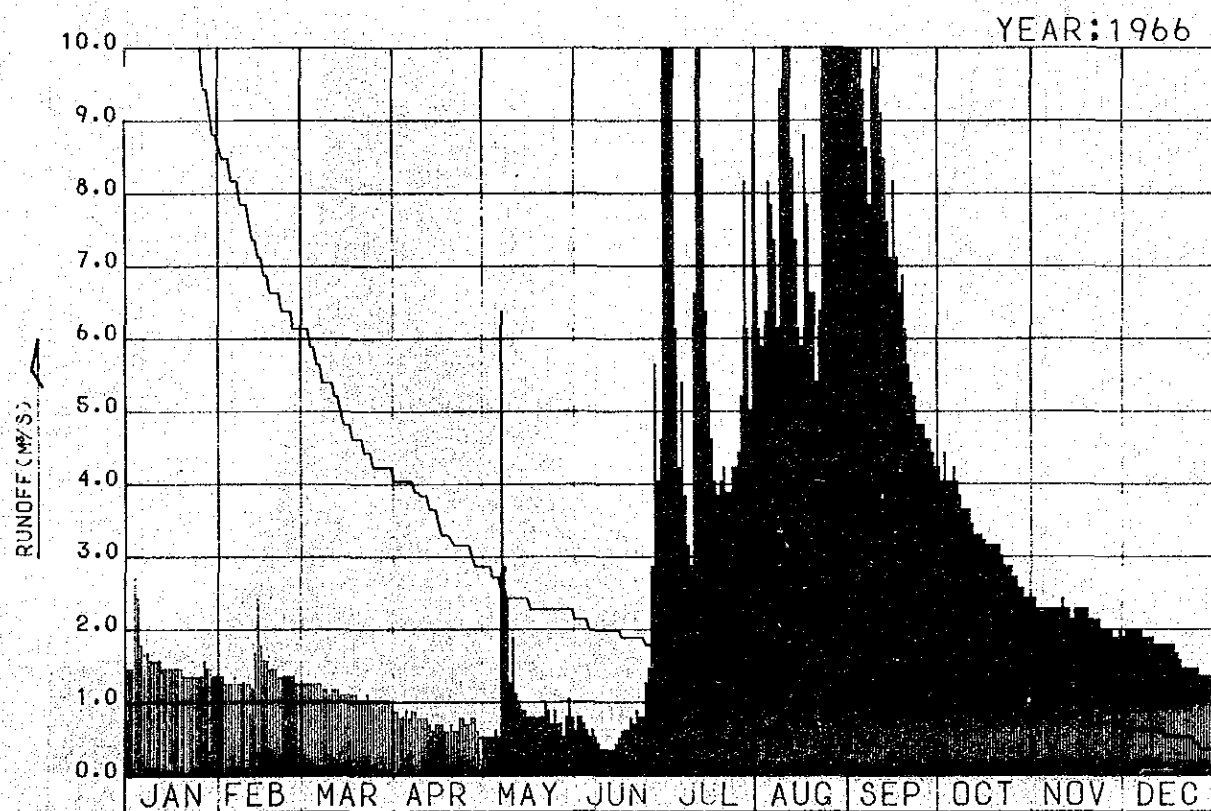
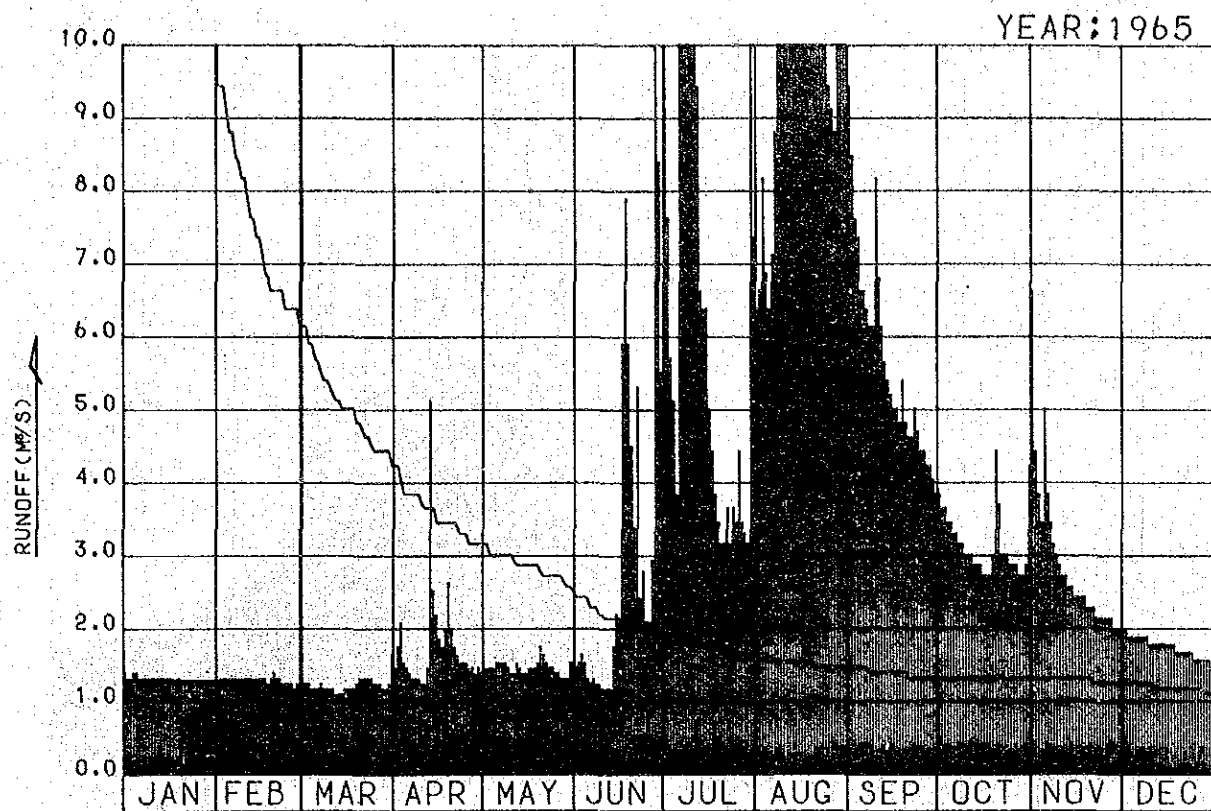
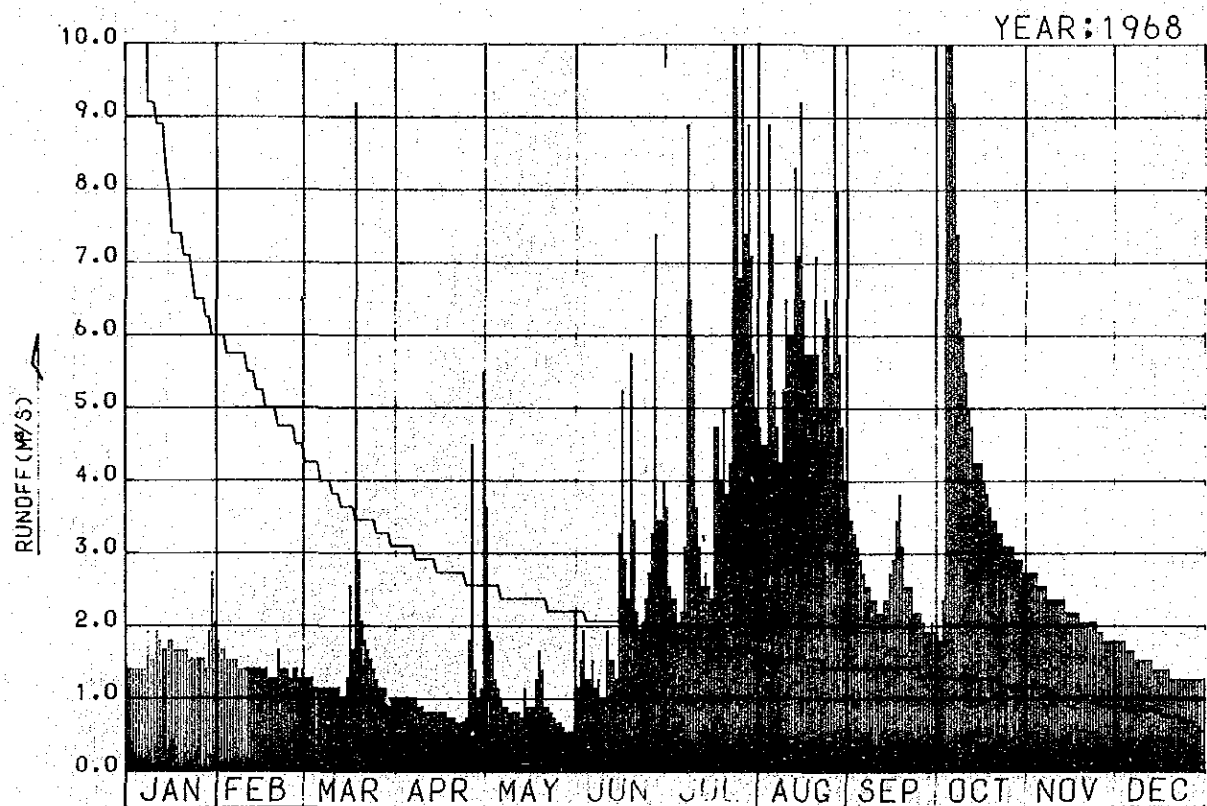
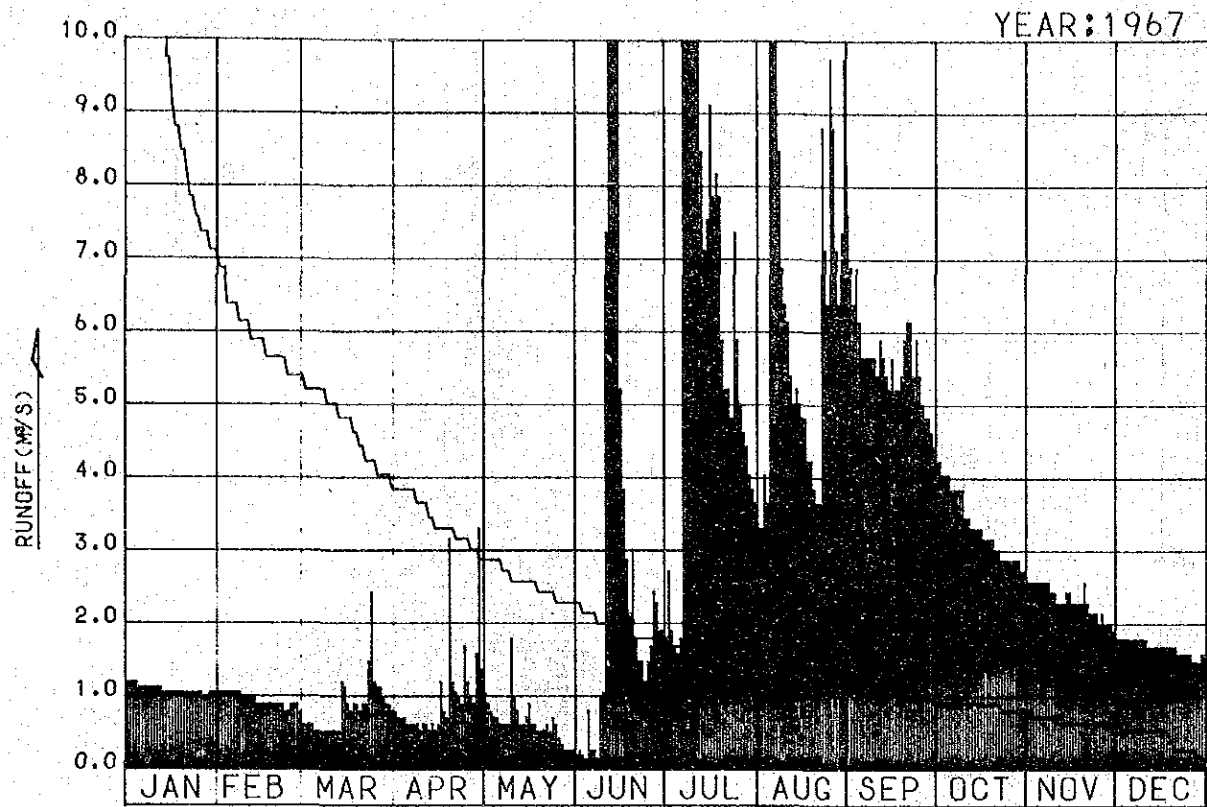


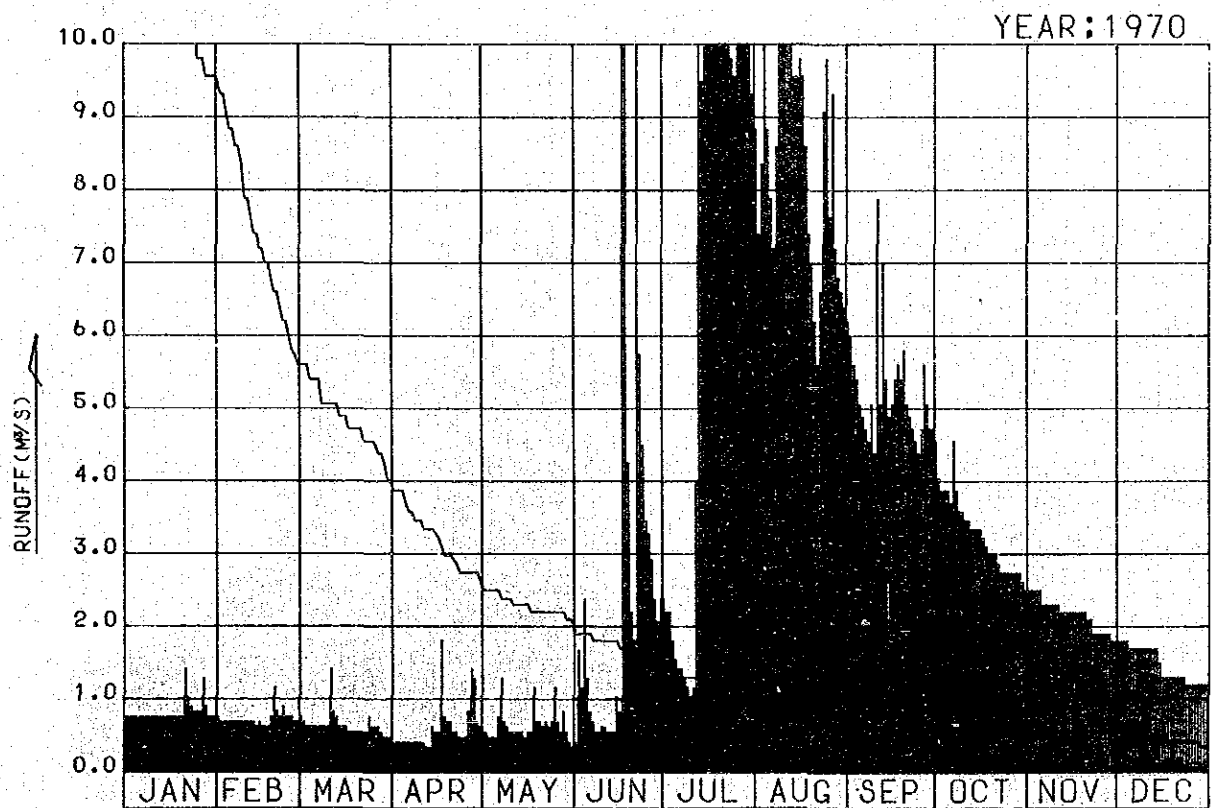
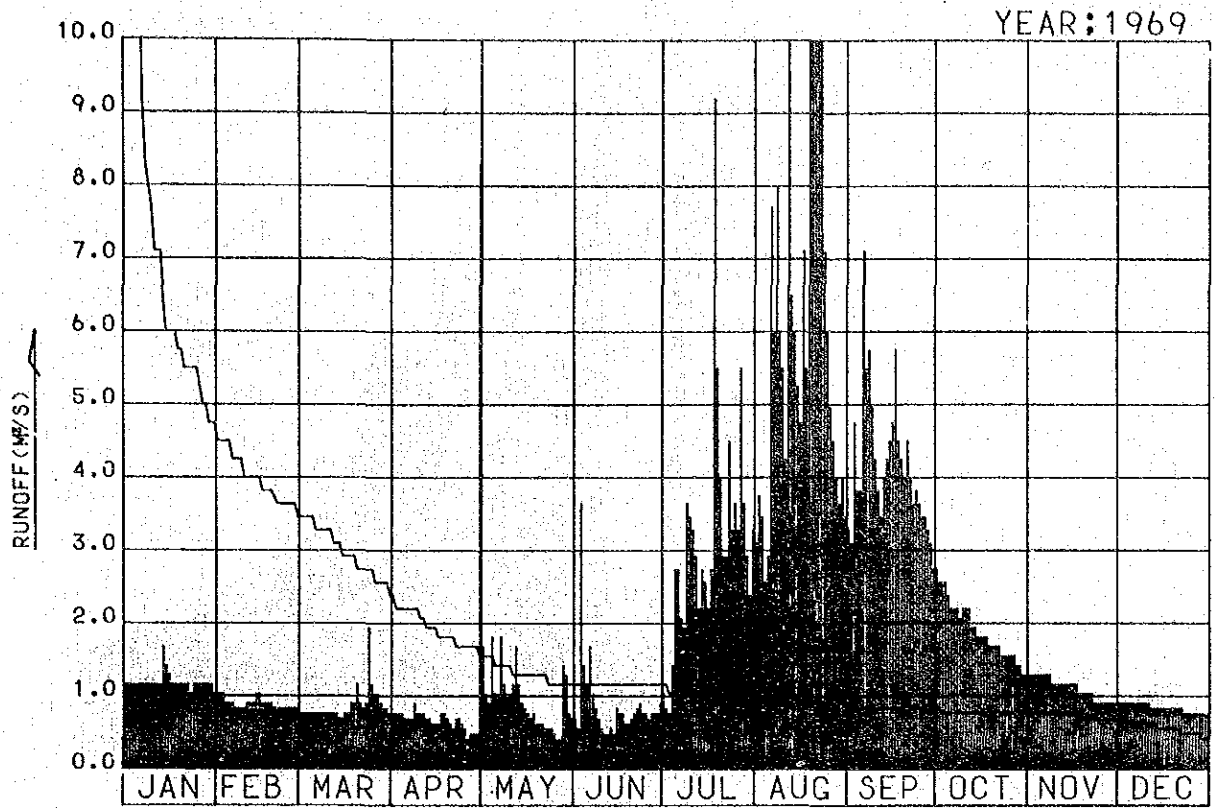
図A.2.7 流量図 - クリカニ (1)



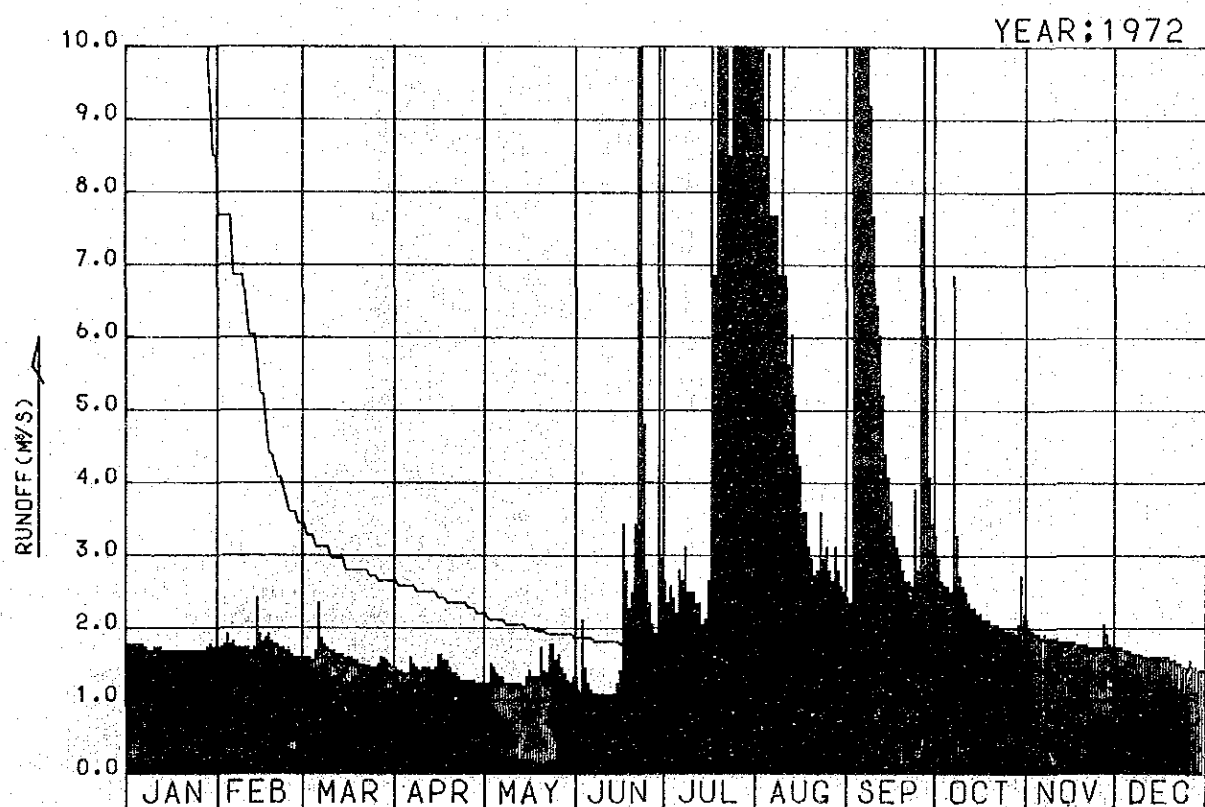
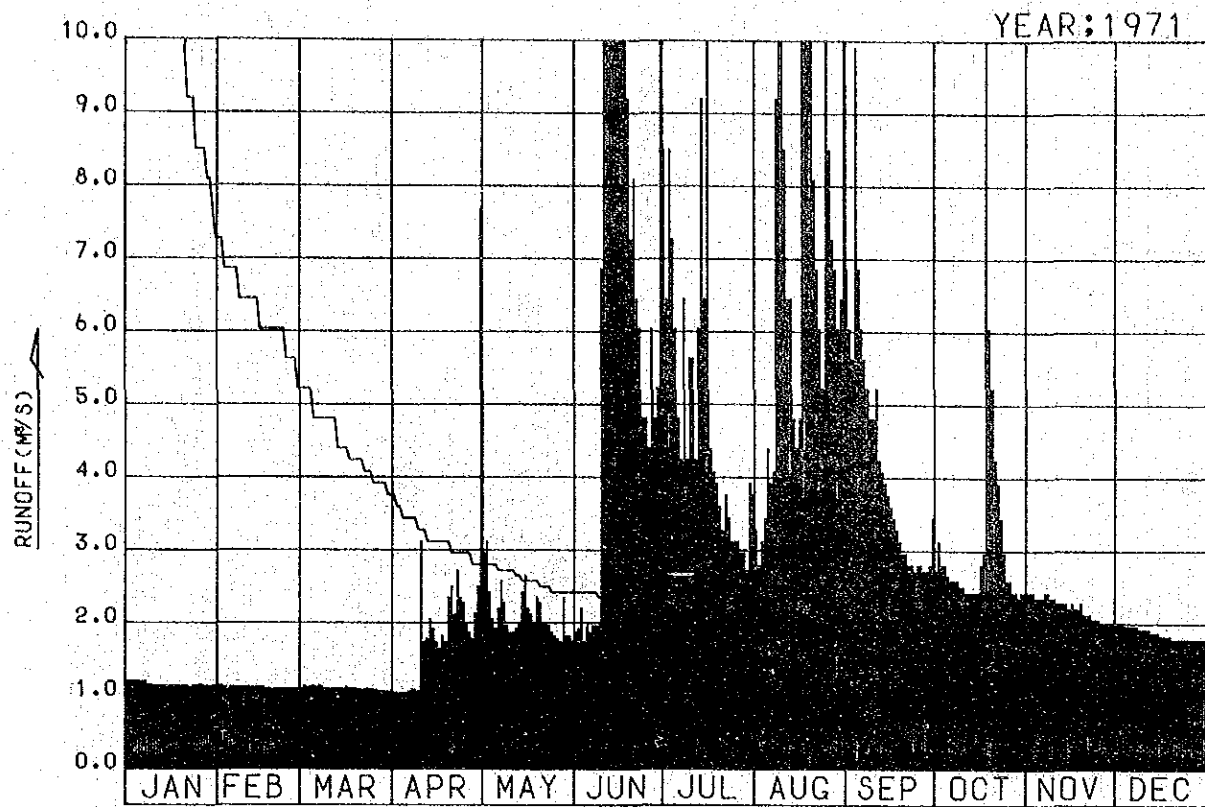
図A.2.7 流量図 - クリカニ (2)



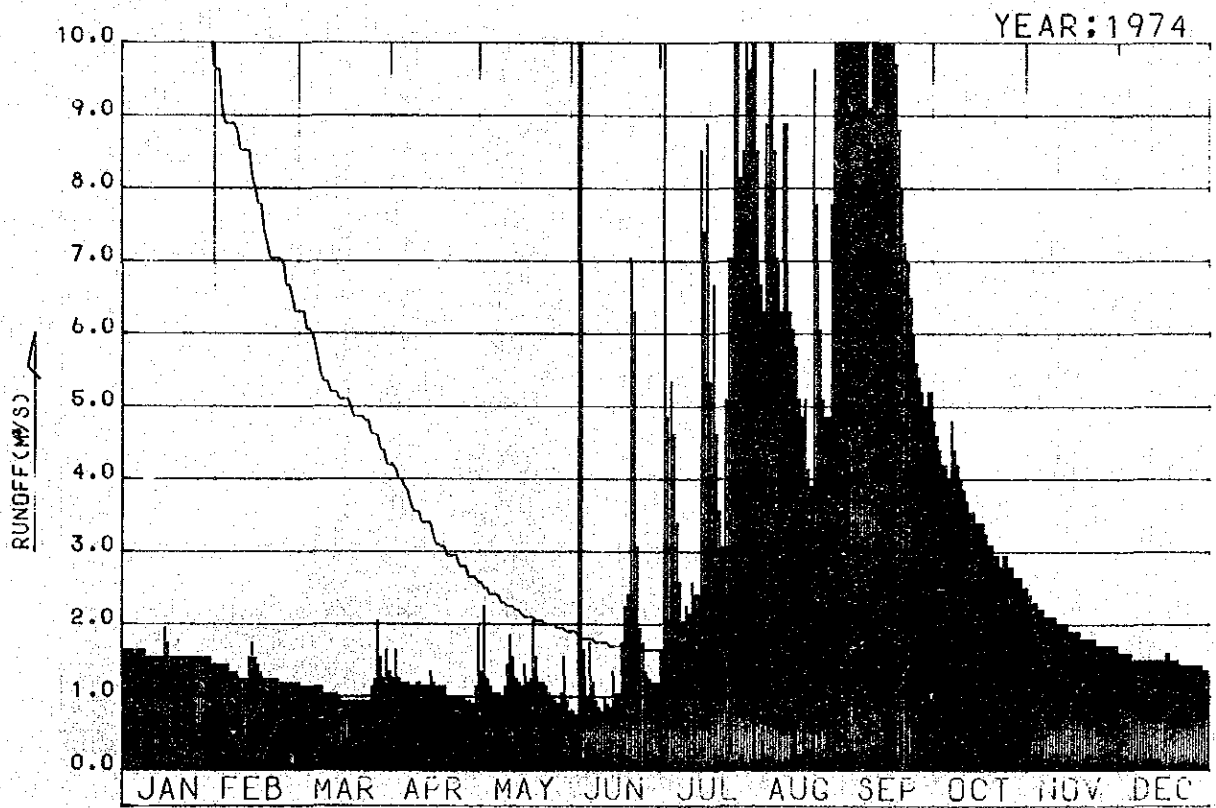
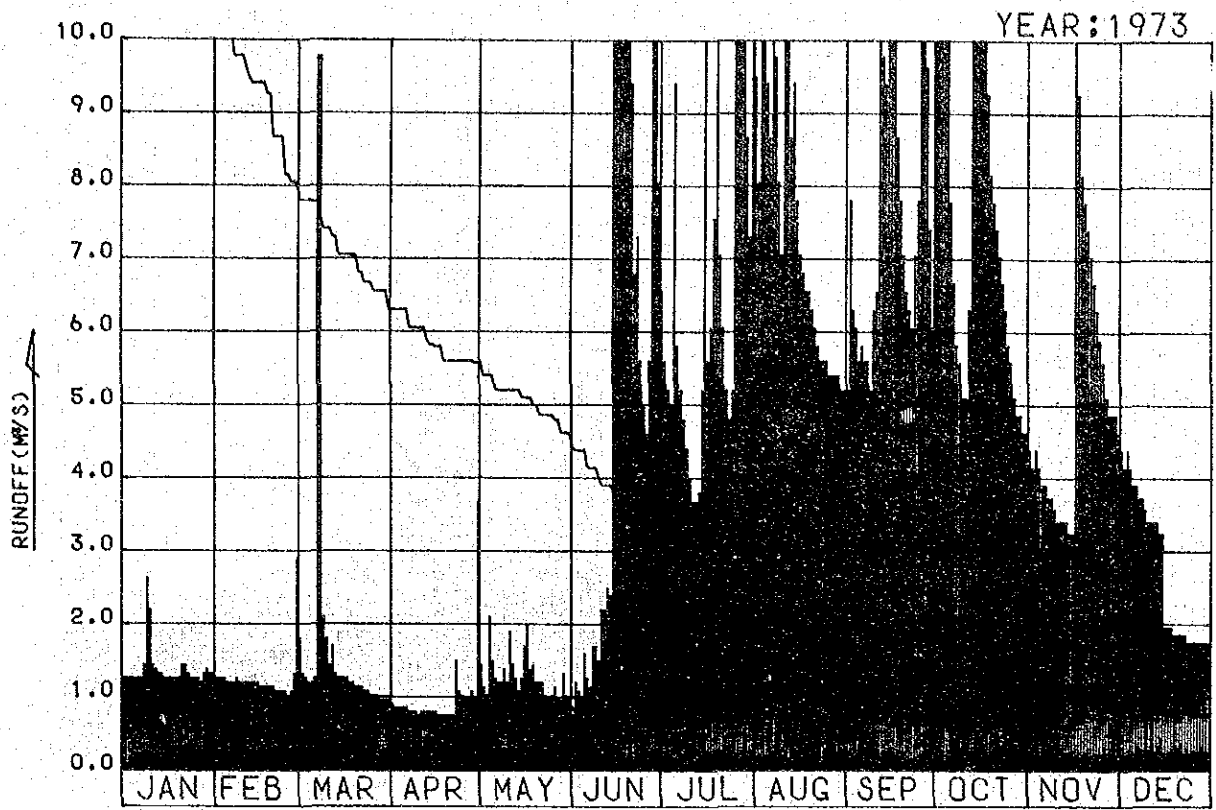
図A.2.7 流量図 - クリカニ (3)



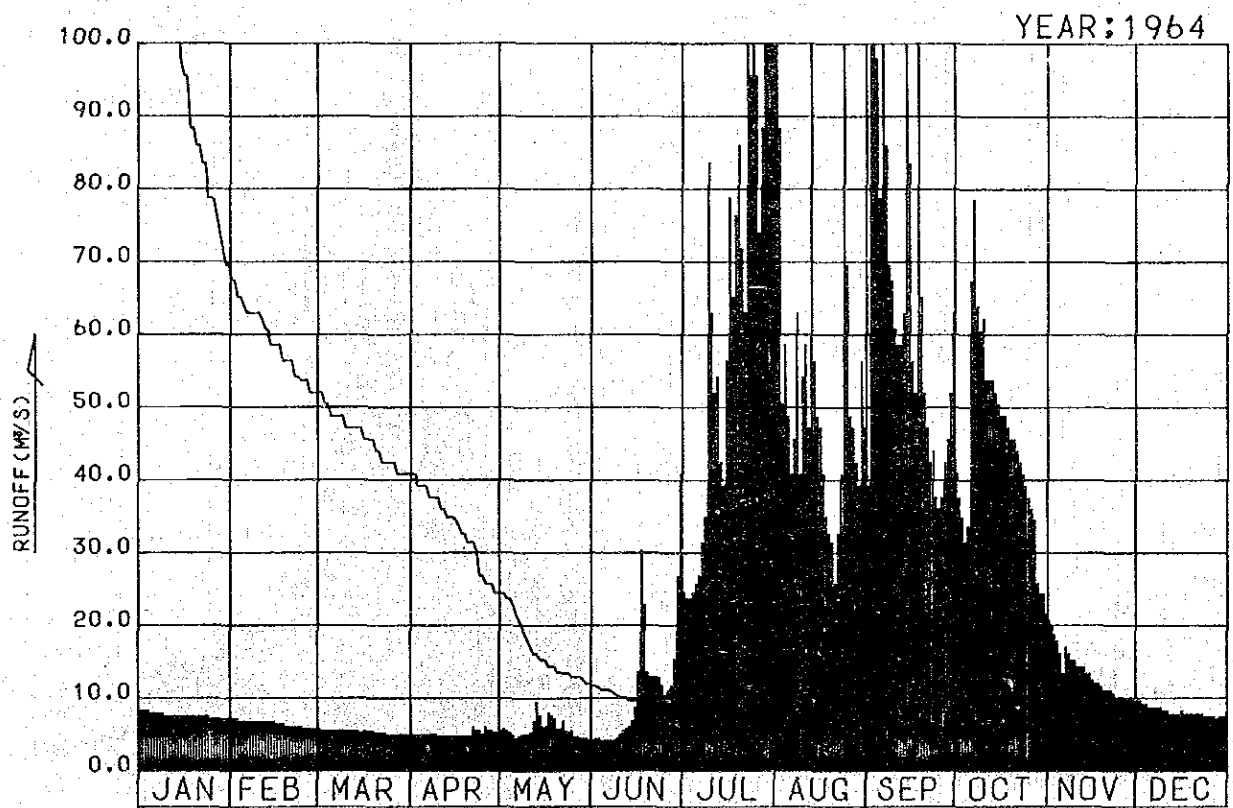
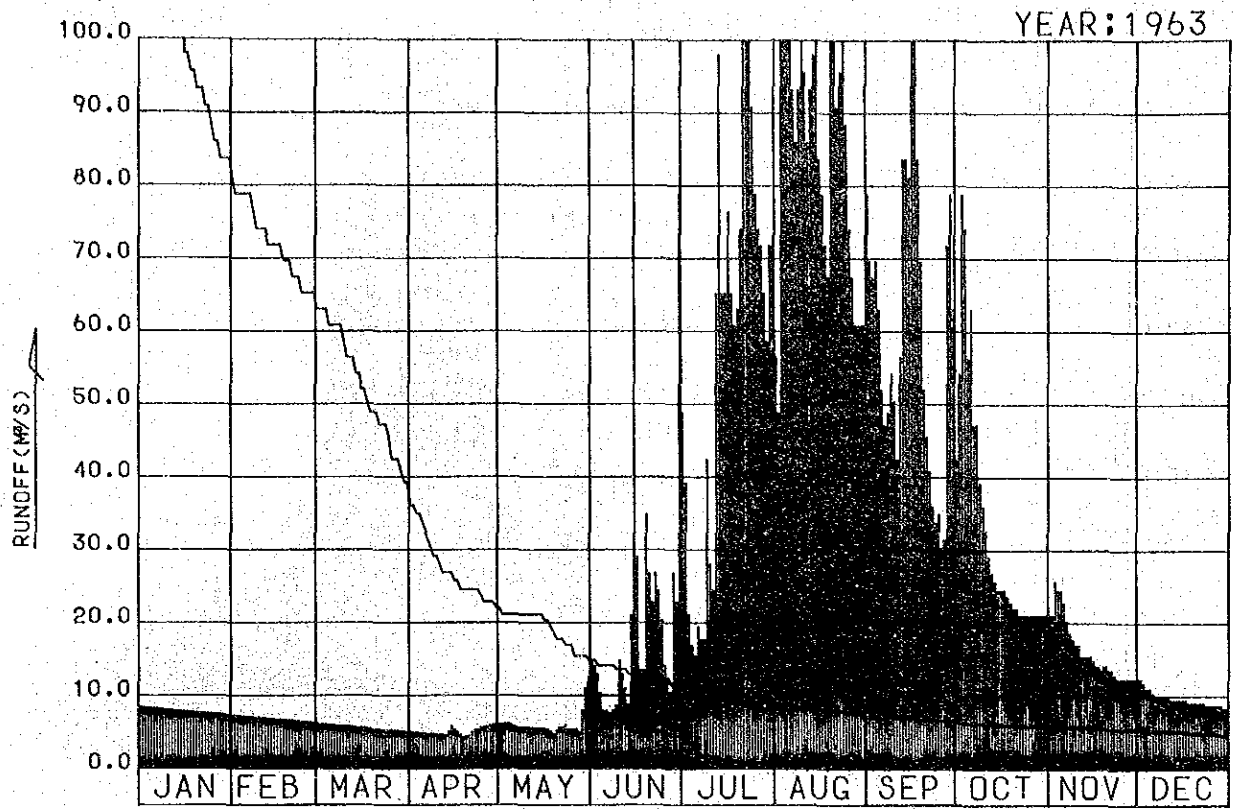
図A.2.7 流量図 - クリカニ (4)



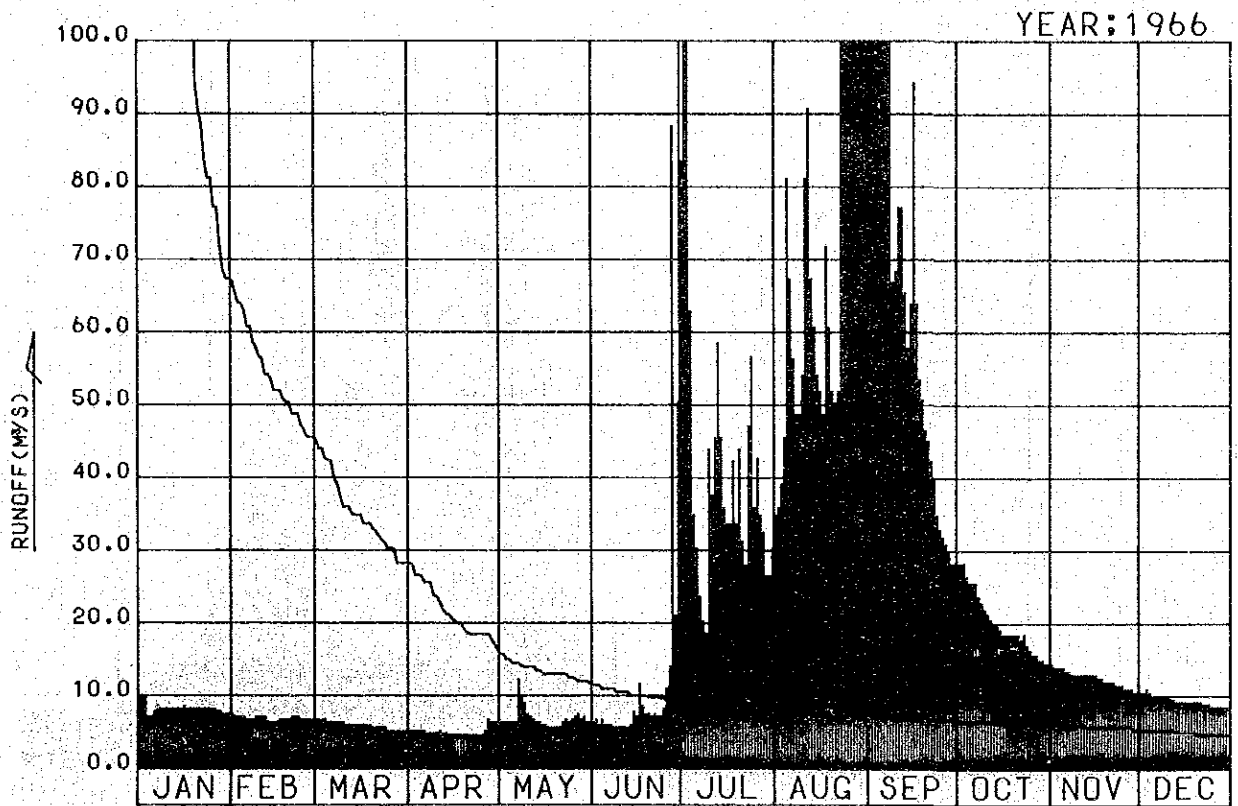
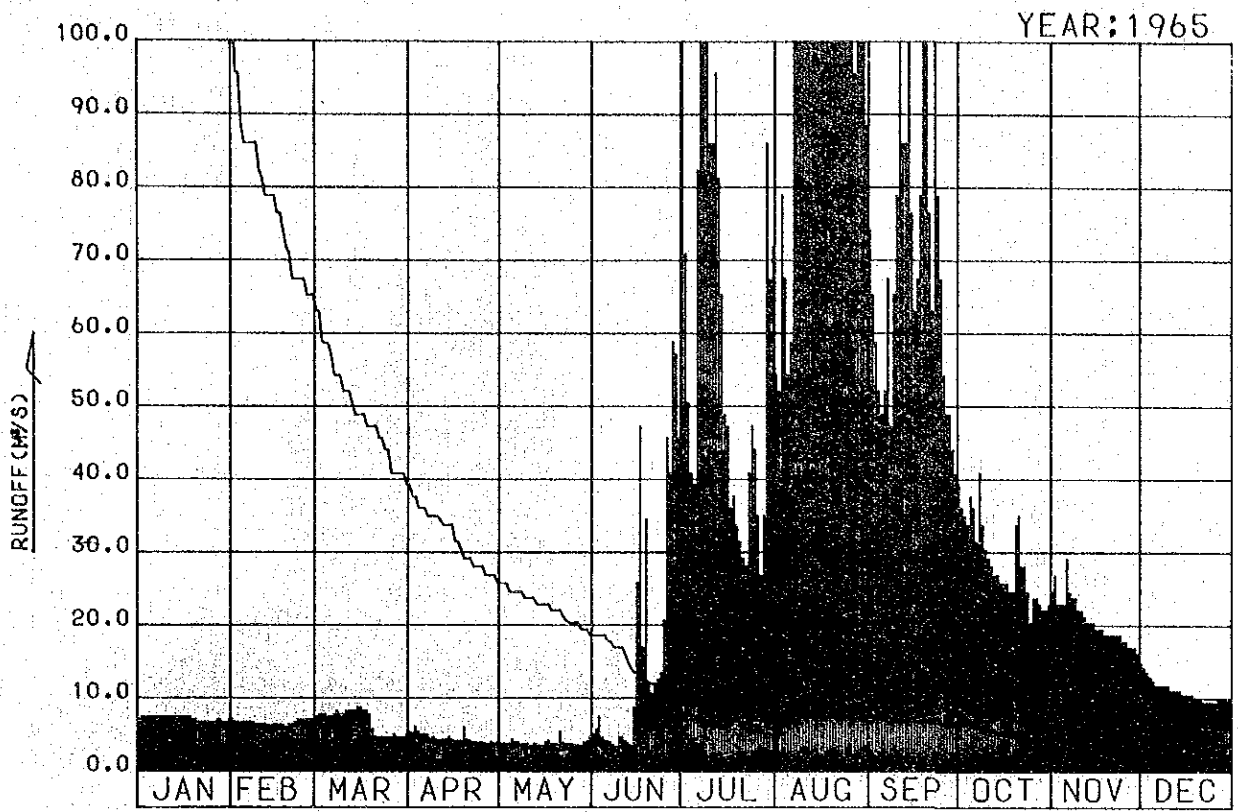
図A.2.7 流量図ークリカニ (5)



図A.2.7 流量図 - クリカニ (6)

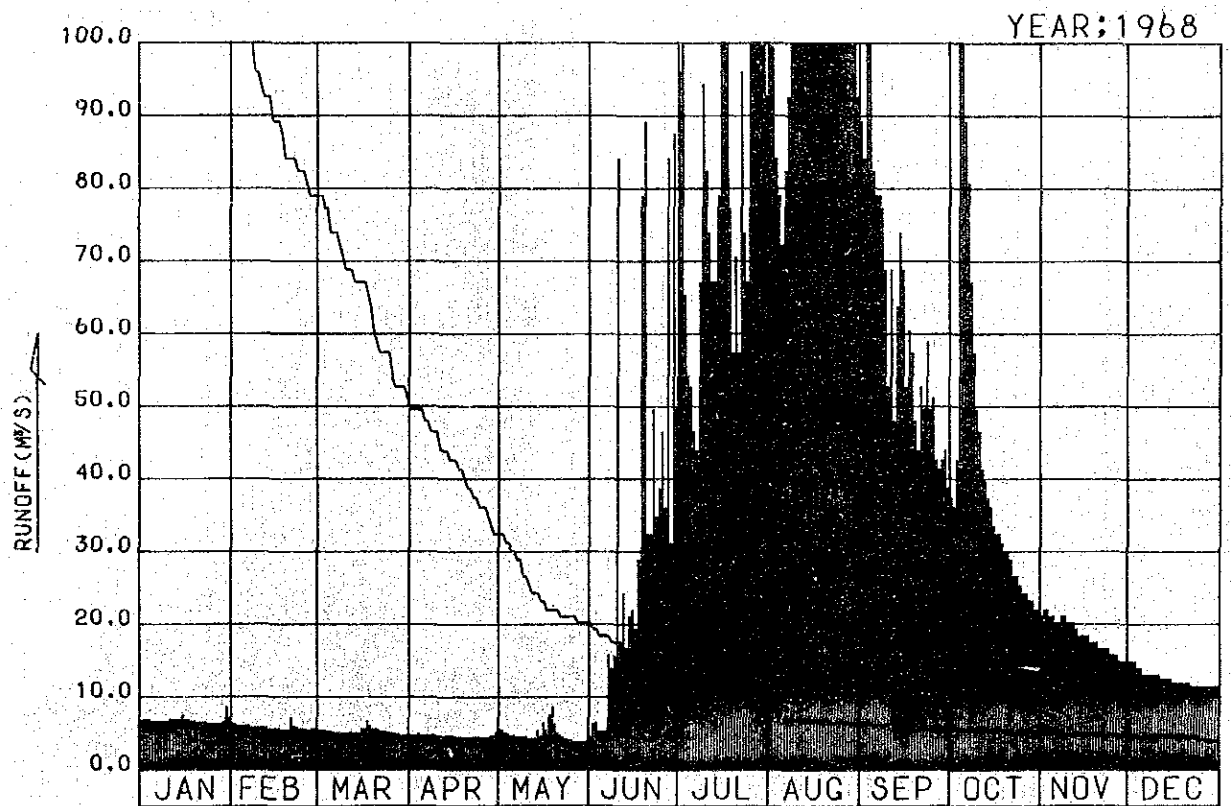
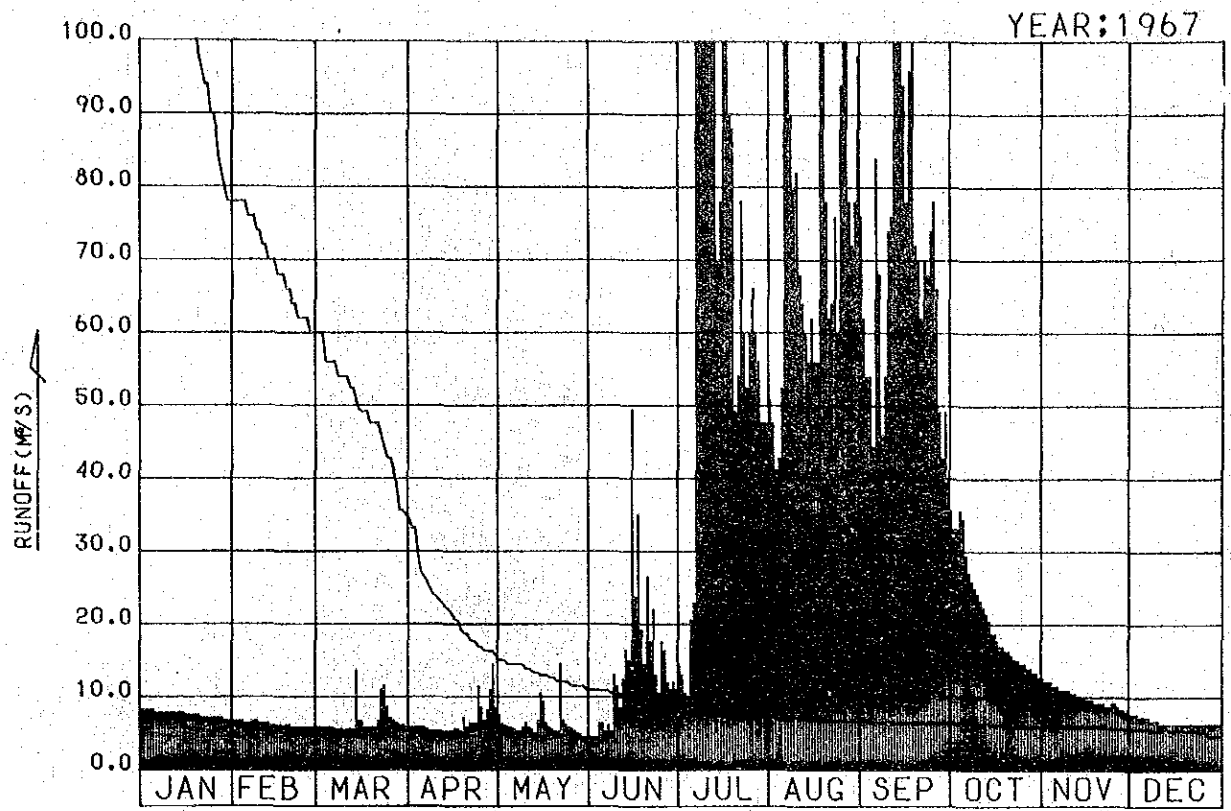


図A.2.8 流量図 - ラジャイヤ (1)

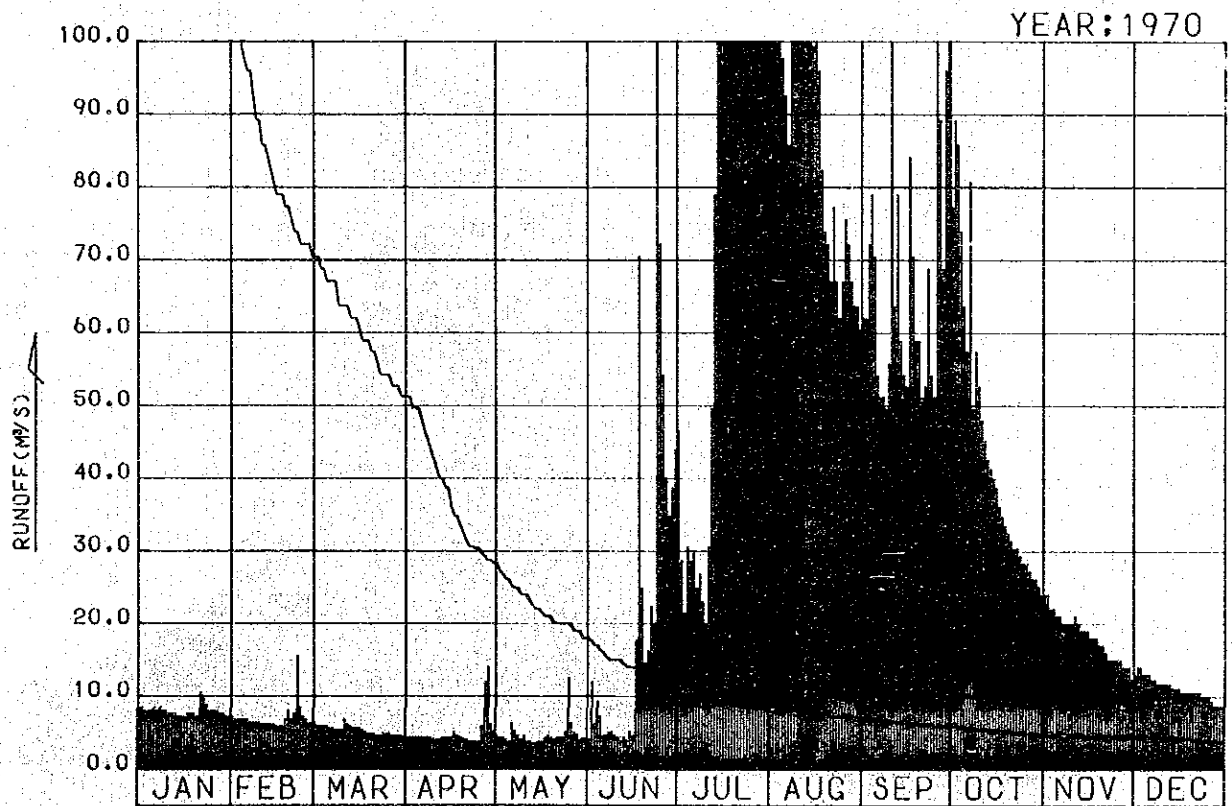
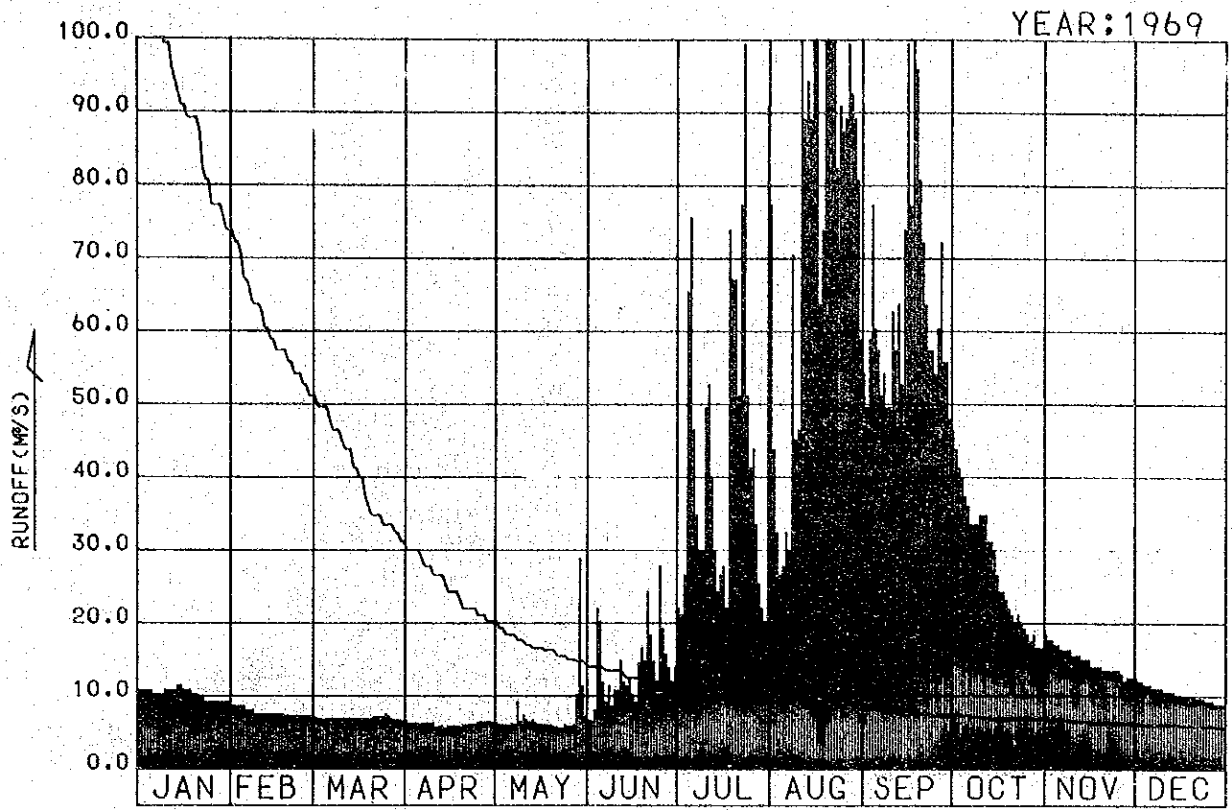


図A.2.8 流量図 - ラジャイヤ (2)

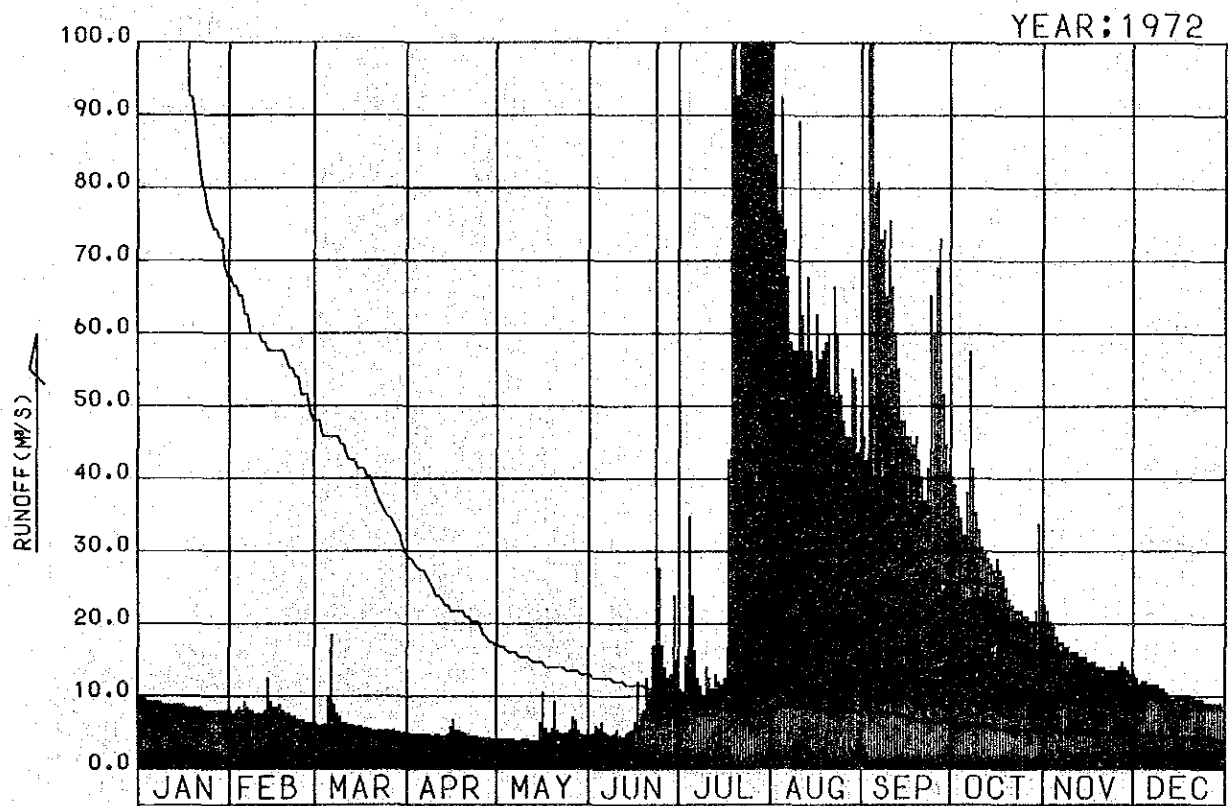
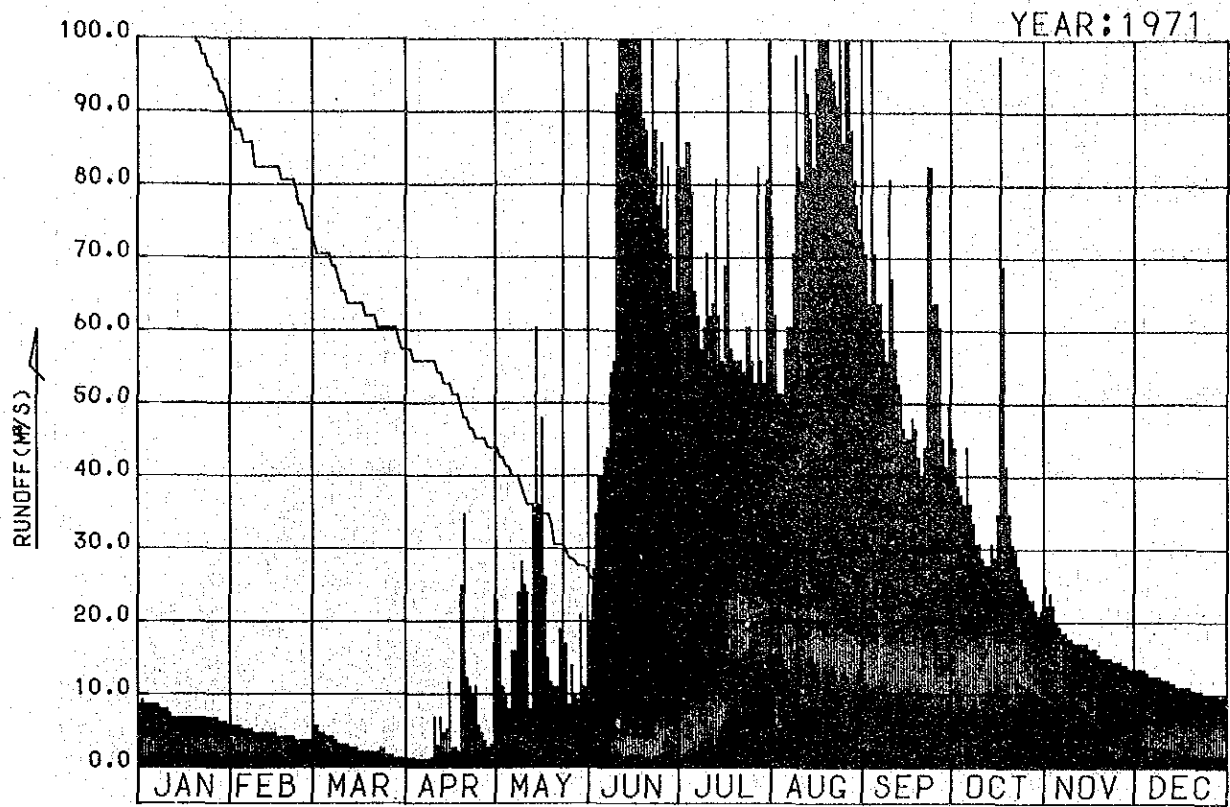




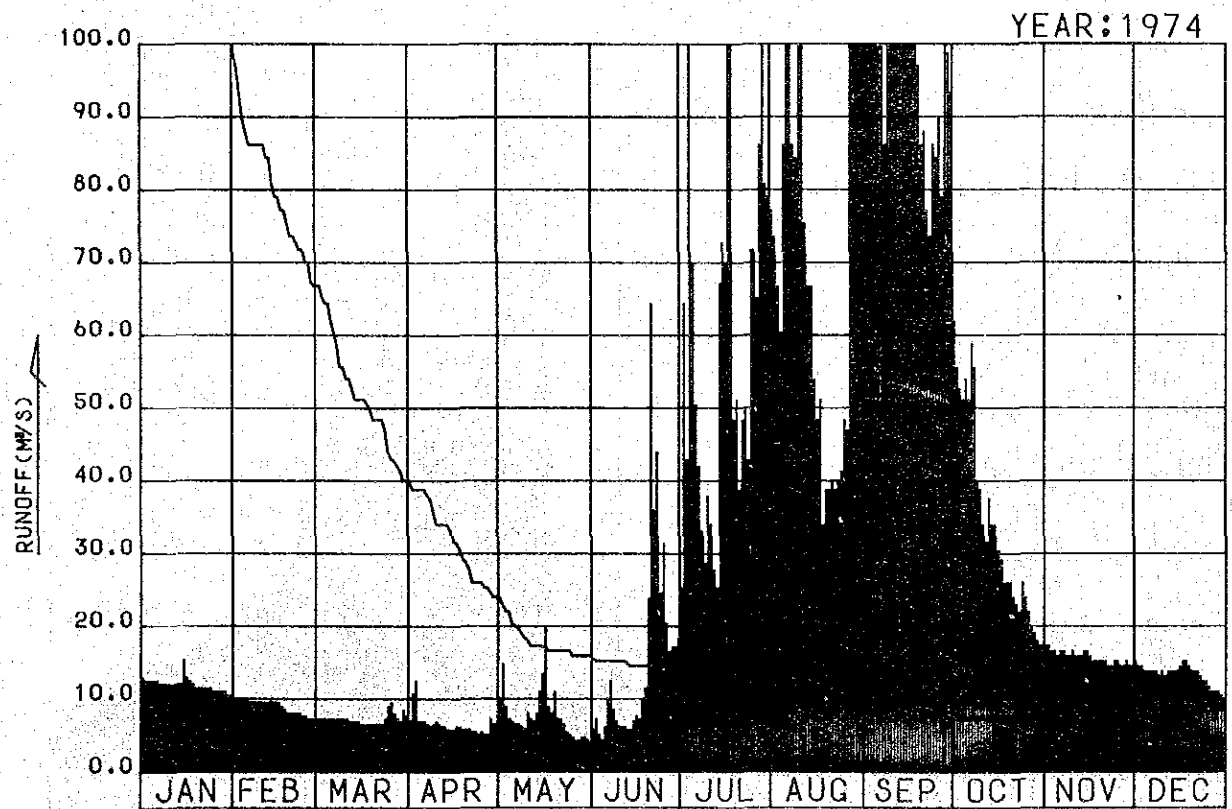
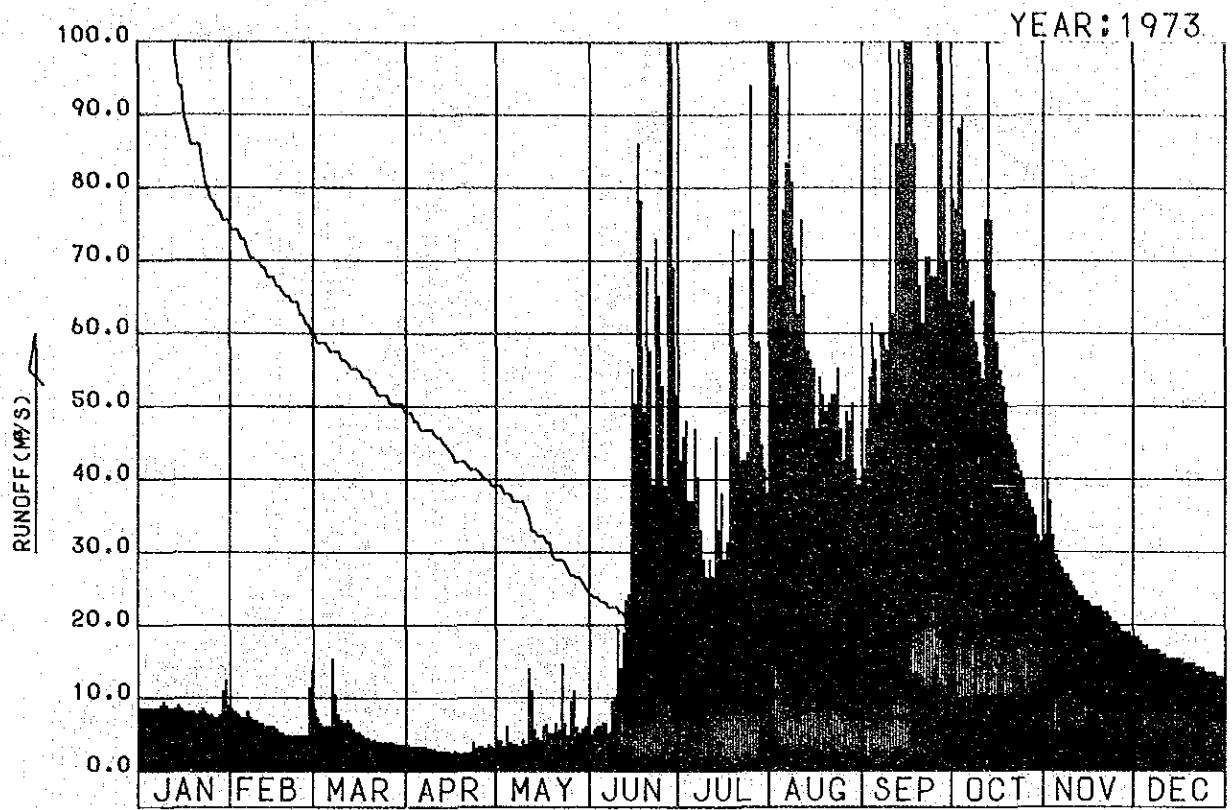
図A.2.8 流量図 - ラジャイヤ (3)



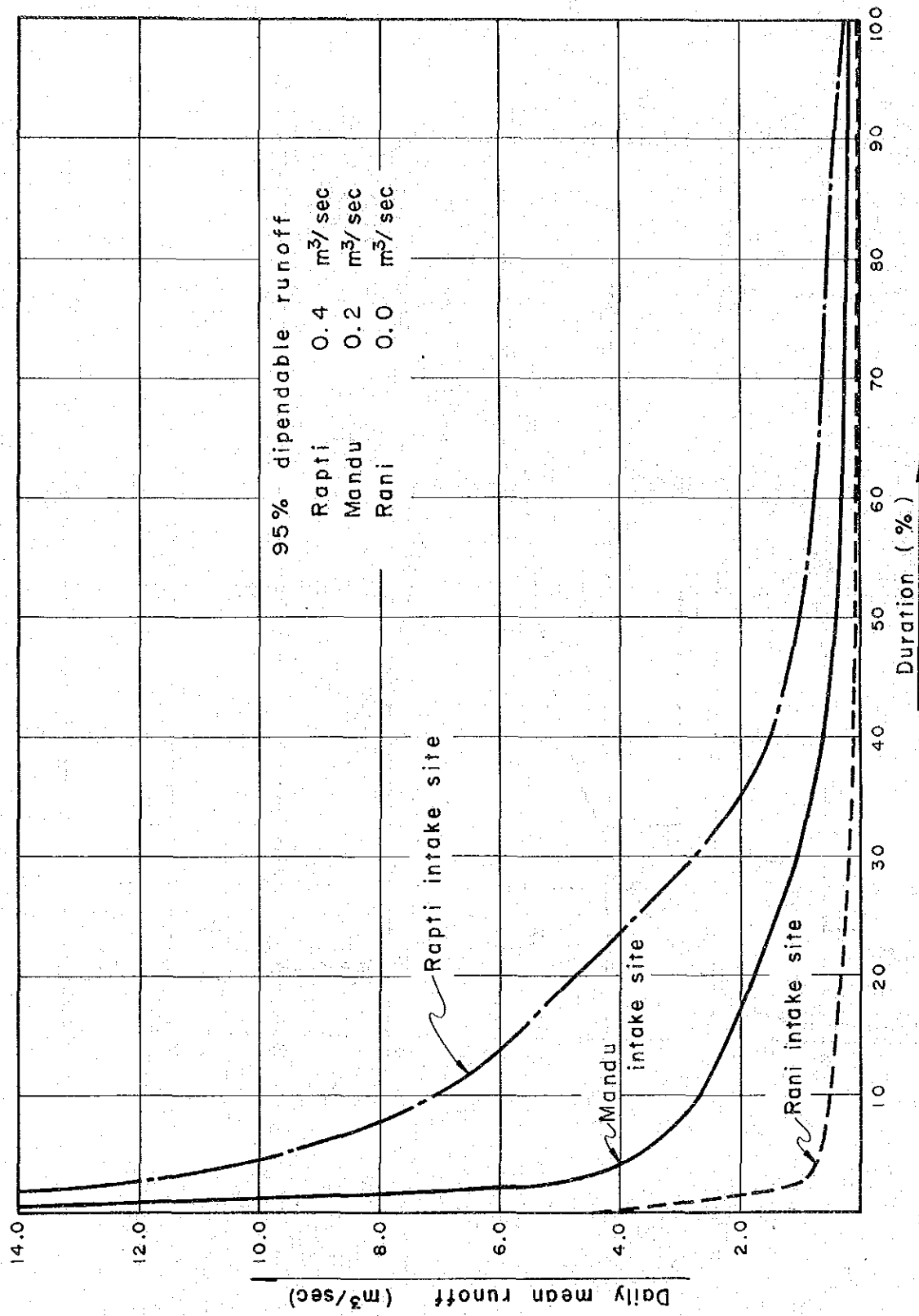
図A.2.8 流量図 - ラジャイヤ (4)



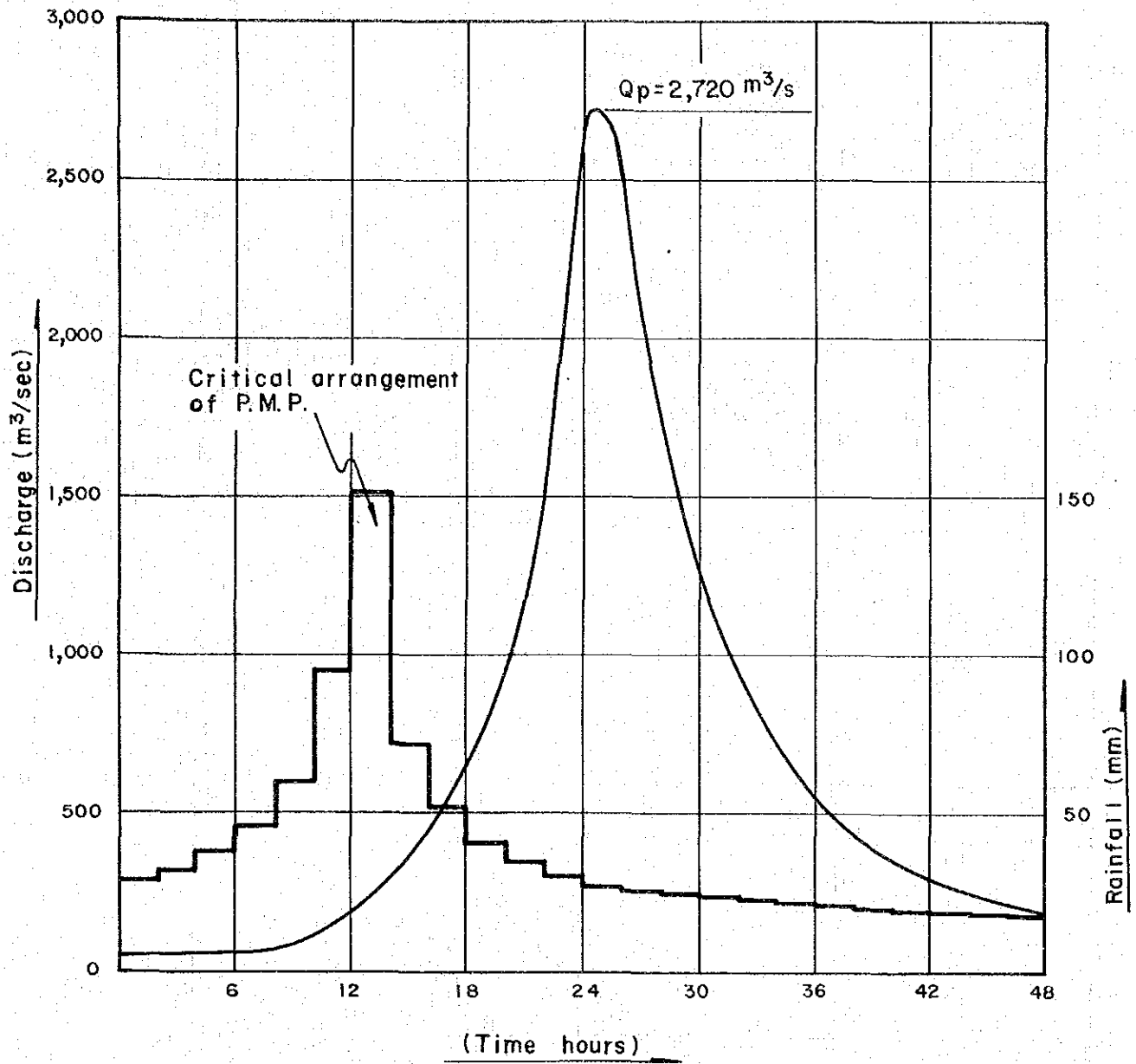
図A.2.8 流量図 - ラジャイヤ (5)



図A.2.8 流量図 - ラジャイヤ (6)



圖A.2.9 流況曲線



図A. 2. 10 確率最大洪水波形 (グリカニ第一ダム)

(1) STATION --KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM --BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM --KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR --1963

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.15	1.11	1.01	0.92	0.92	1.45	1.01	5.71	5.31	6.10	2.41	1.86	2.41
2	1.15	1.11	0.97	0.92	0.92	1.94	3.89	6.36	4.92	6.36	2.41	1.86	2.73
3	1.15	1.11	1.01	0.92	1.06	1.37	2.60	21.90	4.92	8.14	2.41	1.86	4.04
4	1.15	1.11	1.06	0.92	0.87	1.28	2.11	18.60	5.12	5.71	2.52	1.86	3.53
5	1.11	1.11	1.01	0.92	0.92	1.20	1.78	15.00	4.92	4.92	2.52	1.86	3.11
6	1.11	1.06	1.11	0.92	1.70	1.15	1.86	10.20	4.52	4.33	2.41	1.86	2.69
7	1.11	1.11	1.37	0.87	1.45	1.15	1.78	8.40	4.13	4.13	2.30	1.86	2.47
8	1.15	1.11	1.15	0.82	1.28	1.15	1.61	7.38	4.13	3.83	2.30	1.86	2.31
9	1.15	1.06	1.28	0.82	1.06	1.37	3.79	6.36	3.98	3.68	2.30	1.86	2.39
10	1.15	1.01	2.35	0.82	1.06	1.15	3.26	5.90	3.83	3.53	2.19	1.86	2.34
11	1.11	1.01	1.53	0.87	0.97	1.11	3.26	6.10	3.68	3.38	2.19	1.86	2.26
12	1.11	1.01	1.20	0.92	0.97	1.06	8.36	6.36	3.68	3.38	2.30	1.75	2.66
13	1.11	1.01	1.15	0.87	0.87	1.01	10.80	5.71	3.68	3.23	2.30	1.75	2.79
14	1.15	1.06	1.11	2.03	0.78	1.01	10.60	5.31	6.36	3.08	2.19	1.86	3.05
15	1.15	1.06	1.11	1.61	2.35	0.97	6.75	5.71	5.12	3.08	2.19	1.86	2.75
16	1.61	1.11	1.06	1.45	2.03	0.97	6.88	5.71	10.90	3.08	2.19	1.75	3.23
17	1.28	1.15	1.06	1.37	2.03	0.92	5.04	5.71	6.87	2.93	2.19	1.75	2.69
18	1.20	1.11	1.06	1.20	1.61	1.01	2.35	5.31	5.71	2.78	2.08	1.75	2.26
19	1.20	1.01	1.01	1.15	3.05	0.87	1.37	5.31	5.12	2.78	1.97	1.75	2.22
20	1.20	1.06	1.01	1.11	2.44	0.87	0.97	7.12	4.52	2.78	2.08	1.64	2.23
21	1.20	1.06	0.97	1.11	1.78	0.87	22.20	6.61	4.33	2.63	2.08	1.64	3.87
22	1.20	1.06	0.97	1.01	1.45	1.01	19.20	8.14	3.98	2.63	2.08	1.64	3.70
23	1.15	1.01	1.01	1.06	1.20	0.92	15.00	7.38	3.83	2.63	1.97	1.64	3.23
24	1.15	1.01	1.01	1.06	1.20	0.82	12.00	10.50	3.83	2.63	1.97	1.64	3.23
25	1.15	1.01	1.20	1.53	1.11	0.92	10.20	7.12	3.68	2.63	1.97	1.64	2.85
26	1.15	1.01	1.20	1.28	1.01	1.78	8.65	6.10	3.83	2.52	1.97	1.64	2.68
27	1.15	1.01	1.06	1.45	1.06	1.37	8.40	5.90	3.98	2.52	1.86	1.64	2.62
28	1.15	1.01	1.01	1.53	1.37	1.15	7.89	5.51	12.40	2.52	1.86	1.64	3.25
29	1.15	-	0.97	1.53	1.78	1.11	7.63	5.12	23.00	2.52	1.86	1.64	4.39
30	1.11	-	0.92	1.45	6.88	0.97	7.12	5.12	8.14	2.41	1.86	1.64	3.42
31	1.11	-	0.97	-	3.68	-	6.36	5.31	-	2.41	-	1.64	3.07
MEAN	1.17	1.06	1.13	1.15	1.64	1.13	6.60	7.64	5.75	3.53	2.16	1.75	2.91

表A.2.5 日流量-クリカニダムサイト (1963)

(1) STATION --KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM --BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM--KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR --1964

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.64	1.39	1.31	0.56	1.10	1.17	2.93	7.89	17.50	8.14	2.41	1.53	3.96
2	1.64	1.39	1.31	0.60	0.88	1.17	2.30	7.38	17.00	8.14	2.30	1.53	3.80
3	1.53	1.39	1.31	0.73	0.81	1.17	2.63	6.87	42.90	7.63	2.30	1.64	5.91
4	1.53	1.39	1.31	0.73	0.81	1.24	3.68	6.61	22.50	7.63	2.19	1.64	4.27
5	1.53	1.39	1.31	0.68	0.88	1.31	2.78	6.10	18.60	7.38	2.08	1.64	3.81
6	1.53	1.39	1.31	0.64	0.88	1.24	2.78	5.90	17.00	6.10	2.08	1.64	3.54
7	1.53	1.39	1.31	0.68	0.88	1.24	2.93	5.51	16.50	5.90	2.08	1.64	3.47
8	1.46	1.39	1.31	0.60	0.95	1.17	3.83	5.71	16.00	5.90	1.97	1.64	3.49
9	1.53	1.39	1.31	0.60	1.46	1.10	8.14	5.71	15.50	5.90	1.97	1.53	3.85
10	1.46	1.39	1.31	0.68	2.41	1.03	7.38	5.71	15.00	5.90	1.97	1.53	3.81
11	1.46	1.46	1.31	0.77	1.86	0.88	4.13	9.78	14.40	4.72	1.86	1.53	3.68
12	1.46	1.46	1.31	0.81	1.31	0.95	4.13	9.03	13.90	4.72	1.86	1.53	3.54
13	1.46	1.46	1.31	0.88	2.08	1.03	3.23	8.65	13.40	4.52	1.86	1.53	3.45
14	1.46	1.39	1.24	0.95	1.46	1.17	3.23	11.70	13.40	4.52	1.75	1.53	3.65
15	1.46	1.39	1.24	1.24	1.24	5.31	32.40	15.00	16.00	4.52	1.75	1.53	6.92
16	1.39	1.39	1.24	1.10	1.86	2.63	9.03	12.40	16.50	3.68	1.75	1.46	4.54
17	1.46	1.39	1.24	1.10	1.64	3.98	5.90	19.70	12.90	3.53	1.75	1.46	4.67
18	1.46	1.39	1.24	1.10	1.46	2.30	5.12	19.70	12.00	3.53	1.64	1.46	4.37
19	1.46	1.39	1.24	1.10	1.03	1.53	5.90	17.50	12.90	3.53	1.64	1.46	4.22
20	1.46	1.39	1.17	1.03	1.24	1.64	5.71	15.50	12.40	3.53	1.64	1.46	4.01
21	1.46	1.39	1.17	1.03	1.46	2.63	4.72	13.40	12.00	3.08	1.64	1.46	3.79
22	1.46	1.39	1.17	1.46	1.39	3.38	8.40	12.40	11.70	2.93	1.64	1.46	4.06
23	1.46	1.39	1.10	1.39	1.31	3.38	9.40	12.40	11.70	2.93	1.64	1.46	4.13
24	1.39	1.39	1.10	1.17	1.24	2.52	20.30	15.50	14.40	2.93	1.64	1.46	5.42
25	1.39	1.39	1.17	1.10	1.17	3.83	11.30	18.10	16.50	2.93	1.64	1.46	5.17
26	1.46	1.39	0.81	1.24	1.10	4.13	6.36	17.00	12.40	2.63	1.64	1.46	4.30
27	1.46	1.39	0.95	1.10	1.03	3.38	5.12	16.00	10.90	2.52	1.64	1.39	3.91
28	1.39	1.31	1.03	0.88	1.03	2.93	10.50	16.00	10.50	2.52	1.64	1.39	4.26
29	1.39	1.31	0.81	0.73	1.03	3.08	12.00	15.50	10.20	2.52	1.64	1.39	4.30
30	1.39	-	0.56	0.73	1.10	3.68	9.78	18.60	10.20	2.41	1.64	1.39	4.68
31	1.39	-	0.56	-	1.10	-	8.40	18.60	-	2.41	-	1.39	4.84
MEAN	1.47	1.39	1.16	0.91	1.26	2.21	7.24	12.12	15.23	4.69	1.84	1.50	4.24

表A.2.5 日流量-クリカニダムサイト (1964)



(1) STATION --KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM --BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM--KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR --1965

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.39	1.31	1.24	1.46	1.46	1.46	14.40	6.38	9.43	3.84	6.63	1.99	4.25
2	1.31	1.31	1.24	1.75	1.46	1.53	7.63	6.63	8.48	3.65	6.63	1.99	3.45
3	1.31	1.31	1.24	2.08	1.46	1.64	5.71	8.17	7.61	3.65	3.84	1.89	3.33
4	1.39	1.31	1.17	1.53	1.46	1.53	5.12	6.87	7.36	3.45	3.45	1.89	3.04
5	1.39	1.31	1.17	1.46	1.53	1.31	3.83	6.38	6.63	3.45	5.01	1.89	2.95
6	1.31	1.31	1.17	1.39	1.53	1.24	10.90	7.12	6.63	3.30	3.84	1.89	3.47
7	1.31	1.31	1.24	1.31	1.53	1.31	139.00	8.80	6.38	3.30	3.45	1.89	14.24
8	1.31	1.31	1.17	1.31	1.53	1.24	136.00	17.30	6.14	3.16	3.16	1.89	14.63
9	1.31	1.31	1.17	1.31	1.46	1.24	92.00	65.80	6.14	3.16	3.01	1.89	14.98
10	1.31	1.31	1.17	1.24	1.39	1.17	78.40	48.60	8.17	3.01	2.87	1.79	12.54
11	1.31	1.31	1.17	1.24	1.39	1.17	11.00	24.50	6.81	3.01	2.72	1.79	6.79
12	1.31	1.31	1.10	1.46	1.53	1.17	9.43	67.40	6.14	3.01	2.72	1.79	8.20
13	1.31	1.31	1.10	5.12	1.46	1.17	6.63	24.00	5.65	2.87	2.57	1.79	4.58
14	1.31	1.31	1.10	2.52	1.39	1.75	6.38	22.20	5.40	2.87	2.57	1.79	4.22
15	1.31	1.31	1.17	2.19	1.39	2.19	6.38	16.90	5.40	2.87	2.43	1.79	3.76
16	1.31	1.31	1.17	1.86	1.46	2.08	5.01	18.60	5.01	2.72	2.43	1.79	3.73
17	1.31	1.31	1.17	1.75	1.46	5.90	4.43	15.20	5.01	2.72	2.43	1.79	3.71
18	1.31	1.24	1.17	1.97	1.46	7.89	3.84	12.10	4.82	2.72	2.43	1.79	3.56
19	1.31	1.31	1.24	2.63	1.53	5.90	3.45	27.00	5.40	3.01	2.28	1.68	4.73
20	1.31	1.39	1.31	1.97	1.75	4.50	3.16	14.40	5.40	4.43	2.28	1.68	3.58
21	1.31	1.31	1.31	1.75	1.64	3.38	3.16	11.40	4.62	3.70	2.28	1.68	3.13
22	1.31	1.31	1.31	1.64	1.53	5.31	3.65	14.00	4.62	3.01	2.14	1.68	3.46
23	1.31	1.24	1.31	1.53	1.46	2.41	3.16	17.70	5.01	3.01	2.14	1.68	3.50
24	1.31	1.24	1.31	1.53	1.46	2.78	3.65	10.70	4.70	3.01	2.14	1.68	2.96
25	1.31	1.24	1.24	1.53	1.39	2.08	3.45	9.43	4.43	2.87	2.14	1.58	2.72
26	1.31	1.24	1.24	1.46	1.39	2.08	4.43	9.11	4.43	2.87	2.14	1.58	2.77
27	1.31	1.17	1.24	1.46	1.31	2.93	3.45	8.80	4.23	2.87	2.14	1.58	2.71
28	1.31	1.24	1.17	1.39	1.31	29.80	3.30	20.80	4.23	2.72	1.99	1.58	5.90
29	1.31	-	1.17	1.46	1.31	8.40	3.16	18.20	4.04	2.72	1.99	1.58	4.12
30	1.31	-	1.24	1.39	1.53	5.51	14.00	13.70	3.84	2.87	1.99	1.58	4.45
31	1.31	-	1.64	-	1.53	-	7.36	11.00	-	4.23	-	1.47	4.08
MEAN	1.32	1.29	1.22	1.76	1.47	3.74	19.53	18.36	5.71	3.16	2.85	1.75	5.23

表A.2.5 日流量一クワリカニダムサイト (1965)

(1) STATION --KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM --BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM--KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR --1966

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.47	1.36	1.27	0.89	0.53	0.62	16.90	6.87	44.80	4.23	2.43	1.89	6.94
2	1.47	1.36	1.27	0.89	0.53	0.80	14.00	6.14	36.10	4.04	2.43	1.99	5.92
3	1.47	1.27	1.27	0.80	0.53	0.80	77.50	5.89	27.40	4.43	2.28	1.99	10.47
4	2.72	1.27	1.27	0.80	0.53	0.71	11.00	6.38	18.70	4.04	2.28	1.99	4.31
5	2.43	1.27	1.27	0.89	0.62	0.62	6.14	8.17	10.10	4.04	2.28	1.99	3.32
6	1.79	1.36	1.27	0.80	0.53	0.53	4.23	7.85	9.43	4.23	2.28	1.99	3.02
7	1.68	1.27	1.27	0.89	6.38	0.62	5.40	7.36	8.64	4.04	2.28	1.99	3.49
8	1.68	1.27	1.19	0.89	2.87	0.53	3.84	6.14	7.85	3.84	2.28	1.89	2.86
9	1.58	1.27	1.19	0.80	2.43	0.44	3.16	9.43	10.10	3.65	2.28	1.89	3.19
10	1.58	1.27	1.12	0.80	1.27	0.35	2.87	11.00	9.74	3.65	2.28	1.89	3.15
11	1.58	1.27	1.19	0.80	1.89	0.35	6.63	12.90	10.10	3.65	2.43	1.79	3.72
12	1.58	1.19	1.19	0.80	1.12	0.35	61.00	12.10	9.11	3.45	2.28	1.79	8.00
13	1.47	1.68	1.19	0.71	0.97	0.35	14.00	8.48	8.48	3.30	2.28	1.79	3.73
14	1.47	2.43	1.12	0.62	0.89	0.35	8.48	7.36	7.61	3.30	2.14	1.79	3.13
15	1.47	1.79	1.12	0.71	0.89	0.44	6.38	6.14	7.12	3.30	2.28	1.79	2.79
16	1.47	1.58	1.12	0.71	0.80	0.53	5.40	5.89	8.17	3.23	2.28	1.79	2.75
17	1.47	1.58	1.12	0.71	0.80	0.62	4.62	8.80	7.12	3.16	2.28	1.79	2.84
18	1.47	1.67	1.12	0.62	0.80	0.62	4.04	8.80	6.63	3.16	2.28	1.79	2.65
19	1.47	1.47	1.12	0.62	0.80	0.62	3.84	6.63	6.87	3.16	2.28	1.68	2.55
20	1.36	1.47	1.05	0.71	0.80	0.80	4.04	6.63	6.14	3.16	2.14	1.58	2.49
21	1.36	1.36	1.05	0.62	0.80	0.71	4.23	5.40	5.65	3.16	2.14	1.47	2.33
22	1.36	1.36	1.05	0.62	0.97	0.89	3.89	6.38	5.40	3.01	2.14	1.47	2.38
23	1.36	1.36	1.12	0.80	0.89	0.80	3.89	14.40	5.21	2.87	2.14	1.47	3.03
24	1.36	1.36	1.05	0.80	0.71	0.80	4.23	123.00	4.82	2.87	1.99	1.47	12.04
25	1.36	1.36	1.05	0.71	0.89	1.27	4.23	35.80	4.82	2.87	1.99	1.47	4.82
26	1.36	1.36	1.05	0.71	0.71	1.47	4.43	25.00	4.82	2.72	1.99	1.47	3.92
27	1.58	1.27	1.05	0.80	0.71	2.87	5.21	103.00	4.62	2.72	1.99	1.36	10.60
28	1.47	1.27	1.05	0.80	0.53	5.65	8.17	41.30	4.62	2.57	1.89	1.36	5.89
29	1.47	-	1.05	0.62	0.80	4.04	6.14	28.50	4.43	2.57	1.89	1.36	4.81
30	1.36	-	1.05	0.53	1.05	4.62	5.01	50.00	4.23	2.43	1.99	1.36	6.69
31	1.36	-	0.97	-	0.80	-	8.80	53.50	-	2.43	-	1.36	9.89
MEAN	1.55	1.41	1.14	0.75	1.12	1.14	10.38	20.78	10.29	3.33	2.20	1.70	4.69

表A.2.5 日流量-クリカニダムサイト (1966)

(1) STATION --KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM --BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM --KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR --1967

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.19	1.05	0.62	0.80	1.05	0.19	1.79	3.30	7.61	4.23	2.57	1.79	2.18
2	1.19	1.05	0.62	0.71	0.89	0.26	2.72	3.30	6.89	4.23	2.57	1.79	2.19
3	1.19	1.05	0.62	0.71	0.80	0.19	1.89	4.04	6.38	4.04	2.57	1.79	2.11
4	1.19	1.05	0.62	0.71	0.71	0.14	1.68	3.65	6.87	4.04	2.57	1.79	2.09
5	1.12	1.05	0.53	0.62	0.71	0.80	1.58	26.00	6.14	4.04	2.57	1.79	3.91
6	1.12	1.05	0.53	0.62	0.62	0.26	1.79	14.00	5.65	3.84	2.57	1.79	2.82
7	1.12	1.05	0.53	0.62	0.62	0.26	23.10	11.00	5.65	3.84	2.57	1.79	6.35
8	1.12	1.05	0.53	0.62	0.62	0.14	14.00	8.48	5.65	3.84	2.57	1.79	3.57
9	1.12	0.97	0.53	0.53	0.62	0.97	40.00	6.87	5.65	3.84	2.43	1.79	5.44
10	1.12	0.97	0.53	0.62	1.79	1.05	126.00	6.38	5.65	3.84	2.43	1.79	12.68
11	1.12	0.97	0.53	0.62	0.97	7.36	24.00	6.14	5.40	3.45	2.28	1.79	6.55
12	1.12	0.97	0.53	0.53	0.80	10.70	11.00	5.40	5.89	3.45	2.28	1.68	3.70
13	1.05	0.97	0.53	0.62	0.62	48.50	8.48	5.01	5.65	3.30	2.28	1.68	6.56
14	1.05	0.89	1.19	0.53	0.62	15.10	7.12	5.21	5.40	3.30	2.43	1.68	3.71
15	1.05	0.89	1.12	0.62	0.71	15.10	7.55	5.01	5.21	3.30	2.43	1.68	3.72
16	1.05	0.89	0.89	1.19	0.89	5.21	9.11	4.82	5.63	3.30	2.28	1.68	3.08
17	1.05	0.89	0.80	0.80	0.62	3.84	7.85	4.82	5.21	3.16	2.28	1.68	2.75
18	1.05	0.89	0.89	0.71	0.62	2.87	8.17	4.23	5.21	3.16	2.28	1.68	2.65
19	1.05	0.89	0.89	3.16	0.53	2.14	7.85	4.23	5.40	3.16	2.28	1.68	2.77
20	1.05	0.89	0.80	1.19	0.53	3.01	5.89	3.84	5.89	3.16	2.57	1.68	2.56
21	1.05	0.89	0.89	1.05	0.53	1.79	5.21	3.65	6.14	3.01	2.28	1.68	2.35
22	1.05	0.89	0.89	0.97	0.62	1.47	5.21	3.65	6.14	3.01	2.14	1.58	2.30
23	1.05	0.80	1.47	0.89	0.53	1.47	4.82	8.80	5.40	2.87	2.14	1.58	2.65
24	1.05	0.80	2.43	1.68	0.71	1.19	7.36	7.12	5.89	2.87	2.14	1.58	2.90
25	1.05	0.89	1.19	1.19	0.62	1.47	5.89	6.38	5.40	2.87	1.99	1.58	2.54
26	1.05	0.89	1.12	0.97	0.44	1.68	5.01	9.74	5.01	2.87	2.14	1.58	2.71
27	0.97	0.89	1.12	0.89	0.35	2.43	4.62	8.80	4.82	2.87	1.99	1.47	2.60
28	0.97	0.80	0.97	1.58	0.26	2.28	4.43	7.12	6.82	2.87	1.99	1.47	2.46
29	1.05	-	0.89	3.30	0.26	1.89	4.04	6.38	4.62	2.87	1.99	1.47	2.61
30	1.05	-	0.89	1.36	0.26	1.89	3.84	7.36	4.43	2.72	1.89	1.58	2.48
31	1.05	-	0.80	-	0.26	-	3.65	9.74	-	2.72	-	1.58	2.83
MEAN	1.08	0.94	0.85	1.01	0.65	4.52	11.80	6.92	5.66	3.36	2.32	1.68	3.42

表A.2.5 日流量一ケリカニダムサイト (1967)

(1) STATION --KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM --BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM--KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR --1968

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.42	1.81	1.29	1.03	3.64	1.16	3.64	4.75	3.64	1.94	2.74	1.81	2.41
2	1.42	1.68	1.29	1.03	1.94	1.55	2.56	4.50	3.46	1.81	2.74	1.81	2.15
3	1.42	1.68	1.29	1.03	1.81	1.94	2.38	4.50	3.28	2.38	2.74	1.81	2.19
4	1.42	1.55	1.16	1.03	1.29	1.29	2.38	8.90	3.10	73.20	2.74	1.81	8.32
5	1.42	1.55	1.16	1.03	1.16	1.29	2.07	7.40	2.92	23.00	2.56	1.68	3.94
6	1.42	1.55	1.16	1.03	1.03	1.55	2.20	5.25	2.74	12.60	2.56	1.68	2.90
7	1.42	1.55	1.16	1.03	0.90	1.16	3.10	4.75	2.56	9.70	2.56	1.68	2.59
8	1.94	1.42	1.16	0.90	0.90	1.29	8.90	4.25	2.56	7.40	2.38	1.55	2.89
9	1.55	1.42	1.16	0.90	0.83	1.03	6.50	5.25	2.38	6.25	2.38	1.55	2.60
10	1.55	1.42	1.16	0.83	0.83	1.03	6.00	6.50	2.38	6.00	2.38	1.55	2.64
11	1.94	1.42	1.16	0.83	0.83	1.94	3.64	6.00	2.20	5.50	2.38	1.55	2.65
12	1.81	1.42	1.16	0.83	0.83	1.55	3.10	6.00	2.20	5.00	2.38	1.55	2.32
13	1.68	1.42	1.03	0.83	0.76	1.55	2.56	8.30	2.38	4.75	2.38	1.55	2.43
14	1.68	1.42	1.03	0.83	1.16	1.29	2.74	7.10	2.38	4.25	2.20	1.42	2.29
15	1.81	1.42	1.29	0.83	0.90	3.28	2.56	9.20	2.74	4.25	2.20	1.42	2.66
16	1.81	1.42	2.56	0.83	0.90	5.25	2.38	6.50	2.92	4.25	2.20	1.42	2.70
17	1.68	1.42	1.68	0.83	0.90	2.92	4.75	5.75	3.46	4.00	2.20	1.42	2.58
18	1.68	1.29	9.70	0.76	1.29	2.38	4.75	5.75	3.82	3.82	2.20	1.42	3.20
19	1.68	1.29	2.92	0.76	1.68	5.75	4.00	5.75	3.10	3.64	2.07	1.42	2.84
20	1.68	1.29	2.07	0.76	1.42	3.46	5.00	7.10	2.56	3.46	2.07	1.29	2.68
21	1.68	1.68	1.81	0.69	0.90	2.20	3.82	5.75	2.56	3.46	2.07	1.29	2.33
22	1.55	1.42	1.68	0.69	0.90	1.94	4.25	5.00	2.56	3.28	2.07	1.29	2.22
23	1.55	1.42	1.55	0.69	0.83	2.07	32.00	6.00	2.20	3.28	2.07	1.29	4.58
24	1.55	1.42	1.42	0.76	0.76	2.38	10.60	6.50	2.20	3.10	2.07	1.29	2.84
25	1.55	1.29	1.29	1.81	0.69	2.74	6.80	6.25	2.20	3.10	1.94	1.29	2.58
26	1.55	1.42	1.16	4.50	0.69	3.28	10.60	5.50	2.07	3.10	1.94	1.29	3.09
27	1.55	1.42	1.16	1.42	0.62	3.46	7.40	15.10	1.94	3.10	1.81	1.29	3.68
28	1.42	1.29	1.16	1.03	0.55	3.46	8.90	8.00	1.94	2.92	1.81	1.29	2.81
29	1.94	1.42	1.03	1.16	0.55	3.46	7.10	5.75	2.07	2.92	1.81	1.29	2.54
30	2.74	-	1.03	5.50	0.55	4.00	5.75	4.75	1.94	2.92	1.81	1.29	2.93
31	2.07	-	1.03	-	2.20	-	5.00	4.00	-	2.74	-	1.29	2.62
MEAN	1.66	1.46	1.63	1.21	1.10	2.52	5.72	6.33	2.62	7.12	2.25	1.47	2.94

表A.2.5 日流量-クリカニダムサイト (1968)

(1) STATION ---KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM ---BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM---KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR ---1969

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.16	1.03	0.76	0.76	1.68	0.69	1.03	3.10	3.28	2.74	1.29	0.90	1.54
2	1.16	1.03	0.76	0.76	1.03	0.55	0.83	3.74	3.10	2.56	1.29	0.90	1.48
3	1.16	1.03	0.76	0.76	0.90	3.64	0.76	3.46	4.75	2.56	1.29	0.90	1.83
4	1.16	0.90	0.76	0.76	1.81	1.42	1.42	2.56	3.82	2.56	1.29	0.90	1.61
5	1.16	0.90	0.76	0.69	1.03	1.16	2.74	2.92	3.82	2.38	1.29	0.90	1.65
6	1.16	0.90	0.76	0.69	1.03	1.68	2.74	7.70	7.10	2.20	1.29	0.90	2.35
7	1.16	0.83	0.76	0.69	1.81	1.03	2.07	6.00	5.50	2.20	1.29	0.90	2.02
8	1.16	0.83	0.76	0.90	1.16	0.83	1.94	8.00	5.75	2.20	1.29	0.90	2.14
9	1.16	0.83	0.76	0.76	1.03	0.69	3.64	6.00	5.00	2.07	1.16	0.90	2.00
10	1.16	0.83	0.76	0.76	1.03	0.55	3.46	5.50	4.25	2.20	1.16	0.90	1.88
11	1.16	0.90	0.76	0.76	1.16	0.48	3.28	4.25	3.82	2.20	1.16	0.90	1.74
12	1.16	0.90	0.76	0.69	1.68	0.48	2.92	10.60	3.46	2.20	1.16	0.83	2.24
13	1.16	0.90	0.76	0.69	1.16	0.55	2.20	6.50	4.00	1.94	1.16	0.83	1.86
14	1.68	1.03	0.69	0.62	0.90	0.48	2.74	6.00	4.25	1.94	1.16	0.83	1.86
15	1.42	1.03	0.69	0.62	0.83	0.83	2.56	5.25	4.50	1.81	1.16	0.83	1.79
16	1.29	0.90	0.76	0.67	0.76	0.76	2.20	4.75	4.75	1.81	1.16	0.83	1.72
17	1.16	0.90	0.76	0.76	0.69	0.76	2.74	7.10	5.75	1.81	1.16	0.83	2.03
18	1.16	0.90	0.90	0.76	0.76	0.62	9.20	5.50	4.50	1.81	1.03	0.83	2.33
19	1.16	0.90	0.90	0.69	0.67	0.62	5.50	11.20	4.25	1.68	1.03	0.83	2.45
20	1.16	0.83	1.16	0.62	0.62	0.69	4.00	22.00	4.00	1.68	1.03	0.83	3.22
21	1.16	0.83	0.90	0.55	0.62	0.76	2.92	20.00	4.50	1.68	1.03	0.83	2.98
22	1.16	0.83	0.83	0.69	0.55	0.83	2.92	14.00	4.00	1.68	1.03	0.83	2.45
23	1.03	0.83	0.90	0.69	0.55	0.90	4.50	10.20	3.64	1.55	0.90	0.76	2.20
24	1.16	0.83	1.94	0.62	0.55	0.76	3.28	7.10	3.82	1.55	0.90	0.76	1.94
25	1.16	0.83	1.16	0.55	0.48	0.76	3.64	6.00	3.64	1.55	0.90	0.76	1.79
26	1.16	0.83	1.03	0.41	0.41	0.69	3.28	5.00	3.66	1.55	0.90	0.76	1.62
27	1.16	0.83	1.03	0.48	0.41	0.76	5.50	4.50	3.46	1.55	0.90	0.76	1.78
28	1.16	0.83	0.90	0.48	1.42	0.76	3.64	4.00	3.28	1.42	0.90	0.76	1.63
29	1.16	-	0.83	0.48	1.29	0.76	2.92	3.64	3.10	1.42	0.90	0.76	1.52
30	1.16	-	0.83	8.30	0.76	0.90	2.38	4.00	2.74	1.29	0.90	0.76	2.18
31	1.03	-	0.76	-	0.69	-	3.28	3.46	-	1.29	-	0.76	1.61
MEAN	1.18	0.89	0.87	0.92	0.95	0.85	3.10	6.90	4.18	1.91	1.10	0.83	1.99

表 A.2.5 日流量一クリカニダムサイト (1969)

(1) STATION ---KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM ---RAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM ---KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR ---1970

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	0.76	0.76	0.76	0.41	0.55	0.41	2.38	8.84	6.20	4.55	2.50	1.80	2.49
2	0.76	0.69	0.69	0.41	0.55	1.68	2.20	7.40	6.00	4.04	2.50	1.80	2.39
3	0.76	0.69	0.62	0.41	0.48	1.16	2.20	8.36	5.60	3.87	2.50	1.80	2.37
4	0.76	0.69	0.62	0.41	0.48	2.38	1.81	11.10	5.40	3.87	2.50	1.80	2.65
5	0.76	0.69	0.62	0.41	0.48	1.29	1.55	8.84	5.06	3.87	2.50	1.70	2.31
6	0.76	0.69	0.62	0.41	0.76	0.83	1.42	7.88	4.89	3.70	2.30	1.70	2.16
7	0.76	0.69	0.62	0.41	1.29	0.69	1.42	7.20	4.72	4.55	2.30	1.70	2.20
8	0.76	0.69	0.62	0.41	0.69	0.55	1.29	8.60	4.55	3.87	2.30	1.70	2.17
9	0.76	0.69	0.62	0.41	0.62	0.55	1.16	20.50	5.06	3.58	2.30	1.70	3.16
10	0.76	0.69	0.62	0.41	0.55	0.62	1.03	12.70	4.38	3.58	2.30	1.70	2.65
11	0.76	0.69	1.42	0.41	0.55	0.62	1.16	10.80	7.88	3.46	2.30	1.70	2.65
12	0.76	0.69	0.83	0.34	0.55	0.55	4.00	12.00	5.06	3.46	2.20	1.70	2.68
13	0.76	0.69	0.76	0.34	0.55	0.55	10.60	11.40	7.00	3.34	2.20	1.70	3.32
14	0.76	0.62	0.62	0.62	0.55	0.55	9.50	9.56	5.40	3.34	2.20	1.70	2.95
15	0.76	0.69	0.62	0.55	0.48	1.03	58.00	9.56	4.89	3.34	2.20	1.50	6.97
16	0.76	0.62	0.62	0.55	0.55	0.83	218.00	9.80	5.06	3.34	2.20	1.30	20.30
17	0.76	0.62	0.55	1.81	0.55	13.00	91.90	9.56	5.40	3.22	2.20	1.30	10.91
18	0.76	0.62	0.55	0.76	1.16	20.10	17.00	8.60	5.60	3.10	2.20	1.30	5.15
19	0.76	0.76	0.55	0.69	0.69	4.25	12.70	7.40	5.40	2.98	2.20	1.30	3.31
20	0.76	1.16	0.55	0.69	0.69	2.20	19.50	7.00	5.80	2.98	2.20	1.30	3.74
21	1.42	0.83	0.55	0.55	0.62	1.81	16.20	6.20	5.06	2.98	2.10	1.30	3.50
22	1.03	0.76	0.55	0.55	0.69	20.10	12.40	5.60	4.89	2.84	2.10	1.30	4.40
23	0.90	0.90	0.55	0.68	0.62	5.75	12.40	6.60	4.72	2.74	1.90	1.30	3.24
24	0.83	0.76	0.76	0.68	0.69	4.50	9.80	9.08	4.55	2.74	1.90	1.20	3.11
25	0.83	0.76	0.62	0.48	1.16	3.44	9.56	9.80	4.38	2.74	1.90	1.20	3.07
26	0.83	0.76	0.62	0.83	0.69	3.28	86.50	7.64	4.72	2.74	1.90	1.20	9.31
27	1.29	0.69	0.62	1.42	0.55	2.92	11.10	9.32	5.60	2.74	1.90	1.20	3.28
28	0.90	0.69	0.55	1.29	0.83	2.38	12.70	7.20	5.06	2.74	1.90	1.20	3.12
29	0.76	-	0.48	0.69	0.55	2.07	10.80	6.80	4.72	2.74	1.80	1.20	2.96
30	0.76	-	0.48	0.62	0.41	2.34	10.40	6.60	4.72	2.62	1.80	1.20	2.91
31	0.76	-	0.48	-	0.34	-	9.32	6.40	-	2.50	-	1.20	3.00
MEAN	0.82	0.72	0.64	0.61	0.66	3.42	21.29	8.98	5.26	3.50	2.18	1.47	4.15

表 A.2.5 日流量一クリカニダムサイト (1970)

(1) STATION ---KULFKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM ---RAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM---KULFKHANI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR ---1971

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.20	1.14	1.10	1.04	2.94	1.87	8.50	3.78	6.86	2.72	2.42	2.00	2.92
2	1.20	1.14	1.14	1.04	3.12	1.92	6.45	2.80	6.04	3.12	2.42	2.00	2.70
3	1.20	1.12	1.12	1.04	2.42	2.20	8.50	3.12	5.63	2.80	2.42	2.00	2.80
4	1.20	1.12	1.12	1.04	2.05	1.74	7.27	3.44	9.90	2.80	2.35	1.96	3.00
5	1.20	1.12	1.14	1.04	1.92	1.96	6.04	4.40	6.86	2.65	2.35	1.96	2.72
6	1.20	1.12	1.12	1.04	2.20	1.87	4.81	3.92	6.04	2.58	2.35	1.96	2.52
7	1.20	1.12	1.14	1.09	2.58	1.94	4.74	4.08	5.63	2.58	2.42	1.96	2.50
8	1.15	1.12	1.12	1.08	2.78	1.96	6.45	9.70	5.22	2.58	2.42	1.96	3.05
9	1.15	1.12	1.10	1.04	1.96	1.96	4.24	12.70	4.81	2.50	2.35	1.92	3.07
10	1.14	1.12	1.09	3.12	1.87	6.86	5.63	12.70	4.81	2.50	2.35	1.92	3.76
11	1.14	1.12	1.10	1.74	1.87	27.80	5.63	8.50	5.22	2.42	2.28	1.92	5.06
12	1.14	1.12	1.10	1.78	1.92	85.20	4.24	6.45	4.24	2.42	2.28	1.92	9.48
13	1.14	1.12	1.10	2.05	2.00	173.00	6.04	6.45	4.04	2.42	2.28	1.87	16.96
14	1.14	1.12	1.10	1.92	2.42	94.00	9.70	4.81	3.92	2.42	2.28	1.87	10.52
15	1.14	1.12	1.09	1.74	2.65	72.40	6.45	4.40	3.76	2.42	2.20	1.87	8.44
16	1.14	1.12	1.12	1.66	2.20	52.00	12.00	4.81	3.60	2.80	2.78	1.82	7.21
17	1.14	1.10	1.10	1.82	2.12	31.60	4.40	19.70	3.44	2.96	2.70	1.82	6.12
18	1.14	1.10	1.10	1.74	2.00	11.30	4.08	13.40	3.28	30.80	2.20	1.82	6.16
19	1.14	1.09	1.10	2.35	2.35	9.20	3.92	12.70	3.12	6.04	2.28	1.82	3.93
20	1.14	1.10	1.09	2.50	2.78	7.27	3.60	12.00	2.96	5.22	2.12	1.78	3.59
21	1.14	1.10	1.08	2.12	2.00	8.09	3.28	8.09	2.96	4.24	2.12	1.78	3.17
22	1.12	1.10	1.08	2.72	2.00	6.45	3.76	6.86	2.80	5.92	2.12	1.78	2.98
23	1.14	1.10	1.10	2.35	1.96	6.04	3.44	6.04	2.80	3.44	2.05	1.78	2.77
24	1.14	1.10	1.09	2.28	1.87	4.81	3.12	5.22	2.72	2.96	2.05	1.78	2.51
25	1.15	1.10	1.08	2.00	1.82	4.81	3.12	13.40	2.80	2.58	2.05	1.78	3.14
26	1.15	1.09	1.08	1.87	1.78	4.40	3.12	8.50	2.80	2.58	2.00	1.78	2.68
27	1.14	1.10	1.06	1.78	1.74	6.04	2.96	7.27	2.72	2.42	2.00	1.78	2.67
28	1.14	1.09	1.06	2.13	2.35	4.81	2.96	6.86	2.72	2.42	2.00	1.78	2.61
29	1.14	-	1.06	2.50	1.82	5.22	2.72	6.04	2.80	2.35	2.00	1.78	2.68
30	1.14	-	1.06	7.68	1.82	10.60	3.92	6.45	3.44	2.42	2.00	1.78	3.85
31	1.14	-	1.06	-	1.74	-	3.76	10.60	-	2.42	-	1.78	3.21
MEAN	1.15	1.11	1.10	1.94	2.13	21.44	5.09	7.64	4.27	3.82	2.22	1.84	4.50

表A.2.5 日流量一タリカニダムサイト (1971)

(1) STATION ---KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM ---BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM---KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SFC)  
 (6) YEAR ---1972

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.78	1.74	1.60	1.46	1.24	1.33	2.65	24.80	2.42	3.28	2.12	1.74	3.85
2	1.78	1.74	1.60	1.42	1.24	1.15	2.35	16.20	2.35	2.96	2.00	1.74	3.04
3	1.78	1.78	1.60	1.42	1.51	2.12	2.58	12.70	19.70	2.65	1.96	1.74	4.30
4	1.78	1.92	1.56	1.38	1.46	1.46	2.42	8.50	46.00	2.58	1.92	1.69	6.06
5	1.78	1.78	1.69	1.38	1.38	1.24	2.20	9.90	19.70	2.58	1.92	1.69	3.94
6	1.78	1.82	2.35	1.60	1.33	1.15	2.80	7.68	14.10	2.50	1.87	1.69	3.39
7	1.74	1.74	1.87	1.51	1.33	1.10	2.65	7.68	25.50	4.84	1.92	1.64	4.63
8	1.69	1.74	1.78	1.46	1.24	1.10	3.12	7.68	14.10	3.28	1.87	1.64	3.39
9	1.69	1.74	1.74	1.46	1.24	1.09	2.50	6.86	9.20	2.72	1.87	1.64	2.81
10	1.74	1.74	1.69	1.46	1.24	1.10	2.50	11.30	7.68	2.58	1.87	1.64	3.04
11	1.74	1.74	1.69	1.46	1.24	1.09	2.50	6.86	6.45	2.50	1.87	1.60	2.56
12	1.74	1.69	1.64	1.46	1.24	1.08	2.35	5.63	6.04	2.35	1.82	1.60	2.39
13	1.69	1.74	1.64	1.42	1.24	1.09	2.35	6.04	5.22	2.28	1.82	1.60	2.34
14	1.69	2.42	1.64	1.46	1.20	1.10	2.05	5.22	4.40	2.28	1.82	1.60	2.24
15	1.69	1.92	1.60	1.64	1.33	1.24	2.12	4.40	4.08	2.20	1.82	1.60	2.16
16	1.69	1.82	1.60	1.64	1.42	1.42	2.65	4.24	3.76	2.20	1.82	1.60	2.16
17	1.69	1.87	1.60	1.56	1.33	3.44	16.20	3.60	3.28	2.12	1.82	1.60	3.34
18	1.69	1.92	1.56	1.56	1.33	2.80	6.86	3.60	3.12	2.12	1.78	1.60	2.50
19	1.69	1.82	1.56	1.46	1.33	2.28	42.00	3.12	2.96	2.12	1.78	1.60	5.31
20	1.69	1.78	1.51	1.38	1.74	2.50	29.20	2.96	2.80	2.05	1.78	1.56	4.25
21	1.69	1.78	1.51	1.38	1.42	3.44	42.80	2.72	2.65	2.05	1.78	1.56	5.40
22	1.69	1.74	1.51	1.33	1.38	46.80	19.00	2.80	2.65	2.05	1.74	1.51	7.02
23	1.69	1.74	1.51	1.28	1.78	25.50	8.50	3.60	2.58	2.00	1.74	1.51	4.45
24	1.69	1.69	1.46	1.28	1.78	4.81	93.20	2.96	3.92	2.00	1.74	1.66	9.83
25	1.69	1.69	1.46	1.28	1.56	2.80	64.40	3.12	2.80	1.96	1.74	1.66	7.16
26	1.69	1.64	1.51	1.28	1.64	2.35	48.40	2.80	7.68	1.96	1.74	1.66	6.18
27	1.69	1.60	1.60	1.28	1.46	2.05	109.00	2.65	12.00	1.96	2.05	1.66	11.57
28	1.74	1.60	1.60	1.24	1.38	1.92	177.00	3.12	6.04	1.92	1.92	1.66	12.58
29	1.78	1.60	1.56	1.24	1.28	12.70	66.80	2.80	4.08	2.05	1.78	1.62	8.26
30	1.74	-	1.51	1.24	1.24	2.96	118.00	2.58	3.44	2.72	1.74	1.62	12.60
31	1.74	-	1.46	-	1.33	-	45.20	2.50	-	2.20	-	1.62	6.21
MEAN	1.72	1.78	1.62	1.41	1.38	4.54	28.27	6.15	8.36	2.49	1.85	1.58	5.10

表 A.2.5 日流量-クリカニダムサイト (1972)



(1) STATION --KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM --BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM--KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR --1973

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.26	1.26	1.80	0.90	1.44	0.85	6.55	9.49	5.20	10.00	4.38	4.38	3.96
2	1.26	1.26	1.32	0.85	1.14	1.20	5.60	8.05	7.80	11.00	4.14	4.14	3.98
3	1.26	1.26	1.26	0.85	1.02	1.08	5.20	10.52	6.30	12.50	4.38	4.38	4.17
4	1.26	1.26	1.20	0.85	2.10	0.96	5.00	10.89	6.05	18.00	4.14	4.14	4.65
5	1.26	1.20	1.20	0.85	1.50	1.60	9.41	9.41	5.60	10.00	3.90	3.90	4.15
6	1.26	1.20	1.26	0.85	1.26	1.26	5.80	8.67	5.80	7.78	3.90	3.90	3.58
7	1.26	1.20	9.78	0.80	1.20	1.14	5.20	15.15	5.60	6.67	3.73	3.73	4.62
8	1.44	1.26	9.78	0.80	1.20	1.70	4.80	9.78	5.60	5.82	3.73	3.73	4.14
9	2.63	1.20	2.10	0.80	1.38	1.70	4.40	8.05	5.20	5.58	3.57	3.57	3.35
10	2.20	1.20	1.80	0.75	1.20	1.50	4.00	7.05	6.30	5.10	3.40	3.40	3.16
11	1.44	1.20	1.44	0.80	1.90	2.20	3.67	18.30	6.55	5.10	3.40	3.40	4.12
12	1.38	1.20	1.70	0.80	1.46	2.20	3.67	12.00	12.90	6.30	3.40	3.40	4.20
13	1.32	1.20	1.32	0.80	1.26	2.50	3.80	8.67	9.78	46.80	3.40	3.40	7.02
14	1.32	1.20	1.26	0.80	1.08	2.40	5.20	9.41	9.41	19.50	3.24	3.24	4.84
15	1.26	1.20	1.26	0.80	1.26	10.52	10.52	7.80	13.35	14.50	3.24	3.24	5.75
16	1.26	1.14	1.26	0.80	1.70	50.80	5.60	7.80	13.80	12.00	10.00	1.95	8.95
17	1.26	1.14	1.26	0.75	2.00	68.40	6.05	6.80	10.89	10.00	9.26	1.95	9.98
18	1.26	1.14	1.20	0.75	1.38	48.40	7.55	6.55	8.67	9.26	8.15	1.95	8.02
19	1.26	1.14	1.20	0.75	1.44	14.25	11.26	6.55	7.80	8.15	7.78	1.85	5.29
20	1.26	1.14	1.14	0.75	1.20	12.45	7.05	6.30	7.05	7.78	7.61	1.85	4.62
21	1.44	1.08	1.14	0.75	1.20	9.41	6.05	6.05	6.55	7.41	7.04	1.85	4.16
22	1.44	1.08	1.14	0.75	1.20	6.80	5.20	5.80	6.30	7.04	6.67	1.85	3.77
23	1.32	1.08	1.08	1.50	1.02	7.30	4.80	5.60	6.05	6.67	6.30	1.85	3.71
24	1.26	1.08	1.08	1.08	0.96	5.60	5.20	5.60	7.05	6.30	5.89	1.75	3.57
25	1.26	1.02	1.02	1.02	1.02	5.00	16.50	5.60	7.80	5.82	5.58	1.75	4.45
26	1.26	1.08	1.02	0.96	1.14	4.60	15.15	5.40	52.40	5.58	5.10	1.75	7.95
27	1.20	1.32	1.02	0.96	0.96	5.60	15.15	5.40	16.50	5.10	4.86	1.75	4.99
28	1.32	2.89	0.96	1.08	0.96	16.05	11.63	5.40	9.63	4.86	4.86	1.75	5.12
29	1.38	-	0.96	0.96	1.32	10.52	8.67	5.40	7.41	4.86	4.86	1.75	4.37
30	1.32	-	0.96	3.67	1.02	8.05	7.30	5.20	4.04	4.62	4.62	1.75	4.05
31	1.32	-	0.96	-	0.96	-	11.63	5.20	-	4.62	-	1.75	3.66
MEAN	1.38	1.24	1.80	0.96	1.29	10.20	7.34	7.97	9.51	9.51	5.14	2.74	4.92

表 A.2.5 日 流 量 - 夕 利 卡 二 ダ ム サ イ ト ( 1 9 7 3 )

(1) STATION ---KULEKHANI DAM SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---126 (KM\*\*2)  
 (3) RIVER SYSTEM ---BAGMATI  
 (4) NAME OF STREAM---KULEKHANI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE (M\*\*3/SEC)  
 (6) YEAR ---1974

DAY	JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MAY	JUNE	JULY	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	MEAN
1	1.65	1.45	1.15	1.25	1.35	0.80	1.65	11.50	-	4.80	2.50	1.60	2.70
2	1.65	1.45	1.15	1.65	2.25	0.75	23.20	8.52	-	4.60	2.40	1.60	4.47
3	1.65	1.45	1.15	1.25	1.75	-	4.86	6.67	37.60	4.40	2.30	1.60	5.83
4	1.65	1.45	1.15	1.20	1.15	-	5.34	6.30	20.80	4.20	2.30	1.60	4.29
5	1.65	1.45	1.15	1.20	1.05	1.65	4.62	8.89	15.10	4.20	2.20	1.60	3.73
6	1.65	1.35	1.15	1.20	1.05	1.00	3.40	28.50	13.10	4.00	2.20	1.50	5.01
7	1.65	1.35	1.15	1.15	1.05	1.75	2.58	13.00	11.90	4.80	2.10	1.50	3.67
8	1.65	1.35	1.15	1.15	1.00	1.20	2.05	8.52	10.00	4.40	2.10	1.50	3.01
9	1.55	1.25	1.05	1.20	1.15	0.95	2.25	7.04	9.10	4.20	2.10	1.50	2.78
10	1.55	1.25	1.05	1.20	1.45	0.85	2.15	6.30	12.30	4.00	2.10	1.50	2.98
11	1.55	1.25	1.05	1.15	1.85	0.80	2.58	8.89	54.80	3.85	2.00	1.50	6.77
12	1.55	1.55	1.05	1.15	1.55	1.00	2.41	8.89	17.50	3.70	2.00	1.50	3.65
13	1.55	1.75	1.05	1.15	1.25	0.90	2.41	6.30	12.30	3.55	2.00	1.50	2.98
14	1.55	1.55	1.00	1.35	1.20	0.85	8.52	6.06	10.60	3.55	2.00	1.50	3.31
15	1.95	1.45	0.95	1.20	1.15	1.35	7.41	5.82	11.50	3.40	1.90	1.50	3.30
16	1.75	1.35	0.95	1.15	1.45	1.05	8.89	5.10	10.90	3.40	1.90	1.50	3.28
17	1.55	1.25	0.95	1.15	1.20	1.05	5.34	4.86	10.00	3.40	1.90	1.60	2.85
18	1.55	1.25	0.95	1.15	1.25	1.75	6.67	5.10	9.70	3.25	1.90	1.60	3.01
19	1.55	1.25	0.95	1.15	2.05	2.25	4.62	4.14	8.80	3.10	1.80	1.50	2.76
20	1.55	1.25	0.95	1.00	1.55	2.41	3.57	3.90	8.00	3.10	1.80	1.50	2.55
21	1.55	1.25	0.95	1.00	1.20	7.04	3.07	9.63	7.25	2.95	1.80	1.50	3.27
22	1.55	1.20	0.95	1.00	1.20	6.30	5.10	7.78	7.00	2.95	1.80	1.43	3.19
23	1.55	1.20	0.95	1.00	1.15	3.07	7.04	6.06	6.50	2.80	1.80	1.43	2.88
24	1.55	1.20	0.95	1.00	1.05	1.95	7.04	5.10	6.00	2.95	1.70	1.43	2.66
25	1.55	1.20	1.15	1.00	1.00	1.75	16.50	4.86	5.60	2.95	1.70	1.43	3.39
26	1.55	1.20	1.25	0.95	0.95	1.35	14.50	4.86	5.40	2.80	1.70	1.43	3.16
27	1.55	1.20	2.05	0.95	0.90	1.25	8.15	7.78	5.20	2.80	1.70	1.43	2.91
28	1.55	1.20	1.55	0.90	1.05	1.20	8.52	11.50	5.00	2.65	1.70	1.43	3.19
29	1.55	-	1.25	1.15	1.55	1.20	17.20	17.20	5.20	2.65	1.70	1.43	4.73
30	1.55	-	1.65	1.05	0.95	1.20	9.63	162.00	5.20	2.65	1.70	1.36	17.26
31	1.45	-	1.35	-	0.80	-	20.20	82.80	-	2.50	-	1.36	15.78
MEAN	1.59	1.33	1.14	1.17	1.26	1.74	7.14	15.61	12.23	3.50	1.96	1.50	4.17

表 A.2.5 日流量一タリカニダムサイト (1974)

- (1) STATION --RAJAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1963

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	8.45	7.27	6.17	5.07	6.10	14.80	42.80	56.40	78.80	42.40	21.10	12.30	25.64
2	8.60	7.24	6.13	5.02	6.15	14.10	39.20	48.80	69.60	54.20	21.10	12.30	24.35
3	8.33	7.20	6.10	4.98	6.20	12.90	21.10	154.00	67.40	78.80	25.70	11.70	33.70
4	8.30	7.17	6.07	4.95	6.20	10.40	16.90	124.00	69.60	74.00	24.50	11.00	30.26
5	8.27	7.12	6.02	4.90	6.00	7.90	15.40	173.00	63.00	56.40	24.50	11.00	31.96
6	8.20	7.10	6.00	4.84	5.76	7.90	19.40	111.00	52.00	63.00	22.80	10.40	26.54
7	8.20	7.05	5.95	4.83	5.70	7.52	17.70	93.20	47.20	47.20	20.30	9.80	22.89
8	8.15	7.00	5.92	4.80	5.70	7.90	17.70	86.00	48.80	47.20	18.60	9.80	22.30
9	8.10	6.97	5.88	4.75	5.65	8.66	42.40	93.20	54.20	39.20	17.70	9.80	24.71
10	8.07	6.95	5.85	4.72	5.65	14.80	28.00	103.00	50.40	36.00	16.90	9.80	24.18
11	8.03	6.90	5.80	4.70	5.60	12.90	24.50	95.60	42.40	52.60	16.90	9.80	22.14
12	8.00	6.87	5.74	4.65	5.60	11.00	65.20	86.00	56.40	29.10	15.40	9.42	25.28
13	7.96	6.83	5.72	4.60	5.55	4.60	98.00	93.20	83.60	26.80	15.40	9.42	30.48
14	7.92	6.80	5.70	5.00	5.55	21.10	65.20	96.00	83.60	25.70	15.40	9.42	29.12
15	7.90	6.75	5.65	5.76	5.50	103.00	65.20	101.00	81.20	24.50	15.40	9.42	35.94
16	7.84	6.70	5.62	5.36	5.45	24.10	76.40	83.60	366.00	24.50	14.80	9.42	52.90
17	7.80	6.68	5.58	5.05	5.40	13.50	65.20	78.80	140.00	24.50	14.10	9.42	31.34
18	7.78	6.63	5.55	4.70	5.10	13.50	60.80	71.80	83.60	23.70	14.10	9.04	25.53
19	7.75	6.60	5.50	4.34	4.78	34.90	63.00	67.40	69.60	22.80	14.10	9.04	25.82
20	7.70	6.55	5.47	4.44	5.20	26.80	74.00	151.00	52.00	22.00	14.10	9.04	31.52
21	7.67	6.52	5.42	4.53	5.61	22.80	294.00	106.00	45.60	22.00	13.50	9.04	45.56
22	7.63	6.50	5.40	5.00	5.72	26.80	124.00	90.80	40.80	21.10	13.50	9.04	29.69
23	7.60	6.45	5.38	5.30	5.95	24.50	103.00	95.60	36.00	21.10	12.90	9.04	27.74
24	7.57	6.40	5.32	5.40	5.35	20.30	90.80	111.00	33.70	21.10	12.30	8.66	27.32
25	7.53	6.37	5.30	5.60	5.55	14.10	78.80	88.40	34.90	21.10	12.30	8.66	24.03
26	7.50	6.33	5.28	5.70	5.35	12.30	74.00	74.00	30.30	21.10	12.30	8.66	21.90
27	7.45	6.30	5.25	5.80	5.55	10.40	71.80	67.40	31.40	21.10	12.30	8.66	21.10
28	7.40	6.26	5.20	5.90	5.62	26.80	65.20	60.80	71.80	21.10	12.30	8.66	24.70
29	7.37	-	5.17	6.00	6.02	22.80	58.60	60.80	78.80	21.10	12.50	8.66	26.33
30	7.35	-	5.13	6.04	11.00	78.80	71.80	60.80	63.00	21.10	12.30	8.28	31.42
31	7.30	-	5.10	-	12.50	-	71.90	60.80	-	21.10	-	8.28	26.70
MEAN	7.86	6.77	5.67	5.10	6.07	21.36	65.55	21.79	20.84	33.15	16.30	9.58	28.51

表A.2.6 日流量—ラプティ川ラジャイ地点(1963)

(1) STATION --RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1966

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	8.28	7.14	5.73	4.92	5.46	4.11	24.50	140.00	39.20	40.80	20.60	9.65	25.87
2	8.28	7.14	5.46	4.92	5.73	4.38	23.70	88.40	189.00	37.60	19.70	9.65	33.66
3	8.28	7.14	5.46	4.92	5.46	4.38	23.70	50.40	137.00	34.90	18.80	9.17	25.80
4	8.28	6.76	5.46	4.92	5.19	4.11	24.50	58.60	98.00	31.40	17.90	9.17	22.86
5	7.90	6.76	5.46	4.92	4.92	4.11	25.70	48.80	78.80	33.70	16.10	8.70	20.49
6	7.90	6.76	5.46	4.92	4.38	4.11	26.20	40.80	101.00	67.40	13.40	8.70	24.30
7	7.90	6.76	5.46	4.92	4.65	4.11	31.40	45.60	86.00	78.60	17.00	8.70	25.09
8	7.90	6.76	5.46	4.92	4.92	4.11	34.90	63.00	69.60	63.90	16.10	8.70	24.19
9	7.90	6.76	5.46	4.92	4.92	4.38	33.60	40.80	67.40	60.50	15.20	8.70	25.88
10	7.52	6.76	5.46	4.65	4.92	4.92	33.00	54.70	60.80	62.20	15.20	8.22	24.82
11	7.52	6.76	5.46	4.65	5.19	5.46	52.00	58.60	58.60	53.70	14.30	8.22	23.37
12	7.52	6.76	5.46	4.65	6.76	5.73	54.70	47.20	58.60	53.70	14.30	7.75	22.72
13	7.52	6.76	5.46	4.65	9.42	6.00	42.40	108.00	63.00	53.70	14.30	7.75	27.41
14	7.52	6.76	5.46	4.65	7.52	6.76	39.70	56.40	101.00	52.00	13.40	7.75	25.70
15	7.52	6.76	5.19	4.65	6.00	8.66	56.40	48.80	83.60	50.40	13.40	7.75	24.93
16	7.52	6.38	5.46	4.65	6.00	13.50	78.80	47.20	56.40	48.80	12.50	8.22	24.62
17	7.52	6.38	5.46	4.65	7.90	30.30	65.70	40.80	52.00	48.80	12.00	7.75	24.06
18	7.52	6.38	5.46	4.65	7.52	22.80	76.40	34.90	108.00	47.20	12.00	7.75	28.38
19	7.52	6.00	5.46	4.65	7.14	13.50	86.00	32.60	65.70	45.60	11.50	7.75	24.41
20	7.52	6.00	5.19	4.65	5.73	12.90	71.80	31.40	52.00	45.60	11.10	7.75	21.80
21	7.52	6.00	5.19	4.65	5.73	12.90	63.00	25.70	47.20	44.00	11.10	7.75	20.06
22	7.52	6.00	5.19	6.00	6.76	12.90	124.00	32.60	42.40	42.40	11.10	7.75	25.38
23	7.52	6.00	5.19	5.46	5.46	12.90	95.60	40.80	44.00	40.80	10.60	7.75	23.51
24	7.52	6.00	4.92	5.46	5.19	11.70	175.00	135.00	37.60	39.20	10.10	7.40	37.09
25	7.14	5.73	4.92	4.92	5.46	10.40	95.60	69.60	36.00	37.50	10.10	7.40	24.56
26	7.14	5.73	4.92	6.00	4.65	11.00	74.00	48.80	57.60	36.00	10.10	7.40	21.11
27	7.14	5.73	4.92	5.46	4.65	11.70	88.40	47.20	42.40	34.50	9.65	7.40	22.43
28	7.14	5.73	4.92	5.46	4.38	15.40	114.00	42.40	45.60	75.80	9.65	7.06	23.96
29	7.14	5.73	4.92	5.19	4.38	76.80	206.00	39.20	52.00	24.40	9.65	7.40	32.73
30	7.14	-	4.92	5.19	4.38	40.80	156.00	56.40	63.00	24.40	9.65	7.40	34.48
31	7.14	-	4.92	-	4.11	-	129.00	47.20	-	21.50	-	7.40	31.61
MEAN	7.59	6.43	5.29	4.97	5.66	11.16	74.35	55.53	69.10	44.55	13.35	8.06	25.62

表A.2.6 日流量-ラプティ川ラジャイヤ地点(1964)

- (1) STATION --RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1965

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	7.06	7.06	7.40	5.33	3.70	4.99	184.00	54.20	74.00	39.20	24.50	14.80	35.52
2	7.40	6.71	7.75	5.33	3.70	5.68	70.90	52.00	65.20	36.00	26.80	14.10	25.13
3	7.40	6.71	7.75	6.02	3.70	7.40	50.40	78.80	58.60	34.90	22.80	13.50	24.83
4	7.40	6.71	7.75	5.33	3.70	6.64	40.80	67.40	52.00	33.70	22.80	12.90	22.09
5	7.40	6.71	7.40	4.99	4.30	4.10	39.20	54.20	48.80	37.60	22.80	12.30	20.82
6	7.40	6.71	7.40	4.99	3.90	4.10	82.30	58.60	52.00	36.00	29.10	11.70	25.35
7	7.40	6.71	7.75	4.99	3.90	3.90	419.00	178.00	67.40	31.40	24.50	11.70	63.89
8	7.40	6.71	8.22	4.64	3.70	3.50	329.00	240.00	47.20	40.80	23.70	11.70	60.55
9	7.40	6.37	7.75	4.64	3.70	3.50	237.00	256.00	65.20	33.70	23.70	11.70	55.04
10	7.40	6.37	7.75	4.30	3.70	4.64	86.00	385.00	78.80	30.30	22.00	11.70	54.00
11	7.40	6.37	8.22	4.10	3.50	4.64	86.00	368.00	114.00	29.10	22.00	11.00	55.36
12	7.40	6.37	8.22	4.30	3.70	4.10	95.60	256.00	86.00	28.00	21.10	11.00	44.32
13	7.40	6.37	8.22	4.30	3.70	3.70	81.20	284.00	86.00	26.80	20.30	11.00	45.25
14	7.40	6.37	8.22	4.64	3.50	3.50	65.20	326.00	114.00	26.80	20.30	11.00	49.74
15	7.40	6.37	8.70	4.30	3.50	8.70	48.80	382.00	76.40	25.70	20.30	10.40	50.21
16	7.40	6.37	8.70	4.10	3.90	25.80	47.20	237.00	63.00	25.70	19.40	10.40	38.25
17	7.40	6.37	8.22	4.10	4.10	47.20	36.90	164.00	67.40	25.70	19.40	10.40	33.36
18	7.40	6.37	8.22	4.10	3.70	17.00	37.60	145.00	78.80	24.50	19.40	10.40	30.29
19	7.06	6.02	7.75	6.02	3.70	34.50	33.70	140.00	103.00	24.50	18.60	9.80	32.89
20	7.06	6.37	5.68	4.30	3.70	12.00	31.40	162.00	129.00	33.70	18.60	9.80	35.30
21	6.71	6.37	4.64	4.10	5.33	10.60	29.10	135.00	76.40	34.90	18.60	9.80	28.46
22	6.71	6.71	4.64	3.90	3.90	12.00	28.00	119.00	63.00	28.00	18.60	9.42	25.32
23	6.71	7.06	4.64	3.90	3.70	12.50	40.80	108.00	154.00	28.00	18.60	9.42	33.11
24	6.71	7.06	4.64	3.90	3.70	13.40	47.20	121.00	78.80	24.50	18.60	9.42	28.24
25	6.71	7.06	4.64	3.90	3.70	20.60	44.00	121.00	67.40	20.30	17.70	9.42	27.20
26	6.71	7.06	4.64	3.70	3.50	45.60	34.90	191.00	54.20	23.70	17.70	9.42	26.01
27	7.06	7.06	4.99	3.70	3.50	40.80	26.80	95.60	48.80	23.70	16.90	9.80	24.06
28	7.06	7.06	4.64	3.90	3.50	58.80	34.90	127.00	48.80	22.80	16.90	9.80	28.76
29	6.71	-	4.64	3.70	3.90	57.10	86.00	223.00	44.00	27.00	16.90	9.80	43.43
30	6.71	-	4.64	3.90	4.10	45.60	67.40	156.00	40.80	22.00	16.00	9.80	34.27
31	7.06	-	4.99	-	4.64	-	71.80	88.40	-	22.80	-	9.80	29.93
MEAN	7.16	6.63	6.74	4.45	3.52	17.48	84.26	170.46	75.43	28.93	20.62	10.88	36.56

表A.2.6 日流量—ラプティ川ラジャイヤ地点(1965)

(1) STATION ---RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA ---579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM ---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY V-FAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1966

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	9.80	7.52	6.76	5.19	6.38	6.38	83.60	34.90	298.00	28.30	14.50	10.50	42.65
2	9.80	7.14	6.76	5.19	6.38	6.76	156.00	36.00	284.00	28.30	14.00	10.50	47.57
3	9.80	7.14	6.76	5.19	6.38	6.00	329.00	39.20	246.00	28.30	14.00	11.00	59.06
4	7.14	7.14	6.76	5.19	6.38	6.76	63.00	45.60	228.00	26.50	14.00	10.50	35.58
5	7.14	7.14	6.38	5.19	6.38	6.00	34.90	31.20	194.00	25.60	14.00	10.00	33.16
6	7.90	6.76	6.38	5.19	6.38	6.00	30.30	67.40	163.00	25.60	13.50	10.00	29.03
7	8.66	6.76	6.38	4.92	12.30	6.00	23.70	56.40	131.00	25.60	13.50	10.00	25.44
8	8.28	6.76	6.38	4.92	9.80	5.73	20.30	48.80	103.00	23.80	13.00	10.00	21.73
9	8.28	7.14	6.38	4.92	9.04	5.73	18.60	48.80	67.00	22.90	13.00	10.00	18.48
10	8.28	7.14	6.38	4.92	7.52	5.73	44.00	54.20	68.50	22.00	13.00	10.00	20.97
11	8.28	7.14	6.00	5.19	7.14	5.73	37.60	41.20	77.20	21.30	13.00	9.64	23.29
12	8.28	7.14	6.00	4.92	6.76	5.73	45.60	90.80	77.20	20.60	13.00	9.64	24.64
13	8.28	6.38	6.00	4.92	6.38	5.73	58.60	67.40	65.50	19.90	13.00	9.28	22.61
14	8.28	6.38	6.00	4.65	6.38	6.00	45.60	60.80	58.00	19.90	13.00	9.28	20.36
15	8.28	6.38	6.00	4.65	6.00	7.90	36.00	54.20	64.00	19.20	13.00	9.28	19.57
16	8.66	6.38	6.00	4.65	6.00	7.14	33.70	52.00	94.30	18.50	13.00	9.28	21.63
17	8.28	6.76	6.00	4.65	5.73	11.70	33.70	48.80	64.00	18.50	12.50	9.28	19.16
18	8.28	6.76	6.00	4.65	5.73	8.66	42.40	71.80	53.60	18.50	12.50	9.28	20.68
19	8.28	6.76	6.00	4.65	5.73	7.52	33.70	60.80	50.80	18.50	12.00	9.28	18.67
20	8.28	6.76	5.73	4.65	5.73	7.52	44.00	52.00	46.60	18.50	12.00	9.28	18.42
21	8.28	7.14	5.73	4.65	5.73	7.14	31.40	50.40	45.20	18.50	12.00	9.28	17.12
22	8.28	7.14	5.73	4.65	6.38	7.52	28.00	52.00	42.40	17.80	12.00	8.92	16.73
23	8.28	7.14	5.73	4.65	6.76	7.14	47.20	158.00	40.00	18.50	11.50	8.92	26.98
24	8.28	6.76	5.73	4.65	6.38	7.14	56.70	562.00	35.00	17.10	11.50	8.92	60.85
25	8.28	6.76	5.19	4.65	6.76	8.28	36.00	318.00	33.00	16.40	11.50	8.56	38.62
26	8.28	6.76	5.19	5.19	7.14	11.00	42.70	254.00	32.00	15.70	11.00	8.56	33.96
27	7.90	6.76	5.19	6.76	7.52	14.10	34.90	643.00	31.00	15.70	11.00	8.56	66.03
28	7.90	6.76	5.19	6.38	6.76	8.40	32.60	478.00	30.10	15.00	11.00	8.56	58.05
29	7.52	-	5.19	6.38	7.14	21.10	26.60	445.00	28.30	15.00	10.50	8.56	52.84
30	7.52	-	5.19	6.38	6.38	50.60	26.60	424.00	28.30	14.50	10.50	8.56	53.48
31	7.52	-	5.19	-	6.38	-	30.30	340.00	-	14.50	-	8.56	59.78
MEAN	8.27	6.88	5.95	5.09	6.65	11.90	51.85	157.51	97.63	20.29	12.53	9.42	32.66

表A.2.6 日流量—ラプティ川ラジャヤ地点(1966)

(1) STATION --RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STRFAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1967

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	8.20	6.74	5.88	5.88	7.48	4.58	14.50	50.80	76.00	35.60	12.70	7.75	19.68
2	8.20	6.74	5.88	5.88	6.40	4.58	13.00	47.60	62.00	33.20	12.10	7.75	17.78
3	8.20	6.74	5.88	5.88	6.14	4.58	10.50	41.20	54.00	33.20	12.10	7.75	16.35
4	8.20	6.74	5.88	5.88	5.88	6.40	10.00	42.80	54.00	35.60	12.10	7.30	16.73
5	8.20	6.40	5.88	5.88	5.88	6.40	20.60	52.40	44.40	34.40	11.50	7.30	17.44
6	7.84	6.40	5.88	5.88	5.62	5.36	22.90	116.00	84.00	29.50	11.50	7.30	25.68
7	7.84	6.74	5.62	5.62	5.36	6.14	143.00	100.00	68.00	27.10	10.90	7.30	32.80
8	7.84	6.74	5.62	5.36	5.36	5.36	189.00	90.00	46.00	25.90	10.90	6.85	33.74
9	7.84	6.74	5.62	5.36	5.88	13.00	346.00	80.00	54.00	25.00	10.90	6.85	47.27
10	7.84	6.40	5.62	5.36	6.40	11.50	460.00	52.00	74.00	24.10	10.90	6.85	58.41
11	7.84	6.40	5.62	5.36	5.88	8.56	142.00	68.00	76.00	23.20	10.40	6.40	30.47
12	7.84	6.40	5.62	5.36	5.62	12.50	162.00	64.00	118.00	22.30	10.40	6.40	35.54
13	7.84	6.40	5.62	5.36	5.10	16.40	106.00	60.00	120.00	21.40	10.00	6.40	30.88
14	7.84	6.14	13.60	5.36	6.76	15.00	70.00	56.00	122.00	20.50	10.00	6.40	28.30
15	7.84	6.14	6.76	5.36	10.50	49.40	78.00	62.00	94.00	18.70	10.00	6.40	29.59
16	7.48	6.14	6.74	5.62	9.28	23.80	136.00	56.00	78.00	18.70	9.55	6.40	30.31
17	7.48	6.14	5.88	5.62	6.40	35.00	174.00	56.00	96.00	17.80	9.55	6.40	31.36
18	7.48	6.14	5.88	5.36	5.88	19.20	90.00	110.00	100.00	16.90	9.55	6.40	31.90
19	7.48	6.14	5.88	7.12	5.62	14.50	88.00	106.00	72.00	16.90	9.10	6.40	28.76
20	7.48	6.14	5.88	5.88	5.36	26.50	49.20	78.00	70.00	16.30	9.10	6.40	23.85
21	7.12	5.88	6.40	6.40	5.36	17.70	54.00	62.00	62.00	16.30	9.10	6.40	21.51
22	7.12	5.88	6.74	6.40	14.50	22.00	78.00	64.00	70.00	15.70	9.10	6.40	25.49
23	7.12	5.88	11.00	6.40	6.76	13.00	60.00	76.00	68.00	15.10	8.65	6.40	23.69
24	7.12	5.88	11.50	11.50	6.14	10.50	52.40	60.00	74.00	15.10	8.65	6.40	22.43
25	7.12	5.88	8.56	8.56	5.88	17.70	60.00	94.00	78.00	14.50	9.10	6.40	26.31
26	7.12	5.88	7.12	6.76	5.62	16.40	66.00	102.00	66.00	14.50	9.10	6.40	26.08
27	7.12	5.88	6.74	8.20	5.36	12.00	60.00	100.00	49.20	13.90	8.65	6.40	23.62
28	7.12	5.88	6.40	11.00	5.10	11.00	56.00	78.00	42.80	13.90	8.20	6.40	20.98
29	6.74	-	6.14	14.50	5.10	12.00	47.60	72.00	49.20	13.30	8.20	6.40	21.93
30	6.74	-	6.14	8.56	4.58	11.00	47.60	78.00	39.60	13.30	8.20	6.40	20.92
31	6.74	-	5.88	-	4.58	-	47.60	98.00	-	12.70	-	6.40	25.99
MEAN	7.55	6.27	6.69	6.72	6.32	14.40	23.67	74.28	72.04	21.12	10.01	6.69	27.33

表A.2.6 日流量-ラプティ川ラジヤイ地点(1967)

- (1) STATION --RAJAYA
- (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2
- (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI
- (4) NAME OF STREAM--RPTI
- (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE
- (6) YEAR --1968

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	6.87	6.45	5.40	4.80	5.61	6.50	96.00	108.00	89.20	37.40	21.10	14.80	33.34
2	6.87	6.24	5.40	4.80	5.40	6.24	104.00	99.40	84.10	36.10	22.00	14.80	32.95
3	6.87	6.03	5.40	4.80	5.10	6.45	65.40	84.10	102.00	42.60	22.00	14.80	30.46
4	6.87	6.03	5.25	4.95	6.85	5.25	54.20	79.00	101.00	143.00	21.10	13.90	37.12
5	6.66	6.03	5.25	4.80	6.45	5.25	52.70	72.20	82.40	147.00	21.10	13.90	35.16
6	6.66	6.03	5.10	4.80	6.80	5.25	46.50	82.40	79.00	89.20	20.20	13.00	30.25
7	6.66	6.03	5.10	4.80	6.50	15.70	43.90	92.60	79.00	80.70	20.20	13.00	31.02
8	6.66	5.82	5.10	4.80	6.50	13.90	67.10	133.00	77.30	67.10	21.10	13.00	34.95
9	6.66	5.82	5.10	4.80	6.50	15.70	121.00	266.00	68.80	57.40	21.10	13.00	49.16
10	6.66	5.82	5.10	4.65	6.50	84.10	77.30	194.00	52.70	49.60	20.20	13.00	43.14
11	6.87	5.82	5.10	4.65	6.35	17.50	57.40	145.00	68.80	46.50	20.20	13.00	32.93
12	6.87	5.82	5.25	4.65	6.35	24.30	70.50	139.00	48.00	41.30	20.20	12.40	31.89
13	6.87	5.82	5.10	4.65	6.35	16.60	57.40	159.00	63.70	60.00	19.30	12.40	31.27
14	6.87	5.61	5.10	4.65	6.45	21.10	96.00	149.00	73.90	37.40	18.40	12.40	36.32
15	7.50	5.61	5.10	4.65	6.65	22.00	73.90	147.00	68.80	36.10	18.40	12.40	33.84
16	6.87	5.61	5.61	4.50	6.45	19.30	67.10	123.00	52.70	33.50	18.40	11.90	29.58
17	6.87	5.61	5.61	4.50	6.40	28.90	94.30	115.00	60.40	32.40	18.40	11.90	32.44
18	6.66	5.40	6.66	4.50	7.50	79.00	82.40	108.00	57.40	32.40	17.50	11.90	34.94
19	6.66	5.40	6.03	4.50	8.60	49.20	73.90	121.00	48.00	31.20	17.50	11.90	35.32
20	6.45	5.40	5.61	4.50	6.24	32.40	67.10	180.00	43.90	30.00	17.50	11.90	34.25
21	6.45	7.08	5.61	4.50	5.10	42.40	67.10	123.00	52.70	30.00	16.60	11.90	30.20
22	6.45	6.03	5.40	4.50	6.80	49.60	79.00	111.00	49.60	28.90	16.60	11.40	31.11
23	6.45	5.82	5.25	4.50	6.50	34.80	232.00	123.00	58.90	26.60	16.60	11.40	44.15
24	6.24	5.61	5.25	4.50	6.35	38.70	149.00	129.00	49.60	26.60	16.60	11.40	37.24
25	6.24	5.61	5.10	4.50	6.20	46.50	106.00	123.00	51.20	25.40	15.70	11.40	33.74
26	6.24	5.61	5.10	4.50	6.45	36.10	149.00	237.00	42.60	24.30	15.70	11.40	44.72
27	6.24	5.61	4.95	4.50	6.90	84.10	110.00	346.00	41.30	24.30	15.70	11.40	54.82
28	6.24	5.61	4.95	4.65	6.90	31.20	106.00	178.00	47.30	23.20	14.80	11.40	35.88
29	6.45	5.61	4.60	4.65	6.90	47.50	113.00	161.00	43.90	23.20	14.80	11.40	40.02
30	8.60	-	4.80	5.10	6.90	49.60	101.00	106.00	38.70	22.00	14.80	11.40	33.26
31	7.08	-	4.80	-	6.05	-	92.60	97.60	-	22.00	-	11.40	33.50
MEAN	6.73	5.82	5.27	4.65	6.91	33.44	89.34	138.75	62.41	44.75	18.46	12.43	35.81

表A.2.6 日流量ーラプティ川ラジャイヤ地点(1968)



(1) STATION --RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1969

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	10.80	8.60	7.08	6.66	6.24	6.66	22.00	77.30	54.20	46.50	18.50	12.50	23.09
2	10.80	8.60	6.87	6.24	6.03	6.66	21.10	43.90	49.60	43.90	17.70	12.00	19.45
3	10.80	8.60	6.87	6.24	6.03	8.05	26.60	32.40	58.90	41.30	17.70	12.00	19.62
4	10.80	8.60	6.87	6.24	6.03	22.00	65.40	26.60	77.30	40.00	17.00	11.50	24.86
5	10.80	8.60	6.87	6.24	6.03	20.20	75.60	27.80	60.40	37.40	17.00	11.50	24.04
6	10.20	8.05	6.87	6.24	6.24	11.90	46.50	32.40	57.40	36.10	16.30	11.50	20.81
7	10.20	8.05	6.87	6.24	6.03	9.15	34.80	30.00	51.20	33.50	16.30	11.00	18.61
8	10.20	8.05	6.87	6.24	9.15	11.40	30.00	70.50	54.20	33.50	16.30	11.00	22.28
9	10.20	7.50	6.87	6.24	6.45	8.60	30.00	45.20	49.60	33.50	16.30	11.00	19.29
10	10.80	7.50	6.87	6.24	7.29	10.80	49.60	46.50	49.60	34.80	15.50	11.00	21.38
11	10.80	7.50	6.87	5.82	6.66	10.80	52.70	131.00	62.70	34.80	15.50	10.50	29.64
12	10.80	7.50	6.87	5.82	6.45	14.80	40.00	89.20	57.40	34.80	15.50	10.50	24.97
13	10.80	7.50	6.87	5.82	6.66	11.90	30.00	94.30	63.70	31.20	15.00	10.50	24.52
14	11.40	7.50	6.87	5.61	6.24	11.40	24.30	89.20	52.70	31.20	15.00	10.50	22.66
15	11.40	7.50	6.87	5.82	6.03	12.40	26.60	115.00	73.90	30.00	15.00	10.10	26.72
16	10.80	7.50	6.87	5.82	6.03	10.20	27.80	109.00	99.40	26.60	14.00	10.10	27.59
17	10.80	7.50	6.87	5.82	6.03	9.15	22.00	63.70	77.30	24.30	14.00	9.68	21.43
18	10.80	7.50	6.87	5.82	6.03	14.50	73.90	73.90	115.00	24.30	14.00	9.68	30.19
19	10.20	7.29	6.87	5.82	6.03	16.60	67.10	161.00	96.00	23.20	14.00	9.68	35.32
20	10.20	7.29	6.87	6.03	5.82	14.80	67.10	121.00	80.70	22.00	13.50	9.68	30.42
21	9.70	7.29	7.08	6.03	5.82	24.30	51.20	141.00	72.20	21.10	13.50	9.68	30.74
22	9.70	7.29	7.08	6.03	5.61	18.40	77.30	137.00	63.70	20.20	13.50	9.68	31.29
23	9.15	7.29	7.08	6.03	5.61	14.80	99.40	82.40	57.40	21.10	13.50	9.68	27.79
24	9.15	7.29	7.08	6.03	6.03	11.40	51.20	90.90	57.40	20.20	13.50	9.68	24.15
25	9.15	7.29	7.50	6.24	5.82	27.80	41.30	87.50	54.20	19.30	13.50	9.27	24.07
26	9.15	7.29	7.29	6.45	5.82	19.30	43.90	89.20	60.40	18.40	13.00	9.27	24.12
27	9.15	7.29	6.87	6.45	6.03	15.70	33.50	99.40	72.20	17.50	12.00	9.27	24.61
28	9.15	7.29	6.66	6.45	10.20	13.90	25.40	97.60	55.80	18.40	12.50	8.86	22.27
29	9.15	-	6.66	6.45	28.90	11.90	22.00	89.20	55.80	16.60	12.50	8.86	24.37
30	9.15	-	6.66	6.24	11.40	13.90	20.20	80.70	48.00	16.60	12.50	8.86	21.29
31	9.15	-	6.66	-	7.29	-	90.90	58.90	-	16.60	-	8.86	28.34
MEAN	10.17	7.68	6.91	6.11	7.29	13.78	44.82	81.47	64.61	28.03	14.80	10.25	24.80

表A.2.6 日流量ーラプティ川ラジャイヤ地点 (1969)

(1) STATION ---RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA ---579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1970

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	8.45	7.22	6.60	4.40	4.65	4.15	46.50	119.00	62.00	77.30	24.00	13.00	31.42
2	8.45	6.81	5.90	4.40	4.40	17.00	26.70	102.00	62.00	89.20	24.00	14.00	30.15
3	8.04	6.81	5.90	4.40	4.40	6.15	21.50	119.00	72.20	85.80	22.00	14.00	30.85
4	8.04	6.81	5.90	4.40	4.40	9.27	30.60	108.00	79.00	73.90	22.00	13.00	30.42
5	8.04	6.81	5.90	4.40	3.90	7.22	28.70	97.70	70.50	63.70	21.00	13.00	27.57
6	8.45	6.81	5.65	4.40	4.40	4.65	29.70	92.60	54.20	57.40	21.00	13.00	25.36
7	8.04	6.40	5.65	4.40	5.40	4.65	24.90	85.80	51.20	80.70	20.00	12.30	25.79
8	8.45	6.40	5.40	4.40	4.65	5.15	26.80	166.00	51.20	49.60	20.00	12.30	30.03
9	8.04	6.40	5.40	4.40	4.15	5.15	25.00	145.00	49.60	57.40	20.00	11.70	28.35
10	8.04	6.40	5.40	4.15	4.65	4.65	20.00	113.00	55.80	52.70	20.00	11.70	25.54
11	7.63	6.15	6.81	4.15	3.90	4.40	30.60	125.00	110.00	48.00	21.00	11.70	31.61
12	7.63	6.15	6.15	4.15	3.90	4.40	49.60	164.00	63.70	45.20	20.00	11.70	32.22
13	7.63	6.15	5.90	4.40	3.70	4.40	79.00	110.00	79.00	42.60	19.00	11.70	31.12
14	7.22	6.15	5.65	4.40	3.70	4.15	121.00	104.00	58.90	41.30	19.00	11.10	32.21
15	7.22	6.15	5.65	4.40	3.90	5.15	255.00	99.60	52.70	40.00	19.00	11.10	40.93
16	7.22	5.90	5.65	4.40	3.90	4.65	360.00	141.00	84.10	36.10	18.00	11.10	54.43
17	7.63	5.90	5.40	5.15	4.40	17.70	366.00	96.00	84.10	36.10	18.00	10.50	54.74
18	7.63	5.90	5.15	4.65	4.45	70.50	178.00	82.40	70.50	34.80	18.00	10.50	41.06
19	7.63	6.81	4.90	4.40	4.40	24.90	225.00	75.90	58.90	33.50	17.00	10.50	39.32
20	7.22	8.04	4.90	4.40	4.15	14.50	260.00	72.20	58.90	32.50	17.00	10.50	39.53
21	10.50	6.21	4.90	4.15	4.40	16.30	275.00	67.10	51.20	31.40	16.00	10.50	41.36
22	9.68	7.63	4.65	3.95	4.40	22.30	151.00	77.30	52.70	30.40	15.00	10.50	32.66
23	8.86	15.50	4.65	3.90	4.40	20.00	135.00	67.10	68.80	30.40	15.00	10.50	32.01
24	8.04	8.65	4.90	3.90	5.15	113.00	127.00	62.00	54.20	29.30	15.00	9.90	36.74
25	8.04	7.22	4.90	3.90	12.50	72.20	230.00	67.10	51.20	28.30	15.00	9.90	42.52
26	8.04	6.81	4.90	5.90	6.40	54.20	318.00	75.60	106.00	28.30	15.00	9.90	53.25
27	8.04	6.40	4.65	12.00	5.15	40.00	166.00	72.20	89.20	27.20	14.00	9.28	37.84
28	7.63	6.40	4.65	14.00	4.90	34.80	141.00	67.10	68.80	26.10	14.00	8.66	33.17
29	7.63	-	4.65	6.15	4.15	58.70	139.00	63.70	96.00	26.10	14.00	8.66	37.16
30	7.22	-	4.65	5.15	4.40	43.90	137.00	63.70	106.00	25.10	12.30	8.66	38.01
31	7.22	-	4.40	-	4.40	-	123.00	60.60	-	24.00	-	8.66	33.15
MEAN	7.99	6.98	5.34	5.06	4.76	22.64	137.41	95.66	68.09	44.74	18.18	11.08	35.52

表A.2.6 日流量—ラプティ川ラジャイヤ地点 (1970)

- (1) STATION --RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1971

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	8.66	5.78	5.78	1.30	23.00	20.00	82.40	75.60	72.20	45.20	24.90	13.50	31.53
2	9.28	5.78	5.78	1.30	19.00	27.20	82.40	62.00	70.50	43.90	22.30	13.50	30.25
3	8.66	5.78	4.76	1.30	11.10	34.80	85.80	51.20	63.70	38.70	23.90	13.50	28.60
4	8.66	5.78	4.76	1.10	9.90	40.00	85.80	51.20	104.00	37.40	22.30	13.50	32.03
5	8.66	5.27	4.25	1.10	8.04	40.00	79.00	57.40	70.50	36.10	20.00	13.00	28.61
6	8.66	5.27	4.25	1.10	16.00	42.60	65.40	60.40	63.70	43.90	19.30	12.50	28.59
7	8.66	5.27	4.25	1.10	16.00	43.90	62.00	60.40	63.70	36.10	18.50	12.50	27.70
8	8.04	5.27	3.74	1.10	24.00	54.20	57.40	70.50	58.90	33.50	18.50	12.50	28.97
9	8.04	4.76	3.23	1.30	28.30	55.80	60.40	97.70	55.80	30.60	17.70	12.50	31.34
10	8.04	4.76	3.23	6.80	25.10	92.60	70.50	82.40	80.70	30.60	17.70	12.00	36.20
11	7.42	4.76	3.23	3.23	24.00	125.00	62.00	80.70	67.10	28.70	17.00	12.00	36.26
12	6.80	4.76	3.23	6.80	8.04	131.00	63.70	133.00	57.40	27.70	17.00	12.00	39.29
13	6.80	4.76	2.72	4.76	36.10	232.00	80.70	92.60	52.70	27.70	17.00	11.50	47.44
14	6.80	4.76	2.72	5.27	60.40	200.00	62.00	89.20	51.20	30.60	17.00	11.50	45.12
15	6.80	4.76	2.72	11.70	36.10	172.00	55.80	82.40	66.50	28.70	17.00	11.00	39.62
16	6.80	4.76	2.21	2.72	68.00	131.00	68.80	96.00	45.20	34.80	16.30	11.00	38.97
17	6.80	4.25	2.21	2.72	26.10	157.00	101.00	166.00	45.20	97.70	16.30	11.00	53.02
18	6.80	4.25	2.21	2.21	15.00	102.00	57.40	119.00	68.00	68.80	16.30	11.00	37.75
19	6.80	4.25	2.21	25.10	11.70	89.20	55.80	121.00	66.50	41.30	15.50	11.00	35.86
20	6.80	4.25	2.21	34.80	11.10	87.50	55.80	106.00	42.60	34.80	15.00	10.50	34.28
21	6.80	4.25	2.21	12.30	11.10	82.40	55.80	96.00	40.00	30.60	15.00	10.50	30.58
22	6.80	4.25	2.21	11.10	19.00	110.00	54.20	96.30	43.90	29.70	15.00	10.50	33.41
23	6.80	3.74	2.72	9.90	99.40	87.50	60.40	90.90	82.40	27.70	15.00	10.50	41.41
24	6.80	3.74	2.72	11.10	17.00	77.30	60.40	102.00	82.40	25.90	14.50	10.10	34.50
25	6.80	3.74	1.70	5.74	8.66	45.80	55.80	85.80	63.70	24.90	14.50	10.10	30.61
26	6.80	3.74	1.70	4.76	14.00	73.90	52.70	139.00	63.70	23.90	14.50	10.10	34.07
27	6.80	3.74	1.70	3.74	9.90	82.40	82.40	102.00	60.40	23.00	14.00	10.10	33.35
28	6.29	3.74	1.30	2.72	9.28	70.50	55.80	87.50	45.20	23.00	14.00	10.10	27.45
29	6.29	-	1.30	3.23	21.00	65.40	52.70	80.70	41.30	21.50	13.50	10.10	28.82
30	6.29	-	1.30	17.00	11.10	96.30	80.70	77.30	49.60	20.70	13.50	9.68	34.68
31	5.78	-	1.30	-	11.10	-	99.40	73.90	-	21.50	-	9.68	31.81
MEAN	7.30	4.65	2.90	6.61	22.21	90.24	67.88	89.81	59.29	34.49	17.10	11.39	34.64

表A.2.6 日流量—ラプティ川ラジャイヤ地点(1971)

- (1) STATION ---RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA ---579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1972

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	9.68	8.04	6.40	4.90	4.15	4.65	11.00	148.00	45.80	40.30	22.60	13.00	26.54
2	9.68	7.63	6.15	4.90	4.15	4.90	10.50	84.60	42.50	39.20	21.80	12.50	20.71
3	9.68	8.04	6.15	4.90	4.15	5.90	15.50	76.90	118.00	36.20	20.30	11.50	26.43
4	9.27	8.45	6.15	4.90	4.15	5.65	34.80	92.40	164.00	34.60	19.60	12.00	33.00
5	9.27	8.04	9.68	4.90	4.15	6.40	23.90	74.30	79.50	32.20	18.20	12.00	23.55
6	9.27	9.27	18.50	4.90	4.15	5.15	16.30	67.80	80.80	38.10	17.50	11.50	23.60
7	9.27	8.45	8.86	4.90	3.90	4.90	12.50	58.80	73.00	57.60	17.50	11.50	22.60
8	9.27	8.04	7.63	4.90	3.90	4.65	11.50	57.60	74.30	41.40	16.80	11.50	20.96
9	8.86	8.04	7.22	4.65	4.15	4.90	10.10	57.60	65.20	35.40	16.80	11.50	19.54
10	8.86	7.63	6.40	4.90	4.15	5.40	14.00	89.20	75.60	33.00	16.10	11.00	23.02
11	8.86	7.63	6.40	4.90	4.15	4.65	12.50	62.60	66.50	30.60	16.10	11.00	19.66
12	8.86	7.63	6.15	4.65	3.90	4.40	11.00	57.60	60.00	29.80	16.10	10.50	18.38
13	8.86	8.04	6.15	4.65	3.90	4.90	13.00	67.80	55.20	29.00	15.40	10.00	18.91
14	8.86	12.50	5.90	4.90	3.90	5.15	12.00	57.60	48.00	28.20	15.40	9.50	17.66
15	8.86	9.27	5.90	5.90	6.40	5.40	11.50	54.00	48.00	27.40	15.40	10.00	17.34
16	8.86	8.45	5.90	6.81	10.50	6.40	12.50	62.60	45.80	29.00	14.70	10.00	18.46
17	8.45	8.45	5.65	5.40	5.65	12.00	42.60	56.40	45.80	27.40	14.70	10.00	20.21
18	8.45	8.86	5.65	5.40	4.90	7.63	135.00	57.60	44.70	26.60	14.70	10.00	27.46
19	8.45	8.04	5.65	5.15	5.65	8.04	106.00	58.80	45.80	25.00	14.00	10.00	25.05
20	8.45	7.63	5.40	4.90	2.27	12.50	92.60	60.00	42.60	23.40	14.00	10.00	24.23
21	8.45	7.63	5.40	4.90	5.40	10.50	113.00	52.60	40.30	22.60	14.00	10.00	24.48
22	8.45	7.22	5.40	4.65	4.90	17.00	153.00	66.50	37.00	21.80	13.50	9.50	29.08
23	8.04	7.22	5.40	4.65	4.90	209.00	106.00	60.00	41.40	21.80	13.50	9.50	40.95
24	8.04	6.81	5.40	4.65	4.90	27.70	133.00	51.60	65.20	21.80	13.50	9.50	29.34
25	8.04	6.81	5.40	4.40	5.40	17.00	123.00	48.00	60.00	21.00	13.50	9.00	26.80
26	8.04	6.81	5.40	4.40	7.22	14.00	110.00	45.80	69.10	21.00	14.00	9.00	26.23
27	8.04	6.40	5.40	4.40	6.81	12.50	225.00	45.80	73.00	20.30	14.70	9.00	35.95
28	8.04	6.40	5.15	4.40	5.40	13.00	115.00	55.20	51.60	20.30	14.00	9.00	25.62
29	8.04	6.40	5.15	4.15	4.90	23.90	102.00	54.00	44.70	21.80	13.50	9.00	24.80
30	8.04	-	5.15	4.15	4.65	15.00	139.00	43.60	41.40	33.80	13.00	9.00	28.80
31	8.04	-	5.15	-	4.65	-	148.00	49.20	-	25.80	-	8.59	35.63
MEAN	8.69	7.93	6.46	4.87	5.11	16.11	66.96	63.66	61.49	29.56	15.83	10.33	24.84

表A.2.6 日流量—ラプティ川ラジャイヤ地点(1972)

(1) STATION --RAJAYA  
 (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM --RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD --DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1973

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	8.59	8.59	8.59	3.74	4.32	4.90	42.50	160.00	41.40	78.40	32.30	18.40	34.31
2	8.59	8.18	7.36	3.45	4.32	5.72	45.80	102.00	46.90	77.00	40.00	18.40	30.64
3	8.59	7.77	6.54	3.45	3.45	6.13	48.00	94.00	54.00	88.20	37.00	17.80	31.24
4	8.59	7.36	6.13	3.45	6.13	6.13	37.00	66.50	61.30	89.60	32.30	17.20	28.47
5	8.59	7.36	6.13	3.45	4.03	6.54	37.00	76.90	56.40	74.20	29.60	17.20	27.28
6	8.59	8.18	6.13	3.45	3.74	6.54	46.90	83.40	50.40	70.00	28.70	16.60	27.72
7	8.59	7.36	15.40	3.45	3.74	5.31	40.30	122.00	60.00	64.40	27.80	16.60	31.25
8	9.00	6.95	10.50	3.16	3.45	9.50	33.00	80.80	60.00	64.40	26.90	16.60	27.02
9	9.50	6.95	7.77	3.16	4.32	10.00	29.00	71.70	57.60	58.80	26.90	16.60	25.19
10	9.00	6.54	6.95	3.16	3.74	19.60	26.60	62.60	112.00	56.00	26.00	16.00	29.02
11	8.59	6.54	6.54	2.87	14.00	14.00	29.00	75.60	62.60	53.80	25.30	16.00	26.24
12	8.59	6.13	4.95	2.87	11.00	18.90	26.60	65.20	86.00	75.60	24.60	15.40	28.99
13	8.59	6.13	6.54	2.87	5.72	23.40	45.80	57.60	98.80	104.00	23.90	15.40	33.23
14	9.00	6.13	5.72	2.87	4.61	24.20	33.00	56.40	86.00	75.60	23.90	15.40	28.57
15	8.59	6.13	5.31	2.87	4.32	55.20	38.10	55.20	108.00	65.80	23.20	15.40	32.34
16	8.18	5.77	5.31	2.58	6.13	50.60	29.00	46.90	118.00	58.80	23.20	15.40	30.81
17	8.18	5.31	4.90	2.87	6.54	66.00	31.40	54.00	108.00	54.90	22.50	15.40	33.33
18	8.18	5.31	4.61	2.58	5.31	78.20	67.80	51.60	86.00	52.70	22.50	14.80	29.90
19	8.18	4.90	4.61	2.29	5.31	69.20	74.30	49.20	73.00	50.50	22.50	14.80	29.43
20	7.77	4.90	4.32	2.58	6.54	69.10	57.60	50.40	66.50	46.10	22.50	14.80	29.43
21	8.18	4.90	4.32	2.58	5.72	57.60	46.90	51.60	61.30	45.00	21.80	14.80	27.06
22	8.59	4.90	4.03	2.58	14.70	39.20	42.50	51.60	70.40	44.00	21.80	14.20	26.54
23	8.18	4.90	4.03	4.03	6.54	73.00	42.50	55.20	70.40	42.00	21.10	14.20	28.84
24	7.77	4.90	4.03	3.16	4.90	65.20	43.60	46.90	67.80	41.00	20.40	14.20	26.99
25	7.77	4.90	4.03	3.45	9.50	52.80	94.00	42.50	67.80	40.00	20.40	13.60	30.06
26	7.36	4.90	4.03	3.45	11.00	39.20	74.30	49.20	181.00	38.00	19.70	13.60	37.14
27	7.36	11.50	4.03	3.16	6.13	148.00	58.80	48.00	112.00	37.00	19.00	13.60	39.05
28	7.77	14.00	3.74	3.74	5.31	167.00	58.80	50.40	79.80	36.00	19.00	13.60	38.26
29	11.00	-	3.74	3.45	5.72	69.10	44.70	41.40	70.00	35.00	19.00	13.00	28.74
30	12.50	-	3.74	3.14	6.13	51.60	41.40	39.20	64.40	32.30	18.40	13.00	25.98
31	9.00	-	3.74	-	7.36	-	38.10	39.20	-	31.40	-	13.00	20.26
MEAN	8.61	6.69	5.80	3.13	6.25	43.72	45.30	64.43	77.93	57.44	24.74	15.32	30.06

表A.2.6 日流量—ラプテライ川ラジャイヤ地点(1973)

- (1) STATION --RAJAYA
- (2) DRAINAGE AREA --579 KM\*\*2
- (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI
- (4) NAME OF STREAM --RAPTI
- (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE
- (6) YEAR --1974

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	13.00	10.00	7.28	6.92	10.00	5.84	25.30	77.20	215.00	62.00	17.30	15.20	38.75
2	12.50	10.00	7.28	10.80	14.80	7.28	64.40	73.60	217.00	55.60	17.30	14.50	42.09
3	12.50	10.00	7.28	12.50	9.00	5.12	43.00	66.80	133.00	52.60	16.60	14.50	31.91
4	12.50	10.00	7.28	6.92	7.28	4.40	102.00	60.40	167.00	51.20	16.60	13.80	38.28
5	12.50	10.00	7.28	6.92	6.92	6.20	70.00	86.20	125.00	54.00	15.90	13.80	34.56
6	12.50	9.50	7.28	6.92	6.56	10.00	50.50	157.00	144.00	51.20	16.60	13.80	40.49
7	12.00	9.50	7.28	6.56	6.56	12.50	42.00	101.00	112.00	58.80	16.60	13.80	33.22
8	12.00	9.50	7.28	6.20	6.20	8.50	33.70	86.20	86.20	55.60	15.90	13.80	28.38
9	12.00	9.50	7.28	6.56	5.84	6.92	28.70	84.40	101.00	40.00	15.90	13.10	27.60
10	12.00	9.50	7.28	6.92	8.00	6.20	38.00	117.00	131.00	38.80	16.60	13.80	33.76
11	12.00	9.50	7.28	6.56	7.28	6.20	34.10	123.00	217.00	34.00	15.90	13.10	40.49
12	12.00	9.50	6.92	6.20	6.92	6.20	27.80	75.40	133.00	31.60	15.90	13.80	28.77
13	12.00	9.50	6.92	6.20	4.00	5.84	25.30	66.80	116.00	37.60	15.90	13.80	26.99
14	12.00	9.50	6.92	5.84	11.00	5.84	67.20	66.80	135.00	34.00	16.60	13.80	32.04
15	15.60	9.50	6.92	5.84	13.60	6.92	72.80	54.00	183.00	34.00	16.60	13.80	36.03
16	13.00	9.50	6.56	5.84	19.72	7.64	70.00	68.40	137.00	30.40	15.90	14.50	31.54
17	12.50	9.00	6.56	6.20	9.00	7.28	121.00	51.20	121.00	29.20	15.20	15.20	33.61
18	12.00	8.50	6.56	6.20	8.00	10.00	117.00	34.00	106.00	26.00	15.20	14.50	30.39
19	11.50	8.00	6.56	5.84	11.00	11.50	48.40	38.80	97.00	26.00	15.20	14.50	24.53
20	11.50	8.00	6.56	5.84	7.28	23.90	51.20	38.80	86.20	26.00	15.20	13.80	24.52
21	11.50	8.00	6.56	5.84	7.28	64.40	38.80	40.00	88.00	24.00	15.20	13.80	26.95
22	11.50	8.00	6.56	5.48	6.56	36.00	48.40	38.80	77.20	23.00	14.50	13.80	24.15
23	11.50	8.00	6.56	5.48	5.48	44.00	49.80	40.00	73.60	22.00	14.50	13.10	24.50
24	11.50	7.64	7.28	5.12	5.12	24.60	42.80	41.40	86.20	26.00	15.20	12.40	23.77
25	11.00	7.64	9.00	5.48	4.76	31.40	71.80	48.40	84.40	24.00	15.20	12.40	27.12
26	11.00	7.28	9.50	5.12	4.40	20.40	71.80	47.00	89.80	22.00	14.50	11.70	26.21
27	11.00	7.28	8.00	5.12	4.40	16.60	65.20	161.00	79.00	20.00	14.50	11.00	33.59
28	11.00	7.28	7.28	7.28	4.76	17.20	86.20	163.00	112.00	19.00	15.20	11.00	38.43
29	11.00	-	6.92	6.56	4.76	17.20	129.00	145.00	98.80	18.00	14.50	11.00	42.07
30	10.50	-	8.50	6.56	4.40	18.40	80.80	398.00	93.40	17.30	14.50	10.50	60.26
31	10.50	-	7.64	-	6.13	-	79.00	564.00	-	17.30	-	10.00	98.94
MEAN	11.92	8.90	7.24	6.53	7.71	15.15	61.15	103.02	121.49	34.23	15.69	13.30	34.00

表A.2.6 日流量—ラプティ川ラジャイヤ地点(1974)

(1) STATION --MANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --MARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM --RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD --DAILY VFAH DISCHARGE  
 (6) YEAR --1963

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.29	0.25	0.21	0.18	0.21	0.51	1.69	1.95	2.72	1.46	0.73	0.42	0.89
2	0.29	0.25	0.21	0.17	0.21	0.49	1.35	1.69	2.40	1.87	0.73	0.42	0.84
3	0.29	0.25	0.21	0.17	0.21	0.45	0.73	5.32	2.33	2.72	0.89	0.40	1.16
4	0.29	0.25	0.21	0.17	0.21	0.36	0.58	4.28	2.40	2.56	0.85	0.36	1.05
5	0.29	0.25	0.21	0.17	0.21	0.27	0.53	5.98	2.18	1.95	0.85	0.38	1.10
6	0.28	0.25	0.21	0.17	0.20	0.27	0.67	3.83	1.80	2.18	0.79	0.36	0.92
7	0.28	0.24	0.21	0.17	0.20	0.26	0.61	3.22	1.63	1.63	0.70	0.34	0.79
8	0.28	0.24	0.20	0.17	0.20	0.27	0.61	2.97	1.69	1.63	0.64	0.34	0.77
9	0.28	0.24	0.20	0.16	0.20	0.30	1.46	3.27	1.87	1.35	0.61	0.34	0.85
10	0.28	0.24	0.20	0.16	0.20	0.51	0.97	3.56	1.74	1.24	0.58	0.34	0.84
11	0.28	0.24	0.20	0.16	0.19	0.45	0.85	3.30	1.46	1.15	0.58	0.34	0.76
12	0.28	0.24	0.20	0.16	0.19	0.38	2.25	2.97	1.95	1.01	0.53	0.33	0.87
13	0.27	0.23	0.20	0.16	0.19	0.30	3.38	3.22	2.89	0.93	0.53	0.33	1.05
14	0.27	0.23	0.20	0.16	0.19	0.73	2.25	3.38	2.89	0.89	0.53	0.33	1.01
15	0.27	0.23	0.20	0.20	0.19	3.56	2.75	3.49	2.80	0.85	0.53	0.33	1.24
16	0.27	0.23	0.19	0.19	0.19	1.01	2.64	2.89	12.64	0.85	0.51	0.33	1.83
17	0.27	0.23	0.19	0.17	0.19	0.47	2.25	2.72	4.84	0.85	0.49	0.33	1.08
18	0.27	0.23	0.19	0.16	0.18	0.47	2.10	2.48	2.89	0.82	0.49	0.31	0.88
19	0.27	0.23	0.19	0.15	0.17	1.21	2.18	2.33	2.40	0.79	0.49	0.31	0.89
20	0.27	0.23	0.19	0.15	0.18	0.93	2.56	5.22	1.80	0.76	0.49	0.31	1.09
21	0.26	0.23	0.19	0.16	0.20	0.79	10.29	3.66	1.58	0.76	0.47	0.31	1.57
22	0.26	0.22	0.19	0.17	0.20	0.93	4.28	3.14	1.41	0.73	0.47	0.31	1.03
23	0.26	0.22	0.19	0.18	0.21	0.85	3.56	3.30	1.24	0.73	0.45	0.31	0.96
24	0.26	0.22	0.18	0.19	0.18	0.70	3.14	3.83	1.16	0.73	0.42	0.30	0.94
25	0.26	0.22	0.18	0.19	0.18	0.49	2.72	3.05	1.21	0.73	0.42	0.30	0.83
26	0.26	0.22	0.18	0.20	0.18	0.42	2.56	2.56	1.05	0.73	0.42	0.30	0.76
27	0.26	0.22	0.18	0.20	0.18	0.36	2.48	2.33	1.08	0.73	0.42	0.30	0.73
28	0.26	0.22	0.18	0.20	0.17	0.93	2.25	2.10	2.48	0.73	0.42	0.30	0.85
29	0.25	-	0.18	0.21	0.28	0.79	2.02	2.10	2.72	0.73	0.42	0.30	0.91
30	0.25	-	0.18	0.21	0.38	2.72	2.48	2.10	2.18	0.73	0.42	0.29	1.09
31	0.25	-	0.18	-	0.43	-	2.48	2.10	-	0.73	-	0.29	0.92
MEAN	0.27	0.23	0.19	0.17	0.21	0.74	2.26	3.17	2.45	1.14	0.56	0.33	0.98

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1963)

(1) STATION --MANDU INTAKE SITF  
 (2) DRAINAGE AREA --20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM --RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1964

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.29	0.25	0.20	0.17	0.19	0.14	0.85	4.84	1.35	1.41	0.71	0.33	0.89
2	0.29	0.25	0.19	0.17	0.20	0.15	0.82	3.05	6.53	1.30	0.68	0.33	1.16
3	0.29	0.25	0.19	0.17	0.19	0.15	0.82	1.74	4.73	1.21	0.65	0.32	0.89
4	0.29	0.23	0.19	0.17	0.18	0.14	0.85	2.02	3.38	1.08	0.62	0.32	0.79
5	0.27	0.23	0.19	0.17	0.17	0.14	0.89	1.69	2.72	1.16	0.56	0.30	0.71
6	0.27	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.93	1.41	3.49	2.33	0.46	0.30	0.84
7	0.27	0.23	0.19	0.17	0.16	0.14	1.08	1.58	2.97	2.71	0.59	0.30	0.87
8	0.27	0.23	0.19	0.17	0.17	0.14	1.21	2.18	2.40	2.21	0.56	0.30	0.86
9	0.27	0.23	0.19	0.17	0.17	0.15	2.89	1.41	2.33	2.09	0.53	0.30	0.89
10	0.26	0.23	0.19	0.16	0.17	0.17	2.18	1.87	2.10	2.15	0.53	0.28	0.86
11	0.26	0.23	0.19	0.16	0.18	0.19	1.80	2.02	2.02	1.85	0.49	0.28	0.81
12	0.26	0.23	0.19	0.16	0.23	0.20	1.87	1.63	2.02	1.85	0.49	0.27	0.78
13	0.26	0.23	0.19	0.16	0.33	0.21	1.46	3.73	2.18	1.85	0.49	0.27	0.95
14	0.26	0.23	0.19	0.16	0.26	0.23	1.35	1.95	3.49	1.80	0.46	0.27	0.89
15	0.26	0.23	0.18	0.16	0.21	0.30	1.95	1.69	2.89	1.74	0.46	0.27	0.86
16	0.26	0.22	0.19	0.16	0.21	0.47	2.72	1.63	1.95	1.69	0.43	0.28	0.85
17	0.26	0.22	0.19	0.16	0.27	1.05	2.25	1.41	1.80	1.69	0.41	0.27	0.83
18	0.26	0.22	0.19	0.16	0.26	0.79	2.64	1.21	3.73	1.63	0.41	0.27	0.98
19	0.26	0.21	0.19	0.16	0.25	0.47	2.97	1.13	2.25	1.58	0.40	0.27	0.84
20	0.26	0.21	0.18	0.16	0.20	0.45	2.48	1.08	1.80	1.58	0.38	0.27	0.75
21	0.26	0.21	0.18	0.16	0.20	0.45	2.18	0.89	1.63	1.52	0.38	0.27	0.69
22	0.26	0.21	0.18	0.21	0.23	0.45	4.28	1.13	1.46	1.46	0.38	0.27	0.88
23	0.26	0.21	0.18	0.19	0.19	0.45	3.30	1.41	1.52	1.41	0.37	0.27	0.81
24	0.26	0.21	0.17	0.19	0.18	0.40	6.04	4.66	1.30	1.35	0.35	0.26	1.28
25	0.25	0.20	0.17	0.17	0.19	0.36	3.30	2.40	1.24	1.30	0.35	0.26	0.85
26	0.25	0.20	0.17	0.21	0.16	0.38	2.56	1.69	1.30	1.24	0.35	0.26	0.73
27	0.25	0.20	0.17	0.19	0.16	0.40	3.05	1.63	1.46	1.19	0.33	0.26	0.77
28	0.25	0.20	0.17	0.19	0.15	0.53	3.94	1.46	1.58	0.89	0.33	0.24	0.83
29	0.25	0.20	0.17	0.18	0.15	0.93	7.12	1.35	1.80	0.84	0.33	0.26	1.13
30	0.25	-	0.17	0.18	0.15	1.41	5.39	1.95	2.18	0.84	0.33	0.26	1.19
31	0.25	-	0.17	-	0.14	-	4.46	1.63	-	0.74	-	0.26	1.09
MEAN	0.26	0.22	0.18	0.17	0.19	0.39	2.57	1.92	2.39	1.54	0.46	0.28	0.88

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1964)



(1) STATION ---MAMDIH INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1965

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.24	0.24	0.26	0.18	0.13	0.17	6.36	1.87	2.56	1.35	0.85	0.51	1.23
2	0.26	0.23	0.27	0.18	0.13	0.20	2.45	1.80	2.25	1.24	0.93	0.49	0.87
3	0.26	0.23	0.27	0.21	0.13	0.26	1.74	2.72	2.02	1.21	0.79	0.47	0.86
4	0.26	0.23	0.27	0.18	0.13	0.16	1.41	2.33	1.80	1.16	0.79	0.45	0.76
5	0.26	0.23	0.26	0.17	0.15	0.14	1.35	1.87	1.69	1.30	0.79	0.42	0.72
6	0.26	0.23	0.26	0.17	0.13	0.13	14.47	2.02	1.80	1.08	1.01	0.40	0.88
7	0.26	0.23	0.27	0.17	0.13	0.13	16.47	6.15	2.33	1.24	0.85	0.40	2.21
8	0.26	0.23	0.28	0.16	0.13	0.12	11.36	8.29	1.63	1.41	0.82	0.40	2.09
9	0.26	0.22	0.27	0.16	0.13	0.11	8.19	8.84	2.75	1.16	0.82	0.40	1.90
10	0.26	0.22	0.27	0.15	0.13	0.16	2.97	13.30	2.72	1.05	0.76	0.40	1.87
11	0.26	0.22	0.28	0.14	0.12	0.16	2.97	12.71	3.94	1.01	0.76	0.38	1.91
12	0.26	0.22	0.28	0.15	0.13	0.14	3.30	8.84	2.97	0.97	0.73	0.38	1.53
13	0.26	0.22	0.28	0.15	0.13	0.13	2.80	9.81	2.97	0.93	0.70	0.38	1.56
14	0.26	0.22	0.28	0.16	0.12	0.12	2.25	11.26	3.94	0.93	0.70	0.38	1.72
15	0.26	0.22	0.30	0.15	0.12	0.30	1.69	13.19	2.64	0.89	0.70	0.36	1.73
16	0.26	0.22	0.30	0.14	0.13	0.89	1.63	8.19	2.18	0.89	0.67	0.36	1.32
17	0.26	0.22	0.28	0.14	0.14	1.63	1.24	5.66	2.33	0.89	0.67	0.36	1.15
18	0.26	0.22	0.29	0.14	0.13	0.59	1.30	5.04	2.72	0.85	0.67	0.36	1.05
19	0.24	0.21	0.27	0.21	0.13	1.19	1.16	4.84	3.56	0.85	0.64	0.34	1.14
20	0.24	0.22	0.20	0.15	0.13	0.41	1.08	5.60	4.46	1.16	0.64	0.34	1.22
21	0.23	0.22	0.16	0.14	0.14	0.37	1.01	4.66	2.64	1.21	0.64	0.34	0.98
22	0.23	0.23	0.16	0.13	0.13	0.41	0.97	4.11	2.18	0.97	0.64	0.33	0.87
23	0.23	0.24	0.16	0.13	0.13	0.43	1.41	3.73	5.32	0.97	0.64	0.33	1.14
24	0.23	0.24	0.16	0.13	0.13	0.46	1.63	4.18	2.72	0.85	0.64	0.33	0.98
25	0.23	0.24	0.16	0.13	0.13	0.71	1.52	4.18	2.33	0.70	0.61	0.33	0.94
26	0.23	0.24	0.16	0.13	0.12	1.58	1.21	3.49	1.87	0.82	0.61	0.33	0.90
27	0.24	0.24	0.17	0.13	0.12	1.41	0.93	3.30	1.69	0.82	0.58	0.34	0.83
28	0.24	0.24	0.16	0.13	0.12	2.03	1.21	4.39	1.69	0.79	0.58	0.34	0.99
29	0.23	-	0.16	0.13	0.13	1.97	2.97	7.70	1.52	0.76	0.58	0.34	1.50
30	0.23	-	0.16	0.13	0.14	1.58	2.33	5.39	1.41	0.76	0.55	0.34	1.18
31	0.24	-	0.17	-	0.16	-	2.48	3.05	-	0.79	-	0.34	1.03
MEAN	0.25	0.23	0.23	0.15	0.13	0.60	2.91	5.89	2.54	1.00	0.71	0.38	1.26

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1965)

(1) STATION --MANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --MARAYATI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1966

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.34	0.26	0.23	0.18	0.22	0.22	2.89	1.21	10.29	0.98	0.50	0.36	1.47
2	0.34	0.25	0.23	0.18	0.22	0.23	5.39	1.24	9.81	0.98	0.48	0.36	1.64
3	0.34	0.25	0.23	0.18	0.22	0.23	11.36	1.35	8.50	0.98	0.48	0.38	2.04
4	0.25	0.25	0.23	0.18	0.22	0.23	2.18	1.58	7.88	0.92	0.48	0.36	1.23
5	0.25	0.25	0.22	0.18	0.22	0.21	1.21	2.80	6.70	0.88	0.48	0.35	1.15
6	0.27	0.23	0.22	0.18	0.22	0.21	1.05	2.33	5.63	0.88	0.47	0.35	1.00
7	0.30	0.23	0.22	0.17	0.42	0.21	0.82	1.95	4.52	0.88	0.47	0.35	0.88
8	0.29	0.23	0.22	0.17	0.34	0.20	0.70	1.69	3.56	0.82	0.45	0.35	0.75
9	0.29	0.25	0.22	0.17	0.31	0.20	0.64	1.69	2.31	0.79	0.45	0.35	0.64
10	0.29	0.25	0.22	0.17	0.26	0.20	1.52	1.87	2.37	0.76	0.45	0.35	0.72
11	0.29	0.25	0.21	0.18	0.25	0.20	1.30	2.80	2.67	0.74	0.45	0.33	0.80
12	0.29	0.25	0.21	0.17	0.23	0.20	1.58	3.14	2.67	0.71	0.45	0.33	0.85
13	0.29	0.22	0.21	0.17	0.22	0.20	2.02	2.33	2.26	0.69	0.45	0.32	0.78
14	0.29	0.22	0.21	0.18	0.22	0.21	1.58	2.10	2.00	0.69	0.45	0.32	0.70
15	0.29	0.22	0.21	0.18	0.21	0.22	1.24	1.87	2.21	0.66	0.45	0.32	0.68
16	0.30	0.22	0.21	0.18	0.21	0.25	1.16	1.80	3.26	0.64	0.45	0.32	0.75
17	0.29	0.23	0.21	0.18	0.20	0.40	1.16	1.69	2.21	0.64	0.43	0.32	0.66
18	0.29	0.23	0.21	0.18	0.20	0.30	1.46	2.48	1.85	0.64	0.43	0.32	0.71
19	0.29	0.23	0.21	0.18	0.20	0.26	1.16	2.10	1.75	0.64	0.41	0.32	0.64
20	0.29	0.23	0.20	0.18	0.20	0.26	1.52	1.80	1.61	0.64	0.41	0.32	0.64
21	0.29	0.25	0.20	0.18	0.20	0.25	1.08	1.74	1.56	0.64	0.41	0.32	0.59
22	0.29	0.25	0.20	0.18	0.22	0.26	0.97	1.80	1.46	0.61	0.41	0.31	0.58
23	0.29	0.25	0.20	0.18	0.23	0.25	1.63	5.46	1.38	0.64	0.40	0.31	0.93
24	0.29	0.23	0.20	0.18	0.22	0.25	1.96	19.41	1.21	0.59	0.40	0.31	2.10
25	0.29	0.23	0.18	0.18	0.23	0.29	1.74	10.98	1.14	0.57	0.40	0.30	1.33
26	0.29	0.23	0.18	0.18	0.25	0.38	1.47	8.77	1.11	0.54	0.38	0.30	1.17
27	0.27	0.23	0.18	0.23	0.26	0.49	1.21	22.21	1.07	0.54	0.38	0.30	2.28
28	0.27	0.23	0.18	0.22	0.23	3.05	1.13	16.51	1.04	0.52	0.38	0.30	2.01
29	0.26	-	0.18	0.22	0.25	0.73	0.92	15.37	0.98	0.52	0.36	0.30	1.83
30	0.26	-	0.18	0.22	0.22	1.74	0.92	14.64	0.98	0.50	0.36	0.30	1.85
31	0.26	-	0.18	-	0.22	-	1.05	11.95	-	0.50	-	0.30	2.06
MEAN	0.29	0.24	0.21	0.18	0.24	0.41	1.79	5.44	3.20	0.70	0.43	0.33	1.13

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1966)

(1) STATION --MANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NAPAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1967

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.28	0.23	0.20	0.20	0.26	0.16	0.50	1.75	2.63	1.23	0.44	0.27	0.68
2	0.28	0.23	0.20	0.20	0.22	0.16	0.45	1.64	2.14	1.15	0.42	0.27	0.61
3	0.28	0.23	0.20	0.20	0.21	0.16	0.36	1.42	1.87	1.15	0.42	0.27	0.56
4	0.28	0.23	0.20	0.20	0.20	0.22	0.35	1.48	1.87	1.23	0.42	0.25	0.58
5	0.28	0.22	0.20	0.20	0.20	0.22	0.71	1.81	1.53	1.19	0.40	0.25	0.60
6	0.27	0.22	0.20	0.20	0.19	0.19	0.79	4.01	2.90	1.02	0.40	0.25	0.89
7	0.27	0.23	0.19	0.19	0.19	0.21	4.94	3.45	2.35	0.94	0.38	0.25	1.13
8	0.27	0.23	0.19	0.19	0.19	0.19	6.53	3.11	1.59	0.89	0.38	0.24	1.17
9	0.27	0.23	0.19	0.19	0.20	0.45	11.95	2.76	1.87	0.86	0.38	0.24	1.63
10	0.27	0.22	0.19	0.19	0.22	0.40	15.89	2.83	2.56	0.83	0.38	0.24	2.02
11	0.27	0.22	0.19	0.19	0.20	0.30	4.90	2.35	2.63	0.80	0.36	0.22	1.05
12	0.27	0.22	0.19	0.19	0.19	0.43	5.60	2.21	4.08	0.77	0.36	0.22	1.23
13	0.27	0.22	0.19	0.19	0.14	0.57	3.66	2.07	4.14	0.74	0.35	0.22	1.07
14	0.27	0.21	0.19	0.19	0.23	0.52	2.42	1.93	4.21	0.71	0.35	0.22	0.98
15	0.27	0.21	0.19	0.19	0.36	1.71	2.69	2.14	3.25	0.65	0.35	0.22	1.02
16	0.26	0.21	0.23	0.19	0.32	0.82	4.70	1.93	2.69	0.65	0.33	0.22	1.05
17	0.26	0.21	0.20	0.19	0.22	1.21	4.28	1.93	3.32	0.61	0.33	0.22	1.08
18	0.26	0.21	0.20	0.19	0.20	0.66	3.11	3.80	3.45	0.58	0.33	0.22	1.10
19	0.26	0.21	0.20	0.25	0.19	0.50	3.04	3.66	2.49	0.58	0.31	0.22	0.99
20	0.26	0.21	0.20	0.20	0.19	0.92	1.70	2.69	2.42	0.56	0.31	0.22	0.82
21	0.25	0.20	0.20	0.22	0.19	0.61	1.87	2.14	2.14	0.54	0.31	0.22	0.74
22	0.25	0.20	0.23	0.22	0.50	0.76	2.69	2.21	2.42	0.54	0.31	0.22	0.88
23	0.25	0.20	0.38	0.22	0.23	0.45	2.07	2.63	2.35	0.52	0.30	0.22	0.82
24	0.25	0.20	0.40	0.40	0.21	0.36	1.81	2.07	2.56	0.52	0.30	0.22	0.77
25	0.25	0.20	0.29	0.30	0.20	0.61	2.07	3.25	2.69	0.50	0.31	0.22	0.91
26	0.25	0.20	0.25	0.23	0.19	0.57	2.28	3.52	2.28	0.50	0.31	0.22	0.90
27	0.25	0.20	0.23	0.28	0.19	0.41	2.07	3.45	1.70	0.48	0.30	0.22	0.82
28	0.25	0.20	0.22	0.38	0.18	0.38	1.93	2.69	1.48	0.48	0.28	0.22	0.72
29	0.23	-	0.21	0.50	0.18	0.41	1.64	2.49	1.70	0.46	0.28	0.22	0.76
30	0.23	-	0.21	0.30	0.16	0.38	1.64	2.69	1.37	0.46	0.28	0.22	0.72
31	0.23	-	0.20	-	0.16	-	1.64	3.38	-	0.44	-	0.22	0.90
MEAN	0.26	0.22	0.23	0.23	0.22	0.50	3.24	2.57	2.49	0.73	0.35	0.23	0.94

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1967)

(1) STATION ---MANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1968

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.24	0.22	0.19	0.17	0.19	0.16	3.32	3.73	3.08	1.29	0.73	0.51	1.15
2	0.24	0.22	0.19	0.17	0.19	0.22	3.59	3.43	2.90	1.25	0.76	0.51	1.14
3	0.24	0.21	0.19	0.17	0.18	0.22	2.26	2.90	3.52	1.47	0.76	0.51	1.05
4	0.24	0.21	0.18	0.17	0.17	0.18	1.87	2.73	3.49	4.94	0.73	0.48	1.28
5	0.23	0.21	0.18	0.17	0.16	0.18	1.82	2.49	2.85	5.08	0.73	0.48	1.21
6	0.23	0.21	0.18	0.17	0.17	0.18	1.61	2.85	2.73	3.08	0.70	0.45	1.04
7	0.23	0.21	0.18	0.17	0.16	0.54	1.52	3.20	2.73	2.79	0.70	0.45	1.07
8	0.23	0.20	0.18	0.17	0.16	0.48	2.32	4.59	2.67	2.32	0.73	0.45	1.21
9	0.23	0.20	0.18	0.17	0.16	0.54	4.18	9.19	2.38	1.98	0.73	0.45	1.70
10	0.23	0.20	0.18	0.16	0.16	2.90	2.67	6.70	1.82	1.71	0.70	0.45	1.49
11	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15	0.60	1.98	5.01	2.38	1.61	0.70	0.45	1.14
12	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15	0.84	2.44	4.80	1.66	1.43	0.70	0.43	1.10
13	0.24	0.20	0.18	0.16	0.15	0.57	1.98	4.80	2.20	1.38	0.67	0.43	1.08
14	0.24	0.19	0.18	0.16	0.19	0.73	3.32	5.15	2.55	1.29	0.64	0.43	1.25
15	0.26	0.19	0.18	0.16	0.16	0.76	2.55	5.08	2.38	1.25	0.64	0.43	1.17
16	0.24	0.19	0.19	0.16	0.22	0.67	2.32	4.25	1.82	1.16	0.64	0.41	1.02
17	0.24	0.19	0.19	0.16	0.19	1.00	3.26	3.97	2.09	1.12	0.64	0.41	1.12
18	0.23	0.19	0.23	0.16	0.26	2.73	2.85	3.73	1.98	1.12	0.60	0.41	1.21
19	0.23	0.19	0.21	0.16	0.30	3.08	2.55	4.18	1.66	1.08	0.60	0.41	1.22
20	0.22	0.19	0.19	0.16	0.22	1.12	2.32	6.22	1.52	1.04	0.60	0.41	1.18
21	0.22	0.24	0.19	0.16	0.18	1.12	2.32	4.25	1.82	1.04	0.57	0.41	1.04
22	0.22	0.21	0.19	0.16	0.17	1.71	2.73	3.83	1.71	1.00	0.57	0.39	1.07
23	0.22	0.20	0.18	0.16	0.16	1.20	8.01	4.25	2.03	0.92	0.57	0.39	1.52
24	0.22	0.19	0.18	0.16	0.15	1.34	5.15	4.46	1.71	0.92	0.57	0.39	1.29
25	0.22	0.19	0.18	0.16	0.15	1.61	3.66	4.25	1.77	0.88	0.54	0.39	1.17
26	0.22	0.19	0.18	0.16	0.14	1.25	5.15	8.01	1.47	0.84	0.54	0.39	1.54
27	0.22	0.19	0.17	0.16	0.13	2.90	3.80	11.95	1.43	0.84	0.54	0.39	1.89
28	0.22	0.19	0.17	0.16	0.13	1.08	3.59	6.15	1.47	0.80	0.51	0.39	1.24
29	0.22	0.19	0.17	0.16	0.13	3.02	3.90	5.56	1.52	0.80	0.51	0.39	1.38
30	0.30	-	0.17	0.18	0.13	1.71	3.49	3.66	1.34	0.76	0.51	0.39	1.15
31	0.24	-	0.17	-	0.14	-	3.20	3.20	-	0.76	-	0.39	1.16
MEAN	0.23	0.20	0.18	0.16	0.17	1.15	3.09	4.79	2.16	1.55	0.64	0.43	1.24

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1968)

(1) STATION ---MANDHU INTAKE SITF  
 (2) DRAINAGE AREA ---20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANT  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1969

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.37	0.30	0.24	0.25	0.22	0.23	0.76	2.67	1.87	1.61	0.64	0.43	0.80
2	0.37	0.30	0.24	0.22	0.21	0.23	0.73	1.52	1.71	1.52	0.61	0.41	0.67
3	0.37	0.30	0.24	0.22	0.21	0.28	0.92	1.12	2.03	1.43	0.61	0.41	0.68
4	0.37	0.30	0.24	0.22	0.21	0.76	2.26	0.92	2.67	1.38	0.59	0.40	0.86
5	0.37	0.30	0.24	0.22	0.21	0.70	2.61	0.96	2.09	1.29	0.59	0.40	0.83
6	0.35	0.28	0.24	0.22	0.22	0.41	1.61	1.12	1.98	1.25	0.56	0.40	0.72
7	0.35	0.28	0.24	0.22	0.21	0.32	1.20	1.04	1.77	1.16	0.56	0.38	0.64
8	0.35	0.28	0.24	0.22	0.32	0.39	1.04	2.44	1.87	1.16	0.56	0.38	0.77
9	0.35	0.26	0.24	0.22	0.22	0.30	1.04	1.56	1.71	1.16	0.56	0.38	0.67
10	0.37	0.26	0.24	0.22	0.25	0.37	1.71	1.61	1.71	1.20	0.54	0.38	0.74
11	0.37	0.26	0.24	0.20	0.23	0.37	1.82	4.52	2.17	1.20	0.54	0.36	1.02
12	0.37	0.26	0.24	0.20	0.22	0.51	1.38	3.08	1.98	1.20	0.54	0.36	0.86
13	0.37	0.26	0.24	0.20	0.23	0.41	1.04	3.26	2.20	1.08	0.52	0.36	0.85
14	0.39	0.26	0.24	0.19	0.22	0.39	0.84	3.08	1.82	1.08	0.52	0.36	0.78
15	0.39	0.26	0.24	0.20	0.21	0.43	0.92	3.97	2.55	1.04	0.52	0.35	0.92
16	0.37	0.26	0.24	0.20	0.21	0.35	0.96	3.66	3.43	0.92	0.48	0.35	0.95
17	0.37	0.26	0.24	0.20	0.21	0.32	0.76	2.20	2.67	0.84	0.48	0.33	0.74
18	0.37	0.26	0.24	0.20	0.21	0.50	2.55	2.55	3.97	0.84	0.48	0.33	1.04
19	0.35	0.25	0.24	0.20	0.21	0.57	2.32	5.56	3.32	0.80	0.48	0.33	1.22
20	0.35	0.25	0.24	0.21	0.20	0.51	2.32	4.18	2.79	0.76	0.47	0.33	1.05
21	0.34	0.25	0.24	0.21	0.20	0.84	1.77	4.87	2.49	0.73	0.47	0.33	1.06
22	0.34	0.25	0.24	0.21	0.19	0.64	2.67	4.73	2.20	0.70	0.47	0.33	1.08
23	0.32	0.25	0.24	0.21	0.19	0.51	3.43	2.85	1.98	0.73	0.47	0.33	0.96
24	0.32	0.25	0.24	0.21	0.21	0.39	1.77	3.14	1.98	0.70	0.47	0.33	0.83
25	0.32	0.25	0.26	0.22	0.20	0.96	1.43	3.02	1.87	0.67	0.47	0.32	0.83
26	0.32	0.25	0.25	0.22	0.20	0.67	1.52	3.08	2.09	0.64	0.45	0.32	0.83
27	0.32	0.25	0.24	0.22	0.21	0.54	1.16	3.43	2.49	0.60	0.41	0.32	0.85
28	0.32	0.25	0.23	0.22	0.35	0.88	0.76	3.20	1.93	0.64	0.43	0.31	0.77
29	0.32	-	0.23	0.22	1.00	0.41	0.76	3.08	1.93	0.57	0.43	0.31	0.84
30	0.32	-	0.23	0.22	0.39	0.48	0.70	2.79	1.64	0.57	0.43	0.31	0.74
31	0.32	-	0.23	-	0.25	-	3.14	2.03	-	0.57	-	0.31	0.98
MEAN	0.35	0.27	0.24	0.21	0.25	0.48	1.55	2.81	2.23	0.97	0.51	0.35	0.86

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1969)

(1) STATION ---MANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1970

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.29	0.25	0.22	0.15	0.16	0.14	1.61	4.11	2.14	2.67	0.83	0.45	1.09
2	0.29	0.24	0.20	0.15	0.15	0.41	0.99	3.52	2.14	3.08	0.83	0.48	1.04
3	0.28	0.24	0.20	0.15	0.15	0.21	0.74	4.11	2.49	2.96	0.76	0.48	1.07
4	0.28	0.24	0.20	0.15	0.14	0.32	1.06	3.73	2.73	2.55	0.76	0.45	1.05
5	0.28	0.24	0.20	0.15	0.13	0.25	0.99	3.37	2.44	2.20	0.73	0.45	0.95
6	0.29	0.24	0.20	0.15	0.22	0.16	1.03	3.20	1.87	1.98	0.73	0.45	0.88
7	0.28	0.22	0.20	0.15	0.19	0.16	0.86	2.96	1.77	2.79	0.69	0.42	0.89
8	0.29	0.22	0.19	0.15	0.16	0.18	0.93	5.73	1.77	1.71	0.69	0.42	1.04
9	0.28	0.22	0.19	0.15	0.14	0.18	0.79	5.01	1.71	1.98	0.69	0.40	0.98
10	0.28	0.22	0.19	0.14	0.16	0.16	0.69	3.90	1.93	1.82	0.69	0.40	0.88
11	0.26	0.21	0.24	0.14	0.13	0.15	1.06	4.32	3.80	1.66	0.73	0.40	1.09
12	0.26	0.21	0.21	0.14	0.13	0.15	1.71	5.66	2.20	1.56	0.69	0.40	1.11
13	0.26	0.21	0.20	0.15	0.13	0.15	2.73	3.80	2.73	1.47	0.66	0.40	1.07
14	0.25	0.21	0.20	0.15	0.13	0.14	4.18	3.59	2.03	1.43	0.66	0.38	1.11
15	0.25	0.21	0.20	0.15	0.13	0.18	8.12	3.43	1.87	1.38	0.66	0.38	1.41
16	0.25	0.20	0.20	0.15	0.13	0.16	17.43	4.87	1.82	1.34	0.62	0.38	1.88
17	0.26	0.20	0.19	0.18	0.15	0.61	12.64	3.32	2.90	1.25	0.62	0.36	1.89
18	0.26	0.20	0.18	0.16	0.16	2.44	6.15	2.85	2.44	1.20	0.62	0.36	1.42
19	0.26	0.24	0.17	0.15	0.15	0.86	7.77	2.55	2.03	1.16	0.59	0.36	1.36
20	0.25	0.28	0.17	0.15	0.16	0.50	8.29	2.49	2.03	1.12	0.59	0.36	1.37
21	0.36	0.24	0.17	0.14	0.15	0.56	9.43	2.32	1.77	1.08	0.55	0.36	1.43
22	0.33	0.26	0.16	0.14	0.15	0.77	5.22	2.67	1.82	1.05	0.52	0.36	1.12
23	0.31	0.54	0.16	0.13	0.15	0.69	4.66	2.32	2.38	1.05	0.52	0.36	1.11
24	0.28	0.29	0.17	0.13	0.18	3.90	4.39	2.14	1.87	1.01	0.52	0.34	1.27
25	0.28	0.25	0.17	0.13	0.43	2.49	7.94	2.32	1.77	0.98	0.52	0.34	1.47
26	0.28	0.24	0.17	0.20	0.22	1.87	10.98	2.61	3.66	0.98	0.52	0.34	1.84
27	0.28	0.22	0.16	0.41	0.18	1.38	5.73	2.49	3.08	0.94	0.48	0.32	1.31
28	0.26	0.22	0.16	0.48	0.17	1.20	4.87	2.32	2.38	0.90	0.48	0.30	1.15
29	0.26	-	0.16	0.21	0.14	1.34	4.80	2.20	3.32	0.90	0.48	0.30	1.28
30	0.25	-	0.16	0.18	0.15	1.52	4.73	2.20	3.66	0.87	0.42	0.30	1.31
31	0.25	-	0.15	-	0.15	-	4.25	2.09	-	0.83	-	0.50	1.15
MEAN	0.28	0.24	0.18	0.17	0.16	0.78	4.57	3.30	2.35	1.55	0.63	0.38	1.23

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1970)

(1) STATION --WANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1971

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.30	0.20	0.20	0.04	0.79	0.69	2.85	2.61	2.49	1.56	0.86	0.47	1.09
2	0.32	0.20	0.20	0.04	0.66	0.94	2.85	2.14	2.44	1.52	0.77	0.47	1.04
3	0.30	0.20	0.16	0.04	0.34	1.20	2.96	1.77	2.20	1.34	0.83	0.47	0.99
4	0.30	0.20	0.16	0.04	0.34	1.34	2.96	1.77	3.59	1.29	0.77	0.47	1.11
5	0.30	0.18	0.15	0.04	0.28	1.38	2.73	1.94	2.44	1.25	0.69	0.45	0.99
6	0.30	0.18	0.15	0.04	0.55	1.47	2.26	2.09	2.20	1.52	0.67	0.43	0.99
7	0.30	0.18	0.15	0.04	0.55	1.52	2.14	2.09	2.20	1.25	0.64	0.43	0.96
8	0.28	0.18	0.13	0.04	0.83	1.87	1.98	2.44	2.03	1.16	0.64	0.43	1.00
9	0.28	0.16	0.11	0.04	0.94	1.93	2.09	3.37	1.93	1.06	0.61	0.43	1.08
10	0.28	0.16	0.11	0.23	0.87	3.20	2.44	2.85	2.79	1.06	0.61	0.41	1.25
11	0.26	0.16	0.11	0.11	0.83	4.32	2.14	2.79	2.32	0.99	0.59	0.41	1.25
12	0.23	0.16	0.11	0.23	0.28	4.57	2.20	4.59	1.98	0.96	0.59	0.41	1.36
13	0.23	0.16	0.09	0.16	1.25	4.01	2.79	3.20	1.82	0.96	0.59	0.40	1.64
14	0.23	0.16	0.09	0.18	2.09	4.91	2.14	3.08	1.77	1.06	0.59	0.40	1.56
15	0.23	0.16	0.09	0.40	1.25	5.94	1.93	2.85	1.61	0.99	0.59	0.38	1.37
16	0.23	0.16	0.08	0.09	1.66	4.52	2.38	3.32	1.56	1.20	0.56	0.38	1.35
17	0.23	0.15	0.08	0.09	0.90	5.42	5.49	5.73	1.56	3.37	0.56	0.38	1.83
18	0.23	0.15	0.08	0.08	0.52	3.57	1.98	4.11	1.66	2.38	0.56	0.38	1.30
19	0.23	0.15	0.08	0.37	0.40	3.08	1.93	4.18	1.61	1.43	0.54	0.38	1.24
20	0.23	0.15	0.08	1.20	0.34	3.02	1.93	3.66	1.47	1.20	0.52	0.36	1.18
21	0.23	0.15	0.08	0.42	0.34	2.85	1.93	3.32	1.38	1.06	0.52	0.36	1.04
22	0.23	0.15	0.08	0.34	0.66	3.80	1.87	3.26	1.52	1.03	0.52	0.36	1.15
23	0.23	0.13	0.09	0.34	3.45	3.02	2.09	3.14	2.85	0.96	0.52	0.36	1.43
24	0.23	0.13	0.09	0.38	0.50	2.67	2.09	3.52	2.85	0.89	0.50	0.35	1.19
25	0.23	0.13	0.06	0.20	0.30	2.96	1.93	2.96	2.20	0.86	0.50	0.35	1.06
26	0.23	0.13	0.06	0.16	0.48	2.55	1.82	4.80	2.20	0.83	0.50	0.35	1.18
27	0.23	0.13	0.06	0.13	0.34	2.85	2.85	3.52	2.09	0.79	0.48	0.35	1.15
28	0.22	0.13	0.04	0.09	0.32	2.44	1.93	3.02	1.56	0.79	0.48	0.35	0.95
29	0.22	-	0.04	0.11	0.73	2.26	1.82	2.79	1.43	0.74	0.47	0.35	1.00
30	0.22	-	0.04	0.59	0.38	3.26	2.79	2.67	1.71	0.71	0.47	0.33	1.20
31	0.20	-	0.04	-	0.34	-	3.43	2.55	-	0.74	-	0.33	1.10
MEAN	0.25	0.16	0.10	0.23	0.77	3.17	2.34	3.10	2.05	1.19	0.59	0.39	1.20

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1971)

(1) STATION --MANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM --RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1972

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.33	0.28	0.22	0.17	0.14	0.16	0.38	5.11	1.58	1.39	0.78	0.45	0.92
2	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.17	0.36	2.92	1.47	1.35	0.75	0.43	0.72
3	0.33	0.28	0.21	0.17	0.14	0.20	0.54	2.66	4.08	1.25	0.70	0.40	0.91
4	0.32	0.29	0.21	0.17	0.14	0.20	1.20	3.19	5.66	1.20	0.68	0.41	1.14
5	0.32	0.28	0.33	0.17	0.14	0.22	0.83	2.57	2.75	1.11	0.63	0.41	0.81
6	0.32	0.32	0.64	0.17	0.14	0.18	0.56	2.34	2.79	1.32	0.60	0.40	0.82
7	0.32	0.29	0.31	0.17	0.13	0.17	0.43	2.03	2.52	1.99	0.60	0.40	0.78
8	0.32	0.28	0.26	0.17	0.13	0.16	0.40	1.99	2.57	1.43	0.58	0.40	0.72
9	0.31	0.28	0.25	0.16	0.14	0.17	0.35	1.99	2.25	1.22	0.58	0.40	0.67
10	0.31	0.26	0.22	0.17	0.14	0.19	0.48	3.08	2.61	1.14	0.56	0.38	0.80
11	0.31	0.26	0.22	0.17	0.14	0.16	0.43	2.16	2.30	1.06	0.56	0.38	0.68
12	0.31	0.26	0.21	0.16	0.13	0.15	0.38	1.99	2.07	1.03	0.56	0.36	0.63
13	0.31	0.28	0.21	0.16	0.13	0.17	0.45	2.34	1.91	1.00	0.53	0.35	0.65
14	0.31	0.43	0.20	0.17	0.13	0.18	0.41	1.99	1.66	0.97	0.53	0.35	0.61
15	0.31	0.32	0.20	0.20	0.22	0.19	0.40	1.87	1.66	0.95	0.53	0.35	0.60
16	0.31	0.29	0.20	0.24	0.35	0.22	0.43	2.14	1.58	1.00	0.51	0.35	0.64
17	0.29	0.29	0.20	0.19	0.20	0.41	1.47	1.95	1.58	0.95	0.51	0.35	0.70
18	0.29	0.31	0.20	0.19	0.17	0.26	4.66	1.99	1.54	0.92	0.51	0.35	0.95
19	0.29	0.28	0.20	0.18	0.20	0.28	3.66	2.03	1.58	0.86	0.48	0.35	0.87
20	0.29	0.26	0.19	0.17	0.32	0.43	3.20	2.07	1.47	0.81	0.48	0.35	0.84
21	0.29	0.26	0.19	0.17	0.19	0.36	3.90	1.78	1.59	0.78	0.48	0.35	0.85
22	0.29	0.25	0.19	0.16	0.17	0.59	5.28	2.30	1.28	0.75	0.47	0.33	1.00
23	0.28	0.25	0.19	0.16	0.17	7.22	3.66	2.07	1.43	0.75	0.47	0.33	1.41
24	0.28	0.24	0.19	0.16	0.17	0.96	4.59	1.78	2.25	0.75	0.47	0.33	1.01
25	0.28	0.24	0.19	0.15	0.19	0.59	4.25	1.66	2.07	0.75	0.47	0.31	0.93
26	0.28	0.24	0.19	0.15	0.25	0.48	3.80	1.58	2.39	0.73	0.48	0.31	0.91
27	0.28	0.22	0.19	0.15	0.24	0.43	7.77	1.58	2.52	0.70	0.51	0.31	1.24
28	0.28	0.22	0.18	0.15	0.19	0.45	3.97	1.91	1.28	0.70	0.48	0.31	0.89
29	0.28	0.22	0.18	0.14	0.17	0.83	3.52	1.87	1.54	0.75	0.47	0.31	0.86
30	0.28	-	0.18	0.14	0.16	0.52	4.80	1.51	1.43	1.17	0.45	0.31	0.99
31	0.28	-	0.18	-	0.16	-	5.11	1.70	-	0.89	-	0.30	1.23
MEAN	0.30	0.27	0.22	0.17	0.18	0.56	2.31	2.20	2.12	1.02	0.55	0.36	0.86

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1972)



(1) STATION ---MASHU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---20.0 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---SARAYAMA  
 (4) NAME OF STREAM---RAPPT  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1973

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.30	0.28	0.30	0.13	0.15	0.17	1.47	5.53	1.43	2.71	1.12	0.64	1.19
2	0.30	0.28	0.25	0.12	0.15	0.20	1.58	3.52	1.62	2.66	1.38	0.64	1.06
3	0.30	0.27	0.23	0.12	0.12	0.21	1.66	3.25	1.87	3.05	1.28	0.61	1.08
4	0.30	0.25	0.21	0.12	0.21	0.23	1.28	2.30	2.12	3.09	1.12	0.59	0.98
5	0.30	0.25	0.21	0.12	0.14	0.23	1.28	2.66	1.95	2.56	1.02	0.59	0.94
6	0.30	0.28	0.21	0.12	0.13	0.23	1.62	2.88	1.74	2.42	0.99	0.57	0.96
7	0.30	0.25	0.53	0.12	0.13	0.18	1.39	4.21	2.07	2.22	0.96	0.57	1.08
8	0.31	0.24	0.36	0.11	0.12	0.33	1.14	2.79	2.07	2.22	0.93	0.57	0.93
9	0.33	0.24	0.27	0.11	0.15	0.35	1.00	2.48	1.99	2.03	0.93	0.57	0.87
10	0.31	0.23	0.24	0.11	0.13	0.68	0.92	2.16	3.87	1.93	0.90	0.55	1.00
11	0.30	0.23	0.23	0.10	0.44	0.48	1.00	2.61	2.16	1.86	0.87	0.55	0.91
12	0.30	0.21	0.24	0.10	0.34	0.65	0.92	2.25	2.97	2.61	0.85	0.53	1.00
13	0.30	0.21	0.23	0.10	0.20	0.81	1.58	1.99	3.41	3.59	0.83	0.53	1.15
14	0.31	0.21	0.20	0.10	0.16	0.84	1.14	1.95	2.97	2.61	0.83	0.53	0.99
15	0.30	0.21	0.18	0.10	0.15	1.91	1.32	1.91	3.73	2.27	0.80	0.53	1.12
16	0.28	0.20	0.18	0.09	0.21	1.74	1.00	1.62	4.08	2.03	0.80	0.53	1.06
17	0.28	0.18	0.17	0.10	0.24	2.97	1.08	1.87	3.73	1.90	0.78	0.53	1.15
18	0.28	0.18	0.16	0.09	0.18	2.70	2.34	1.78	2.97	1.82	0.78	0.51	1.15
19	0.28	0.17	0.16	0.08	0.18	1.70	2.57	1.70	2.52	1.74	0.78	0.51	1.03
20	0.27	0.17	0.15	0.08	0.23	2.39	1.99	1.74	2.30	1.59	0.78	0.51	1.02
21	0.28	0.17	0.15	0.09	0.20	1.99	1.62	1.76	2.12	1.55	0.75	0.51	0.93
22	0.30	0.17	0.14	0.09	0.51	1.35	1.47	1.78	2.43	1.52	0.75	0.49	0.92
23	0.28	0.17	0.14	0.14	0.23	2.52	1.47	1.91	2.43	1.45	0.73	0.49	1.00
24	0.27	0.17	0.14	0.11	0.17	2.25	1.51	1.62	2.36	1.42	0.70	0.49	0.93
25	0.27	0.17	0.14	0.12	0.33	1.82	3.25	1.47	2.34	1.38	0.70	0.47	1.04
26	0.25	0.17	0.14	0.12	0.38	1.35	2.57	1.70	6.25	1.31	0.68	0.47	1.28
27	0.25	0.40	0.14	0.11	0.21	5.11	2.03	1.64	3.87	1.28	0.66	0.47	1.32
28	0.27	0.48	0.13	0.13	0.18	5.77	2.03	1.74	2.76	1.24	0.66	0.47	1.32
29	0.38	-	0.13	0.12	0.20	2.39	1.54	1.43	2.42	1.21	0.66	0.45	0.99
30	0.43	-	0.13	0.11	0.21	1.78	1.43	1.35	2.22	1.12	0.64	0.45	0.90
31	0.31	-	0.13	-	0.25	-	1.32	1.35	-	1.08	-	0.45	0.70
MEAN	0.30	0.23	0.20	0.11	0.22	1.51	1.56	2.73	2.69	1.98	0.85	0.53	1.04

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1973)

(1) STATION ---MANDU INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---20.0 Km\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY YEAR DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1974

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.45	0.35	0.25	0.24	0.35	0.20	0.87	2.67	7.43	2.14	0.60	0.53	1.34
2	0.43	0.35	0.25	0.37	0.51	0.25	2.22	2.54	7.50	1.92	0.60	0.50	1.45
3	0.43	0.35	0.25	0.43	0.31	0.18	1.49	2.31	4.59	1.82	0.57	0.50	1.10
4	0.43	0.35	0.25	0.24	0.25	0.24	3.52	2.09	5.77	1.77	0.57	0.48	1.32
5	0.43	0.35	0.25	0.24	0.24	0.21	2.42	2.98	4.32	1.87	0.55	0.48	1.19
6	0.43	0.33	0.25	0.24	0.23	0.35	1.74	5.42	4.97	1.77	0.57	0.48	1.40
7	0.41	0.33	0.25	0.23	0.23	0.43	1.65	3.49	3.87	2.03	0.57	0.48	1.15
8	0.41	0.33	0.25	0.21	0.21	0.29	1.15	2.98	2.98	1.92	0.55	0.48	0.98
9	0.41	0.33	0.25	0.23	0.20	0.24	0.99	2.92	3.49	1.38	0.55	0.45	0.95
10	0.41	0.33	0.25	0.24	0.24	0.21	1.31	4.04	4.52	1.34	0.57	0.48	1.17
11	0.41	0.33	0.25	0.23	0.25	0.21	1.18	4.25	7.50	1.17	0.55	0.45	1.40
12	0.41	0.33	0.24	0.21	0.24	0.21	0.96	2.60	4.59	1.09	0.55	0.48	0.99
13	0.41	0.33	0.24	0.21	0.28	0.20	0.87	2.31	4.01	1.30	0.55	0.48	0.93
14	0.41	0.33	0.24	0.20	0.38	0.20	2.32	2.31	4.66	1.17	0.57	0.48	1.11
15	0.53	0.33	0.24	0.20	0.47	0.24	2.51	1.87	6.32	1.17	0.57	0.48	1.24
16	0.45	0.33	0.23	0.20	0.63	0.24	2.42	1.67	4.73	1.05	0.55	0.50	1.09
17	0.43	0.31	0.23	0.21	0.31	0.25	4.18	1.77	4.18	1.01	0.53	0.53	1.16
18	0.41	0.29	0.23	0.21	0.28	0.35	4.04	1.17	3.66	0.90	0.53	0.53	1.05
19	0.40	0.28	0.23	0.20	0.38	0.40	1.67	1.34	3.35	0.90	0.53	0.50	0.85
20	0.40	0.28	0.23	0.20	0.75	0.83	1.77	1.34	2.98	0.90	0.53	0.48	0.85
21	0.40	0.28	0.23	0.20	0.25	2.22	1.34	1.38	3.04	0.83	0.53	0.48	0.93
22	0.40	0.28	0.23	0.19	0.23	1.24	1.67	1.34	2.67	0.79	0.50	0.48	0.83
23	0.40	0.28	0.23	0.19	0.19	1.52	1.72	1.38	2.54	0.76	0.50	0.45	0.85
24	0.40	0.26	0.23	0.18	0.18	0.85	1.48	1.43	2.92	0.90	0.53	0.43	0.82
25	0.38	0.24	0.31	0.19	0.16	1.08	2.68	1.67	2.92	0.83	0.53	0.43	0.94
26	0.38	0.25	0.33	0.18	0.15	0.70	2.48	1.62	3.10	0.76	0.50	0.40	0.91
27	0.38	0.25	0.28	0.18	0.15	0.57	2.25	5.56	2.73	0.69	0.50	0.38	1.16
28	0.38	0.25	0.25	0.18	0.14	0.59	2.98	5.63	3.87	0.66	0.53	0.38	1.33
29	0.38	-	0.24	0.23	0.16	0.59	4.46	5.01	3.41	0.62	0.50	0.38	1.45
30	0.36	-	0.29	0.23	0.15	0.64	2.79	13.75	3.23	0.60	0.50	0.36	2.08
31	0.36	-	0.26	-	0.14	-	2.73	19.48	-	0.60	-	0.35	3.42
MEAN	0.41	0.31	0.25	0.23	0.27	0.52	2.11	3.56	4.20	1.18	0.54	0.46	1.17

表A.2.7 日流量 - マンズ川 (1974)

(1) STATION --HANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1963

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.10	0.33	0.38	0.53	0.29	0.14	0.08	0.17
2	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.10	0.27	0.33	0.47	0.37	0.14	0.08	0.17
3	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.14	1.05	0.46	0.53	0.17	0.08	0.23
4	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.11	0.24	0.47	0.50	0.17	0.07	0.21
5	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.10	1.17	0.43	0.38	0.17	0.07	0.22
6	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.13	0.75	0.35	0.43	0.15	0.07	0.18
7	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.12	0.63	0.32	0.32	0.14	0.07	0.16
8	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.12	0.58	0.33	0.32	0.13	0.07	0.15
9	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.29	0.65	0.37	0.27	0.12	0.07	0.17
10	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.10	0.19	0.70	0.34	0.24	0.11	0.07	0.16
11	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.17	0.65	0.29	0.22	0.11	0.07	0.15
12	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.44	0.58	0.38	0.20	0.10	0.06	0.17
13	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.67	0.63	0.57	0.18	0.10	0.06	0.21
14	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.14	0.44	0.67	0.57	0.17	0.10	0.06	0.20
15	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.70	0.44	0.69	0.55	0.17	0.10	0.06	0.24
16	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.20	0.52	0.57	2.48	0.17	0.10	0.06	0.36
17	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.09	0.44	0.53	0.95	0.17	0.10	0.06	0.21
18	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.09	0.41	0.49	0.57	0.16	0.10	0.06	0.17
19	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.24	0.43	0.46	0.47	0.15	0.10	0.06	0.18
20	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.18	0.50	1.02	0.35	0.15	0.10	0.06	0.21
21	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.15	2.02	0.72	0.31	0.15	0.09	0.06	0.31
22	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.18	0.84	0.62	0.28	0.14	0.09	0.06	0.20
23	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.17	0.70	0.65	0.24	0.14	0.09	0.06	0.19
24	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.14	0.67	0.75	0.23	0.14	0.08	0.06	0.19
25	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.53	0.60	0.24	0.14	0.08	0.06	0.16
26	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.50	0.50	0.21	0.14	0.08	0.06	0.15
27	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.49	0.44	0.21	0.14	0.08	0.06	0.14
28	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.18	0.44	0.41	0.49	0.14	0.05	0.06	0.17
29	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.15	0.40	0.41	0.55	0.14	0.08	0.06	0.18
30	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.53	0.49	0.41	0.43	0.14	0.08	0.06	0.21
31	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.41	0.49	0.41	0.43	0.14	0.08	0.06	0.18
MEAN	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.15	0.44	0.62	0.48	0.22	0.11	0.07	0.19

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1963)

(1) STATION --IRAM INYAK SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM --RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD --DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1964

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.17	0.95	0.27	0.28	0.14	0.07	0.18
2	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.16	0.60	1.28	0.26	0.13	0.07	0.23
3	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.16	0.34	0.93	0.24	0.13	0.06	0.18
4	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.17	0.40	0.67	0.21	0.12	0.06	0.16
5	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.17	0.33	0.53	0.23	0.11	0.06	0.16
6	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.18	0.25	0.69	0.46	0.09	0.06	0.16
7	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.21	0.31	0.58	0.53	0.12	0.06	0.17
8	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.24	0.43	0.47	0.43	0.11	0.06	0.16
9	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.57	0.28	0.44	0.41	0.10	0.06	0.18
10	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.43	0.37	0.41	0.42	0.10	0.06	0.17
11	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.35	0.40	0.40	0.36	0.10	0.06	0.16
12	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.37	0.32	0.40	0.36	0.10	0.05	0.15
13	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.04	0.29	0.73	0.43	0.36	0.10	0.05	0.19
14	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.27	0.38	0.69	0.35	0.09	0.05	0.17
15	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.38	0.33	0.57	0.34	0.09	0.05	0.17
16	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.09	0.53	0.32	0.38	0.33	0.08	0.06	0.17
17	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.21	0.44	0.28	0.35	0.33	0.08	0.06	0.16
18	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.15	0.52	0.24	0.73	0.32	0.08	0.05	0.19
19	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.09	0.58	0.22	0.44	0.31	0.08	0.05	0.17
20	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.09	0.49	0.21	0.35	0.31	0.08	0.05	0.15
21	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.09	0.43	0.17	0.32	0.30	0.08	0.05	0.14
22	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.84	0.27	0.29	0.29	0.08	0.05	0.17
23	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.65	0.28	0.30	0.28	0.07	0.05	0.16
24	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.09	1.19	0.92	0.26	0.27	0.07	0.05	0.25
25	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.07	0.65	0.47	0.24	0.25	0.07	0.05	0.17
26	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.07	0.50	0.33	0.26	0.24	0.07	0.05	0.16
27	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	0.60	0.32	0.29	0.23	0.07	0.05	0.15
28	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.10	0.77	0.29	0.31	0.18	0.07	0.05	0.16
29	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.13	1.40	0.27	0.35	0.17	0.07	0.05	0.22
30	0.05	-	0.03	0.04	0.03	0.28	1.06	0.38	0.43	0.17	0.07	0.05	0.23
31	0.05	-	0.03	-	0.03	-	0.88	0.32	-	0.15	-	0.05	0.21
MEAN	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.08	0.50	0.38	0.47	0.30	0.09	0.05	0.17

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1964)

(1) STATION ---RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1965

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	1.25	0.37	0.50	0.27	0.17	0.10	0.24
2	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.68	0.35	0.44	0.24	0.18	0.10	0.17
3	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.34	0.53	0.40	0.23	0.15	0.09	0.15
4	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.28	0.46	0.35	0.23	0.15	0.09	0.15
5	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.27	0.37	0.33	0.26	0.15	0.08	0.14
6	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.56	0.40	0.35	0.24	0.20	0.08	0.17
7	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	2.84	1.21	0.46	0.21	0.17	0.08	0.43
8	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.02	2.23	1.63	0.32	0.28	0.16	0.08	0.41
9	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	1.61	1.74	0.44	0.23	0.16	0.08	0.37
10	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.58	2.61	0.53	0.21	0.15	0.08	0.37
11	0.05	0.04	0.06	0.03	0.02	0.03	0.58	2.50	0.77	0.20	0.15	0.07	0.38
12	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.65	1.74	0.58	0.19	0.14	0.07	0.30
13	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.55	1.93	0.58	0.18	0.14	0.07	0.31
14	0.05	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.44	2.21	0.77	0.17	0.14	0.07	0.34
15	0.05	0.04	0.06	0.03	0.02	0.06	0.33	2.59	0.52	0.17	0.14	0.07	0.34
16	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.18	0.32	1.61	0.43	0.17	0.13	0.07	0.26
17	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.32	0.24	1.11	0.46	0.17	0.13	0.07	0.23
18	0.05	0.04	0.06	0.03	0.03	0.12	0.26	0.99	0.53	0.17	0.13	0.07	0.21
19	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.23	0.23	0.95	0.70	0.17	0.13	0.07	0.22
20	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.08	0.21	1.10	0.88	0.23	0.13	0.07	0.24
21	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.07	0.20	0.92	0.52	0.24	0.13	0.07	0.19
22	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.08	0.19	0.81	0.43	0.19	0.13	0.06	0.17
23	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.08	0.28	0.73	1.05	0.17	0.13	0.06	0.22
24	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.09	0.32	0.82	0.53	0.17	0.13	0.06	0.19
25	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.14	0.30	0.82	0.46	0.14	0.12	0.06	0.18
26	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.31	0.24	0.69	0.37	0.16	0.12	0.06	0.18
27	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.28	0.18	0.65	0.33	0.16	0.11	0.07	0.16
28	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.40	0.24	0.86	0.33	0.15	0.11	0.07	0.20
29	0.05	-	0.03	0.03	0.03	0.39	0.58	1.51	0.30	0.15	0.11	0.07	0.29
30	0.05	-	0.03	0.03	0.03	0.31	0.46	1.06	0.28	0.15	0.11	0.07	0.23
31	0.05	-	0.03	-	0.03	-	0.49	0.60	-	0.15	-	0.07	0.20
MEAN	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.12	0.57	1.16	0.50	0.20	0.14	0.07	0.25

表A.2.8 日流量 - ラ = 川 (1965)

(1) STATION ---RANI INTAKE SITE.  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1966

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.57	0.24	2.02	0.19	0.10	0.07	0.29
2	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	1.06	0.24	1.93	0.19	0.10	0.07	0.32
3	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	2.23	0.27	1.67	0.19	0.10	0.07	0.40
4	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.43	0.31	1.55	0.18	0.10	0.07	0.24
5	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.24	0.55	1.32	0.17	0.10	0.07	0.23
6	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.21	0.46	1.11	0.17	0.09	0.07	0.20
7	0.06	0.05	0.04	0.03	0.08	0.04	0.16	0.38	0.89	0.17	0.09	0.07	0.17
8	0.06	0.05	0.04	0.03	0.07	0.04	0.14	0.33	0.70	0.16	0.09	0.07	0.15
9	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.04	0.13	0.33	0.45	0.16	0.09	0.07	0.13
10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.30	0.37	0.46	0.15	0.09	0.07	0.14
11	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.26	0.55	0.52	0.14	0.09	0.07	0.16
12	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.31	0.62	0.52	0.14	0.09	0.07	0.17
13	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.40	0.46	0.44	0.14	0.09	0.06	0.15
14	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.31	0.41	0.39	0.14	0.09	0.06	0.14
15	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.24	0.37	0.43	0.13	0.09	0.06	0.13
16	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.23	0.35	0.64	0.13	0.09	0.06	0.15
17	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.08	0.23	0.33	0.43	0.13	0.08	0.06	0.13
18	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.29	0.49	0.36	0.13	0.08	0.06	0.14
19	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.23	0.41	0.34	0.13	0.08	0.06	0.13
20	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.30	0.35	0.32	0.13	0.08	0.06	0.13
21	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.21	0.34	0.31	0.13	0.08	0.06	0.12
22	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.19	0.35	0.29	0.12	0.08	0.06	0.11
23	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.32	1.07	0.27	0.13	0.08	0.06	0.18
24	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.38	3.81	0.24	0.12	0.08	0.06	0.41
25	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.06	0.24	2.16	0.22	0.11	0.08	0.06	0.26
26	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.29	1.72	0.22	0.11	0.07	0.06	0.23
27	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.10	0.24	4.36	0.21	0.11	0.07	0.06	0.45
28	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.60	0.22	3.24	0.20	0.10	0.07	0.06	0.39
29	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.14	0.18	3.02	0.19	0.10	0.07	0.06	0.36
30	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.34	0.18	2.88	0.19	0.10	0.07	0.06	0.36
31	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.21	0.21	2.35	0.19	0.10	0.07	0.06	0.41
MEAN	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.08	0.35	1.07	0.63	0.14	0.09	0.06	0.22

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1966)

(1) STATION --RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1967

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.10	0.34	0.52	0.24	0.09	0.05	0.13
2	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.09	0.32	0.42	0.23	0.08	0.05	0.12
3	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.28	0.37	0.23	0.08	0.05	0.11
4	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.29	0.37	0.24	0.08	0.05	0.11
5	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.14	0.36	0.50	0.23	0.08	0.05	0.12
6	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.16	0.79	0.57	0.20	0.08	0.05	0.17
7	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.97	0.68	0.46	0.18	0.07	0.05	0.22
8	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	1.28	0.61	0.31	0.18	0.07	0.05	0.23
9	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	2.35	0.54	0.37	0.17	0.07	0.05	0.32
10	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	3.12	0.56	0.50	0.16	0.07	0.05	0.40
11	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.96	0.46	0.52	0.16	0.07	0.04	0.21
12	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	1.10	0.43	0.80	0.15	0.07	0.04	0.24
13	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.11	0.72	0.41	0.81	0.15	0.07	0.04	0.21
14	0.05	0.04	0.09	0.04	0.05	0.10	0.48	0.38	0.83	0.14	0.07	0.04	0.19
15	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.34	0.53	0.42	0.64	0.13	0.07	0.04	0.20
16	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.16	0.92	0.38	0.53	0.13	0.06	0.04	0.21
17	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.24	0.84	0.38	0.65	0.12	0.06	0.04	0.21
18	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.13	0.61	0.75	0.68	0.11	0.06	0.04	0.22
19	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.10	0.60	0.72	0.49	0.11	0.06	0.04	0.20
20	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.18	0.33	0.53	0.48	0.11	0.06	0.04	0.16
21	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.12	0.37	0.42	0.42	0.11	0.06	0.04	0.15
22	0.05	0.04	0.05	0.04	0.10	0.15	0.53	0.43	0.48	0.11	0.06	0.04	0.17
23	0.05	0.04	0.07	0.04	0.05	0.09	0.41	0.52	0.46	0.10	0.06	0.04	0.16
24	0.05	0.04	0.08	0.08	0.04	0.07	0.36	0.41	0.50	0.10	0.06	0.04	0.15
25	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.12	0.41	0.64	0.53	0.10	0.06	0.04	0.18
26	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.11	0.45	0.69	0.45	0.10	0.06	0.04	0.18
27	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.08	0.41	0.68	0.33	0.09	0.06	0.04	0.16
28	0.05	0.04	0.04	0.07	0.03	0.07	0.38	0.53	0.29	0.09	0.06	0.04	0.14
29	0.05	-	0.04	0.10	0.03	0.08	0.32	0.49	0.33	0.09	0.06	0.04	0.15
30	0.05	-	0.04	0.06	0.03	0.07	0.32	0.53	0.27	0.09	0.06	0.04	0.14
31	0.05	-	0.04	-	0.03	-	0.32	0.67	-	0.09	-	0.04	0.18
MEAN	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.10	0.64	0.50	0.49	0.14	0.07	0.05	0.19

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1967)

(1) STATION ---RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RABTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1968

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.65	0.73	0.61	0.25	0.14	0.10	0.23
2	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.71	0.67	0.57	0.25	0.15	0.10	0.22
3	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.64	0.57	0.69	0.29	0.15	0.10	0.21
4	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.37	0.54	0.69	0.97	0.14	0.09	0.25
5	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.36	0.49	0.56	1.00	0.14	0.09	0.24
6	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.32	0.56	0.54	0.61	0.14	0.09	0.21
7	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.11	0.30	0.63	0.54	0.55	0.14	0.09	0.21
8	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.09	0.46	0.90	0.52	0.66	0.14	0.09	0.24
9	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.11	0.82	1.81	0.47	0.39	0.14	0.09	0.33
10	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.57	0.52	1.32	0.36	0.34	0.14	0.09	0.29
11	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.12	0.39	0.98	0.47	0.32	0.14	0.09	0.22
12	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.16	0.48	0.94	0.33	0.28	0.14	0.08	0.22
13	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.11	0.39	0.94	0.43	0.27	0.13	0.08	0.21
14	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.14	0.65	1.01	0.50	0.25	0.12	0.08	0.25
15	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.15	0.50	1.00	0.47	0.25	0.12	0.08	0.23
16	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.13	0.46	0.83	0.36	0.23	0.12	0.08	0.20
17	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.20	0.64	0.78	0.41	0.22	0.12	0.08	0.22
18	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.54	0.56	0.73	0.39	0.22	0.12	0.08	0.24
19	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	0.61	0.50	0.82	0.33	0.21	0.12	0.08	0.24
20	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.22	0.46	1.22	0.30	0.20	0.12	0.08	0.23
21	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.22	0.46	0.83	0.36	0.20	0.11	0.08	0.20
22	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.34	0.54	0.75	0.34	0.20	0.11	0.08	0.21
23	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.24	1.57	0.83	0.40	0.18	0.11	0.08	0.30
24	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.26	1.01	0.88	0.34	0.18	0.11	0.08	0.25
25	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.32	0.72	0.83	0.35	0.17	0.11	0.08	0.23
26	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.25	1.01	1.57	0.29	0.16	0.11	0.08	0.30
27	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.57	0.75	2.35	0.28	0.16	0.11	0.08	0.37
28	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.21	0.71	1.21	0.29	0.16	0.10	0.08	0.24
29	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.59	0.77	1.09	0.30	0.16	0.10	0.08	0.27
30	0.06	--	0.03	0.03	0.03	0.34	0.69	0.72	0.26	0.15	0.10	0.08	0.23
31	0.05	--	0.03	--	0.03	--	0.63	0.63	--	0.15	--	0.08	0.23
MEAN	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.23	0.61	0.94	0.42	0.30	0.13	0.08	0.24

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1968)



(1) STATION ---RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1969

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.15	0.52	0.37	0.32	0.13	0.08	0.16
2	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.14	0.30	0.34	0.30	0.12	0.08	0.13
3	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.18	0.22	0.40	0.28	0.12	0.08	0.13
4	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.15	0.44	0.18	0.52	0.27	0.12	0.08	0.17
5	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.14	0.51	0.19	0.41	0.25	0.12	0.08	0.16
6	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.32	0.22	0.39	0.25	0.11	0.08	0.14
7	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.24	0.20	0.35	0.23	0.11	0.07	0.13
8	0.07	0.05	0.05	0.04	0.06	0.08	0.20	0.48	0.37	0.23	0.11	0.07	0.15
9	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.20	0.31	0.34	0.23	0.11	0.07	0.13
10	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.34	0.32	0.36	0.24	0.11	0.07	0.15
11	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.36	0.89	0.43	0.24	0.11	0.07	0.20
12	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.10	0.27	0.61	0.39	0.24	0.11	0.07	0.17
13	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.08	0.20	0.64	0.43	0.21	0.10	0.07	0.17
14	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.16	0.61	0.36	0.21	0.10	0.07	0.15
15	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.18	0.78	0.50	0.20	0.10	0.07	0.18
16	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.19	0.72	0.67	0.18	0.10	0.07	0.19
17	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.15	0.43	0.52	0.16	0.10	0.07	0.15
18	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.10	0.50	0.50	0.78	0.16	0.10	0.07	0.20
19	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.11	0.46	1.09	0.65	0.16	0.10	0.07	0.24
20	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.10	0.46	0.82	0.55	0.15	0.09	0.07	0.21
21	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.16	0.35	0.96	0.49	0.14	0.09	0.07	0.21
22	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.12	0.52	0.93	0.43	0.14	0.09	0.07	0.21
23	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.10	0.67	0.56	0.39	0.14	0.09	0.07	0.19
24	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.35	0.62	0.39	0.14	0.09	0.07	0.16
25	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.19	0.28	0.59	0.37	0.13	0.09	0.06	0.16
26	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.13	0.30	0.61	0.41	0.12	0.09	0.06	0.16
27	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.11	0.23	0.67	0.49	0.12	0.08	0.06	0.17
28	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.09	0.17	0.63	0.38	0.12	0.08	0.06	0.15
29	0.06	0.05	0.05	0.04	0.20	0.08	0.15	0.61	0.38	0.11	0.08	0.06	0.17
30	0.06	0.05	0.05	0.04	0.08	0.09	0.14	0.55	0.33	0.11	0.08	0.06	0.14
31	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.62	0.40	0.33	0.11	0.08	0.06	0.19
MEAN	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.09	0.30	0.55	0.44	0.19	0.10	0.07	0.17

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1969)

(1) STATION ---RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1970

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.32	0.81	0.42	0.52	0.16	0.09	0.21
2	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.08	0.19	0.69	0.42	0.61	0.16	0.10	0.20
3	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.15	0.81	0.49	0.58	0.15	0.10	0.21
4	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.21	0.73	0.54	0.50	0.15	0.09	0.21
5	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.19	0.66	0.48	0.43	0.14	0.09	0.19
6	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.20	0.63	0.37	0.39	0.14	0.09	0.17
7	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.17	0.58	0.35	0.55	0.14	0.08	0.18
8	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.18	1.13	0.35	0.34	0.14	0.08	0.20
9	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.16	0.98	0.34	0.39	0.14	0.08	0.19
10	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.14	0.77	0.38	0.36	0.14	0.08	0.17
11	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.21	0.85	0.75	0.33	0.14	0.08	0.21
12	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.34	1.11	0.43	0.31	0.14	0.08	0.22
13	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.54	0.75	0.54	0.29	0.13	0.08	0.21
14	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.82	0.71	0.40	0.28	0.13	0.08	0.22
15	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	1.59	0.67	0.37	0.27	0.13	0.08	0.28
16	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	2.44	0.96	0.36	0.26	0.12	0.08	0.37
17	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.12	2.48	0.65	0.57	0.25	0.12	0.07	0.37
18	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.48	1.21	0.56	0.48	0.24	0.12	0.07	0.28
19	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.17	1.53	0.50	0.40	0.23	0.12	0.07	0.27
20	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.10	1.63	0.49	0.40	0.22	0.12	0.07	0.27
21	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.11	1.85	0.46	0.35	0.21	0.11	0.07	0.28
22	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.15	1.02	0.52	0.36	0.21	0.10	0.07	0.22
23	0.06	0.11	0.03	0.03	0.03	0.14	0.92	0.46	0.47	0.21	0.10	0.07	0.22
24	0.05	0.06	0.03	0.03	0.03	0.77	0.86	0.42	0.37	0.20	0.10	0.07	0.25
25	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08	0.49	1.56	0.46	0.35	0.19	0.10	0.07	0.29
26	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.37	2.16	0.51	0.72	0.19	0.10	0.07	0.36
27	0.05	0.04	0.03	0.08	0.03	0.27	1.13	0.49	0.61	0.18	0.10	0.06	0.26
28	0.05	0.04	0.03	0.10	0.03	0.24	0.96	0.46	0.47	0.18	0.10	0.06	0.23
29	0.05	-	0.03	0.04	0.03	0.26	0.94	0.43	0.65	0.18	0.10	0.06	0.25
30	0.05	-	0.03	0.03	0.03	0.30	0.93	0.43	0.72	0.17	0.08	0.06	0.26
31	0.05	-	0.03	-	0.03	-	0.83	0.41	-	0.16	-	0.06	0.23
MEAN	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.15	0.90	0.65	0.46	0.30	0.12	0.08	0.24

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1970)

(1) STATION --RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA --3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM --NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM--RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD--DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR --1971

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.06	0.04	0.04	0.01	0.16	0.14	0.56	0.51	0.49	0.31	0.17	0.09	0.21
2	0.06	0.04	0.04	0.01	0.13	0.18	0.56	0.42	0.48	0.30	0.15	0.09	0.21
3	0.06	0.04	0.03	0.01	0.08	0.24	0.58	0.35	0.43	0.26	0.16	0.09	0.19
4	0.06	0.04	0.03	0.01	0.07	0.27	0.58	0.35	0.71	0.25	0.15	0.09	0.22
5	0.06	0.04	0.03	0.01	0.05	0.27	0.54	0.39	0.48	0.25	0.14	0.09	0.19
6	0.06	0.04	0.03	0.01	0.11	0.29	0.44	0.41	0.43	0.30	0.13	0.08	0.19
7	0.06	0.04	0.03	0.01	0.11	0.30	0.42	0.41	0.43	0.25	0.13	0.08	0.19
8	0.05	0.04	0.03	0.01	0.16	0.37	0.39	0.48	0.40	0.23	0.13	0.08	0.20
9	0.05	0.03	0.02	0.01	0.19	0.38	0.41	0.66	0.38	0.21	0.12	0.08	0.21
10	0.05	0.03	0.02	0.05	0.17	0.63	0.48	0.56	0.55	0.21	0.12	0.08	0.25
11	0.05	0.03	0.02	0.02	0.16	0.85	0.42	0.55	0.46	0.19	0.12	0.08	0.25
12	0.05	0.03	0.02	0.05	0.05	0.89	0.43	0.90	0.39	0.19	0.12	0.08	0.27
13	0.05	0.03	0.02	0.03	0.25	1.57	0.55	0.63	0.36	0.19	0.12	0.08	0.32
14	0.05	0.03	0.02	0.04	0.41	1.36	0.42	0.61	0.35	0.21	0.12	0.08	0.31
15	0.05	0.03	0.02	0.08	0.25	1.17	0.38	0.56	0.32	0.19	0.12	0.07	0.27
16	0.05	0.03	0.01	0.02	0.33	0.89	0.47	0.65	0.31	0.24	0.11	0.07	0.26
17	0.05	0.03	0.01	0.02	0.18	1.07	0.69	1.13	0.31	0.66	0.11	0.07	0.36
18	0.05	0.03	0.01	0.01	0.10	0.69	0.39	0.81	0.33	0.47	0.11	0.07	0.26
19	0.05	0.03	0.01	0.17	0.08	0.61	0.38	0.82	0.32	0.28	0.11	0.07	0.24
20	0.05	0.03	0.01	0.24	0.08	0.59	0.38	0.72	0.29	0.24	0.10	0.07	0.23
21	0.05	0.03	0.01	0.08	0.08	0.56	0.38	0.65	0.27	0.21	0.10	0.07	0.21
22	0.05	0.03	0.01	0.08	0.13	0.75	0.37	0.64	0.30	0.20	0.10	0.07	0.23
23	0.05	0.03	0.02	0.07	0.67	0.59	0.41	0.62	0.56	0.19	0.10	0.07	0.28
24	0.05	0.03	0.02	0.08	0.12	0.52	0.41	0.69	0.56	0.18	0.10	0.07	0.23
25	0.05	0.03	0.01	0.04	0.06	0.58	0.38	0.58	0.43	0.17	0.10	0.07	0.21
26	0.05	0.03	0.01	0.03	0.10	0.50	0.36	0.94	0.43	0.16	0.10	0.07	0.23
27	0.05	0.03	0.01	0.03	0.07	0.56	0.56	0.69	0.41	0.16	0.10	0.07	0.23
28	0.04	0.03	0.01	0.02	0.06	0.48	0.38	0.59	0.31	0.16	0.10	0.07	0.19
29	0.04	-	0.01	0.02	0.14	0.44	0.36	0.55	0.28	0.15	0.09	0.07	0.20
30	0.04	-	0.01	0.12	0.08	0.64	0.55	0.52	0.34	0.14	0.09	0.07	0.24
31	0.04	-	0.01	-	0.08	-	0.67	0.50	-	0.15	-	0.07	0.22
MEAN	0.05	0.03	0.02	0.04	0.15	0.61	0.46	0.61	0.40	0.23	0.12	0.08	0.24

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1971)

(1) STATION ---RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1972

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	1.09	0.31	0.27	0.15	0.09	0.18
2	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.57	0.29	0.27	0.15	0.08	0.14
3	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.11	0.52	0.80	0.25	0.14	0.08	0.18
4	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.24	0.63	1.11	0.23	0.13	0.08	0.22
5	0.06	0.05	0.07	0.03	0.03	0.04	0.16	0.50	0.54	0.22	0.12	0.08	0.16
6	0.06	0.06	0.13	0.03	0.03	0.03	0.11	0.46	0.55	0.26	0.12	0.08	0.16
7	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.08	0.40	0.50	0.39	0.12	0.08	0.15
8	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.08	0.39	0.50	0.28	0.11	0.08	0.14
9	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.07	0.39	0.44	0.24	0.11	0.08	0.13
10	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.10	0.61	0.51	0.22	0.11	0.07	0.16
11	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.08	0.42	0.45	0.21	0.11	0.07	0.13
12	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.39	0.41	0.20	0.11	0.07	0.12
13	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.09	0.46	0.37	0.20	0.10	0.07	0.13
14	0.06	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.08	0.39	0.33	0.19	0.10	0.06	0.12
15	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.37	0.33	0.19	0.10	0.07	0.12
16	0.06	0.06	0.04	0.05	0.07	0.04	0.08	0.42	0.31	0.20	0.10	0.07	0.13
17	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.08	0.29	0.38	0.31	0.19	0.10	0.07	0.14
18	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05	0.92	0.39	0.30	0.18	0.10	0.07	0.19
19	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.72	0.40	0.31	0.17	0.10	0.07	0.17
20	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.08	0.63	0.41	0.29	0.16	0.10	0.07	0.16
21	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.77	0.35	0.27	0.15	0.10	0.07	0.17
22	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.12	1.04	0.45	0.25	0.15	0.09	0.06	0.20
23	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	1.42	0.72	0.41	0.28	0.15	0.09	0.06	0.28
24	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.19	0.90	0.35	0.44	0.15	0.09	0.06	0.20
25	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.12	0.83	0.33	0.41	0.14	0.09	0.06	0.18
26	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.10	0.75	0.31	0.47	0.14	0.10	0.06	0.18
27	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.08	1.53	0.31	0.50	0.14	0.10	0.06	0.24
28	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.09	0.78	0.37	0.35	0.14	0.10	0.06	0.17
29	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.16	0.69	0.37	0.30	0.15	0.09	0.06	0.17
30	0.05	-	0.03	0.03	0.03	0.10	0.94	0.30	0.28	0.23	0.09	0.06	0.20
31	0.05	-	0.03	-	0.03	-	1.00	0.33	-	0.18	-	0.06	0.24
MEAN	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.11	0.45	0.43	0.42	0.20	0.11	0.07	0.17

表A.2.8 日流量 - ラ = 川 (1972)

(1) STATION ---RANI INTAKF SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---NARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1973

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.29	1.09	0.28	0.53	0.22	0.12	0.23
2	0.06	0.06	0.05	0.02	0.03	0.04	0.31	0.69	0.32	0.52	0.27	0.12	0.21
3	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.04	0.33	0.64	0.37	0.60	0.25	0.12	0.21
4	0.06	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.25	0.45	0.42	0.61	0.22	0.12	0.19
5	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.25	0.52	0.38	0.50	0.20	0.12	0.19
6	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.32	0.57	0.34	0.48	0.19	0.11	0.19
7	0.06	0.05	0.10	0.02	0.03	0.04	0.27	0.83	0.41	0.44	0.19	0.11	0.21
8	0.06	0.05	0.07	0.02	0.02	0.06	0.22	0.55	0.41	0.44	0.18	0.11	0.18
9	0.06	0.05	0.05	0.02	0.03	0.07	0.20	0.49	0.39	0.40	0.18	0.11	0.17
10	0.06	0.04	0.05	0.02	0.03	0.13	0.18	0.42	0.76	0.38	0.18	0.11	0.20
11	0.06	0.04	0.04	0.02	0.10	0.10	0.20	0.51	0.42	0.37	0.17	0.11	0.18
12	0.06	0.04	0.05	0.02	0.07	0.13	0.18	0.44	0.42	0.51	0.17	0.10	0.20
13	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.16	0.31	0.39	0.68	0.71	0.16	0.10	0.23
14	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.16	0.22	0.38	0.58	0.51	0.16	0.10	0.19
15	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.37	0.26	0.37	0.73	0.45	0.16	0.10	0.22
16	0.06	0.04	0.04	0.02	0.04	0.34	0.20	0.32	0.80	0.40	0.16	0.10	0.21
17	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.58	0.21	0.37	0.73	0.37	0.15	0.10	0.23
18	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.53	0.66	0.35	0.58	0.36	0.15	0.10	0.23
19	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.33	0.50	0.33	0.50	0.34	0.15	0.10	0.20
20	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.47	0.39	0.34	0.45	0.31	0.15	0.10	0.20
21	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.39	0.32	0.35	0.42	0.31	0.15	0.10	0.18
22	0.06	0.03	0.03	0.02	0.10	0.27	0.29	0.35	0.48	0.30	0.15	0.10	0.18
23	0.06	0.03	0.03	0.02	0.03	0.50	0.29	0.37	0.48	0.29	0.14	0.10	0.20
24	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.44	0.30	0.32	0.46	0.28	0.14	0.10	0.18
25	0.05	0.03	0.03	0.02	0.06	0.36	0.64	0.29	0.46	0.27	0.14	0.09	0.20
26	0.05	0.03	0.03	0.02	0.07	0.27	0.50	0.33	1.23	0.26	0.13	0.09	0.25
27	0.05	0.08	0.03	0.02	0.04	1.00	0.40	0.33	0.76	0.25	0.13	0.09	0.27
28	0.05	0.10	0.03	0.02	0.04	1.13	0.40	0.34	0.54	0.24	0.13	0.09	0.26
29	0.07	-	0.03	0.02	0.04	0.47	0.30	0.28	0.48	0.24	0.13	0.09	0.20
30	0.08	-	0.03	0.02	0.04	0.35	0.28	0.27	0.44	0.22	0.12	0.09	0.18
31	0.06	-	0.03	-	0.05	-	0.26	0.27	-	0.21	-	0.09	0.14
MEAN	0.06	0.05	0.04	0.02	0.04	0.30	0.31	0.44	0.53	0.39	0.17	0.10	0.20

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1973)

(1) STATION ---RANI INTAKE SITE  
 (2) DRAINAGE AREA ---3.93 KM\*\*2  
 (3) RIVER SYSTEM ---HARAYANI  
 (4) NAME OF STREAM---RAPTI  
 (5) KIND OF RECORD---DAILY MEAN DISCHARGE  
 (6) YEAR ---1974

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	MEAN
1	0.09	0.07	0.05	0.05	0.07	0.04	0.17	0.52	1.46	0.42	0.12	0.10	0.26
2	0.08	0.07	0.05	0.07	0.10	0.05	0.44	0.50	1.47	0.38	0.12	0.10	0.29
3	0.08	0.07	0.05	0.08	0.06	0.03	0.29	0.45	0.90	0.36	0.11	0.10	0.22
4	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03	0.69	0.41	1.13	0.35	0.11	0.09	0.26
5	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.48	0.59	0.85	0.37	0.11	0.09	0.23
6	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.34	1.07	0.98	0.35	0.11	0.09	0.27
7	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.08	0.29	0.69	0.76	0.40	0.11	0.09	0.23
8	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.23	0.59	0.59	0.38	0.11	0.09	0.19
9	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.19	0.57	0.69	0.27	0.11	0.09	0.23
10	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.26	0.79	0.89	0.26	0.11	0.09	0.23
11	0.08	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.23	0.83	1.47	0.23	0.11	0.09	0.27
12	0.08	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.19	0.51	0.90	0.21	0.11	0.09	0.20
13	0.08	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.17	0.45	0.79	0.26	0.11	0.09	0.18
14	0.08	0.06	0.05	0.04	0.07	0.04	0.46	0.45	0.92	0.23	0.11	0.09	0.22
15	0.10	0.06	0.05	0.04	0.09	0.05	0.49	0.37	1.24	0.23	0.11	0.09	0.24
16	0.09	0.06	0.04	0.04	0.13	0.05	0.48	0.33	0.93	0.21	0.11	0.10	0.21
17	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.82	0.35	0.82	0.20	0.10	0.10	0.23
18	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.07	0.79	0.23	0.72	0.18	0.10	0.10	0.21
19	0.08	0.05	0.04	0.04	0.07	0.08	0.33	0.26	0.66	0.18	0.10	0.10	0.17
20	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.16	0.35	0.26	0.59	0.18	0.10	0.09	0.17
21	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.44	0.26	0.27	0.60	0.16	0.10	0.09	0.18
22	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.24	0.33	0.26	0.52	0.16	0.10	0.09	0.16
23	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.30	0.34	0.27	0.50	0.15	0.10	0.09	0.17
24	0.08	0.05	0.05	0.03	0.03	0.21	0.29	0.28	0.59	0.18	0.10	0.08	0.16
25	0.07	0.05	0.06	0.04	0.03	0.14	0.49	0.33	0.57	0.16	0.10	0.08	0.18
26	0.07	0.05	0.06	0.03	0.03	0.11	0.44	0.32	0.61	0.15	0.10	0.08	0.18
27	0.07	0.05	0.05	0.03	0.03	0.11	0.44	1.09	0.54	0.14	0.10	0.07	0.23
28	0.07	0.05	0.05	0.05	0.03	0.12	0.59	1.11	0.76	0.13	0.10	0.07	0.26
29	0.07	-	0.05	0.04	0.03	0.12	0.88	0.98	0.67	0.12	0.10	0.07	0.29
30	0.07	-	0.06	0.04	0.03	0.12	0.55	2.70	0.63	0.12	0.10	0.07	0.41
31	0.07	-	0.05	-	0.03	-	0.54	3.83	-	0.12	-	0.07	0.67
MEAN	0.08	0.06	0.05	0.04	0.05	0.10	0.41	0.70	0.82	0.23	0.11	0.09	0.23

表A.2.8 日流量 - ラニ川 (1974)