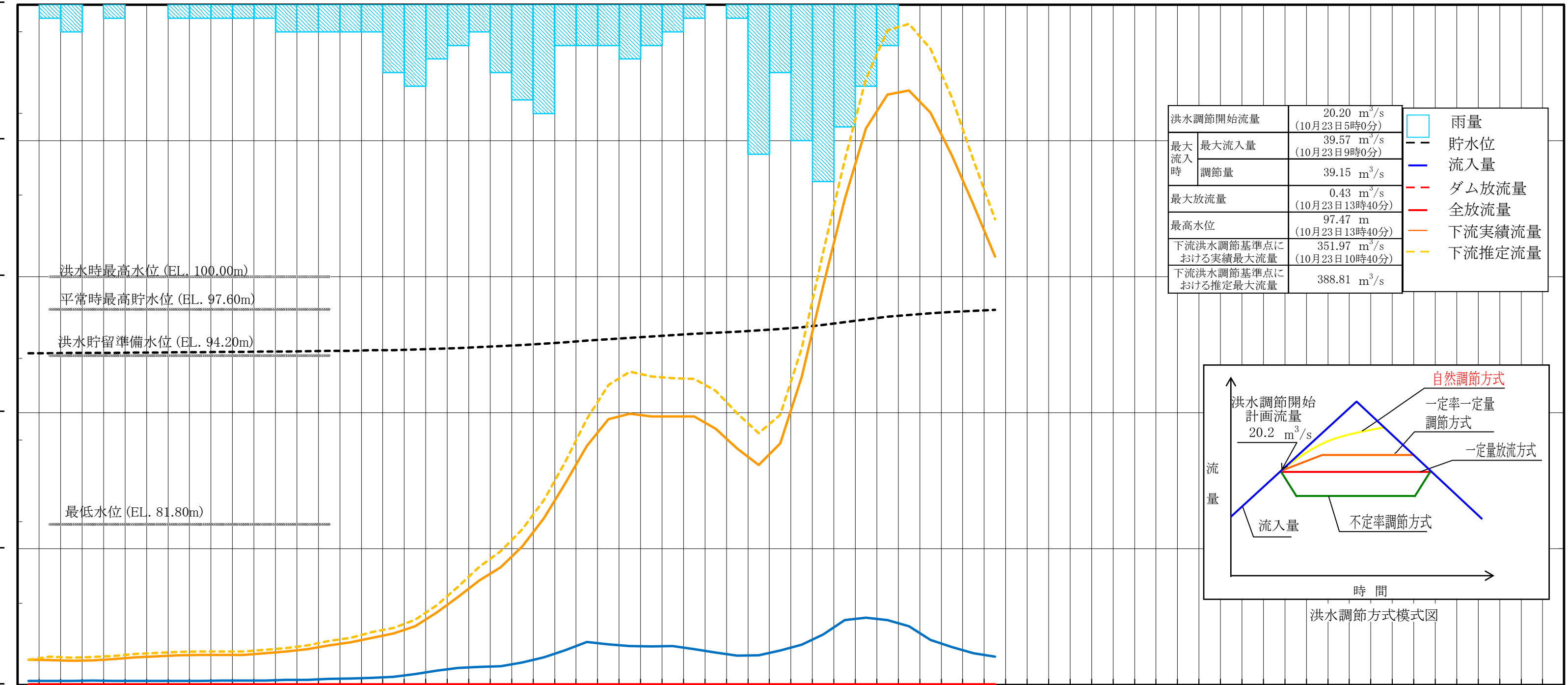
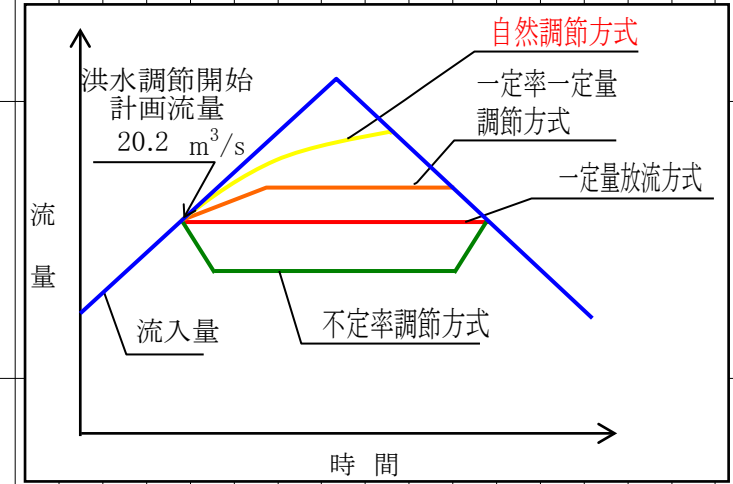


南川ダム洪水調節実績図

貯水位 (EL.m)	流量 (m ³ /s)	雨量 (mm)
120	400	0
110	320	10
100	240	20
90	160	30
80	80	40
70	0	50



項目	値	時刻
洪水調節開始流量	20.20 m ³ /s	10月23日5時0分
最大流入量	39.57 m ³ /s	10月23日9時0分
調整量	39.15 m ³ /s	-
最大放流量	0.43 m ³ /s	10月23日13時40分
最高水位	97.47 m	10月23日13時40分
下流洪水調節基準点における実績最大流量	351.97 m ³ /s	10月23日10時40分
下流洪水調節基準点における推定最大流量	388.81 m ³ /s	-



流域平均雨量 (mm)	時間
	累計
貯水位 (EL.m)	94.37
	94.38
	94.39
	94.40
	94.41
	94.42
	94.43
	94.44
	94.46
	94.47
	94.48
	94.49
	94.51
	94.53
	94.54
	94.56
	94.59
	94.61
	94.66
	94.71
	94.76
	94.82
	94.89
	94.97
95.07	
95.19	
95.30	
95.41	
95.51	
95.61	
95.71	
95.80	
95.89	
95.96	
96.05	
96.16	
96.29	
96.47	
96.67	
96.87	
97.05	
97.20	
97.31	
97.41	
97.50	
97.57	

雨量 (mm)	流入量 (m ³ /s)	ダム放流量 (m ³ /s)	全放流量 (m ³ /s)	下流実績流量 (m ³ /s)
1.0	2.34	0.41	14.86	14.61
2.0	2.40	0.41	14.61	14.13
3.0	2.34	0.41	14.37	14.37
4.0	2.49	0.41	15.11	15.11
5.0	2.32	0.41	16.13	16.13
6.0	2.34	0.41	16.91	16.91
7.0	2.37	0.41	17.44	17.44
8.0	2.34	0.41	17.71	17.71
9.0	2.37	0.41	17.71	17.71
10.0	2.54	0.41	17.71	17.71
11.0	2.46	0.41	17.71	17.71
12.0	2.52	0.41	18.53	18.53
13.0	2.98	0.41	19.65	19.65
14.0	2.38	0.41	21.10	21.10
15.0	3.64	0.41	23.22	23.22
16.0	3.70	0.41	25.11	25.11
17.0	4.07	0.41	27.76	27.76
18.0	4.68	0.41	30.18	30.18
19.0	6.46	0.41	34.56	34.56
20.0	8.45	0.41	42.53	42.53
21.0	9.89	0.41	51.78	51.78
22.0	10.56	0.41	61.44	61.44
23.0	11.04	0.41	69.23	69.23
24.0	13.20	0.41	81.49	81.49
25.0	16.26	0.41	97.90	97.90
26.0	20.49	0.41	118.60	118.60
27.0	25.16	0.41	140.52	140.52
28.0	23.90	0.41	156.16	156.16
29.0	22.92	0.41	159.39	159.39
30.0	22.67	0.41	157.77	157.77
31.0	22.82	0.41	157.77	157.77
32.0	21.09	0.41	157.77	157.77
33.0	19.00	0.41	150.59	150.59
34.0	17.16	0.41	139.00	139.00
35.0	17.35	0.41	129.33	129.33
36.0	20.20	0.41	142.05	142.05
37.0	23.59	0.41	181.18	181.18
38.0	29.69	0.41	234.81	234.81
39.0	38.11	0.41	285.53	285.53
40.0	39.57	0.41	327.11	327.11
41.0	38.02	0.41	347.16	347.16
42.0	34.49	0.41	349.56	349.56
43.0	26.36	0.41	336.47	336.47
44.0	22.29	0.41	311.05	311.05
45.0	18.65	0.41	282.28	282.28
46.0	16.58	0.41	251.85	251.85