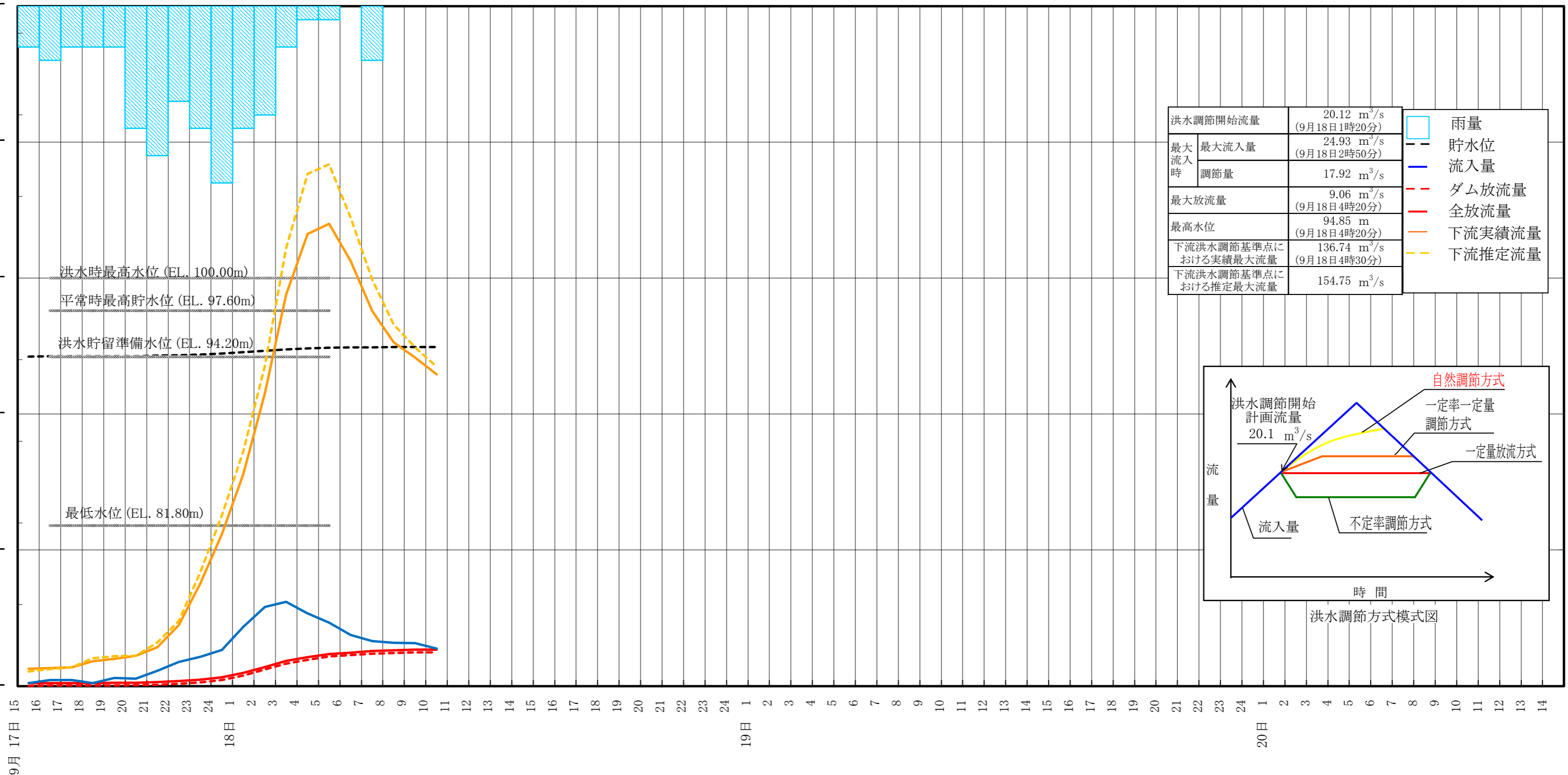
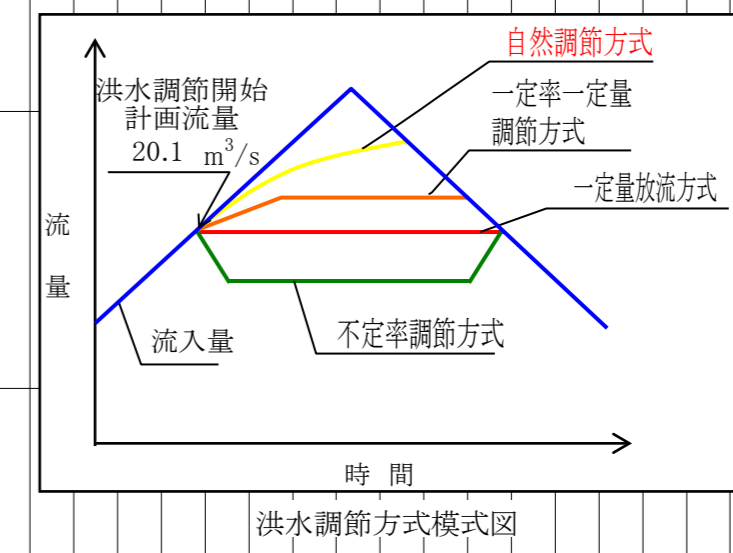


南川ダム洪水調節実績図

貯水位 (EL.m)	流量 (m ³ /s)	雨量 (mm)
120	200	0
110	160	10
100	120	20
90	80	30
80	40	40
70	0	50



洪水調節開始流量	20.12 m ³ /s (9月18日1時20分)
最大流入時	最大流入量 24.93 m ³ /s (9月18日2時50分)
	調節量 17.92 m ³ /s
最大放流量	9.06 m ³ /s (9月18日4時20分)
最高水位	94.85 m (9月18日4時20分)
下流洪水調節基準点における実績最大流量	136.74 m ³ /s (9月18日4時30分)
下流洪水調節基準点における推定最大流量	154.75 m ³ /s



流域平均雨量 (mm)	時間	
	累計	
貯水位 (EL.m)	94.23	
	94.24	
	94.24	
	94.24	
	94.24	
	94.25	
	94.26	
	94.29	
	94.33	
	94.37	
	94.44	
	94.54	
	94.66	
	94.76	
	94.82	
	94.87	
	94.89	
	94.91	
	94.92	
	94.93	
	94.93	
	流入量 (m ³ /s)	0.86
		1.76
		1.73
0.90		
2.36		
2.14		
4.52		
7.08		
8.61		
10.60		
17.44		
23.32		
24.80		
21.32		
18.68		
15.08		
13.21		
12.77		
12.62		
11.00		
ダム放流量 (m ³ /s)		0.07
		0.12
		0.12
		0.16
	0.22	
	0.40	
	0.71	
	1.06	
	1.80	
	3.06	
	4.86	
	6.57	
	7.69	
	8.67	
	9.07	
	9.48	
	9.69	
	9.90	
	9.90	
	全放流量 (m ³ /s)	0.86
		0.90
		0.90
		0.94
		1.00
1.19		
1.49		
1.84		
2.59		
3.84		
5.64		
7.36		
8.48		
9.46		
9.86		
10.28		
10.49		
10.70		
10.70		
下流実績流量 (m ³ /s)		5.11
		5.32
		5.52
		7.32
		7.99
	8.93	
	11.38	
	17.98	
	30.18	
	44.65	
	62.45	
	86.19	
	115.13	
	133.01	
	135.99	
	124.98	
	110.35	
	101.10	
	96.63	
	91.65	

時間	雨量 (mm)	貯水位 (EL.m)	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)
9月17日 15	3.0	94.23	0.86	0.07	0.86	5.11
16	4.0	94.24	1.76	0.12	0.90	5.32
17	3.0	94.24	1.73	0.12	0.90	5.52
18	3.0	94.24	0.90	0.12	0.90	7.32
19	3.0	94.24	2.36	0.16	0.94	7.99
20	9.0	94.26	2.14	0.22	1.00	8.93
21	11.0	94.29	4.52	0.40	1.19	11.38
22	7.0	94.33	7.08	0.71	1.49	17.98
23	9.0	94.37	8.61	1.06	1.84	30.18
24	13.0	94.44	10.60	1.80	2.59	44.65
1日	9.0	94.54	17.44	3.06	3.84	62.45
2日	8.0	94.66	23.32	4.86	5.64	86.19
3日	3.0	94.76	24.80	6.57	7.36	115.13
4日	1.0	94.82	21.32	7.69	8.48	133.01
5日	1.0	94.87	18.68	8.67	9.46	135.99
6日	4.0	94.89	15.08	9.07	9.86	124.98
7日		94.91	13.21	9.48	10.28	110.35
8日		94.92	12.77	9.69	10.49	101.10
9日		94.93	12.62	9.90	10.70	96.63
10日		94.93	11.00	9.90	10.70	91.65