

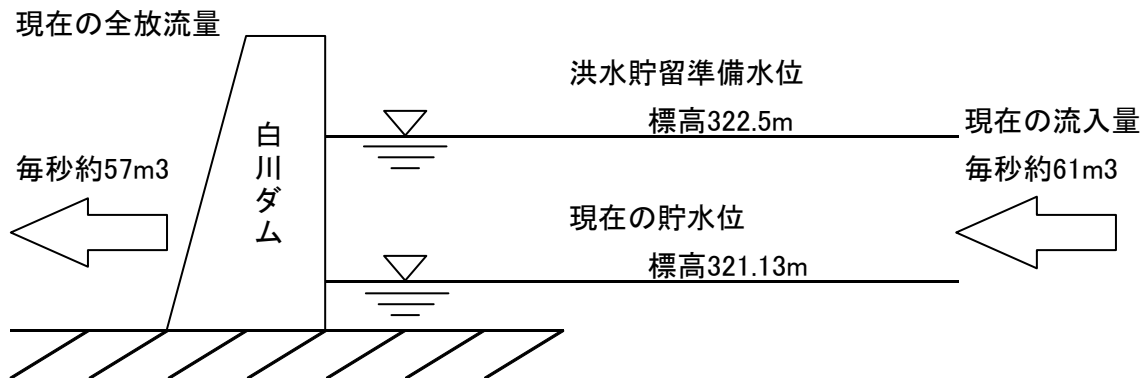
【防災情報】前線に伴う大雨による防災情報(終報)

前線及び台風15号に伴う大雨の影響により、最上川ダム統合管理事務所では、災害対策支部を設置し、対応を図ってきたが、所管ダム流域で今後まとまった降雨の見込みがなく、洪水発生のおそれがないと予想されることから、平成23年9月22日11時00分に災害対策支部を「注意体制」を解除します。

1. 白川ダムの現在の状況

9月22日11:00現在のダムの状況は次のとおりです。

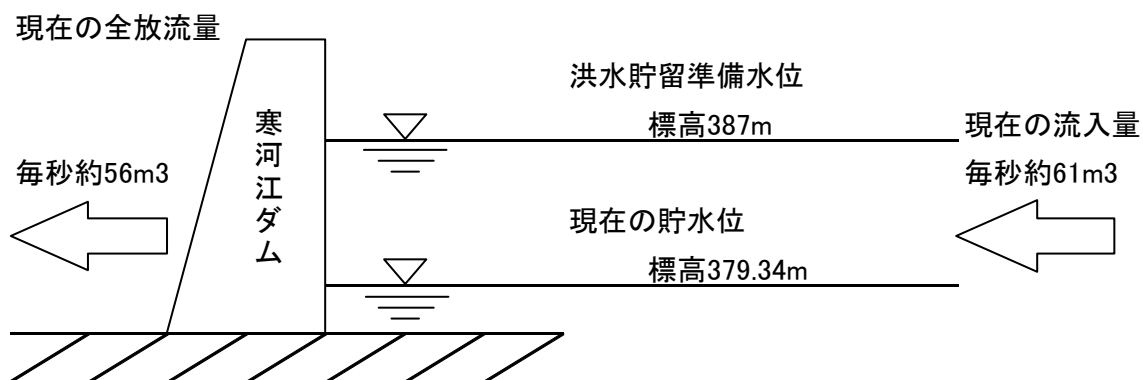
ダム貯水位	標高321.13m	
ダム流入量	毎秒約61m ³	
ダム放流量	毎秒約57m ³	(発電のための放流含む)
流域平均時間雨量	1時間に0mm	(9月22日10:00～9月22日11:00)
流域平均累加雨量	降り始めから224.0mm	(9月19日10:00～9月22日10:00)



2. 寒河江ダムの現在の状況

9月22日11:00現在のダムの状況は次のとおりです。

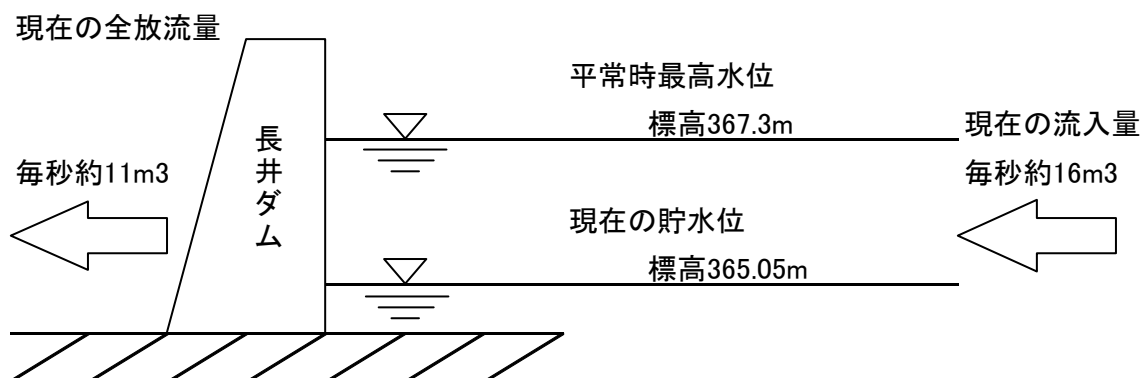
ダム貯水位	標高379.34m	
ダム流入量	毎秒約61m ³	
ダム放流量	毎秒約56m ³	(発電のための放流含む)
流域平均時間雨量	1時間に0.0mm	(9月22日10:00～9月22日11:00)
流域平均累加雨量	降り始めから235.1mm	(9月18日22:00～9月22日11:00)



3. 長井ダムの現在の状況

9月22日11:00現在のダムの状況は次のとおりです。

ダム貯水位 :	標高365.05m	
ダム流入量 :	毎秒約16m ³	
ダム放流量 :	毎秒約11m ³	(発電のための放流含む)
流域平均時間雨量 :	1時間に0.0mm	(9月22日10:00 ~ 9月22日11:00)
流域平均累加雨量 :	降り始めから206.4mm	(9月19日5:00 ~ 9月22日11:00)



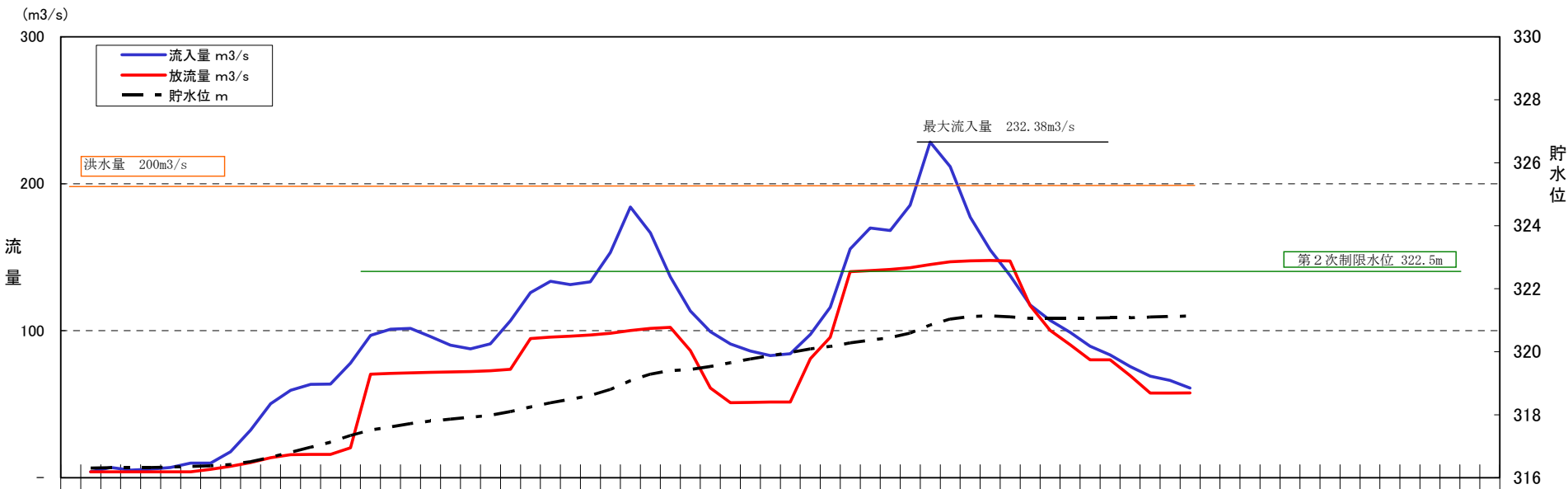
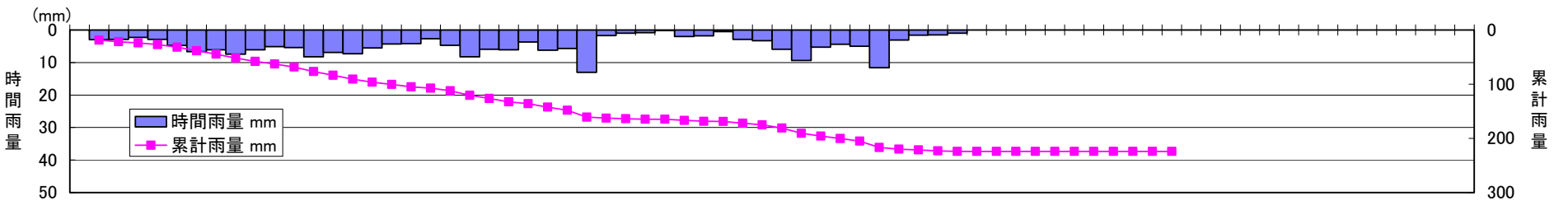
※数字は全て速報値です。

4. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所所管ダムからの放流により、下流の河川では、しばらく高い水位が続きます。引き続き、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

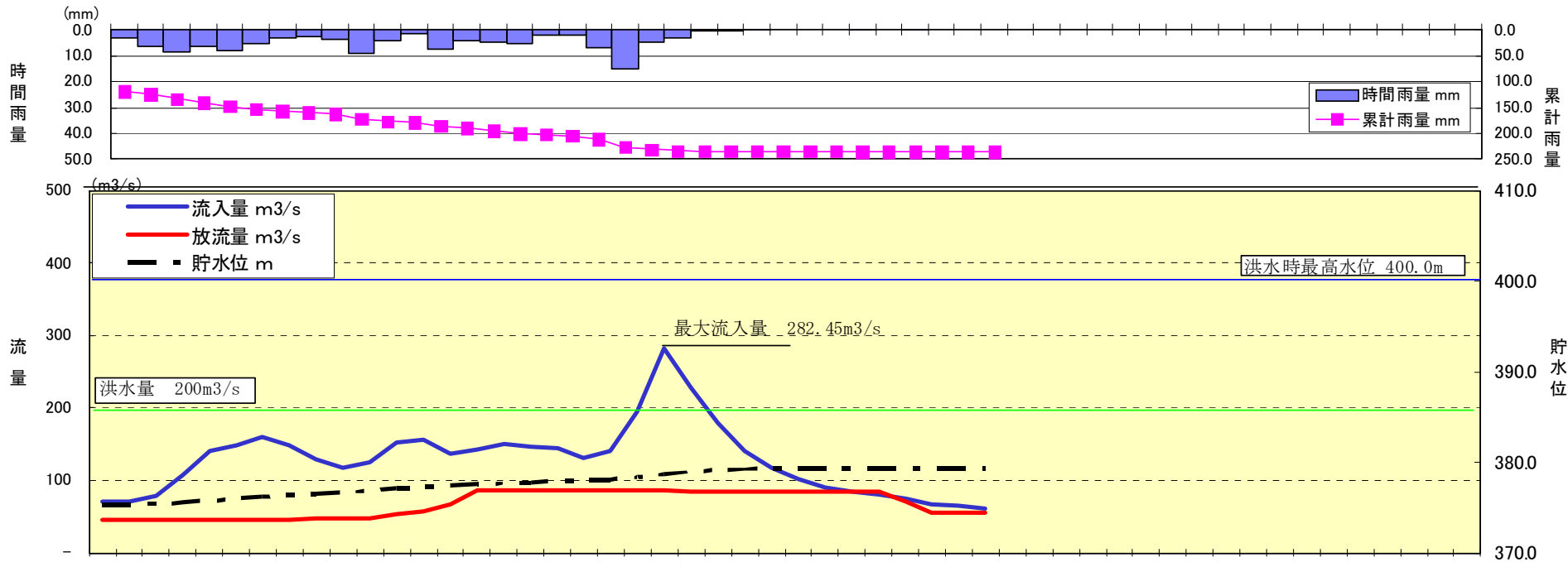
問い合わせ先
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所 山形県西村山郡西川町大字砂子関158 調査・品質確保課長 齊藤 明 (内線271) 電話 0237-75-2311(代表)

白川ダム洪水調節結果



放流量	流入量	貯水	累計	時間	日時
m ³ /s	m ³ /s	m	mm	mm	日/時
4.13	4.11	316.3	18.7	3	20/4
4.12	7.02	316.3	21.6	2.9	20/5
4.1	5.28	316.3	23.9	2.3	20/6
4.1	5.85	316.3	26.8	2.9	20/7
4.14	7.01	316.3	31.6	4.8	20/8
4.05	9.94	316.4	38.3	6.7	20/9
5.75	9.93	316.4	44.4	6.1	20/10
7.83	17.7	316.4	51.8	7.4	20/11
10.27	32.31	316.5	57.9	6.1	20/12
13.08	50.38	316.7	63	5.1	20/13
15.67	59.5	316.8	68.4	5.4	20/14
15.95	63.6	317.0	76.6	8.2	20/15
15.89	63.74	317.1	83.5	6.9	20/16
20.43	78.03	317.3	90.8	7.3	20/17
70.47	96.92	317.5	96.3	5.5	20/18
71.03	101.01	317.6	100.6	4.3	20/19
71.38	101.54	317.7	104.8	4.2	20/20
71.79	96.08	317.8	107.5	2.7	20/21
72.05	90.27	317.9	112.2	4.7	20/22
72.32	87.62	317.9	120.4	8.2	20/23
72.73	91.17	318.0	126.3	5.9	21/0
73.79	106.82	318.1	132.4	6.1	21/1
94.71	125.97	318.3	136.1	3.7	21/2
95.67	133.74	318.4	142.3	6.2	21/3
96.3	131.43	318.5	148	5.7	21/4
97.17	133.35	318.6	161	13	21/5
98.31	153.23	318.8	162.7	1.7	21/6
100.18	184.1	319.1	163.7	1	21/7
101.57	166.55	319.3	164.5	0.8	21/8
102.32	136.77	319.4	164.6	0.1	21/9
86.49	113.46	319.4	166.6	2	21/10
61.03	99.45	319.5	168.4	1.8	21/11
51.96	91	319.7	168.9	0.5	21/12
51.18	86.25	319.8	171.8	2.9	21/13
51.45	83.07	319.9	175.1	3.3	21/14
51.54	84.4	320.0	181	5.9	21/15
80.88	97.49	320.1	190.4	9.4	21/16
95.54	115.92	320.2	195.7	5.3	21/17
140.15	155.62	320.3	200.1	4.4	21/18
140.97	169.83	320.4	205.1	5	21/19
141.66	168.26	320.5	216.7	11.6	21/20
142.9	185.48	320.6	219.8	3.1	21/21
145	228.37	320.9	221.4	1.6	21/22
146.9	211.65	321	222.9	1.5	21/23
147.56	177.25	321.1	223.9	1	22/0
147.77	155.03	321.1	223.9	0	21/1
147.5	137.67	321.1	223.9	0	21/2
117.1	117.58	321.1	223.9	0	21/3
100.33	107.01	321.1	223.9	0	21/4
90.43	98.95	321.1	223.9	0	21/5
80.23	89.52	321.1	223.9	0	21/6
80.27	83.58	321.1	223.9	0	21/7
69.51	75.72	321.1	223.9	0	21/8
57.62	69.08	321.1	223.9	0	21/9
57.65	66.29	321.1	223.9	0	21/10
57.7	61.01	321.1	223.9	0	21/11

寒河江ダム洪水調節結果



日時	時間	累計	貯水	流入量	放流量
日/時	mm	mm	m	m³/s	m³/s
21/2	3.2	118.5	375.3	71.4	45.84
21/3	6.3	124.8	375.4	71.9	45.94
21/4	8.6	133.4	375.4	77.8	45.86
21/5	6.7	140.1	375.6	108.3	46.03
21/6	7.9	148.0	375.7	141.3	45.98
21/7	5.2	153.2	376.0	148.7	45.77
21/8	3.2	156.4	376.2	160.2	45.05
21/9	2.9	159.3	376.4	148.0	45.53
21/10	3.8	163.1	376.5	128.7	47.63
21/11	9.1	172.2	376.7	118.2	47.60
21/12	4.3	176.5	376.8	124.8	47.64
21/13	1.5	178.0	377.1	152.1	53.72
21/14	7.4	185.4	377.3	155.4	57.55
21/15	4.2	189.6	377.5	137.7	67.68
21/16	4.7	194.3	377.6	143.2	86.45
21/17	5.4	199.7	377.7	150.9	86.59
21/18	2.4	202.1	377.8	147.3	86.27
21/19	2.2	204.3	377.9	145.2	86.50
21/20	6.8	211.1	378.0	131.4	85.82
21/21	15.0	226.1	378.1	140.8	85.65
21/22	4.7	230.8	378.3	194.6	85.79
21/23	3.0	233.8	378.7	282.5	85.90
22/0	0.5	234.3	379.0	227.3	84.94
22/1	0.5	234.8	379.1	179.3	85.21
22/2	0.1	234.9	379.2	141.4	85.17
22/3	0.0	234.9	379.3	118.3	85.33
22/4	0.0	234.9	379.3	102.6	85.21
22/5	0.0	234.9	379.3	90.7	85.32
22/6	0.1	235	379.3	85.3	85.05
22/7	0.0	235	379.3	79.8	85.31
22/8	0.1	235.1	379.3	74.3	71.53
22/9	0.0	235.1	379.3	68.0	56.44
22/10	0.0	235.1	379.3	64.8	56.30
22/11	0.0	235.1	379.3	61.5	56.20