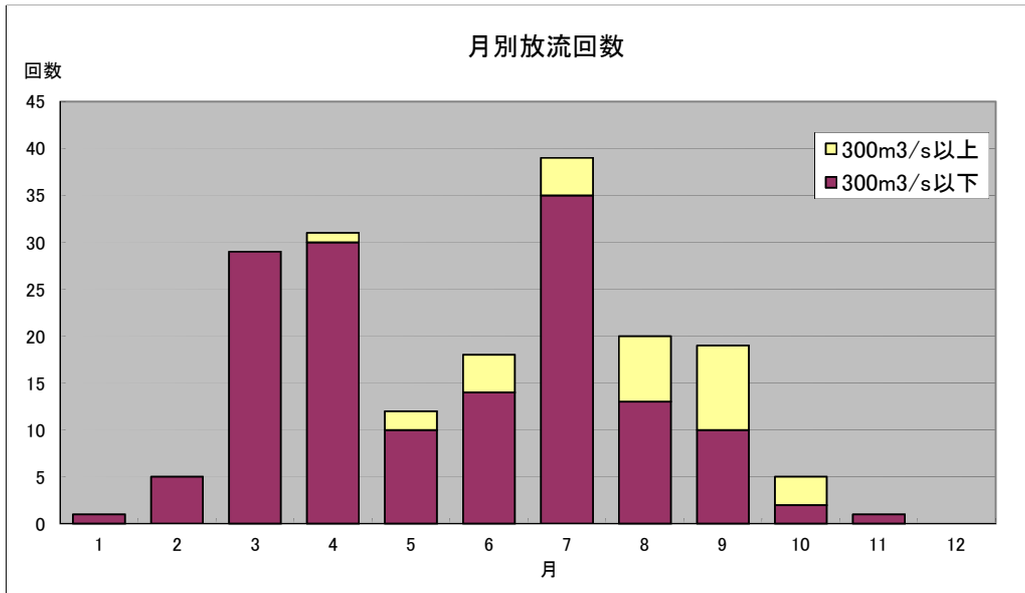


永源寺ダムにおける過去の放流実績(13m³/s以上の放流)



S52~H23(35年間)

月	放流回数	300m ³ /s以上(内数)
1	1	
2	5	
3	29	
4	31	1
5	12	2
6	18	4
7	39	4
8	20	7
9	19	9
10	5	3
11	1	
12	0	
計	180	30

平均 5.1 回/年

平成23年 放流実績表

No.	洪水の原因	開始時			終了時			最大放流量(河川)			最大流入量				
		月	日	時間	月	日	時間	放流量 m ³ /s	月	日	時間	流入量 m ³ /s	月	日	時間
1	前線の通過	5	11	22:00	5	14	2:00	219.6	5	11	23:10	262.0	5	11	21:30
2	台風2号の接近	5	29	10:00	6	3	9:00	128.0	5	30	2:30	128.2	5	30	2:30
3	台風6号の接近	7	19	15:00	7	23	14:00	899.5	7	19	17:30	899.5	7	19	17:30
4	台風12号の接近	9	2	22:00	9	8	17:00	434.9	9	4	11:30	482.4	9	4	11:30
5	台風15号の接近	9	20	15:20	9	25	9:00	567.3	9	21	12:50	569.6	9	21	12:50

平成24年(7月末時点) 放流実績表

No.	洪水の原因	開始時			終了時			最大放流量(河川)			最大流入量				
		月	日	時間	月	日	時間	放流量 m ³ /s	月	日	時間	流入量 m ³ /s	月	日	時間
1	大雨と雪解け	3	5	15:00	3	8	18:00	56.9	3	5	15:30	58.0	3	5	15:30
2	前線の通過	4	3	17:00	4	3	23:00	40.5	4	3	19:30	43.6	4	3	19:30
3	低気圧の通過	4	12	1:00	4	12	14:00	18.0	4	3	1:30	21.0	4	12	1:30
4	気圧の谷の通過	4	20	6:30	4	20	17:00	29.0	4	20	8:30	36.6	4	20	8:30
5	前線の通過	4	22	3:00	4	25	0:00	99.1	4	22	23:30	108.5	4	22	23:30
6	低気圧の通過	5	2	3:30	5	5	12:00	219.7	5	2	11:30	221.5	5	2	11:30
7	台風4号の接近	6	19	15:00	6	24	8:00	987.9	6	19	19:30	1173.8	6	19	19:30
8	梅雨前線の通過	7	1	21:00	7	2	10:00	31.9	7	1	21:15	42.2	7	1	21:15
9	梅雨前線の通過	7	3	19:00	7	4	14:00	23.7	7	3	19:15	41.4	7	3	19:15
10	梅雨前線の通過	7	7	5:00	7	8	10:00	47.6	7	7	6:30	68.1	7	7	5:40

永源寺ダム 洪水放流の凡例

