

表2 ハッ場ダムがない場合の八斗島地点の値

(m3/s)

対象洪水	洪水調節施設無し (A)	河道分担流量 洪水調節施設全 施設完成時 (B)	八斗島地点上流 洪水調節量 (C=A-B)	洪水調節施設の洪水調節量の内訳					ハッ場ダム代替案の対 応必要流量 (F=B-14,000)
				吾妻川の既設 ダム	烏川・神流川 の既設ダム	烏川調節池	奥利根の既設 ダム	奥利根のダム 再編	
S22.9.13	17,000	13,530	3,470	10	770	830	1,750	110	-470
S23.9.14	17,000	13,480	3,520	10	890	250	2,100	270	-520
S24.8.30	17,000	15,170	1,830	50	40	300	1,250	190	1,170
S33.9.16	17,000	12,850	4,150	30	1,560	360	1,990	210	-1,150
<b>S34.8.12</b>	<b>17,000</b>	<b>15,760</b>	<b>1,240</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>-140</b>	<b>1,190</b>	<b>90</b>	<b>1,760</b>
S57.7.31	17,000	13,980	3,020	10	990	-60	1,960	120	-20
S57.9.10	17,000	14,240	2,760	40	560	-100	2,110	150	240
H10.9.14	17,000	13,870	3,130	40	790	810	1,360	130	-130
平均	17,000	14,110	2,890	26	710	281	1,714	159	110
									マイナスをゼロとした 場合の平均 396