## 8. 貯 水 状 況



## (2) ダム貯水容量

(2)	<u>ノ ム                                   </u>	丁小谷					
ダ	ム	名	常時満水容量(千㎡	夏期制限容量(千㎡)			
			$(10/1\sim6/30)$	7/1~9/30			
矢	木	沢	115, 500	115, 500			
奈	良	俣	85, 000	74, 390			
藤		原	31, 010	12, 300			
相		俣	20, 000	10, 600			
薗		原	13, 220	3,000			
八	ツ	場	90, 000	25, 000 <sup>**</sup>			
下	久	保	120, 000	85, 000			
草		木	50, 500	30, 500			
渡	良	瀬	26, 400	12, 200			
利根川9ダム計			551, 630	368, 490			
	ム	h	常時満水容量(千㎡)	削限容量(千㎡)			
ダ		名	(10/1~6/14)	6/15~6/30	7/1~8/14	8/15~9/30	
五	十	里	32,000	16, 500	16, 500	11, 200	
Ш		俣	73, 100	52, 900	52, 900	48, 600	
Ш		治	76,000	76,000~40,000	40, 000	40,000	
湯	西	Ш	72,000	72,000~42,000	42, 000	42,000	
鬼怒	川4ダ	ム計	253, 100	217, 400~151, 400	151, 400	141,800	
ダ	ム	名	常時満水容量(千㎡) (10/1~6/30)	夏期制限容量(千㎡) 7/1~9/30			
高		滝	6, 850		6, 850		
亀		Щ	9, 000		9,000		
片		倉	3, 310	3, 310			
県内3ダム計			19, 160	19, 160			
合		計	823, 890	788, 190~722, 190	539, 050	529, 450	
				ツルー組みずり更加			

※八ッ場ダム夏期制限期間(7月1日~10月5日)

## 利根川上流9ダム貯水容量図

(矢木沢・奈良俣・藤原・相俣・薗原・下久保・草木・渡良瀬・八ッ場) (単位: 万m³)

利水容量	期間	矢木沢	奈良俣	藤原	相俣	薗原	下久保	草木	渡良瀬	八ッ場	9ダム計
夏期	7月1日~9月	11, 550	7, 439	1, 230	1,060	300	8,500	3, 050	1, 220	2,500	36, 849
冬 期	10月1日~6月	11,550	8, 500	3, 101	2,000	1, 322	12,000	5, 050	2,640	9,000	55, 163

注1:昭和53年4月から6ダム・平成2年4月1日から7ダム(渡良瀬遊水池追加)・平成3年4月1日から8ダム(奈良俣ダム追加) 令和2年4月1日から9ダム(八ッ場ダム追加)

注2: 八ッ場ダム夏期(洪水期)7月1日~10月5日、冬期(非洪水期)10月6日~6月30日

