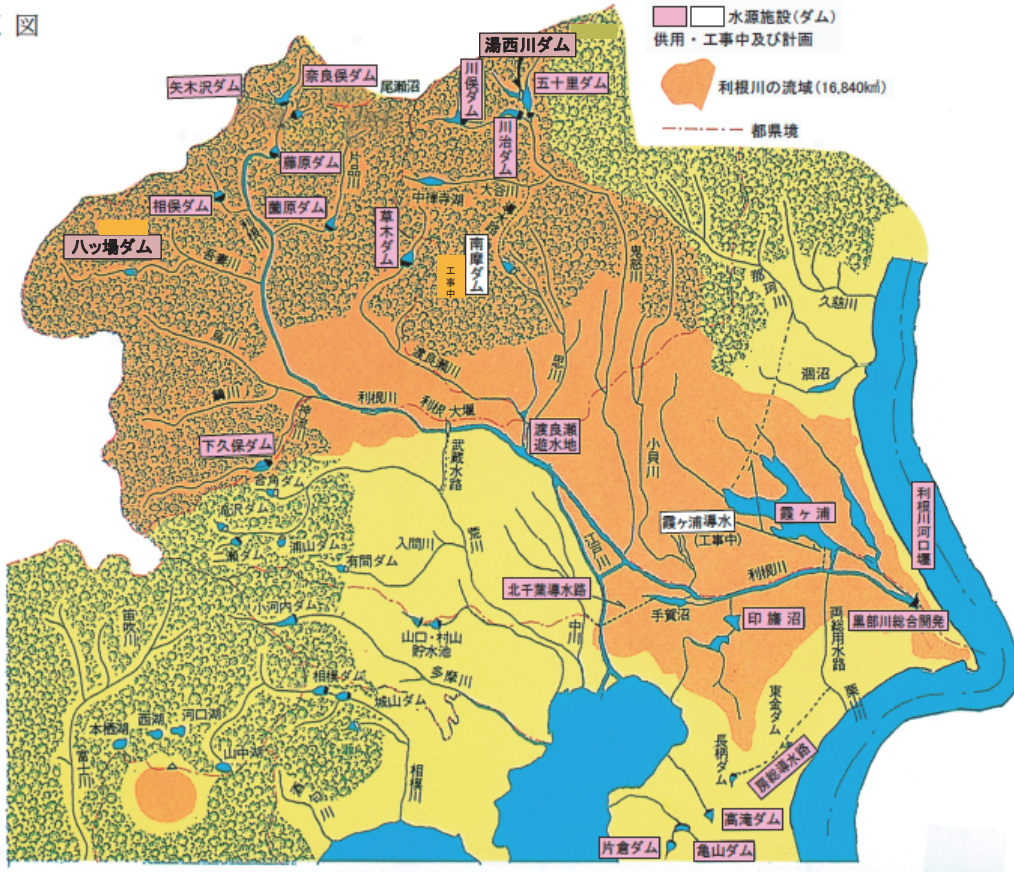


## 8. 貯水状況

### (1) 水源図



### (2) ダム貯水容量

ダム名	常時満水容量 (千 $m^3$ ) (10/1~6/30)		夏期制限容量 (千 $m^3$ ) 7/1~9/30	
	矢木沢	115,500	115,500	74,390
奈良俣	85,000	85,000	10,600	3,000
藤原	31,010	31,010	25,000 <sup>※</sup>	85,000
相俣	20,000	20,000	30,500	12,200
蘆原	13,220	13,220	368,490	
八ッ場	90,000	90,000		
下久保	120,000	120,000		
草木	50,500	50,500		
渡良瀬	26,400	26,400		
利根川9ダム計	551,630	551,630	368,490	
ダム名	常時満水容量 (千 $m^3$ ) (10/1~6/14)	夏期制限容量 (千 $m^3$ )		
		6/15~6/30	7/1~8/14	8/15~9/30
五十里	32,000	16,500	16,500	11,200
川俣	73,100	52,900	52,900	48,600
川治	76,000	76,000~40,000	40,000	40,000
湯西川	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 $m^3$ ) (10/1~6/30)	夏期制限容量 (千 $m^3$ ) 7/1~9/30		
高滝	6,850	6,850		
龜山	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

※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

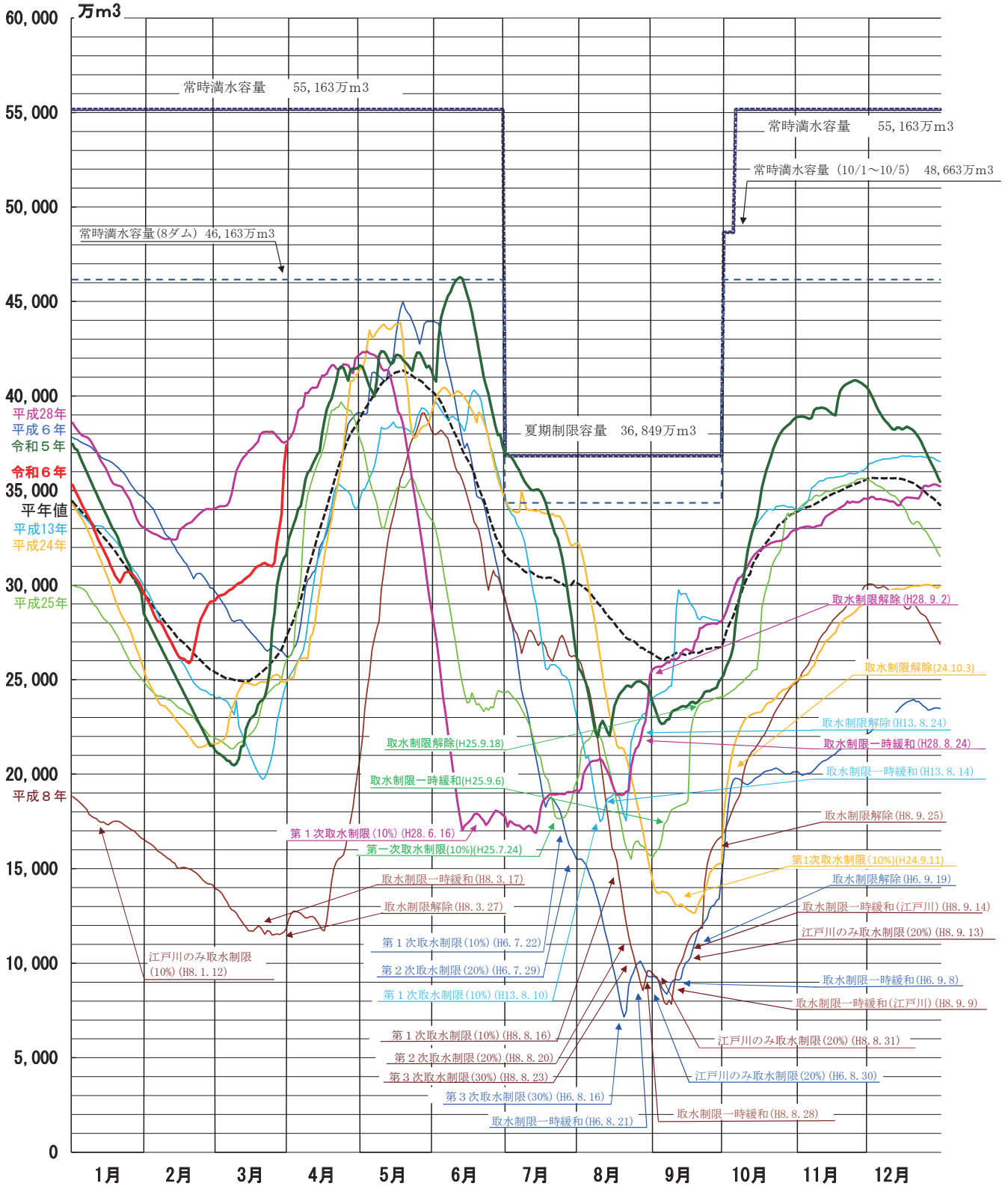
(矢木沢・奈良俣・藤原・相俣・菌原・下久保・草木・渡良瀬・八ッ場)

(単位：万m<sup>3</sup>)

利水容量	期間	矢木沢	奈良俣	藤原	相俣	菌原	下久保	草木	渡良瀬	八ッ場	9ダム計
夏期	7月1日～9月30日	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30日	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



凡例	平成6年	平成8年	平成13年	平成24年	平成25年	平成28年	令和5年	令和6年	平年値
	<span style="color: blue;">—</span>	<span style="color: red;">—</span>	<span style="color: cyan;">—</span>	<span style="color: orange;">—</span>	<span style="color: yellow;">—</span>	<span style="color: green;">—</span>	<span style="color: purple;">—</span>	<span style="color: magenta;">—</span>	<span style="color: black;">- - -</span>

午前9時現在