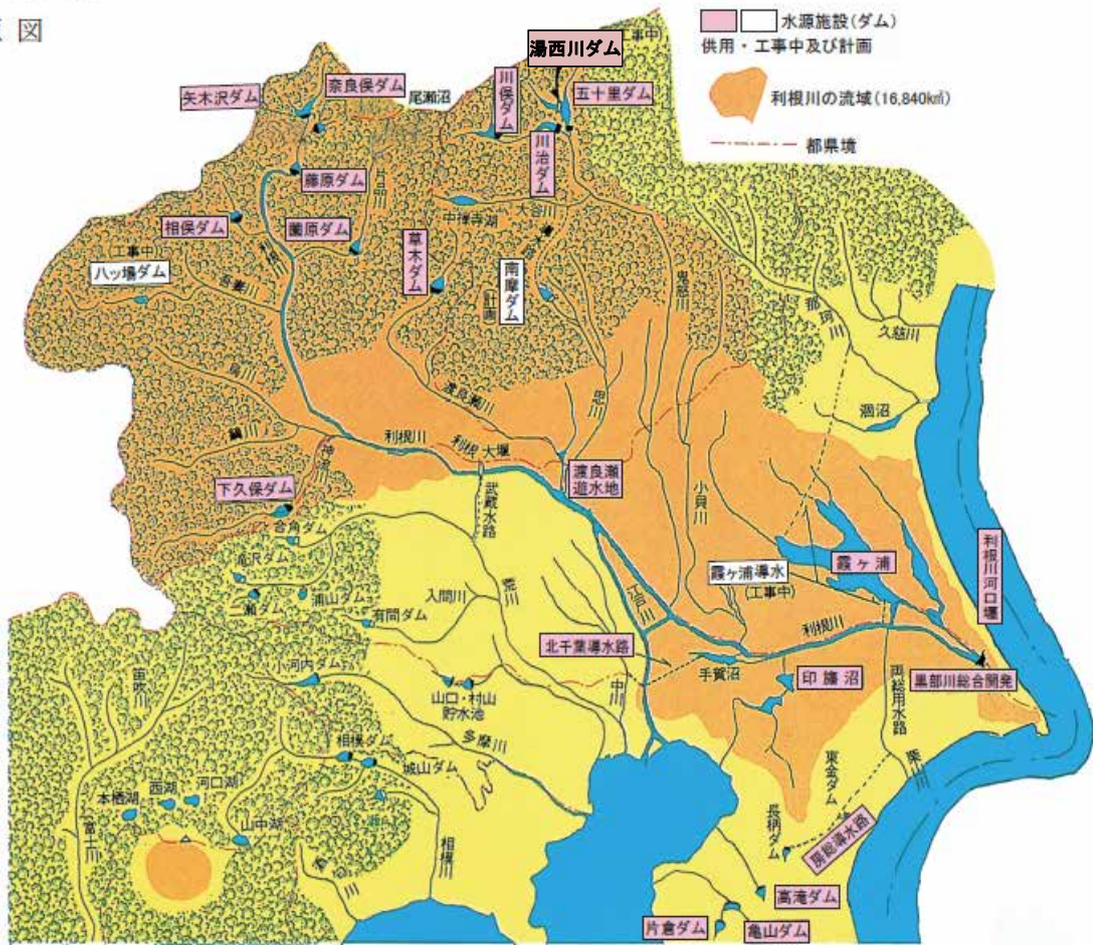


## 8. 貯水状況

### (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		
奈良俣	85,000	72,000		
藤原	31,010	14,690		
相俣	20,000	10,600		
菌原	13,220	3,000		
下久保	120,000	85,000		
草木	50,500	30,500		
渡良瀬	26,400	12,200		
利根川8ダム計	461,630	343,490		
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		
亀山	9,000	9,000		
片倉	3,310	3,310		
県内3ダム計	19,160	19,160		
合計	733,890	698,190~632,190	514,050	504,450

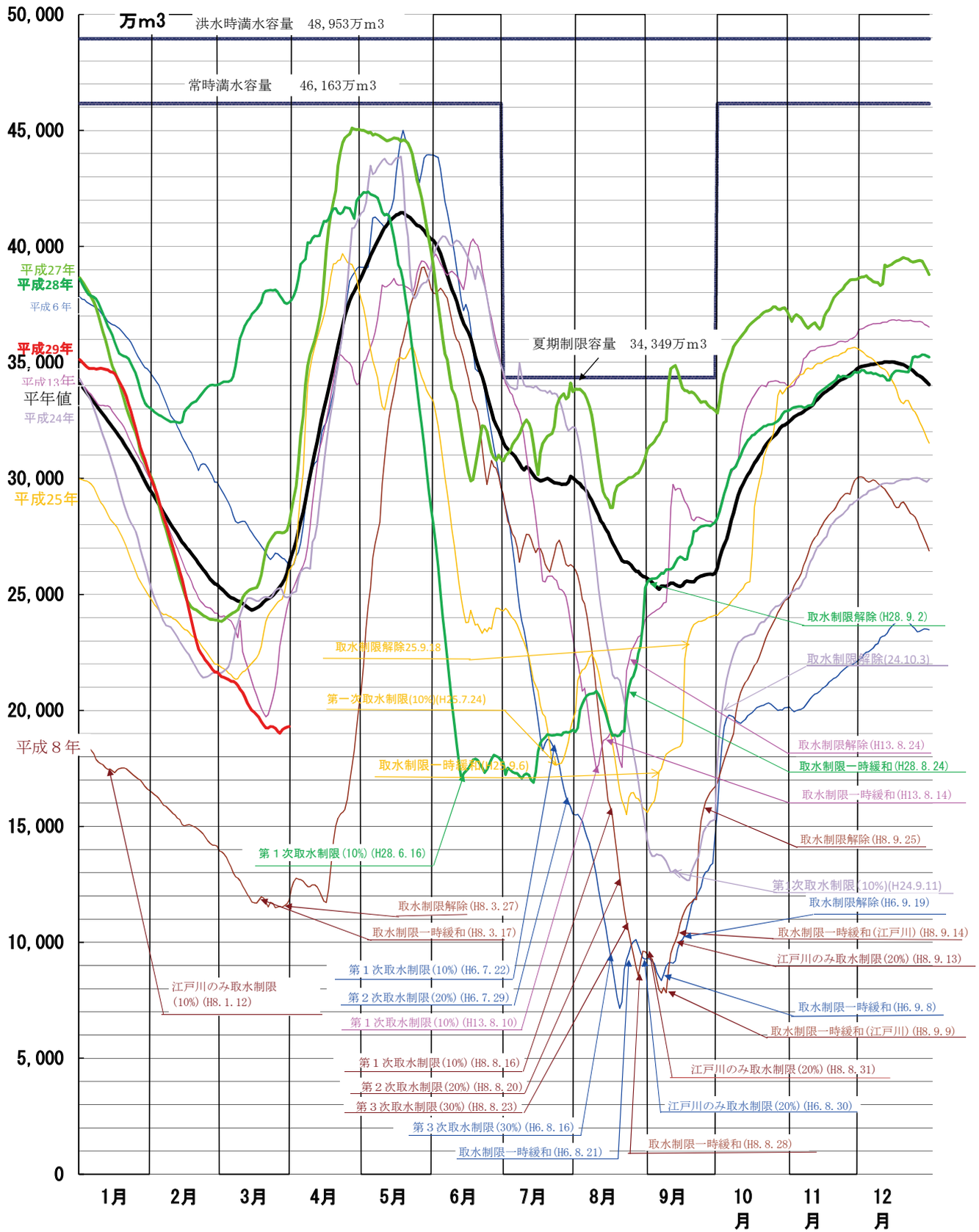
# 利根川上流 8 ダム貯水容量図

(矢木沢・奈良俣・藤原・相俣・藪原・下久保・草木・渡良瀬)

(単位：万m<sup>3</sup>)

区分	期間	矢木沢	奈良俣	藤原	相俣	藪原	下久保	草木	渡良瀬	8ダム計
夏期利水容量	7月1日～9月30日	11,550	7,200	1,469	1,060	300	8,500	3,050	1,220	34,349
冬期利水容量	10月1日～6月30日	11,550	8,500	3,101	2,000	1,322	12,000	5,050	2,640	46,163

注：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)



凡例	平成6年	平成8年	平成13年	平成24年	平成25年	平成27年	平成28年	平成29年	平年値
	(Blue line)	(Red line)	(Purple line)	(Orange line)	(Yellow line)	(Green line)	(Dark Green line)	(Light Green line)	(Black line)

午前9時現在