

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	115,500
奈良俣	85,000	85,000	72,000	
藤原	31,010	31,010	14,690	
相俣	20,000	20,000	10,600	
藪原	13,220	13,220	3,000	
ハッ場	90,000	90,000	25,000 [※]	
下久保	120,000	120,000	85,000	
草木	50,500	50,500	30,500	
渡良瀬	26,400	26,400	12,200	
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	6,850
亀山	9,000	9,000	9,000	
片倉	3,310	3,310	3,310	
県内3ダム計	19,160	19,160	19,160	
合計	823,890	788,190~722,190	539,050	529,450

※ハ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

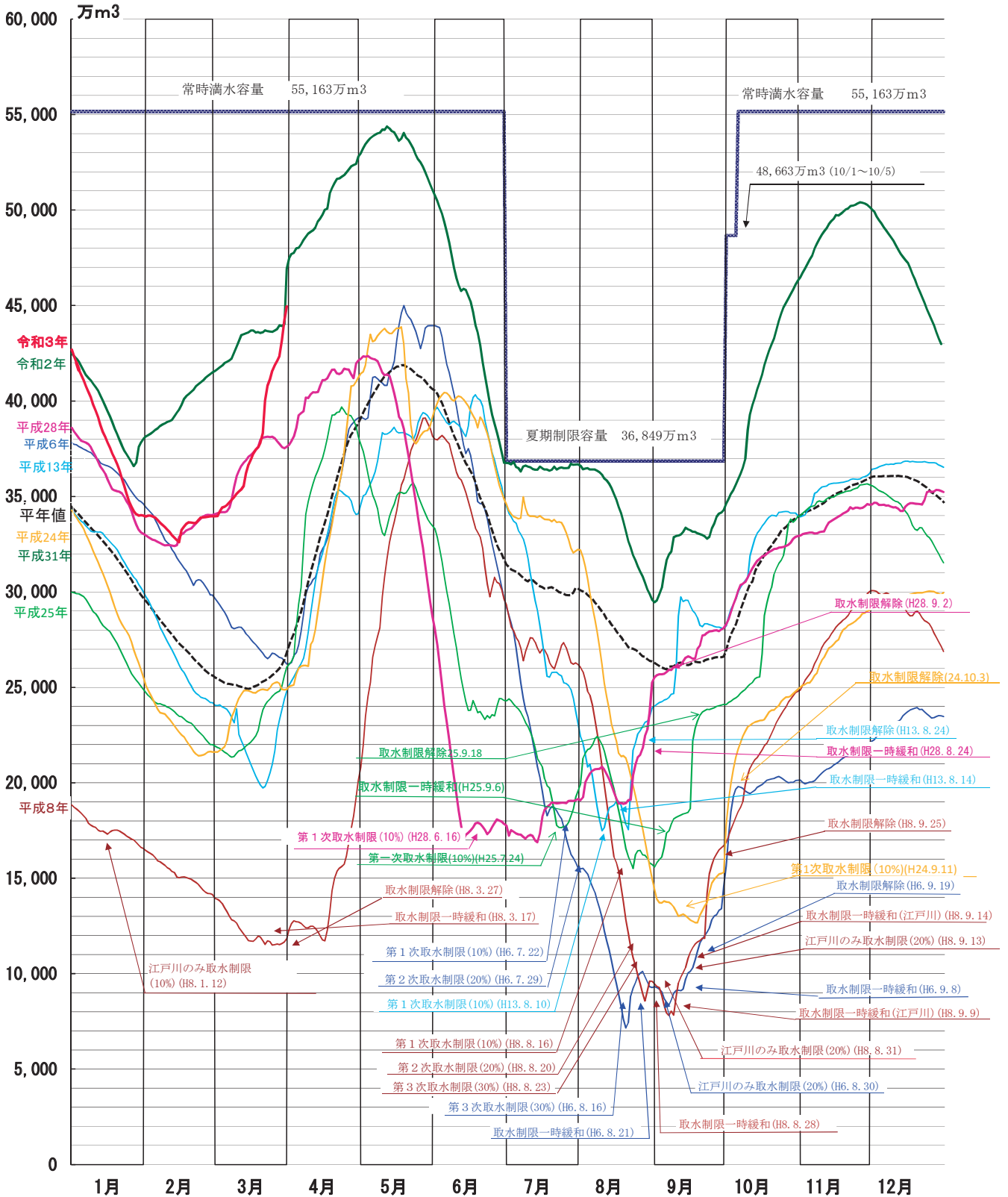
(矢木沢・奈良俣・藤原・相俣・菌原・八ッ場・下久保・草木・渡良瀬)

(単位: 万m³)

利水容量	期間	矢木沢	奈良俣	藤原	相俣	菌原	八ッ場	下久保	草木	渡良瀬	9ダム計
夏期	7月1日～9月30日	11,550	7,200	1,469	1,060	300	2,500	8,500	3,050	1,220	36,849
冬期	10月1日～6月30日	11,550	8,500	3,101	2,000	1,322	9,000	12,000	5,050	2,640	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(7月1日～10月5日)、冬期(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2年	令和3年	平年値
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

午前9時現在