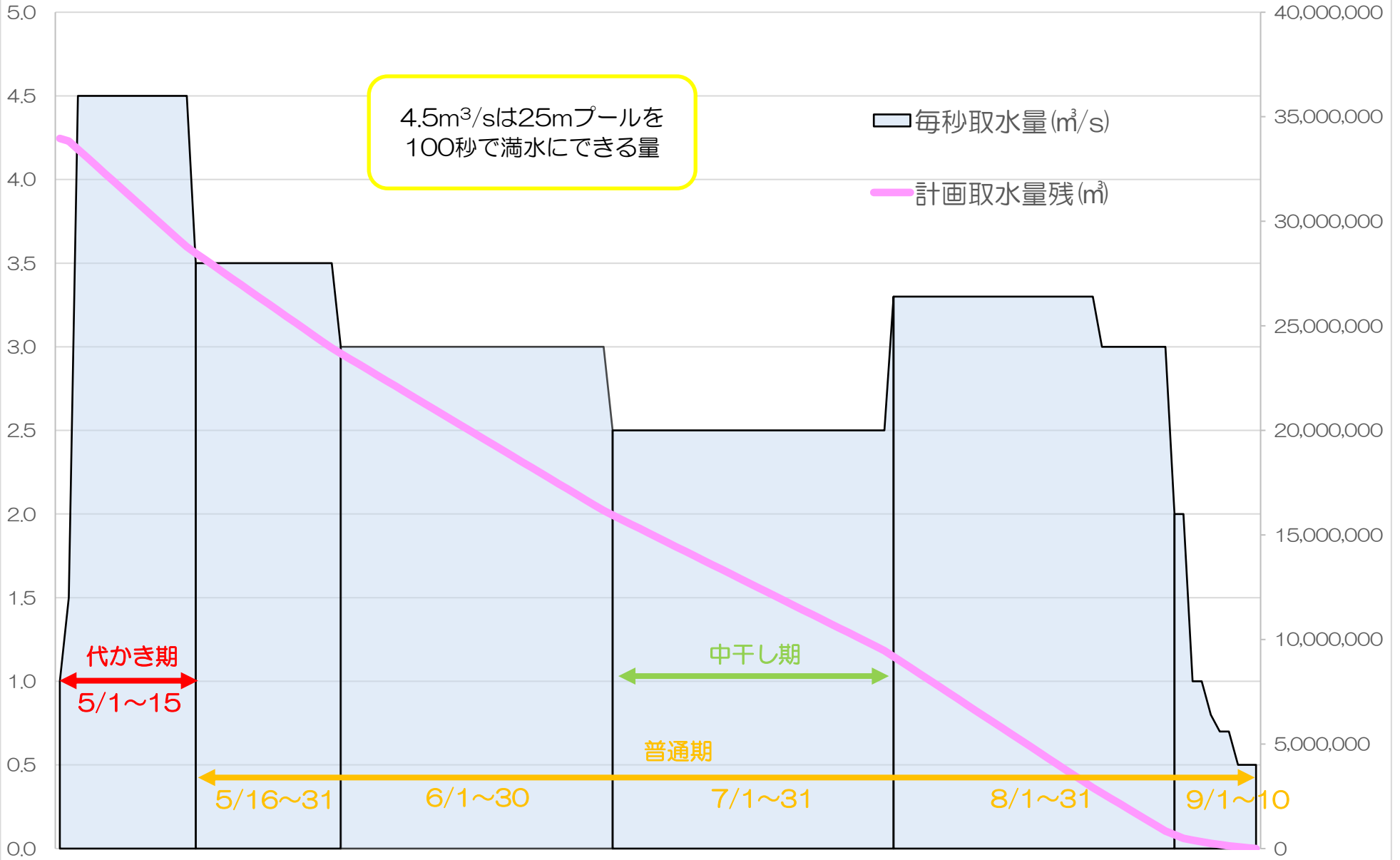


平成27年度羽鳥ダム取水実施計画

毎秒取水量 (m³/s)

計画取水量残 (m³)



羽鳥ダム取水実施計画表

月日（期間）	日数	単位取水量 m ³ /s	日取水量 m ³ /D	区間取水量 m ³	累計取水量 m ³	備考
5 1 ~ 2	2	1.5	129,600	259,200		
3 ~ 15	13	4.5	388,800	5,054,400		
16 ~ 31	16	3.5	302,400	4,838,400		
5月計	31			10,152,000	10,152,000	
6 1 ~ 30	30	3.0	259,200	7,776,000		
6月計	30			7,776,000	17,928,000	
7 1 ~ 31	31	2.5	216,000	6,696,000		
7月計	31			6,696,000	24,624,000	
8 1 ~ 31	31	3.3	285,120	8,838,720		
8月計	31			8,838,720	33,462,720	
9 1 ~ 10	10	0.7	58,752	587,520		
9月計	10			587,520	34,050,000	
合計	133				34,050,000	

水利使用規則

取水量は、次の表のとおりである。

区分 \ 期間	5月1日から	5月16日から	9月11日から	年間総取水量 (千m ³)	備考
	5月15日まで	9月10日まで	翌4月30日まで		
羽鳥ダム	10.577 m ³ /s	4.616 m ³ /s	0.100 m ³ /s	34,240 m ³ /s	
日和田頭首工	8.084 m ³ /s	4.442 m ³ /s	0.321 m ³ /s	44,370 m ³ /s	
隈戸揚水機場	0.600 m ³ /s	0.600 m ³ /s	— m ³ /s	6,740 m ³ /s	