

2024年度取水計画表

※開始時の羽鳥ダム貯水率を70%～75%で想定

5月														
			6日	月	-	13日	月	-	20日	月	4.0 t	27日	月	3.5 t
			7日	火	-	14日	火	-	21日	火	4.0 t	28日	火	3.5 t
1日	水	-	8日	水	-	15日	水	3.5 t	22日	水	3.5 t	29日	水	3.5 t
2日	木	-	9日	木	-	16日	木	4.0 t	23日	木	3.5 t	30日	木	3.5 t
3日	金	-	10日	金	-	17日	金	4.0 t	24日	金	3.5 t	31日	金	3.5 t
4日	土	-	11日	土	-	18日	土	4.0 t	25日	土	3.5 t			
5日	日	-	12日	日	-	19日	日	4.0 t	26日	日	3.5 t			

・5月15日（水）9：00から日和田頭首工にて3.5 t 取水を開始。12：00からパイプライン全線で運用開始

6月														
			3日	月	3.5 t	10日	月	12時開始	17日	月	午前のみ	24日	月	3.5 t
			4日	火	3.5 t	11日	火	3.5 t	18日	火	断水	25日	火	3.5 t
			5日	水	3.5 t	12日	水	3.5 t	19日	水	断水	26日	水	3.5 t
			6日	木	3.5 t	13日	木	3.5 t	20日	木	12時開始	27日	木	3.5 t
			7日	金	午前のみ	14日	金	3.5 t	21日	金	3.5 t	28日	金	3.5 t
1日	土	3.5 t	8日	土	断水	15日	土	3.5 t	22日	土	3.5 t	29日	土	3.5 t
2日	日	3.5 t	9日	日	断水	16日	日	3.5 t	23日	日	3.5 t	30日	日	3.5 t

7月														
1日	月	午前のみ	8日	月	12時開始	15日	月	3.5 t	22日	月	断水	29日	月	3.5 t
2日	火	断水	9日	火	3.5 t	16日	火	3.5 t	23日	火	断水	30日	火	3.5 t
3日	水	断水	10日	水	3.5 t	17日	水	3.5 t	24日	水	断水	31日	水	3.5 t
4日	木	断水	11日	木	3.5 t	18日	木	午前のみ	25日	木	断水			
5日	金	断水	12日	金	3.5 t	19日	金	断水	26日	金	12時開始			
6日	土	断水	13日	土	3.5 t	20日	土	断水	27日	土	3.5 t			
7日	日	断水	14日	日	3.5 t	21日	日	断水	28日	日	3.5 t			

8月														
			5日	月	12時開始	12日	月	3.5 t	19日	月	?	28日	月	?
			6日	火	3.5 t	13日	火	3.5 t	20日	火	?	29日	火	?
			7日	水	3.5 t	14日	水	3.5 t	21日	水	?	30日	水	?
1日	木	3.5 t	8日	木	3.5 t	15日	木	3.5 t	22日	木	?	31日	木	?
2日	金	午前のみ	9日	金	3.5 t	16日	金	?	23日	金	?			
3日	土	断水	10日	土	3.5 t	17日	土	?	24日	土	?			
4日	日	断水	11日	日	3.5 t	18日	日	?	25日	日	?			

※台風や強雨の際には、緊急断水を実施する場合があります。

※降雨により羽鳥ダムの貯水が回復した際には、計画断水を解除します。

※地元水路の用水管理については、地元の水系会長へお問合せ下さい。