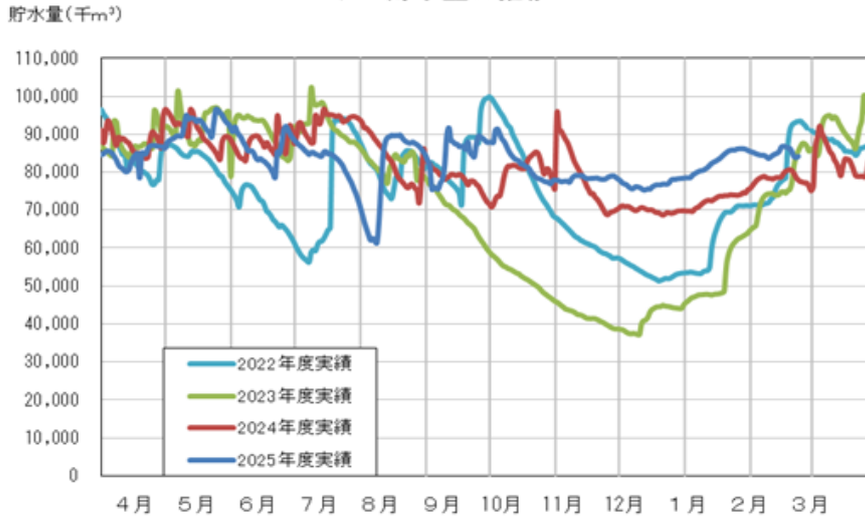


ダム貯水量の推移



※河本・千屋・新成羽川（田原含む）・小阪部川ダムの合計貯水量です。

主要ダム貯水量状況

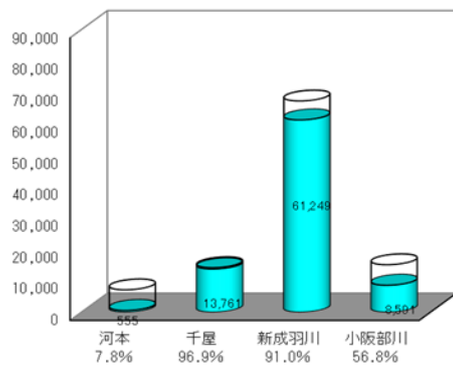
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月24日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	555	7.8	6.7	4.0	
千屋ダム	14,200	13,761	96.9	3.9	4.6	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,514	84.0	8.7	8.0
	田原		4,735			
	小計	67,300	61,249	91.0	8.7	8.0
小阪部川ダム	15,136	8,591	56.8	4.6	5.3	
合計	103,776	84,156	81.1	23.9	21.9	

（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
 （単位：千m³）

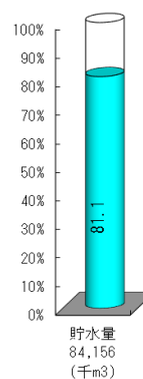
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年2月24日 24時現在）

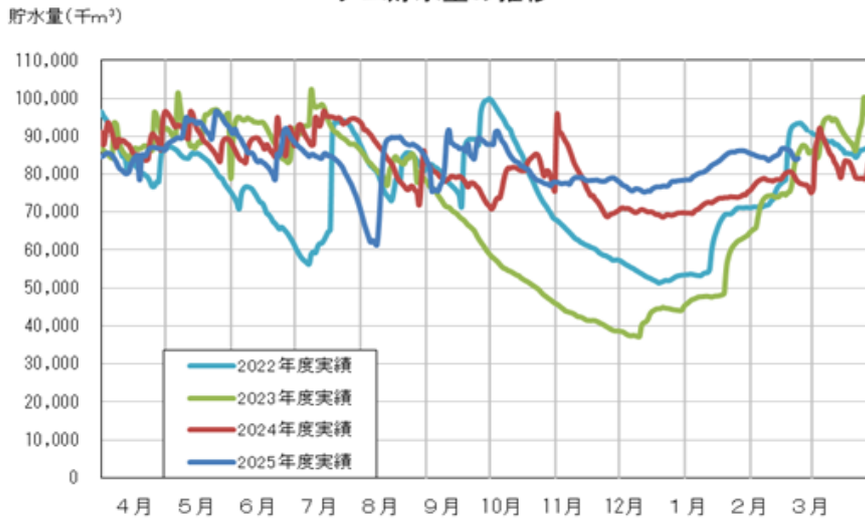
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率



ダム貯水量の推移



※河本・千屋・新成羽川（田原含む）・小阪部川ダムの合計貯水量です。

主要ダム貯水量状況

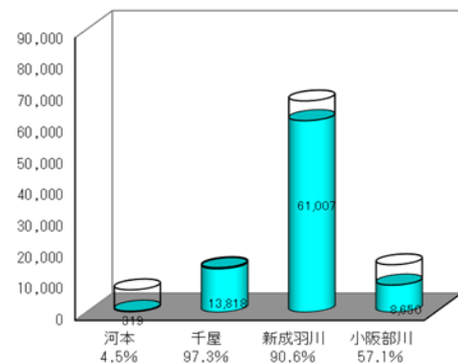
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月23日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	319	4.5	5.8	12.1	
千屋ダム	14,200	13,818	97.3	5.0	5.0	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,549	84.0	10.0	8.0
	田原		4,458			
	小計	67,300	61,007	90.6	10.0	8.0
小阪部川ダム	15,136	8,650	57.1	4.9	5.2	
合計	103,776	83,794	80.7	25.7	30.3	

（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
 （単位：千m³）

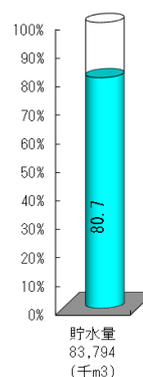
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年2月23日 24時現在）

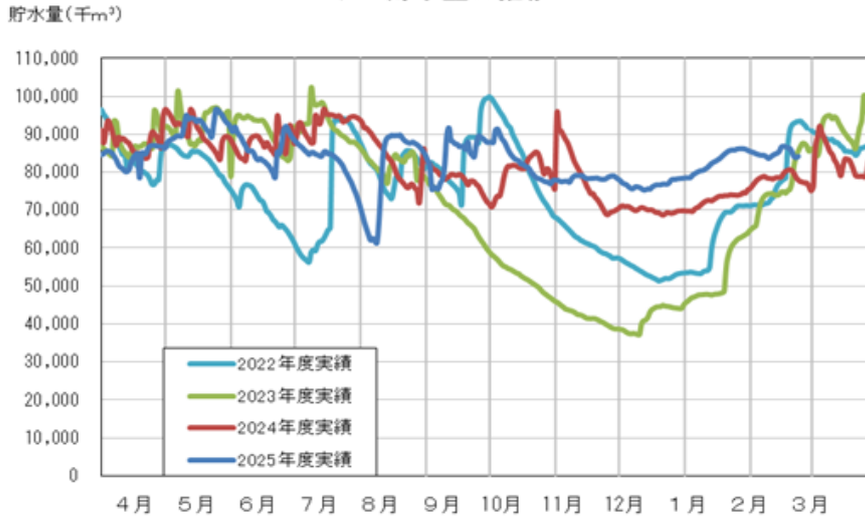
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率



ダム貯水量の推移



※河本・千屋・新成羽川(田原含む)・小阪部川ダムの合計貯水量です。

主要ダム貯水量状況

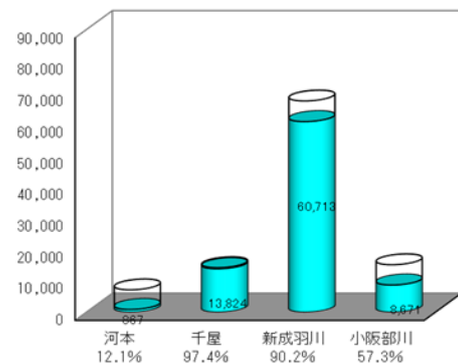
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月22日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	867	12.1	3.9	12.2	
千屋ダム	14,200	13,824	97.4	3.1	2.6	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,203	83.5	5.4	8.0
	田原		4,510			
	小計	67,300	60,713	90.2	5.4	8.0
小阪部川ダム	15,136	8,671	57.3	2.9	8.1	
合計	103,776	84,075	81.0	15.3	30.9	

(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
 (単位：千m³)

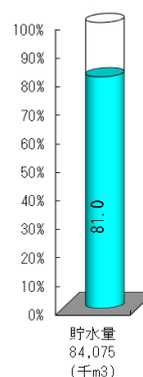
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年2月22日 24時現在）

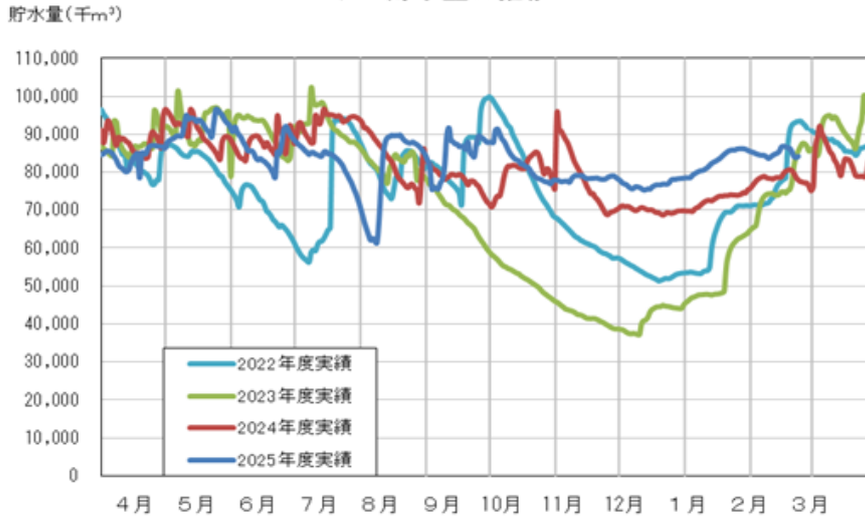
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率



ダム貯水量の推移



※河本・千屋・新成羽川(田原含む)・小阪部川ダムの合計貯水量です。

主要ダム貯水量状況

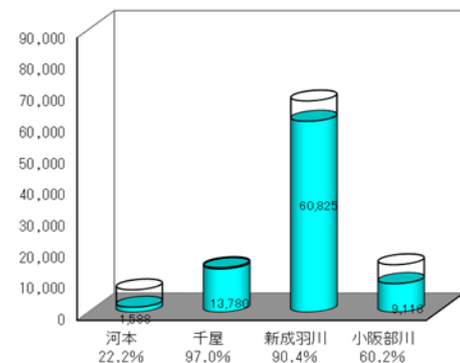
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月21日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	1,588	22.2	4.8	12.2	
千屋ダム	14,200	13,780	97.0	2.6	2.9	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,082	83.3	5.6	8.0
	田原		4,743			
小計	67,300	60,825	90.4	5.6	8.0	
小阪部川ダム	15,136	9,118	60.2	2.8	5.4	
合計	103,776	85,311	82.2	15.8	28.5	

(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
 (単位：千m³)

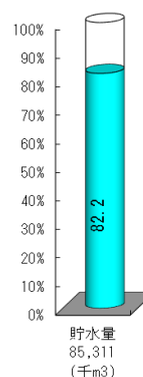
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年2月21日 24時現在）

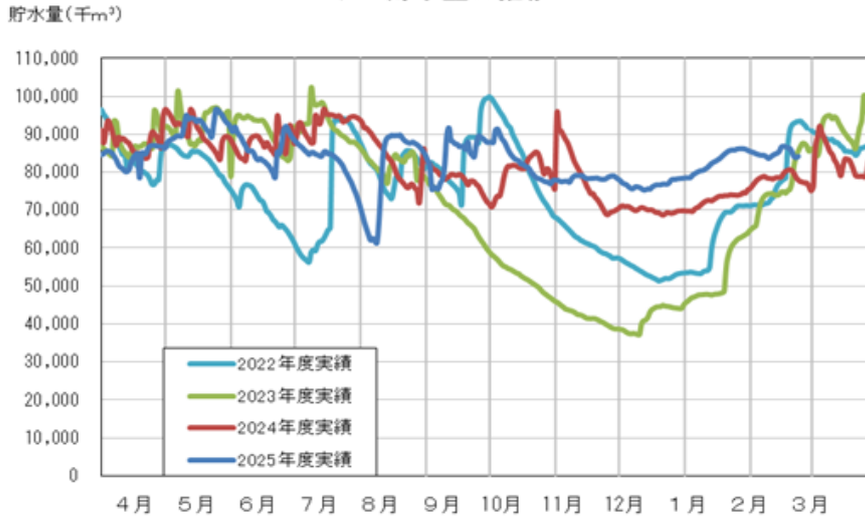
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率



ダム貯水量の推移



※河本・千屋・新成羽川(田原含む)・小阪部川ダムの合計貯水量です。

主要ダム貯水量状況

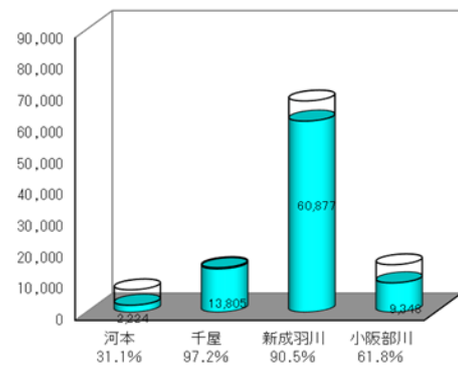
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月20日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,224	31.1	5.9	7.9	
千屋ダム	14,200	13,805	97.2	2.8	3.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,177	83.5	8.9	8.0
	田原		4,700			
	小計	67,300	60,877	90.5	8.9	8.0
小阪部川ダム	15,136	9,348	61.8	3.1	5.4	
合計	103,776	86,254	83.1	20.7	24.5	

(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
 (単位：千m³)

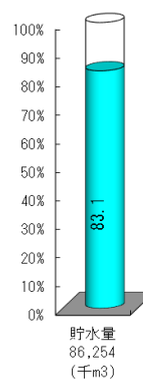
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年2月20日 24時現在）

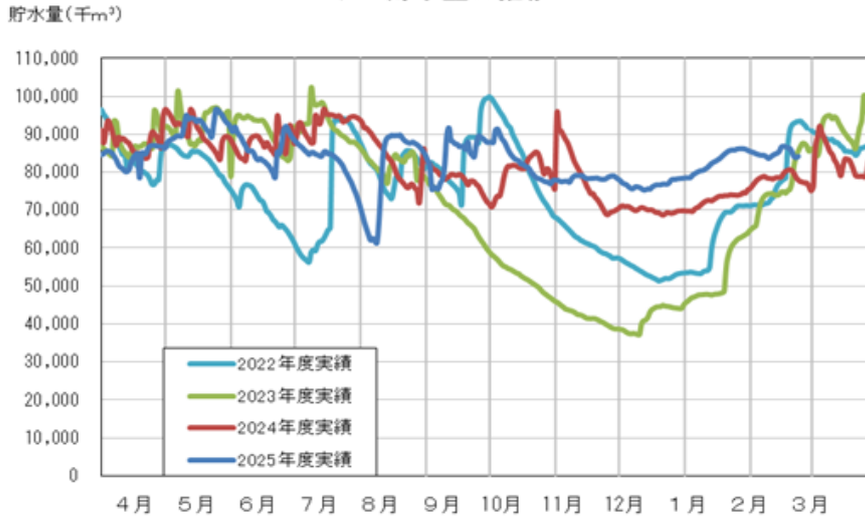
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率



ダム貯水量の推移



※河本・千屋・新成羽川（田原含む）・小阪部川ダムの合計貯水量です。

主要ダム貯水量状況

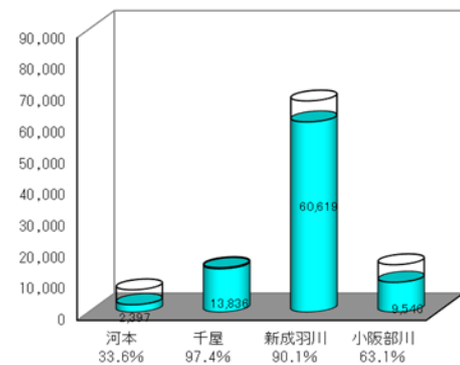
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月19日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,397	33.6	7.2	10.0	
千屋ダム	14,200	13,836	97.4	3.1	4.0	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,264	83.6	9.0	8.0
	田原		4,355			
	小計	67,300	60,619	90.1	9.0	8.0
小阪部川ダム	15,136	9,546	63.1	3.7	5.4	
合計	103,776	86,398	83.3	23.0	27.4	

（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
 （単位：千m³）

ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年2月19日 24時現在）

貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率

