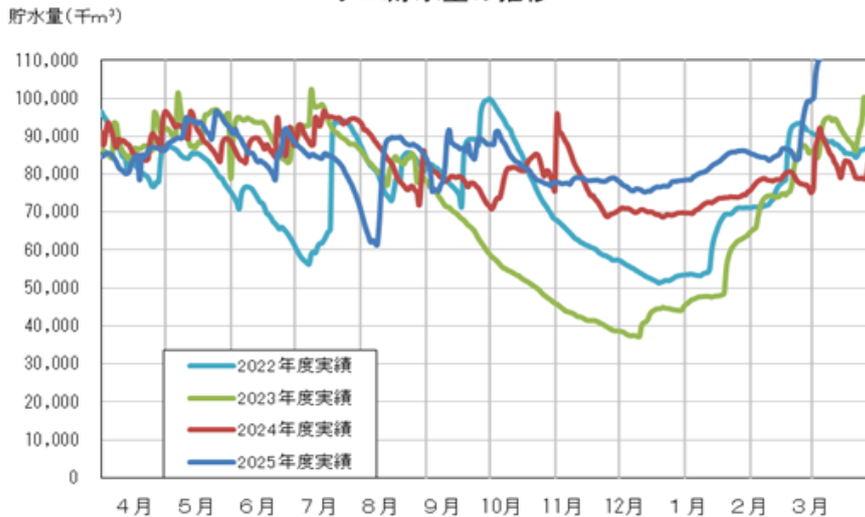


ダム貯水量の推移



※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

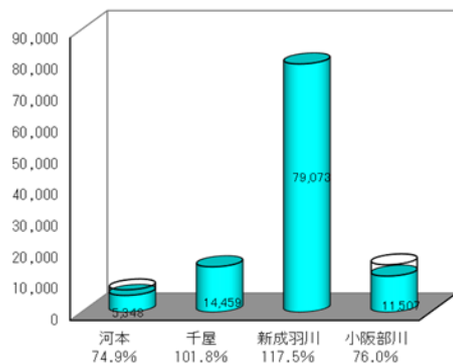
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月5日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,348	74.9	11.9	24.4	
千屋ダム	14,200	14,459	101.8	8.1	9.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	74,546	110.8	24.6	8.0
	田原		4,527			
	小計	67,300	79,073	117.5	24.6	8.0
小阪部川ダム	15,136	11,507	76.0	9.2	5.2	
合計	103,776	110,387	106.4	53.8	46.8	

(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)

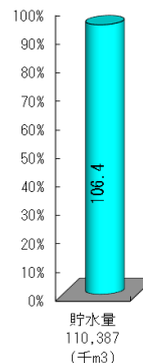
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月5日 24時現在）

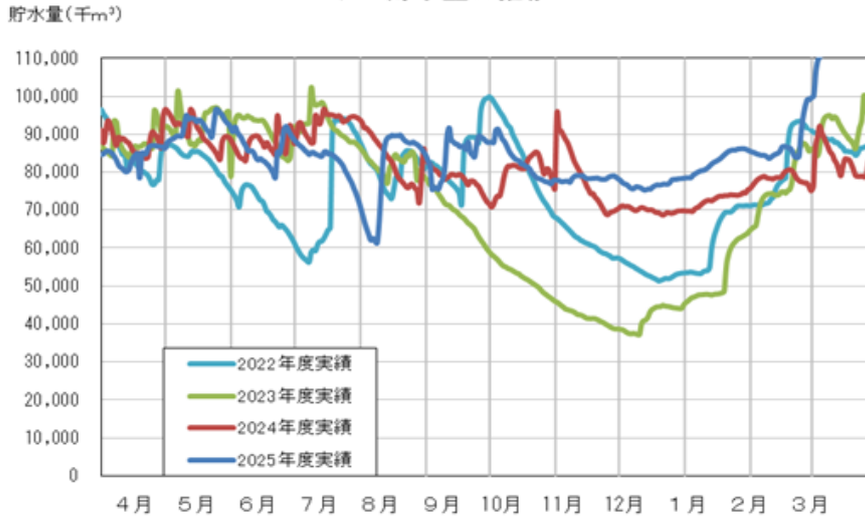
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

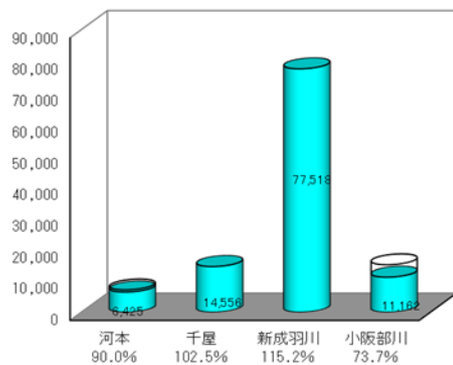
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月4日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,425	90.0	20.3	30.6	
千屋ダム	14,200	14,556	102.5	10.7	10.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	72,801	108.2	41.2	8.0
	田原		4,717			
	小計	67,300	77,518	115.2	41.2	8.0
小阪部川ダム	15,136	11,162	73.7	14.9	5.2	
合計	103,776	109,661	105.7	87.1	54.1	

(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)

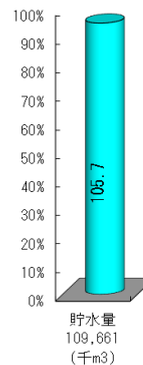
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月4日 24時現在）

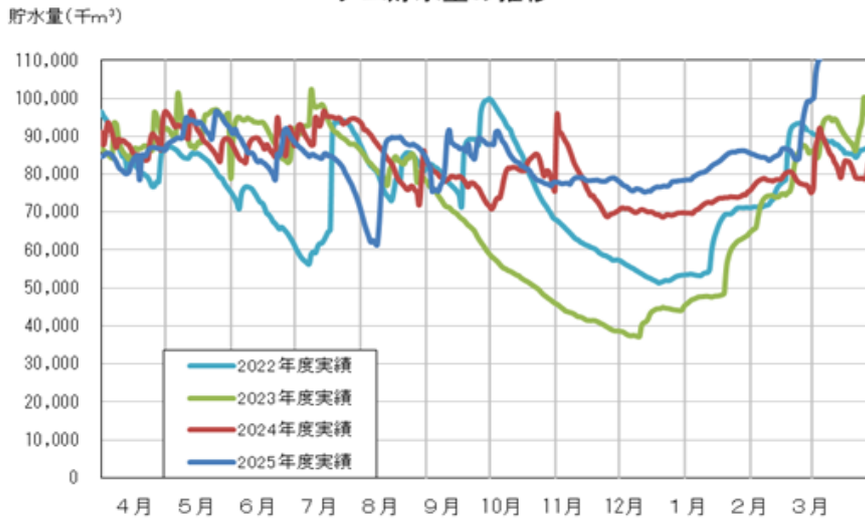
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

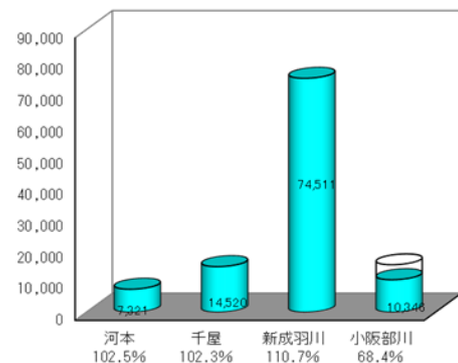
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月3日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	7,321	102.5	22.5	12.9	
千屋ダム	14,200	14,520	102.3	11.2	6.6	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	69,863	103.8	52.5	8.0
	田原		4,648			
	小計	67,300	74,511	110.7	52.5	8.0
小阪部川ダム	15,136	10,346	68.4	20.7	5.3	
合計	103,776	106,698	102.8	106.9	32.8	

（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）

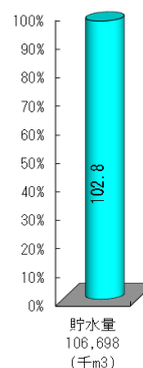
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月3日 24時現在）

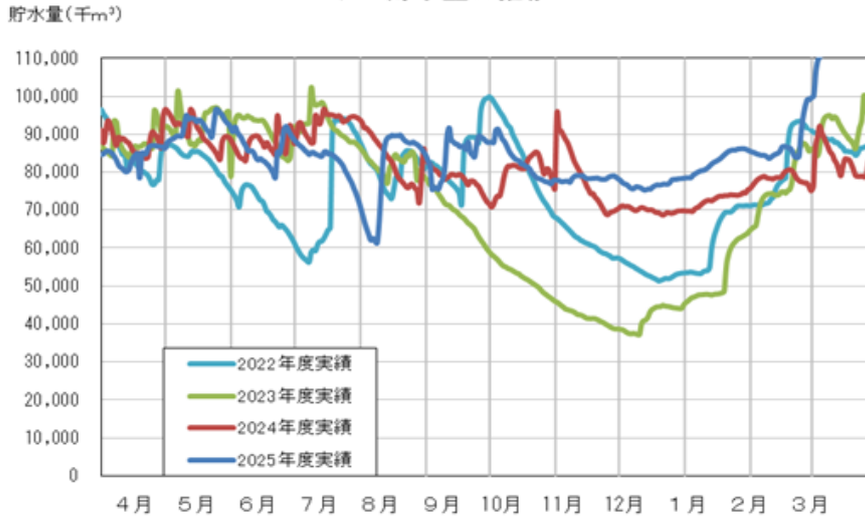
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

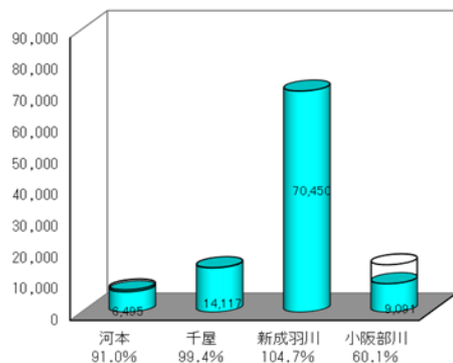
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月2日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,495	91.0	5.9	2.4	
千屋ダム	14,200	14,117	99.4	3.8	5.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	66,303	98.5	11.4	8.0
	田原		4,147			
	小計	67,300	70,450	104.7	11.4	8.0
小阪部川ダム	15,136	9,091	60.1	4.5	6.2	
合計	103,776	100,153	96.5	25.6	21.8	

(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)

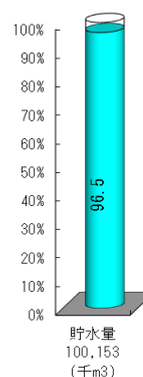
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月2日 24時現在）

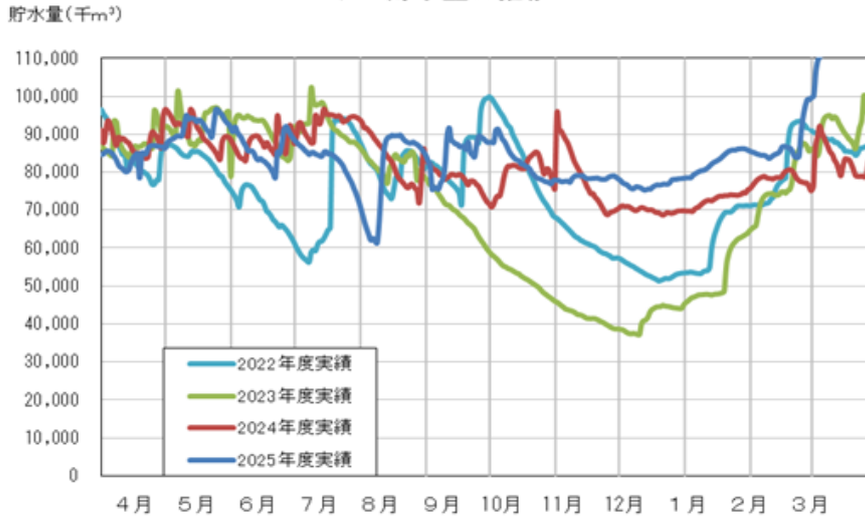
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

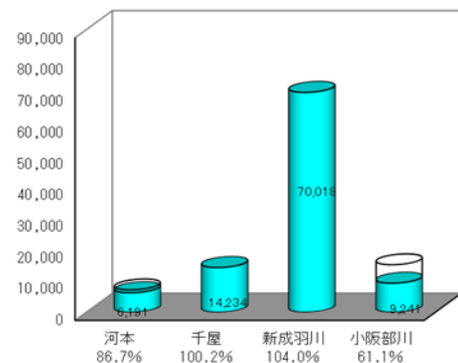
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月1日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,191	86.7	6.7	0.0	
千屋ダム	14,200	14,234	100.2	4.7	5.7	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	65,413	97.2	12.8	8.0
	田原		4,605			
	小計	67,300	70,018	104.0	12.8	8.0
小阪部川ダム	15,136	9,241	61.1	5.0	11.2	
合計	103,776	99,684	96.1	29.2	24.9	

(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)

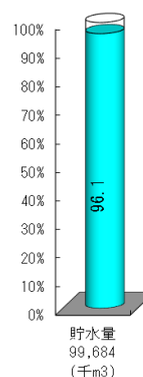
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月1日 24時現在）

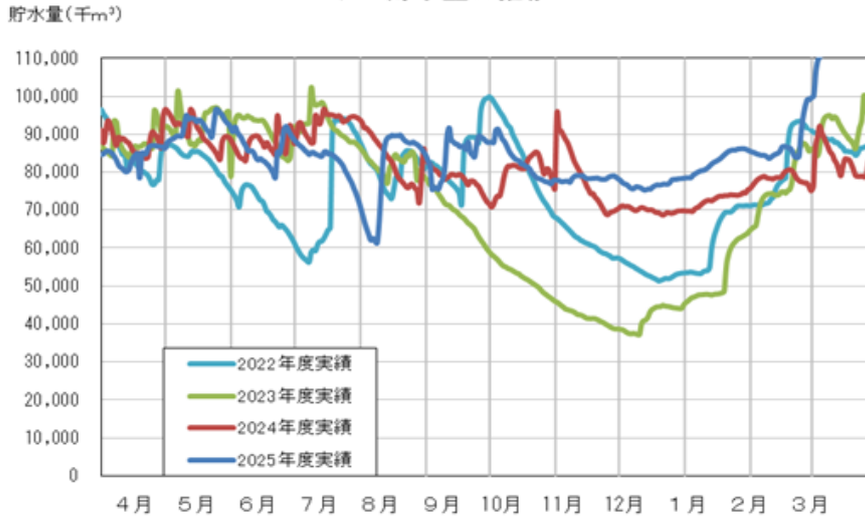
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

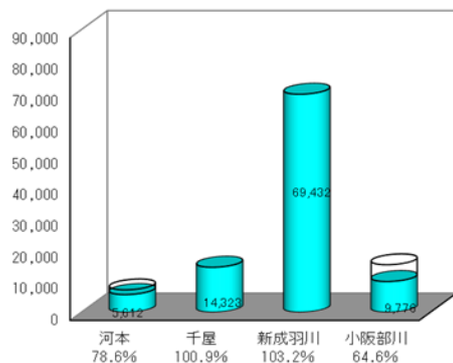
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月28日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,612	78.6	8.5	0.0	
千屋ダム	14,200	14,323	100.9	6.1	6.4	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	65,388	97.2	18.6	8.0
	田原		4,044			
	小計	67,300	69,432	103.2	18.6	8.0
小阪部川ダム	15,136	9,776	64.6	6.8	8.5	
合計	103,776	99,143	95.5	40.0	22.9	

(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28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

