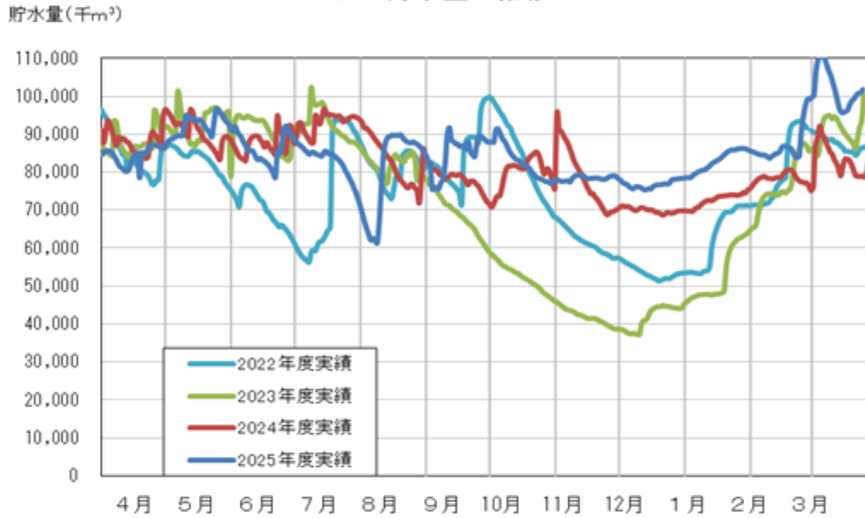


ダム貯水量の推移



※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

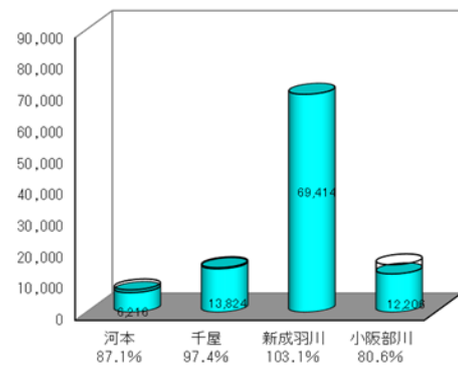
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月25日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,216	87.1	6.7	8.1	
千屋ダム	14,200	13,824	97.4	2.9	2.9	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	64,990	96.6	15.0	8.0
	田原		4,424			
	小計	67,300	69,414	103.1	15.0	8.0
小阪部川ダム	15,136	12,206	80.6	3.6	1.7	
合計	103,776	101,660	98.0	28.2	20.7	

（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）

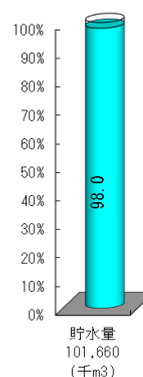
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月25日 24時現在）

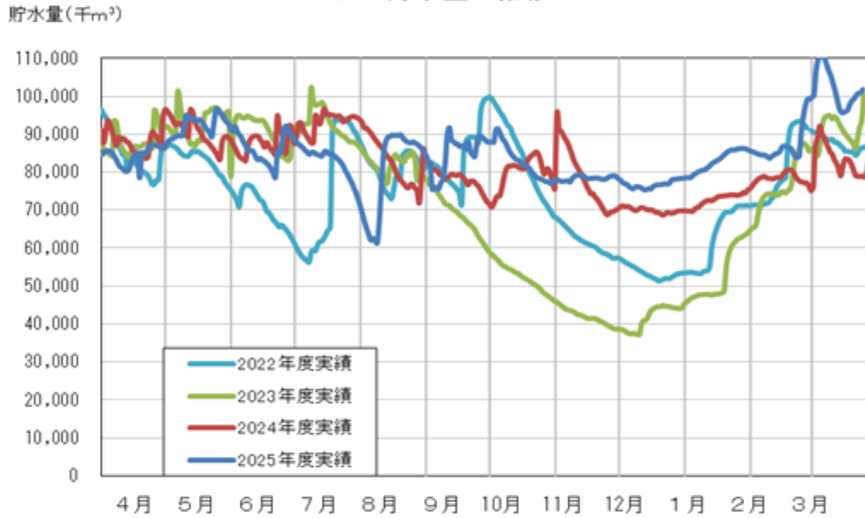
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

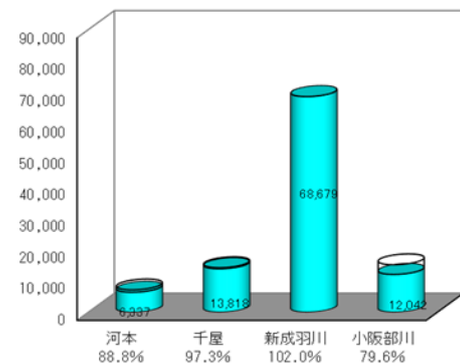
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月24日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,337	88.8	6.0	6.0	
千屋ダム	14,200	13,818	97.3	2.9	2.9	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	64,791	96.3	6.7	8.0
	田原		3,888			
	小計	67,300	68,679	102.0	6.7	8.0
小阪部川ダム	15,136	12,042	79.6	3.1	1.5	
合計	103,776	100,876	97.2	18.7	18.4	

(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)

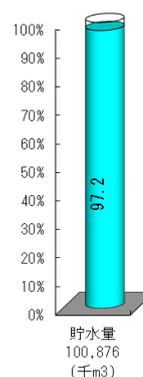
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月24日 24時現在）

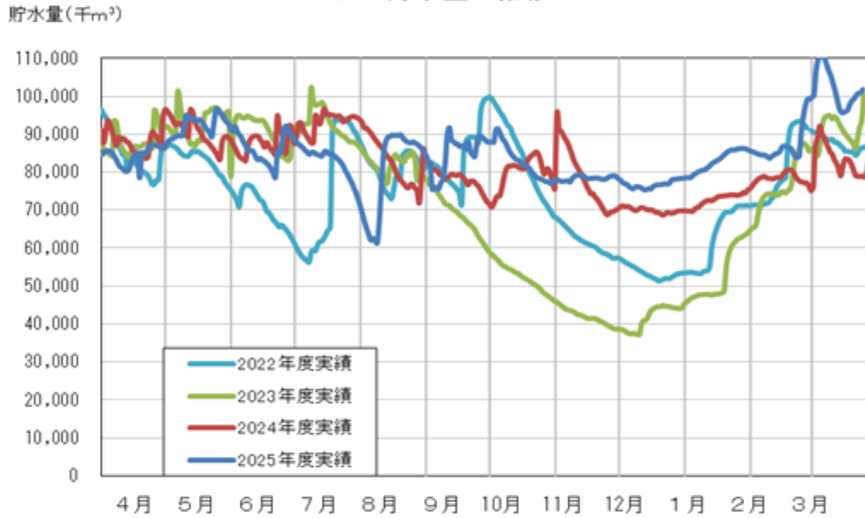
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

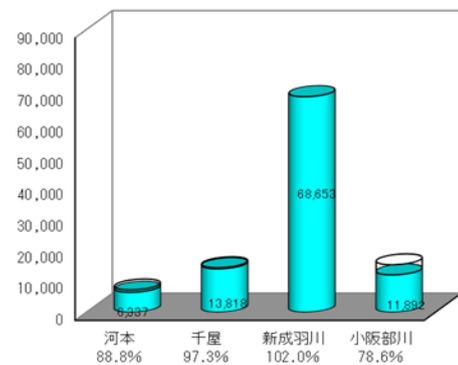
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月23日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,337	88.8	6.9	6.0	
千屋ダム	14,200	13,818	97.3	3.0	2.9	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	64,074	95.2	8.4	8.0
	田原		4,579			
	小計	67,300	68,653	102.0	8.4	8.0
小阪部川ダム	15,136	11,892	78.6	3.5	1.5	
合計	103,776	100,700	97.0	21.8	18.4	

(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)

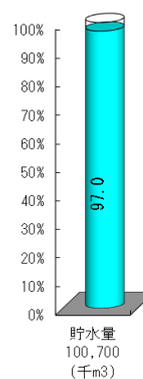
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月23日 24時現在）

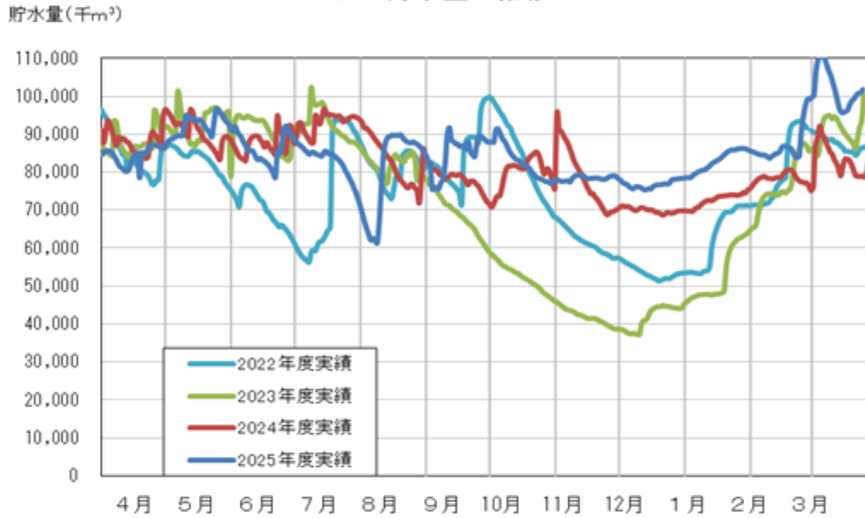
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

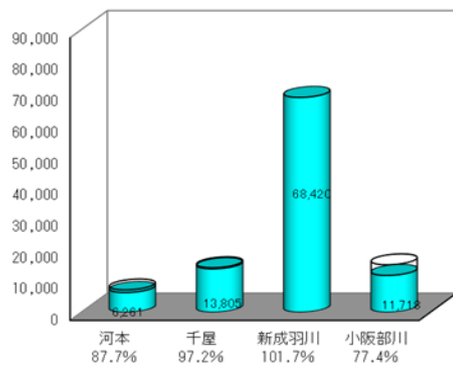
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月22日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,261	87.7	7.2	2.0	
千屋ダム	14,200	13,805	97.2	3.1	3.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	63,685	94.6	9.7	8.0
	田原		4,735			
	小計	67,300	68,420	101.7	9.7	8.0
小阪部川ダム	15,136	11,718	77.4	3.5	1.5	
合計	103,776	100,204	96.6	23.5	14.7	

(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)

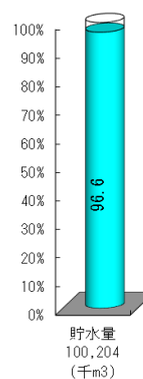
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月22日 24時現在）

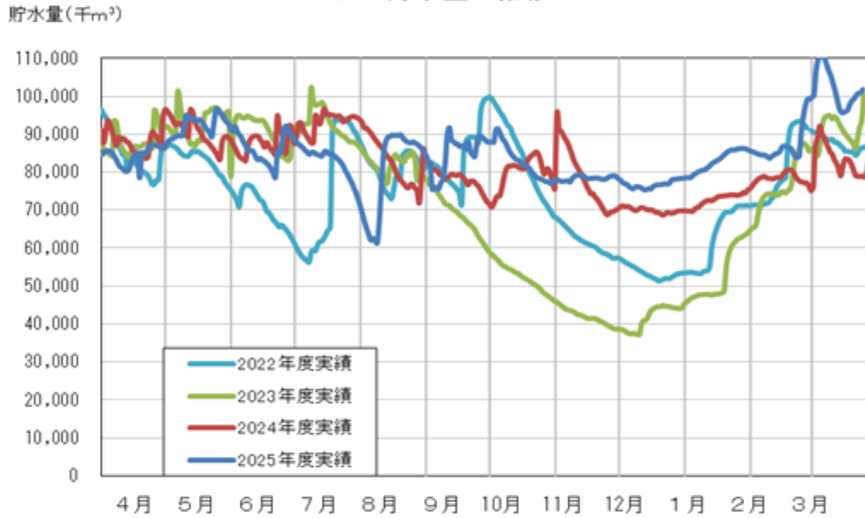
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

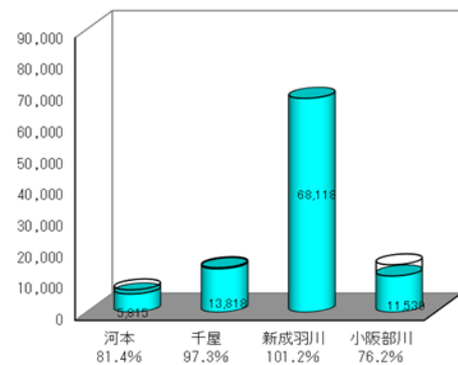
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月21日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,815	81.4	8.4	8.0	
千屋ダム	14,200	13,818	97.3	3.6	4.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	63,556	94.4	9.8	8.0
	田原		4,562			
	小計	67,300	68,118	101.2	9.8	8.0
小阪部川ダム	15,136	11,539	76.2	3.9	1.5	
合計	103,776	99,290	95.7	25.7	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)

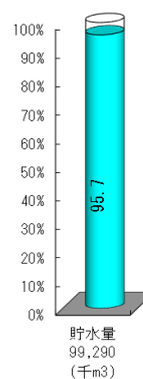
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月21日 24時現在）

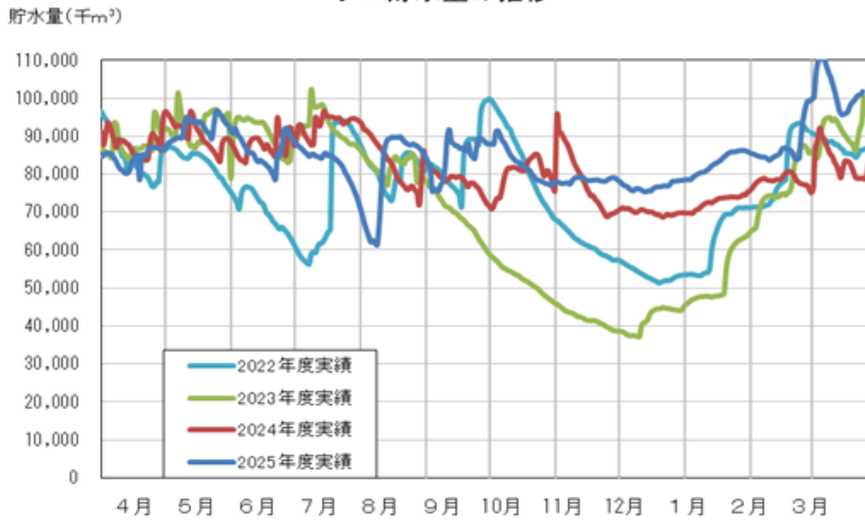
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

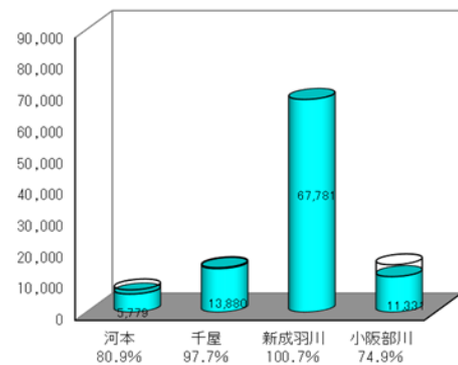
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月20日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,779	80.9	9.2	8.0	
千屋ダム	14,200	13,880	97.7	4.3	4.5	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	63,755	94.7	12.5	8.0
	田原		4,026			
	小計	67,300	67,781	100.7	12.5	8.0
小阪部川ダム	15,136	11,331	74.9	4.7	1.5	
合計	103,776	98,771	95.2	30.7	22.0	

(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

