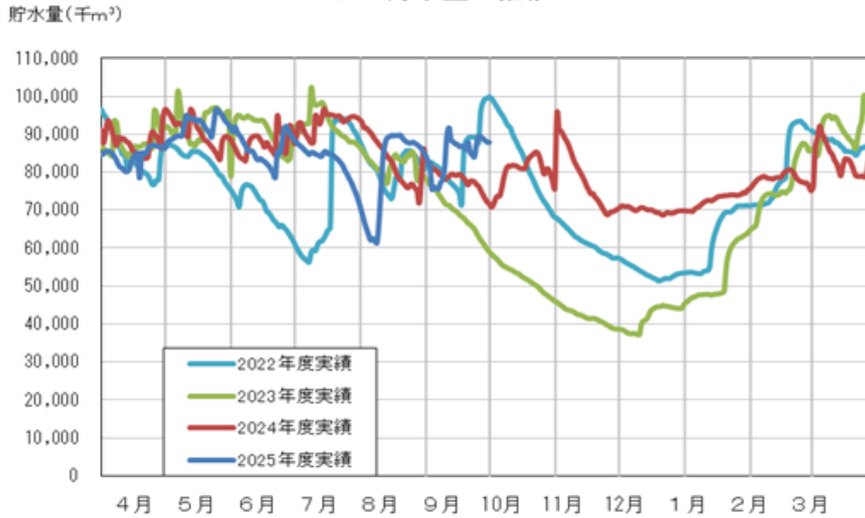


ダム貯水量の推移



※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

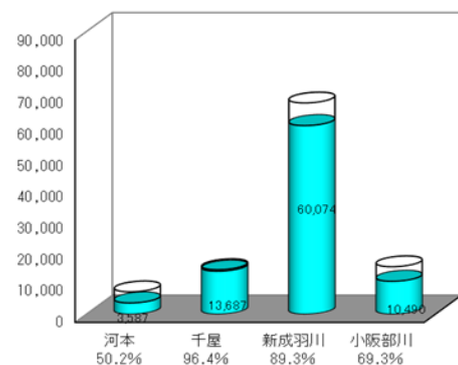
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年10月1日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	3,587	50.2	4.4	5.0	
千屋ダム	14,200	13,687	96.4	2.0	2.4	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,454	83.9	9.9	11.4
	田原		3,620			
	小計	67,300	60,074	89.3	9.9	11.4
小阪部川ダム	15,136	10,490	69.3	3.0	3.0	
合計	103,776	87,838	84.6	19.3	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)

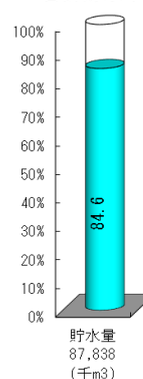
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年10月1日 24時現在）

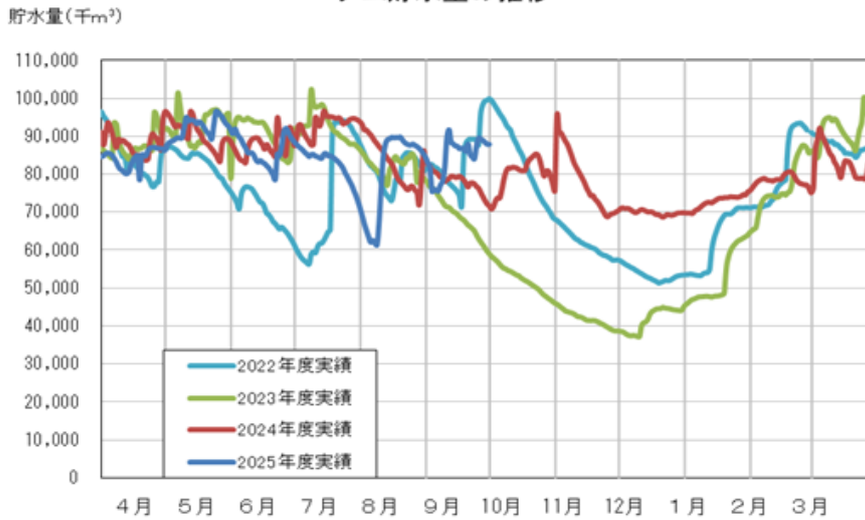
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

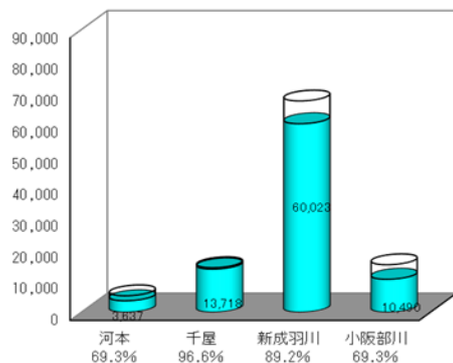
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年9月30日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	5,250	3,637	69.3	4.8	5.0	
千屋ダム	14,200	13,718	96.6	2.2	2.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	57,612	85.6	10.9	16.6
	田原		2,411			
	小計	67,300	60,023	89.2	10.9	16.6
小阪部川ダム	15,136	10,490	69.3	3.4	3.8	
合計	101,886	87,868	86.2	21.3	28.2	

（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）

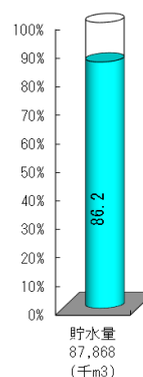
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年9月30日 24時現在）

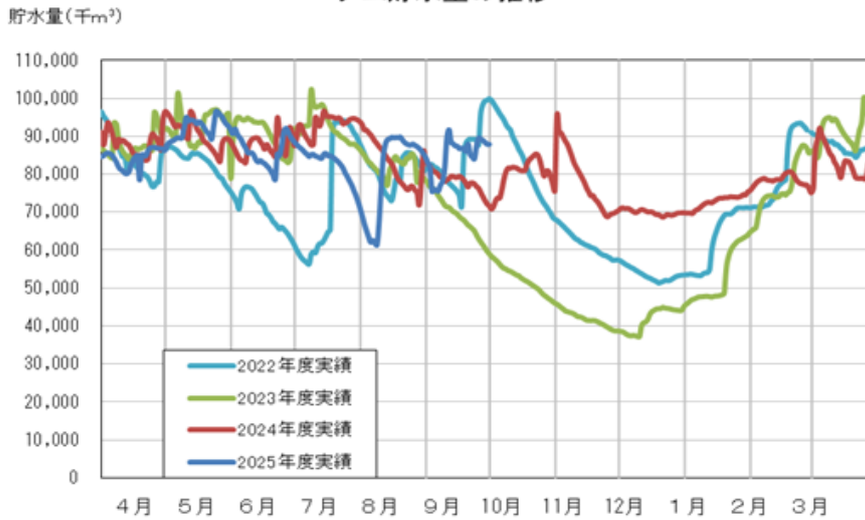
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

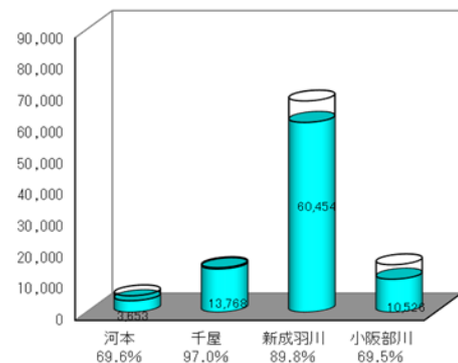
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年9月29日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	5,250	3,653	69.6	5.2	5.0	
千屋ダム	14,200	13,768	97.0	2.8	2.6	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	57,516	85.5	13.5	19.6
	田原		2,938			
	小計	67,300	60,454	89.8	13.5	19.6
小阪部川ダム	15,136	10,526	69.5	3.8	4.0	
合計	101,886	88,401	86.8	25.3	31.2	

(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)

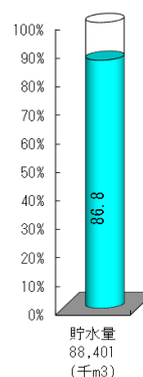
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年9月29日 24時現在）

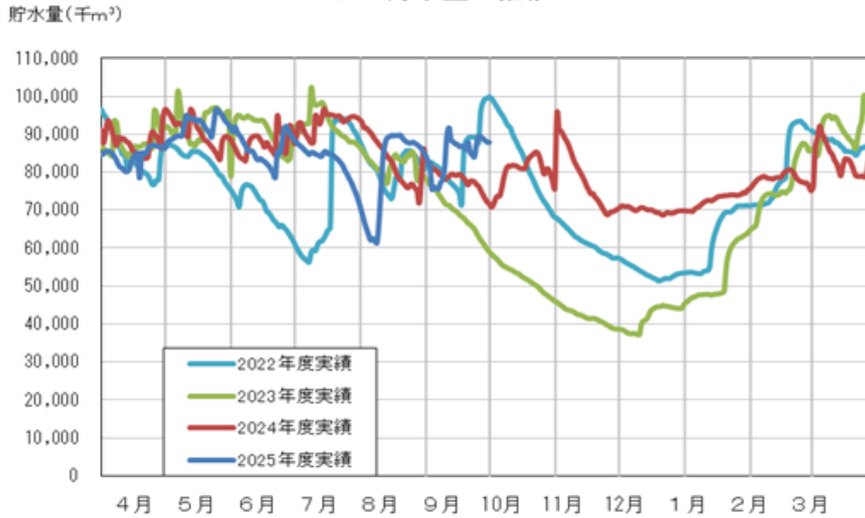
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

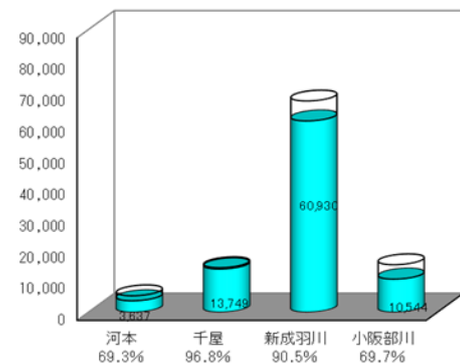
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年9月28日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	5,250	3,637	69.3	5.1	5.0	
千屋ダム	14,200	13,749	96.8	2.0	2.1	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	57,992	86.2	14.1	19.5
	田原		2,938			
	小計	67,300	60,930	90.5	14.1	19.5
小阪部川ダム	15,136	10,544	69.7	3.6	4.0	
合計	101,886	88,860	87.2	24.8	30.6	

(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)

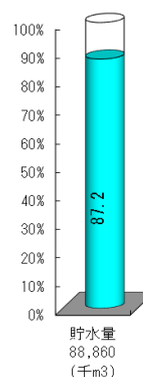
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年9月28日 24時現在）

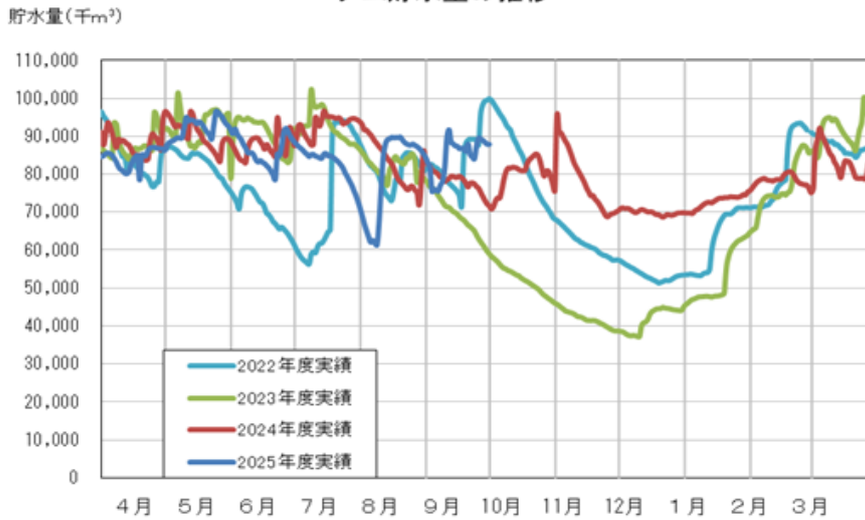
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム
合計貯水率



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

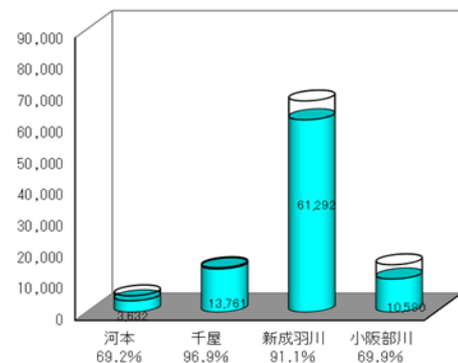
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年9月27日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	5,250	3,632	69.2	5.8	6.0	
千屋ダム	14,200	13,761	96.9	2.2	2.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	58,683	87.2	15.8	19.6
	田原		2,609			
	小計	67,300	61,292	91.1	15.8	19.6
小阪部川ダム	15,136	10,580	69.9	4.0	4.8	
合計	101,886	89,265	87.6	27.8	32.7	

（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）

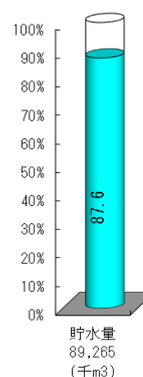
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年9月27日 24時現在）

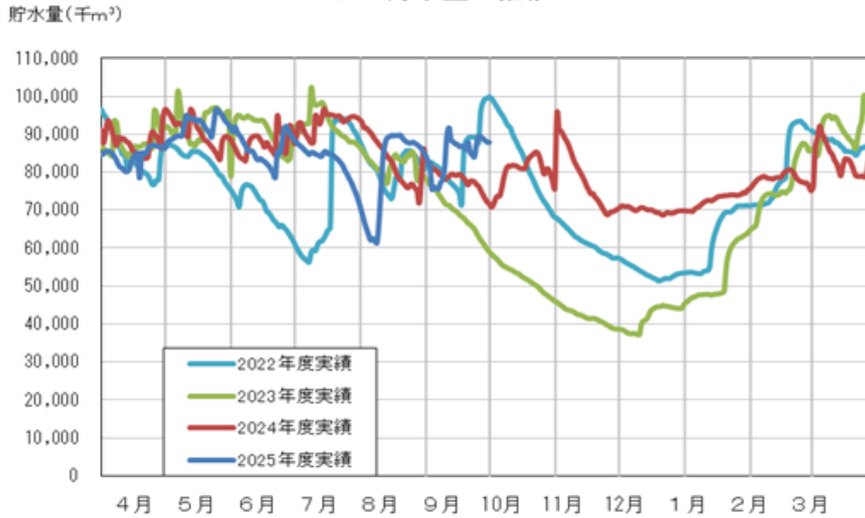
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

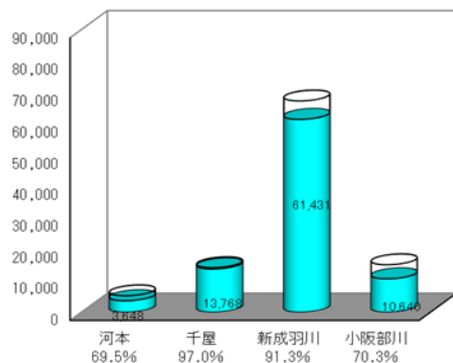
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年9月26日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	5,250	3,648	69.5	6.9	6.0	
千屋ダム	14,200	13,768	97.0	2.5	2.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	57,707	85.7	38.6	19.7
	田原		3,724			
	小計	67,300	61,431	91.3	38.6	19.7
小阪部川ダム	15,136	10,640	70.3	4.8	5.4	
合計	101,886	89,487	87.8	52.8	33.4	

（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（ 2025年9月26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

