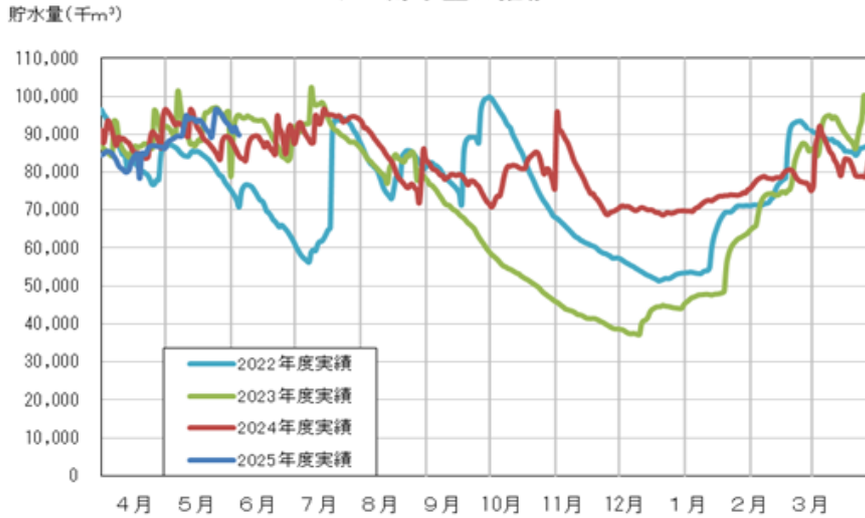


ダム貯水量の推移



※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

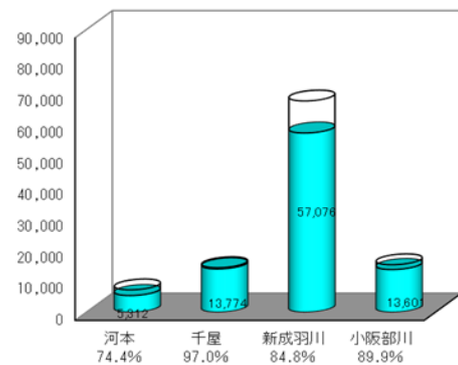
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年6月5日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,312	74.4	6.7	6.1	
千屋ダム	14,200	13,774	97.0	1.9	2.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	54,873	81.5	18.8	34.3
	田原		2,203			
	小計	67,300	57,076	84.8	18.8	34.3
小阪部川ダム	15,136	13,601	89.9	3.8	3.5	
合計	103,776	89,763	86.5	31.2	46.1	

（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）

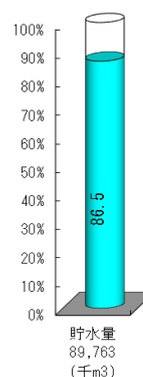
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年6月5日 24時現在）

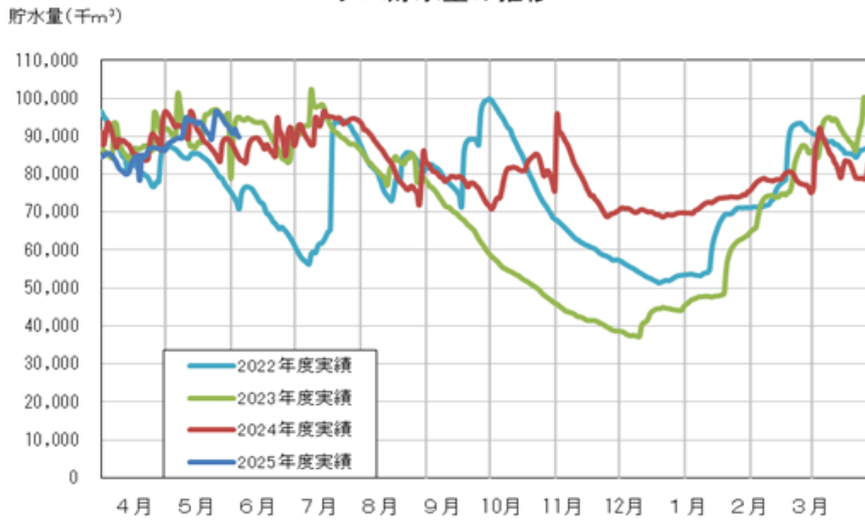
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

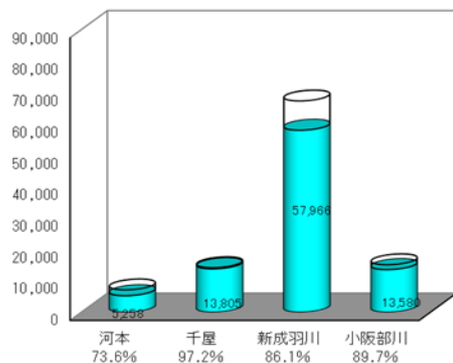
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年6月4日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,258	73.6	10.6	12.0	
千屋ダム	14,200	13,805	97.2	2.5	3.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	55,028	81.8	27.5	51.6
	田原		2,938			
	小計	67,300	57,966	86.1	27.5	51.6
小阪部川ダム	15,136	13,580	89.7	5.5	6.5	
合計	103,776	90,609	87.3	46.1	73.3	

（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）

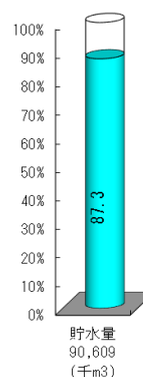
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年6月4日 24時現在）

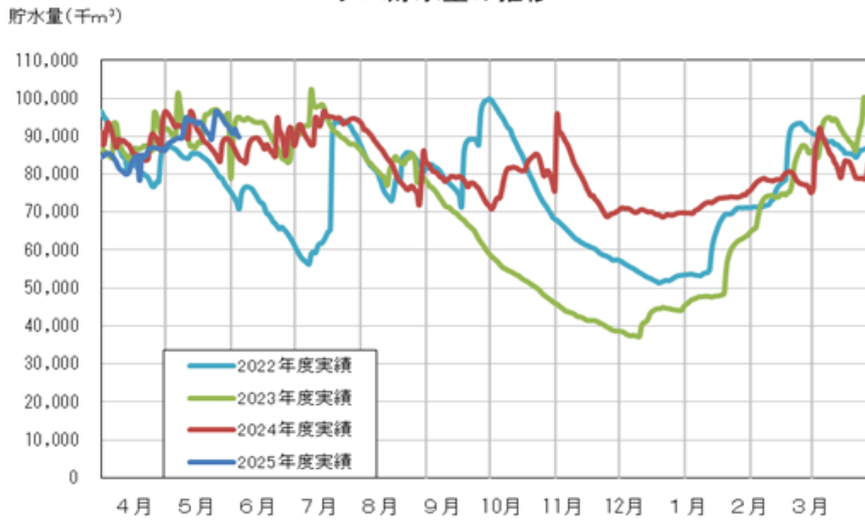
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

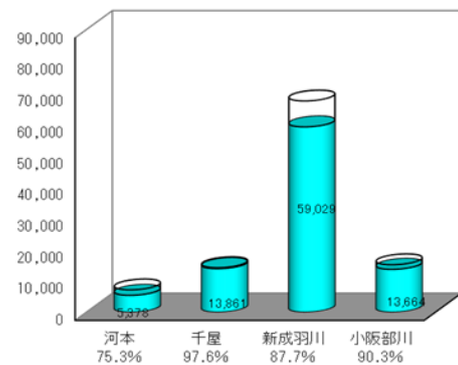
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年6月3日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,378	75.3	15.7	14.8	
千屋ダム	14,200	13,861	97.6	4.0	4.4	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	55,521	82.5	42.4	37.5
	田原		3,508			
	小計	67,300	59,029	87.7	42.4	37.5
小阪部川ダム	15,136	13,664	90.3	9.0	8.7	
合計	103,776	91,932	88.6	71.1	65.4	

（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）

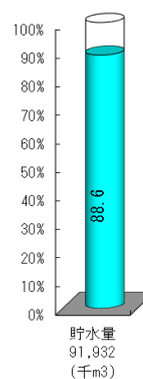
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年6月3日 24時現在）

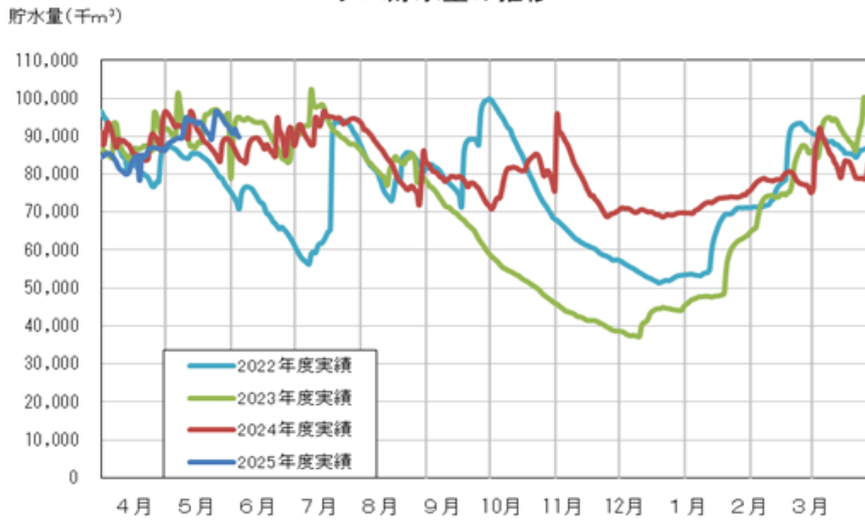
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

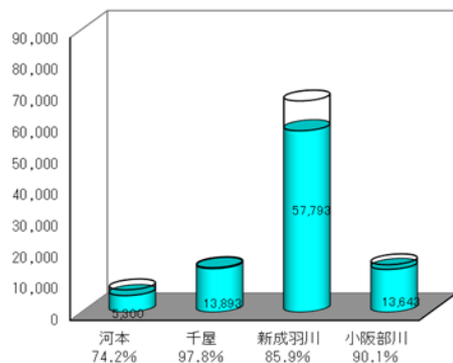
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年6月2日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,300	74.2	4.7	8.1	
千屋ダム	14,200	13,893	97.8	1.7	2.9	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	54,683	81.3	8.6	17.1
	田原		3,110			
	小計	67,300	57,793	85.9	8.6	17.1
小阪部川ダム	15,136	13,643	90.1	2.3	3.2	
合計	103,776	90,629	87.3	17.3	31.3	

（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）

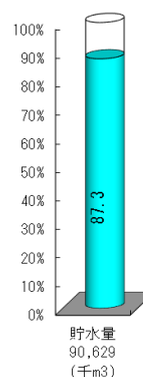
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年6月2日 24時現在）

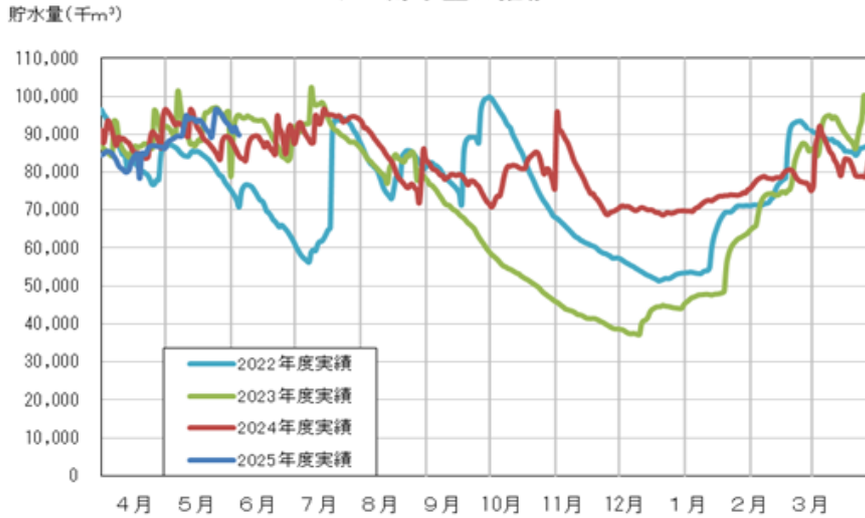
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

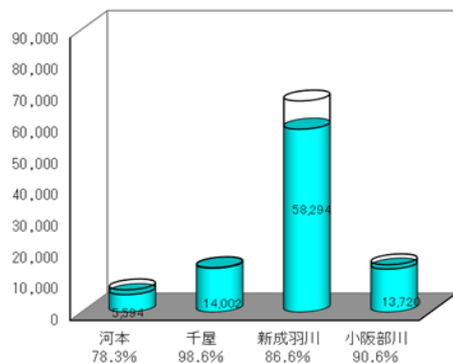
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年6月1日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,594	78.3	4.4	8.0	
千屋ダム	14,200	14,002	98.6	1.8	1.9	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	56,860	84.5	7.3	17.0
	田原		1,434			
	小計	67,300	58,294	86.6	7.3	17.0
小阪部川ダム	15,136	13,720	90.6	2.5	2.2	
合計	103,776	91,610	88.3	16.0	29.1	

（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）

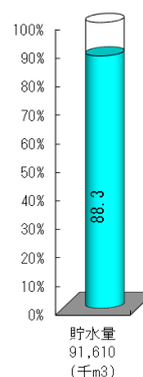
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年6月1日 24時現在）

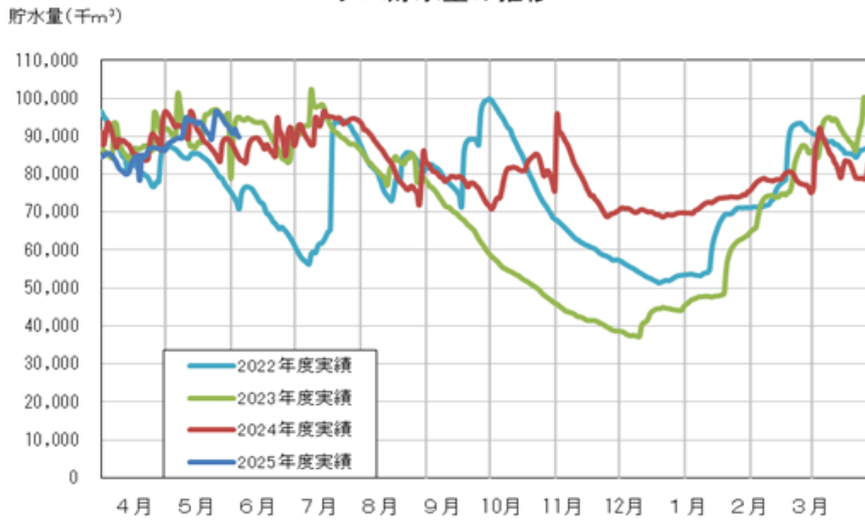
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

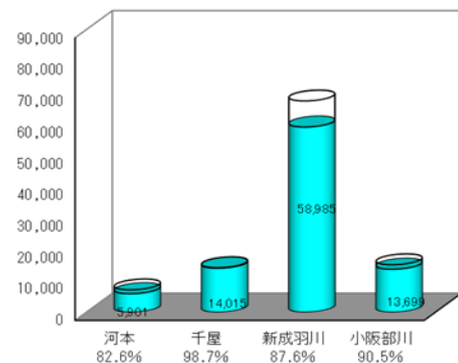
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年5月31日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,901	82.6	5.3	8.1	
千屋ダム	14,200	14,015	98.7	1.9	2.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	55,866	83.0	11.8	17.0
	田原		3,119			
	小計	67,300	58,985	87.6	11.8	17.0
小阪部川ダム	15,136	13,699	90.5	2.6	2.3	
合計	103,776	92,600	89.2	21.6	29.6	

（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5月31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

