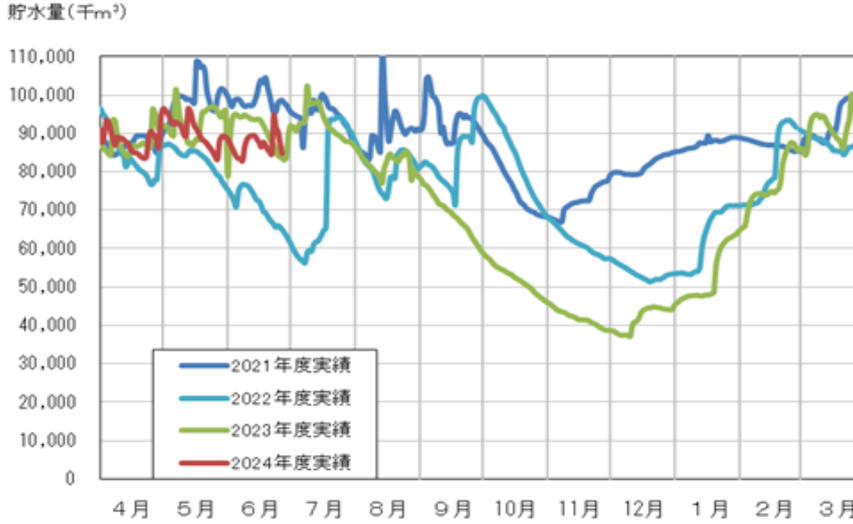


ダム貯水量の推移



※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

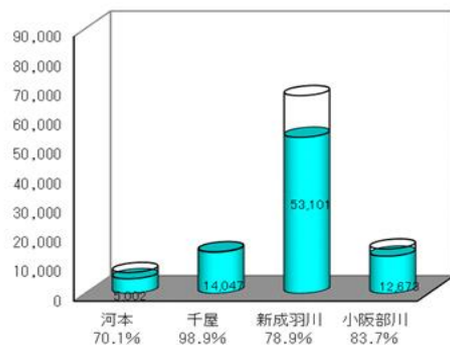
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年6月27日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,002	70.1	12.5	12.1	
千屋ダム	14,200	14,047	98.9	3.5	5.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	52,021	77.3	24.9	63.0
	田原		1,080			
	小計	67,300	53,101	78.9	24.9	63.0
小阪部川ダム	15,136	12,673	83.7	5.2	8.0	
合計	103,776	84,823	81.7	46.1	88.4	

(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)

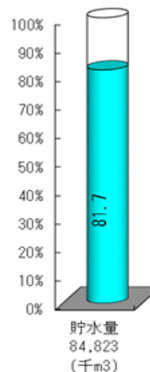
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年6月27日 24時現在）

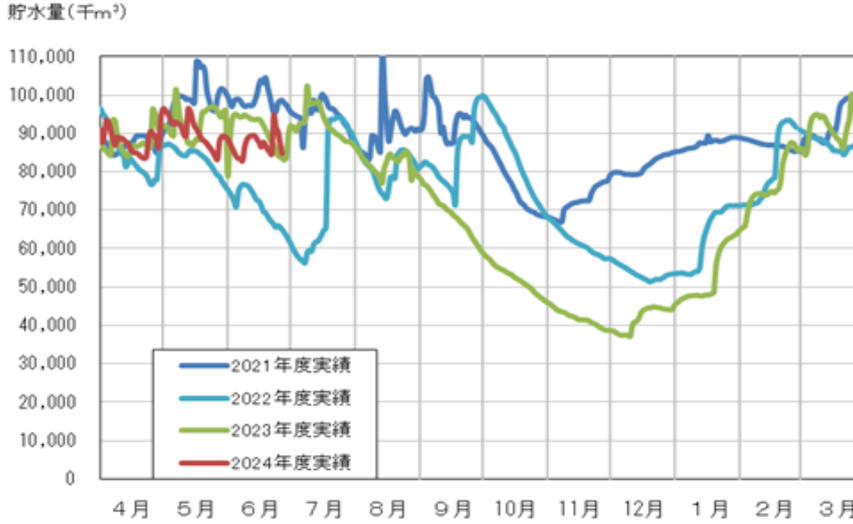
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

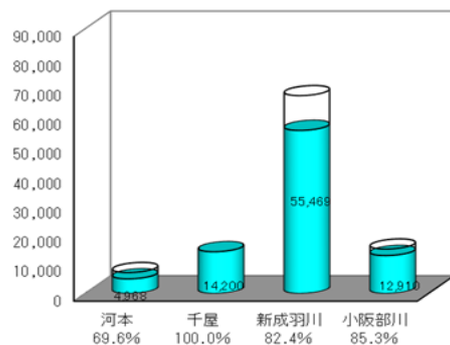
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年6月26日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	4,968	69.6	16.4	23.3	
千屋ダム	14,200	14,200	100.0	4.1	5.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	54,804	81.4	29.7	64.8
	田原		665			
	小計	67,300	55,469	82.4	29.7	64.8
小阪部川ダム	15,136	12,910	85.3	6.5	9.7	
合計	103,776	87,547	84.4	56.7	103.6	

(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)

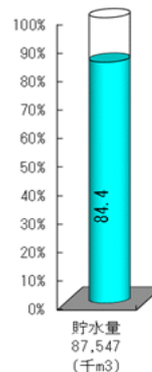
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年6月26日 24時現在）

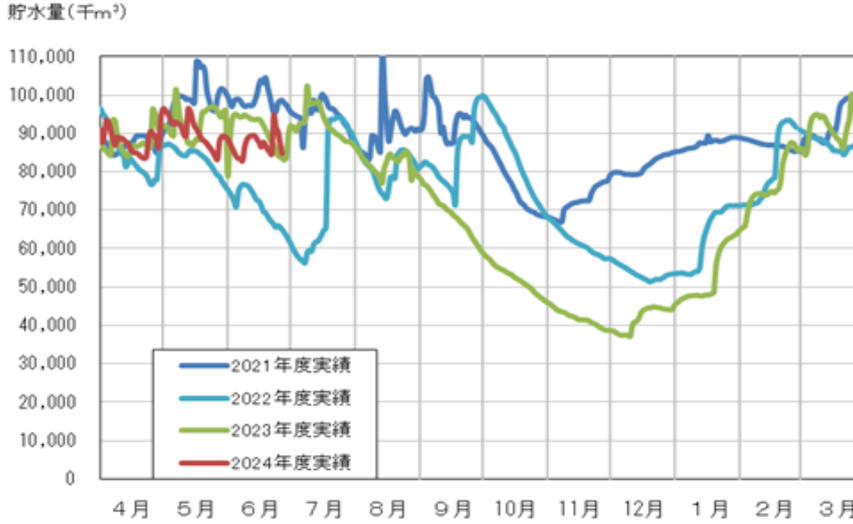
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率



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

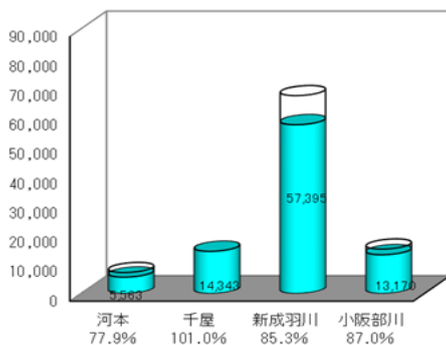
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年6月25日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,563	77.9	24.4	25.1	
千屋ダム	14,200	14,343	101.0	5.6	8.0	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	53,326	79.2	49.0	76.3
	田原		4,069			
	小計	67,300	57,395	85.3	49.0	76.3
小阪部川ダム	15,136	13,170	87.0	11.2	11.1	
合計	103,776	90,471	87.2	90.2	120.5	

(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)

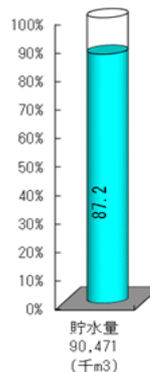
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年6月25日 24時現在）

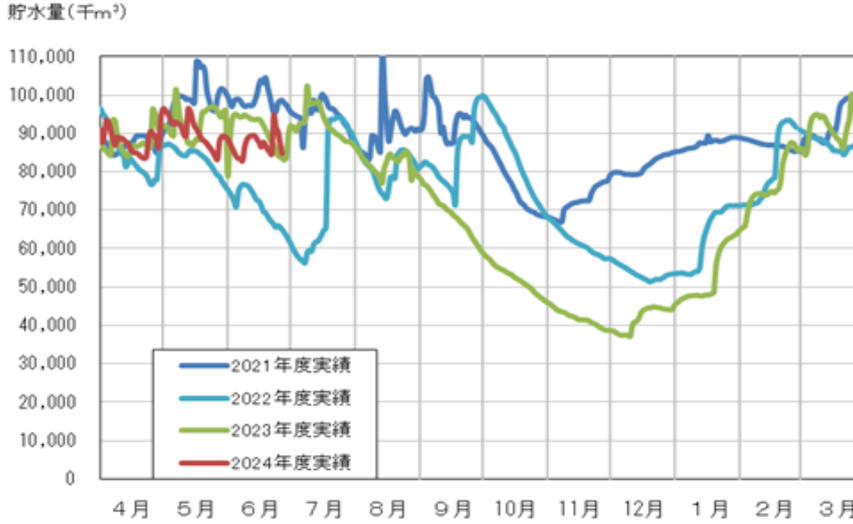
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

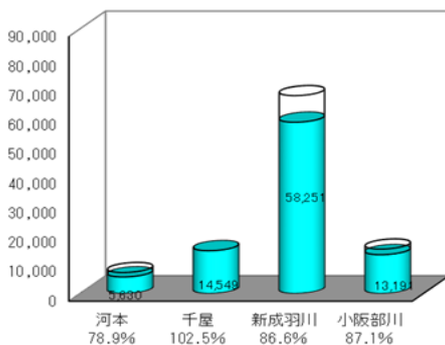
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年6月24日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,630	78.9	51.3	58.9	
千屋ダム	14,200	14,549	102.5	11.0	12.4	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	53,361	79.3	121.9	175.0
	田原		4,890			
	小計	67,300	58,251	86.6	121.9	175.0
小阪部川ダム	15,136	13,191	87.1	32.3	40.2	
合計	103,776	91,621	88.3	216.5	286.5	

(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)

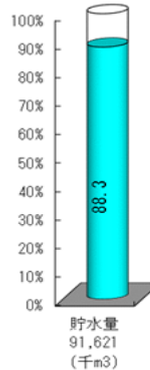
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年6月24日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

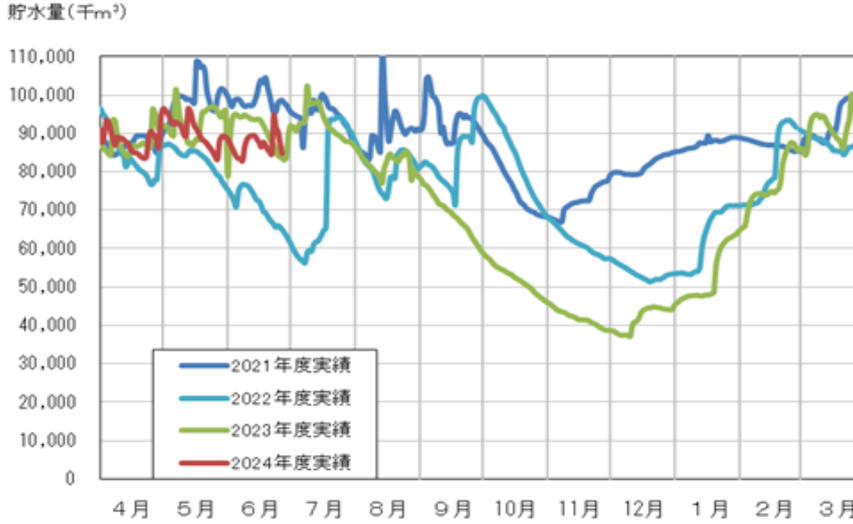


4ダム 合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年6月24日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2024年6月27日 24時現在）

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

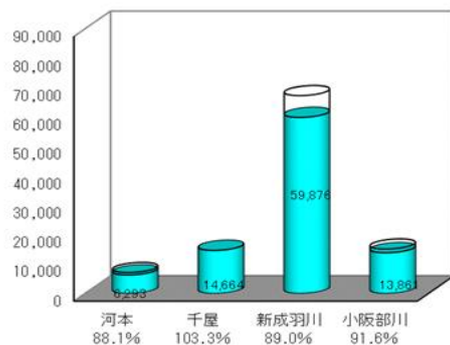
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年6月23日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,293	88.1	77.5	67.3	
千屋ダム	14,200	14,664	103.3	18.7	6.5	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	55,331	82.2	180.8	132.0
	田原		4,545			
	小計	67,300	59,876	89.0	180.8	132.0
小阪部川ダム	15,136	13,861	91.6	24.2	11.1	
合計	103,776	94,694	91.2	301.2	216.9	

(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)

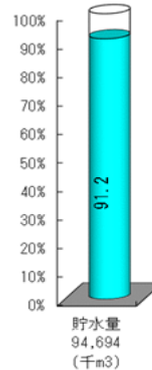
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年6月23日 24時現在）

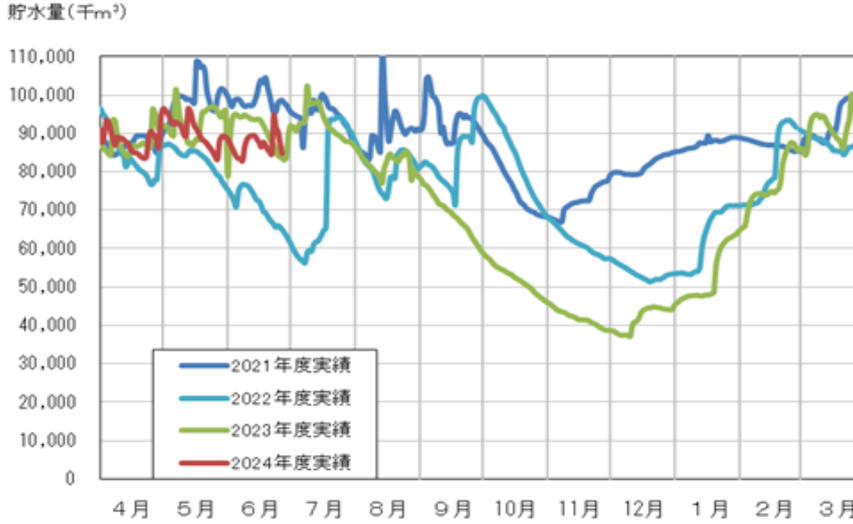
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

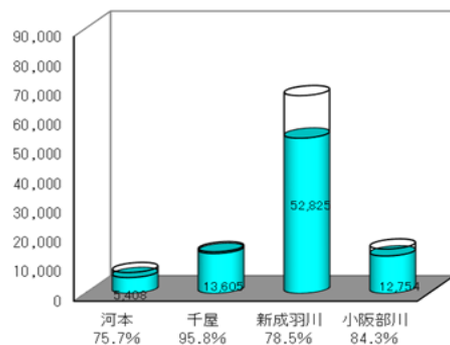
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年6月22日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,408	75.7	8.9	14.5	
千屋ダム	14,200	13,605	95.8	2.9	2.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	50,743	75.4	17.5	25.0
	田原		2,082			
	小計	67,300	52,825	78.5	17.5	25.0
小阪部川ダム	15,136	12,754	84.3	5.5	6.1	
合計	103,776	84,592	81.5	34.8	48.4	

(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（ 2024年6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

