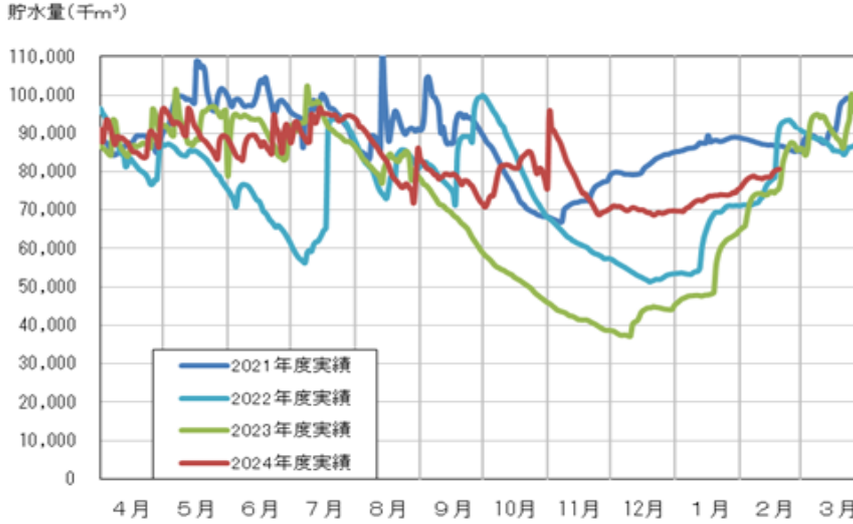


水情報（高梁川水系） 2025年2月21日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2025年2月20日 24時現在）

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

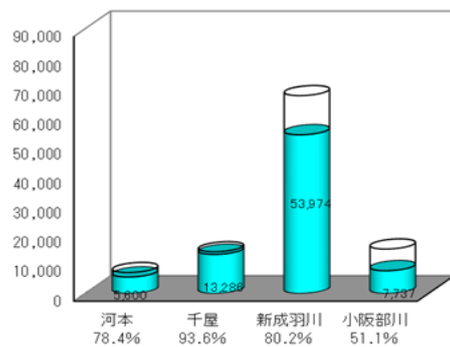
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年2月20日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,600	78.4	5.2	8.0	
千屋ダム	14,200	13,286	93.6	2.2	1.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	52,324	77.7	6.0	5.1
	田原		1,650			
	小計	67,300	53,974	80.2	6.0	5.1
小阪部川ダム	15,136	7,737	51.1	2.9	1.5	
合計	103,776	80,597	77.7	16.3	16.4	

(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)

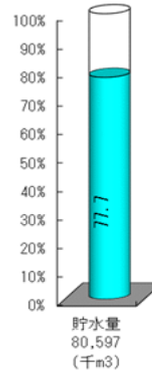
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年2月20日 24時現在）

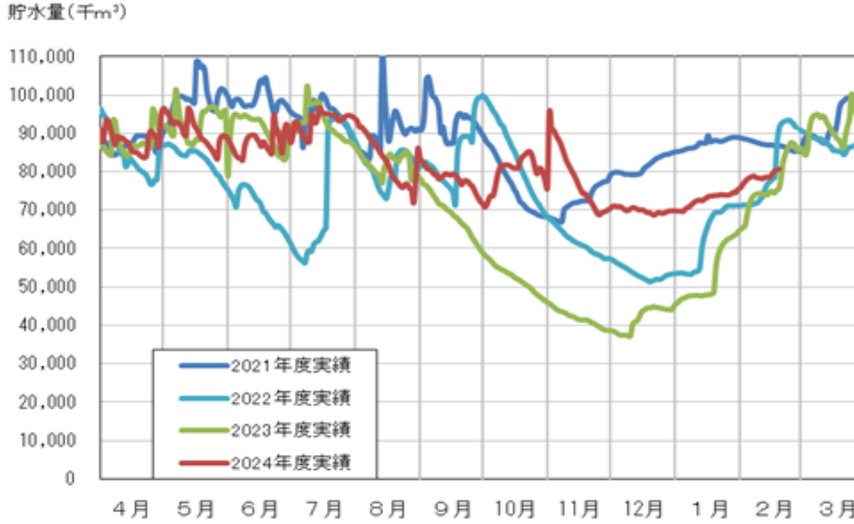
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム  
合計貯水率



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

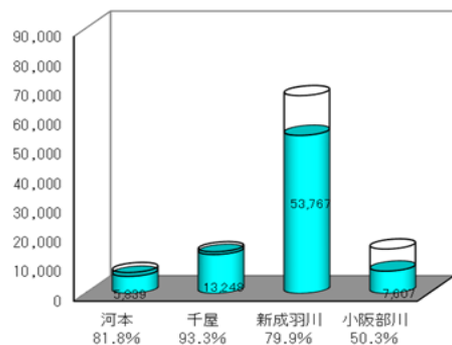
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年2月19日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,839	81.8	5.8	8.0	
千屋ダム	14,200	13,248	93.3	2.3	1.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	51,019	75.8	7.0	4.3
	田原		2,748			
	小計	67,300	53,767	79.9	7.0	4.3
小阪部川ダム	15,136	7,607	50.3	3.1	2.1	
合計	103,776	80,461	77.5	18.2	16.2	

(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)

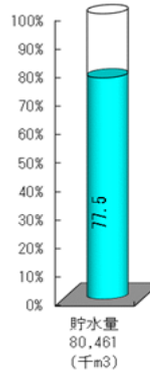
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年2月19日 24時現在）

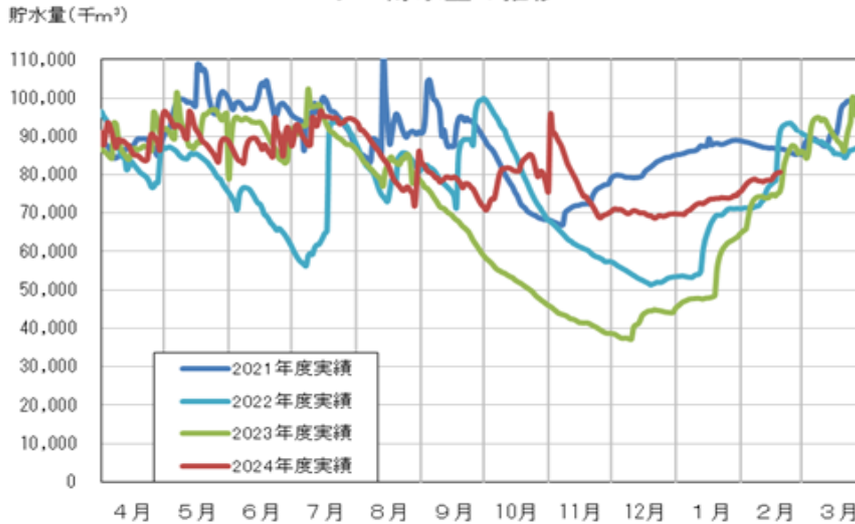
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

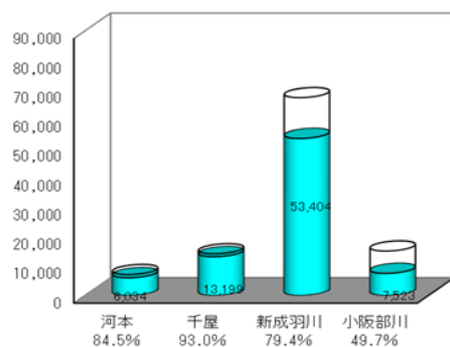
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年2月18日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,034	84.5	6.5	8.0	
千屋ダム	14,200	13,199	93.0	2.6	1.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	50,268	74.7	7.3	4.3
	田原		3,136			
	小計	67,300	53,404	79.4	7.3	4.3
小阪部川ダム	15,136	7,523	49.7	3.6	1.8	
合計	103,776	80,160	77.2	20.0	15.9	

(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)

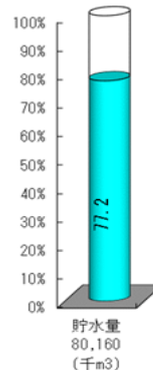
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年2月18日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

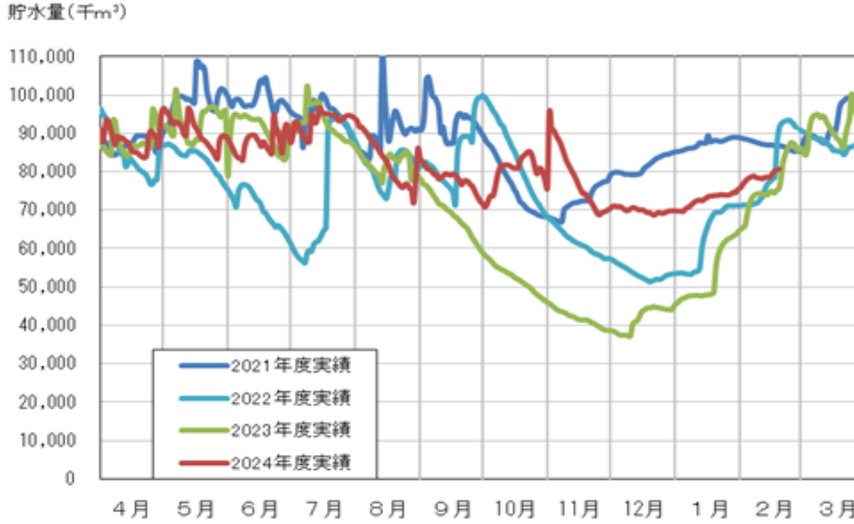


4ダム  
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2025年2月18日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2025年2月20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

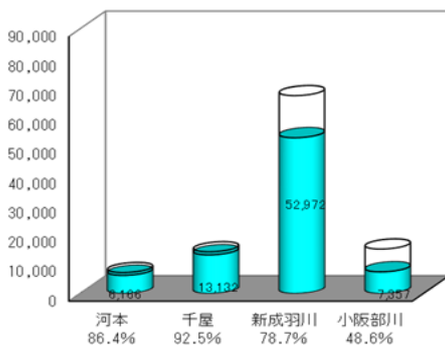
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年2月17日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,166	86.4	7.5	8.0	
千屋ダム	14,200	13,132	92.5	2.8	1.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,168	71.6	10.6	7.7
	田原		4,804			
	小計	67,300	52,972	78.7	10.6	7.7
小阪部川ダム	15,136	7,357	48.6	3.9	1.6	
合計	103,776	79,627	76.7	24.8	19.1	

(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)

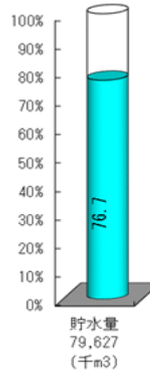
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年2月17日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

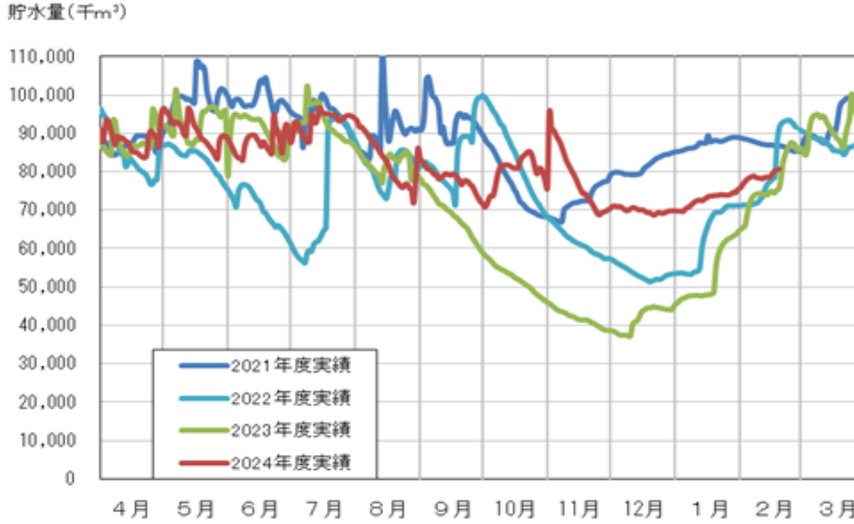


4ダム 合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2025年2月17日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2025年2月20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

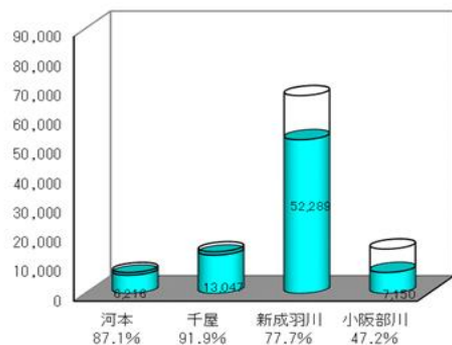
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年2月16日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,216	87.1	5.5	5.1	
千屋ダム	14,200	13,047	91.9	2.5	1.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,859	72.6	8.7	9.9
	田原		3,430			
	小計	67,300	52,289	77.7	8.7	9.9
小阪部川ダム	15,136	7,150	47.2	3.1	1.5	
合計	103,776	78,702	75.8	19.8	18.3	

(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)

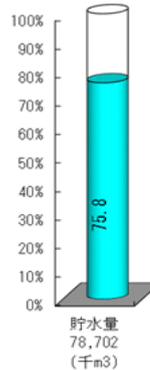
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年2月16日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

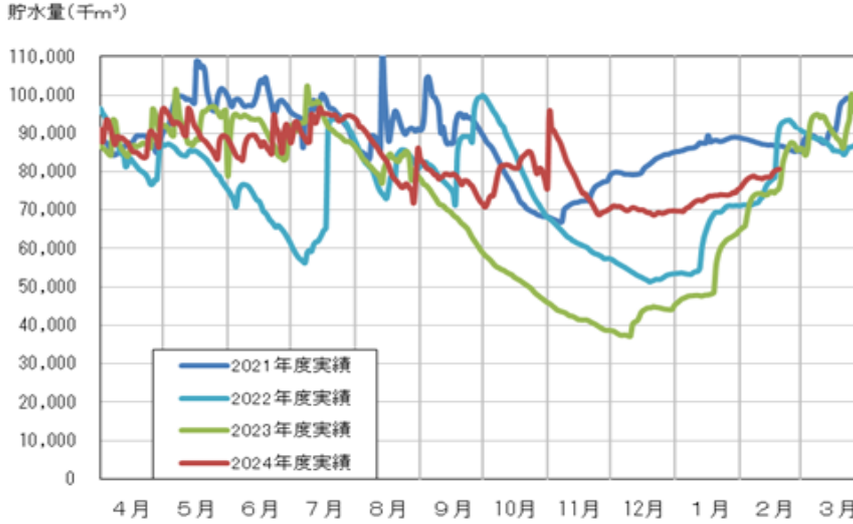


4ダム  
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2025年2月16日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2025年2月20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

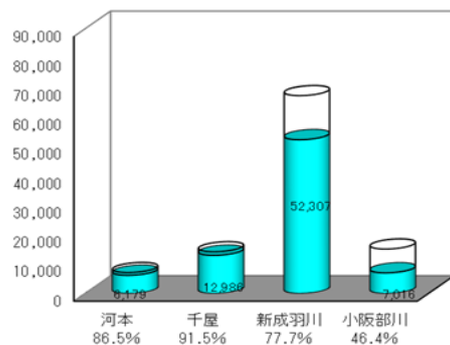
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年2月15日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,179	86.5	4.4	3.0	
千屋ダム	14,200	12,986	91.5	2.0	1.8	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,395	73.4	6.1	9.9
	田原		2,912			
	小計	67,300	52,307	77.7	6.1	9.9
小阪部川ダム	15,136	7,016	46.4	2.4	1.6	
合計	103,776	78,488	75.6	14.9	16.3	

(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2月15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

