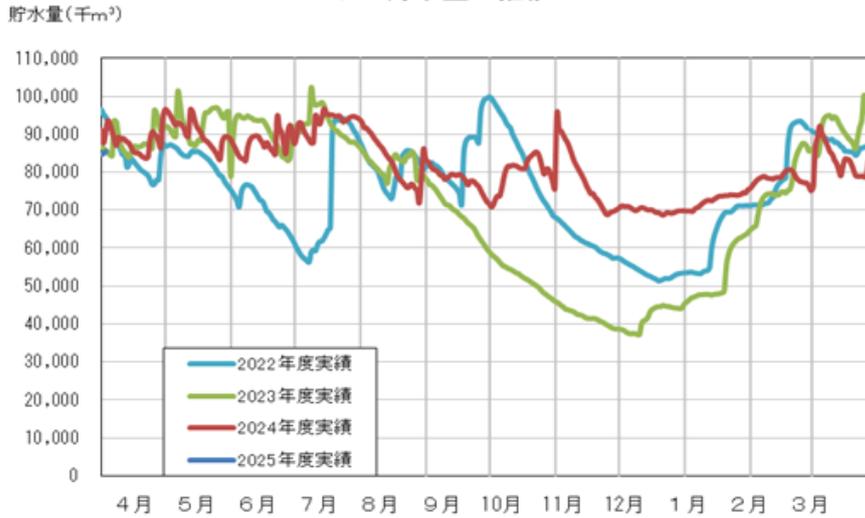


ダム貯水量の推移



※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

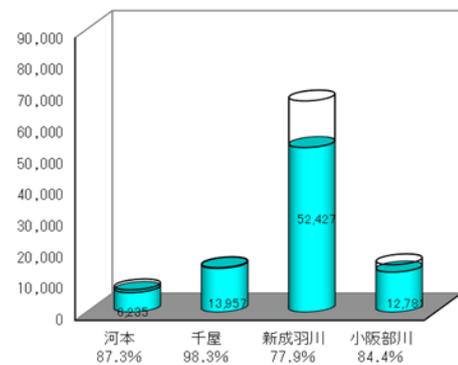
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年4月3日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,235	87.3	7.4	6.1	
千屋ダム	14,200	13,957	98.3	3.3	3.6	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,092	72.9	16.5	15.1
	田原		3,335			
	小計	67,300	52,427	77.9	16.5	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,781	84.4	5.1	4.2	
合計	103,776	85,400	82.3	32.3	29.0	

(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)

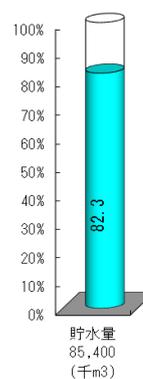
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年4月3日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

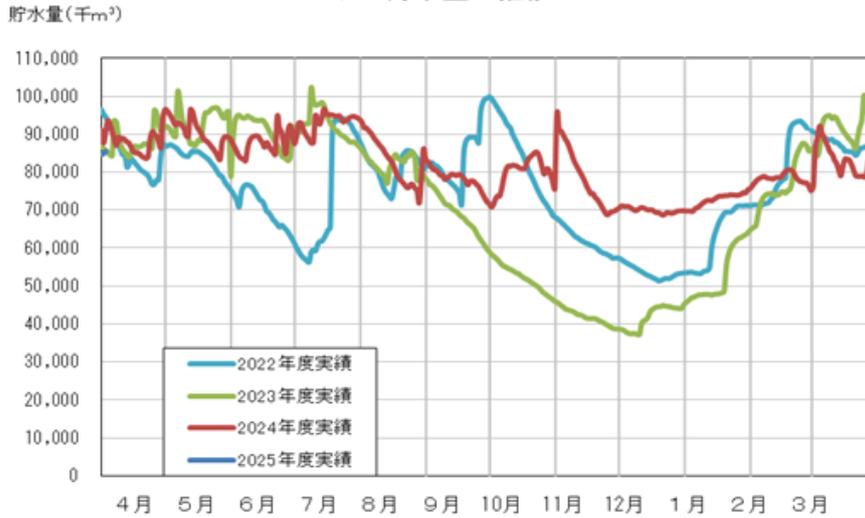


4ダム 合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2025年4月3日 速報
 ダム貯水量の推移（ 2025年4月3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

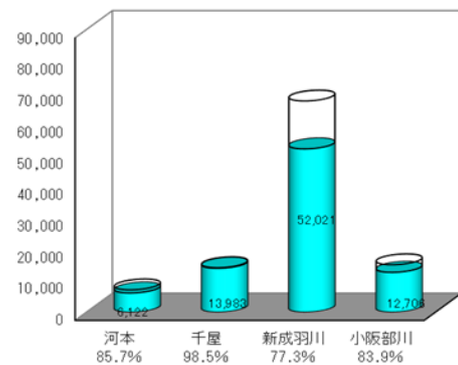
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年4月2日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,122	85.7	7.9	6.1	
千屋ダム	14,200	13,983	98.5	3.3	3.7	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,643	72.3	13.2	15.1
	田原		3,378			
	小計	67,300	52,021	77.3	13.2	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,706	83.9	5.4	4.6	
合計	103,776	84,832	81.7	29.8	29.5	

(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)

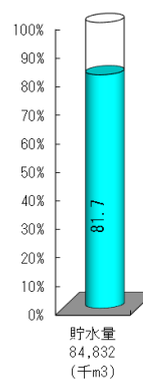
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年4月2日 24時現在）

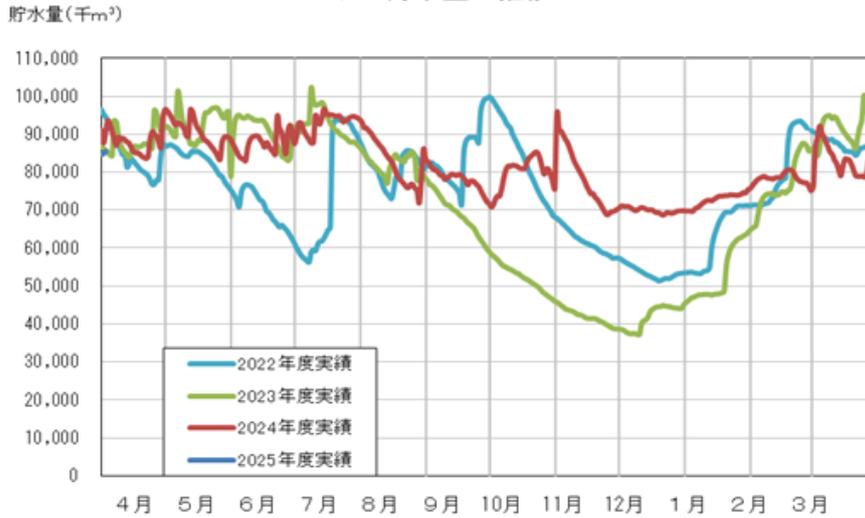
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

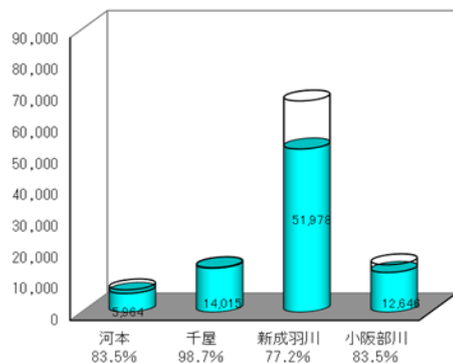
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年4月1日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,964	83.5	9.6	8.0	
千屋ダム	14,200	14,015	98.7	3.7	5.0	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,496	72.1	12.8	15.1
	田原		3,482			
	小計	67,300	51,978	77.2	12.8	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,646	83.5	5.9	5.5	
合計	103,776	84,603	81.5	32.0	33.6	

(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)

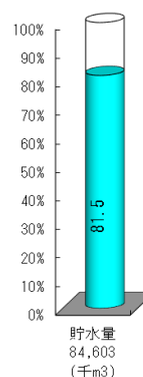
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年4月1日 24時現在）

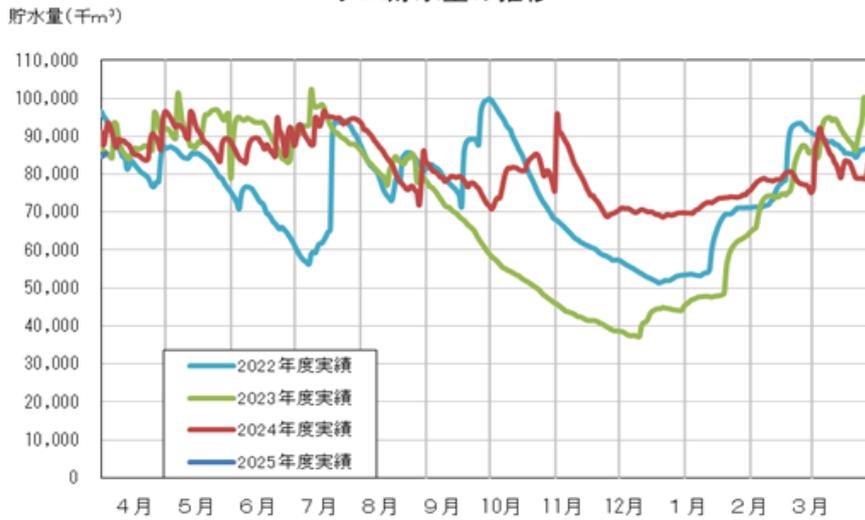
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

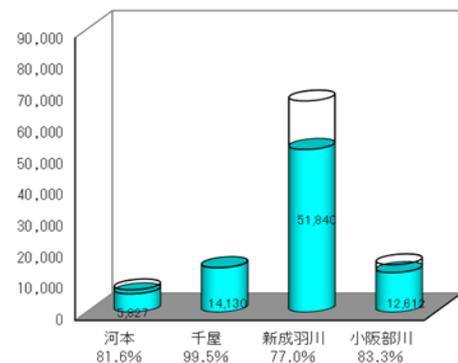
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年3月31日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,827	81.6	10.3	8.0	
千屋ダム	14,200	14,130	99.5	4.0	5.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,704	72.4	14.7	15.1
	田原		3,136			
	小計	67,300	51,840	77.0	14.7	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,612	83.3	6.7	7.8	
合計	103,776	84,409	81.3	35.7	36.1	

（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）

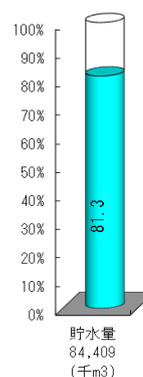
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年3月31日 24時現在）

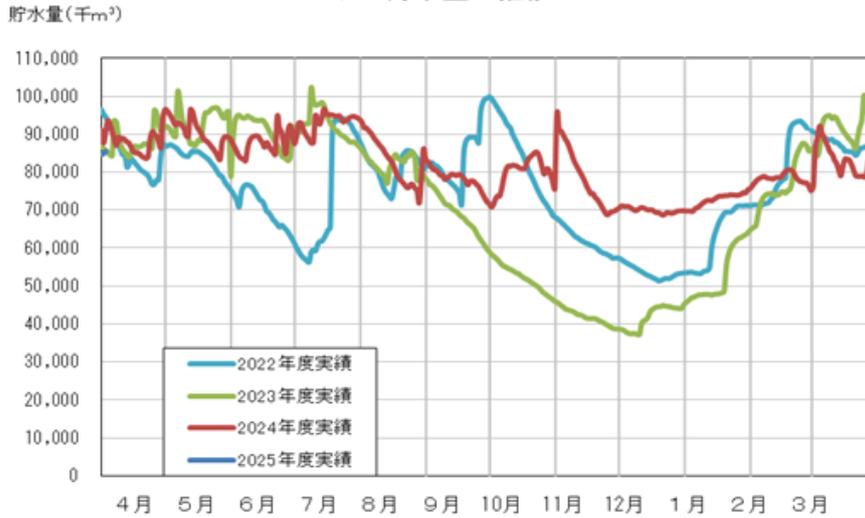
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム
合計貯水率



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

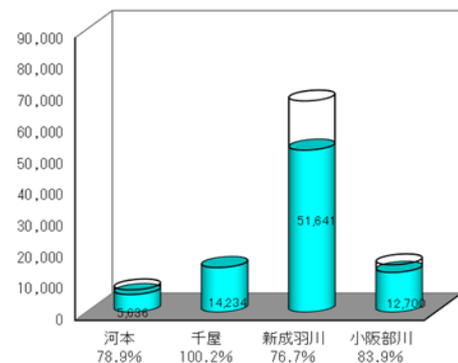
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年3月30日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,636	78.9	11.9	8.1	
千屋ダム	14,200	14,234	100.2	4.8	5.6	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,591	72.2	17.7	15.1
	田原		3,050			
	小計	67,300	51,641	76.7	17.7	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,700	83.9	7.9	10.4	
合計	103,776	84,211	81.1	42.3	39.2	

（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）

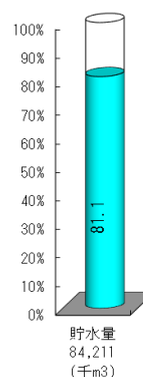
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年3月30日 24時現在）

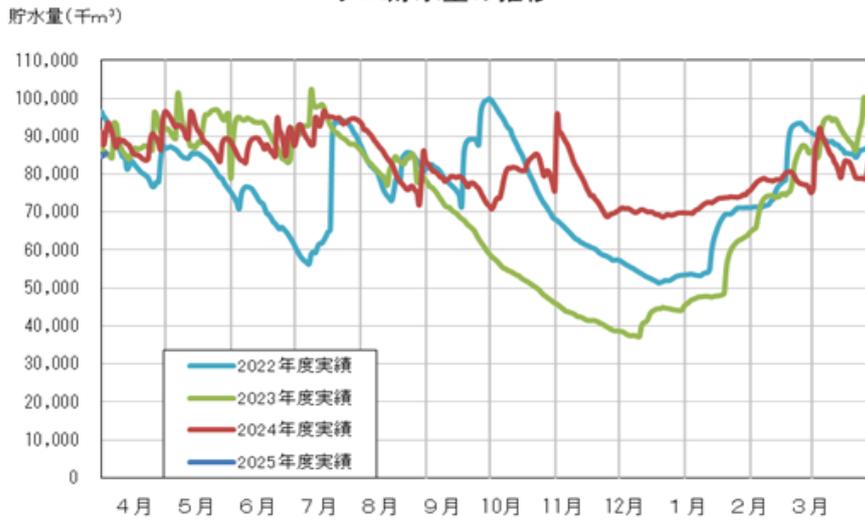
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

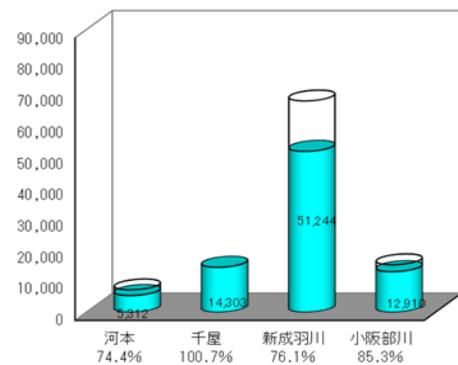
ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年3月29日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,312	74.4	13.9	10.0	
千屋ダム	14,200	14,303	100.7	5.8	6.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,324	71.8	25.5	15.0
	田原		2,920			
	小計	67,300	51,244	76.1	25.5	15.0
小阪部川ダム	15,136	12,910	85.3	10.0	10.8	
合計	103,776	83,769	80.7	55.2	42.0	

(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（ 2025年3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

