

※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。

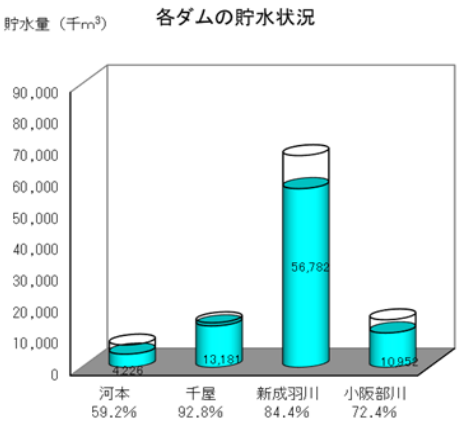
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1月21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	4,226	59.2	2.6	3.0
千屋ダム	14,200	13,181	92.8	2.5	1.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	52,471	78.0	6.9
	田原		4,311		
	小計	67,300	56,782	84.4	6.9
小阪部川ダム	15,136	10,952	72.4	2.8	2.1
合計	103,776	85,141	82.0	14.8	11.8

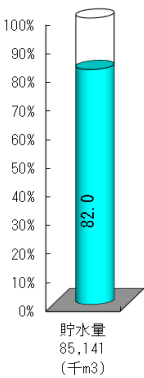
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
(単位：千m³)

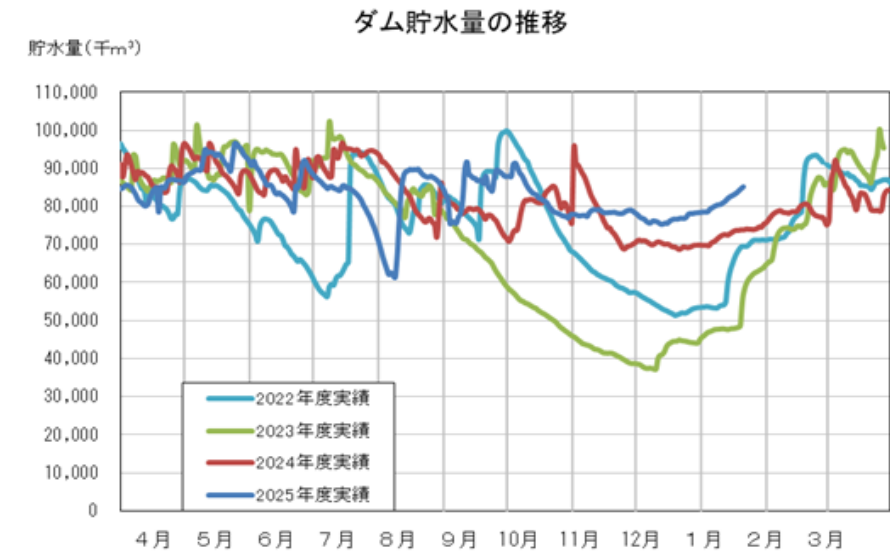
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年1月21日 24時現在）



4ダム  
合計貯水率





※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。

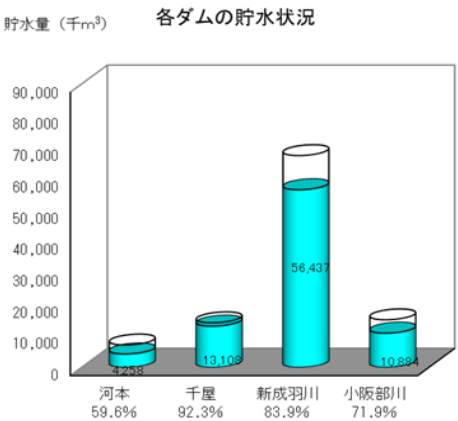
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1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	4,258	59.6	2.9	3.0
千屋ダム	14,200	13,108	92.3	2.9	1.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	52,203	77.6	6.8
	田原		4,234		
	小計	67,300	56,437	83.9	6.8
小阪部川ダム	15,136	10,884	71.9	3.1	2.0
合計	103,776	84,687	81.6	15.7	11.7

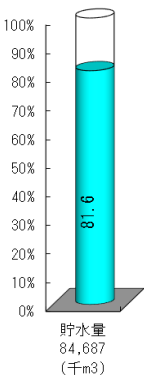
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
(単位：千m³)

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

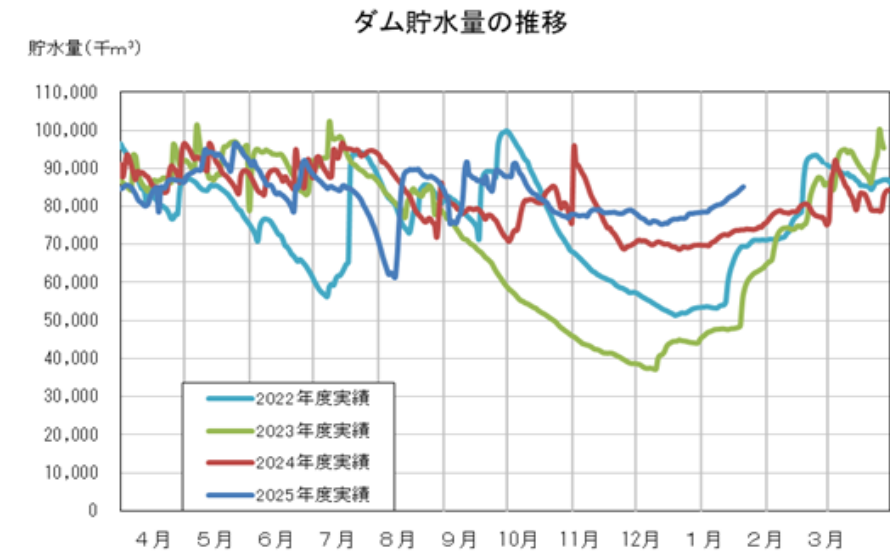
ダム貯水率（ 2026年1月20日 24時現在）



4ダム  
合計貯水率



水情報（高梁川水系）      2026年1月20日      速報  
ダム貯水量の推移（    2026年1月21日 24時現在）



※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。

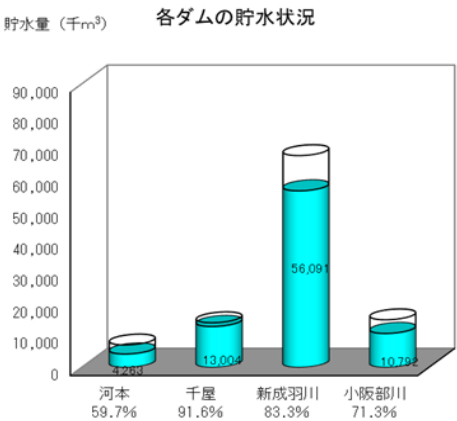
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1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	4,263	59.7	3.1	3.0
千屋ダム	14,200	13,004	91.6	2.7	1.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	51,408	76.4	7.1
	田原		4,683		
	小計	67,300	56,091	83.3	7.1
小阪部川ダム	15,136	10,792	71.3	3.1	2.2
合計	103,776	84,150	81.1	16.0	11.9

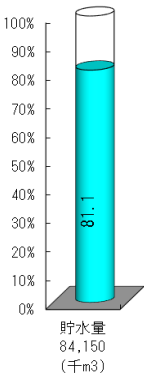
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
（単位：千m³）

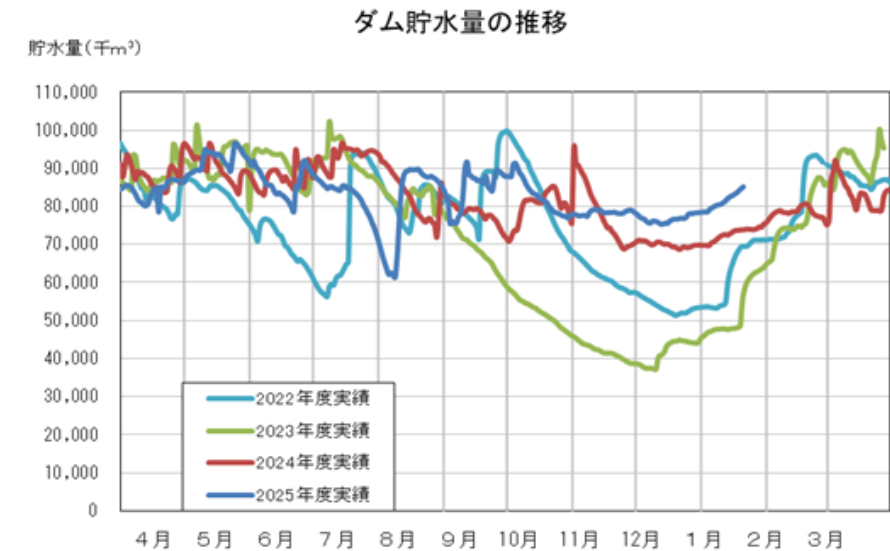
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年1月19日 24時現在）



4ダム  
合計貯水率





※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。

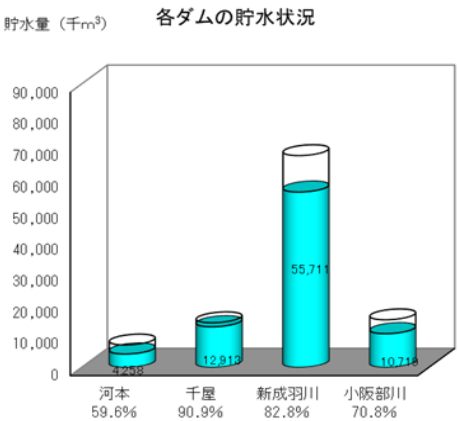
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1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	4,258	59.6	3.0	4.0
千屋ダム	14,200	12,913	90.9	2.9	1.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	51,261	76.2	6.0
	田原		4,450		
	小計	67,300	55,711	82.8	6.0
小阪部川ダム	15,136	10,719	70.8	3.2	2.3
合計	103,776	83,601	80.6	15.1	13.0

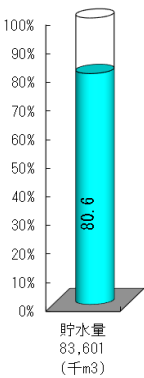
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
(単位：千m³)

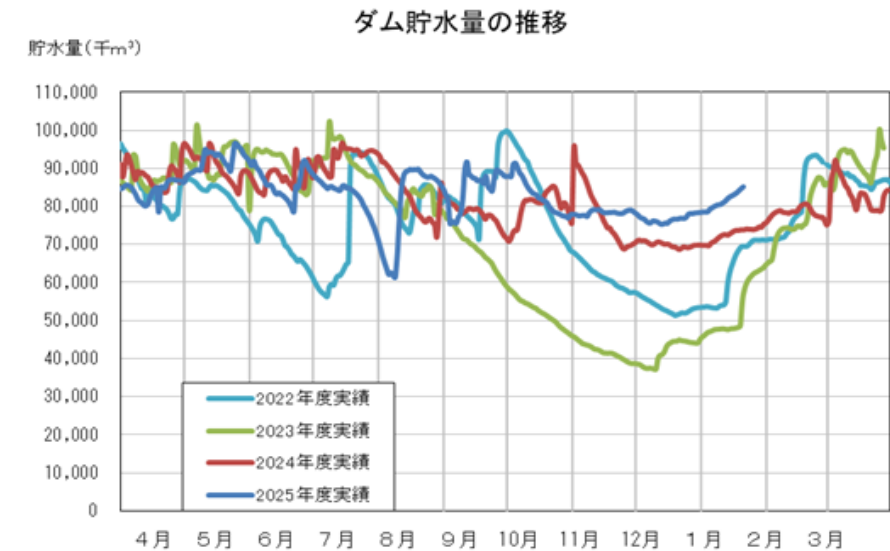
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年1月18日 24時現在）



4ダム  
合計貯水率





※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。

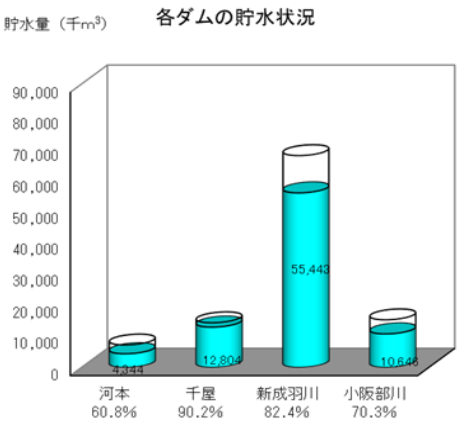
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1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	4,344	60.8	3.2	4.0
千屋ダム	14,200	12,804	90.2	2.9	1.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	51,382	76.3	5.7
	田原		4,061		
	小計	67,300	55,443	82.4	5.7
小阪部川ダム	15,136	10,646	70.3	3.0	1.5
合計	103,776	83,237	80.2	14.8	12.2

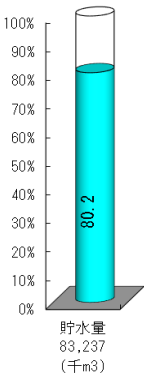
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
(単位：千m³)

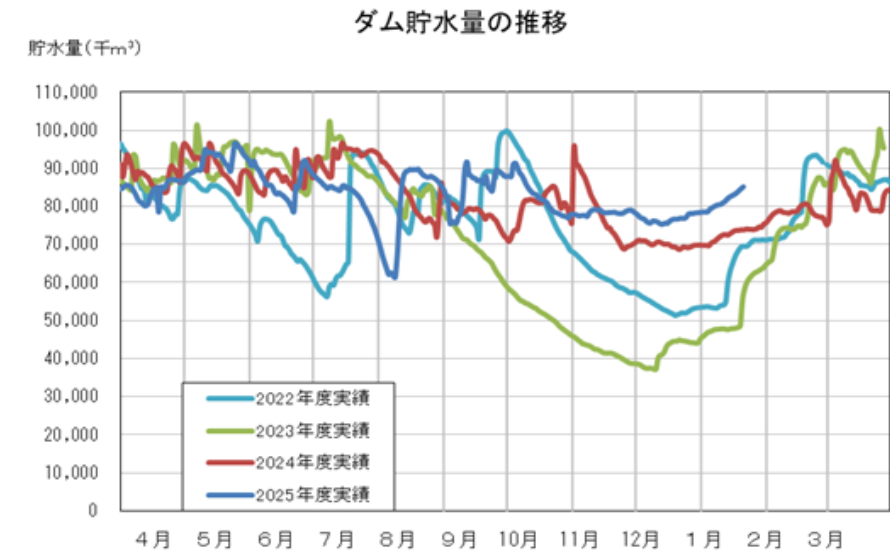
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年1月17日 24時現在）



4ダム  
合計貯水率





※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。

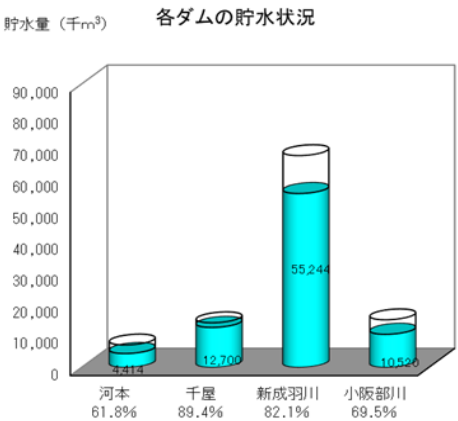
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1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	4,414	61.8	3.1	4.0
千屋ダム	14,200	12,700	89.4	2.4	1.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	50,656	75.3	4.9
	田原		4,588		
	小計	67,300	55,244	82.1	4.9
小阪部川ダム	15,136	10,520	69.5	2.5	1.3
合計	103,776	82,878	79.9	12.9	12.0

(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（ 2026年1月16日 24時現在）



4ダム  
合計貯水率

