

※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。

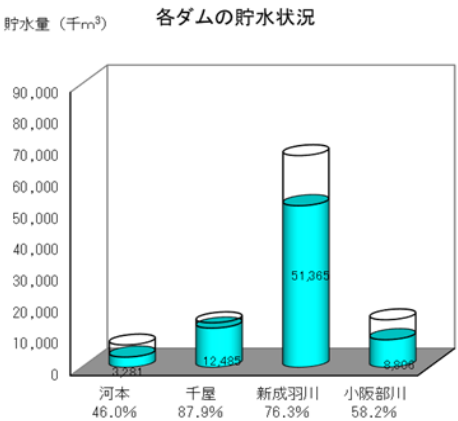
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年12月11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	3,281	46.0	1.9	1.5
千屋ダム	14,200	12,485	87.9	1.1	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,643	72.3	2.8
	田原		2,722		
	小計	67,300	51,365	76.3	2.8
小阪部川ダム	15,136	8,806	58.2	1.3	1.5
合計	103,776	75,937	73.2	7.1	9.8

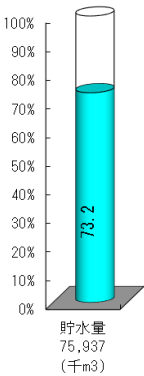
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
（単位：千m³）

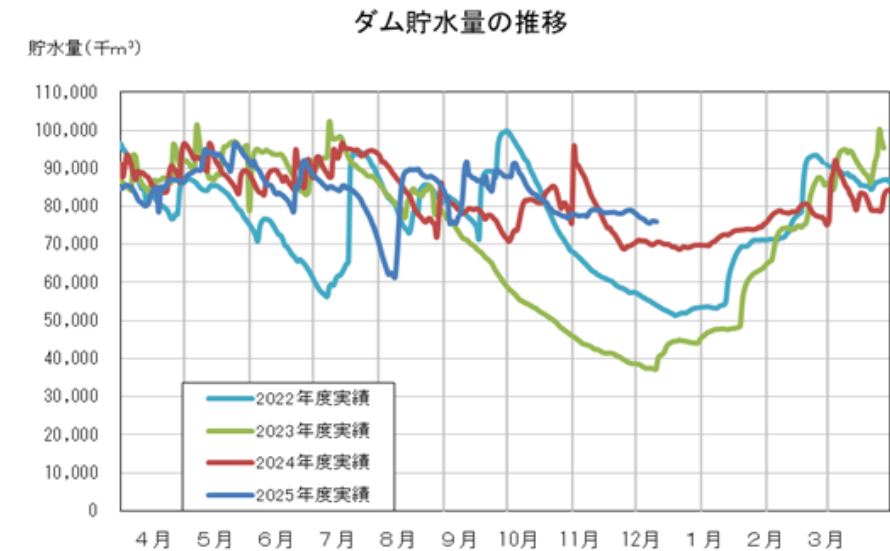
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月11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。

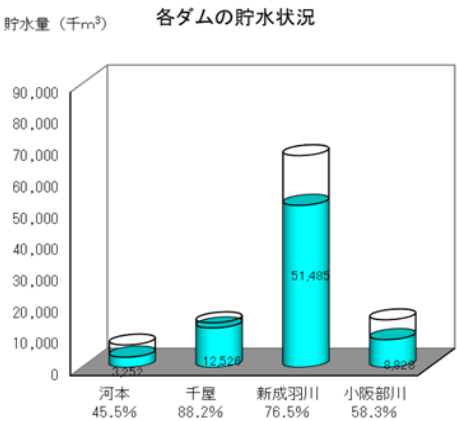
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A（千㎡）	2025年12月10日			
		24時現在		1日平均	
		貯水量 B（千㎡）	比率 B/A（％）	流入 （㎡/s-d）	流出 （㎡/s-d）
河本ダム	7,140	3,252	45.5	1.8	1.5
千屋ダム	14,200	12,526	88.2	1.2	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,213	73.1	3.1
	田原		2,272		
	小計	67,300	51,485	76.5	3.1
小阪部川ダム	15,136	8,828	58.3	1.3	1.5
合計	103,776	76,091	73.3	7.4	9.8

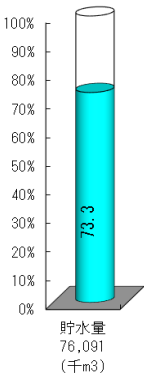
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
（単位：千㎡）

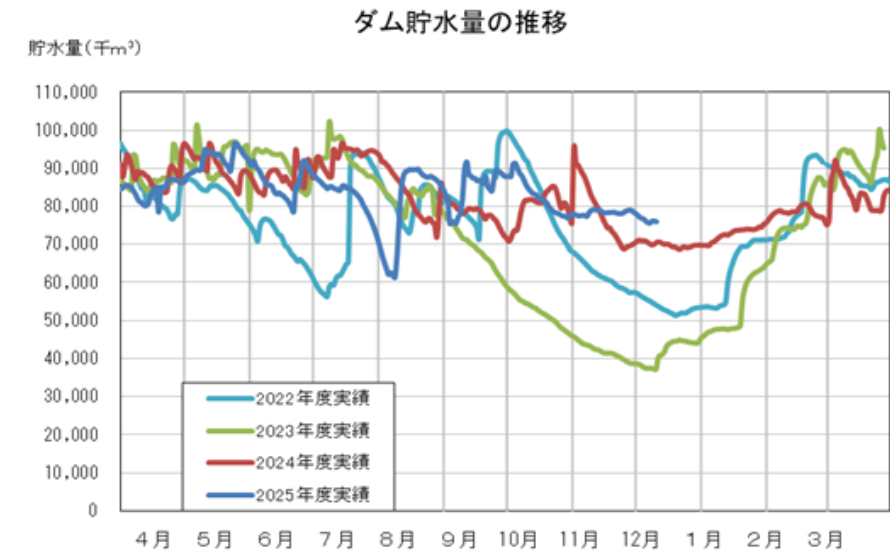
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月10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。

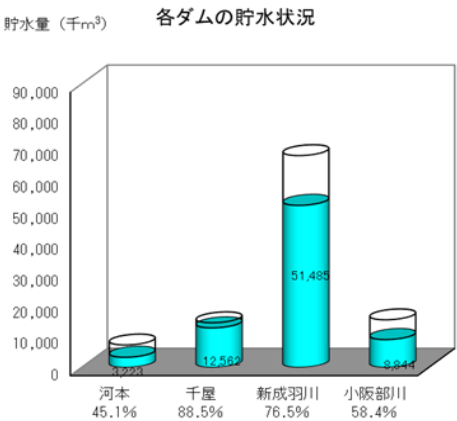
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年12月9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	3,223	45.1	2.0	1.5
千屋ダム	14,200	12,562	88.5	1.2	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,092	72.9	9.6
	田原		2,393		
	小計	67,300	51,485	76.5	9.6
小阪部川ダム	15,136	8,844	58.4	1.3	1.7
合計	103,776	76,114	73.3	14.1	10.1

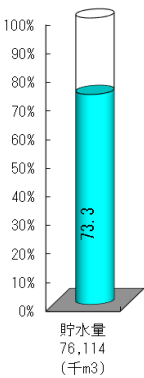
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
(単位: 千m³)

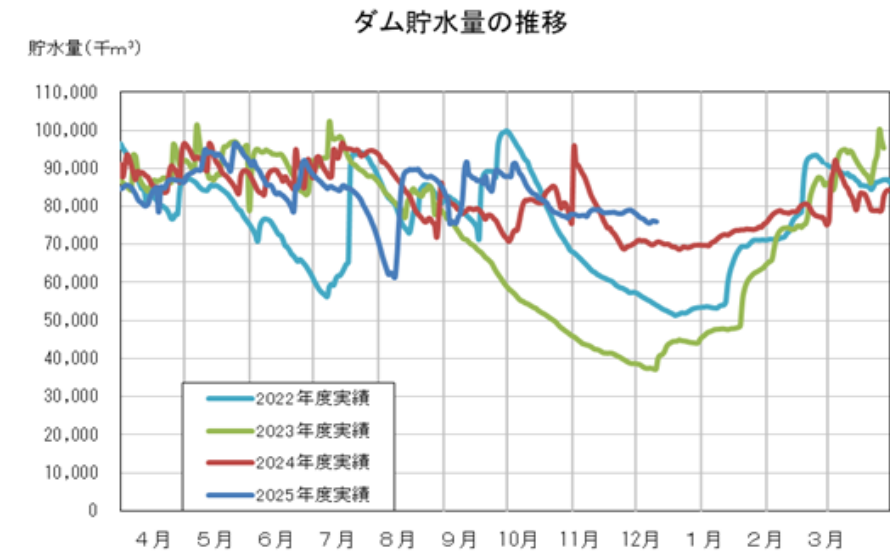
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月9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。

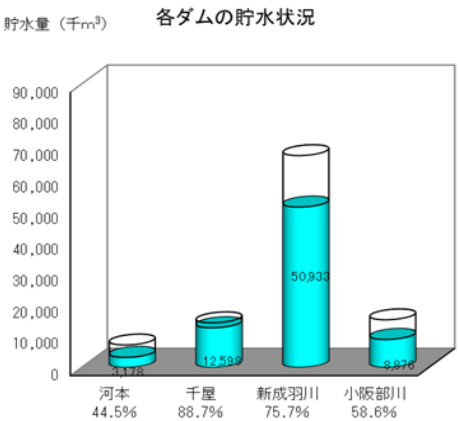
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年12月8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	3,178	44.5	2.1	1.5
千屋ダム	14,200	12,598	88.7	1.2	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	47,874	71.1	4.2
	田原		3,059		
	小計	67,300	50,933	75.7	4.2
小阪部川ダム	15,136	8,876	58.6	1.4	1.7
合計	103,776	75,585	72.8	8.9	11.2

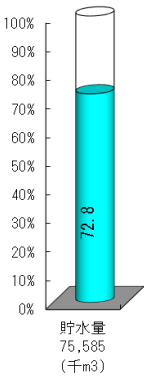
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
（単位：千m³）

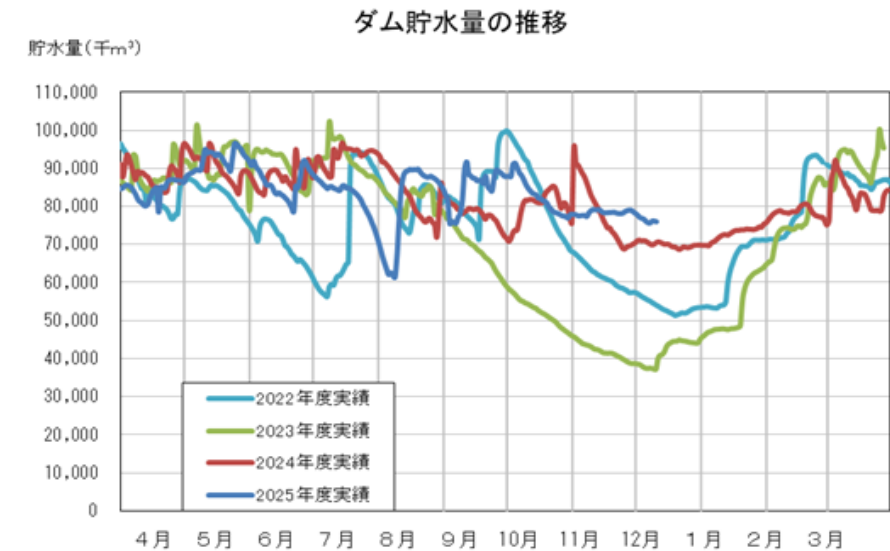
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月8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。

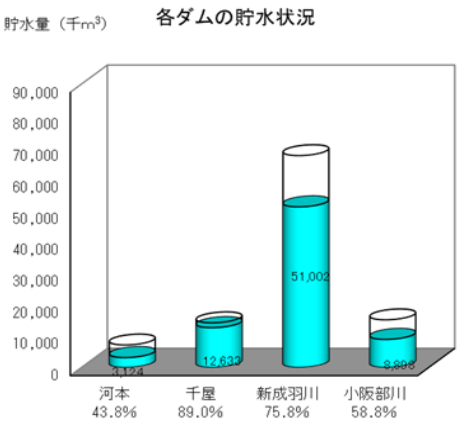
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A（千㎡）	2025年12月7日			
		24時現在		1日平均	
		貯水量 B（千㎡）	比率 B/A（％）	流入 （㎡/s-d）	流出 （㎡/s-d）
河本ダム	7,140	3,124	43.8	1.9	1.5
千屋ダム	14,200	12,633	89.0	1.2	2.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,203	71.6	3.4
	田原		2,799		
	小計	67,300	51,002	75.8	3.4
小阪部川ダム	15,136	8,898	58.8	1.3	1.5
合計	103,776	75,657	72.9	7.8	13.6

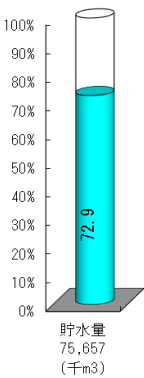
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
（単位：千㎡）

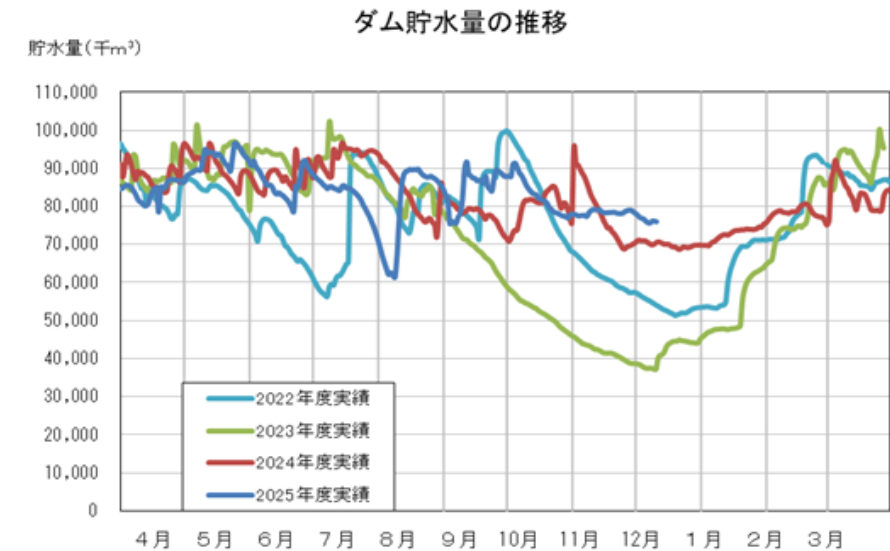
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月7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。

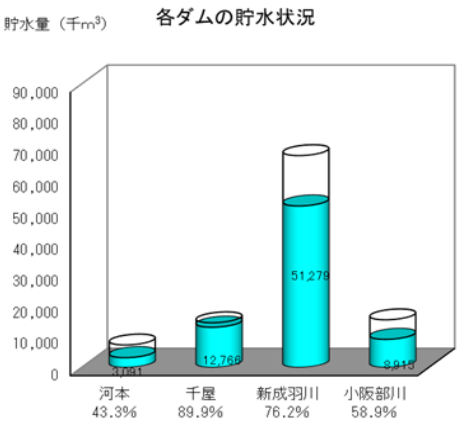
主要ダム貯水量状況

ダム名		利水容量 A (千m³)	2025年12月6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	3,091	43.3	1.8	3.0
千屋ダム		14,200	12,766	89.9	1.3	2.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	48,531	72.1	3.0	7.8
	田原		2,748			
	小計	67,300	51,279	76.2	3.0	7.8
小阪部川ダム		15,136	8,915	58.9	1.4	1.7
合計		103,776	76,051	73.3	7.5	15.2

(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12月6日 24時現在）



4ダム
合計貯水率

