

※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。

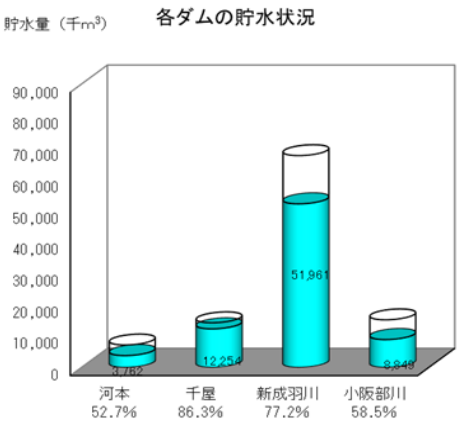
主要ダム貯水量状況

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	3,762	52.7	2.0	1.5
千屋ダム	14,200	12,254	86.3	1.2	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	50,596	75.2	3.8
	田原		1,365		
	小計	67,300	51,961	77.2	3.8
小阪部川ダム	15,136	8,849	58.5	1.3	1.3
合計	103,776	76,826	74.0	8.3	9.6

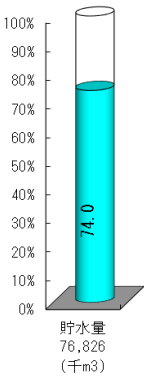
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
(単位: 千m³)

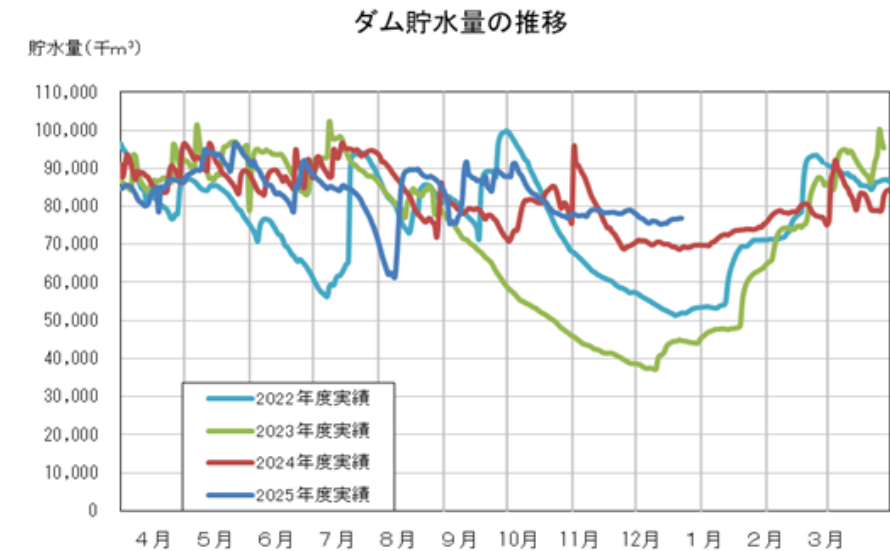
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月23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。

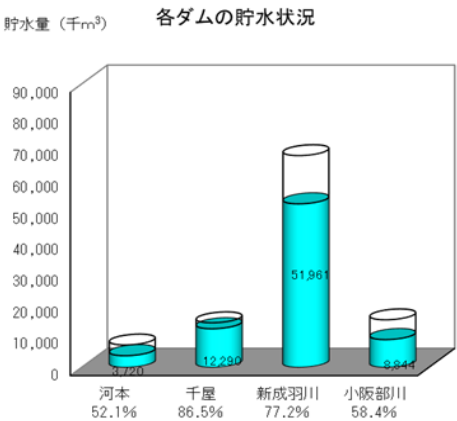
主要ダム貯水量状況

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	3,720	52.1	2.1	1.5
千屋ダム	14,200	12,290	86.5	1.3	1.7
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,274	73.2	6.2
	田原		2,687		
	小計	67,300	51,961	77.2	6.2
小阪部川ダム	15,136	8,844	58.4	1.5	1.5
合計	103,776	76,815	74.0	11.1	9.9

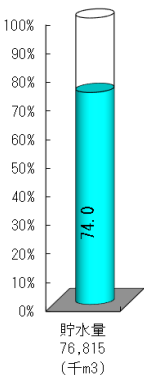
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
（単位：千m³）

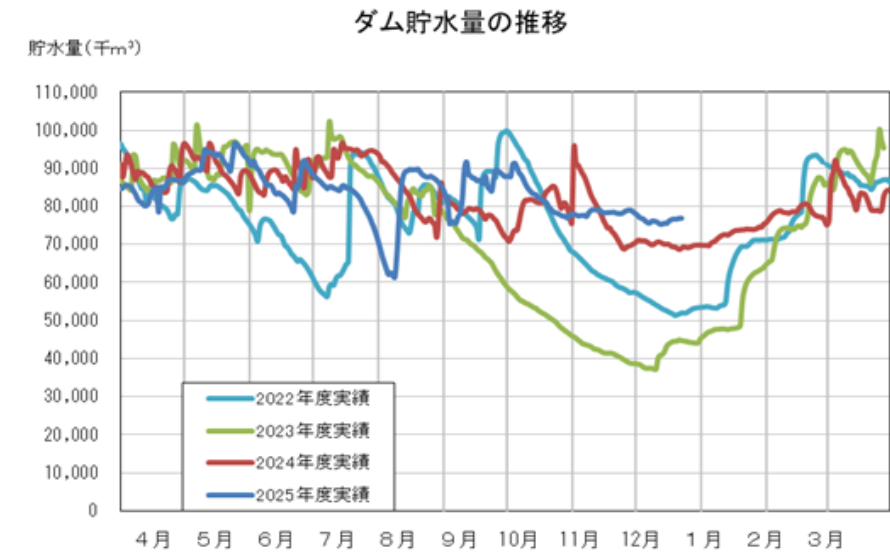
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月22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。

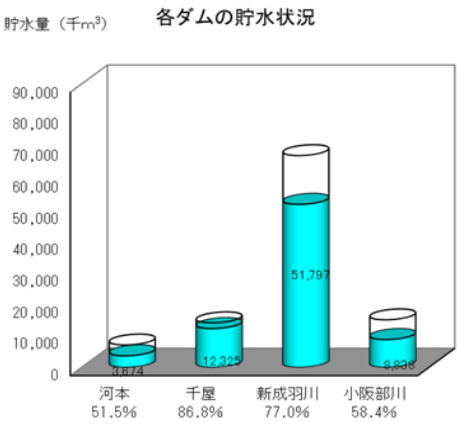
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A（千㎡）	2025年12月21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	3,674	51.5	2.1	1.5
千屋ダム	14,200	12,325	86.8	1.4	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,542	73.6	5.2
	田原		2,255		
	小計	67,300	51,797	77.0	5.2
小阪部川ダム	15,136	8,838	58.4	1.5	1.5
合計	103,776	76,634	73.8	10.2	9.8

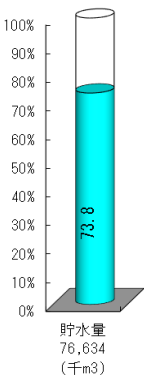
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
（単位：千㎡）

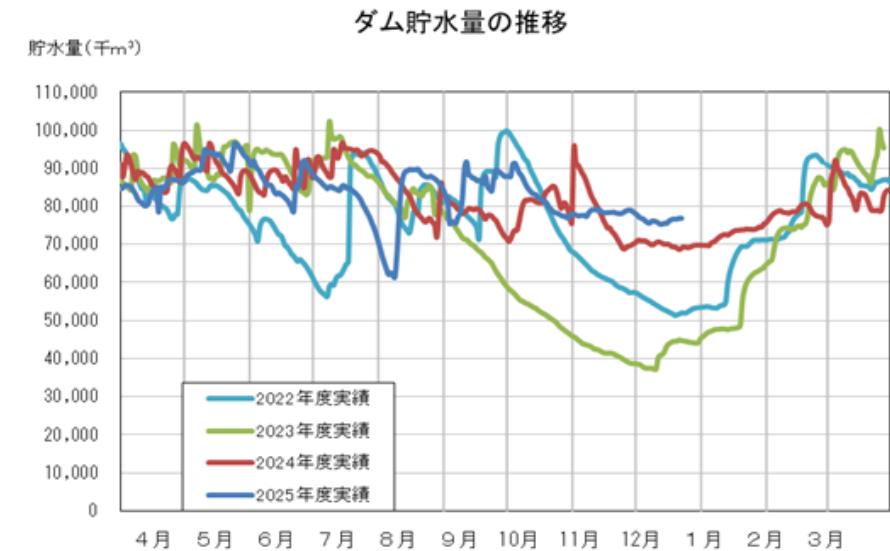
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

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。

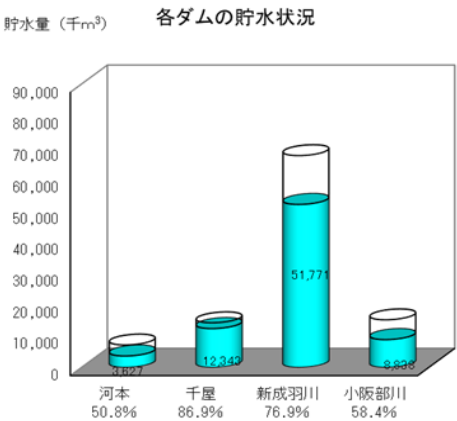
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2025年12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	3,627	50.8	2.1	1.5
千屋ダム	14,200	12,343	86.9	1.3	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	50.622	3.2	5.2
	田原		1.149		
	小計	67,300	51.771	3.2	5.2
小阪部川ダム	15,136	8,838	58.4	1.6	1.2
合計	103,776	76,579	73.8	8.2	9.5

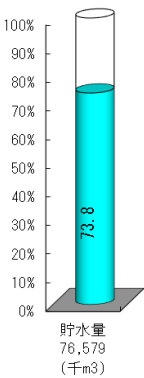
（参考） 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
（単位：千m³）

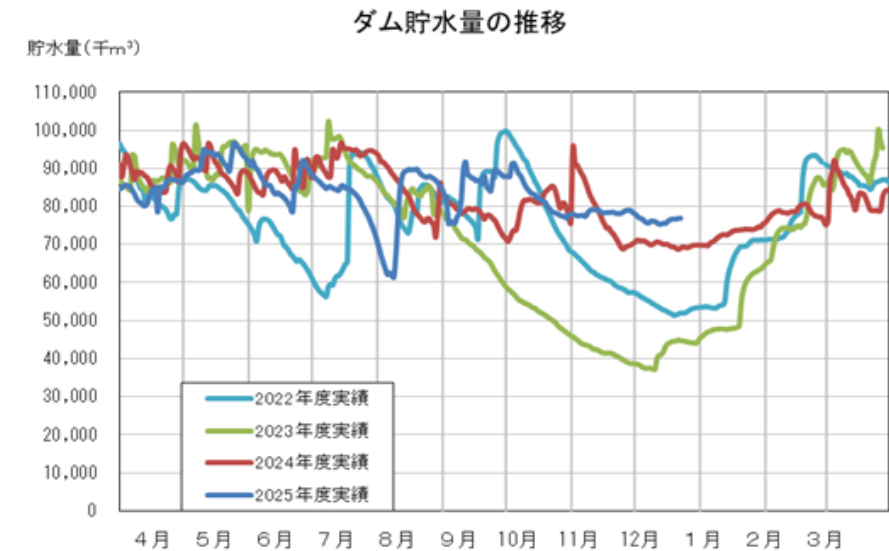
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12月20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。

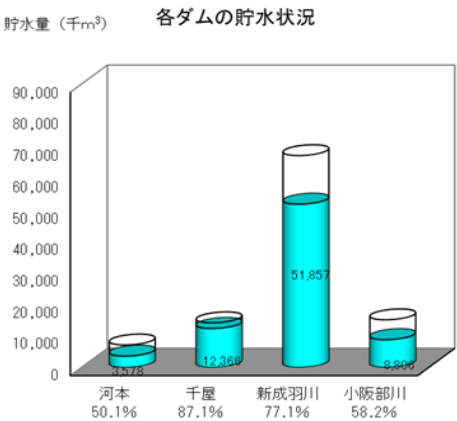
主要ダム貯水量状況

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	3,578	50.1	2.2	1.5
千屋ダム	14,200	12,366	87.1	1.4	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,395	73.4	5.7
	田原		2,462		
	小計	67,300	51,857	77.1	5.7
小阪部川ダム	15,136	8,806	58.2	1.6	1.3
合計	103,776	76,607	73.8	10.9	9.6

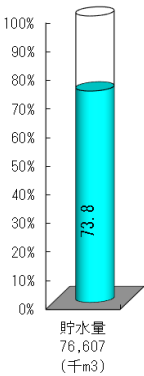
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
(単位：千m³)

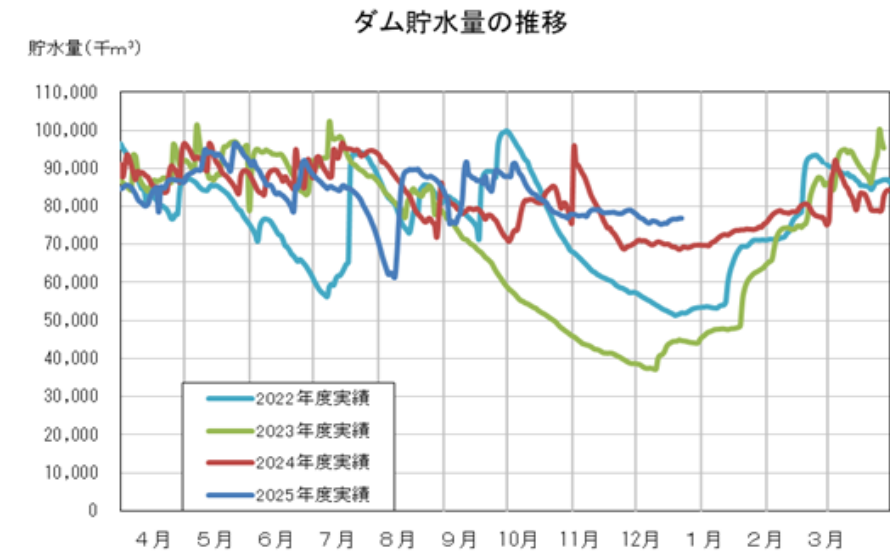
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2025年12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。

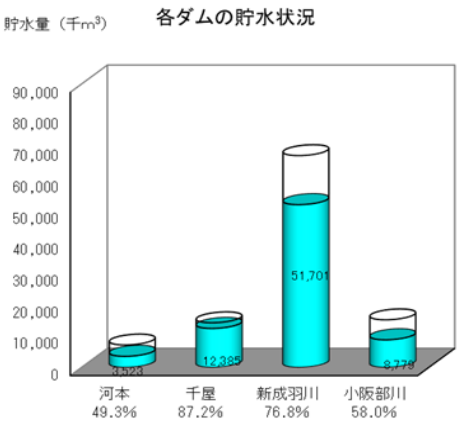
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A（千m ³ ）	2025年12月18日			
		24時現在		1日平均	
		貯水量 B（千m ³ ）	比率 B/A（％）	流入 （m ³ /s-d）	流出 （m ³ /s-d）
河本ダム	7,140	3,523	49.3	2.4	1.5
千屋ダム	14,200	12,385	87.2	1.5	1.6
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,213	73.1	6.8
	田原		2,488		
	小計	67,300	51,701	76.8	6.8
小阪部川ダム	15,136	8,779	58.0	2.0	1.5
合計	103,776	76,388	73.6	12.7	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18日 24時現在）



4ダム
合計貯水率

