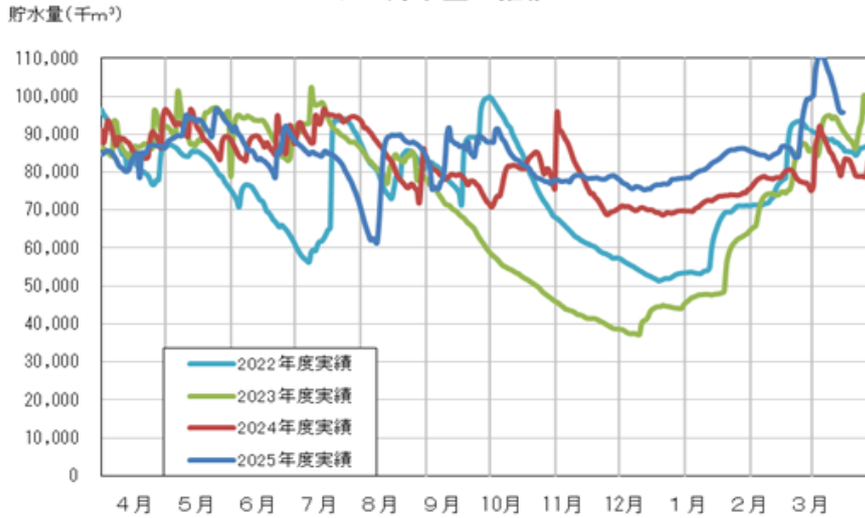


ダム貯水量の推移



※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

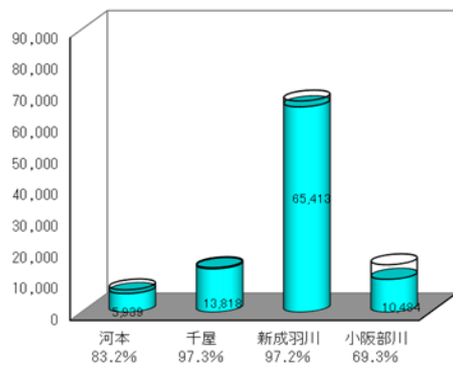
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月16日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	5,939	83.2	4.7	6.3	
千屋ダム	14,200	13,818	97.3	3.1	3.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	60,687	90.2	6.5	7.8
	田原		4,726			
	小計	67,300	65,413	97.2	6.5	7.8
小阪部川ダム	15,136	10,484	69.3	3.7	1.7	
合計	103,776	95,654	92.2	18.0	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）

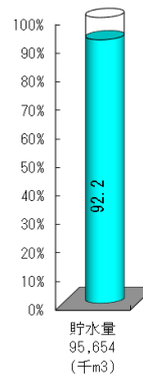
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月16日 24時現在）

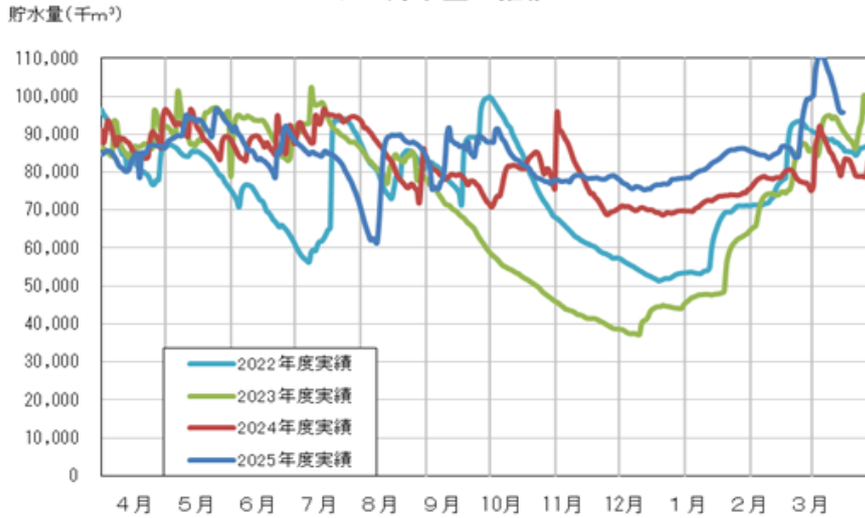
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム
合計貯水率



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

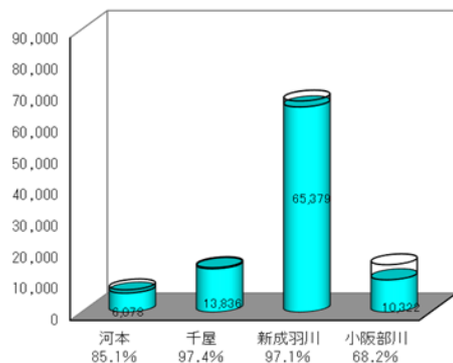
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月15日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,078	85.1	5.0	6.5	
千屋ダム	14,200	13,836	97.4	3.2	3.4	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	60,497	89.9	7.8	19.8
	田原		4,882			
	小計	67,300	65,379	97.1	7.8	19.8
小阪部川ダム	15,136	10,322	68.2	3.7	3.2	
合計	103,776	95,615	92.1	19.7	32.9	

(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)

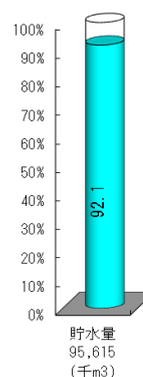
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月15日 24時現在）

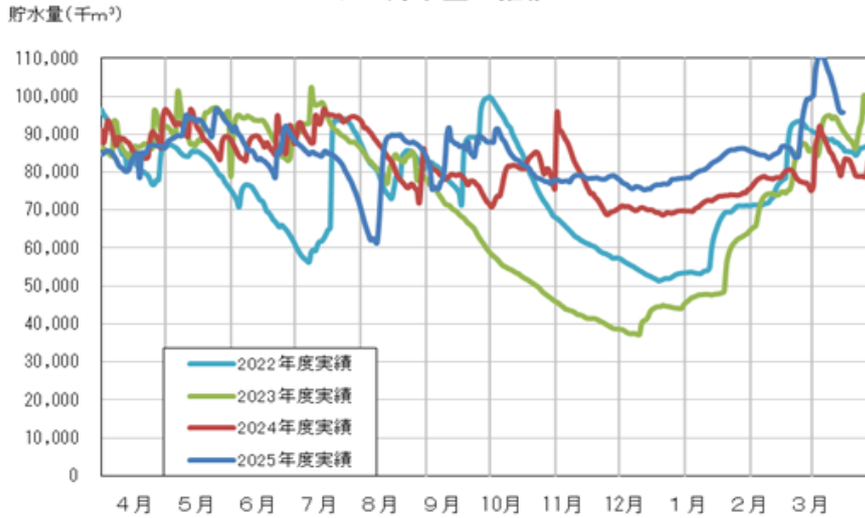
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム 合計貯水率



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

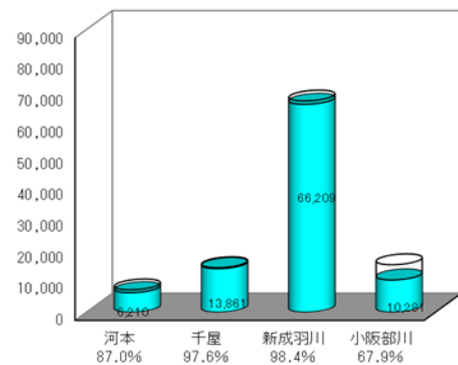
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月14日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,210	87.0	5.2	6.7	
千屋ダム	14,200	13,861	97.6	3.3	3.4	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	61,880	91.9	8.9	40.0
	田原		4,329			
	小計	67,300	66,209	98.4	8.9	40.0
小阪部川ダム	15,136	10,281	67.9	3.8	2.8	
合計	103,776	96,561	93.0	21.2	52.9	

(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)

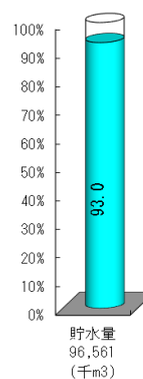
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月14日 24時現在）

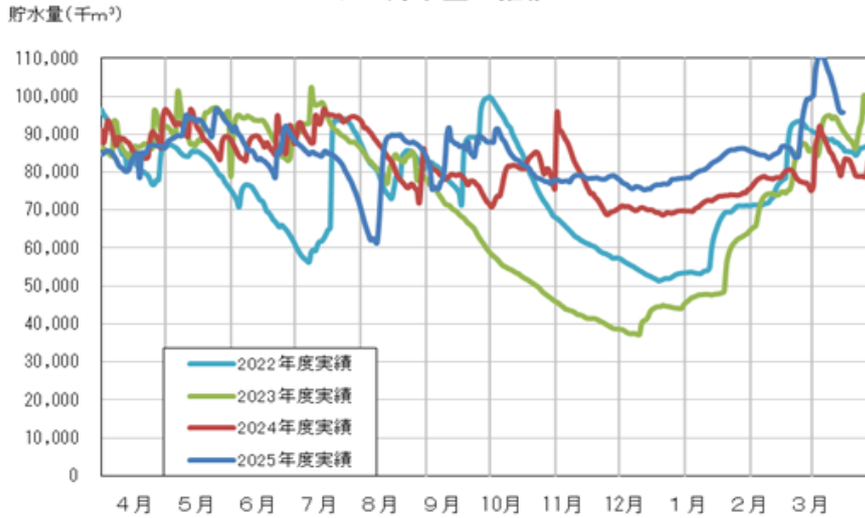
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

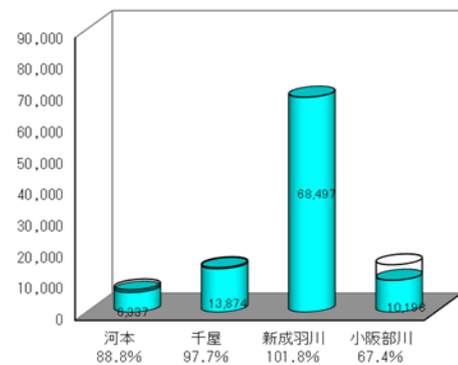
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月13日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,337	88.8	5.3	7.0	
千屋ダム	14,200	13,874	97.7	3.4	4.0	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	63,780	94.8	9.8	40.0
	田原		4,717			
	小計	67,300	68,497	101.8	9.8	40.0
小阪部川ダム	15,136	10,198	67.4	3.9	3.8	
合計	103,776	98,906	95.3	22.4	54.8	

（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）

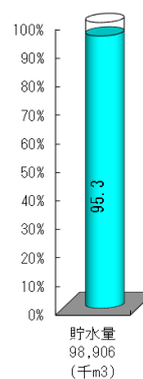
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月13日 24時現在）

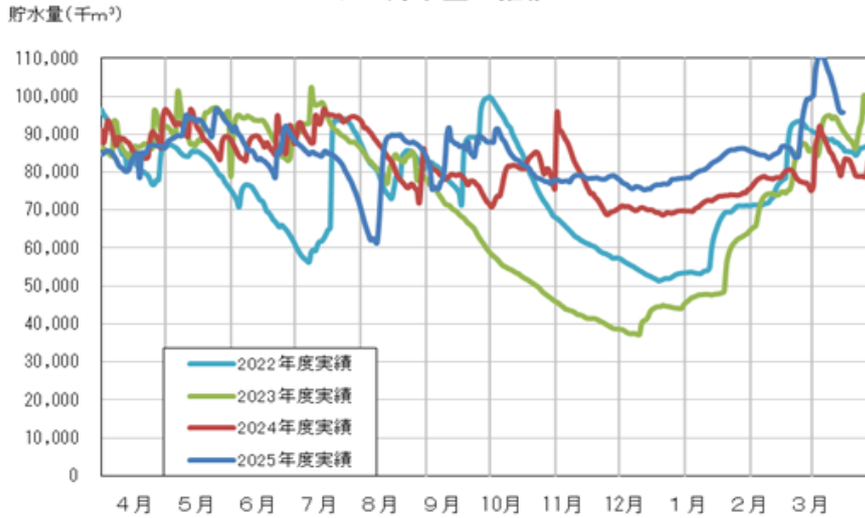
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



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

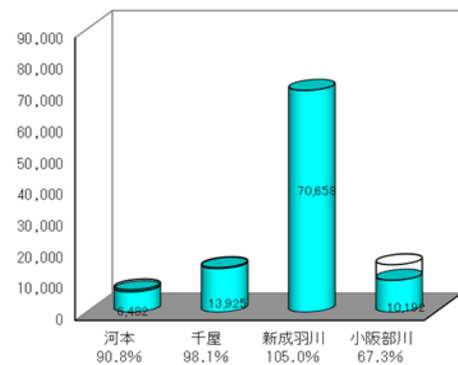
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月12日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,482	90.8	5.0	8.0	
千屋ダム	14,200	13,925	98.1	3.5	4.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	66,174	98.3	17.1	40.0
	田原		4,484			
	小計	67,300	70,658	105.0	17.1	40.0
小阪部川ダム	15,136	10,192	67.3	3.6	5.1	
合計	103,776	101,257	97.6	29.2	57.3	

(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)

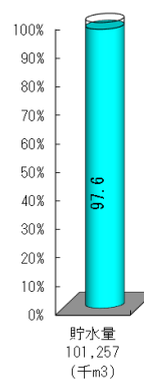
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2026年3月12日 24時現在）

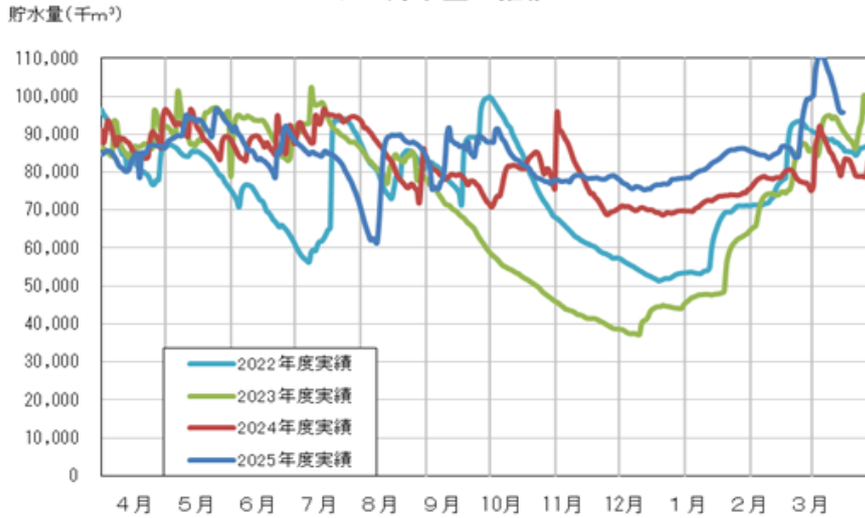
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

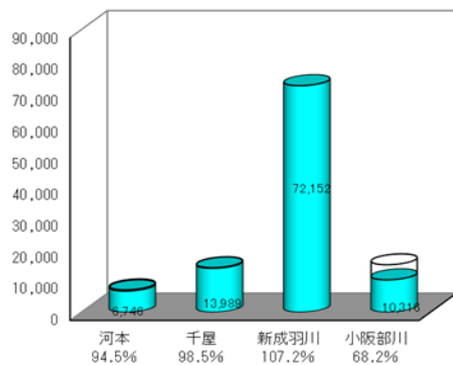
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年3月11日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,746	94.5	5.9	4.6	
千屋ダム	14,200	13,989	98.5	3.8	5.1	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	67,694	100.6	13.2	40.0
	田原		4,458			
	小計	67,300	72,152	107.2	13.2	40.0
小阪部川ダム	15,136	10,316	68.2	4.4	5.3	
合計	103,776	103,203	99.4	27.3	55.0	

（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3月11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

