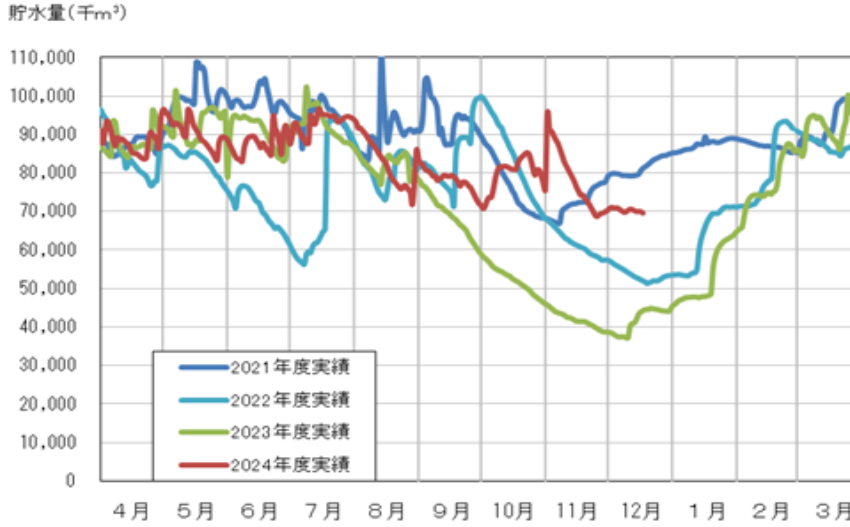


ダム貯水量の推移



※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

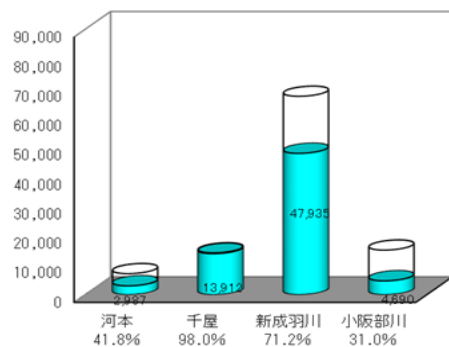
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年12月18日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,987	41.8	4.4	4.0	
千屋ダム	14,200	13,912	98.0	2.2	2.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	44,911	66.7	5.5	10.1
	田原		3,024			
	小計	67,300	47,935	71.2	5.5	10.1
小阪部川ダム	15,136	4,690	31.0	2.2	1.8	
合計	103,776	69,524	67.0	14.3	18.2	

(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)

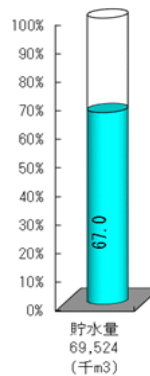
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年12月18日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

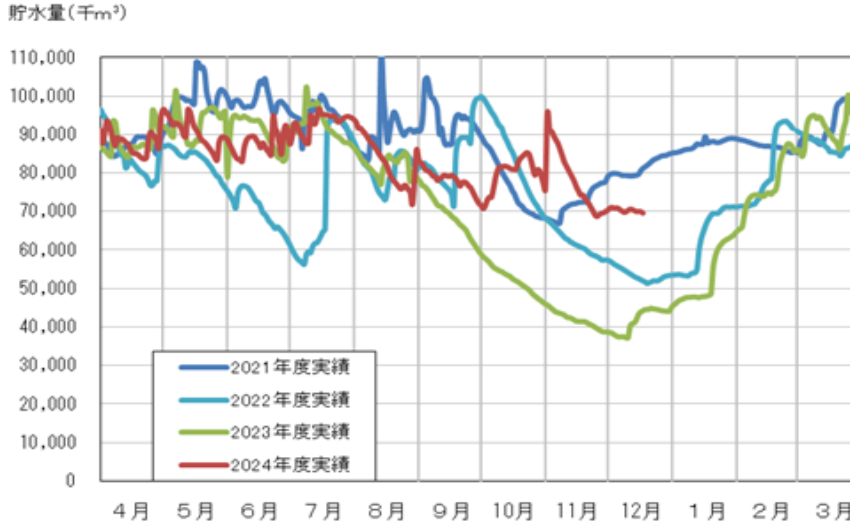


4ダム  
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年12月18日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2024年12月18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

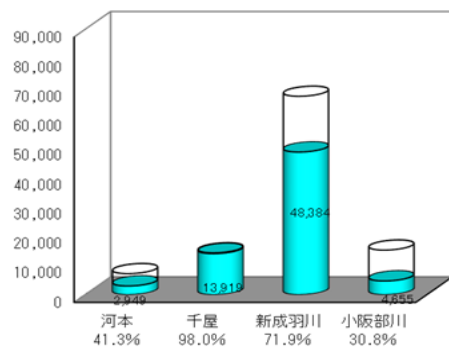
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年12月17日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,949	41.3	4.6	4.0	
千屋ダム	14,200	13,919	98.0	2.2	2.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	45,118	67.0	6.1	10.1
	田原		3,266			
	小計	67,300	48,384	71.9	6.1	10.1
小阪部川ダム	15,136	4,655	30.8	2.2	1.8	
合計	103,776	69,907	67.4	15.1	18.2	

(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)

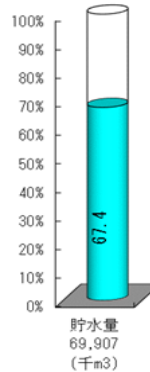
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年12月17日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

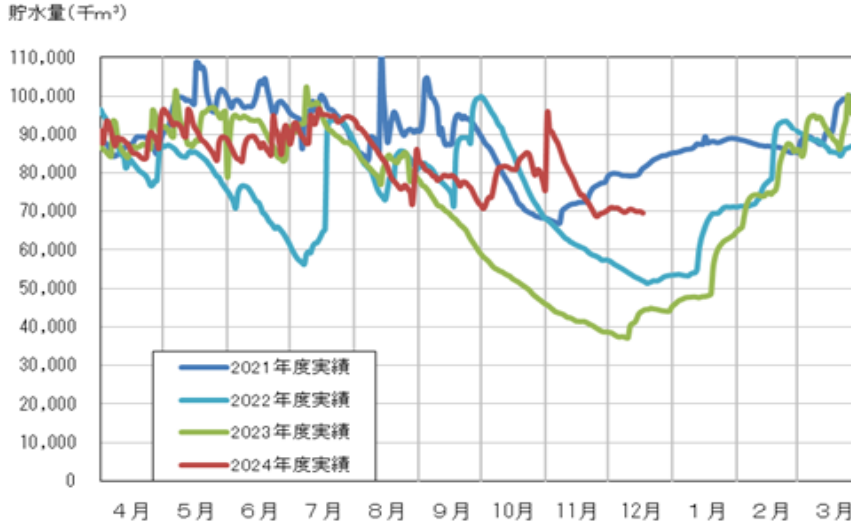


4ダム  
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年12月17日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2024年12月18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

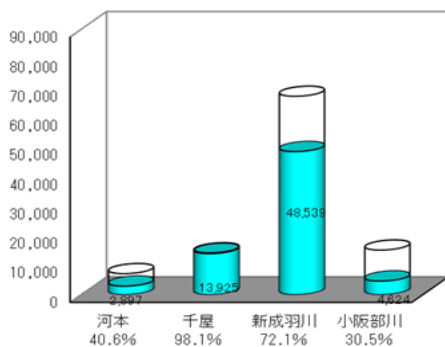
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年12月16日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,897	40.6	4.7	4.0	
千屋ダム	14,200	13,925	98.1	2.3	2.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	45,524	67.6	9.6	10.1
	田原		3,015			
	小計	67,300	48,539	72.1	9.6	10.1
小阪部川ダム	15,136	4,624	30.5	2.4	1.9	
合計	103,776	69,985	67.4	19.0	18.2	

(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)

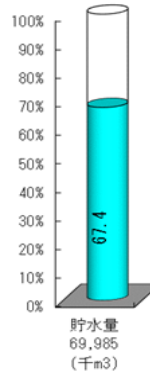
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年12月16日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

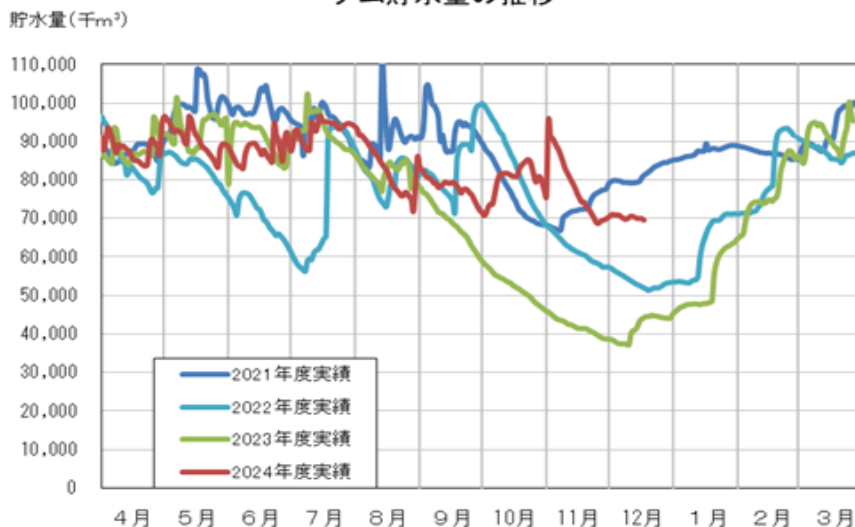


4ダム 合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年12月16日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2024年12月18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

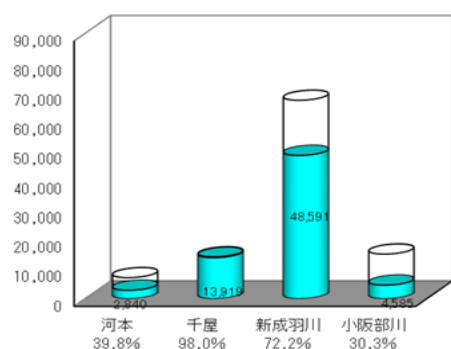
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年12月15日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,840	39.8	5.0	4.0	
千屋ダム	14,200	13,919	98.0	2.2	2.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	46,224	68.7	6.1	10.2
	田原		2,367			
	小計	67,300	48,591	72.2	6.1	10.2
小阪部川ダム	15,136	4,585	30.3	2.4	1.9	
合計	103,776	69,935	67.4	15.7	18.3	

(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)

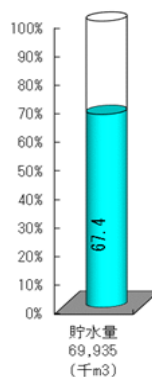
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年12月15日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

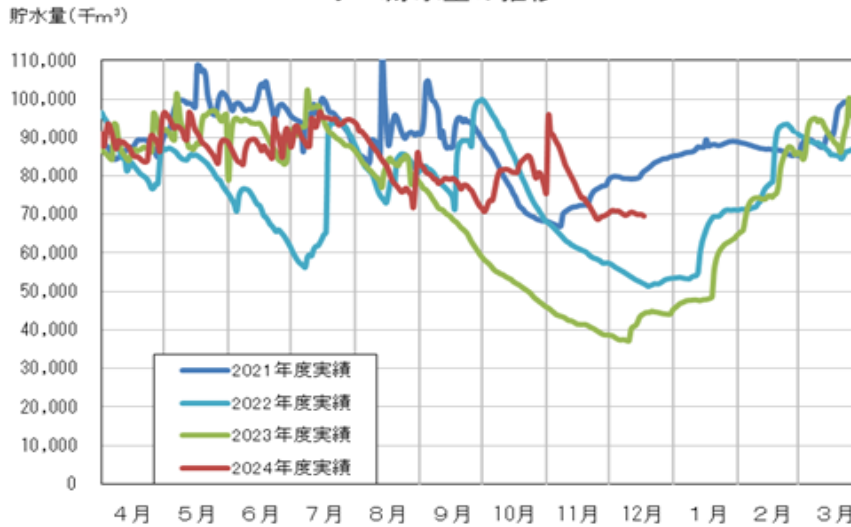


4ダム  
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年12月15日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2024年12月18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

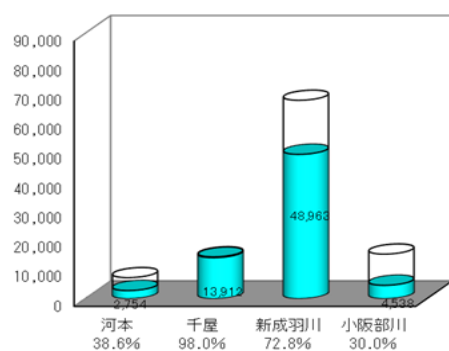
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年12月14日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,754	38.6	5.1	6.0	
千屋ダム	14,200	13,912	98.0	2.5	2.2	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	45,965	68.3	6.0	10.0
	田原		2,998			
	小計	67,300	48,963	72.8	6.0	10.0
小阪部川ダム	15,136	4,538	30.0	2.3	1.9	
合計	103,776	70,167	67.6	15.9	20.1	

(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)

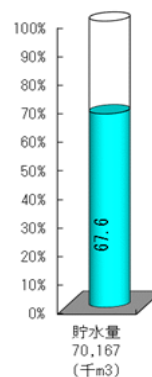
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年12月14日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

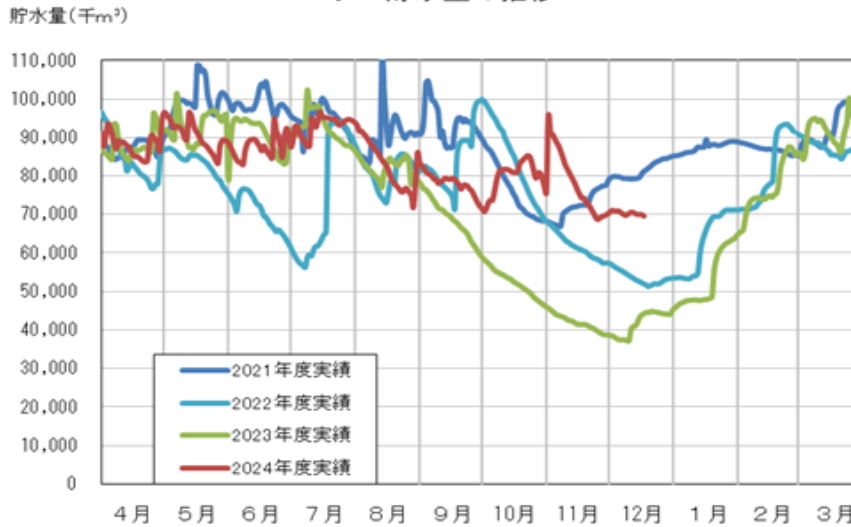


4ダム  
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年12月14日 速報  
 ダム貯水量の推移（ 2024年12月18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

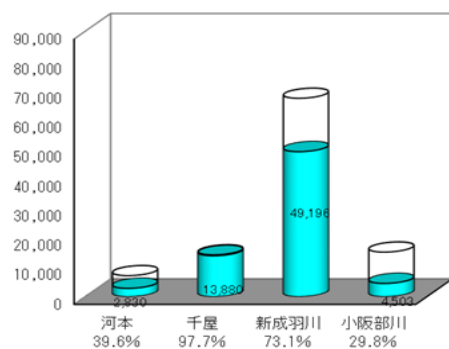
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年12月13日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	2,830	39.6	4.0	4.0	
千屋ダム	14,200	13,880	97.7	2.2	2.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	44,591	66.3	8.2	10.3
	田原		4,605			
	小計	67,300	49,196	73.1	8.2	10.3
小阪部川ダム	15,136	4,503	29.8	2.1	1.7	
合計	103,776	70,409	67.8	16.5	18.3	

(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（ 2024年12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

