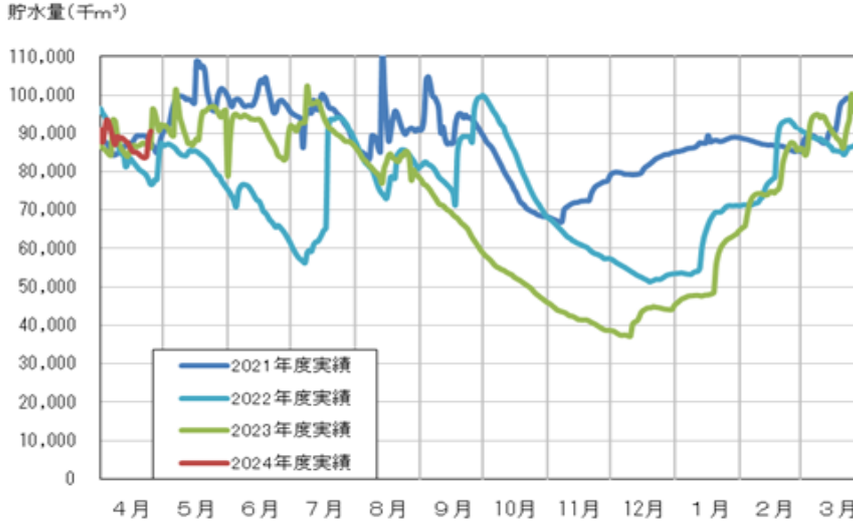


ダム貯水量の推移



※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

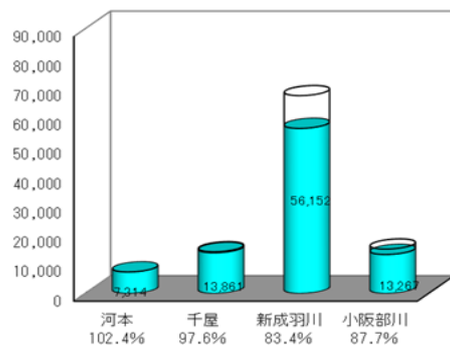
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年4月25日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	7,314	102.4	24.2	23.1	
千屋ダム	14,200	13,861	97.6	4.1	4.5	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	53,266	79.1	33.5	17.0
	田原		2,886			
	小計	67,300	56,152	83.4	33.5	17.0
小阪部川ダム	15,136	13,267	87.7	9.6	11.0	
合計	103,776	90,594	87.3	71.4	55.6	

(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)

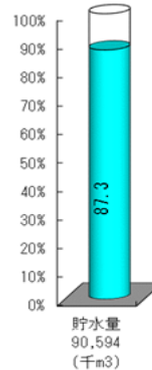
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年4月25日 24時現在）

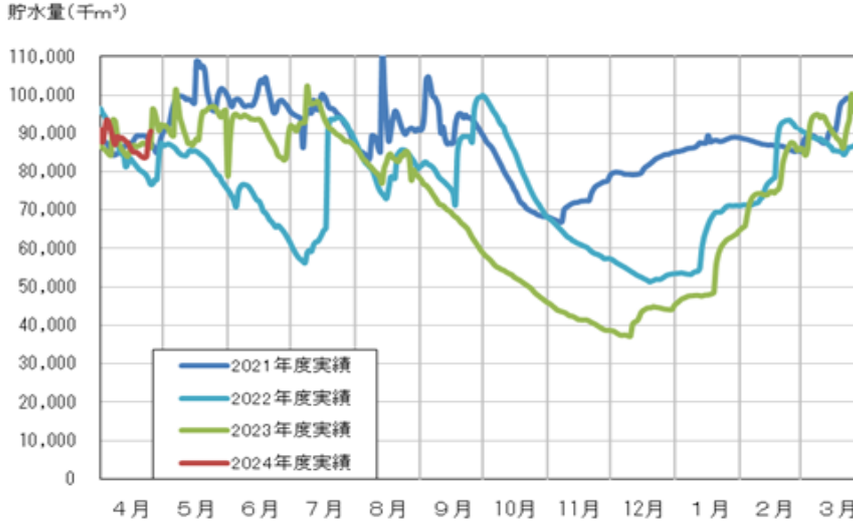
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

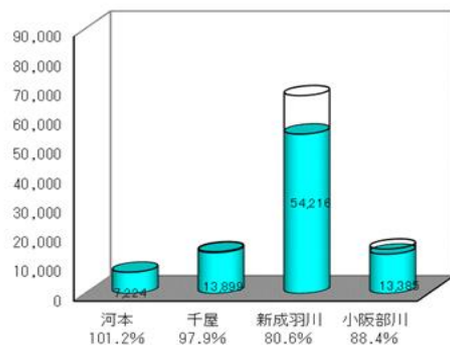
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年4月24日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	7,224	101.2	32.8	23.1	
千屋ダム	14,200	13,899	97.9	6.1	5.3	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	51,926	77.2	51.6	15.1
	田原		2,290			
	小計	67,300	54,216	80.6	51.6	15.1
小阪部川ダム	15,136	13,385	88.4	14.5	9.8	
合計	103,776	88,724	85.5	105.0	53.3	

(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)

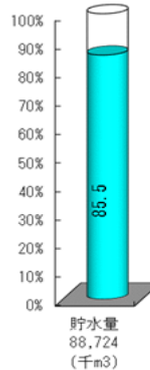
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年4月24日 24時現在）

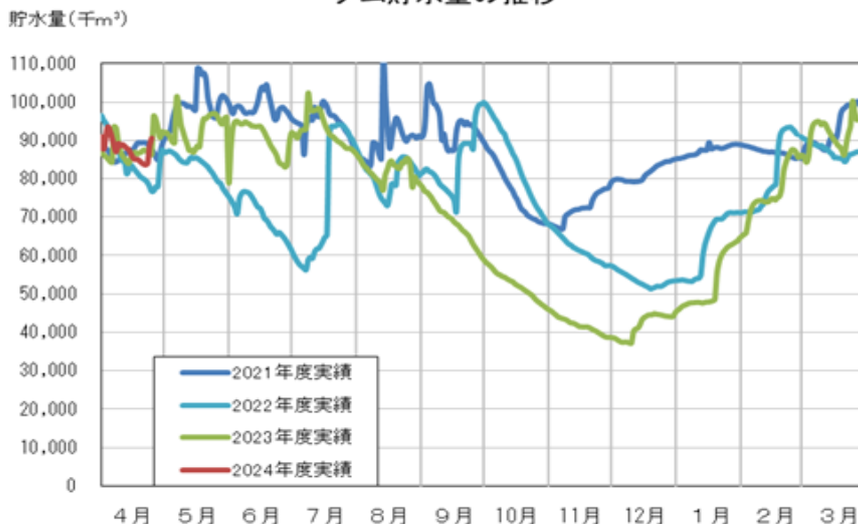
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

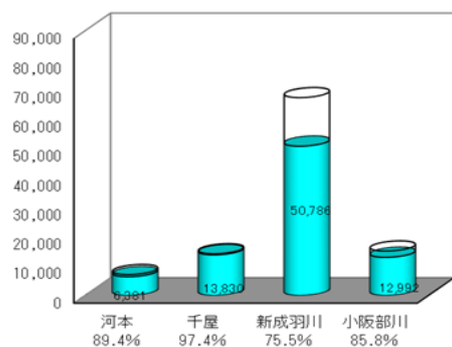
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年4月23日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,381	89.4	8.5	8.1	
千屋ダム	14,200	13,830	97.4	3.3	2.9	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,360	73.3	16.5	15.1
	田原		1,426			
	小計	67,300	50,786	75.5	16.5	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,992	85.8	4.3	2.5	
合計	103,776	83,989	80.9	32.6	28.6	

(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)

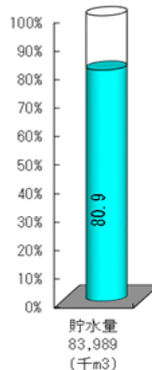
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年4月23日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

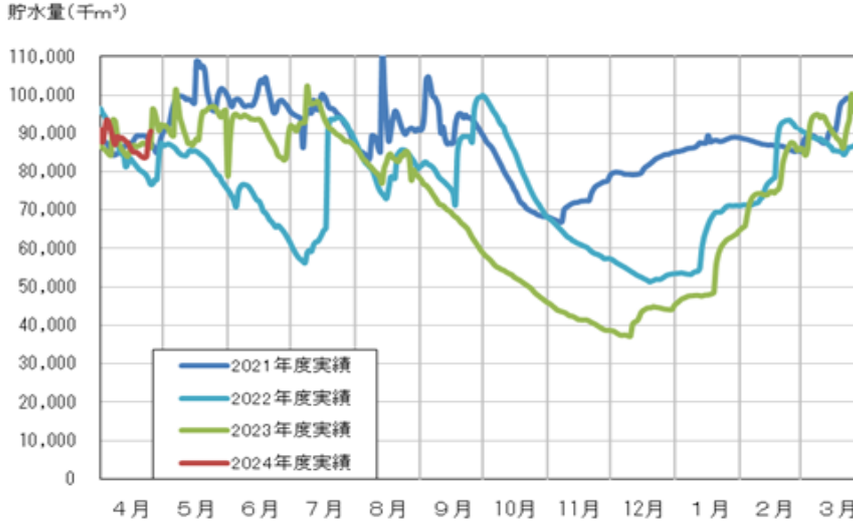


4ダム
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年4月23日 速報
 ダム貯水量の推移（ 2024年4月25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

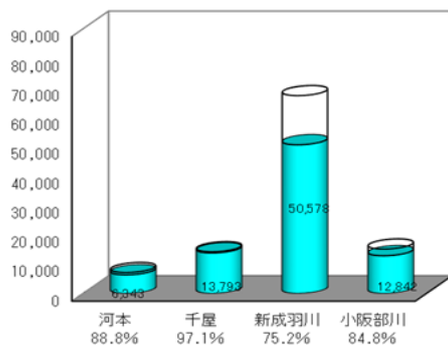
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年4月22日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,343	88.8	5.7	6.0	
千屋ダム	14,200	13,793	97.1	2.5	2.5	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,360	73.3	10.6	15.1
	田原		1,218			
	小計	67,300	50,578	75.2	10.6	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,842	84.8	2.9	2.3	
合計	103,776	83,556	80.5	21.7	25.9	

(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)

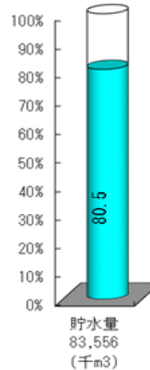
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年4月22日 24時現在）

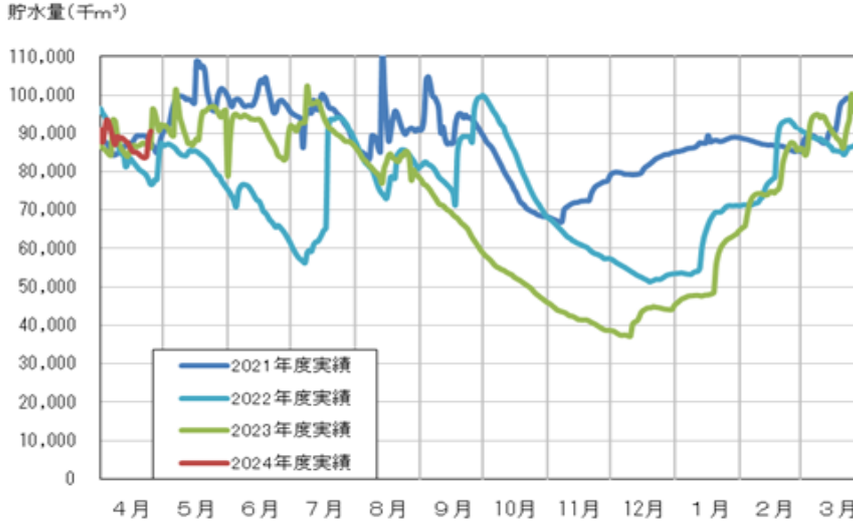
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



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

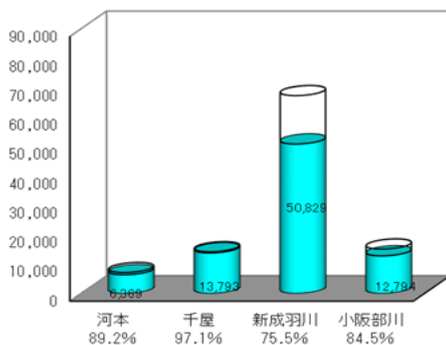
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年4月21日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,369	89.2	5.5	6.0	
千屋ダム	14,200	13,793	97.1	2.6	2.5	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,213	73.1	9.5	15.1
	田原		1,616			
	小計	67,300	50,829	75.5	9.5	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,794	84.5	2.7	2.3	
合計	103,776	83,785	80.7	20.3	25.9	

(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)

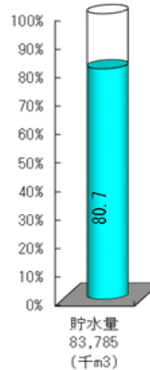
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（ 2024年4月21日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況

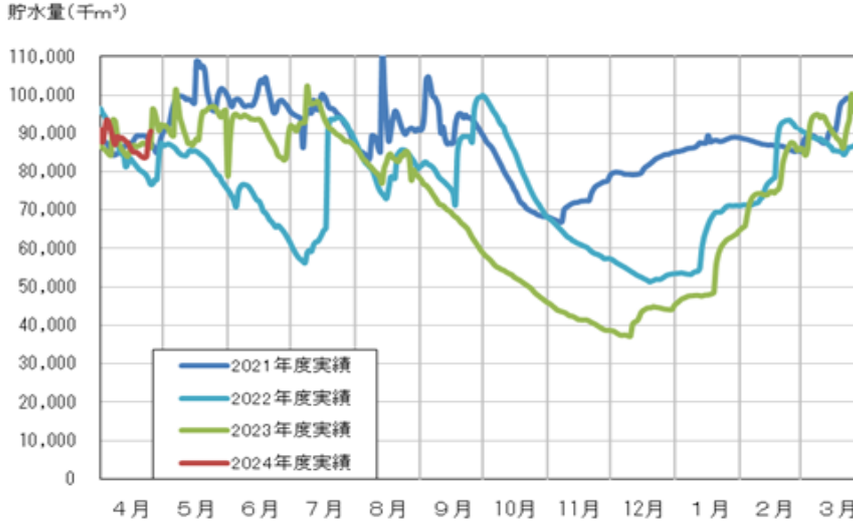


4ダム
合計貯水率



水情報（高梁川水系） 2024年4月21日 速報
 ダム貯水量の推移（ 2024年4月25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

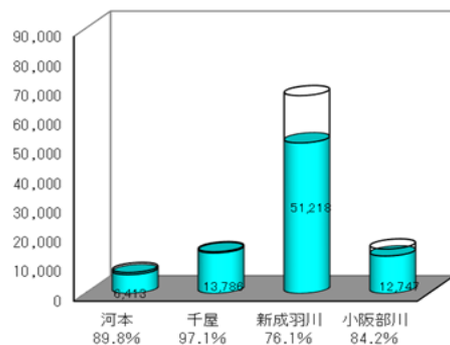
ダム名	利水容量 A (千m³)	2024年4月20日				
		24時現在		1日平均		
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)	
河本ダム	7,140	6,413	89.8	5.6	4.0	
千屋ダム	14,200	13,786	97.1	2.6	2.5	
新成羽川ダム	新成羽川	67,300	49,689	73.8	5.8	15.1
	田原		1,529			
	小計	67,300	51,218	76.1	5.8	15.1
小阪部川ダム	15,136	12,747	84.2	2.7	3.0	
合計	103,776	84,164	81.1	16.7	24.6	

(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（ 2024年4月20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

