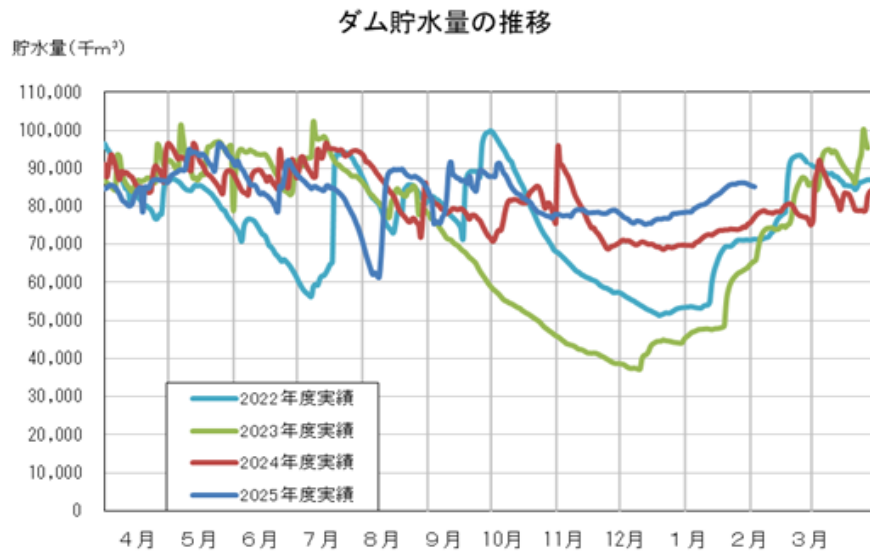


## 水情報（高梁川水系） 2026年2月4日 速報

ダム貯水量の推移（2026年2月3日 24時現在）



※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。

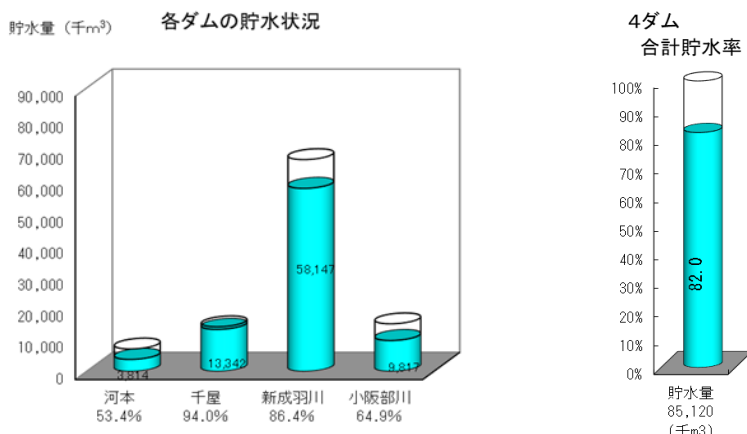
## 主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月3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	3,814	53.4	2.4	3.6
千屋ダム	14,200	13,342	94.0	1.6	1.6
新成羽川ダム	67,300	53,732	79.8	5.6	6.0
田原		4,415			
小計	67,300	58,147	86.4	5.6	6.0
小阪部川ダム	15,136	9,817	64.9	1.9	3.2
合計	103,776	85,120	82.0	11.5	14.4

(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)

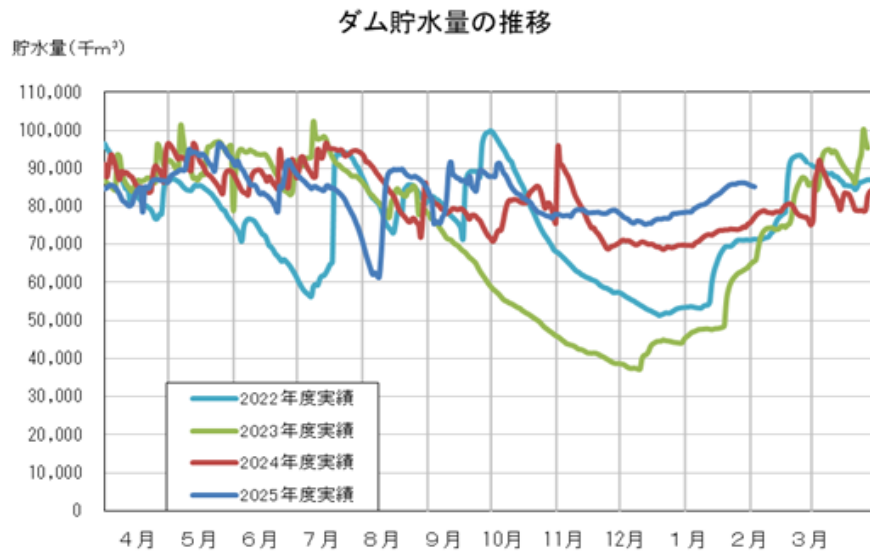
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

## ダム貯水率（2026年2月3日 24時現在）



## 水情報（高梁川水系） 2026年2月3日 速報

ダム貯水量の推移（2026年2月3日 24時現在）



※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。

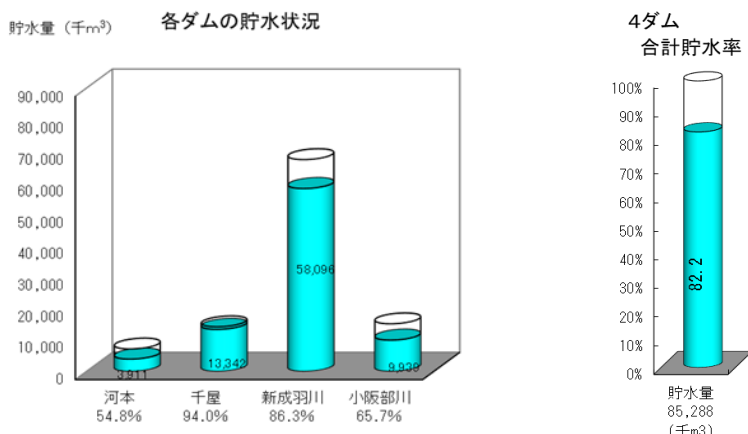
## 主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月2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	3,911	54.8	2.3	3.5
千屋ダム	14,200	13,342	94.0	1.6	1.7
新成羽川ダム	67,300	53,819	80.0	5.2	6.0
田原		4,277			
小計	67,300	58,096	86.3	5.2	6.0
小阪部川ダム	15,136	9,939	65.7	1.7	3.0
合計	103,776	85,288	82.2	10.8	14.2

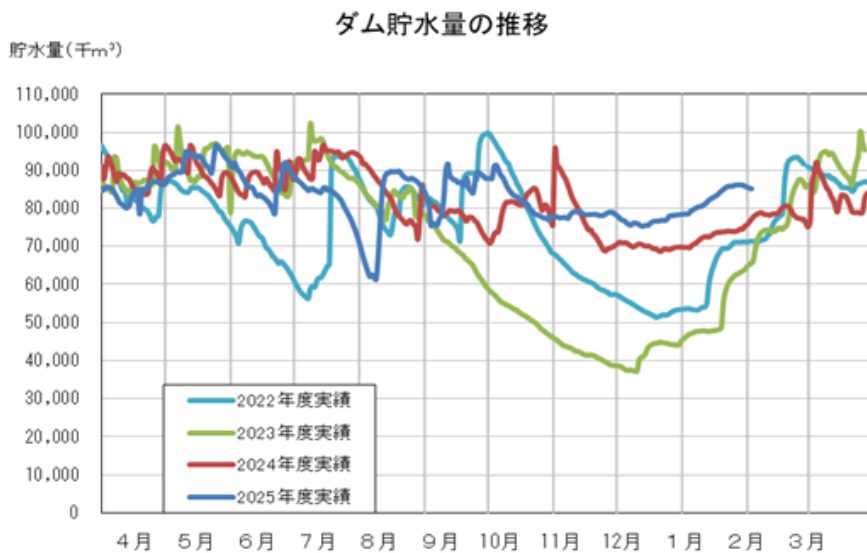
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
(単位 : 千m³)

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（2026年2月2日 24時現在）



水情報（高梁川水系） 2026年2月2日 速報  
 ダム貯水量の推移（2026年2月3日 24時現在）



※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。

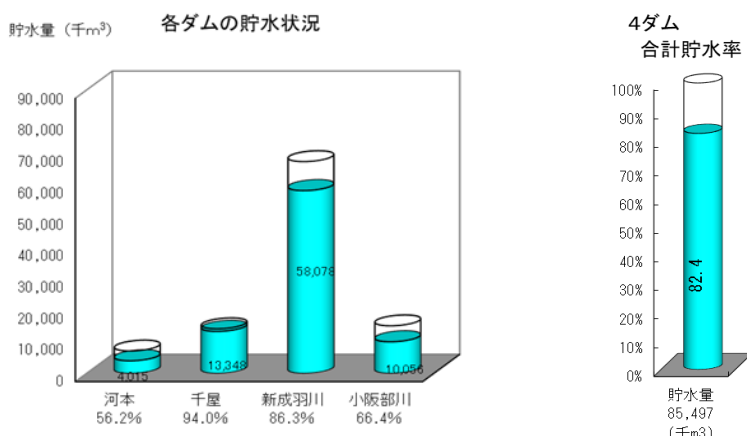
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年2月1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	4,015	56.2	2.4	3.5
千屋ダム	14,200	13,348	94.0	1.6	1.7
新成羽川ダム	67,300	53,637	79.7	3.8	6.0
田原		4,441			
小計	67,300	58,078	86.3	3.8	6.0
小阪部川ダム	15,136	10,056	66.4	1.7	3.0
合計	103,776	85,497	82.4	9.5	14.2

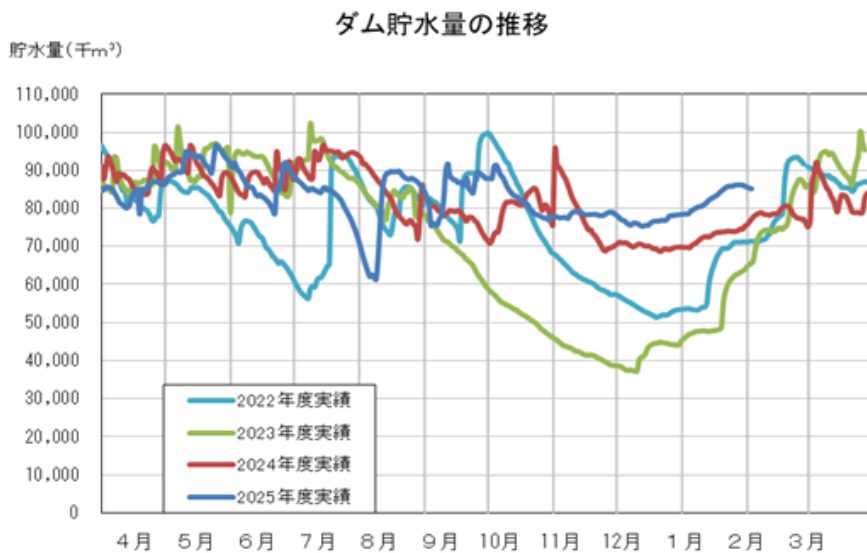
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。  
 (単位 : 千m³)

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（2026年2月1日 24時現在）



水情報（高梁川水系） 2026年2月1日 速報  
 ダム貯水量の推移（2026年2月3日 24時現在）



※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。

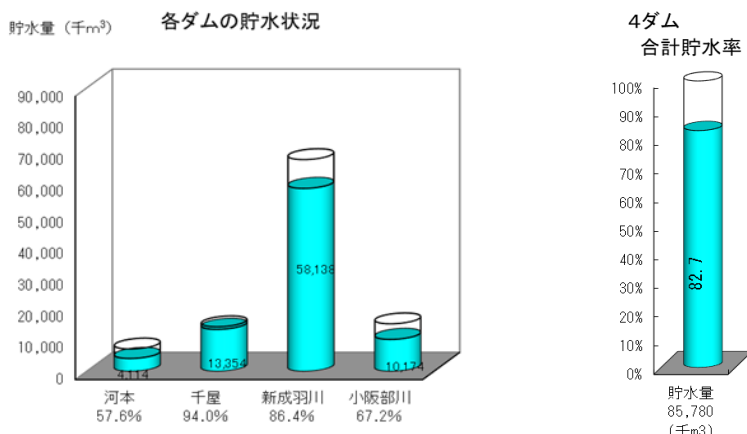
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1月31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	4,114	57.6	2.3	3.5
千屋ダム	14,200	13,354	94.0	1.7	1.7
新成羽川ダム	67,300	53,395	79.3	4.3	5.9
田原		4,743			
小計	67,300	58,138	86.4	4.3	5.9
小阪部川ダム	15,136	10,174	67.2	1.6	3.1
合計	103,776	85,780	82.7	9.9	14.2

(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)

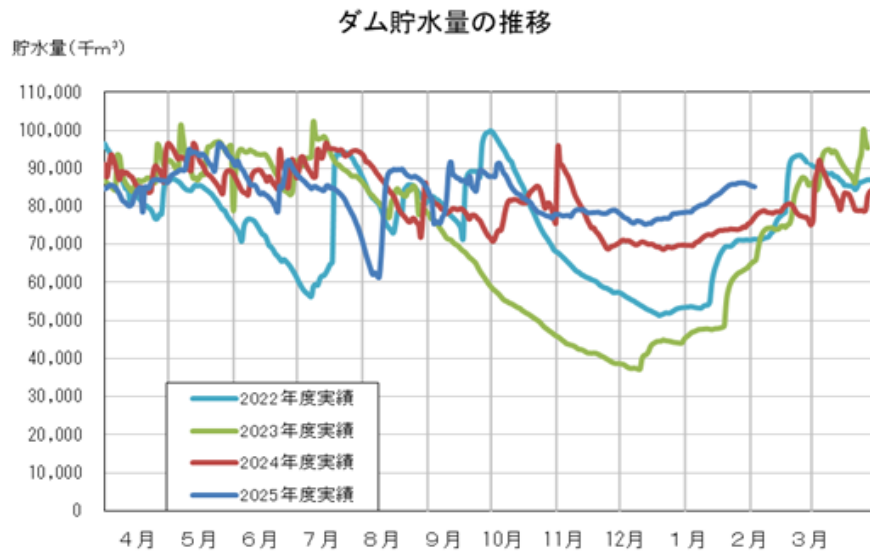
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（2026年1月31日 24時現在）



## 水情報（高梁川水系） 2026年1月31日 速報

ダム貯水量の推移（2026年2月3日 24時現在）



※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。

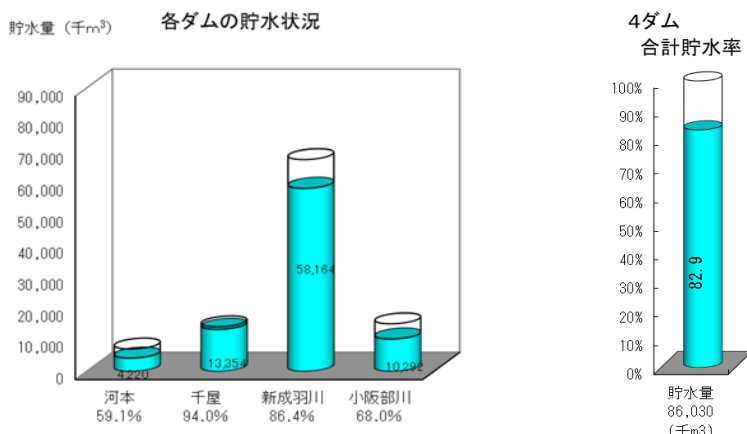
## 主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1月30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	4,220	59.1	2.3	3.5
千屋ダム	14,200	13,354	94.0	1.7	1.7
新成羽川ダム	67,300	53,542	79.6	4.6	5.4
田原		4,622			
小計	67,300	58,164	86.4	4.6	5.4
小阪部川ダム	15,136	10,292	68.0	1.8	3.1
合計	103,776	86,030	82.9	10.4	13.7

(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)

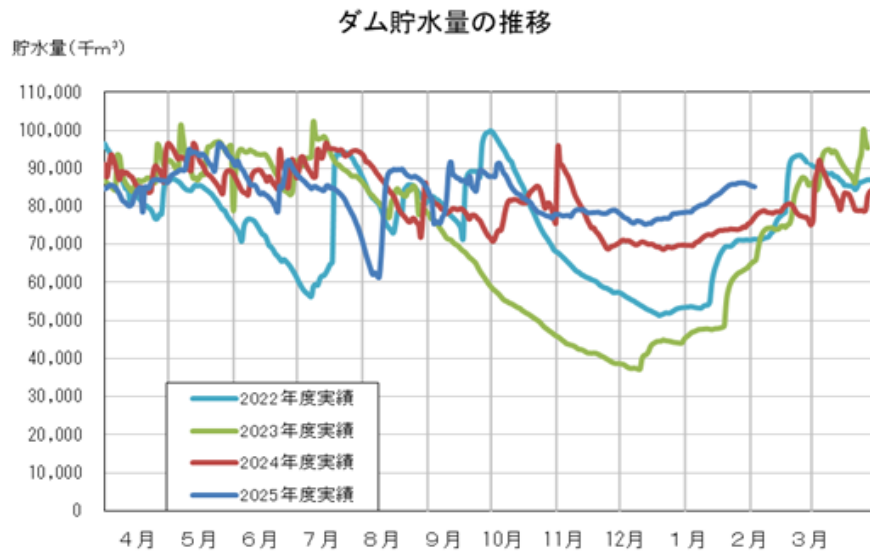
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

## ダム貯水率（2026年1月30日 24時現在）



## 水情報（高梁川水系） 2026年1月30日 速報

ダム貯水量の推移（2026年2月3日 24時現在）



※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1月29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	4,328	60.6	2.4	2.0
千屋ダム	14,200	13,354	94.0	1.7	1.7
新成羽川ダム	67,300	53,421	79.4	4.3	5.0
田原		4,674			
小計	67,300	58,095	86.3	4.3	5.0
小阪部川ダム	15,136	10,400	68.7	1.8	3.0
合計	103,776	86,177	83.0	10.2	11.7

(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1月29日 24時現在）

