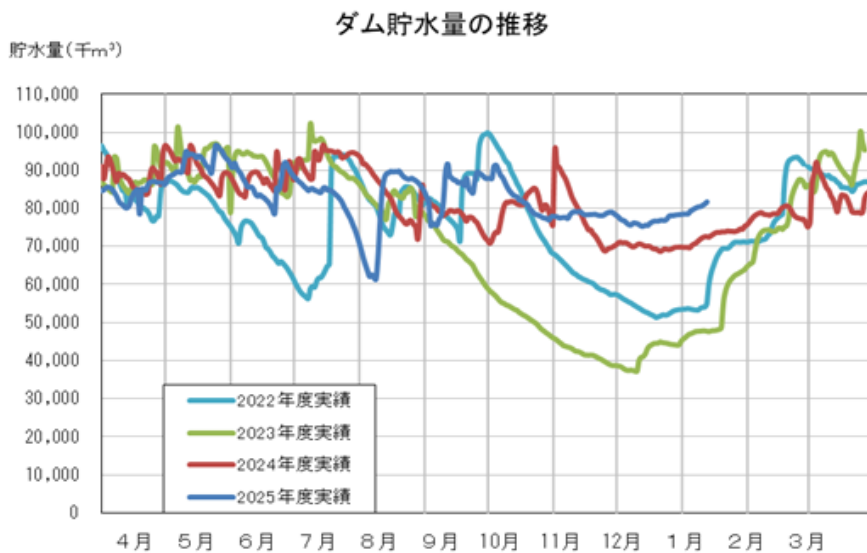


水情報（高梁川水系） 2026年1月14日 速報
 ダム貯水量の推移（2026年1月13日 24時現在）



※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。

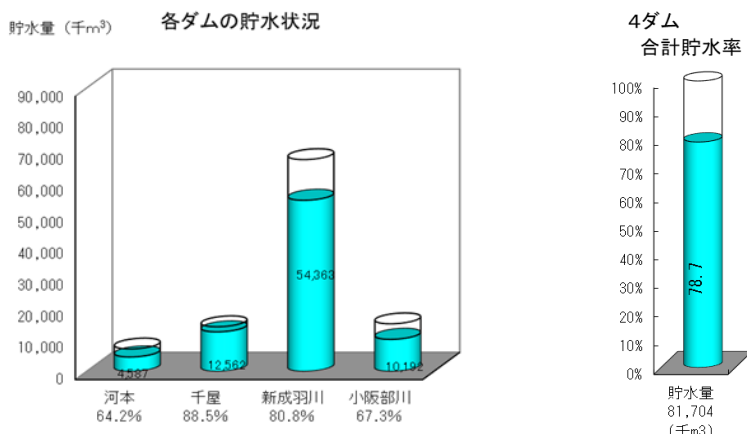
主要ダム貯水量状況

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	4,587	64.2	3.3	3.0
千屋ダム	14,200	12,562	88.5	2.3	1.7
新成羽川ダム	67,300	50,026	74.3	7.7	5.0
田原		4,337			
小計	67,300	54,363	80.8	7.7	5.0
小阪部川ダム	15,136	10,192	67.3	2.5	1.5
合計	103,776	81,704	78.7	15.8	11.2

(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)

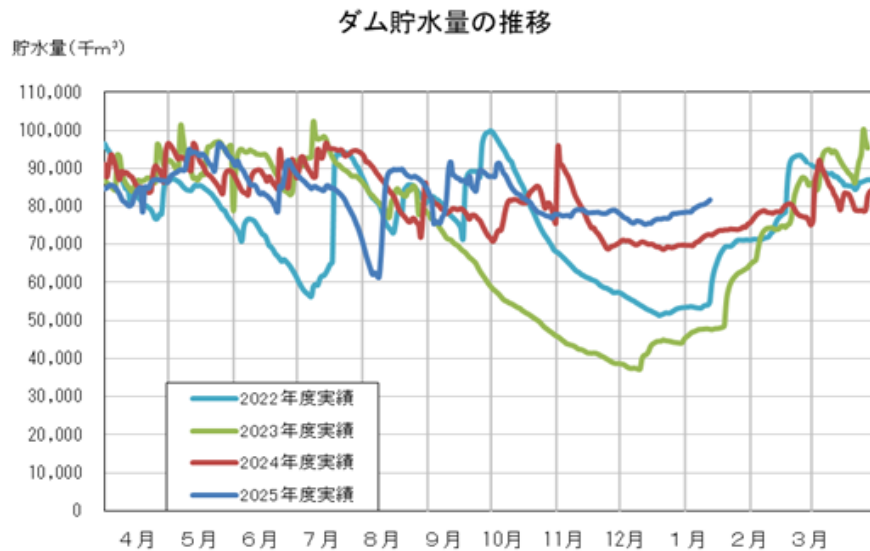
ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
河本ダム	11,100	7,140	4/1から6/30まで
		5,250	7/1から9/30まで
		7,140	10/1から3/31まで
千屋ダム	26,200	14,200	4/1から3/31まで
新成羽川ダム	80,500	67,300	4/1から3/31まで
小阪部川ダム	15,136	15,136	4/1から3/31まで

ダム貯水率（2026年1月13日 24時現在）



水情報（高梁川水系） 2026年1月13日 速報

ダム貯水量の推移（2026年1月13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

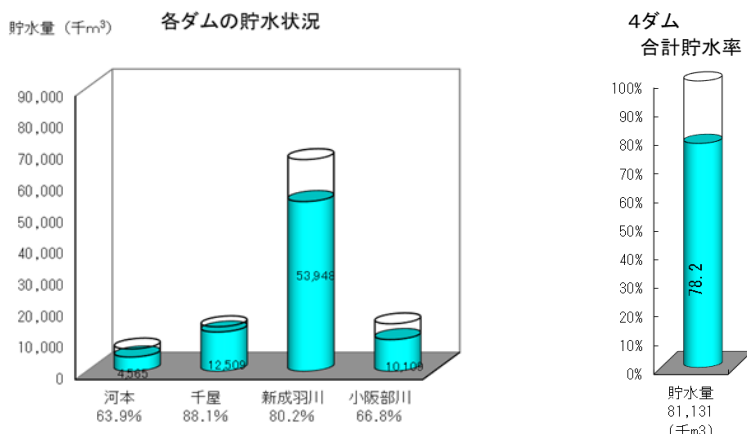
ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1月12日			
		24時現在		1日平均	
		貯水量 B (千m³)	比率 B/A (%)	流入 (m³/s-d)	流出 (m³/s-d)
河本ダム	7,140	4,565	63.9	2.8	2.5
千屋ダム	14,200	12,509	88.1	1.9	1.7
新成羽川ダム	67,300	49,395	73.4	5.4	5.0
田原		4,553			
小計	67,300	53,948	80.2	5.4	5.0
小阪部川ダム	15,136	10,109	66.8	2.1	1.2
合計	103,776	81,131	78.2	12.2	10.4

(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。

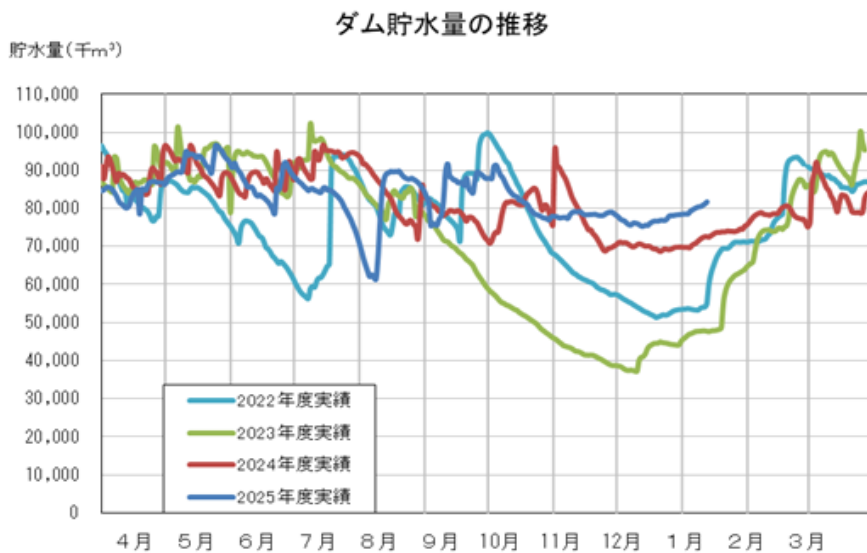
(単位 : 千m³)

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1月12日 24時現在）



水情報（高梁川水系） 2026年1月12日 速報
 ダム貯水量の推移（2026年1月13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。

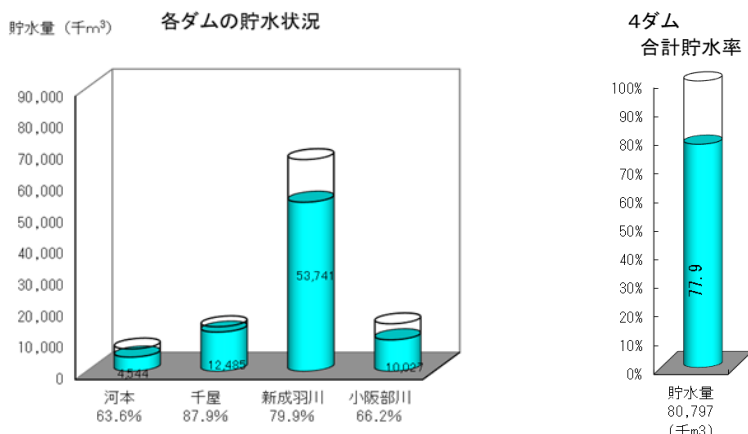
主要ダム貯水量状況

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	4,544	63.6	2.9	2.5
千屋ダム	14,200	12,485	87.9	2.1	1.7
新成羽川ダム	67,300	49,481	73.5	5.8	5.0
	田原	4,260			
	小計	67,300	79.9	5.8	5.0
小阪部川ダム	15,136	10,027	66.2	2.3	1.4
合計	103,776	80,797	77.9	13.1	10.6

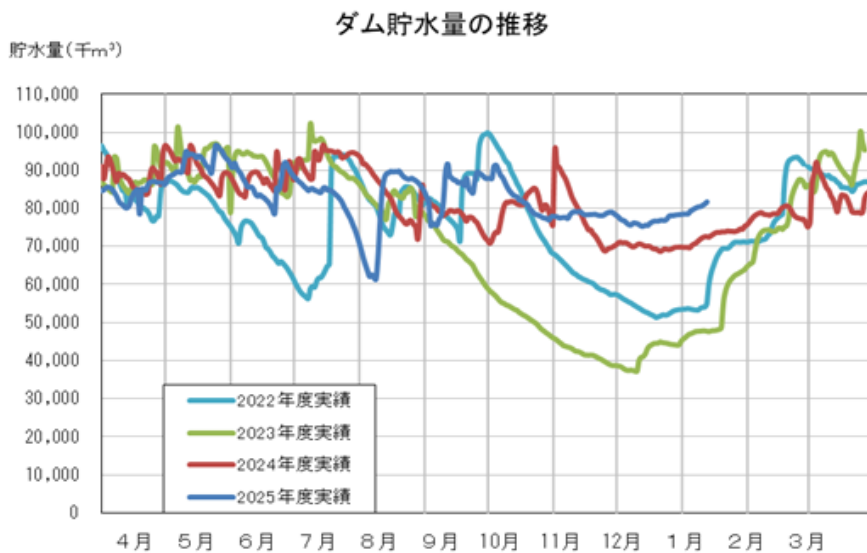
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
 (単位 : 千m³)

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（2026年1月11日 24時現在）



水情報（高梁川水系） 2026年1月11日 速報
 ダム貯水量の推移（2026年1月13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。

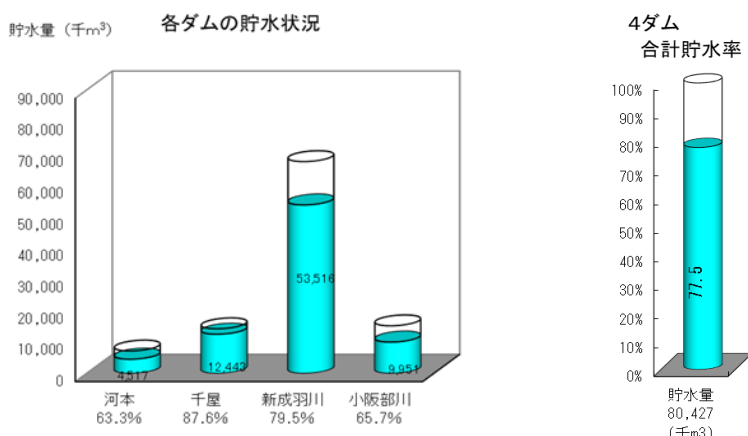
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1月10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	4,517	63.3	2.5	2.5
千屋ダム	14,200	12,443	87.6	1.7	1.7
新成羽川ダム	67,300	49,602	73.7	3.5	5.0
	田原	3,914			
	小計	67,300	79.5	3.5	5.0
小阪部川ダム	15,136	9,951	65.7	1.9	1.5
合計	103,776	80,427	77.5	9.6	10.7

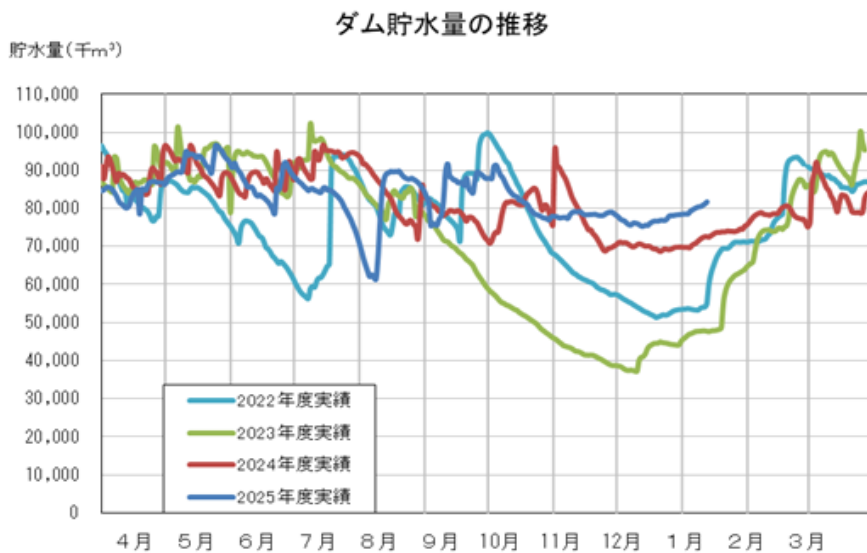
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
 (単位 : 千m³)

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10日 24時現在）



水情報（高梁川水系） 2026年1月10日 速報
 ダム貯水量の推移（2026年1月13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。

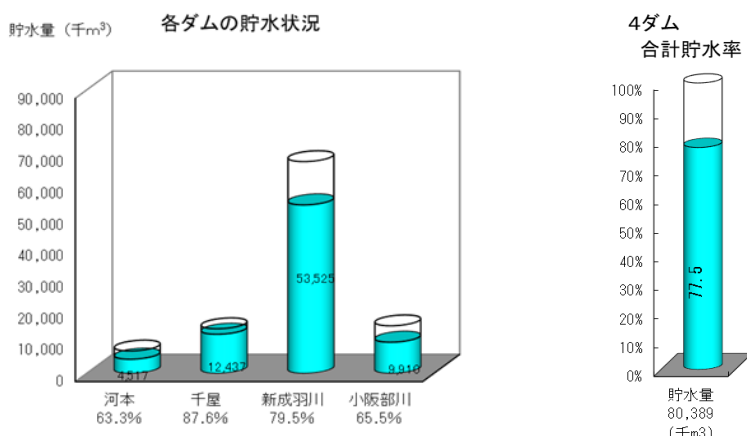
主要ダム貯水量状況

ダム名	利水容量 A (千m³)	2026年1月9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	4,517	63.3	2.6	2.5
千屋ダム	14,200	12,437	87.6	1.7	1.7
新成羽川ダム	67,300	49,188	73.1	5.9	5.0
田原		4,337			
小計	67,300	53,525	79.5	5.9	5.0
小阪部川ダム	15,136	9,910	65.5	2.0	1.3
合計	103,776	80,389	77.5	12.2	10.5

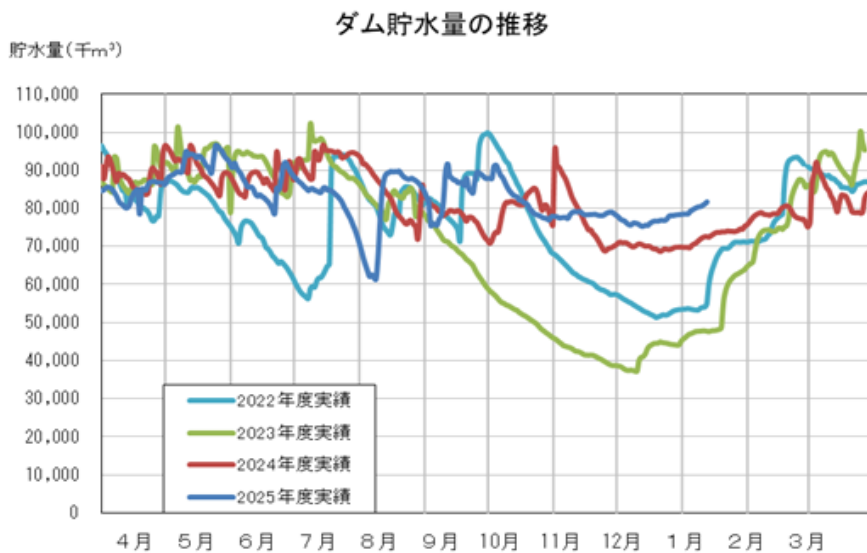
(参考) 利水容量は、ダム毎に期間によって下表のように上限が定められています。
 (単位 : 千m³)

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（2026年1月9日 24時現在）



水情報（高梁川水系） 2026年1月9日 速報
 ダム貯水量の推移（2026年1月13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8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	4,511	63.2	2.7	2.5
千屋ダム	14,200	12,437	87.6	1.8	1.7
新成羽川ダム	67,300	49,300	73.3	5.7	5.0
田原		4,061			
小計	67,300	53,361	79.3	5.7	5.0
小阪部川ダム	15,136	9,852	65.1	2.0	1.3
合計	103,776	80,161	77.2	12.2	10.5

(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（2026年1月8日 24時現在）

