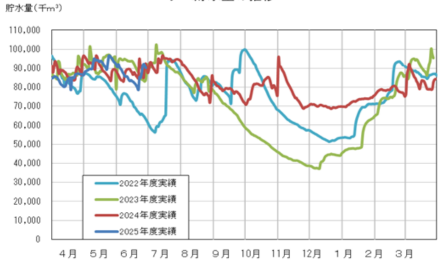
水情報(高梁川水系) 2025年6月30日 速報 ダム貯水量の推移(2025年6月29日 24時現在)

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。

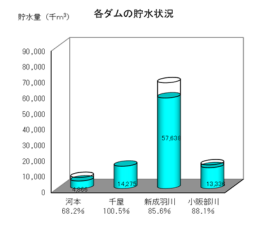
主要ダム貯水量状況

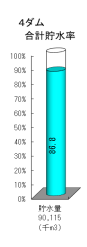
_ 王安グム灯小里仏沈							
			2025年6月29日				
ダムギ	5	利水容量	24時	現在	1日平均		
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ	`L	7, 140	4, 866	68. 2	14. 4	15. 0	
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	14, 275	100. 5	4. 7	6. 1	
	新成羽川	67, 300	54, 009	80. 3	11. 8	24. 6	
新成羽川ダム	田原		3, 629				
	小計	67, 300	57, 638	85. 6	11. 8	24. 6	
小阪部川		15, 136	13, 336	88. 1	6. 6	8. 1	
合計		103, 776	90, 115	86.8	37. 5	53.8	

(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㎡)

ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
		7, 140	4/1から6/30まで
河本ダム	11, 100	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

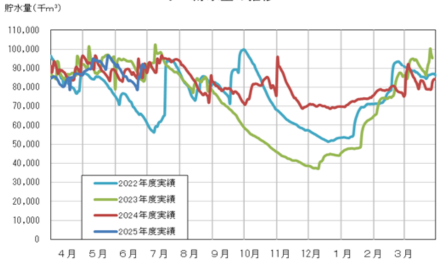
ダム貯水率 (2025年6月29日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年6月29日 速報 ダム貯水量の推移(2025年6月29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。

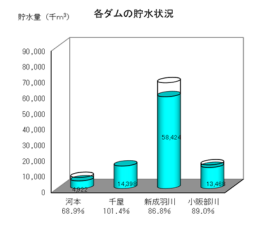
主要ダム貯水量状況

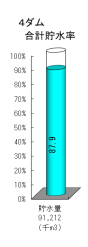
工女ノム川小里小ル							
			2025年6月28日				
ダムネ	7	利水容量	24時	現在	1日3	平均	
メム1		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ		7, 140	4, 922	68. 9	17. 6	23. 5	
千屋ダ	<u> </u>	14, 200	14, 398	101. 4	6. 4	8. 2	
	新成羽川	67, 300	54, 994	81. 7	21. 3	24. 6	
新成羽川ダム	田原		3, 430				
	小計	67, 300	58, 424	86.8	21. 3	24. 6	
小阪部川	ダム	15, 136	13, 468	89. 0	8. 8	11. 4	
合計		103, 776	91, 212	87. 9	54. 1	67. 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㎡)

ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
		7, 140	4/1から6/30まで
河本ダム	11, 100	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

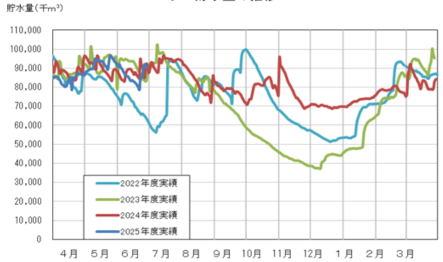
ダム貯水率 (2025年6月28日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年6月28日 速報 ダム貯水量の推移(2025年6月29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

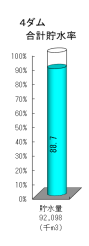
工女人公別小里认从							
			2025年6月27日				
ダム	Þ	利水容量	24時	現在		平均	
74	10	A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本?		7, 140	5, 426	76. 0	24. 0	25. 3	
千屋?	ダム	14, 200	14, 556	102. 5	9. 6	12. 0	
	新成羽川	67, 300	54, 562	81. 1	33. 6	23. 9	
新成羽川ダム	田原		3, 862				
	小計	67, 300	58, 424	86.8	33. 6	23. 9	
小阪部人		15, 136	13, 692	90. 5	14. 5	11. 3	
合詞	†	103, 776	92, 098	88. 7	81. 7	72. 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㎡)

ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
		7, 140	4/1から6/30まで
河本ダム	11, 100	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

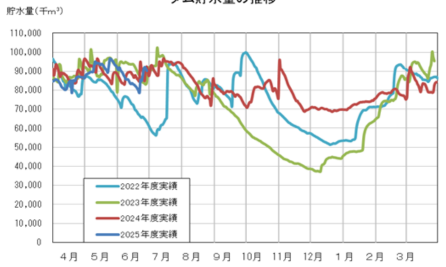
ダム貯水率 (2025年6月27日 24時現在)

各ダムの貯水状況 貯水量 (千m³) 90,000 80,000 70,000 60,000 50,000 40,000 30,000 20,000 10,000 小阪部川 河本 76.0% 新成羽川 86.8% 千屋 102.5%



水情報(高梁川水系) 2025年6月27日 速報 ダム貯水量の推移(2025年6月29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

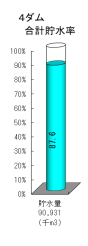
工女メム別 小里 仏ル							
			2025年6月26日				
ダムギ	5	利水容量	24時	現在	1日平均		
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ	<u>'</u>	7, 140	5, 540	77. 6	35. 8	35. 2	
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	14, 758	103. 9	14. 7	14. 8	
	新成羽川	67, 300	54, 959	81. 7	58. 0	21. 5	
新成羽川ダム	田原		2, 255				
	小計	67, 300	57, 214	85. 0	58. 0	21. 5	
小阪部川	ダム	15, 136	13, 419	88. 7	26. 3	24. 2	
合計	•	103, 776	90, 931	87. 6	134. 8	95. 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㎡)

ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
		7, 140	4/1から6/30まで
河本ダム	11, 100	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

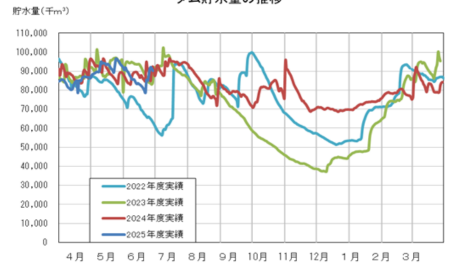
ダム貯水率 (2025年6月26日 24時現在)

各ダムの貯水状況 貯水量 (千m³) 90,000 80,000 70,000 60,000 50,000 40,000 30,000 20,000 10,000 小阪部川 新成羽川 85.0% 河本 千屋 103.9%



水情報(高梁川水系) 2025年6月26日 速報 ダム貯水量の推移(2025年6月29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。

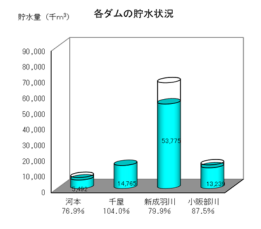
主要ダム貯水量状況

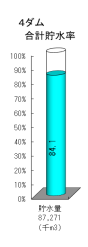
_ 王安グム灯小里仏沈						
			2025年6月25日			
ダムギ	5	利水容量	24時	24時現在		平均
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
河本ダ	<u>'</u>	7, 140	5, 492	76. 9	30. 0	29. 9
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	14, 765	104. 0	14. 4	18. 8
	新成羽川	67, 300	51, 166	76. 0	42. 6	12. 9
新成羽川ダム	田原		2, 609			
	小計	67, 300	53, 775	79. 9	42. 6	12. 9
小阪部川	ダム	15, 136	13, 239	87. 5	25. 0	24. 3
合計		103, 776	87, 271	84. 1	112. 0	85. 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㎡)

ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
		7, 140	4/1から6/30まで
河本ダム	11, 100	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

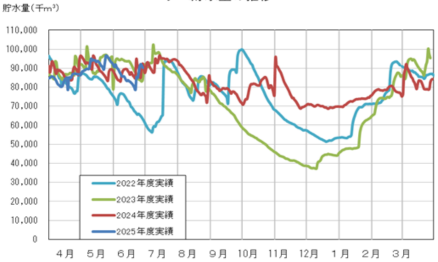
ダム貯水率 (2025年6月25日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年6月25日 速報 ダム貯水量の推移(2025年6月29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

工女ノム川小里小ル							
			2025年6月24日				
ダムギ	5	利水容量	24時	現在		平均	
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ		7, 140	5, 479	76. 7	64. 4	88. 8	
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	15, 148	106. 7	36. 4	42. 9	
	新成羽川	67, 300	49, 188	73. 1	53. 1	14. 3	
新成羽川ダム	田原		1, 797				
	小計	67, 300	50, 985	75. 8	53. 1	14. 3	
小阪部川	ダム	15, 136	13, 225	87. 4	78. 8	94. 1	
合計		103, 776	84, 837	81.8	232. 7	240. 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㎡)

ダム名	有効貯水量	利水容量	期間
		7, 140	4/1から6/30まで
河本ダム	11, 100	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 (2025年6月24日 24時現在)

各ダムの貯水状況 貯水量 (千m³) 90,000 80,000 70,000 60,000 50,000 40,000 30,000 20,000 10,000 河本 76.7% 新成羽川 75.8% 千屋 小阪部川 106.7%

