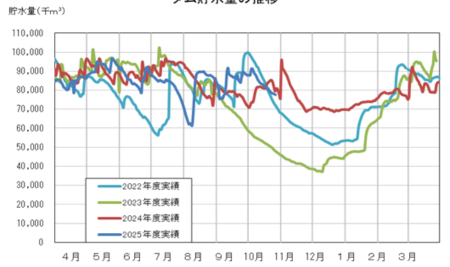
水情報(高梁川水系) 2025年10月28日 速報 ダム貯水量の推移(2025年10月27日24時現在)

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。

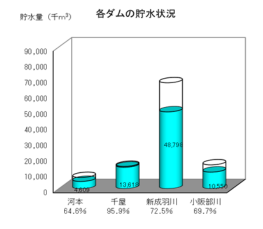
主要ダム貯水量状況

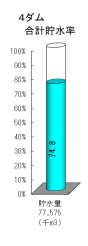
工女ノム別 小里 仏ル						
			2025年10月27日			
ダムギ	5	利水容量	24時現在		1日3	平均
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
河本ダ	河本ダム		4, 609	64. 6	2. 6	3. 0
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 618	95. 9	1. 5	1. 7
	新成羽川	67, 300	45, 377	67. 4	4. 7	10. 1
新成羽川ダム	田原		3, 421			
	小計	67, 300	48, 798	72. 5	4. 7	10. 1
小阪部川ダム		15, 136	10, 550	69. 7	1. 7	1. 3
合計	•	103, 776	77, 575	74. 8	10. 5	16. 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

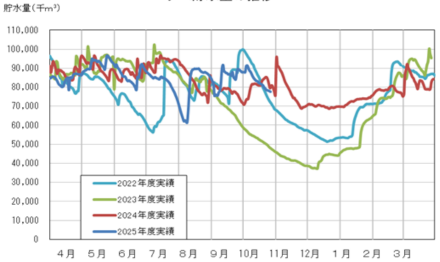
ダム貯水率 (2025年10月27日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年10月27日 速報 ダム貯水量の推移(2025年10月27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。

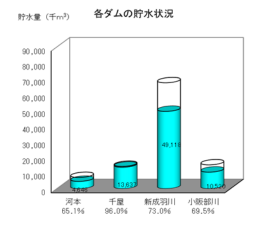
主要ダム貯水量状況

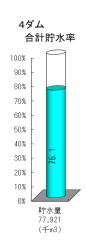
工安ノム川小里仏ル							
			2025年10月26日				
ダムギ	5	利水容量	24時現在		1日平均		
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダム		7, 140	4, 646	65. 1	2. 8	3. 0	
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 637	96. 0	1. 5	1.7	
	新成羽川	67, 300	45, 204	67. 2	5. 3	10. 1	
新成羽川ダム	田原		3, 914				
	小計	67, 300	49, 118	73. 0	5. 3	10. 1	
小阪部川ダム		15, 136	10, 520	69. 5	1. 9	1. 2	
合計	•	103, 776	77, 921	75. 1	11. 5	16.0	

(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

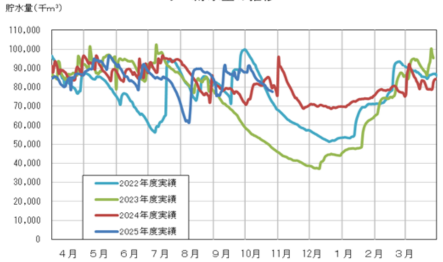
ダム貯水率 (2025年10月26日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年10月26日 速報 ダム貯水量の推移(2025年10月27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。

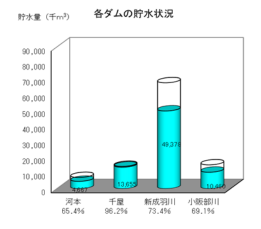
主要ダム貯水量状況

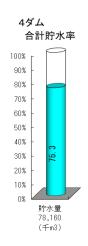
工安プム別小里仏ル							
			2025年10月25日				
ダムギ	5	利水容量	24時現在		1日平均		
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダム		7, 140	4, 667	65. 4	2. 7	3. 0	
千屋ダ	`L	14, 200	13, 655	96. 2	1. 5	1. 7	
	新成羽川	67, 300	46, 492	69. 1	5. 8	10. 1	
新成羽川ダム	田原		2, 886				
	小計	67, 300	49, 378	73. 4	5. 8	10. 1	
小阪部川ダム		15, 136	10, 460	69. 1	1. 7	1. 3	
合計	•	103, 776	78, 160	75. 3	11. 7	16. 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

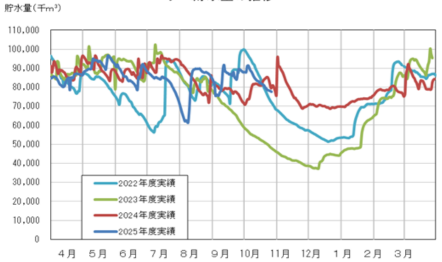
ダム貯水率 (2025年10月25日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年10月25日 速報 ダム貯水量の推移(2025年10月27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。

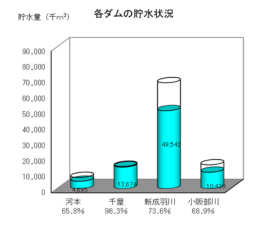
主要ダム貯水量状況

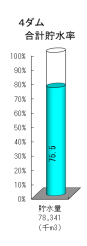
工女人公別小里你儿							
			2025年10月24日				
ダムギ	5	利水容量	24時	24時現在		平均	
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ	河本ダム		4, 695	65. 8	2. 8	3. 0	
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 674	96. 3	1. 4	1. 7	
	新成羽川	67, 300	46, 198	68. 6	5. 4	9. 8	
新成羽川ダム	田原		3, 344				
	小計	67, 300	49, 542	73. 6	5. 4	9.8	
小阪部川	ダム	15, 136	10, 430	68. 9	1. 8		
合計		103, 776	78, 341	75. 5	11. 4	15. 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

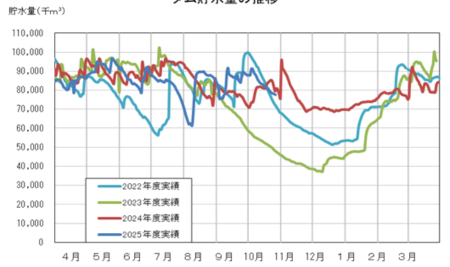
ダム貯水率 (2025年10月24日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年10月24日 速報 ダム貯水量の推移(2025年10月27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

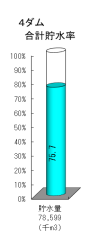
工女ノム川小里仏ル						
			2025年10月23日			
ダムギ	5	利水容量	24時現在		1日3	平均
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
河本ダ	河本ダム		4, 717	66. 1	3. 0	3. 0
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 699	96. 5	1. 6	1.7
	新成羽川	67, 300	47, 546	70. 6	3. 8	13. 3
新成羽川ダム	田原		2, 255			
	小計	67, 300	49, 801	74. 0	3.8	13. 3
小阪部川ダム		15, 136	10, 382	68. 6	1. 7	2. 0
合計		103, 776	78, 599	75. 7	10. 1	20. 0

(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

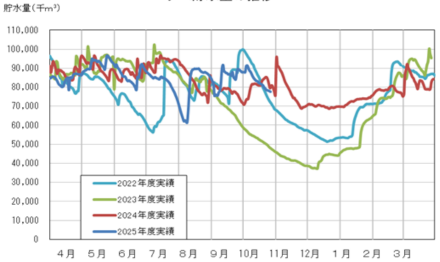
ダム貯水率 (2025年10月23日 24時現在)

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 66.1% 新成羽川 74.0% 千屋 96.5%



水情報(高梁川水系) 2025年10月23日 速報 ダム貯水量の推移(2025年10月27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

工女人公則小里认儿							
			2025年10月22日				
ダムネ	5	利水容量	24時現在		1日平均		
アム1		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダム		7, 140	4, 717	66. 1	3. 3	3. 0	
千屋ダ	ム	14, 200	13, 711	96. 6	1. 6	1. 8	
	新成羽川	67, 300	46, 518	69. 1	7. 2	15. 2	
新成羽川ダム	田原		3, 905				
	小計	67, 300	50, 423	74. 9	7. 2	15. 2	
小阪部川ダム		15, 136	10, 400	68. 7	1. 8	2. 3	
合計	•	103, 776	79, 251	76. 4	13. 9	22. 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㎡)

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10月22日 24時現在)

