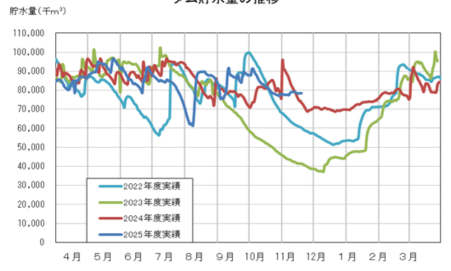
水情報(高梁川水系) 2025年11月21日 速報 ダム貯水量の推移(2025年11月20日24時現在)

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。

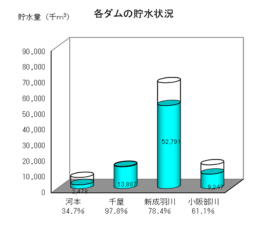
主要ダム貯水量状況

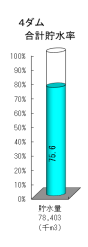
上安グム灯小里仏沈						
			2025年11月20日			
ダムネ	5	利水容量	24時	24時現在		平均
アム1		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
河本ダ	ム	7, 140	2, 478	34. 7	2. 4	3. 0
千屋ダ	ム	14, 200	13, 887	97. 8	1. 4	1. 6
	新成羽川	67, 300	49, 542	73. 6	3. 9	5. 1
新成羽川ダム	田原		3, 249			
	小計	67, 300	52, 791	78. 4	3. 9	5. 1
小阪部川ダム		15, 136	9, 247	61.1	1. 6	1. 3
合計		103, 776	78, 403	75. 6	9. 3	11.0

(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

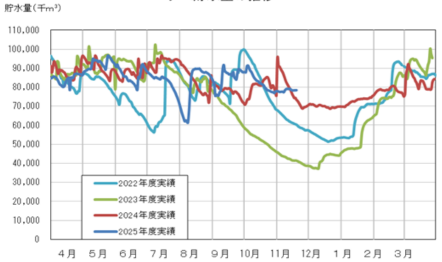
ダム貯水率 (2025年11月20日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年11月20日 速報 ダム貯水量の推移(2025年11月20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

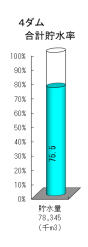
工女,公則小里仏儿						
			2025年11月19日			
ダムギ	5	利水容量	24時	24時現在		平均
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
河本ダ	<u>'</u>	7, 140	2, 528	35. 4	2. 5	3. 0
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 906	97. 9	1. 4	1. 6
	新成羽川	67, 300	50, 086	74. 4	5. 2	5. 1
新成羽川ダム	田原		2, 601			
	小計	67, 300	52, 687	78. 3	5. 2	5. 1
小阪部川	ダム	15, 136	9, 224	60. 9	1. 7	2. 4
合計	•	103, 776	78, 345	75. 5	10. 8	12. 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

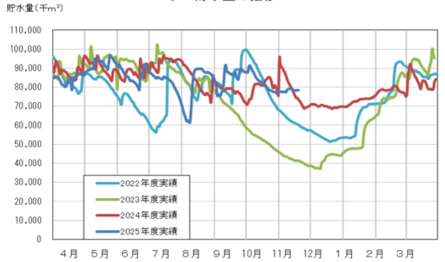
ダム貯水率 (2025年11月19日 24時現在)

貯水量 (千m³) **各ダムの貯水状況**90,000
80,000
70,000
60,000
40,000
20,000
10,000
0
河本 千屋 新成羽川 小阪部川 35.4% 97.9% 78.3% 60.9%



水情報(高梁川水系) 2025年11月19日 速報 ダム貯水量の推移(2025年11月20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。

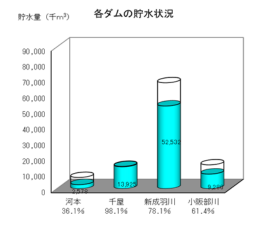
主要ダム貯水量状況

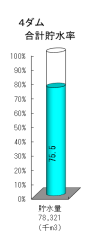
 工安人公司小里仅况							
			2025年11月18日				
ダムネ	7	利水容量	24時	24時現在		平均	
アム1		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ		7, 140	2, 578	36. 1	2. 5	3. 0	
千屋ダ	<u> </u>	14, 200	13, 925	98. 1	1. 4	1. 6	
	新成羽川	67, 300	49, 931	74. 2	4. 4	5. 2	
新成羽川ダム	田原		2, 601				
	小計	67, 300	52, 532	78. 1	4. 4	5. 2	
小阪部川	ダム	15, 136	9, 286	61.4	1. 6	1. 2	
合計		103, 776	78, 321	75. 5	9. 9	11.0	

(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

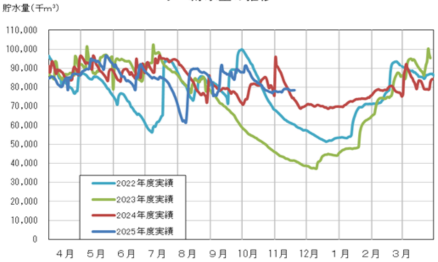
ダム貯水率 (2025年11月18日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年11月18日 速報 ダム貯水量の推移(2025年11月20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。

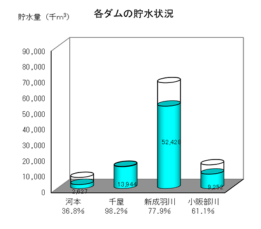
主要ダム貯水量状況

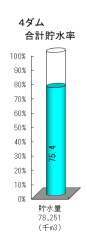
工安ノ公則小重仏儿							
			2025年11月17日				
ダムネ	7	利水容量	24時	24時現在		平均	
アム1		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ	<u> </u>	7, 140	2, 627	36.8	2. 6	3. 0	
千屋ダ	<u> </u>	14, 200	13, 944	98. 2	1. 4	1. 6	
	新成羽川	67, 300	48, 946	72. 7	5. 3	5. 1	
新成羽川ダム	田原		3, 482				
	小計	67, 300	52, 428	77. 9	5. 3	5. 1	
小阪部川	ダム	15, 136	9, 252	61.1	1. 6	2. 2	
合計		103, 776	78, 251	75. 4	10. 9	11. 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

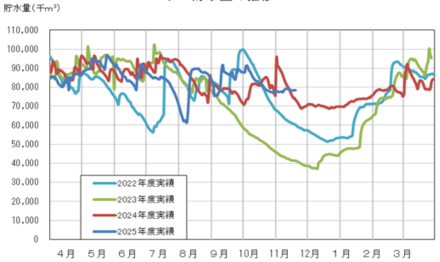
ダム貯水率 (2025年11月17日 24時現在)





水情報(高梁川水系) 2025年11月17日 速報 ダム貯水量の推移(2025年11月20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

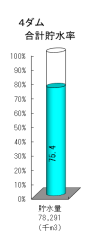
工女,八里八儿							
			2025年11月16日				
ダムギ	5	利水容量	24時	24時現在		平均	
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ	<u>'</u>	7, 140	2, 664	37. 3	2. 6	3. 0	
千屋ダ	`L	14, 200	13, 963	98. 3	1. 4	1. 6	
	新成羽川	67, 300	48, 764	72. 5	3. 6	5. 1	
新成羽川ダム	田原		3, 603				
	小計	67, 300	52, 367	77. 8	3. 6	5. 1	
小阪部川	ダム	15, 136	9, 297	61.4	1. 8	6. 5	
合計	•	103, 776	78, 291	75. 4	9. 4	16. 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㎡)

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

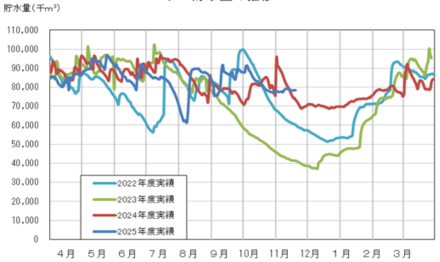
ダム貯水率 (2025年11月16日 24時現在)

野水量 (千m³) **各ダムの貯水状況**90,000
80,000
70,000
60,000
40,000
30,000
20,000
10,000
河本 千屋 新成羽川 小阪部川 37.3% 98.3% 77.8% 61.4%



水情報(高梁川水系) 2025年11月16日 速報 ダム貯水量の推移(2025年11月20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

工女プム別小里仏ル						
			2025年11月15日			
ダムネ	5	利水容量	24時	24時現在		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	`L	7, 140	2, 697	37. 8	3. 0	4. 0
千屋ダ	`L	14, 200	13, 983	98. 5	1. 5	1. 6
	新成羽川	67, 300	50, 535	75. 1	1. 9	5. 1
新成羽川ダム	田原		1, 624			
	小計	67, 300	52, 159	77. 5	1. 9	5. 1
小阪部川	ダム	15, 136	9, 724	64. 2	1. 9	5. 7
合計	•	103, 776	78, 563	75. 7	8. 3	16. 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㎡)

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11月15日 24時現在)

