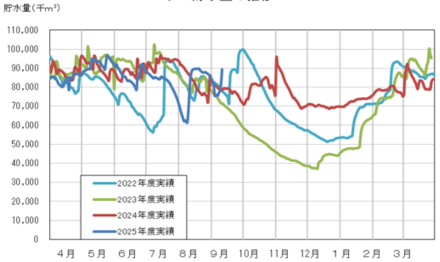
# 水情報(高梁川水系) 2025年9月12日 速報 ダム貯水量の推移( 2025年9月11日 24時現在)

## 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。

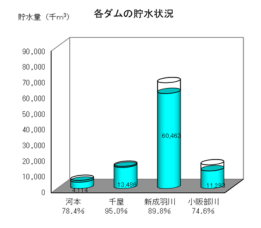
主要ダム貯水量状況

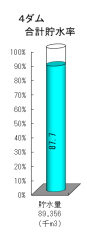
工女ノム別小里仏ル						
			2025年9月11日			
ダムネ	<del>5</del>	利水容量	24時現在		1日平均	
メム1		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
河本ダ	河本ダム		4, 114	78. 4	7. 7	8. 0
千屋ダ	ム	14, 200	13, 486	95. 0	2. 6	1. 7
	新成羽川	67, 300	55, 953	83. 1	89. 2	15. 6
新成羽川ダム	田原		4, 510			
	小計	67, 300	60, 463	89. 8	89. 2	15. 6
小阪部川ダム		15, 136	11, 293	74. 6	8. 0	5. 0
合計	•	101, 886	89, 356	87. 7	107. 5	30. 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

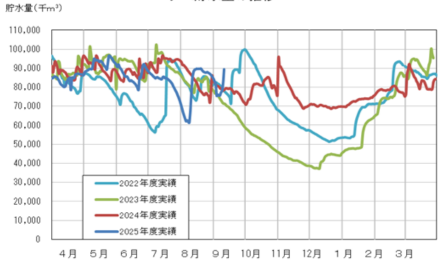
## ダム貯水率 ( 2025年9月11日 24時現在)





# 水情報(高梁川水系) 2025年9月11日 速報 ダム貯水量の推移( 2025年9月11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。

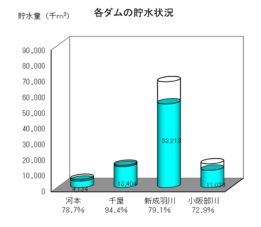
主要ダム貯水量状況

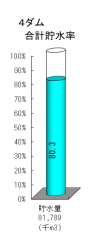
工女ノム別小里仏ル							
			2025年9月10日				
ダムネ	<del>5</del>	利水容量	24時現在		1日平均		
メム1		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出	
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)	
河本ダ	河本ダム		4, 134	78. 7	10. 0	0.0	
千屋ダ	ム	14, 200	13, 404	94. 4	3. 7	1. 7	
	新成羽川	67, 300	49, 481	73. 5	34. 4	10. 1	
新成羽川ダム	田原		3, 732				
	小計	67, 300	53, 213	79. 1	34. 4	10. 1	
小阪部川ダム		15, 136	11, 038	72. 9	8. 5	4. 9	
合計	•	101, 886	81, 789	80. 3	56. 6	16. 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

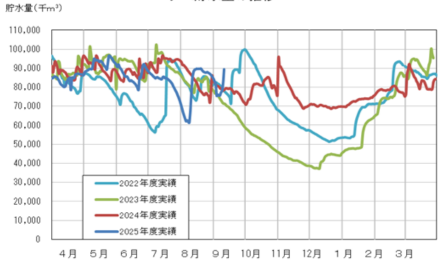
## ダム貯水率 ( 2025年9月10日 24時現在)





# 水情報(高梁川水系) 2025年9月10日 速報 ダム貯水量の推移( 2025年9月11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。

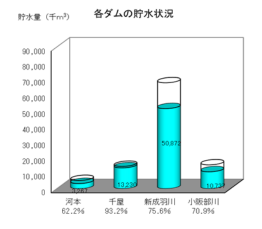
主要ダム貯水量状況

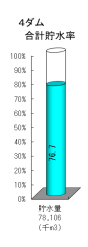
土安グム灯小里仏バ						
			2025年9月9日			
ダムギ	<del>5</del>	利水容量	24時現在		1日平均	
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
河本ダ	<u>'</u>	5, 250	3, 267	62. 2	3. 5	0. 5
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 230	93. 2	1. 7	1. 7
	新成羽川	67, 300	46, 578	69. 2	15. 9	9. 9
新成羽川ダム	田原		4, 294			
	小計	67, 300	50, 872	75. 6	15. 9	9. 9
小阪部川ダム		15, 136	10, 737	70. 9	2. 9	3. 3
合計		101, 886	78, 106	76. 7	24. 0	15. 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

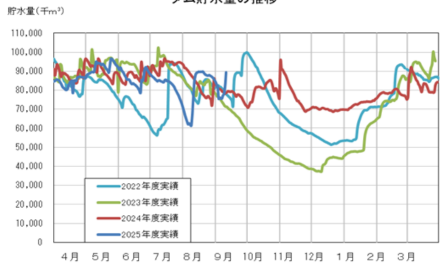
ダム貯水率 ( 2025年9月9日 24時現在)





# 水情報(高梁川水系) 2025年9月9日 速報 ダム貯水量の推移( 2025年9月11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。

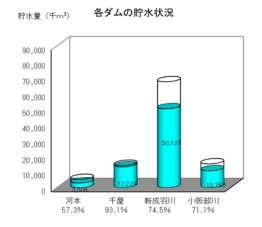
主要ダム貯水量状況

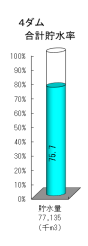
工女人公別小里仏儿						
			2025年9月8日			
ダム:	Ø	利水容量	24時現在		1日平均	
74		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
	河本ダム		3, 006	57. 3	3. 8	1. 5
千屋ダ	<b>`</b> _	14, 200	13, 224	93. 1	2. 3	1. 7
	新成羽川	67, 300	45, 757	68. 0	20. 5	10. 1
新成羽川ダム	田原		4, 380			
	小計	67, 300	50, 137	74. 5	20. 5	10. 1
小阪部川ダム		15, 136	10, 768	71. 1	3. 4	2. 0
合討	_	101, 886	77, 135	75. 7	30. 0	15. 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

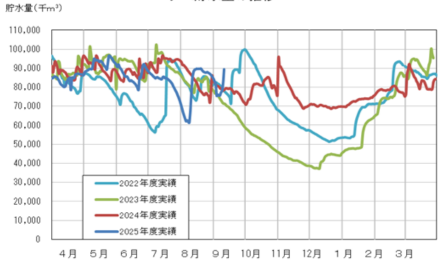
## ダム貯水率 ( 2025年9月8日 24時現在)





# 水情報(高梁川水系) 2025年9月8日 速報 ダム貯水量の推移( 2025年9月11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。

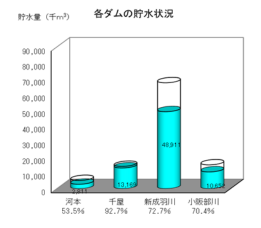
主要ダム貯水量状況

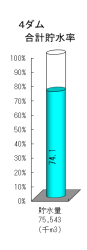
工女人公司小里认从						
			2025年9月7日			
ダムギ	<del>5</del>	利水容量	24時	24時現在		平均
アムイ		A (千㎡)	貯水量	比率	流入	流出
			B (千㎡)	B/A (%)	(m³/s-d)	(m³/s-d)
	河本ダム		2, 811	53. 5	2. 4	1. 5
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 169	92. 7	1. 7	1. 7
	新成羽川	67, 300	45, 032	66. 9	6. 0	10. 1
新成羽川ダム	田原		3, 879			
	小計	67, 300	48, 911	72. 7	6. 0	10. 1
小阪部川ダム		15, 136	10, 652	70. 4	2. 4	2. 8
合計		101, 886	75, 543	74. 1	12. 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㎡)

			(Iana
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

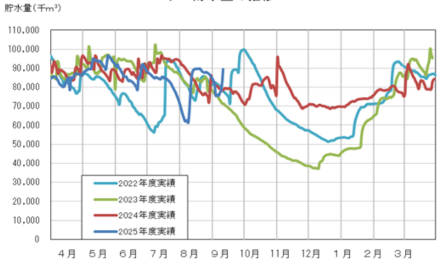
ダム貯水率 ( 2025年9月7日 24時現在)





# 水情報(高梁川水系) 2025年9月7日 速報 ダム貯水量の推移( 2025年9月11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

工女ノム別が里仏ル						
			2025年9月6日			
ダムネ	<del>5</del>	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		2, 735	52. 1	2. 8	1. 5
千屋ダ	<u>'</u>	14, 200	13, 169	92. 7	1. 4	1.8
	新成羽川	67, 300	46, 397	68. 9	7. 2	11. 3
新成羽川ダム	田原		2, 704			
	小計	67, 300	49, 101	73. 0	7. 2	11. 3
小阪部川ダム		15, 136	10, 683	70. 6	2. 8	5. 2
合計		101, 886	75, 688	74. 3	14. 2	19.8

(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9月6日 24時現在)

