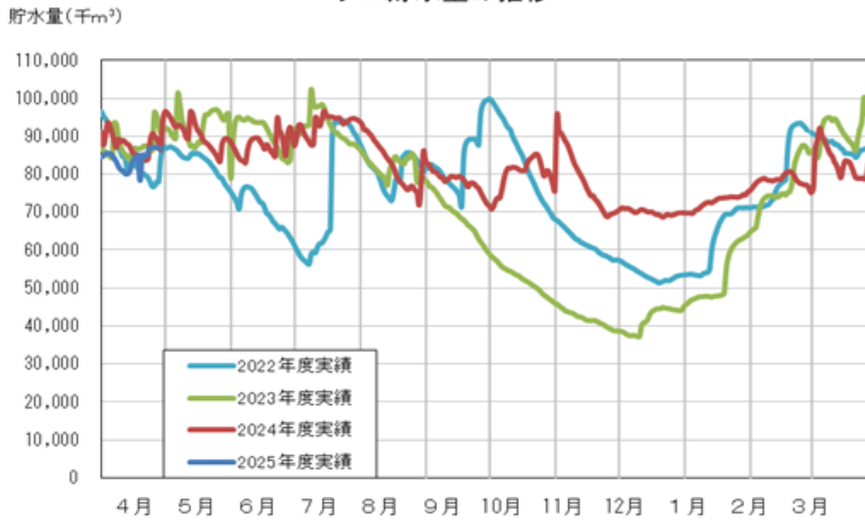


ダム貯水量の推移



※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

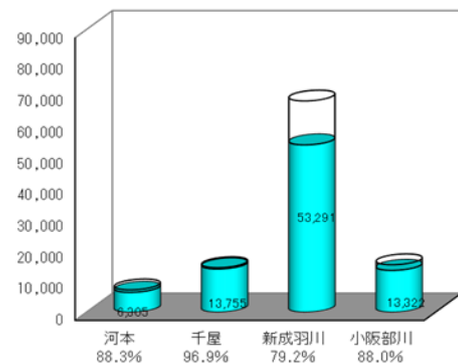
| ダム名 | 利水容量 A (千m³) | 2025年4月29日 | | | | |
|--------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------|
| | | 24時現在 | | 1日平均 | | |
| | | 貯水量 B (千m³) | 比率 B/A (%) | 流入 (m³/s-d) | 流出 (m³/s-d) | |
| 河本ダム | 7,140 | 6,305 | 88.3 | 3.3 | 3.0 | |
| 千屋ダム | 14,200 | 13,755 | 96.9 | 1.8 | 1.8 | |
| 新成羽川ダム | 新成羽川 | 67,300 | 49,576 | 73.7 | 5.7 | 10.1 |
| | 田原 | | 3,715 | | | |
| | 小計 | 67,300 | 53,291 | 79.2 | 5.7 | 10.1 |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 13,322 | 88.0 | 2.1 | 2.0 | |
| 合計 | 103,776 | 86,673 | 83.5 | 12.9 | 16.9 | |

（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）

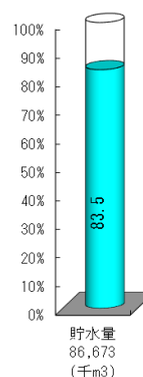
| ダム名 | 有効貯水量 | 利水容量 | 期間 |
|--------|--------|--------|--------------|
| 河本ダム | 11,100 | 7,140 | 4/1から6/30まで |
| | | 5,250 | 7/1から9/30まで |
| | | 7,140 | 10/1から3/31まで |
| 千屋ダム | 26,200 | 14,200 | 4/1から3/31まで |
| 新成羽川ダム | 80,500 | 67,300 | 4/1から3/31まで |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 15,136 | 4/1から3/31まで |

ダム貯水率（ 2025年4月29日 24時現在）

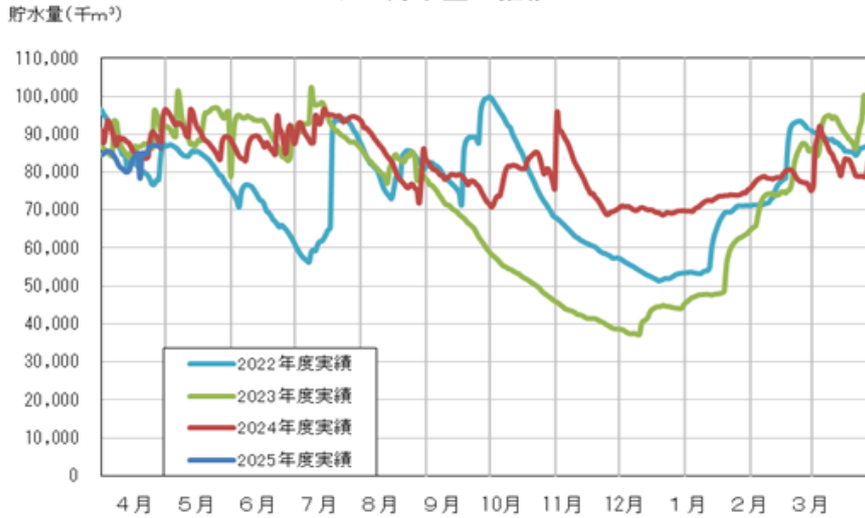
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム
合計貯水率



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

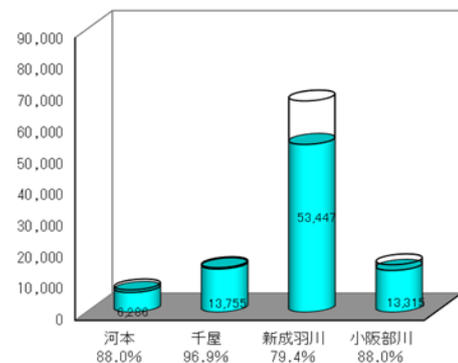
| ダム名 | 利水容量 A (千m³) | 2025年4月28日 | | | | |
|--------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------|
| | | 24時現在 | | 1日平均 | | |
| | | 貯水量 B (千m³) | 比率 B/A (%) | 流入 (m³/s-d) | 流出 (m³/s-d) | |
| 河本ダム | 7,140 | 6,286 | 88.0 | 3.5 | 3.0 | |
| 千屋ダム | 14,200 | 13,755 | 96.9 | 1.7 | 1.8 | |
| 新成羽川ダム | 新成羽川 | 67,300 | 50,354 | 74.8 | 7.6 | 10.1 |
| | 田原 | | 3,093 | | | |
| | 小計 | 67,300 | 53,447 | 79.4 | 7.6 | 10.1 |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 13,315 | 88.0 | 2.1 | 2.2 | |
| 合計 | 103,776 | 86,803 | 83.6 | 14.9 | 17.1 | |

(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)

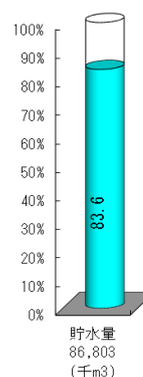
| ダム名 | 有効貯水量 | 利水容量 | 期間 |
|--------|--------|--------|--------------|
| 河本ダム | 11,100 | 7,140 | 4/1から6/30まで |
| | | 5,250 | 7/1から9/30まで |
| | | 7,140 | 10/1から3/31まで |
| 千屋ダム | 26,200 | 14,200 | 4/1から3/31まで |
| 新成羽川ダム | 80,500 | 67,300 | 4/1から3/31まで |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 15,136 | 4/1から3/31まで |

ダム貯水率（ 2025年4月28日 24時現在）

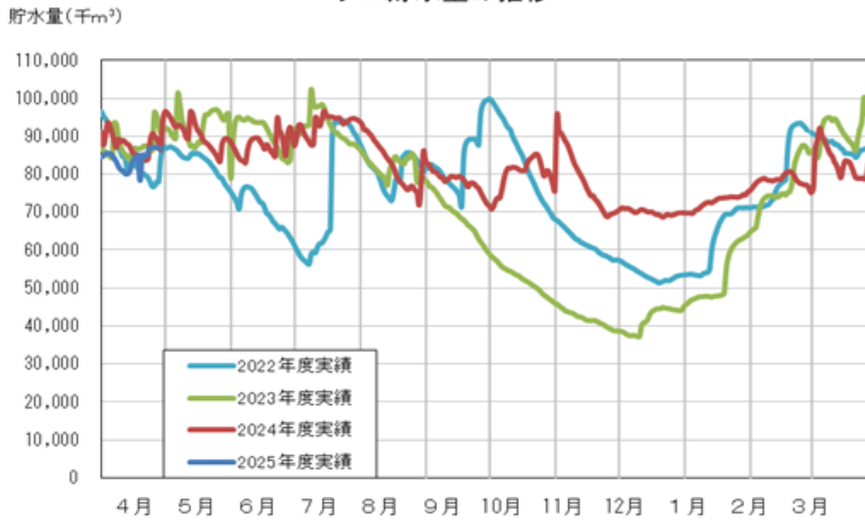
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム 合計貯水率



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

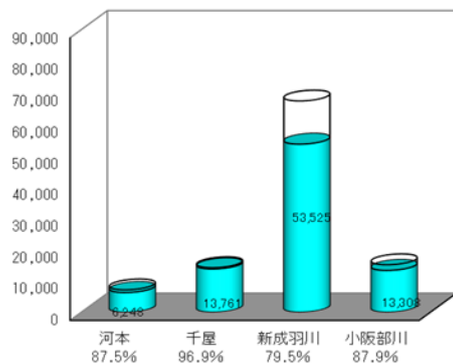
| ダム名 | 利水容量 A (千m³) | 2025年4月27日 | | | | |
|--------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------|
| | | 24時現在 | | 1日平均 | | |
| | | 貯水量 B (千m³) | 比率 B/A (%) | 流入 (m³/s-d) | 流出 (m³/s-d) | |
| 河本ダム | 7,140 | 6,248 | 87.5 | 3.6 | 4.0 | |
| 千屋ダム | 14,200 | 13,761 | 96.9 | 1.8 | 1.8 | |
| 新成羽川ダム | 新成羽川 | 67,300 | 52,203 | 77.6 | 4.1 | 10.1 |
| | 田原 | | 1,322 | | | |
| | 小計 | 67,300 | 53,525 | 79.5 | 4.1 | 10.1 |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 13,308 | 87.9 | 2.4 | 1.7 | |
| 合計 | 103,776 | 86,842 | 83.7 | 11.9 | 17.6 | |

(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)

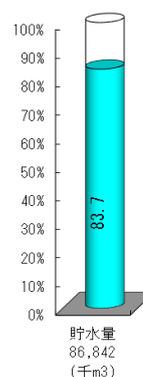
| ダム名 | 有効貯水量 | 利水容量 | 期間 |
|--------|--------|--------|--------------|
| 河本ダム | 11,100 | 7,140 | 4/1から6/30まで |
| | | 5,250 | 7/1から9/30まで |
| | | 7,140 | 10/1から3/31まで |
| 千屋ダム | 26,200 | 14,200 | 4/1から3/31まで |
| 新成羽川ダム | 80,500 | 67,300 | 4/1から3/31まで |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 15,136 | 4/1から3/31まで |

ダム貯水率（ 2025年4月27日 24時現在）

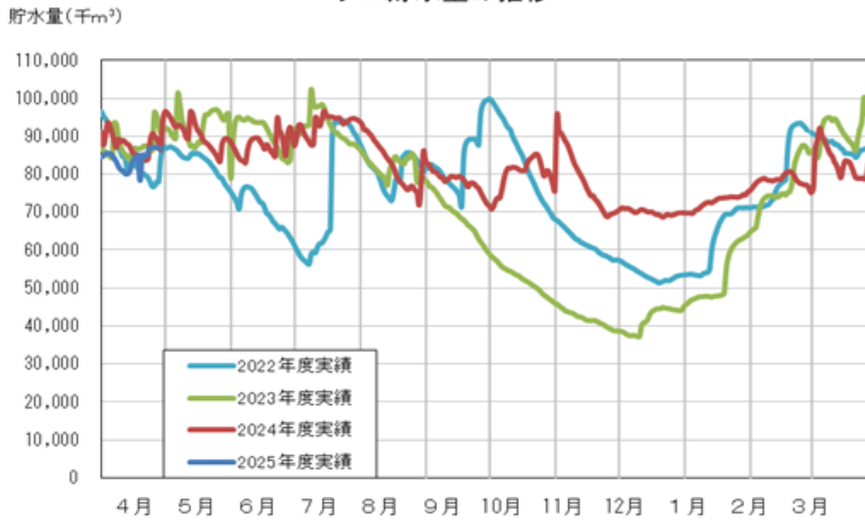
貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム 合計貯水率



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

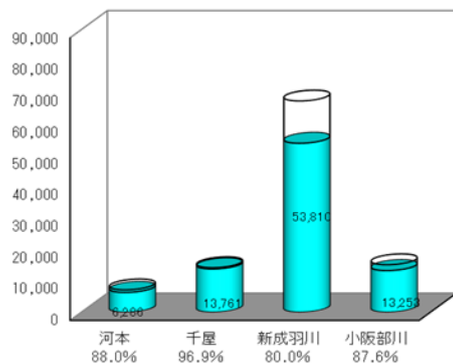
| ダム名 | 利水容量 A (千m³) | 2025年4月26日 | | | | |
|--------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------|
| | | 24時現在 | | 1日平均 | | |
| | | 貯水量 B (千m³) | 比率 B/A (%) | 流入 (m³/s-d) | 流出 (m³/s-d) | |
| 河本ダム | 7,140 | 6,286 | 88.0 | 4.4 | 5.0 | |
| 千屋ダム | 14,200 | 13,761 | 96.9 | 1.9 | 2.0 | |
| 新成羽川ダム | 新成羽川 | 67,300 | 50,112 | 74.5 | 8.9 | 10.1 |
| | 田原 | | 3,698 | | | |
| | 小計 | 67,300 | 53,810 | 80.0 | 8.9 | 10.1 |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 13,253 | 87.6 | 2.8 | 2.0 | |
| 合計 | 103,776 | 87,110 | 83.9 | 18.0 | 19.1 | |

（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）

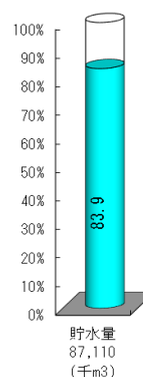
| ダム名 | 有効貯水量 | 利水容量 | 期間 |
|--------|--------|--------|--------------|
| 河本ダム | 11,100 | 7,140 | 4/1から6/30まで |
| | | 5,250 | 7/1から9/30まで |
| | | 7,140 | 10/1から3/31まで |
| 千屋ダム | 26,200 | 14,200 | 4/1から3/31まで |
| 新成羽川ダム | 80,500 | 67,300 | 4/1から3/31まで |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 15,136 | 4/1から3/31まで |

ダム貯水率（ 2025年4月26日 24時現在）

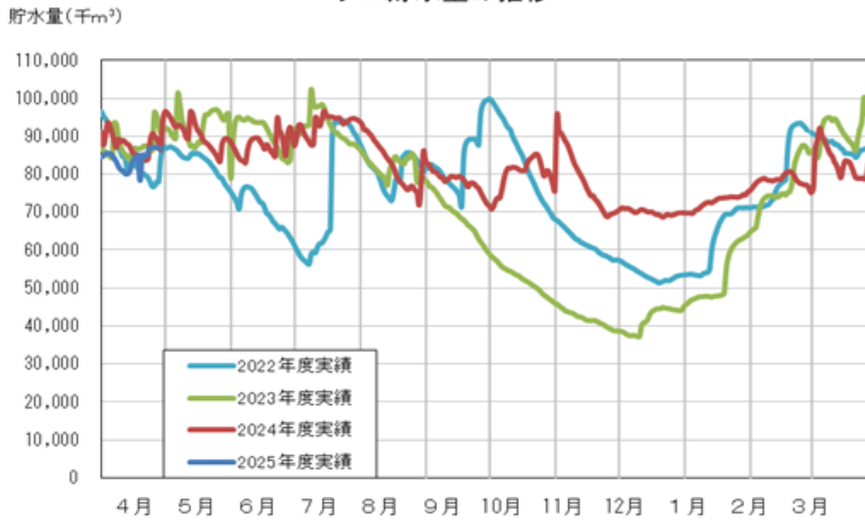
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム
合計貯水率



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

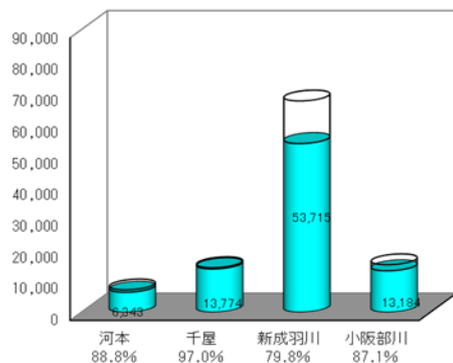
| ダム名 | 利水容量 A (千m³) | 2025年4月25日 | | | | |
|--------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------|
| | | 24時現在 | | 1日平均 | | |
| | | 貯水量 B (千m³) | 比率 B/A (%) | 流入 (m³/s-d) | 流出 (m³/s-d) | |
| 河本ダム | 7,140 | 6,343 | 88.8 | 5.2 | 5.1 | |
| 千屋ダム | 14,200 | 13,774 | 97.0 | 2.0 | 2.2 | |
| 新成羽川ダム | 新成羽川 | 67,300 | 50,777 | 75.4 | 9.2 | 10.1 |
| | 田原 | | 2,938 | | | |
| | 小計 | 67,300 | 53,715 | 79.8 | 9.2 | 10.1 |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 13,184 | 87.1 | 3.0 | 2.2 | |
| 合計 | 103,776 | 87,016 | 83.8 | 19.4 | 19.6 | |

（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）

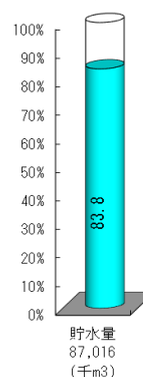
| ダム名 | 有効貯水量 | 利水容量 | 期間 |
|--------|--------|--------|--------------|
| 河本ダム | 11,100 | 7,140 | 4/1から6/30まで |
| | | 5,250 | 7/1から9/30まで |
| | | 7,140 | 10/1から3/31まで |
| 千屋ダム | 26,200 | 14,200 | 4/1から3/31まで |
| 新成羽川ダム | 80,500 | 67,300 | 4/1から3/31まで |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 15,136 | 4/1から3/31まで |

ダム貯水率（ 2025年4月25日 24時現在）

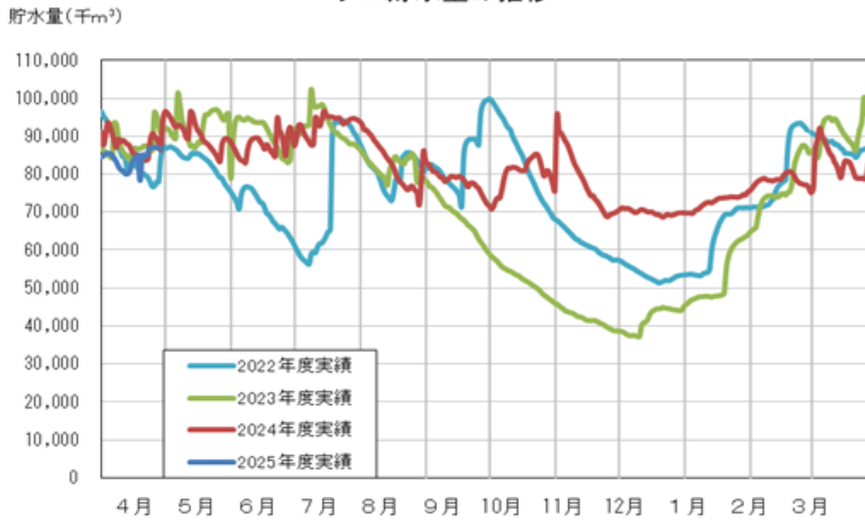
貯水量（千m³） 各ダムの貯水状況



4ダム
合計貯水率



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

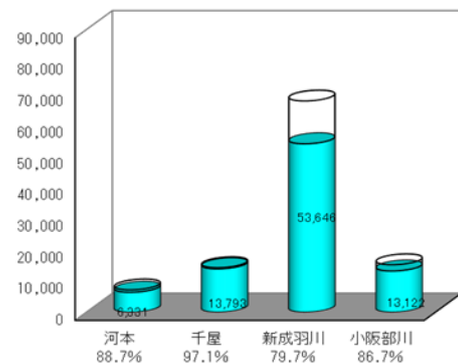
| ダム名 | 利水容量 A (千m³) | 2025年4月24日 | | | | |
|--------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|------|
| | | 24時現在 | | 1日平均 | | |
| | | 貯水量 B (千m³) | 比率 B/A (%) | 流入 (m³/s-d) | 流出 (m³/s-d) | |
| 河本ダム | 7,140 | 6,331 | 88.7 | 6.6 | 6.1 | |
| 千屋ダム | 14,200 | 13,793 | 97.1 | 2.2 | 2.5 | |
| 新成羽川ダム | 新成羽川 | 67,300 | 49,248 | 73.2 | 12.8 | 10.1 |
| | 田原 | | 4,398 | | | |
| | 小計 | 67,300 | 53,646 | 79.7 | 12.8 | 10.1 |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 13,122 | 86.7 | 3.0 | 2.5 | |
| 合計 | 103,776 | 86,892 | 83.7 | 24.6 | 21.2 | |

(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（ 2025年4月24日 24時現在）

貯水量 (千m³) 各ダムの貯水状況



4ダム 合計貯水率

