

ダムの基本諸元一覧表(様式-1)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------|---------------|----|-------------|-------------|------|-------------------------|----------|------|---------|-----------|----|-----|---|----|---|-------|---|-----|----|---|---|
| 河川コード | 9855090010009 | 観測所コード | 1362150931255 | | 北緯 | 35 | 度 | 28 | 分 | 5.00 | 秒 | ダム位置 | 東経 | 137 | 度 | 10 | 分 | 12.00 | 秒 | 作成年 | 平成 | 1 | 年 |
| ダム名 | 丸山 | 管理者名 | 中部地方整備局 | | ダム所在地 | 岐阜県 | | | | | 水系名・河川名 | 木曽川水系・木曽川 | | | | | | | | | | | |
| 基本諸元等 | 集水面積 (Km ²) | 2409.0 | 間接流域(外数値) | | 目的 | 目的 | ○記入欄 | | 目的 | ○記入欄 | | | | | | | | | | | | | |
| | 堤高 (m) | 98.2 | | | | 洪水調節 | ○ | | 発電 | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | 堰長 (m) | 260 | | | | 流水の正常な機能の維持 | | | 消流雪用水 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 堤体積 (千m ³) | 497 | | | | 特定灌漑 | | | レクリエーション | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総貯水容量 (千m ³) | 79520 | | | | 水道用水 | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有効貯水容量 (千m ³) | 38390 | | | | 工業用水 | | | () | | | | | | | | | | | | | | |
| | サーチャージ水位 (EL. m) | 188.30 | | | 確保水位(EL. m) | 基準日 | | 確保貯留量(千m ³) | 基準日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 常時満水位 (EL. m) | 179.80 | | | 1 | | 月 | 日 | 1 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | 最低水位 (EL. m) | 170.80 | | | 2 | | 月 | 日 | 2 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | 予備放流水位 | | | | 3 | | 月 | 日 | 3 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | 制限水位 | 水位 | 設定期間 | | 4 | | 月 | 日 | 4 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | 1次制限水位 (EL. m) | | 月 | 日 | ~ | 月 | 日 | 5 | | 月 | 日 | 5 | | 月 | 日 | | | | | | | | |
| | 2次制限水位 (EL. m) | | 月 | 日 | ~ | 月 | 日 | 6 | | 月 | 日 | 6 | | 月 | 日 | | | | | | | | |
| | 3次制限水位 (EL. m) | | 月 | 日 | ~ | 月 | 日 | 7 | | 月 | 日 | 7 | | 月 | 日 | | | | | | | | |
| | 4次制限水位 (EL. m) | | 月 | 日 | ~ | 月 | 日 | 8 | | 月 | 日 | 8 | | 月 | 日 | | | | | | | | |
| | 5次制限水位 (EL. m) | | 月 | 日 | ~ | 月 | 日 | 9 | | 月 | 日 | 9 | | 月 | 日 | | | | | | | | |
| | 着工年度 | | 1951 | | 10 | | 月 | 日 | 10 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| 完成年度 | | 1956 | | 11 | | 月 | 日 | 11 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | |
| 共同事業者名 | 関西電力株式会社 | | | | 12 | | 月 | 日 | 12 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13 | | 月 | 日 | 13 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 14 | | 月 | 日 | 14 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15 | | 月 | 日 | 15 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 16 | | 月 | 日 | 16 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 17 | | 月 | 日 | 17 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 18 | | 月 | 日 | 18 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 19 | | 月 | 日 | 19 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 20 | | 月 | 日 | 20 | | 月 | 日 | | | | | | | | | | | |

貯水位、流入量及び放流量に関する年表(様式-2)

| 河川コード | | 9855090010009 | | ダムコード | | 1050215210000 | | ダム名 | | 丸山 | | 平成 | | 1 | | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|-------|
| 集水面積 | | 2409.0 | | km ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 日 | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
| | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | 貯水位 m | 流入量 m ³ /S | 放流量 m ³ /S | | | |
| 1 | 177.94 | 43.66 | 62.29 | 179.33 | 101.42 | 103.67 | 178.36 | 247.20 | 278.79 | 178.29 | 96.16 | 119.00 | 176.51 | 74.43 | 103.63 | 178.60 | 119.95 | 140.79 | 177.08 | 182.47 | 216.33 | 177.57 | 170.86 | 148.00 | 177.96 | 181.88 | 198.54 | 178.40 | 130.05 | 147.75 | 179.16 | 99.17 | 93.67 | 178.59 | 43.38 | 51.63 |
| 2 | 177.75 | 47.91 | 46.96 | 179.15 | 107.67 | 108.92 | 177.11 | 232.61 | 270.83 | 177.91 | 124.32 | 117.67 | 176.27 | 85.58 | 94.12 | 178.33 | 124.16 | 113.04 | 176.82 | 178.47 | 175.25 | 177.63 | 121.15 | 145.88 | 176.69 | 390.30 | 377.75 | 178.13 | 130.60 | 128.67 | 179.06 | 114.17 | 123.38 | 178.83 | 79.75 | 71.75 |
| 3 | 177.88 | 42.49 | 25.29 | 178.82 | 80.33 | 86.58 | 175.56 | 213.96 | 235.71 | 178.09 | 74.06 | 75.75 | 176.47 | 76.67 | 67.46 | 177.77 | 101.15 | 145.63 | 176.68 | 174.22 | 164.42 | 177.15 | 109.78 | 115.38 | 178.62 | 2374.91 | 2368.87 | 178.24 | 125.78 | 125.29 | 179.18 | 115.63 | 102.42 | 179.16 | 79.38 | 81.13 |
| 4 | 177.86 | 47.86 | 49.79 | 179.04 | 72.83 | 72.83 | 176.78 | 736.37 | 648.54 | 177.67 | 90.74 | 84.46 | 176.69 | 84.70 | 75.92 | 177.17 | 166.20 | 130.42 | 176.91 | 175.12 | 167.42 | 177.25 | 113.40 | 113.17 | 178.55 | 692.41 | 692.17 | 178.20 | 115.42 | 129.79 | 178.88 | 61.05 | 77.88 | 178.97 | 75.17 | 76.67 |
| 5 | 177.94 | 49.39 | 48.67 | 178.65 | 75.33 | 84.79 | 179.34 | 421.79 | 416.79 | 178.24 | 83.14 | 78.79 | 176.83 | 87.56 | 87.33 | 178.19 | 105.79 | 124.25 | 177.21 | 154.33 | 164.83 | 177.24 | 166.76 | 147.54 | 178.55 | 671.53 | 672.50 | 178.69 | 106.08 | 88.33 | 178.78 | 75.67 | 72.29 | 178.98 | 74.71 | 70.21 |
| 6 | 178.06 | 48.69 | 49.42 | 178.70 | 73.04 | 67.83 | 179.23 | 270.46 | 278.96 | 178.18 | 91.98 | 91.25 | 178.01 | 121.25 | 72.92 | 177.87 | 121.61 | 117.88 | 177.25 | 169.99 | 151.42 | 178.31 | 90.20 | 92.38 | 178.54 | 998.77 | 998.04 | 178.21 | 108.17 | 120.50 | 178.75 | 76.81 | 77.54 | 179.11 | 56.71 | 62.21 |
| 7 | 178.18 | 57.06 | 49.08 | 179.09 | 78.13 | 69.88 | 178.49 | 234.91 | 254.42 | 178.56 | 117.98 | 110.25 | 178.35 | 79.23 | 102.21 | 177.55 | 163.64 | 145.29 | 177.33 | 167.17 | 171.75 | 178.16 | 144.57 | 93.79 | 178.71 | 473.88 | 470.50 | 178.01 | 134.40 | 126.42 | 179.15 | 67.99 | 86.67 | 178.94 | 57.54 | 61.04 |
| 8 | 178.74 | 102.78 | 78.96 | 179.10 | 113.33 | 115.83 | 177.82 | 209.44 | 217.41 | 178.77 | 159.19 | 157.50 | 177.72 | 109.98 | 100.54 | 177.88 | 135.43 | 153.54 | 176.97 | 164.96 | 193.00 | 178.82 | 113.68 | 104.54 | 178.73 | 357.20 | 354.54 | 177.88 | 107.18 | 131.08 | 179.19 | 132.58 | 142.58 | 178.80 | 58.96 | 59.46 |
| 9 | 179.03 | 73.25 | 77.50 | 179.38 | 174.00 | 171.00 | 178.04 | 189.10 | 181.37 | 178.41 | 95.03 | 118.21 | 177.67 | 106.66 | 115.17 | 177.04 | 89.86 | 118.79 | 177.22 | 1112.63 | 1074.21 | 178.76 | 102.24 | 120.08 | 178.76 | 277.60 | 280.50 | 177.49 | 93.43 | 99.83 | 179.04 | 147.68 | 154.42 | 179.00 | 62.96 | 55.96 |
| 10 | 179.06 | 60.42 | 61.92 | 179.25 | 115.66 | 118.66 | 178.03 | 180.98 | 179.29 | 177.77 | 107.47 | 106.29 | 177.90 | 151.69 | 140.04 | 177.38 | 161.41 | 112.67 | 178.21 | 1001.26 | 999.33 | 177.85 | 75.70 | 94.33 | 178.34 | 247.47 | 253.75 | 177.74 | 154.93 | 113.38 | 178.84 | 124.16 | 126.58 | 179.11 | 73.21 | 75.21 |
| 11 | 179.19 | 81.38 | 81.88 | 179.09 | 95.08 | 96.33 | 178.85 | 181.36 | 158.05 | 177.75 | 107.37 | 102.54 | 177.22 | 110.75 | 132.67 | 178.75 | 171.86 | 149.50 | 178.33 | 389.58 | 386.92 | 177.99 | 91.09 | 76.33 | 178.22 | 199.65 | 206.41 | 177.97 | 74.61 | 125.21 | 178.81 | 114.76 | 112.83 | 179.15 | 59.16 | 64.41 |
| 12 | 179.18 | 92.04 | 84.54 | 178.87 | 92.31 | 101.29 | 178.19 | 140.00 | 169.83 | 177.73 | 96.39 | 101.71 | 177.53 | 158.23 | 128.58 | 178.61 | 142.67 | 169.38 | 178.35 | 655.44 | 657.13 | 178.28 | 86.68 | 79.67 | 177.47 | 195.60 | 209.88 | 177.20 | 92.97 | 87.42 | 179.01 | 129.90 | 125.67 | 179.07 | 62.46 | 64.46 |
| 13 | 179.18 | 75.67 | 89.92 | 178.63 | 91.31 | 85.58 | 177.89 | 171.48 | 174.62 | 177.51 | 88.70 | 97.33 | 178.14 | 156.87 | 146.96 | 177.75 | 111.55 | 140.54 | 178.36 | 954.54 | 955.51 | 178.66 | 145.62 | 127.42 | 177.46 | 201.73 | 193.25 | 177.30 | 96.22 | 95.29 | 178.64 | 133.58 | 132.33 | 179.09 | 68.79 | 62.29 |
| 14 | 178.94 | 72.75 | 80.50 | 178.71 | 80.21 | 87.88 | 177.82 | 168.37 | 166.92 | 177.83 | 146.47 | 124.79 | 178.84 | 175.20 | 164.46 | 177.71 | 161.20 | 121.33 | 178.65 | 441.43 | 430.54 | 179.18 | 38.33 | 51.21 | 178.34 | 642.66 | 627.92 | 177.47 | 91.71 | 87.50 | 178.90 | 122.63 | 125.63 | 179.20 | 74.09 | 73.09 |
| 15 | 178.90 | 59.35 | 64.96 | 178.58 | 103.98 | 106.16 | 177.94 | 153.22 | 153.46 | 177.56 | 102.56 | 100.38 | 178.72 | 172.42 | 173.92 | 177.40 | 109.07 | 140.54 | 178.85 | 338.19 | 339.17 | 178.61 | 78.47 | 88.38 | 179.01 | 296.34 | 285.58 | 177.63 | 110.29 | 91.46 | 179.10 | 158.37 | 150.12 | 179.20 | 74.92 | 73.67 |
| 16 | 178.83 | 68.11 | 66.42 | 178.56 | 399.31 | 398.83 | 177.76 | 125.84 | 136.58 | 178.07 | 257.68 | 255.50 | 178.50 | 167.42 | 175.17 | 176.92 | 250.63 | 242.00 | 178.79 | 491.58 | 491.58 | 178.24 | 97.44 | 93.33 | 178.59 | 243.95 | 250.12 | 178.39 | 149.74 | 131.13 | 178.72 | 76.38 | 71.13 | 179.27 | 64.50 | 66.00 |
| 17 | 178.51 | 52.82 | 63.21 | 178.78 | 635.32 | 627.21 | 177.68 | 129.99 | 129.75 | 178.73 | 205.31 | 193.29 | 178.13 | 102.23 | 133.71 | 178.19 | 235.58 | 199.92 | 178.82 | 478.83 | 472.10 | 178.54 | 106.60 | 91.92 | 178.65 | 224.97 | 226.42 | 179.17 | 193.10 | 179.13 | 179.19 | 99.21 | 97.96 | 179.28 | 59.08 | 60.83 |
| 18 | 178.38 | 66.38 | 59.38 | 179.05 | 520.92 | 517.17 | 178.03 | 130.21 | 117.29 | 178.49 | 156.35 | 171.75 | 177.11 | 97.47 | 121.04 | 178.59 | 185.53 | 195.46 | 178.87 | 359.08 | 357.58 | 178.63 | 90.40 | 105.08 | 178.53 | 376.09 | 377.54 | 179.27 | 168.04 | 170.04 | 179.10 | 82.75 | 95.25 | 179.15 | 65.17 | 62.67 |
| 19 | 178.39 | 273.93 | 256.38 | 179.43 | 294.34 | 285.34 | 177.99 | 111.96 | 121.08 | 178.00 | 111.79 | 120.25 | 177.21 | 166.16 | 122.75 | 178.80 | 204.46 | 203.25 | 178.74 | 272.05 | 285.00 | 177.99 | 86.68 | 95.38 | 178.82 | 1954.25 | 1951.83 | 179.15 | 156.75 | 158.75 | 178.85 | 90.71 | 81.46 | 179.13 | 60.13 | 62.38 |
| 20 | 179.15 | 814.54 | 813.54 | 179.09 | 240.03 | 262.34 | 177.79 | 111.17 | 119.25 | 177.76 | 124.72 | 123.75 | 178.50 | 143.61 | 141.92 | 177.97 | 168.50 | 172.12 | 178.20 | 235.86 | 228.13 | 178.06 | 82.35 | 92.13 | 178.53 | 954.25 | 949.42 | 178.94 | 144.08 | 146.33 | 178.94 | 81.58 | 89.33 | 179.23 | 61.79 | 61.79 |
| 21 | 179.54 | 320.63 | 320.63 | 178.15 | 160.59 | 170.50 | 177.73 | 115.68 | 104.75 | 177.67 | 97.68 | 117.50 | 178.08 | 132.17 | 154.17 | 177.48 | 154.82 | 184.67 | 178.74 | 307.51 | 299.08 | 178.03 | 100.52 | 80.83 | 178.68 | 442.92 | 445.25 | 178.80 | 111.85 | 131.42 | 178.90 | 78.92 | 82.17 | 179.22 | 61.54 | 60.54 |
| 22 | 178.13 | 217.67 | 277.62 | 178.61 | 173.27 | 162.88 | 178.02 | 111.42 | 107.33 | 177.60 | 160.43 | 132.63 | 177.28 | 163.01 | 172.58 | 177.65 | 161.99 | 142.29 | 178.90 | 476.29 | 477.54 | 178.47 | 88.74 | 88.50 | 178.52 | 400.76 | 398.83 | 178.42 | 111.52 | 111.04 | 179.06 | 75.17 | 69.67 | 179.26 | 61.38 | 63.13 |
| 23 | 177.10 | 220.02 | 179.58 | 178.40 | 159.35 | 162.25 | 178.40 | 122.34 | 109.29 | 178.07 | 165.12 | 184.75 | 177.17 | 117.87 | 126.00 | 178.12 | 396.74 | 399.88 | 178.96 | 315.07 | 322.25 | 178.24 | 90.42 | 96.46 | 179.10 | 309.38 | 298.00 | 178.31 | 100.20 | 99.96 | 179.25 | 70.13 | 75.88 | 179.04 | 64.83 | 62.33 |
| 24 | 178.98 | 175.85 | 155.33 | 178.29 | 181.28 | 185.87 | 178.26 | 167.24 | 169.17 | 176.80 | 193.91 | 202.08 | 176.52 | 108.35 | 115.33 | 178.16 | 866.62 | 854.54 | 178.82 | 262.28 | 262.04 | 178.74 | 106.03 | 83.50 | 179.03 | 269.56 | 277.79 | 178.26 | 93.76 | 97.63 | 178.99 | 74.38 | 72.13 | 179.37 | 76.50 | 75.75 |
| 25 | 179.16 | 153.00 | 159.25 | 178.04 | 527.41 | 518.47 | 178.74 | 170.37 | 149.21 | 177.37 | 178.42 | 160.04 | 176.81 | 260.74 | 220.83 | 178.94 | 348.64 | 338.08 | 178.14 | 239.11 | 254.58 | 179.04 | 130.63 | 137.63 | 178.47 | 239.43 | 245.96 | 178.19 | 90.58 | 87.92 | 178.94 | 67.22 | 76.30 | 179.22 | 66.13 | 69.88 |
| 26 | 178.82 | 152.38 | 157.38 | 179.22 | 475.38 | 452.25 | 178.49 | 134.61 | 157.46 | 177.72 | 119.58 | 127.92 | 178.85 | 532.64 | 505.67 | 178.83 | 259.71 | 273.41 | 177.39 | 203.87 | 232.33 | 179.16 | 168.79 | 167.54 | 179.07 | 219.68 | 196.17 | 178.22 | 84.82 | 86.75 | 178.68 | 71.93 | 79.42 | 179.11 | 61.83 | 66.08 |
| 27 | 178.80 | 144.79 | 142.79 | 178.53 | 286.25 | 292.50 | 178.36 | 115.47 | 113.29 | 177.58 | 143.68 | 125.67 | 179.24 | 256.00 | 253.50 | 178.00 | 235.43 | 242.92 | 177.17 | 193.31 | 159.04 | 178.18 | 520.95 | 534.58 | 179.26 | 215.75 | 219.25 | 178.33 | 79.93 | 84.04 | 178.53 | 85.41 | 75.50 | 179.31 | 71.21 | 67.96 |
| 28 | 178.81 | 128.83 | 125.83 | 179.15 | 282.33 | 283.08 | 178.60 | 142.52 | 134.79 | 178.11 | 114.01 | 116.91 | 178.79 | 188.73 | 205.87 | 178.66 | 408.98 | 388.79 | 177.52 | 151.71 | 161.38 | 178.36 | 254.54 | 255.75 | 178.69 | 184.46 | 202.29 | 178.24 | 85.73 | 79.21 | 178.98 | 101.21 | 83.54 | 179.12 | 62.62 | 60.87 |
| 29 | 178.78 | 121.71 | 118.46 | | | | 178.33 | 126.04 | 129.67 | 177.94 | 126.69 | 133.46 | 178.82 | 181.27 | 166.63 | 178.96 | 277.50 | 279.00 | 177.54 | 147.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |

貯水池の利用状況に関する年表(様式-3)

| 河川コード | | 9855090010009 | | ダムコード | | 10502152100000 | | ダム名: | | 丸山 | | 平成 1 年 | | 総量:単位 千m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|---------------|-----|-----------|------|----------------|------|---------|-----|-----------|------|--------|------|-----------------------|-------|----|------|----|------|----|------|----|-------|----|------|----|----|----|------|----|------|---------|----|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 月 | 総流入量 | | | | 総補給量 | | | | 取水量 | | | | | | | | 総放流量 | | | | | | | | 総貯留量 | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水時 | | 平水時 | | 洪水調節 | | 流量調節 | | 発電 | | かんがい | | 都市用水 | | その他用水 | | 機能維持 | | かんがい | | 都市用水 | | その他用水 | | 洪水調節 | | 満水 | | 洪水調節 | | 流量調節 | | | | | | | |
| | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | 日数 | 総量 | | | | | | |
| 1 | | | 31 | 353,030 | | | 13 | 10,864 | 31 | 297,171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 52,737 | | | 17 | 13,986 | | |
| 2 | | | 28 | 500,291 | | | 16 | 7,906 | 28 | 362,109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 138,658 | | | 11 | 7,430 | | |
| 3 | | | 31 | 503,080 | | | 16 | 19,975 | 31 | 459,255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 45,299 | | | 15 | 18,501 | | |
| 4 | | | 30 | 333,580 | | | 14 | 14,546 | 30 | 336,319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 11,807 | | | |
| 5 | | | 31 | 403,108 | | | 15 | 20,335 | 31 | 377,634 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 22,187 | | | 16 | 23,622 |
| 6 | | | 30 | 549,561 | | | 16 | 26,326 | 30 | 472,094 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 78,912 | | | 14 | 24,881 |
| 7 | | | 31 | 921,323 | | | 16 | 14,709 | 31 | 602,727 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 320,408 | | | 15 | 12,897 |
| 8 | | | 31 | 354,123 | | | 16 | 13,746 | 31 | 328,156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 23,742 | | | 15 | 15,971 |
| 9 | | | 30 | 1,258,859 | | | 15 | 8,713 | 30 | 638,514 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 619,059 | | | 15 | 9,999 |
| 10 | | | 31 | 304,761 | | | 13 | 13,481 | 31 | 304,698 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 13,544 | |
| 11 | | | 30 | 249,126 | | | 15 | 12,788 | 30 | 251,770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 10,144 | |
| 12 | | | 31 | 173,820 | | | 17 | 6,593 | 31 | 176,665 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 3,748 | |
| 計 | | | 365 | 5,904,662 | | | 182 | 169,982 | 365 | 4,607,112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | 1,301,002 | | | 180 | 166,530 |
| 記事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

発電に関する年表(様式-5)

| 河川コード | | 9855090010009 | | ダムコード | | 10502152100000 | | ダム名 | | 丸山 | | 平成 | | 1 | | 年 | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 発電 | 発電所名 | 発電開始年月 (西暦年) | | 最大出力 (kw) | 年間発生電力量 [計画値](MWH) | 年間発生電力量 [実績値](MWH) | | 月別発生電力量[実績値](MWH) | | | | | | | | | | | | |
| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | | | | | |
| | 丸山発電所 | 1954 | 年 | 4 | 月 | 125000 | 635000 | 548988 | 35045 | 43677 | 58099 | 39160 | 45474 | 56730 | 76361 | 36190 | 81919 | 35726 | 23468 | 17139 |
| | 新丸山発電所 | 1971 | 年 | 5 | 月 | 63000 | 187000 | 290006 | 18165 | 22605 | 25461 | 20197 | 22438 | 29681 | 37034 | 20232 | 39119 | 18403 | 22315 | 14356 |
| | | | 年 | | 月 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 年 | | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理用発電 | 発電開始年月 (西暦年) | | 最大出力 (kw) | | 年間発生電力量 [実績値](MWH) | | 月別発生電力量[実績値](MWH) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | |
| | 年 | | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 年間余剰電力量 [実績値](MWH) | | 月別余剰電力量[実績値](MWH) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

降水量に関する年表(様式-6)

| 観測所名 | | 丸山雨量観測所 | | | | 所在地 | | 岐阜県加茂郡八百津町鷺の巣1422-5 | | | | | 設置標高 EL. 144 m | |
|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|--|
| 河川コード | | ダムコード | | ダム名 | | 丸山 | | 平成 1 年 | | | | | 単位:mm | |
| 日 | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | | 1 | 1 | 4 | | 3 | | 2 | 2 | 4 | | 4 | | |
| 2 | | | | | 0 | | | 17 | 0 | 82 | 1 | | | |
| 3 | | | | 3 | | | | 3 | | 58 | 1 | | | |
| 4 | | | | 22 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 16 | | 2 | 58 | | | | |
| 6 | | | | | | 14 | | | 2 | 44 | 3 | 7 | | |
| 7 | 28 | | | | 2 | 10 | | | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | |
| 8 | 4 | 29 | | | 35 | | 17 | 14 | | 0 | | 2 | 3 | |
| 9 | 0 | | | | | | 11 | 35 | | 1 | | 10 | 2 | |
| 10 | | | | | | 2 | 19 | 0 | | 0 | 1 | | | |
| 11 | 21 | | | | 2 | 24 | 1 | 6 | | | 6 | | | |
| 12 | | | | 0 | | 11 | | 17 | | | | | | |
| 13 | | | | 17 | | 12 | | 6 | | 33 | 0 | 37 | 1 | |
| 14 | | | | | 0 | 1 | 1 | | 1 | 148 | | 0 | 21 | |
| 15 | | | 2 | | 29 | | 3 | 4 | | | | 3 | | |
| 16 | | | 56 | 1 | 2 | 0 | 56 | 48 | | | 24 | 0 | | |
| 17 | | | 34 | | | 12 | | 1 | 6 | 3 | | | | |
| 18 | 5 | | 0 | | | 1 | 7 | 21 | | 34 | | | | |
| 19 | 28 | | | | | 6 | 3 | | | 90 | 16 | 0 | | |
| 20 | 25 | | 2 | | | 2 | | | | | | | | |
| 21 | | | 1 | | | 0 | | 15 | | 3 | | | | |
| 22 | 9 | | | | 2 | 6 | 11 | 20 | | 20 | | | | |
| 23 | 6 | | 10 | | 42 | 1 | 51 | | | | | | 1 | |
| 24 | | | 16 | 38 | 4 | | 18 | | 8 | | | | 17 | |
| 25 | | | 32 | | | 78 | | 2 | | 5 | 0 | | 0 | |
| 26 | 8 | | | 2 | | 3 | | | 10 | | | | 1 | |
| 27 | | | 0 | 9 | 15 | | 55 | | 62 | 0 | | 1 | | |
| 28 | | | 15 | 2 | | | 7 | | | 1 | | 9 | | |
| 29 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 30 | | | | 0 | 134 | | | | 8 | | 1 | 1 | 1 | |
| 31 | | 3 | | 4 | | | | 10 | | | 23 | | | |
| 合計 | | 138 | 49 | 102 | 170 | 187 | 275 | 221 | 101 | 585 | 78 | 75 | 50 | |
| 降水日数 | | 12 | 13 | 12 | 12 | 18 | 15 | 17 | 10 | 17 | 11 | 11 | 9 | |
| 最大24時間雨量 | 19日 20時~ 20日 20時 38 mm | 16日 8時~ 17日 8時 58 mm | 24日 13時~ 25日 13時 38 mm | 23日 8時~ 24日 8時 44 mm | 25日 14時~ 26日 14時 82 mm | 23日 11時~ 24日 11時 64 mm | 16日 9時~ 17日 9時 48 mm | 27日 3時~ 28日 3時 72 mm | 14日 0時~ 15日 0時 168 mm | 16日 20時~ 17日 20時 24 mm | 13日 12時~ 14日 12時 38 mm | 14日 8時~ 15日 8時 22 mm | | |
| 最大3時間雨量 | 20日 15時~ 20日 18時 15 mm | 25日 21時~ 25日 24時 16 mm | 24日 22時~ 25日 1時 12 mm | 8日 14時~ 8日 17時 22 mm | 25日 23時~ 26日 2時 26 mm | 28日 6時~ 28日 9時 34 mm | 16日 10時~ 16日 13時 34 mm | 27日 9時~ 27日 12時 33 mm | 14日 7時~ 14日 10時 88 mm | 16日 21時~ 16日 24時 16 mm | 13日 13時~ 13日 16時 24 mm | 14日 10時~ 14日 13時 12 mm | | |
| 最大時間雨量 | 20日 15時 7 mm | 25日 22時 8 mm | 4日 16時 6 mm | 8日 15時 10 mm | 26日 1時 18 mm | 28日 6時 11 mm | 22日 18時 12 mm | 27日 11時 18 mm | 14日 9時 68 mm | 16日 22時 8 mm | 13日 13時 14 mm | 14日 11時 5 mm | | |
| 記事 | | | | | | | | | | | | | | |

貯水池の水温・濁度に関する年表(様式-7)

| 河川コード | | 9855090010009 | | ダムコード | | 10502152100000 | | ダム名 | | 丸山 | | 平成 | | 1 | | 年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|-------|-------------------|--------|----------------|--------|------|--------|--------|-------|----------|--------|-----|-------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|--------|-------|-----|--------|-----|-------|--------|--------|-----|--------|----|--------|--------|-------|-----|
| 測定位置 | | | | ダム堤体(低水放流設備)からの距離 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 800 | | | | m | | | | 取水塔からの距離 | | | | 950 | | | | m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 1月 | 18日 | 10時 | 2月 | 15日 | 10時 | 3月 | 15日 | 10時 | 4月 | 19日 | 10時 | 5月 | 24日 | 11時 | 6月 | 21日 | 12時 | 7月 | 26日 | 10時 | 8月 | 9日 | 10時 | 9月 | 13日 | 10時 | 10月 | 11日 | 10時 | 11月 | 8日 | 10時 | 12月 | 13日 | 10時 |
| 気温(°C) | 7.0 | | | 7.5 | | | 15.5 | | | 18.5 | | | 24.0 | | | 24.0 | | | 27.5 | | | 29.0 | | | 25.5 | | | 14.5 | | | 15.5 | | | 4.0 | | |
| 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貯水位(m) | 178.25 | | | 178.68 | | | 177.95 | | | 178.33 | | | 176.79 | | | 178.15 | | | 178.03 | | | 179.06 | | | 177.7 | | | 178.84 | | | 179.46 | | | 179.02 | | |
| 水深(m) | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | | 水温(°C) | | 濁度(度) | |
| | 0.1 | 6.1 | 5.2 | 7.6 | 12.0 | 14.9 | 18.8 | 20.9 | 23.2 | 20.6 | 16.0 | 13.0 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 6.1 | 5.2 | 7.6 | 11.9 | 14.5 | 18.1 | 20.1 | 22.5 | 20.2 | 16.0 | 12.9 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.1 | 5.2 | 7.4 | 12.0 | 13.8 | 16.5 | 19.8 | 22.2 | 20.0 | 16.0 | 12.8 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 6.1 | 5.2 | 7.2 | 11.6 | 13.5 | 15.9 | 19.8 | 21.8 | 20.0 | 16.0 | 12.6 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 6.1 | 5.1 | 7.2 | 11.6 | 13.5 | 15.5 | 19.7 | 21.7 | 19.9 | 15.9 | 12.5 | 6.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 6.1 | 5.1 | 7.2 | 10.6 | 13.4 | 15.4 | 19.6 | 21.5 | 19.9 | 15.8 | 12.5 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 6.1 | 5.1 | 7.2 | 10.6 | 13.4 | 15.3 | 19.6 | 21.4 | 20.0 | 15.7 | 12.5 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6.1 | 5.1 | 7.1 | 10.6 | 13.4 | 15.2 | 19.6 | 21.3 | 19.9 | 15.6 | 12.4 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6.1 | 5.1 | 7.1 | 10.6 | 13.4 | 15.3 | 19.6 | 21.2 | 19.9 | 15.6 | 12.4 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 6.1 | 5.1 | 7.1 | 10.5 | 13.3 | 15.2 | 19.5 | 21.2 | 19.8 | 15.6 | 12.4 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 6.0 | 5.1 | 7.1 | 10.5 | 13.3 | 15.2 | 19.5 | 21.1 | 19.9 | 15.7 | 12.4 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 6.0 | 5.0 | 7.1 | 10.5 | 13.3 | 15.2 | 19.4 | 21.1 | 19.7 | 15.6 | 12.3 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 5.9 | 5.0 | 7.1 | 10.4 | 13.2 | 15.1 | 19.3 | 21.0 | 19.7 | 15.5 | 12.3 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 5.8 | 5.0 | 7.1 | 10.5 | 13.2 | 15.2 | 19.2 | 20.9 | 19.7 | 15.6 | 12.3 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 5.8 | 5.0 | 7.1 | 10.4 | 13.1 | 15.2 | 19.2 | 20.9 | 19.7 | 15.5 | 12.3 | 6.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 5.7 | 5.0 | 7.1 | 10.5 | 13.1 | 15.1 | 19.2 | 20.9 | 19.7 | 15.4 | 12.3 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 5.7 | 5.0 | 7.1 | 10.4 | 13.1 | 15.1 | 19.1 | 20.9 | 19.7 | 15.4 | 12.2 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 5.6 | 5.0 | 7.1 | 10.3 | 13.0 | 15.1 | 19.0 | 20.5 | 19.3 | 15.1 | 12.2 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 5.0 | | | | 14.9 | | | | 15.1 | 12.1 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

貯水池の水質に関する年表(様式-8)

(No.)

| 河川コード | 9855090010009 | ダムコード | 10502152100000 | ダム名 | 丸山 | 平成 | 1 | 年 | 測定位置 | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|----------|-----------|--|
| 測定位置 | ダム堤体(低水放流設備)からの距離 | | | 800 | m | 取水塔からの距離 | | 950 | m | | | | |
| 測定日時 | 1月18日10時 | 2月15日10時 | 3月15日10時 | 4月19日10時 | 5月24日11時 | 6月21日12時 | 7月26日10時 | 8月9日10時 | 9月13日10時 | 10月11日10時 | 11月8日10時 | 12月13日10時 | |
| 天候 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 気温 °C | 7.0 | 7.5 | 15.5 | 18.5 | 24.0 | 24.0 | 27.5 | 29.0 | 25.5 | 14.5 | 15.5 | 4.0 | |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 度 | | | | | | | | | | | | | |
| DO mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | | |
| BOD mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| COD mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| SS mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 MPN/100ml | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| 全りん mg/l | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa mg/m ³ | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | | | | | | | | | | | | | |

貯水池の堆砂に関する年表(様式-9)

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|----------------|-----|----|----|---|---|
| 河川コード | 9855090010009 | ダムコード | 10502152100000 | ダム名 | 丸山 | 平成 | 1 | 年 |
| 管理開始年月 | 西暦 | 1954 | 年 | 7 | 月 | | | |
| 計画堆砂容量(千m ³) | 41130 | | | | | | | |
| 堆砂量(千m ³) | 32969 | | | | | | | |
| 堆砂率(%) | 0.415 | | | | | | | |
| 測量年月 | 西暦 | 1988 | 年 | | 月 | | | |
| 記 事 | 総貯水容量:79520(千)m3 有効貯水容量:38390(千)m3 洪水調節容量:20170(千)m3 発電容量:18220(千)m3 死水容量:33330(千)m3 堆砂容量:7800(千)m3 | | | | | | | |