

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 10502152100000 ダム名 丸山 平成 4 年

集水面積 2409.0 km²

| 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 | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | 貯水位 m | 量 m ³ /S | 量 m ³ /S | | | |
| 1 | 178.62 | 68.48 | 68.00 | 178.90 | 63.00 | 75.63 | 179.01 | 174.71 | 175.71 | 178.50 | 216.85 | 218.33 | 178.39 | 125.98 | 148.46 | 178.10 | 115.41 | 128.38 | 178.63 | 177.77 | 154.79 | 179.05 | 95.93 | 119.50 | 178.87 | 85.60 | 96.79 | 179.10 | 90.17 | 86.67 | 178.97 | 64.08 | 68.08 | 179.13 | 97.66 | 82.67 |
| 2 | 178.96 | 77.28 | 79.21 | 178.76 | 77.21 | 78.42 | 179.12 | 137.67 | 138.42 | 179.14 | 204.37 | 185.96 | 177.64 | 111.15 | 152.16 | 177.82 | 105.03 | 94.96 | 178.25 | 124.40 | 171.41 | 178.77 | 104.15 | 100.04 | 178.61 | 87.28 | 96.46 | 179.24 | 83.92 | 81.42 | 179.04 | 60.63 | 56.88 | 179.20 | 76.58 | 77.83 |
| 3 | 178.93 | 63.15 | 69.92 | 178.60 | 171.47 | 150.42 | 178.66 | 85.97 | 98.92 | 179.15 | 183.21 | 187.96 | 177.63 | 106.47 | 77.12 | 178.25 | 110.04 | 95.54 | 177.73 | 90.17 | 104.42 | 178.92 | 110.44 | 105.13 | 178.27 | 79.70 | 84.29 | 179.06 | 76.65 | 91.50 | 178.79 | 53.87 | 63.25 | 178.92 | 74.88 | 82.58 |
| 4 | 178.81 | 63.65 | 65.58 | 179.16 | 209.54 | 214.04 | 178.71 | 140.83 | 127.13 | 179.06 | 199.00 | 204.75 | 178.21 | 112.01 | 117.00 | 178.58 | 101.95 | 99.29 | 177.87 | 92.31 | 81.63 | 178.36 | 69.43 | 78.13 | 178.16 | 82.20 | 81.96 | 178.81 | 72.20 | 71.96 | 178.81 | 65.09 | 65.33 | 178.99 | 71.41 | 66.21 |
| 5 | 178.91 | 94.64 | 62.63 | 178.90 | 113.92 | 113.67 | 178.88 | 159.31 | 179.29 | 178.96 | 238.54 | 233.54 | 178.49 | 109.72 | 87.75 | 178.54 | 107.66 | 105.71 | 178.19 | 88.80 | 89.04 | 178.38 | 73.86 | 69.75 | 178.58 | 71.84 | 82.08 | 178.54 | 100.18 | 99.46 | 178.86 | 60.97 | 63.63 | 178.73 | 65.21 | 97.88 |
| 6 | 178.88 | 92.73 | 116.29 | 179.27 | 90.33 | 76.08 | 178.57 | 192.69 | 183.96 | 178.63 | 193.79 | 207.42 | 178.51 | 117.94 | 95.79 | 178.36 | 110.72 | 138.00 | 178.27 | 93.43 | 64.63 | 178.55 | 73.40 | 73.88 | 178.63 | 72.83 | 48.33 | 179.25 | 89.09 | 71.96 | 178.85 | 64.66 | 64.42 | 178.42 | 83.95 | 70.50 |
| 7 | 178.69 | 95.67 | 92.04 | 179.25 | 71.67 | 79.42 | 178.83 | 160.33 | 156.08 | 178.82 | 183.80 | 166.17 | 178.00 | 75.72 | 89.17 | 178.46 | 170.74 | 132.96 | 178.45 | 101.21 | 112.08 | 178.24 | 82.46 | 106.25 | 178.73 | 76.98 | 78.92 | 179.27 | 66.50 | 71.25 | 178.77 | 65.14 | 62.00 | 179.09 | 184.13 | 149.67 |
| 8 | 178.74 | 111.21 | 102.75 | 179.14 | 80.48 | 100.17 | 178.88 | 149.92 | 154.42 | 178.84 | 174.29 | 185.04 | 178.31 | 247.49 | 250.88 | 179.08 | 177.25 | 175.00 | 178.81 | 116.93 | 87.79 | 178.70 | 147.67 | 104.42 | 178.77 | 70.11 | 69.38 | 179.29 | 160.04 | 152.04 | 178.74 | 66.70 | 68.63 | 179.23 | 408.58 | 419.33 |
| 9 | 178.67 | 77.72 | 97.54 | 179.01 | 91.43 | 80.75 | 178.86 | 118.00 | 108.25 | 178.48 | 172.99 | 181.08 | 178.76 | 411.67 | 386.33 | 178.27 | 91.65 | 128.58 | 178.62 | 70.97 | 92.38 | 179.23 | 249.50 | 250.25 | 179.01 | 76.52 | 68.54 | 179.00 | 129.67 | 146.67 | 178.44 | 176.69 | 192.88 | 179.20 | 188.08 | 179.58 |
| 10 | 178.63 | 96.22 | 84.38 | 178.77 | 70.08 | 87.29 | 178.96 | 109.96 | 110.21 | 178.15 | 173.28 | 182.46 | 179.47 | 231.08 | 224.83 | 177.96 | 134.57 | 129.25 | 178.64 | 97.59 | 93.00 | 178.83 | 129.17 | 144.50 | 178.85 | 73.29 | 79.33 | 178.72 | 70.77 | 86.96 | 178.95 | 151.98 | 122.96 | 178.91 | 182.27 | 203.13 |
| 11 | 178.81 | 93.12 | 95.29 | 178.67 | 72.13 | 60.29 | 178.71 | 97.18 | 107.67 | 178.05 | 174.53 | 168.25 | 179.45 | 176.58 | 171.84 | 178.19 | 91.31 | 79.71 | 178.73 | 103.55 | 120.71 | 179.05 | 153.24 | 154.21 | 178.97 | 73.58 | 77.21 | 178.77 | 81.58 | 75.54 | 178.95 | 106.08 | 105.08 | 179.19 | 177.69 | 160.33 |
| 12 | 178.84 | 94.71 | 89.88 | 178.94 | 80.29 | 67.67 | 178.49 | 91.36 | 93.29 | 178.95 | 174.53 | 153.79 | 179.26 | 160.46 | 160.46 | 178.69 | 137.97 | 137.00 | 178.38 | 96.65 | 103.33 | 178.91 | 153.78 | 148.46 | 178.77 | 73.64 | 90.25 | 178.98 | 70.53 | 66.42 | 179.06 | 72.42 | 77.18 | 179.38 | 155.67 | 155.92 |
| 13 | 178.97 | 88.79 | 98.46 | 178.99 | 81.92 | 79.42 | 178.36 | 80.77 | 90.92 | 178.85 | 125.96 | 157.58 | 178.74 | 182.63 | 200.46 | 178.40 | 112.73 | 136.08 | 178.73 | 151.19 | 118.79 | 178.37 | 281.65 | 276.42 | 178.34 | 69.22 | 71.83 | 179.28 | 98.38 | 76.83 | 179.15 | 76.75 | 76.00 | 179.14 | 136.08 | 145.33 |
| 14 | 178.63 | 92.46 | 96.33 | 178.99 | 80.79 | 84.79 | 178.24 | 80.94 | 97.29 | 178.43 | 133.51 | 124.08 | 179.00 | 421.58 | 411.25 | 178.52 | 161.94 | 127.54 | 179.13 | 248.54 | 250.80 | 178.87 | 211.84 | 216.83 | 178.19 | 86.01 | 78.63 | 179.16 | 90.88 | 97.88 | 178.92 | 70.28 | 104.67 | 179.18 | 125.83 | 121.83 |
| 15 | 178.42 | 85.40 | 93.79 | 178.71 | 66.38 | 95.38 | 177.53 | 172.22 | 176.50 | 178.65 | 156.07 | 139.38 | 178.88 | 369.13 | 370.38 | 178.50 | 72.07 | 94.96 | 178.85 | 205.29 | 195.79 | 178.53 | 152.26 | 160.96 | 178.73 | 84.46 | 73.58 | 179.17 | 92.92 | 85.67 | 178.77 | 82.49 | 59.38 | 179.13 | 108.74 | 121.08 |
| 16 | 178.26 | 78.46 | 80.12 | 178.41 | 78.77 | 72.00 | 177.11 | 162.16 | 165.96 | 178.98 | 153.58 | 166.17 | 179.16 | 413.71 | 405.96 | 177.92 | 92.10 | 112.17 | 178.76 | 232.47 | 250.46 | 178.52 | 118.41 | 135.54 | 179.08 | 76.66 | 51.58 | 179.26 | 91.96 | 104.96 | 178.96 | 69.53 | 59.50 | 178.80 | 86.70 | 97.33 |
| 17 | 178.12 | 70.93 | 75.21 | 178.43 | 82.22 | 75.21 | 178.00 | 169.14 | 139.87 | 178.33 | 135.28 | 149.29 | 179.05 | 262.98 | 281.50 | 177.73 | 100.21 | 86.67 | 177.95 | 287.94 | 292.29 | 178.19 | 103.13 | 88.42 | 178.92 | 74.15 | 87.88 | 178.78 | 83.52 | 100.29 | 179.08 | 68.04 | 68.79 | 178.83 | 86.53 | 79.04 |
| 18 | 178.02 | 79.65 | 77.04 | 178.41 | 74.33 | 74.33 | 178.26 | 172.97 | 185.29 | 177.81 | 115.03 | 137.21 | 178.39 | 267.40 | 254.90 | 177.97 | 86.64 | 82.29 | 178.74 | 505.13 | 484.29 | 178.31 | 133.71 | 137.58 | 178.57 | 69.37 | 78.79 | 178.71 | 65.33 | 62.67 | 179.14 | 72.96 | 64.96 | 178.89 | 87.01 | 89.67 |
| 19 | 177.82 | 70.50 | 65.04 | 178.63 | 71.15 | 71.88 | 177.55 | 203.51 | 214.75 | 178.43 | 192.11 | 141.58 | 178.91 | 220.33 | 207.33 | 178.18 | 86.54 | 90.17 | 179.04 | 253.96 | 250.71 | 177.99 | 82.06 | 99.79 | 178.58 | 78.66 | 73.58 | 179.02 | 72.78 | 49.92 | 179.16 | 65.92 | 71.67 | 178.45 | 90.88 | 109.17 |
| 20 | 178.60 | 85.83 | 55.75 | 178.86 | 73.91 | 69.08 | 176.83 | 176.36 | 195.29 | 179.07 | 170.83 | 165.58 | 179.39 | 179.37 | 182.87 | 178.42 | 116.73 | 118.88 | 178.93 | 199.62 | 195.37 | 177.94 | 82.05 | 78.25 | 178.74 | 70.00 | 67.58 | 179.37 | 107.63 | 101.88 | 179.09 | 285.29 | 282.04 | 178.06 | 101.40 | 112.33 |
| 21 | 178.64 | 86.79 | 93.67 | 178.43 | 66.89 | 68.58 | 177.16 | 211.62 | 162.13 | 178.76 | 156.82 | 172.29 | 179.41 | 174.08 | 175.58 | 178.62 | 111.99 | 104.04 | 179.02 | 167.13 | 172.13 | 178.05 | 95.56 | 84.29 | 178.69 | 60.37 | 60.13 | 179.30 | 81.46 | 91.46 | 179.09 | 198.88 | 197.13 | 177.84 | 86.23 | 86.71 |
| 22 | 178.63 | 89.14 | 102.67 | 178.95 | 62.30 | 57.71 | 178.66 | 193.61 | 195.54 | 179.01 | 369.18 | 355.46 | 179.31 | 164.83 | 173.33 | 178.73 | 110.15 | 104.83 | 178.97 | 142.17 | 146.17 | 178.28 | 96.86 | 113.83 | 178.73 | 59.75 | 63.13 | 178.98 | 79.21 | 82.46 | 179.02 | 136.17 | 163.58 | 177.97 | 86.20 | 84.30 |
| 23 | 178.50 | 82.18 | 81.21 | 178.60 | 68.53 | 75.29 | 178.80 | 187.88 | 185.21 | 178.50 | 232.07 | 268.75 | 179.22 | 166.21 | 160.21 | 178.86 | 159.54 | 142.96 | 178.35 | 118.15 | 140.63 | 178.36 | 88.65 | 83.42 | 178.65 | 55.30 | 55.54 | 179.09 | 69.88 | 68.63 | 178.75 | 124.08 | 120.46 | 178.25 | 81.98 | 59.75 |
| 24 | 178.50 | 86.07 | 69.63 | 178.75 | 74.83 | 70.00 | 178.63 | 183.58 | 177.33 | 178.76 | 198.76 | 173.83 | 179.21 | 199.21 | 201.46 | 178.87 | 99.54 | 95.04 | 178.02 | 106.27 | 111.83 | 178.40 | 167.35 | 144.00 | 178.61 | 57.24 | 56.04 | 179.03 | 113.87 | 128.54 | 178.39 | 83.23 | 84.92 | 178.42 | 84.67 | 78.63 |
| 25 | 178.39 | 71.71 | 112.04 | 179.04 | 83.15 | 62.25 | 178.41 | 187.00 | 205.58 | 179.13 | 194.42 | 181.92 | 179.13 | 187.88 | 184.38 | 178.51 | 95.43 | 115.29 | 177.76 | 101.92 | 126.21 | 178.61 | 117.95 | 122.54 | 179.11 | 272.42 | 255.34 | 178.96 | 101.78 | 95.50 | 178.52 | 85.58 | 73.25 | 178.19 | 86.48 | 112.38 |
| 26 | 178.22 | 69.86 | 38.96 | 179.30 | 59.17 | 68.67 | 178.24 | 196.96 | 174.13 | 179.08 | 147.45 | 170.38 | 178.78 | 150.02 | 185.00 | 177.92 | 97.63 | 100.04 | 178.05 | 96.14 | 87.83 | 178.19 | 109.13 | 124.08 | 178.91 | 124.76 | 148.13 | 178.91 | 81.78 | 79.13 | 178.78 | 84.59 | 83.63 | 178.71 | 95.43 | 69.29 |
| 27 | 178.89 | 70.22 | 54.79 | 179.24 | 56.46 | 55.46 | 178.59 | 175.25 | 173.25 | 178.51 | 133.22 | 143.37 | 177.92 | 126.97 | 131.75 | 178.08 | 97.69 | 131.83 | 178.25 | 95.52 | 63.83 | 177.82 | 99.47 | 105.17 | 178.19 | 62.04 | 72.67 | 179.00 | 74.23 | 69.50 | 178.75 | 75.62 | 75.38 | 179.08 | 124.51 | 115.33 |
| 28 | 178.91 | 75.21 | 73.21 | 179.21 | 71.21 | 68.71 | 178.58 | 157.59 | 177.83 | 178.25 | 120.76 | 128.92 | 178.41 | 136.06 | 121.37 | 178.05 | 79.02 | 61.92 | 178.65 | 92.71 | 87.38 | 177.90 | 86.47 | 91.46 | 178.12 | 80.00 | 67.92 | 179.15 | 65.92 | 62.42 | 178.66 | 69.15 | 85.59 | 178.65 | 74.73 | 93.58 |
| 29 | 178.86 | 69.50 | 87.42 | 179.37 | 138.13 | 136.88 | 178.65 | 196.53 | 188.29 | 178.57 | 162.20 | 122.46 | 178.35 | 164.24 | 149.42 | 177.66 | 91.07 | 104.13 | 178.81 | 83.08 | 82.33 | 178.32 | 100.98 | 89.58 | 178.88 | 106.29 | 91.37 | 179.30 | 70.96 | 63.96 | 178.79 | 68.40 | 72.75 | 178.51 | 98.92 | 112.54 |

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 | | 4 | | 年 | | 総量:単位 千m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|---------------|-----|-----------|------|----------------|------|---------|-----|-----------|------|----|------|----|-------|----|------|-----------------------|------|----|------|----|-------|----|------|----|----|----|------|----|--------|--------|--------|--------|
| 月 | 総流入量 | | | | 総補給量 | | | | 取水 | | | | | | | | 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 | 216,420 | | | 16 | 14,404 | 31 | 215,203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 15,621 | |
| 2 | | | 29 | 214,418 | | | 12 | 9,907 | 29 | 207,510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5,854 | 16 | 10,961 | |
| 3 | | | 31 | 433,776 | | | 19 | 15,977 | 31 | 435,086 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 22 | 12 | 14,645 | |
| 4 | | | 30 | 460,762 | | | 17 | 20,728 | 30 | 453,319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 7,362 | 13 | 20,809 | |
| 5 | | | 31 | 523,734 | | | 15 | 17,644 | 31 | 464,863 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 59,245 | 15 | 17,270 | |
| 6 | | | 30 | 294,068 | | | 12 | 18,899 | 30 | 293,376 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 19,591 | |
| 7 | | | 31 | 389,550 | | | 15 | 17,586 | 31 | 368,602 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 19,331 | 16 | 19,203 |
| 8 | | | 31 | 325,642 | | | 17 | 14,965 | 31 | 323,558 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2,840 | 14 | 14,209 |
| 9 | | | 30 | 216,035 | | | 16 | 11,020 | 30 | 211,850 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3,989 | 14 | 11,216 |
| 10 | | | 31 | 231,236 | | | 12 | 10,885 | 31 | 231,086 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 11,035 |
| 11 | | | 30 | 242,295 | | | 14 | 11,227 | 30 | 240,435 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3,049 | 16 | 10,038 |
| 12 | | | 31 | 307,508 | | | 17 | 17,731 | 31 | 292,839 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 16,974 | 14 | 15,426 |
| 計 | | | 366 | 3,855,444 | | | 182 | 180,973 | 366 | 3,737,727 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

発電に関する年表(様式-5)

| 河川コード | | ダムコード | | ダム名 | | 平成 | | 年 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 9855090010009 | | 10502152100000 | | 丸山 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 38802 | 37194 | 63196 | 57807 | 55323 | 37616 | 51762 | 44080 | 32176 | 29980 | 29779 | 39289 | |
| 新丸山発電所 | 1971 年 5 月 | 63000 | 187000 | | 0 | 3 | 17600 | 26253 | 29753 | 14226 | 17443 | 14577 | 2460 | 11984 | 11012 | 11933 | |
| | 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) | | | | | | | | | | | |
| | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 年間余剰電力量 [実績値](MWH) | | 月別余剰電力量[実績値](MWH) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 年 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鵜の巣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 | 4 | 年 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 日 | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 単位:mm | | |
| 1 | | | | | 24 | | | 6 | | | 2 | | 0 | | 17 | |
| 2 | | | | | | 2 | | | 3 | | | | | | | |
| 3 | | | 29 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 4 | | | | | 19 | | | 0 | | | | | | | | |
| 5 | | 0 | | 24 | | | | 7 | | | 19 | | | | | |
| 6 | | 19 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | 4 | |
| 7 | | 1 | | | | 10 | 42 | 0 | | | | | | | 81 | |
| 8 | | 5 | | | 2 | 60 | | | 40 | | 37 | 2 | | | 2 | |
| 9 | | 4 | | 4 | 5 | 4 | | | 0 | | | 31 | | | | |
| 10 | | | | | 22 | | 5 | 21 | | | | | | | 16 | |
| 11 | | | | | | | 9 | 4 | 72 | | 0 | | | | 4 | |
| 12 | | 2 | | | 7 | 3 | | | 15 | | 1 | | | | | |
| 13 | | | 0 | | | 26 | | 16 | 12 | | | | | 2 | 3 | |
| 14 | | | | | | 15 | 6 | 18 | | 16 | 21 | | | | 3 | |
| 15 | | | 1 | 10 | 14 | 43 | | 3 | | | | | | | | |
| 16 | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | 3 | | 24 | | 6 | | 39 | 6 | | | | | | 3 | |
| 18 | | | 0 | 8 | 5 | 10 | 6 | 2 | | 11 | 0 | | | | | |
| 19 | | | | | 1 | | | | | | 16 | 12 | | | | |
| 20 | | | | 15 | | | 13 | | 25 | | 0 | 38 | | | | |
| 21 | | | | 5 | 10 | | 0 | | | | | | | | 2 | |
| 22 | | 1 | 1 | | 40 | 3 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | 0 | 12 | | 19 | 34 | 0 | 15 | | 10 | | | | 2 | |
| 24 | | | 1 | 13 | 9 | 0 | | | 0 | 4 | 13 | | | | 2 | |
| 25 | | | | 0 | | | | | 1 | 35 | | | | | | |
| 26 | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | 3 | | 4 | | | | | | | | | 4 | |
| 28 | | 0 | 1 | 8 | | 3 | | | | 2 | 1 | | | | 1 | |
| 29 | | 1 | 12 | 35 | 7 | 8 | 3 | | | 33 | 0 | | | | | |
| 30 | | | | | 4 | 5 | 26 | | 8 | 0 | 3 | | | | | |
| 31 | | 16 | | 9 | | | | | | | 0 | | | | | |
| 合計 | | 52 | 45 | 170 | 169 | 221 | 148 | 116 | 197 | 101 | 124 | 89 | | | 144 | |
| 降水日数 | | 12 | 9 | 16 | 14 | 17 | 11 | 12 | 12 | 8 | 16 | 8 | | | 14 | |
| 最大24時間雨量 | | 6日 10時~ 7日 10時 18 mm | 3日 14時~ 4日 14時 22 mm | 29日 6時~ 30日 6時 38 mm | 22日 6時~ 23日 6時 40 mm | 8日 11時~ 9日 11時 66 mm | 7日 11時~ 8日 11時 42 mm | 17日 13時~ 18日 13時 40 mm | 11日 13時~ 12日 13時 72 mm | 24日 22時~ 25日 22時 38 mm | 8日 12時~ 9日 12時 36 mm | 20日 2時~ 21日 2時 50 mm | 7日 7時~ 8日 7時 82 mm | | | |
| 最大3時間雨量 | | 6日 19時~ 6日 22時 7 mm | 3日 1時~ 4日 1時 10 mm | 30日 2時~ 30日 5時 18 mm | 22日 11時~ 22日 14時 34 mm | 15日 20時~ 15日 23時 22 mm | 8日 1時~ 8日 4時 16 mm | 17日 14時~ 17日 17時 20 mm | 11日 21時~ 11日 24時 42 mm | 25日 16時~ 25日 19時 23 mm | 8日 20時~ 8日 23時 12 mm | 20日 9時~ 20日 12時 20 mm | 8日 3時~ 8日 6時 50 mm | | | |
| 最大時間雨量 | | 6日 時 19 mm | 3日 時 29 mm | 29日 時 35 mm | 22日 時 40 mm | 8日 時 60 mm | 7日 時 42 mm | 17日 時 39 mm | 11日 時 72 mm | 25日 時 35 mm | 8日 時 37 mm | 20日 時 38 mm | 7日 時 81 mm | | | |
| 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 | 4 | 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 | 測定位置 | | | | | | | | | | | | |
| 測定日時 | 1月22日11時 | 2月19日10時 | 3月11日10時 | 4月15日9時 | 5月13日10時 | 6月10日9時 | 7月8日11時 | 8月12日9時 | 9月9日11時 | 10月14日9時 | 11月11日11時 | 12月9日11時 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 気温 °C | 10.0 | 10.5 | 18.0 | 13.5 | 17.0 | 21.5 | 29.4 | 26.0 | 29.4 | 19.0 | 11.6 | 13.0 | | | | | | | | | | | |
| 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 4 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) | 33063 | | | | | | | |
| 堆砂率(%) | 0.416 | | | | | | | |
| 測量年月 | 西暦 | | 1992 | 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 | | | | | | | |