

平成16年8月3日

お知らせ

台風10号 恵みの雨に！

旭川水系・高梁川水系のダム貯水量が 約2200万^m 回復されています。

猛暑が続きます。今後も 水を大切に 使いましょう！

旭川流域・高梁川流域などでは、7月の降水量は、梅雨明けが平年より9日早い(7月11日)ことなどから、旭川流域平均67mm、高梁川流域平均85mm、吉井川流域平均56mmで、それぞれ10ヶ年平均(H6~H15)の34%、47%、27%と極めて少ない降水量でした。また、旭川流域・高梁川流域の主要ダム貯水量は3日9時には、旭川水系55.6%、高梁川水系67.8%まで下がりました。

しかし、台風10号の雨で貯水量は、3日9時現在、旭川水系で約2160万^t、高梁川水系で約2260万^t回復し、8月中には渇水のおそれもありましたがひとまず収まりました。それぞれの主要ダム合計貯水状況は、3日9時現在、旭川水系77.0%、高梁川水系89.8%です。今回の台風10号の降り始めからの合計降水量(流域平均)は、旭川流域148mm、高梁川流域135mm、吉井川流域87mmでした。

今年の1月から8月2日までの合計降水量は、旭川流域908mm、高梁川875mm、吉井川854mmで、平年(H6~H15)の100%、100%、90%の状況にあります。

今後も、例年にない猛暑がまだまだ続き、水の使用もこれから多くなるとおられますので、引き続き限りある水資源を大切に使用されることをお願いします。

お 問 合 せ 先

<旭川渇水調整協議会・高梁川渇水調整協議会 事務局>

国土交通省 中国地方整備局

岡山河川事務所 TEL(086)223-5101代表

工事施工管理官 池田 龍彦 (内線 510)

専門職 影山 貞美 (内線 330)

(別紙)

旭川水系 ダム貯水量

(8月3日午前9時現在)

| ダム名 | 利水容量(千 m^3) | 貯水量(千 m^3) | 貯水率(%) | 備考 |
|------|----------------|---------------|--------|----|
| 湯原ダム | 72,000 | 49,657 | 69.0 | |
| 旭川ダム | 28,772 | 27,912 | 97.0 | |
| 計 | 100,772 | 77,569 | 77.0 | |

* 貯水率は洪水期利水容量

高梁川水系 ダム貯水量

(8月3日午前9時現在)

| ダム名 | 利水容量(千 m^3) | 貯水量(千 m^3) | 貯水率(%) | 備考 |
|--------|----------------|---------------|--------|-------------|
| 千屋ダム | 14,200 | 14,895 | 104.9 | |
| 河本ダム | 5,252 | 5,076 | 96.6 | |
| 高瀬川ダム | 580 | 726 | 125.2 | |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 11,602 | 76.7 | ** (108.1%) |
| 新成羽川ダム | 67,295 | 59,728 | 88.8 | |
| 計 | 102,463 | 92,027 | 89.8 | |

* 貯水率は洪水期利水容量

** 小阪部川ダムは工事中のため、貯水可能容量は 10,731千 m^3

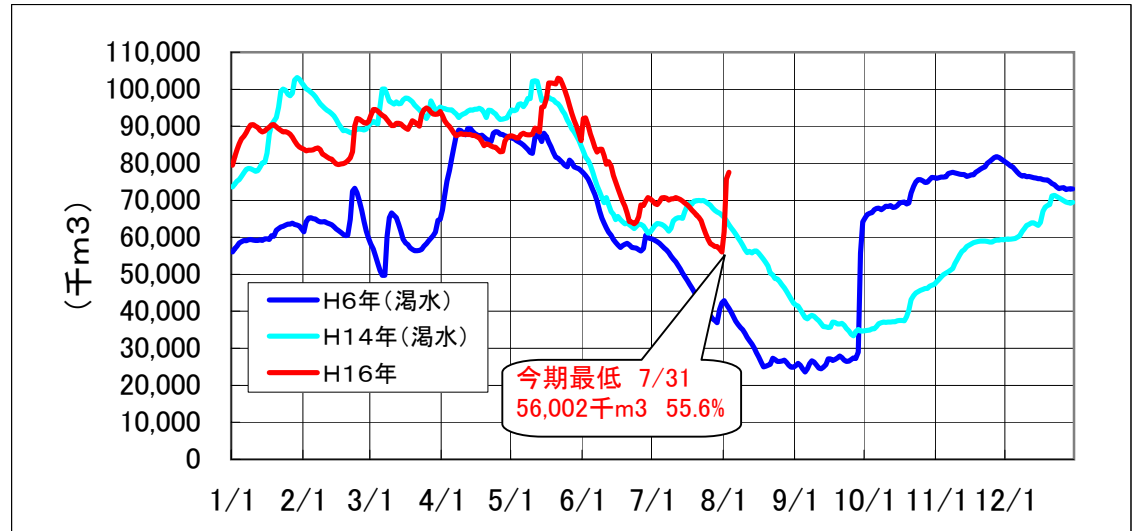
H16年 旭川水系 ダム貯水量状況

〈速報値〉

旭川水系 ダム貯水量 (8月3日午前9時現在)

| ダム名 | ① 利水容量 (千m3) | ② 貯水量 (千m3) | ③=②/① 貯水率 (%) | 備 考 |
|------|--------------------|-------------------|---------------------|-----|
| 湯原ダム | 72,000 | 49,657 | 69.0 | |
| 旭川ダム | 28,772 | 27,912 | 97.0 | |
| 計 | 100,772 | 77,569 | 77.0 | |

* 利水容量, 貯水率は洪水期容量



H16年 高梁川水系 ダム貯水量状況

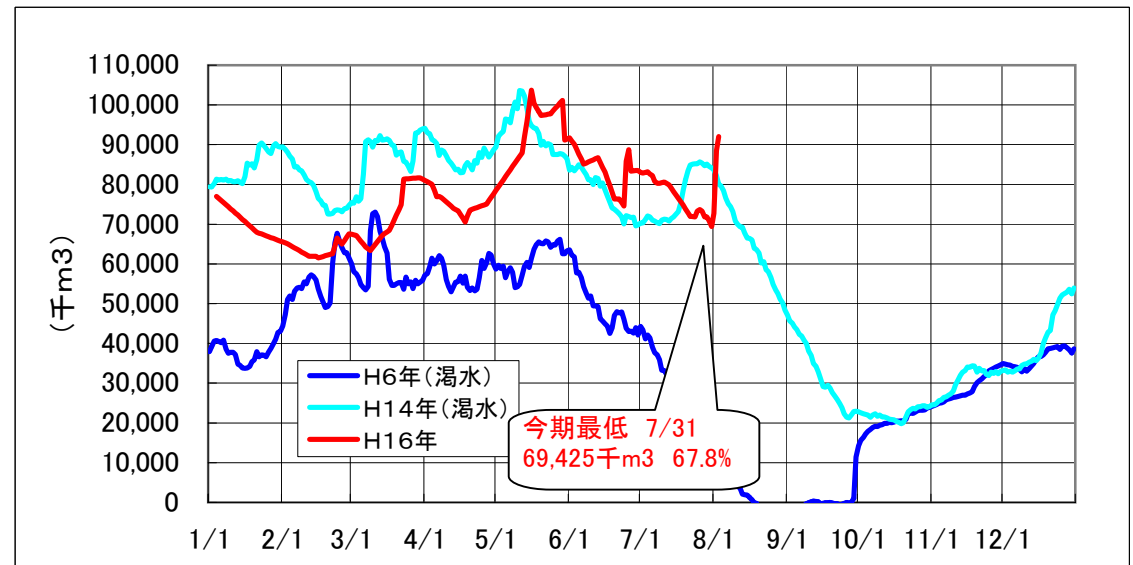
〈速報値〉

高梁川水系 ダム貯水量 (8月3日午前9時現在)

| ダム名 | ① 利水容量 (千m3) | ② 貯水量 (千m3) | ③=②/① 貯水率 (%) | 備 考 |
|--------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| 千屋ダム | 14,200 | 14,895 | 104.9 | |
| 河本ダム | 5,252 | 5,076 | 96.6 | |
| 高瀬川ダム | 580 | 726 | 125.2 | |
| 小阪部川ダム | 15,136 | 11,602 | 76.7 | ** (108.1%) |
| 新成羽川ダム | 67,295 | 59,728 | 88.8 | |
| 計 | 102,463 | 92,027 | 89.8 | |

* 利水容量, 貯水率は洪水期容量

** 小阪部川ダムは工事のため、貯水可能容量は 10,731千m³

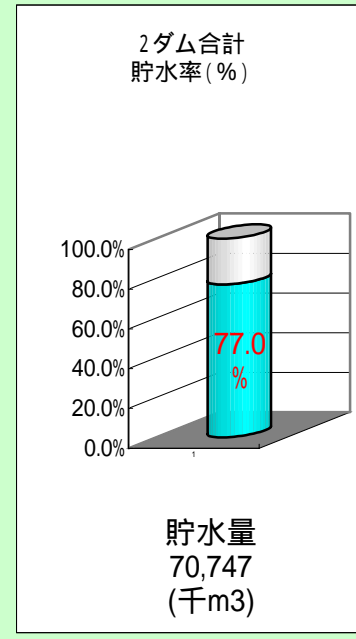
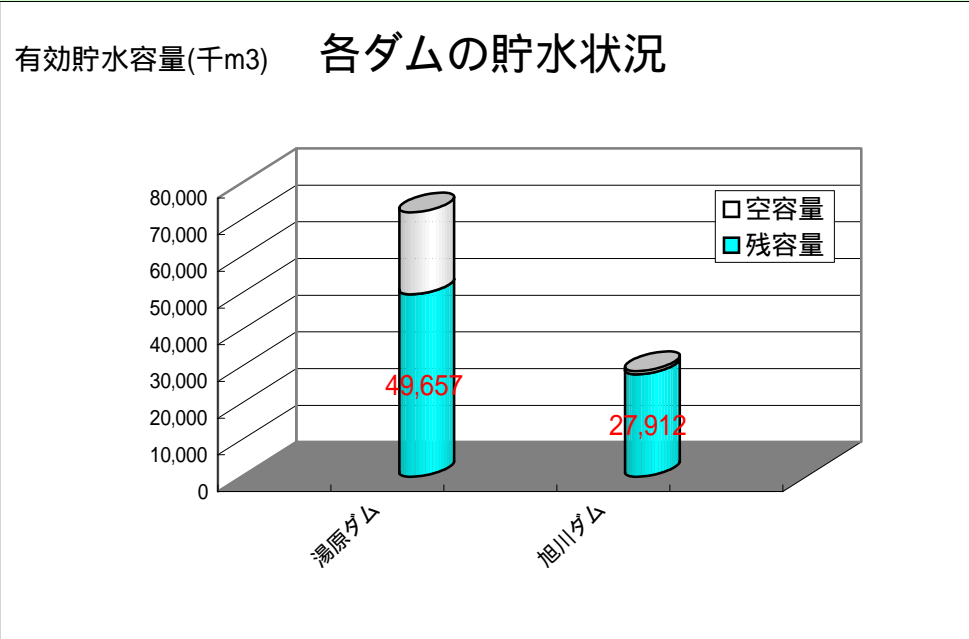


H16年

旭川水系

ダム貯水量状況

(8月3日9時現在速報)

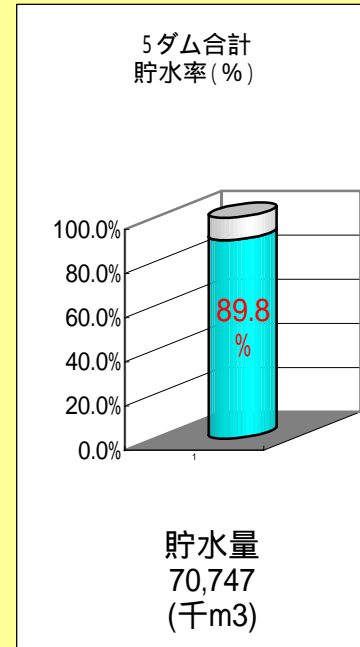
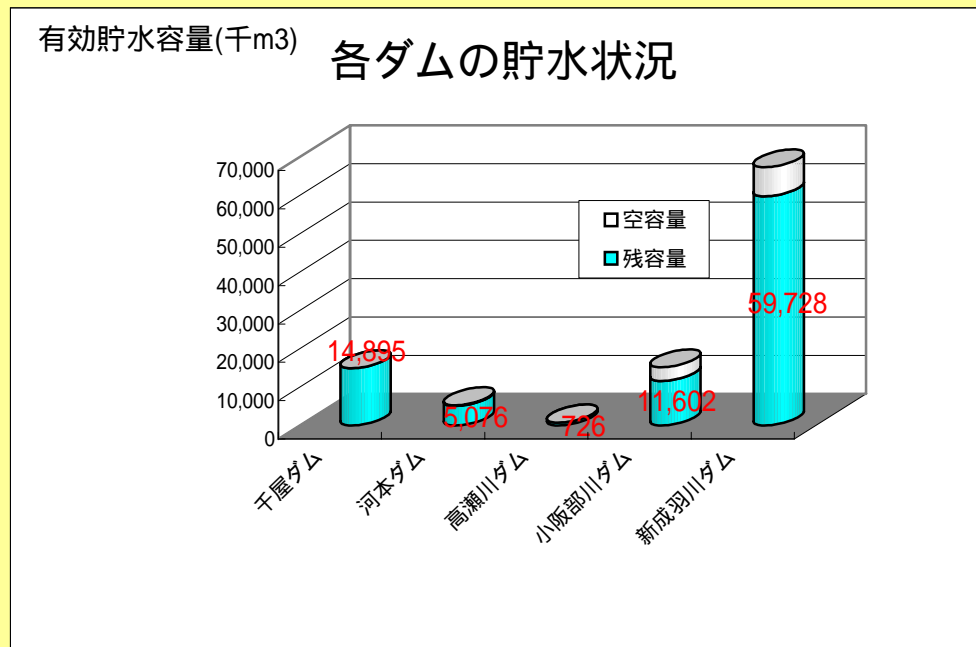


H16年

高梁川水系

ダム貯水量状況

(8月3日9時現在速報)



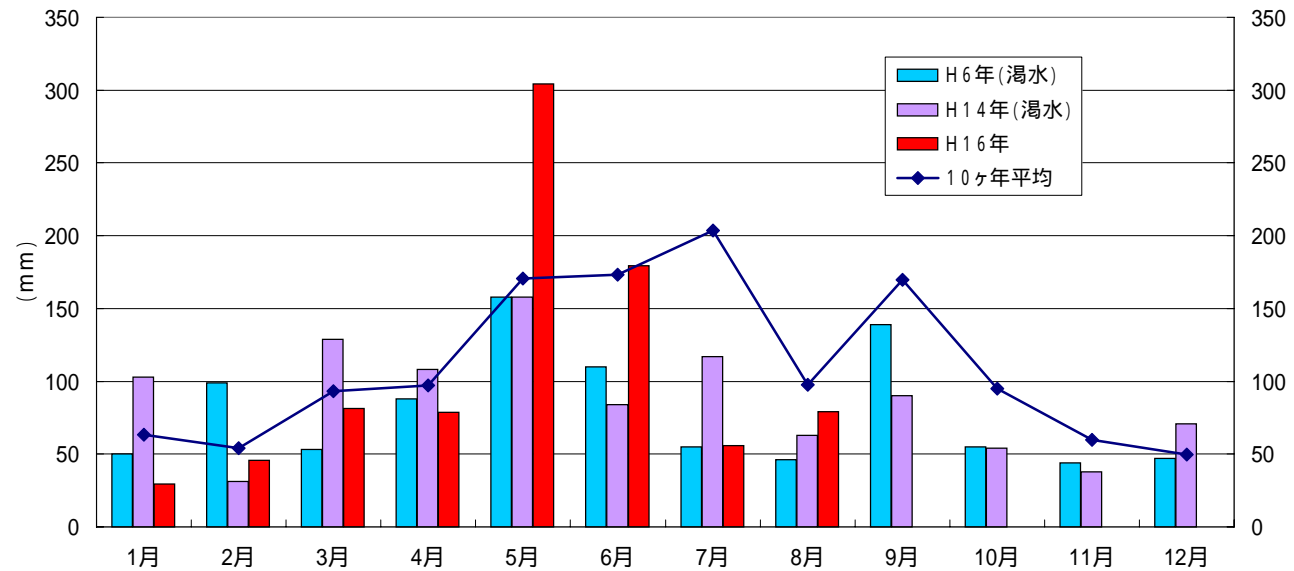
過去10ヶ年（平成6年～平成15年） 月別流域平均降水量（吉井川）

平成16年8月2日現在

速報値
単位：mm

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 10ヶ年平均 | 63 | 54 | 93 | 97 | 171 | 173 | 204 | 98 | 170 | 95 | 60 | 50 | 1,327 |
| H6年（湯水） | 50 | 99 | 53 | 88 | 158 | 110 | 55 | 46 | 139 | 55 | 44 | 47 | 944 |
| H14年（湯水） | 103 | 31 | 129 | 108 | 158 | 84 | 117 | 63 | 90 | 54 | 38 | 71 | 1,046 |
| H15年 | 72 | 57 | 124 | 152 | 149 | 166 | 328 | 259 | 112 | 37 | 124 | 92 | 1,672 |
| H16年 | 29 | 46 | 81 | 79 | 304 | 179 | 56 | 79 | | | | | 854 |
| = / ×100 平年比 | 46% | 85% | 87% | 81% | 178% | 103% | 27% | 81% | | | | | 90% |

吉井川 流域平均降水量



過去10ヶ年（平成6年～平成15年） 月別流域平均降水量（旭川）

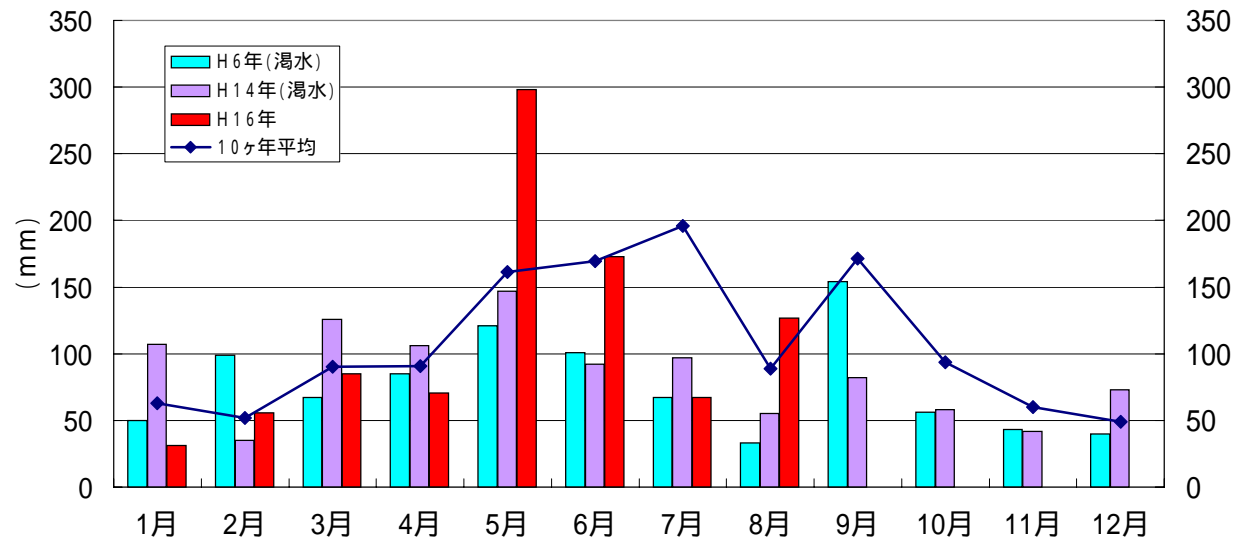
平成16年8月2日現在

速報値

単位：mm

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 10ヶ年平均 | 63 | 52 | 90 | 91 | 161 | 169 | 196 | 89 | 171 | 94 | 60 | 49 | 1,285 |
| H6年（渇水） | 50 | 99 | 67 | 85 | 121 | 101 | 67 | 33 | 154 | 56 | 43 | 40 | 916 |
| H14年（渇水） | 107 | 35 | 126 | 106 | 147 | 92 | 97 | 55 | 82 | 58 | 42 | 73 | 1,020 |
| H15年 | 65 | 53 | 109 | 153 | 169 | 138 | 325 | 210 | 106 | 23 | 120 | 82 | 1,553 |
| H16年 | 31 | 56 | 85 | 71 | 298 | 173 | 67 | 127 | | | | | 908 |
| = / ×100 平年比 | 50% | 108% | 95% | 78% | 185% | 102% | 34% | 143% | | | | | 100% |

旭川 流域平均降水量



過去10ヶ年（平成6年～平成15年） 月別流域平均降水量（高梁川）

平成16年8月2日現在 速報値
単位：mm

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|--------------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 10ヶ年平均 | 56 | 47 | 86 | 89 | 154 | 174 | 181 | 85 | 158 | 91 | 58 | 36 | 1,213 |
| H6年（湯水） | 49 | 77 | 76 | 90 | 90 | 90 | 32 | 30 | 151 | 53 | 41 | 32 | 811 |
| H14年（湯水） | 87 | 29 | 130 | 100 | 142 | 98 | 119 | 39 | 86 | 56 | 34 | 64 | 984 |
| H15年 | 59 | 52 | 99 | 152 | 174 | 147 | 343 | 158 | 81 | 19 | 112 | 35 | 1,431 |
| H16年 | 16 | 55 | 80 | 67 | 304 | 163 | 85 | 104 | | | | | 875 |
| = / ×100 平年比 | 29% | 119% | 94% | 75% | 198% | 94% | 47% | 122% | | | | | 100% |

