

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31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

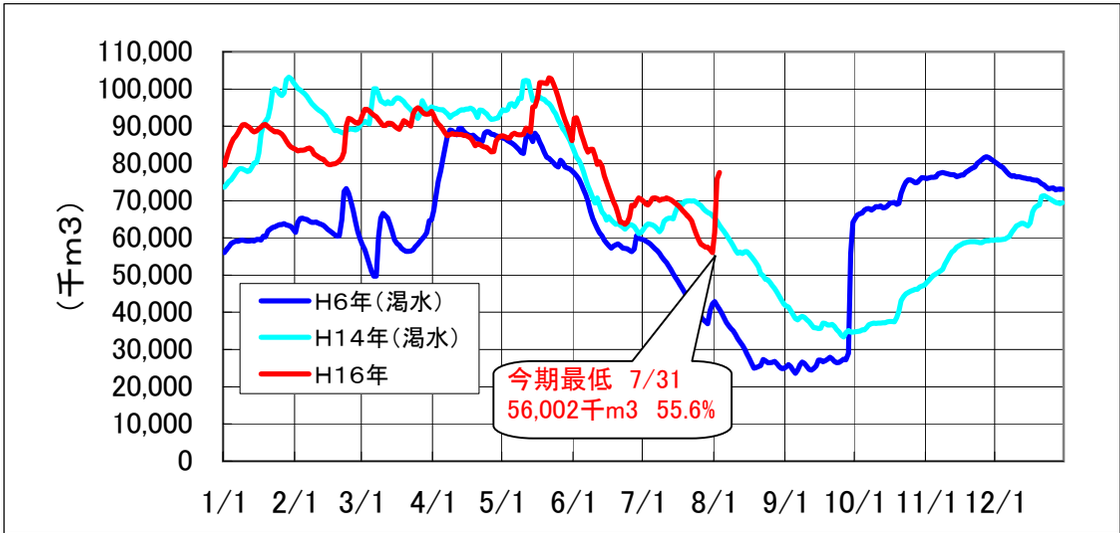
H16年 旭川水系 ダム貯水量状況

〈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m ³)	② 貯水量 (千m ³)	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

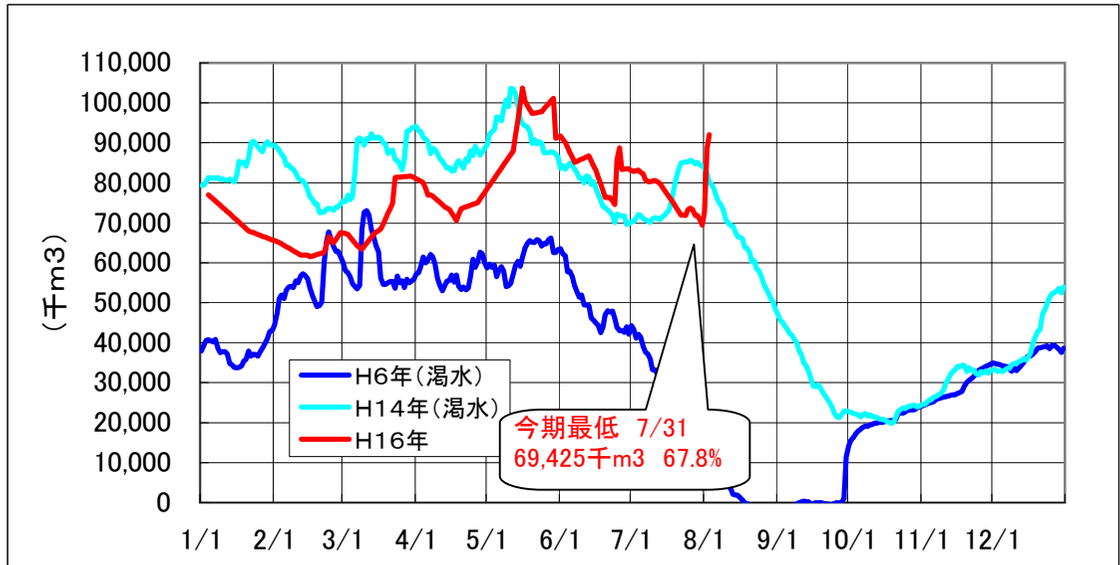
〈速報値〉

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m ³)	② 貯水量 (千m ³)	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



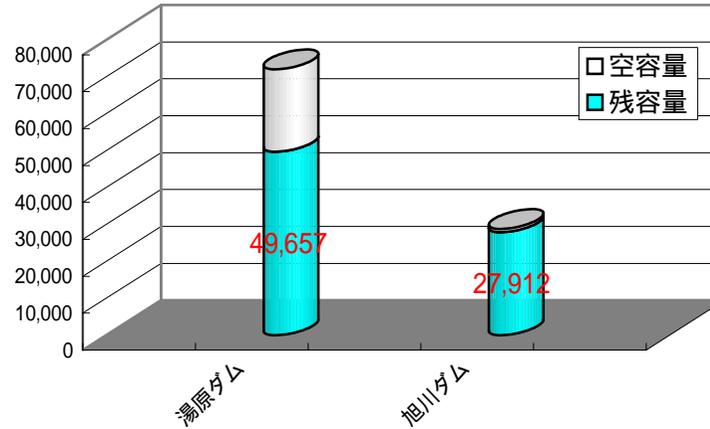
H16年

旭川水系

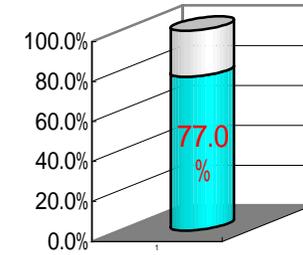
ダム貯水量状況

(8月3日9時現在速報)

有効貯水容量(千m³) 各ダムの貯水状況



2ダム合計
貯水率 (%)



貯水量
70,747
(千m³)

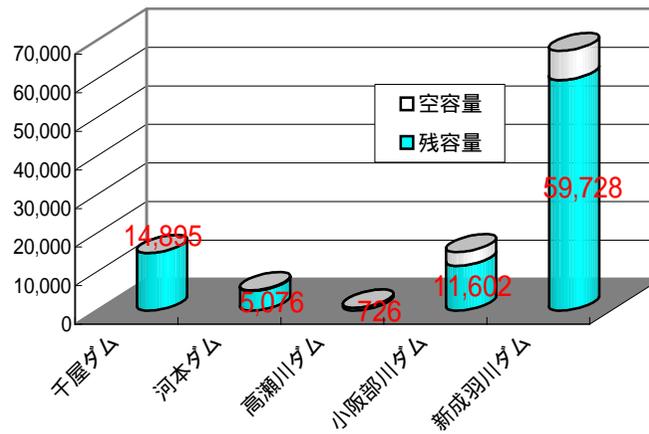
H16年

高梁川水系

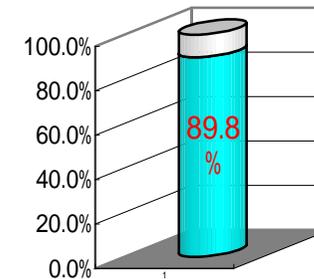
ダム貯水量状況

(8月3日9時現在速報)

有効貯水容量(千m³) 各ダムの貯水状況



5ダム合計
貯水率 (%)



貯水量
70,747
(千m³)

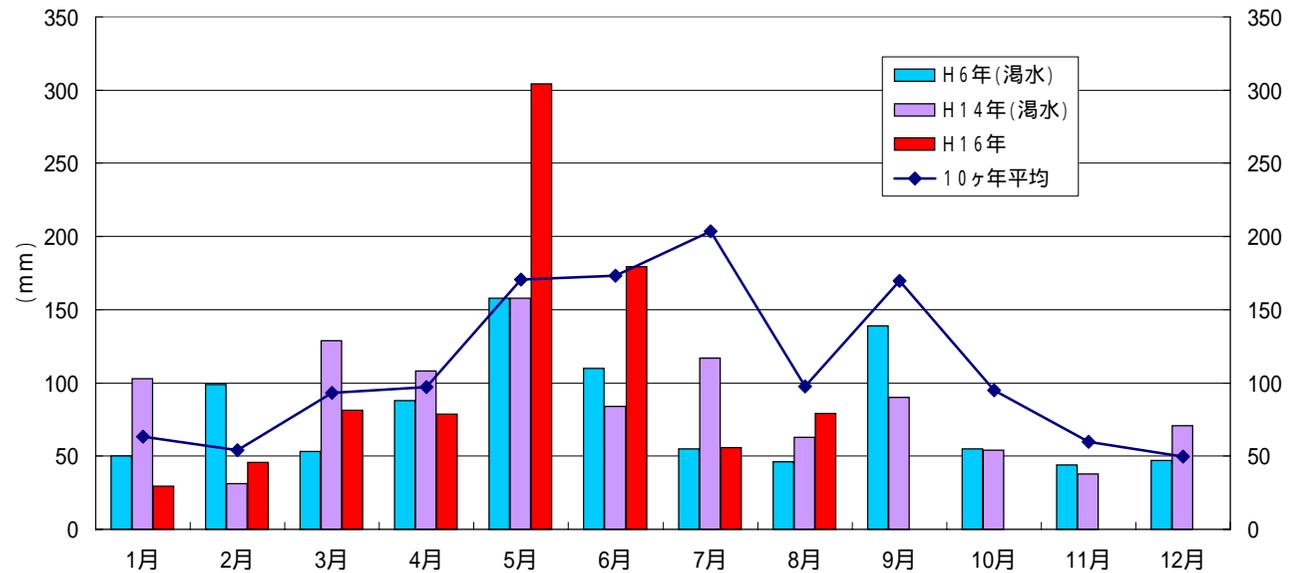
過去10ヶ年（平成6年～平成15年） 月別流域平均降水量（吉井川）

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



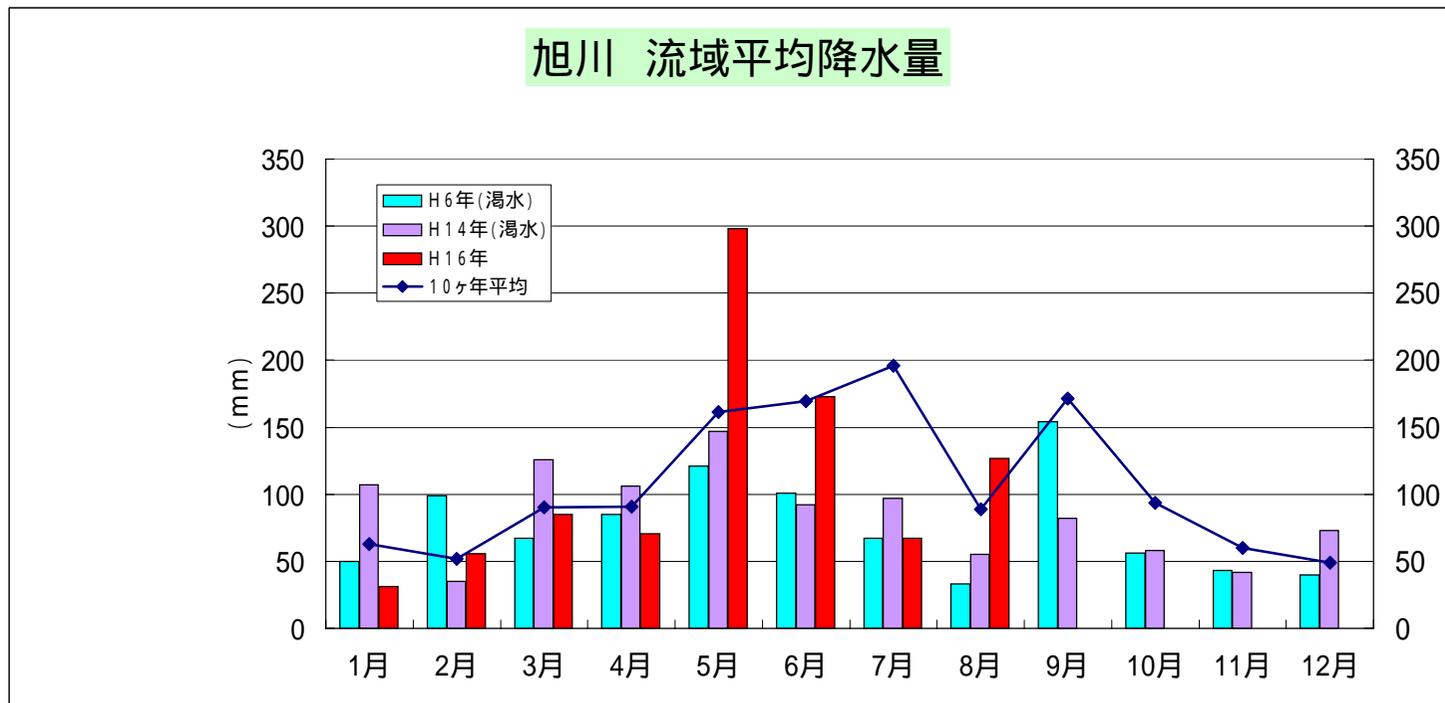
過去10ヶ年（平成6年～平成15年） 月別流域平均降水量（旭川）

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%



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%

