



# 国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau.

平成28年9月1日(木)  
国土交通省関東地方整備局  
渡良瀬川河川事務所  
(渡良瀬川利水者懇談会、  
水利使用調整連絡協議会事務局)

## 記者発表資料

### 渡良瀬川の取水制限を全面解除します

渡良瀬川では、7月20日(水)9時より10%の取水制限を行っておりましたが、台風10号等による降雨により、利根川上流8ダムの貯水量も回復したことから、利根川水系全体の取水制限解除に合わせて9月2日(金)9時をもって取水制限を全面解除します。

皆様におかれましては、節水にご協力頂きありがとうございました。今後とも節水へのご協力をお願いいたします。

- ・渡良瀬川河川事務所では、6月11日(土)9時より渡良瀬川の10%取水制限を開始し、6月25日(土)9時から20%取水制限へ強化しましたが、7月20日(水)9時から利根川水系の取水制限に合わせて10%に一時緩和し、さらに8月24日(水)9時から取水制限を緩和しております。
- ・利根川上流8ダム(草木ダム含む)のダム諸量(貯水量・貯水率など)について、以下の電話応答サービスとインターネットで実施していますので御利用ください。

○電話応答(録音): 027-255-5692

○インターネットホームページ: <http://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/>

#### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会  
刀水クラブ・テレビ記者会(群馬県) 栃木県政記者クラブ  
桐生市記者クラブ 太田市記者クラブ 館林市記者クラブ  
足利市記者クラブ 佐野市記者クラブ

#### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所

副所長 登坂 新次 管理課長 野村 利幸

住所 〒326-0822 栃木県足利市田中町661-3

電話 (管理課) 0284-73-5557

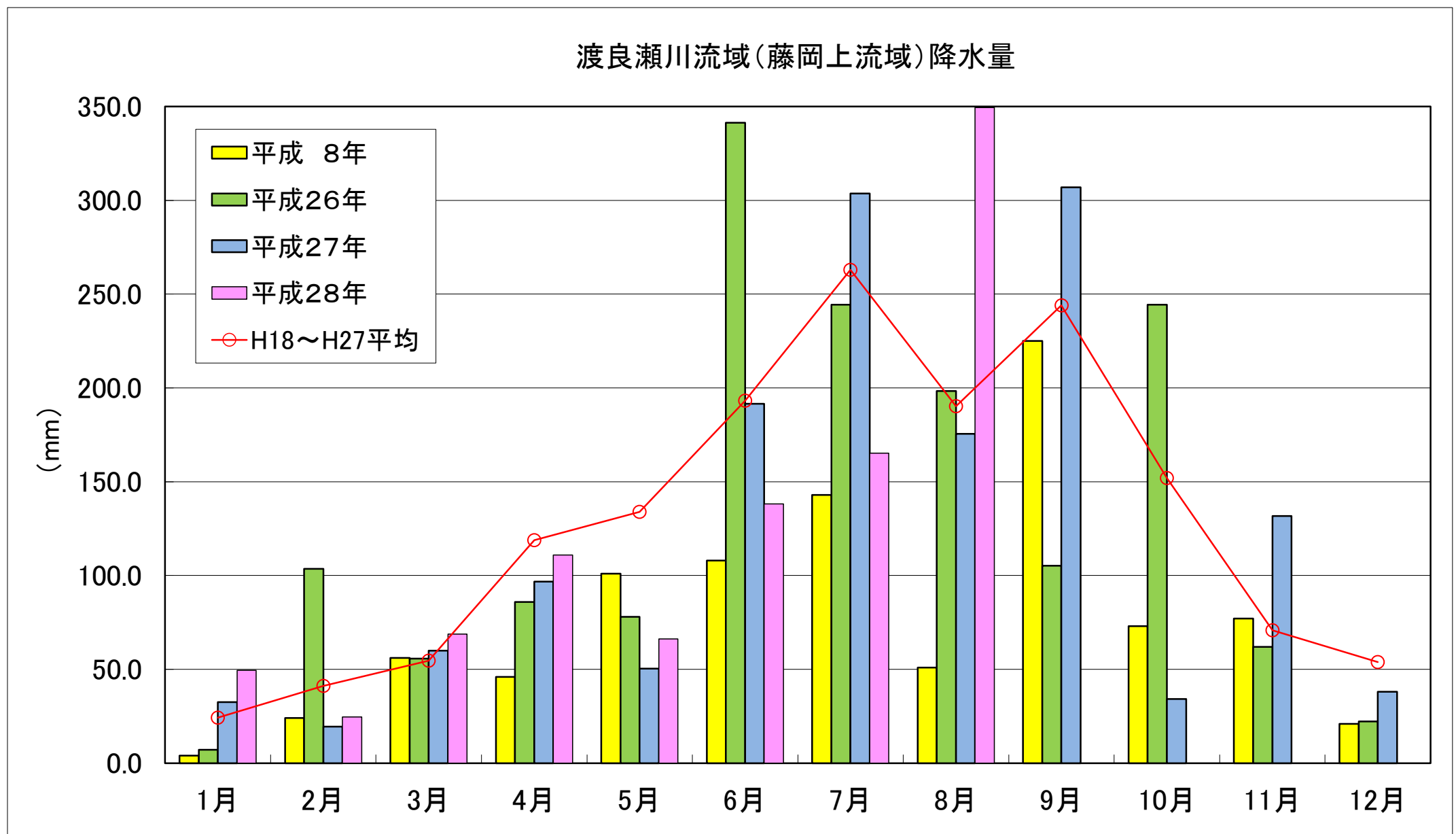
FAX (管理課) 0284-73-5571

# 渡良瀬川流域降水状況

(H28.8.31現在)

- ・近年の渡良瀬川流域（藤岡上流域）の流域平均降水量の状況を下図及び下表に示しています。
- ・平成27年の総降水量は1,440.6mmで、近年10ヶ年の平均値を約100mmほど下回りました。
- ・平成28年4月は110.9mm（平年比93%）、5月は66.2mm（平年比49%）、6月は138.2mm（平年比72%）、7月は165.2mm（平年比63%）、8月は31日までに349.4mm（平年比183.7%）となっています。

※渡良瀬川流域平均降水量： 藤岡地点より上流16箇所の観測所における観測データを用いて算出しています。



単位：mm

年/月	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	備考
平成8年	4.0	24.0	56.0	46.0	101.0	108.0	143.0	51.0	225.0	73.0	77.0	21.0	929.0	
平成18年	24.8	66.9	57.0	90.3	151.8	197.0	364.0	218.3	209.9	251.1	116.5	152.8	1900.4	
平成19年	28.8	13.8	25.4	95.8	134.9	186.9	284.3	93.7	391.4	127.5	9.3	48.9	1440.7	
平成20年	15.0	26.2	48.9	183.6	230.2	194.2	165.0	470.5	165.7	100.2	59.6	43.3	1702.4	
平成21年	89.7	27.6	59.1	132.8	96.3	130.3	231.7	188.0	31.7	133.2	119.4	42.8	1282.6	
平成22年	1.4	58.3	98.5	181.3	157.1	215.6	255.4	135.9	265.8	168.9	85.8	100.5	1724.5	
平成23年	1.0	41.0	42.8	62.4	164.1	95.3	395.3	224.7	511.5	90.6	61.7	26.9	1717.3	
平成24年	21.8	36.3	81.1	113.6	218.4	201.0	177.8	52.9	187.8	100.8	46.6	26.5	1264.6	
平成25年	21.0	17.5	17.9	146.8	58.6	177.5	208.0	144.4	262.9	268.7	15.6	37.2	1376.1	
平成26年	7.2	103.5	55.7	85.9	77.9	341.4	244.3	198.4	105.3	244.4	61.9	22.2	1548.1	
平成27年	32.5	19.5	60.0	96.7	50.3	191.5	303.6	175.6	306.9	34.2	131.8	38.0	1440.6	
H18~H27平均	24.3	41.1	54.6	118.9	134.0	193.1	262.9	190.2	243.9	152.0	70.8	53.9	1539.7	
平成28年	49.4	24.7	68.8	110.9	66.2	138.2	165.2	349.4					972.8	
平年比(%)	203.3	60.1	126.0	93.3	49.4	71.6	62.8	183.7					63.2	
H8年比(%)	1235.0	102.9	122.9	241.1	65.5	128.0	115.5	685.1					104.7	

## 参考

年/月	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	備考
H18~H27平均	24.3	41.1	54.6	118.9	134.0	193.1	262.9	190.2	243.9	152.0	70.8	53.9	1539.7	
平均累計	24.3	65.4	120.0	238.9	372.9	566.0	828.9	1019.1	1263.0	1415.0	1485.8	1539.7		
平成28年	49.4	24.7	68.8	110.9	66.2	138.2	165.2	349.4	0.0	0.0	0.0	0.0	972.8	
平成28年累計	49.4	74.1	142.9	253.8	320.0	458.2	623.4	972.8	972.8	972.8	972.8	972.8		
平年比(%)	203.3	60.1	126.0	93.3	49.4	71.6	62.8	183.7	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	
累加平均比	203.3	113.3	119.1	106.2	85.8	81.0	75.2	95.5	77.0	68.8	65.5	63.2		
平成8年	4.0	24.0	56.0	46.0	101.0	108.0	143.0	51.0	225.0	73.0	77.0	21.0	929.0	60.3%
平成8年累計	4.0	28.0	84.0	130.0	231.0	339.0	482.0	533.0	758.0	831.0	908.0	929.0		

# 草木ダム貯水量

(0時のデータにより作成)

0時のデータ : 貯水量2,961万m<sup>3</sup>

平成28年9月1日

貯水率 97.1%(洪水期制限容量比)

平年比 116.9%(2,961/2,534)

