



# 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29年8月7日（月）  
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した

渡良瀬川では、6月23日（金）9時より10%の取水制限を行っておりましたが、昨日の降雨等により、草木ダムの貯水量が回復したことから、8月7日（月）9時をもって取水制限を全面解除しました。

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、8月7日（月）9時に取水制限の全面解除とともに濁水対策支部を廃止しました。
- ・ 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 かすみ やすゆき 霞 安行 管理課長 のむら としゆき 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

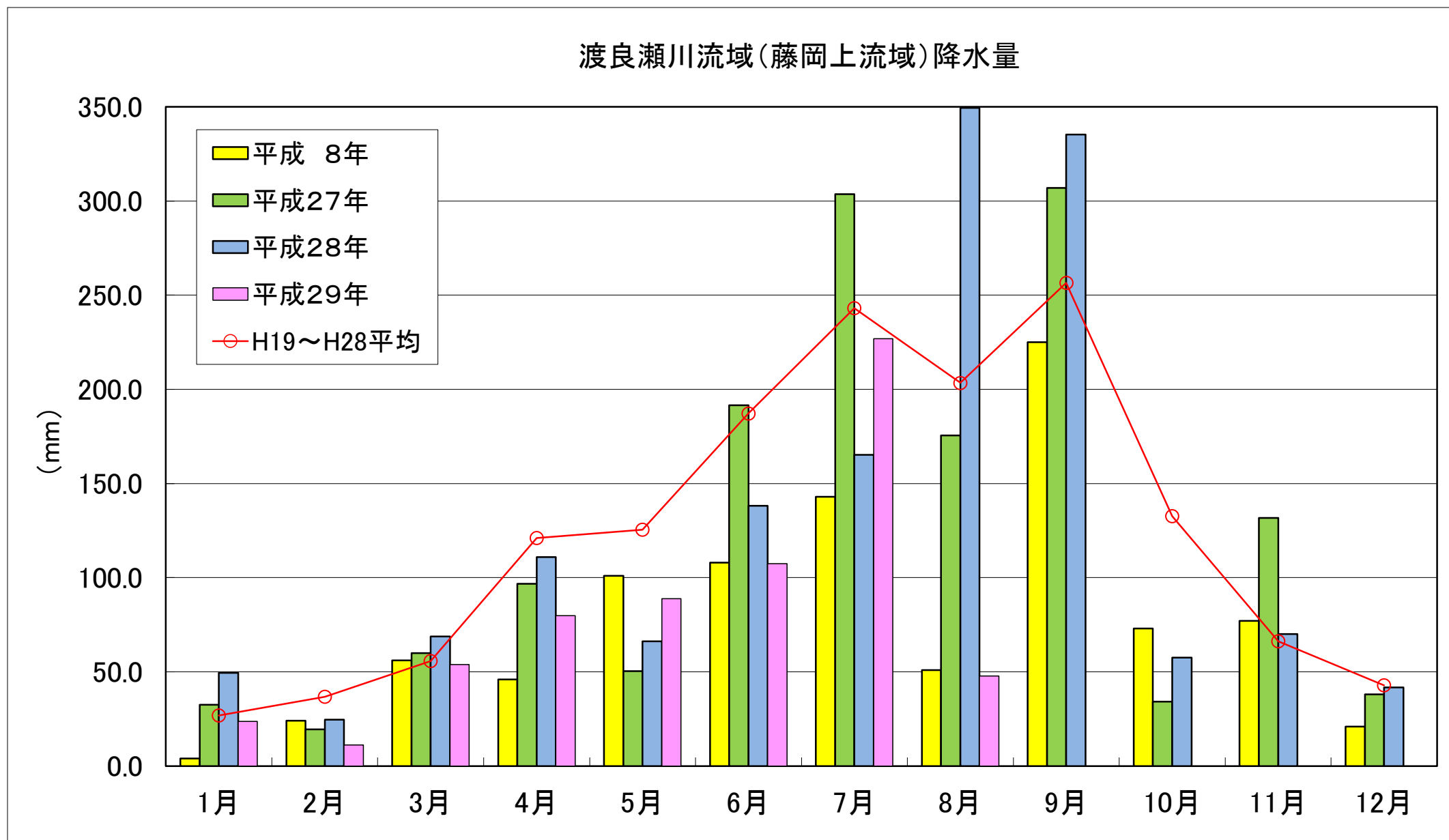
2017年は、  
カスリーン台風から70年

# 渡良瀬川流域降水状況

(H29.8.6 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28年の総降水量は1,477.4mmで、近年10ヶ年の平均値を約60mmほど下回りました。
- ・平成29年の藤岡地点上流域平均降水量は、1月は23.7mm（平年比88%）、2月は11.2mm（平年比30%）、3月は53.9mm（平年比97%）、4月は79.9mm（平年比66%）、5月は88.8mm（平年比71%）、6月は107.4mm（平年比57%）、7月は226.8mm（平年比93%）、8月は6日までに47.8mm（平年比23.5%）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	
平成28年	49.4	24.7	68.8	110.9	66.2	138.2	165.2	349.4	335.2	57.6	70.0	41.8	1477.4	
H19~H28平均	26.8	36.8	55.8	121.0	125.4	187.2	243.1	203.4	256.4	132.6	66.2	42.8	1497.5	
平成29年	23.7	11.2	53.9	79.9	88.8	107.4	226.8	47.8					639.5	
平年比(%)	88.4	30.4	96.6	66.0	70.8	57.4	93.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	
H8年比(%)	592.5	46.7	96.3	173.7	87.9	99.4	158.6	93.7	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	

## 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
H19~H28平均	26.8	36.8	55.8	121.0	125.4	187.2	243.1	203.4	256.4	132.6	66.2	42.8	1497.5	
平均累計	26.8	63.6	119.4	240.4	365.8	553.0	796.1	999.5	1255.9	1388.5	1454.7	1497.5		
平成29年	23.7	11.2	53.9	79.9	88.8	107.4	226.8	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	639.5	
平成29年累計	23.7	34.9	88.8	168.7	257.5	364.9	591.7	639.5	639.5	639.5	639.5	639.5		
平年比(%)	88.4	30.4	96.6	66.0	70.8	57.4	93.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	
累加平均比	88.4	54.9	74.4	70.2	70.4	66.0	74.3	64.0	50.9	46.1	44.0	42.7		
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	62.0%
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 2,966万m<sup>3</sup>

平成29年8月7日

貯水率 97.2(洪水期制限容量比)

平年比 110.2%(2,966/2,691)

