



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7月19日(火)
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20%の一時緩和について

渡良瀬川流域においては、6月25日(土)9時から20%の取水制限を実施していましたが、雷雨等の降雨により、草木ダムの貯留量が7月19日9時において、2,804万m³(貯水率91.9%・平年比106.0%)まで回復しました。

よって、渡良瀬川で強化していた取水制限(20%取水制限)の措置を7月20日(水)9時から10%の取水制限に一時緩和します。

20%取水制限を一時緩和し、10%の取水制限とする。
開始日時：平成28年7月20日(水) 9:00~

- ・渡良瀬川河川事務所では、6月11日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%取水制限を実施しています。
- ・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

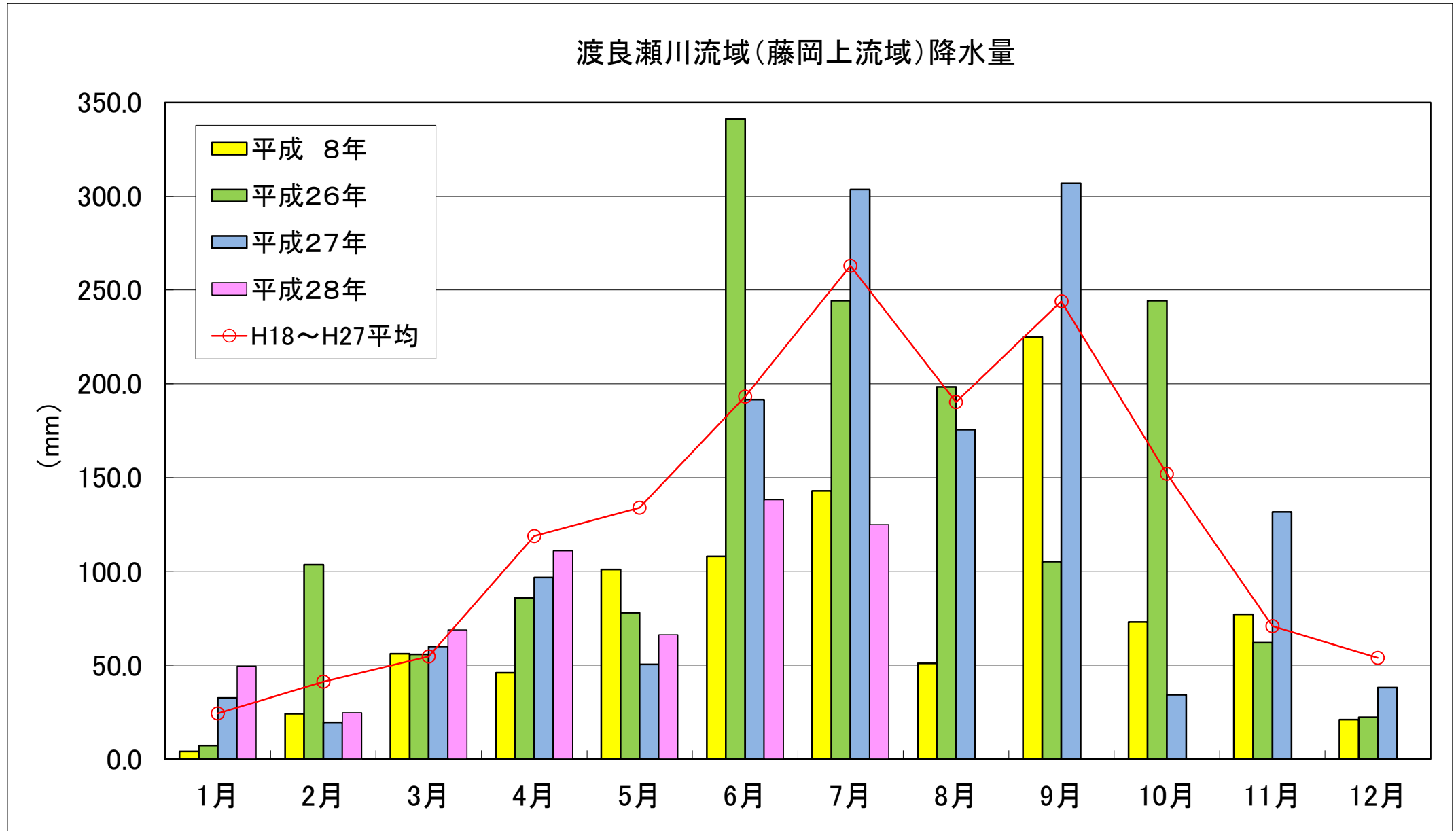
国土交通省 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所
副所長 とさか 登坂 しんじ 新次 管理課長 のむら 野村 としゆき 利幸
住 所 〒326-0822 栃木県足利市田中町661-3
電 話 (管理課) 0284-73-5557
F A X (管理課) 0284-73-5571

渡良瀬川流域降水状況

(H28.7.18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18日までに124.9mm（平年比47.5%）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	124.9						583.1	
平年比(%)	203.3	60.1	126.0	93.3	49.4	71.6	47.5						37.9	
H8年比(%)	1235.0	102.9	122.9	241.1	65.5	128.0	87.3						62.8	

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
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	124.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	583.1	
平成28年累計	49.4	74.1	142.9	253.8	320.0	458.2	583.1	583.1	583.1	583.1	583.1	583.1		
平年比(%)	203.3	60.1	126.0	93.3	49.4	71.6	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	
累加平均比	203.3	113.3	119.1	106.2	85.8	81.0	70.4	57.2	46.2	41.2	39.2	37.9		
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2,729万m³

平成28年7月19日

貯水率 89.5%(洪水期制限容量比)

平年比 103.2%(2,729/2,645)

