



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6月24日(金)
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の強化について

渡良瀬川流域において、6月23日までの降水量は100.7mmで平年比で52%となっております。また、草木ダムの貯留量は6月24日0時において2,315万m³(貯水率45.8%・平年比64.8%)となっており、今後も降雨が少ないと予報され、貯留量がさらに低減されると予測されています。24日(金)に渡良瀬川河川事務所において第3回「渡良瀬川利水者懇談会」・「渡良瀬川水利使用調整連絡協議会」が開催され、取水制限の強化が合意されたため、渡良瀬川における取水制限を下記のとおり強化することといたしました。

- (※・渡良瀬川利水者懇談会は、渡良瀬川における流水の正常な機能の維持及び水利用の円滑化を図るため、相互の情報及び意見交換を行うものです。
・水利使用調整連絡協議会は、渡良瀬川沿川の水利使用者間の水需要の調整を図ることを目的としています。)

20%取水制限

開始日時：平成28年6月25日(土) 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、16日9時より利根川水系の10%取水制限が開始されたことにより、湧水対策支部を緊急体制に移行しております。
- ・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

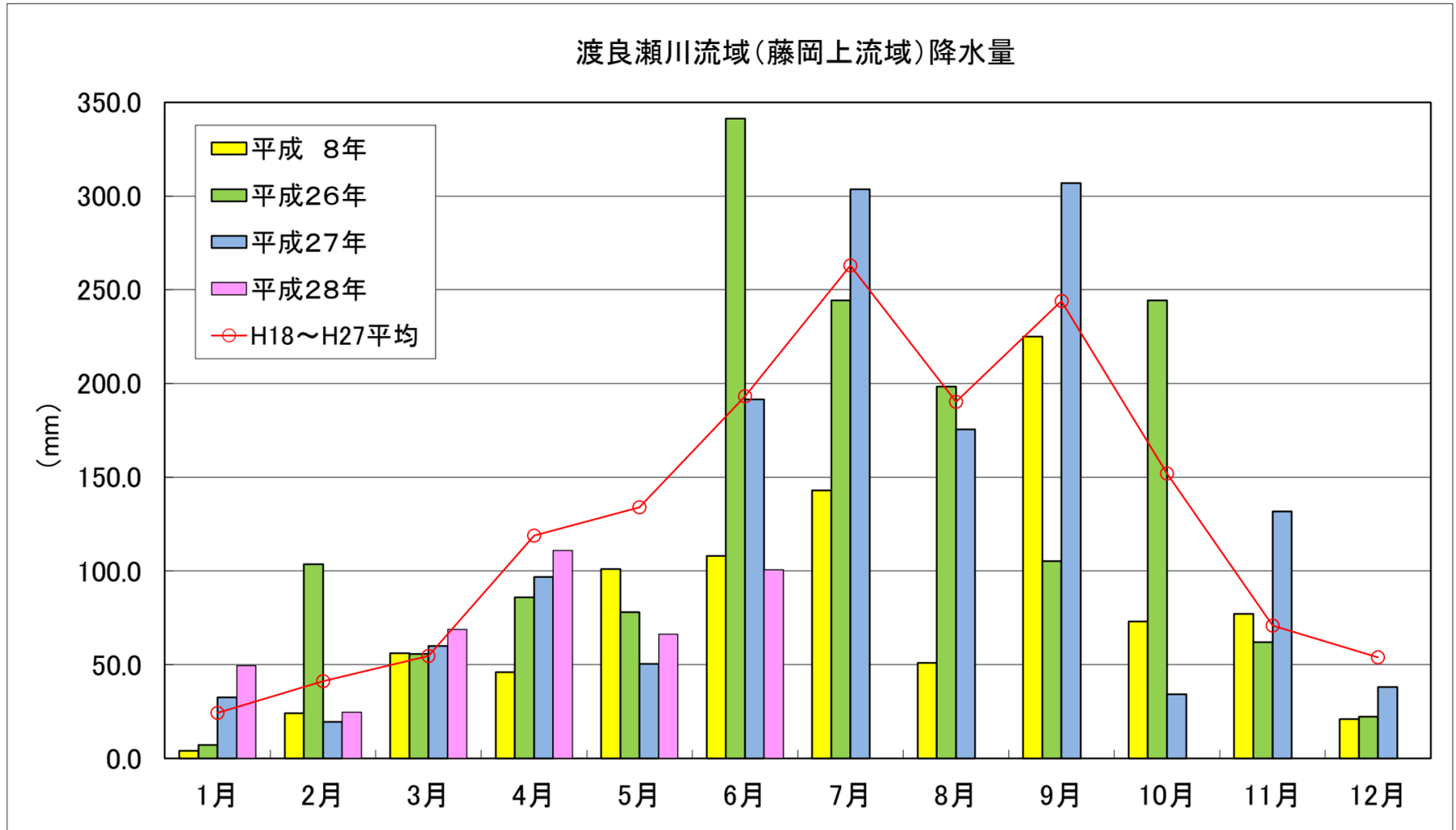
国土交通省 関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所
副所長 とさか 登坂 しんじ 新次 管理課長 のむら 野村 としゆき 利幸
住所 〒326-0822 栃木県足利市田中町661-3
電話 (管理課) 0284-73-5557
FAX (管理課) 0284-73-5571

渡良瀬川流域降水状況

(H28.6.23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23日までに100.7mm（平年比52.1%）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	100.7							420.7	
平年比(%)	203.3	60.1	126.0	93.3	49.4	52.1							27.3	
H8年比(%)	1235.0	102.9	122.9	241.1	65.5	93.2							45.3	

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	100.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	420.7	
平成28年累計	49.4	74.1	142.9	253.8	320.0	420.7	420.7	420.7	420.7	420.7	420.7	420.7		
平年比(%)	203.3	60.1	126.0	93.3	49.4	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	
累加平均比	203.3	113.3	119.1	106.2	85.8	74.3	50.8	41.3	33.3	29.7	28.3	27.3		
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

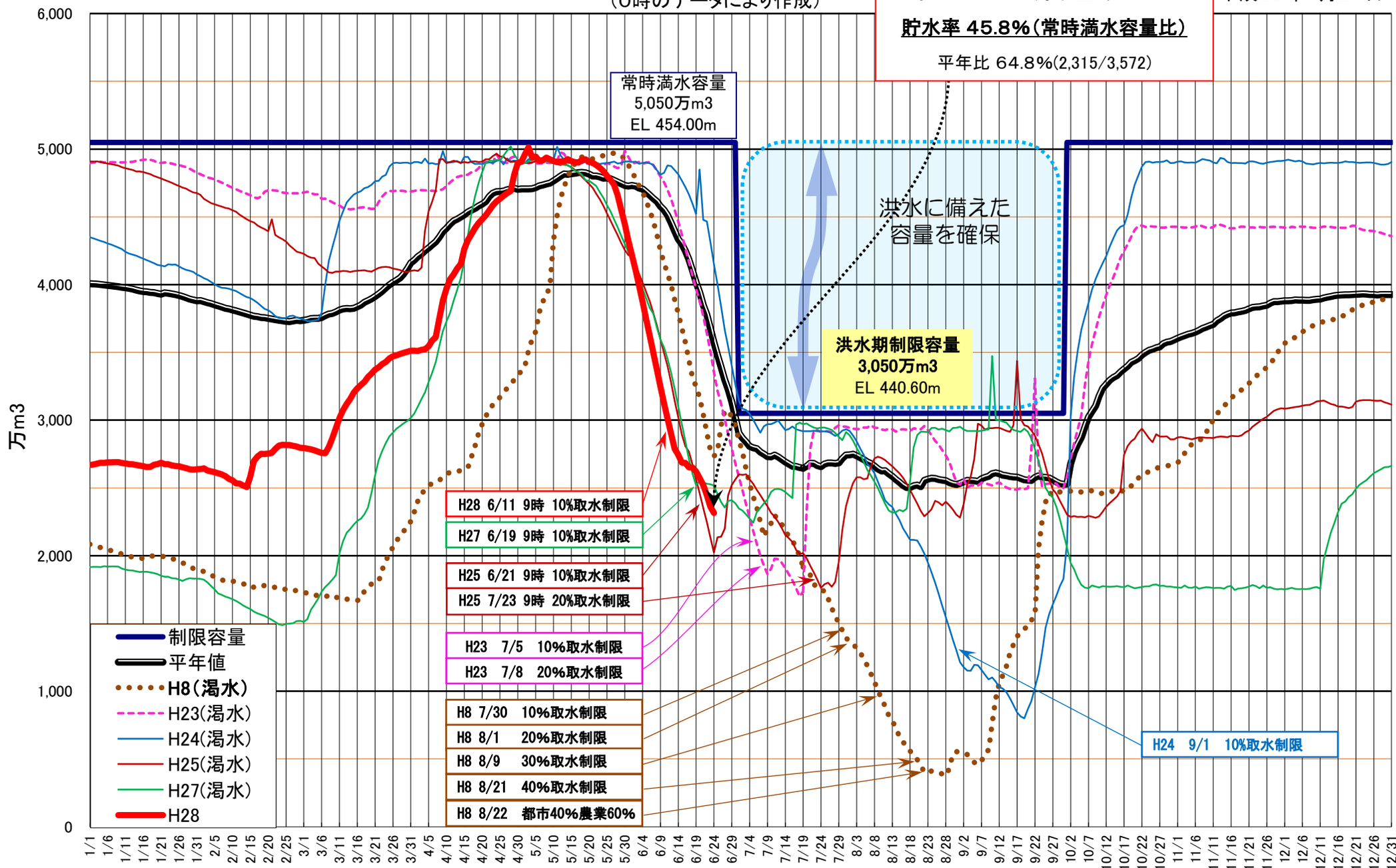
(0時のデータにより作成)

0時のデータ : 貯水量2,315万m³

平成28年6月24日

貯水率 45.8%(常時満水容量比)

平年比 64.8%(2,315/3,572)



常時満水容量
5,050万m³
EL 454.00m

洪水期制限容量
3,050万m³
EL 440.60m

洪水に備えた
容量を確保

H28 6/11 9時 10%取水制限

H27 6/19 9時 10%取水制限

H25 6/21 9時 10%取水制限

H25 7/23 9時 20%取水制限

H23 7/5 10%取水制限

H23 7/8 20%取水制限

H8 7/30 10%取水制限

H8 8/1 20%取水制限

H8 8/9 30%取水制限

H8 8/21 40%取水制限

H8 8/22 都市40%農業60%

H24 9/1 10%取水制限

- 制限容量
- 平年値
- H8(濁水)
- H23(濁水)
- H24(濁水)
- H25(濁水)
- H27(濁水)
- H28