

平成 24 年 9 月 24 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、
渡良瀬川水利使用調整連
絡協議会事務局)

記者発表資料

渡良瀬川の取水制限を一時的に緩和

8月31日(金)の「渡良瀬川水利使用調整連絡協議会」において、草木ダムの貯水量が好転するような降雨が見込めないことから、渡良瀬川において、9月1日(土)9時より、10%の取水制限を実施していますが、9月22日(土)～23日(日)にかけて、流域全体で降雨があり、一時的に河川流況が好転すると見込まれるため、本日(24日)17時より取水制限を緩和します。

なお、ダム貯水率は抜本的に改善している状況にないため、引き続き日常生活においても、「風呂水の有効利用」「水の流し放しはしない」等、限りある水資源の有効活用のため、節水にご協力をお願いいたします。

9月24日 0時現在	・渡良瀬川藤岡上流域の降水量
	9月 133mm 平年比 66%
	・草木ダム貯水状況
	1,288万m ³ 貯水率 42% 平年比 48%

- ・「緩和とは」：今回、河川流況が好転したことによる暫定措置です。なお、今後は、協議会を開催して解除を含めて水利用を決定いたします。
- ・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)についてダム諸量は、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、ご利用下さい。
○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(群馬県)、県政記者クラブ(栃木県)
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

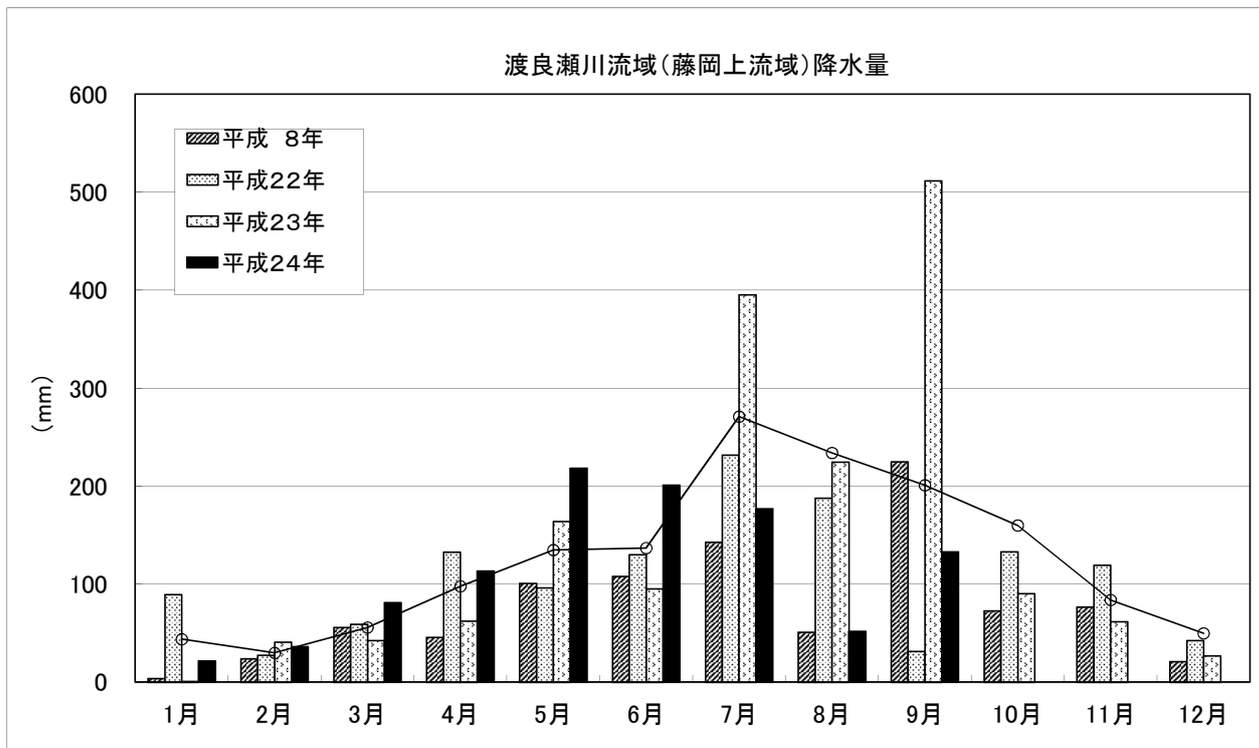
国土交通省関東地方整備局渡良瀬川河川事務所

河川副所長	ふしい 藤井	あつお 淳夫
管理課長	こばやし 小林	ひであき 英明

住所 〒326-0822 栃木県足利市田中町661-3
電話 (代表) 0284-73-5551
(管理課直通) 0284-73-5557

渡良瀬川流域(藤岡上流域)の降水

近年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24年7月の降水量は177mmで、平成14年～平成23年(10年間)の平均値の65%となっています。平成8年度の渇水時と比べても124%程度となっており、小雨傾向です。
 平成24年8月の31日までの累計雨量は52mmで、平均値の21%でした。(平成8年度渇水時の8月の累計雨量は51mm) 平成24年9月23日までの累計雨量は133mmとなっています。



※藤岡上流域とは栃木県栃木市藤岡町より上流の渡良瀬川流域です。

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	24	56	46	101	108	143	51	225	73	77	21	929	渇水年
平成13年	60	23	88	21	154	193	158	413	355	274	54	10	1803	渇水年
平成14年	105	20	81	65	120	135	384	199	215	193	35	53	1605	
平成15年	35	16	71	112	85	109	196	321	165	76	188	39	1413	
平成16年	2	22	51	53	192	114	143	163	166	363	70	39	1377	
平成17年	45	37	61	52	78	76	319	270	122	130	58	7	1255	
平成18年	25	67	57	90	152	197	364	218	210	251	117	153	1900	
平成19年	29	14	25	96	135	187	284	94	391	128	9	49	1441	
平成20年	15	26	49	184	230	194	165	471	166	100	60	43	1702	
平成21年	90	28	59	133	96	130	232	188	32	133	119	43	1283	
平成22年	90	28	59	133	96	130	232	188	32	133	119	43	1283	
平成23年	1	41	43	62	164	95	395	225	512	91	62	27	1717	
H14~H23平均	44	30	56	98	135	137	271	234	201	160	84	50	1500	
平成24年	22	36	81	114	218	201	177	52	133					
平年比(%)	50	121	145	116	162	147	65	22	66	0	0	0	0	過去10年
H8年比(%)	545	151	145	247	216	186	124	102	59	0	0	0	0	

※平成22・23年は速報値となっています。
 ※過去10年間(H14~H23)の平均値を平年としています。

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
H14~H23平均	44	30	56	98	135	137	271	234	201	160	84	50	1500	
平均累計	44	74	130	228	363	500	771	1005	1206	1366	1450	1500		
平成24年	22	36	81	114	218	201	177	52	133	0	0	0	1034	
平成24年累計	22	58	139	253	471	672	849	901	1034	1034	1034	1034	1034	
平年比(%)	50	121	145	116	162	147	65	22	66	0	0	0	69	H24/平均
累加平均比	50	79	107	111	130	134	110	90	86	76	71	69		
平成 8年	4	24	56	46	101	108	143	51	225	73	77	21	929	渇水年
平成8年累計	4	28	84	130	231	339	482	533	758	831	908	929		

草木ダム貯水量

(0時のデータにより作成)

平成24年9月24日

常時満水容量
5,050万m³

洪水期制限容量
3,050万m³

H23(渇水)

平年値

H8(渇水)

平成24年9月24日8時
貯水量 1,358万m³
貯水率44.5%
(洪水期制限容量比)

10%
取水制限
9月1日
貯水量 1,222万m³
貯水率40.1%
(洪水期制限容量比)

H23 : 20%取水制限

H23 : 10%取水制限

10%取水制限

20%取水制限

30%取水制限

40%取水制限

都市40%農業60%取水制限

