平成24年9月7日(金) 利根川水系渇水対策連絡協議会 (事務局: 関東地方整備局)

記者発表資料

平成24年度

第3回利根川水系渇水対策連絡協議会幹事会 (臨時)の開催結果について

『利根川上流ダム群の貯水量が大幅に減少』

1. 開催状況 日時:平成24年9月7日(金)14:00~15:00

場所: さいたま新都心合同庁舎2号館 14階 災害対策本部室

協議会構成:国土交通省関東地方整備局、経済産業省関東経済産業局、

農林水産省関東農政局、東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、

群馬県、栃木県、独立行政法人水資源機構

協議会の目的:利根川水系の渇水時における円滑な水需給の調整を図る。

- 2. 現状と今後の見通し(詳細は、別添概要書参照)
 - ・ダムの貯水状況 利根川上流8ダムでは平年を大きく下回る貯水量

(1億3, 707万㎡、貯水率40%、平年比54%)

・降雨の状況 栗橋上流域における8月の降水量は、平年を大きく下回る87mm (平年比42%)

- ・今後の見通し 今後も少雨傾向が続いた場合、利根川上流8ダムからの補給は更に続くものと予想され、かんがい期における農業用水及び都市用水の需要が継続する状況下において、現在のダム容量を有効に使うとともに、必要に応じ取水制限等の対応を実施しなければならない事態も考えられます。
- 3. 今後の対策(詳細は、別添概要書参照)
 - ・今後、利根川上流8ダムの貯水量が好転するような降雨がない場合には、9月11 日9時より10%の取水制限を実施することを確認しました。なお、今後の降雨状況 等を勘案し、9月10日の利根川水系渇水対策連絡協議会において決定します。
 - ・水資源の有効利用を図るため、自主節水に努めるとともに幅広い広報活動を通じて、 利用者に節水への協力を要請していきます。

発表記者クラブ

埼玉県政記者クラブ、竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、 東京都庁記者クラブ、千葉県政記者会、茨城県政記者クラブ、 栃木県政記者クラブ、刀水クラブ

		問	い	合	わ	世	先				
国土交通省					住所		〒330−972	2 4			
関東地方整備局	河川部水政課			埼玉県さいたま市中央区新都心2-1							
水政調整官	河川部水政課 小池 勇 (内線) 35	1 5				さいたま新都心	合同庁舎2	号館		
水政課長	澤田、晋	内線) 35	5 1		電話	(代	表)	0 4 8 - 6	0 1 -	3 1	5 1
建設専門官	一條一勝志(「	内線) 355	5 7			(水i	政課夜間直通)	0 4 8 - 6	0 0 -	1 3	3 4
	河川部河川環境語	課				(河)	川環境課夜間直通)	0 4 8 - 6	0 0 -	1 3	3 6
河川環境課長		内線) 365	5 1								
建設専門官		内線) 365	5 2								

平成24年度第3回利根川水系渇水対策連絡協議会幹事会 (臨時)の開催結果について(概要)

1. ダムの貯水状況・降雨状況と今後の見通し

首都圏の水ガメである利根川上流8ダムと鬼怒川上流3ダムの9月7日時点の貯水量は、表のとおりであり、利根川上流8ダム、鬼怒川上流3ダムともに平年を下回る状況です。

	貯水量 (貯水率)	平年比	備考
利根川上流8ダム	1億3,707万㎡	5 4 %	平年を大きく下回る
(9月7日0時)	(40%)		(H4~H23平均)
鬼怒川上流3ダム	7,186万㎡	8 7 %	平年を下回る
(9月7日0時)	(75%)		(S60~H23平均)

平成24年8月の降水量は表のとおりです。

1 /% L 1 0 / 1 0 / 1 / 1 / 1	<u> N 主 I S X S C G 7</u>	C / 0	
	累加降水量	平年比	備考
利根川栗橋上流域			平年を大きく下回る
(8月)	8 7 mm	約42%	(S23~H23平均)
鬼怒川佐貫上流域			平年を大きく下回る
(8月)	109mm	約39%	(S47~H23平均)

利根川上流ダム群は、7月1日には夏期制限容量に対して100%の貯水率となり貯水量を維持していましたが、7月末からの少雨の影響を受け、ダムからの補給量が急激に増加しています。

今後も少雨傾向が続いた場合、利根川上流8ダムからの補給は更に続くものと予想され、かんがい期における農業用水及び都市用水の需要が継続する状況下において、現在のダム容量を有効に使うとともに、必要に応じ取水制限等の対応を実施しなければならない事態も考えられます。

2. 今後の対策

①現在、利根川上流ダム群の貯水量は過去3番目に低い貯水量となっており、今後ダムの貯水量が好転するような降雨がなければ、9月11日9時より10%の取水制限(施設未完成の暫定水利は20%)を実施することを確認しました。なお、今後の降雨状況等を勘案し、9月10日の利根川水系渇水対策連絡協議会において決定します。

②なお、利根川に依存する利水者及び関係機関においては、水資源の有効利用を図るため各種用水の取水状況の把握と自主節水に努めるとともに幅広い広報活動を通じて、利用者に節水への協力を要請していきます。

- ※ ダムの貯水量及び貯水率の情報を、電話応答サービスにより、リアルタイムに提供しています。 どうぞご利用下さい。
 - 利根川上流8ダム 電話番号 027-255-5692

五十里ダム 電話番号 0288-78-0440

- 鬼怒川上流3ダム 川治ダム 電話番号 0288-78-0908

川俣ダム 電話番号 0288-96-0288

※ ホームページでもダムの情報をお届けしています。

http://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/index00000010.html

(首都圏の水資源状況について)

平成24年度第3回利根川水系 渇水対策連絡協議会幹事会資料

利根川上流ダム群等の現状について



写真: 奈良俣ダム

平成24年9月7日

関 東 地 方 整 備 局

1. 利根川上流ダム群等の現況

1)利根川

①栗橋上流域の降水量は、3月、5月を除きほぼ平年並みの降水量であったが、8月においては、87mm(平年比42%)で平年を大きく下回っています。

また、9月の降水量は6日時点において、46mm(平年比22%)となっています。(図-1、表-1)

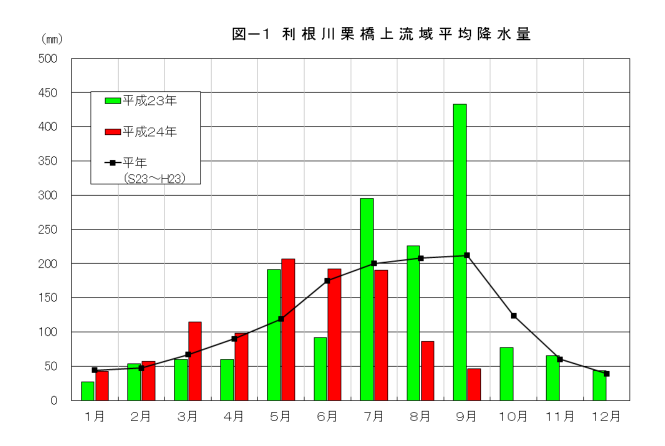


表-1 利根川栗橋上流域平均降水量(平成24年9月6日まで)

	衣 「													
単位:(mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12月	合計	摘 要
昭和62年	22	33	62	14	89	91	204	186	252	73	39	26	1, 091	利根川夏渇水
平成2年	31	66	71	119	58	74	118	193	326	143	183	31	1, 413	"
平成6年	27	50	52	23	139	107	104	153	346	87	26	29	1, 143	"
平成8年	26	35	68	47	98	117	155	78	217	80	55	23	999	利根川冬夏渇水
平成9年	33	33	59	74	179	173	170	167	206	14	94	20	1, 222	利根川冬渇水
平成13年	79	35	75	23	136	176	116	366	321	173	46	23	1, 569	利根川夏渇水
平成23年	27	53	60	60	191	92	295	226	433	77	66	43	1, 623	
平年(\$23-1123)	44	47	67	90	119	175	200	208	212	124	60	39	1, 385	
平成24年	43	57	115	98	206	192	190	87	46				1, 034	
平年比(%)	97	121	171	109	173	110	95	42	22				75	

※. 利根川取水制限実施月(一時緩和含む)

※. 栗橋上流域面積 8,588km2

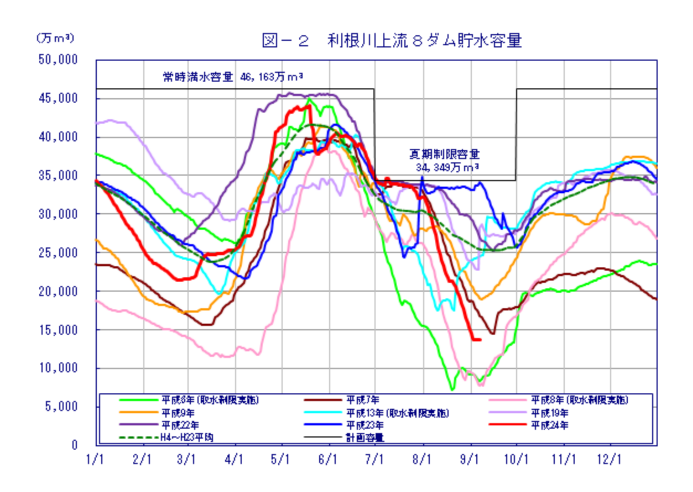
②利根川上流ダム群の貯水状況は、5月18日に起きた水質事故に対応するためダムからの放流を実施しましたが、その後貯水量は回復し、7月1日には夏期制限容量に対して100%の貯水率となり貯水量を維持しました。しかし、7月の後半からの少雨の影響から、8月には急激な貯水量の低下となり、これまで最大で約100万m3/日の補給を実施し、8月の利根川の流況(栗橋地点流量+利根大堰取水量)の約3割をダムの補給で補っています。9月7日0時時点で1億3、707万m3(貯水率40%、平年比54%)(表-2、図-2)となっています。

表-2 利根川上流ダム群の貯水状況(平成24年9月7日0時現在)

単位(万m³)

	矢木沢	奈良俣	藤原	相俣	薗原	下久保	草木	渡良瀬 貯水池	合計	平年比
有効容量	11, 550	7, 200	1, 469	1, 060	300	8, 500	3, 050	1, 220	34, 349	_
貯水量	626	3, 172	1, 329	265	166	5, 967	1, 157	1, 025	13, 707	25, 395
貯水率(%)	5	44	90	25	55	70	38	84	40	54

※. 有効容量は、夏期制限容量。貯水率は、夏期制限容量に対する貯水量の割合。



2)鬼怒川

①鬼怒川佐貫上流域の平均降水量は、5月、6月が平年を上回り、その他の月は、ほぼ平年並みの降水量であったが、8月においては、109mm(平年比39%)で平年を大きく下回っています。

また、9月の降水量は6日時点において、76mm(平年比27%)となっています。(図-3、表-3)

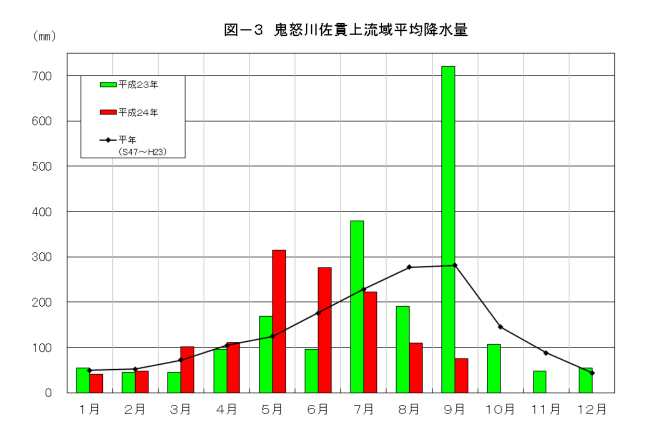


表-3 鬼怒川佐貫上流域平均降水量(平成24年9月6日まで)

			1	0)			דיונייי ו אכ		1 /20 =						
単位 : (mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月	合計	摘	要
昭和62年	21	34	127	21	121	134	186	156	321	121	38	21	1, 301		
平成2年	35	89	79	164	53	111	109	338	394	195	220	66	1, 853		
平成6年	15	118	77	21	126	103	159	218	551	122	25	48	1, 583		
平成8年	46	69	79	67	113	103	176	109	211	66	65	36	1, 140		
平成9年	46	55	74	52	145	272	234	114	274	17	215	27	1, 525		
平成13年	56	13	34	13	116	185	147	484	610	225	62	35	1, 980		
平成23年	54	45	45	95	169	96	379	191	721	106	47	54	1, 987		
平年(\$47-H23)	49	52	72	104	124	176	228	277	281	145	88	44	1, 640		
平成24年	40	47	101	111	314	276	223	109	76				1, 296		
平年比(%)	82	91	140	107	253	157	98	39	27				79		

※. 鬼怒川佐貫上流面積 940km2

②鬼怒川上流ダム群の貯水状況は、少雨の影響により流況低減に対応するため利水補給を実施しており、9月7日 〇時時点で7. 186万m3(平年比87%)(表-4、図-4)となっています。

表-4 鬼怒川ダム群の貯水状況(平成24年9月7日0時現在)

単位(万m³)

	五十里	川俣	川治	合計	平年比
有効容量	758	4, 858	4, 000	9, 616	-
貯水量	558	3, 791	2, 837	7, 186	8, 299
貯水率(%)	74	78	71	75	87

^{※.} 有効容量は、夏期制限容量。貯水率は、夏期制限容量に対する貯水量の割合。

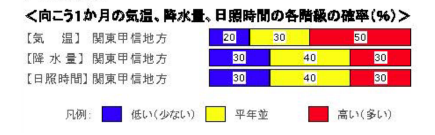
(万 m[®]) 図-4 鬼怒川上流3ダム貯水容量 20,000 常時満水容量 18,034万m® 18,000 16,000 14,000 夏期制限容量 12,000 10,596万m[®] 9,616<mark>7</mark>5m8 10,000 8,000 平成6年 6,000 平成8年 平成9年 4,000 平成22年 2,000 S60~H23平均 計画容量 0 2/13/1 4/1 5/1 6/1 7/1 8/1 9/1 10/1 11/1 12/1 1/1

2. 今後の見通し及び対策(案)

(1) 見通し

①平成24年8月31日発表の気象庁の1か月予報によると、9月1日から9月30日の関東甲信地方の降水量については、「平年並み」となっており、8月23日発表の気象庁の3か月予報によると、降水量は、「多い」か「平年並み」となっています。

1か月予報(平成24年8月31日発表)



3か月予報(平成24年8月23日発表)



② 利根川上流ダム群は、7月1日には夏期制限容量に対して100%の貯水率となり貯水量を維持していましたが、7月末からの少雨の影響を受け、ダムからの補給量が急激に増加しています。

今後も少雨傾向が続いた場合、利根川上流8ダムからの補給は更に続くものと予想され、かんがい期における農業 用水及び都市用水の需要が継続する状況下において、現在のダム容量を有効に使うとともに、必要に応じ取水制限等 の対応を実施しなければならない事態も考えられます。

(2) 対策

①現在、利根川上流ダム群の貯水量は過去3番目に低い貯水量となっており、今後ダムの貯水量が好転するような降雨がなければ、9月11日9時より10%の取水制限(施設未完成の暫定水利は20%)を実施することを確認しました。なお、今後の降雨状況等を勘案し、9月10日の利根川水系渇水対策連絡協議会において決定します。

②また、利根川に依存する利水者及び関係機関においては、水資源の有効利用を図るため各種用水の取水状況の把握と自主節水に努めるとともに幅広い広報活動を通じて、利用者に節水への協力を要請していきます。