

令和8年4月22日
荒川水系渇水調整協議会
(事務局:関東地方整備局)

令和8年度第1回荒川水系渇水調整協議会の開催結果

令和8年4月22日に開催した令和8年度第1回荒川水系渇水調整協議会（春季定例会）の開催結果をお知らせいたします。

1. 開催状況

日時：令和8年4月22日（水） 10:00～11:00

場所：Web会議

構成：国土交通省関東地方整備局、農林水産省関東農政局、
東京都、埼玉県、独立行政法人水資源機構

目的：荒川水系の渇水時における円滑な水需要の調整を図るため

2. 開催結果

別紙のとおり

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ
東京都庁記者クラブ 水資源記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 河川部

電話：048-601-3151（代表） FAX：048-600-1379

河川環境課 課長 土谷（内線：3651）

建設専門官 田島（内線：3652）

水政課 水政調整官 関口（内線：3515）

課長 井上（内線：3551）

課長補佐 菅間（内線：3557）

現状と今後の対応

(1) 現状

- 降水量（秋ヶ瀬地点上流域平均）の状況
 - 1月の降水量は4mm（平均値に対する割合12%）
 - 2月の降水量は28mm（平均値に対する割合72%）
 - 3月の降水量は78mm（平均値に対する割合107%）
 - 4月21日0時までの累加降水量は68mm（4月の累加降水量の平均値は95mm）
- 荒川4ダムの貯水状況（4月21日0時現在）
貯水量は同時期の平均貯水量を下回っています。
貯水量6,180万m³、貯水率43%、平均値に対する割合63%

(2) 今後の見通し

- 気象庁発表の1ヶ月予報（令和8年4月18日から令和8年5月17日までの天候見通し）によると、降水量は「多い」と「平年並」の確率は合わせて80%となっています。
- 荒川4ダムの貯水量は増加傾向にあります。依然として滝沢ダムの管理開始以降最小の水準で推移しています。今後は農業用水の利用が開始されるため、ダムからの放流量が増え、貯水量が減少する時期になります。更に、降雨状況によっては、ダムの貯水量が急激に減少することも考えられます。

(3) 今後の対応

- 荒川4ダムは、荒川流域の降雨状況、農業用水や都市用水の水利用を十分考慮するとともに、既存施設を広域的かつ効果的に活用し、きめ細かい運用を行ってまいります。
- 荒川4ダムの貯水量や降水量の状況等を引き続き注視するとともに、情報提供を積極的に行ってまいります。
- 荒川水系渇水調整協議会としては、必要に応じて、幅広い広報活動を通じて節水の協力を要請していくとともに、取水制限等の調整が必要になった場合には、令和3年12月16日に策定した荒川水系渇水対応タイムラインに基づき関係機関による協議の下、機動的に行ってまいります。

荒川ダム群等の現状と今後の見通しについて



滝沢ダムと奥秩父もみじ湖(令和8年4月21日撮影)

令和8年4月22日

関東地方整備局

1. 荒川4ダム等の現状

1) 秋ヶ瀬地点上流域平均降水量の状況（令和8年4月21日0時までの降水量）

《令和7年》

6月以降の降水量は、平均値（昭和40年～令和6年の60年間の平均）を下回り続けました。

《令和8年》

1月の降水量は、平均値（昭和40年～令和7年の61年間の平均）34mmの約1割である4mmと特に少ない状況となり、2月も平均値を下回る降水量となりました。4月の降水量は、21日0時時点で平均値95mmの約7割に相当する68mmとなっています。

（図-1、表-1 参照）

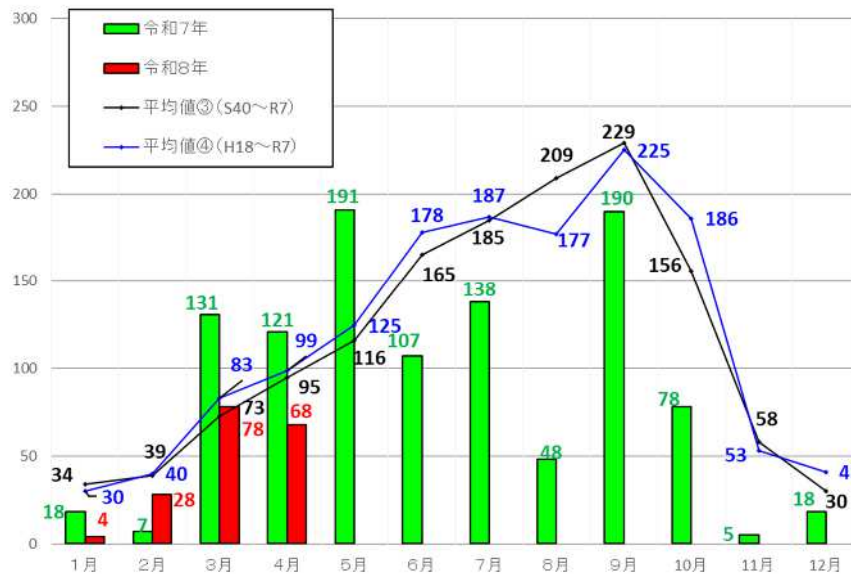


図-1 荒川秋ヶ瀬地点上流域平均降水量（令和8年4月21日0時まで）

表-1 荒川秋ヶ瀬地点上流域平均降水量（令和8年4月21日0時まで）単位：mm

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
平成26年	8	179	51	51	73	512	125	182	125	286	62	28	1,682	
平成27年	41	23	48	84	47	192	281	213	322	26	119	28	1,424	
平成28年	75	53	74	72	44	119	90	462	247	31	87	60	1,414	
平成29年	24	10	73	67	67	70	218	263	138	488	13	7	1,438	
平成30年	27	17	160	53	124	118	200	184	340	44	21	24	1,312	
令和元年	10	24	97	58	91	239	225	137	166	725	80	29	1,881	
令和2年	95	11	105	186	103	221	304	56	261	209	5	3	1,559	
令和3年	36	43	110	60	102	140	288	209	144	117	51	66	1,366	
令和4年	7	26	65	162	110	159	278	123	233	109	64	25	1,361	
令和5年	6	25	86	39	142	296	47	173	173	67	47	9	1,110	-
令和6年	26	58	124	72	160	184	103	409	115	146	65	2	1,464	-
平均値① (S40~R6)	34	40	72	95	115	166	186	212	229	157	59	31	1,396	-
平均値② (H17~R6)	31	42	81	98	122	181	189	184	227	191	56	42	1,444	-
令和7年	18	7	131	121	191	107	138	48	190	78	5	18	1,052	-
平均値①に対する割合	53%	18%	182%	127%	166%	64%	74%	23%	83%	50%	8%	58%	75%	-
平均値③ (S40~R7)	34	39	73	95	116	165	185	209	229	156	58	30	1,389	-
平均値④ (H18~R7)	30	40	83	99	125	178	187	177	225	186	53	41	1,424	-
令和8年	4	28	78	68									178	-
平均値③に対する割合	12%	72%	107%	72%									13%	-

注) 平均値①、③は各年に対してデータが存在する期間（60ヶ年又は61ヶ年）を平均したものの平均値②、④は降水量の変化傾向を確認するために直近20ヶ年を平均したものと

2) 荒川4ダムの貯水状況等（令和8年4月21日0時現在）

《令和7年》

9月以降、台風15号や前線等に伴う降雨の影響、さらに農業用水の取水量の減少によって貯水量は回復傾向となりましたが、秋雨等のまとまった降雨がなく、貯水量の大きな回復はありませんでした。

《令和8年》

1月上旬から徐々に貯水量が減少し、3月下旬から4月上旬にかけて断続的な降雨があった影響により、荒川4ダム合計の貯水量は増加傾向となりましたが、依然として滝沢ダムの管理開始以降最小の水準で推移しています。令和8年4月21日0時時点の合計貯水量は、6,180万m³（貯水率43%）となっています。

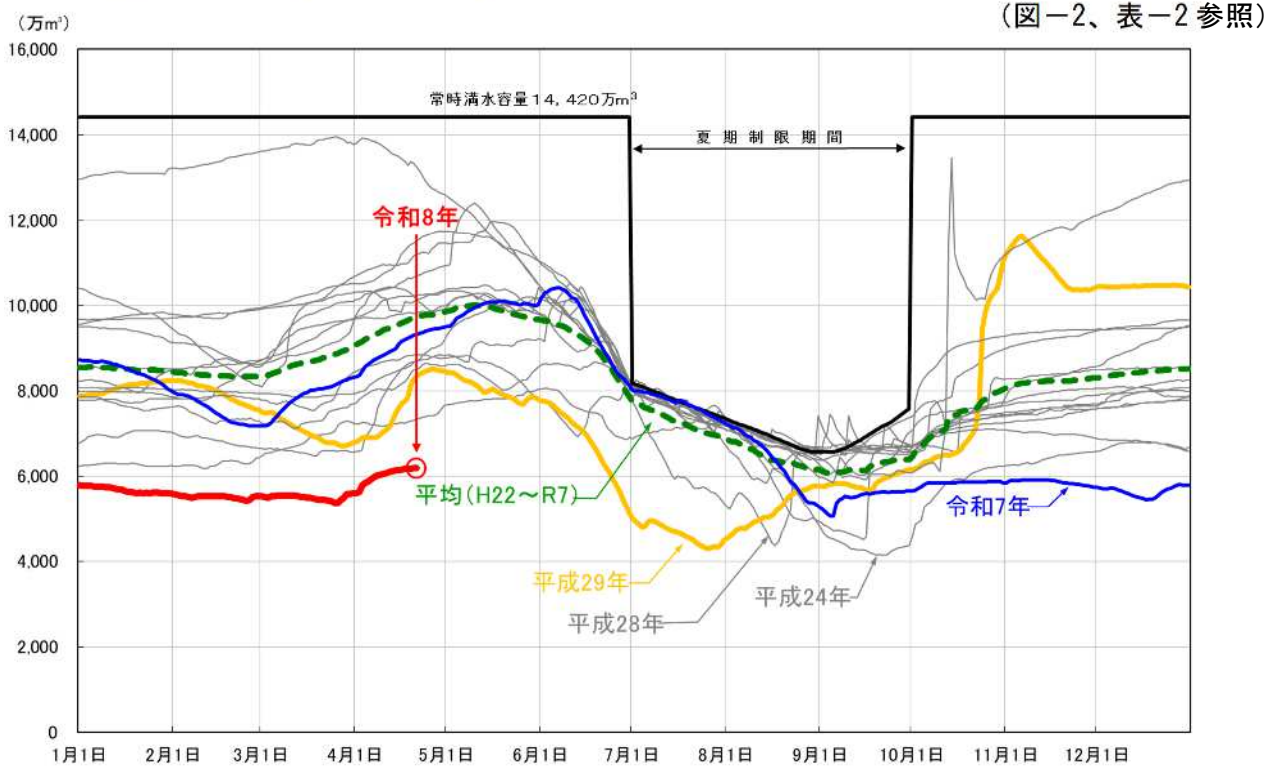


図-2 荒川4ダム合計貯水量図（令和8年4月21日0時現在）

表-2 荒川4ダム ダム別貯水量（令和8年4月21日0時現在）

ダム名	有効容量 (万m ³)	貯水量 (万m ³)	貯水率 (%)
二瀬ダム	2,000	583	29
滝沢ダム	5,800	1,919	33
浦山ダム	5,600	2,660	48
荒川貯水池	1,020	1,018	100
4ダム合計	14,420	6,180	43
8ダム合計の平均値 (平成4年～令和7年)		9,740	(平均値に対して63%)

※有効容量は常時満水容量であり、貯水率は常時満水容量に対する貯水量の割合

2. 今後の見通し

(1) 気象予報

令和8年4月16日気象庁発表の関東甲信地方の1か月予報(令和8年4月18日から令和8年5月17日までの見通し)によると、向こう1か月の気温は「高い」の確率が70%、降水量は「平年並」と「多い」の確率が合わせて80%となっています。

また、令和8年3月24日気象庁発表の3か月予報(令和8年4月から令和8年6月までの見通し)によると、向こう3か月の気温は「高い」の確率が70%、降水量は「平年並」と「多い」の確率が合わせて80%となっています。

1か月予報 (令和8年4月16日発表)

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	関東甲信地方	向こう1か月 04/18~05/17	10 20 70
		1週目 04/18~04/24	10 10 80
		2週目 04/25~05/01	10 20 70
		3~4週目 05/02~05/15	20 30 50
降水量	関東甲信地方	向こう1か月 04/18~05/17	20 40 40
日照時間	関東甲信地方	向こう1か月 04/18~05/17	40 40 20

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

3か月予報 (令和8年3月24日発表)

気温、降水量の各階級の確率 (%)			
気温	関東甲信地方	04月~06月	10 20 70
		04月	10 20 70
		05月	10 30 60
		06月	10 30 60
降水量	関東甲信地方	04月~06月	20 40 40
		04月	20 40 40
		05月	30 30 40
		06月	30 30 40

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

