

日時: 令和8年6月18日(木)

於: 下館河川事務所 第三会議室

10:30~11:30

R8 鬼怒川水利調整連絡会・鬼怒川上流利水調整連絡会(臨時会)

議 事 次 第

1. 開会あいさつ
2. 鬼怒川上流ダム群の現況について
3. 今後の方針と当面の対応について
4. その他
5. 閉会あいさつ

R 8 鬼怒川水利調整連絡会・鬼怒川上流利水調整連絡会（臨時会）出席者名簿

令和8年6月18日

	所 属	出席方法
1	鬼怒川中部土地改良区連合	対面
2	鬼怒中央土地改良区連合	対面
3	鬼怒川南部土地改良区連合	対面
4	東京電力リニューアブルパワー株式会社 鬼怒川事業所	Web
5	東京電力リニューアブルパワー株式会社 制御・取引センター	Web
6	宇都宮市 上下水道局 水道施設管理センター	Web
7	栃木県 農政部 農地整備課	Web
8	日光市土地改良区(小林用水)	Web
	栃木県 農政部 上都賀農業振興事務所 農村整備部 調査保全課	Web
9	船生土地改良区(船生用水・平作堀用水)	Web
	栃木県 塩谷南那須農業振興事務所 農村整備部整備課	Web
10	栃木県 農政部 経営技術課	Web
11	栃木県 県土整備部 砂防水資源課	Web
12	栃木県 企業局 電気課	Web
13	栃木県 企業局 今市発電管理事務所 管理課	Web
14	栃木県 企業局 水道課	Web
15	栃木県 企業局 鬼怒水道事務所	Web
16	茨城県 政策企画部 水政課	Web
17	茨城県 土木部 河川課	Web
18	茨城県 農林水産部 農地局 農村計画課	Web
19	茨城県 農林水産部 農業技術課	Web
20	茨城県 企業局 施設課	Web
21	農林水産省 関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所	対面
22	鬼怒川ダム統合管理事務所	対面
23	下館河川事務所	対面

鬼怒川上流ダム群の現況について

令和8年6月18日（木）

国土交通省関東地方整備局
鬼怒川ダム統合管理事務所

(1) 鬼怒川上流ダム群の貯水量

令和8年6月17日0時現在の4ダム合計貯水量は11,439万³、有効貯水容量に対して55%(平年の14,053万³に対して81%)の貯水率となっています。
(参考:ダムに貯められる常時満水容量の約45%となっています。)

鬼怒川上流4ダム貯水量(令和8年6月17日0時現在)

(単位:万³)

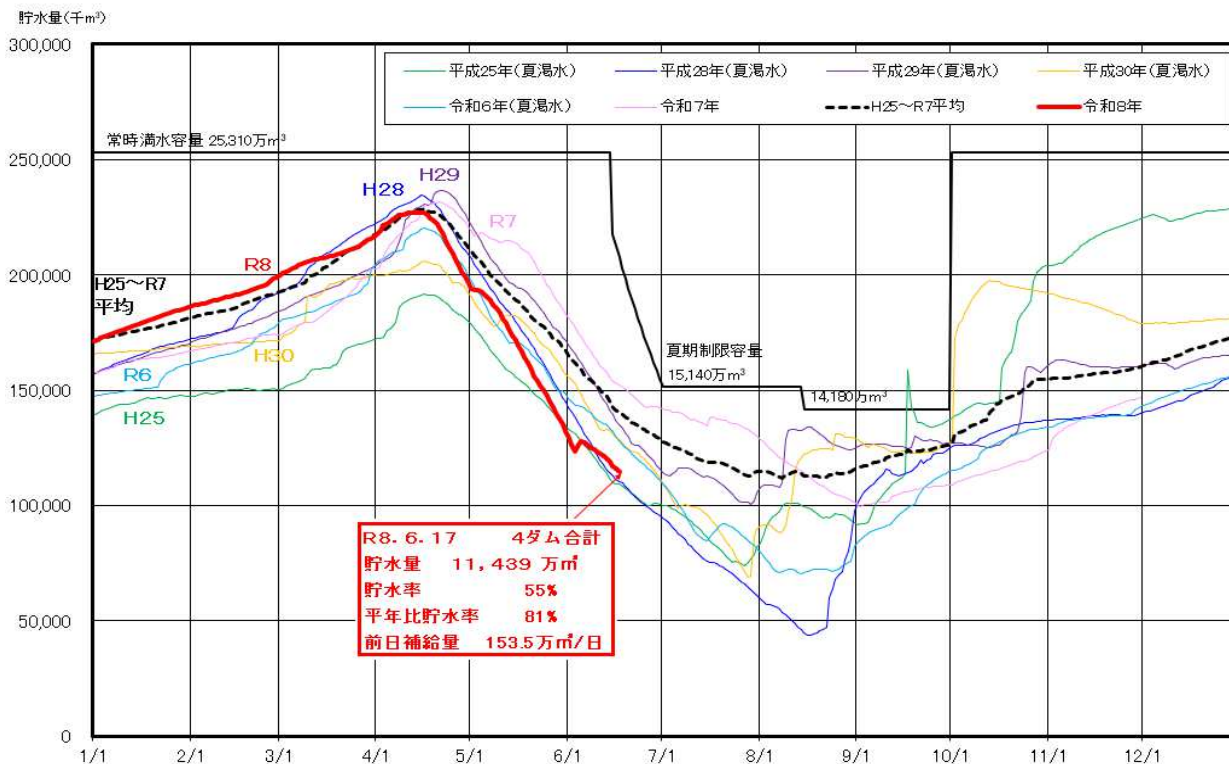
諸元	川俣ダム	川治ダム	湯西川ダム	五十里ダム	4ダム合計
有効貯水容量	5,290	7,060	6,770	1,650	20,770
貯水量	3,167	3,232	4,013	1,027	11,439
貯水率(%)	60%	46%	59%	62%	55%
平年貯水量	4,704	4,403	3,921	1,026	14,053
平年比	67%	73%	102%	100%	81%

※速報値

※平年貯水量は平成25年～令和7年の平均値

4ダム合計貯水量

R8.6.17 現在



(2) 鬼怒川上流域気象状況

① 降水量

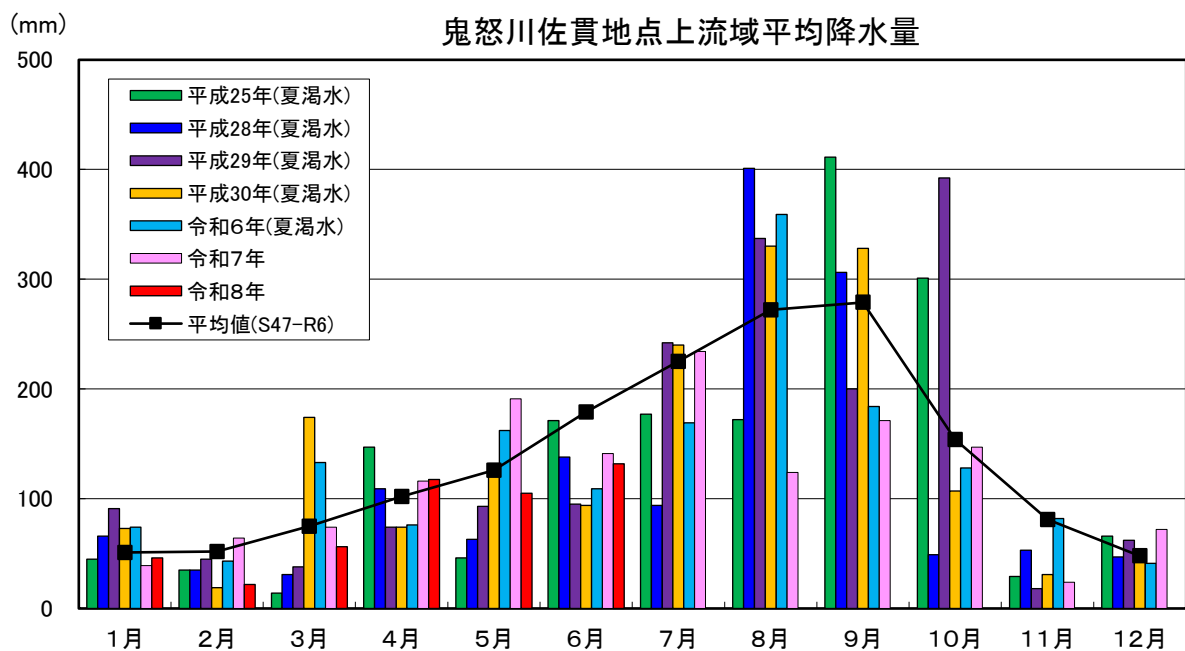
鬼怒川上流域における降水量は、令和7年6月から少雨傾向が継続しており、令和8年1月が46mm(平均値51mmの90%)令和8年2月が22mm(平均値52mmの42%)令和8年3月が56mm(平均値75mmの75%)と少雨傾向で、雪解けも早かった。令和8年4月は、118mm(平均値102mmの115%)で少し多かったが、5月は105mm(平均値126mmの83%)と少雨となっています。

・ 鬼怒川上流域降水状況(令和8年6月17日0時現在)

鬼怒川佐貫地点上流域平均降水量(令和8年6月17日0時まで)

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	計
平成25年(夏湯水)	45	35	14	147	46	171	177	172	411	301	29	66	1,614
平成28年(夏湯水)	66	35	31	109	63	138	94	401	306	49	53	47	1,392
平成29年(夏湯水)	91	45	38	74	93	95	242	337	200	392	18	62	1,687
平成30年(夏湯水)	73	19	174	74	132	94	240	330	328	107	31	51	1,653
令和6年(夏湯水)	74	43	133	76	162	109	169	359	184	128	82	41	1,560
令和7年	39	64	74	116	191	141	234	124	171	147	24	72	1,397
平均値(S47-R7)	51	52	75	102	126	179	225	272	279	154	81	48	1,644
令和8年	46	22	56	118	105	132							479
平年に対する割合(%)	90	42	75	115	83	74							29

※ 赤字は、平均値より少ない月



※速報値

川俣ダム 流域平均 降水量

(令和8年6月17日0時現在)

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	計
平成28年	75	39	46	106	43	120	57	381	234	38	55	64	1,256
平成29年	113	71	40	75	59	75	232	253	159	404	28	71	1,579
平成30年	83	23	169	78	115	75	265	284	299	92	16	55	1,553
令和元年	31	21	88	57	96	217	189	238	133	619	70	29	1,787
令和2年	130	32	101	172	88	145	242	118	213	115	18	54	1,426
令和3年	43	60	130	97	107	126	197	324	148	84	79	120	1,516
令和4年	70	65	71	130	180	127	224	149	155	61	29	56	1,316
令和5年	35	31	59	58	104	227	72	166	115	135	78	10	1,088
令和6年	58	55	134	57	128	85	166	196	144	111	78	54	1,266
令和7年	83	77	91	107	162	103	221	114	120	134	22	75	1,309
10ヶ年平均	72	47	93	94	108	130	186	222	172	179	47	59	1,410
令和8年	53	29	51	66	98	98							396
10ヶ年平均に対する 令和8年の割合	74%	61%	55%	71%	91%	76%							28%

※速報値 ※赤字は、平均値より少ない月

川治ダム 流域平均 降水量

(令和8年6月17日0時現在)

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	計
平成28年	48	44	28	127	53	138	69	385	273	34	56	42	1,297
平成29年	58	17	37	80	114	91	242	350	232	420	17	40	1,699
平成30年	55	17	209	62	128	108	226	329	333	105	27	36	1,635
令和元年	10	10	61	70	160	221	226	243	144	553	93	26	1,817
令和2年	80	4	81	187	118	121	190	69	474	119	5	7	1,453
令和3年	20	43	149	116	88	171	222	346	151	85	115	84	1,590
令和4年	28	31	59	121	219	132	254	166	250	92	79	48	1,477
令和5年	18	23	81	65	134	244	65	375	250	97	97	14	1,464
令和6年	93	48	161	113	176	103	142	284	178	123	90	15	1,525
令和7年	33	29	87	103	192	127	220	77	171	157	25	77	1,298
10ヶ年平均	44	27	95	104	138	146	186	262	245	178	60	39	1,525
令和8年	34	20	85	112	92	130							473
10ヶ年平均に対する 令和8年の割合	77%	75%	89%	108%	66%	90%							31%

※速報値 ※赤字は、平均値より少ない月

湯西川ダム 流域平均 降水量

(令和8年6月17日0時現在)

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	計
平成28年	72	30	16	87	34	99	53	323	240	22	41	40	1,057
平成29年	110	50	33	80	64	76	237	253	183	370	13	82	1,552
平成30年	85	24	167	48	89	65	198	355	326	98	21	68	1,543
令和元年	33	5	73	44	110	210	176	235	114	515	71	22	1,608
令和2年	99	21	62	150	76	104	202	123	303	104	22	68	1,333
令和3年	35	65	108	89	86	121	164	255	109	85	87	123	1,326
令和4年	78	67	56	92	150	128	229	112	171	48	61	56	1,247
令和5年	41	27	48	46	82	181	64	196	102	101	85	19	992
令和6年	117	35	121	58	103	69	118	285	122	85	62	65	1,242
令和7年	48	83	71	122	136	81	169	69	114	121	33	85	1,132
10ヶ年平均	72	41	76	82	93	113	161	221	178	155	50	63	1,303
令和8年	58	27	55	74	114	88							415
10ヶ年平均に対する 令和8年の割合	81%	66%	72%	90%	122%	78%							32%

※速報値

※赤字は、平均値より少ない月

五十里ダム 流域平均 降水量

(令和8年6月17日0時現在)

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	計
平成28年	60	29	19	88	51	112	56	374	259	22	39	32	1,139
平成29年	65	20	40	65	60	66	254	213	155	339	17	51	1,344
平成30年	60	14	167	58	110	48	221	361	312	89	22	41	1,502
令和元年	13	5	64	60	141	185	210	232	126	523	48	18	1,625
令和2年	94	10	60	128	67	108	204	101	266	95	15	33	1,182
令和3年	27	48	117	91	99	140	178	313	123	85	84	115	1,418
令和4年	40	49	50	87	171	108	268	160	236	46	59	36	1,310
令和5年	20	21	66	53	113	184	88	279	143	97	82	17	1,162
令和6年	74	27	128	72	129	91	146	221	167	98	80	20	1,253
令和7年	35	50	52	112	128	136	197	151	156	108	22	56	1,203
10ヶ年平均	49	27	76	81	107	118	182	240	194	150	47	42	1,314
令和8年	36	13	54	74	96	99							372
10ヶ年平均に対する 令和8年の割合	74%	48%	70%	91%	89%	84%							28%

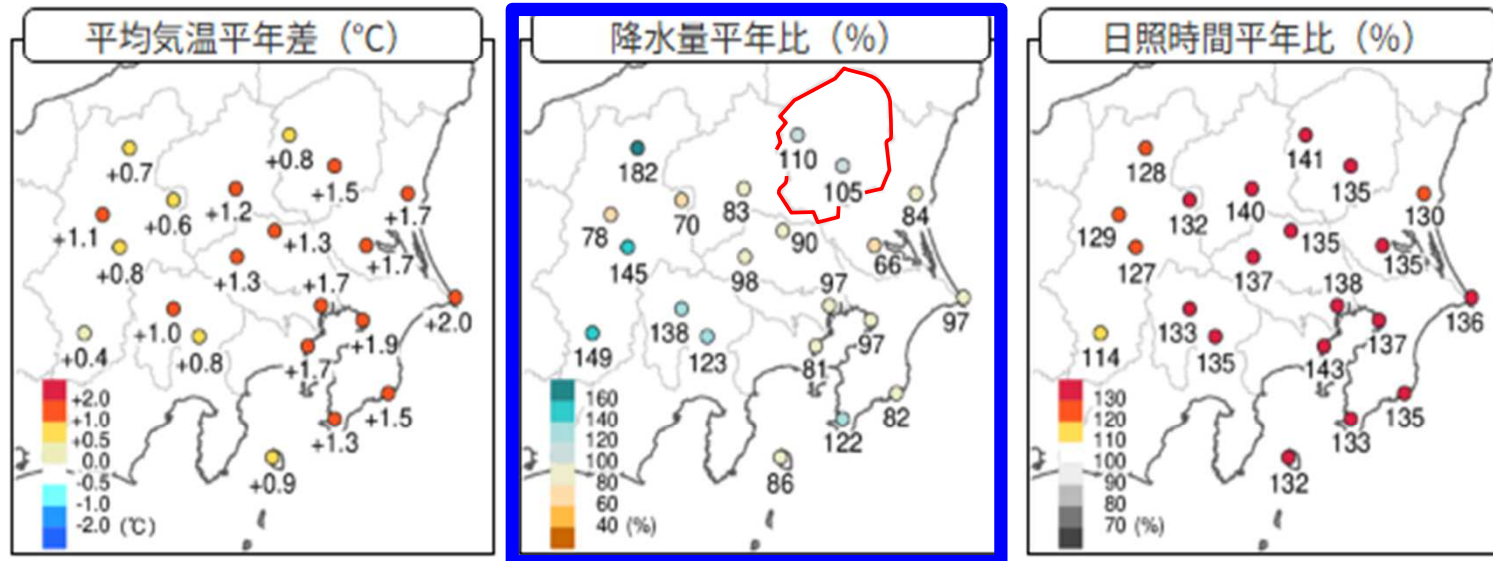
※速報値

※赤字は、平均値より少ない月

5月の降水量(17日まで)

5月(17日まで)の天候経過

- 暖かい空気に覆われやすかったため、気温は平年を大きく上回りました。
- 期間の後半を中心に高気圧に覆われやすかったため、日照時間は平年を大きく上回りました。



(実況) 5/1~5/17	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
関東甲信地方	+1.2°C	104%	134%

(出典:気象庁HP)

日光市栗山の1週間天気予報

全国









栃木県

日光市栗山の防災情報

発表中の防災情報

情報は出ていません。

天気予報 (一覧表)

日付	今日 17日(水)	明日 18日(木)	明後日 19日(金)	20日(土)	21日(日)	22日(月)	23日(火)	24日(水)
栃木県	晴後曇 	曇 	曇時々晴 	曇 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇 	曇一時雨 
降水確率(%)	-/-/0/10	10/20/20/30	30	40	60	50	40	50
信頼度	-	-	-	C	C	C	C	C
宇都宮 最低/最高(°C)	- / 30	19 / 26	21 / 31	18 / 28	17 / 23	17 / 23	17 / 24	17 / 24

の

向こう3ヶ月の見通し

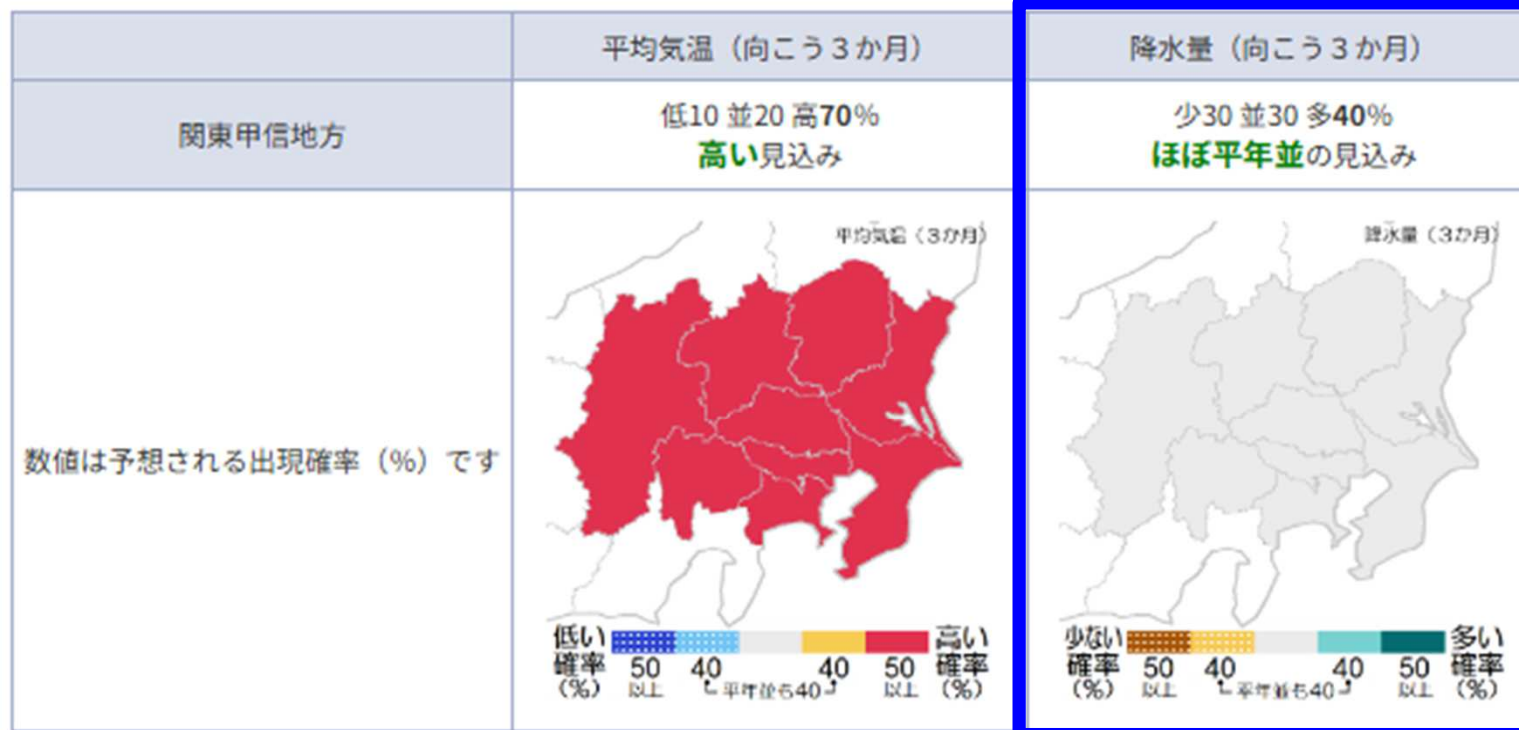
3か月予報（2026年5月19日発表）の解説 気象庁

向こう3か月の天候の見通し 関東甲信地方（6月～8月）

予報のポイント

- 向こう3か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高いでしょう。

向こう3か月の平均気温・降水量



（出典:気象庁HP）