

令和7(2025)年 農業用水情報 (第8報)

1 概要

○各水系におけるダム貯水率

鬼怒川水系、那珂川水系、渡良瀬川草木ダム：平年比107～121%

○県内における直近1か月の降水量：平年比94%

○関東甲信地方における向こう1か月の降水量：少ない

2 水源の状況

2-1 ダム貯水状況等については下表のとおり(6月20日 0時時点)

	鬼怒川水系※1	那珂川水系※2	渡良瀬川草木ダム
貯水率※3(%)	77	76	84
平年比※4(%)	107	121	117

※1 鬼怒川水系：五十里ダム、川俣ダム、川治ダム、湯西川ダムの4ダム合計

※2 那珂川水系：深山ダム、東荒川ダム、塩原ダム、寺山ダムの4ダム合計

※3 貯水率は、利水容量に対する現在の貯水量で算定

※4 過去10年間ににおける平均貯水量との比較

引用元 2. 水源の状況：国土交通省HP、水資源機構HP、県土整備部HP等から引用。

今年の梅雨入りは
6月10日頃
(平年より3日遅い)
まる～



3 気象状況

3-1 県内の降水状況は下表のとおり(6月19日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比94%です。

	鬼怒川水系※1	那珂川水系※2	渡良瀬川水系※3	県内
直近1か月※4の 降水量平年比※5(%)	90	80	113	94

※1 鬼怒川水系：五十里、土呂部、奥日光、日光東町、高根沢、宇都宮、真岡

※2 那珂川水系：塩谷、那須、黒磯、大田原、那須烏山

※3 渡良瀬川水系：足尾、鹿沼、葛生、栃木、小山、佐野、足利

※4 令和7年5月20日～6月19日までの31日間

※5 1991年から2020年における30年間の平均値と比較

3-2 1か月予報(6月19日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(6月21日～7月20日)の天候の見通しは、下表のとおり

平均気温	降水量	日照時間
高い	少ない	多い

引用元 3 気象状況：気象庁HP等から引用

【参考1】田植えの進捗状況(6月18日時点) 令和7年度 水稻田植進捗状況調査(経営技術課)から引用

普通植えの93%(7,009ha)、総面積の98%(49,612ha)が終了し、昨年並みの進捗。

【参考2】水稻生育状況(6月9日時点) 令和7年度水稻生育診断速報No.2(経営技術課発表)から引用

〈早植コシヒカリ〉草丈：前年並～長い 茎数：前年よりやや少ない 出穂予測：7月22日～31日

〈早植とちぎの星〉草丈：前年並～長い 茎数：前年より多い

〈今後の対策〉1か月予報から暑くなることが予想されるため、間断かん水を実施してください。
また、分けつ過剰にも注意しましょう。

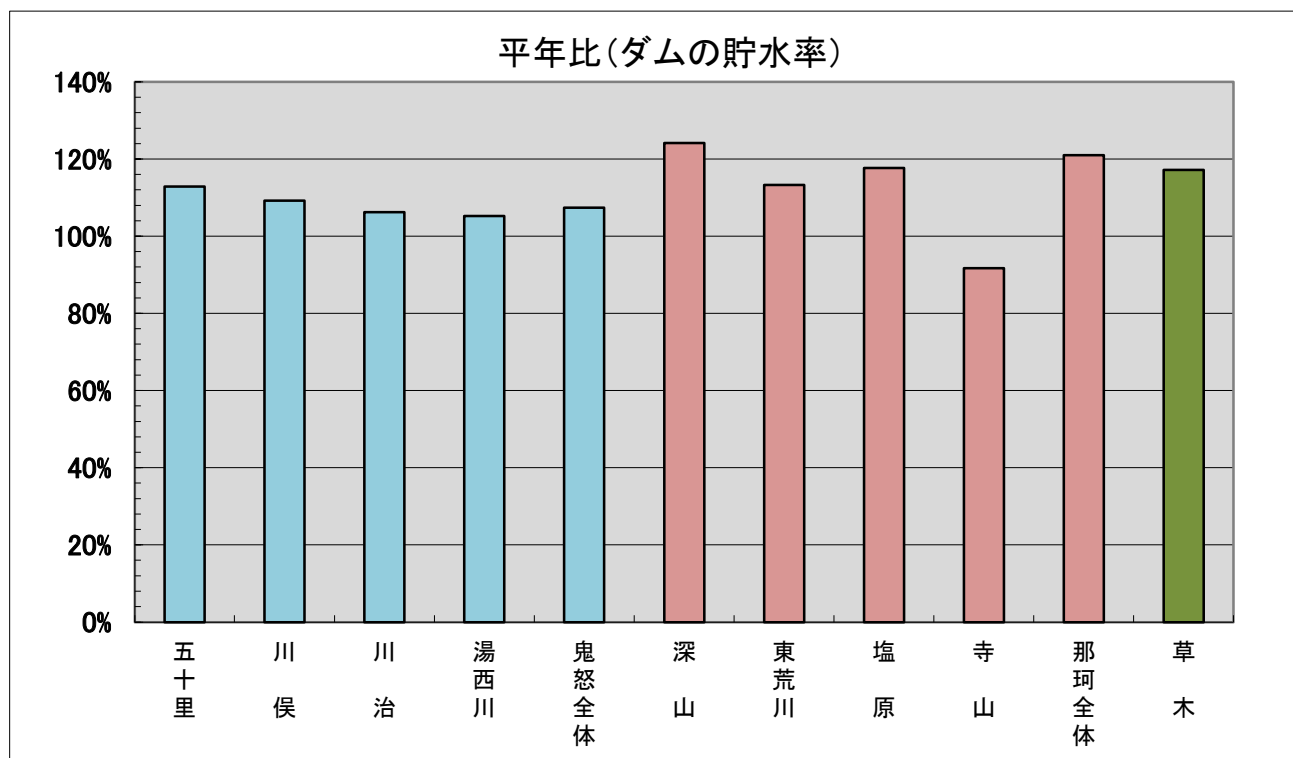
令和7(2025)年6月20日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

6 月 20 日時点

水系名	ダム名	利水容量	有効貯水量	貯水率	平年比
1 鬼怒川水系	五十里ダム	16,500	10,742	65%	113%
	川 俣ダム	52,900	52,317	99%	109%
	川 治ダム	62,960	45,515	72%	106%
	湯西川ダム	61,560	40,867	66%	105%
	鬼怒川水系 計	193,920	149,441	77%	107%
2 那珂川水系	深 山ダム	16,548	11,984	72%	124%
	東荒川ダム	2,100	2,070	99%	113%
	塩 原ダム	1,250	1,078	86%	118%
	寺 山ダム	500	409	82%	92%
	那珂川水系 計	20,398	15,541	76%	121%
3 渡良瀬川	草 木ダム	50,500	42,495	84%	117%

※ 西荒川ダムは6/16～10/19まで利水容量が0のため計上せず



県土整備部 砂防水資源課データより



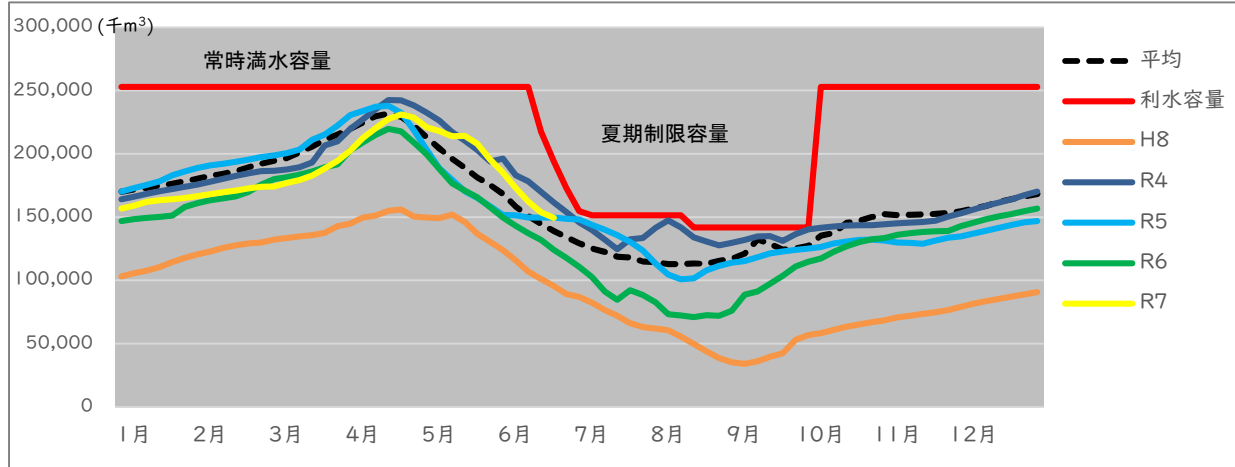
【農業用水ほっと情報】 今市用水円筒分水井（日光市）

分水井の中央に水を導き井筒の円周に沿って設けられた21のゲートによって農業用水のほか日光市・宇都宮市の上水道へ一定に分配しています。日光杉並木沿いの杉並木公園内に所在し、美しい田園風景が見られます。

○ ダムの貯水状況グラフ

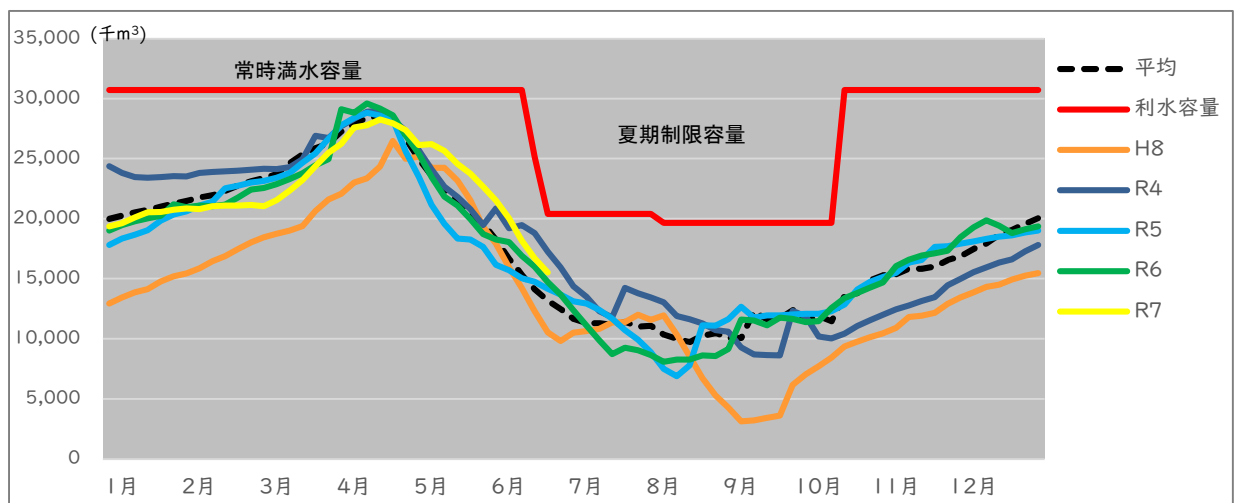
1 鬼怒川水系ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	65%	113%
川俣ダム	99%	109%
川治ダム	72%	106%
湯西川ダム	66%	105%
鬼怒川水系 計	77%	107%



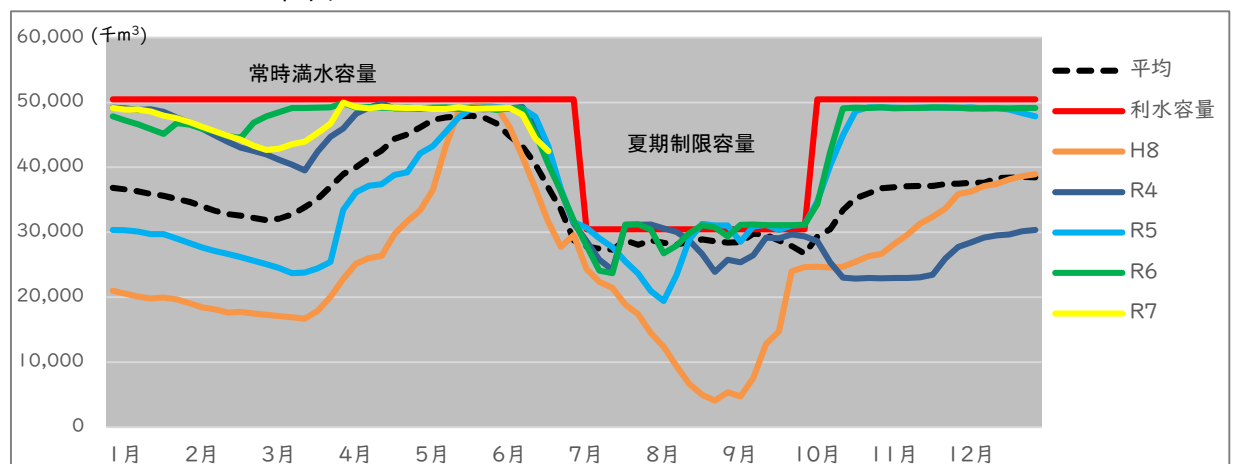
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	72%	124%
東荒川ダム	99%	113%
塩原ダム	86%	118%
寺山ダム	82%	92%
那珂川水系 計	76%	121%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	84%	117%



○ 降水状況

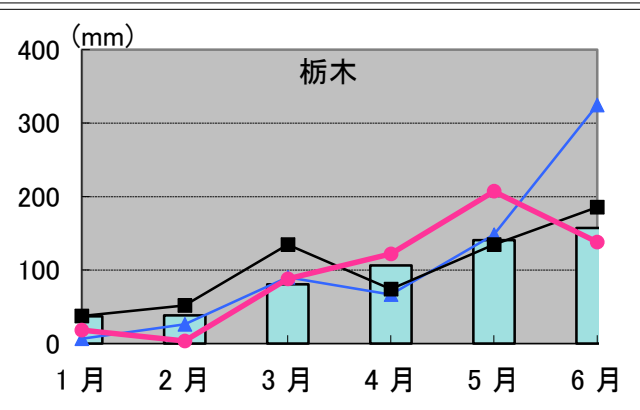
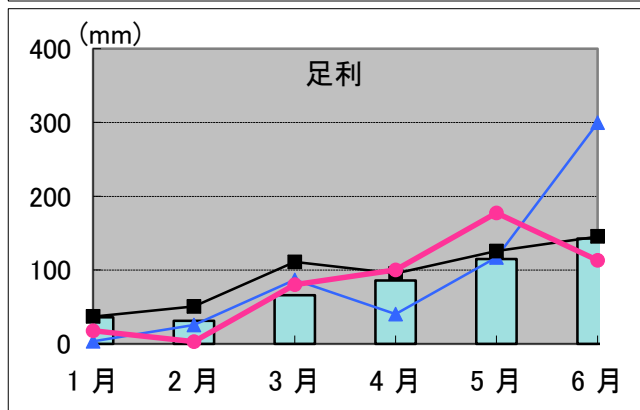
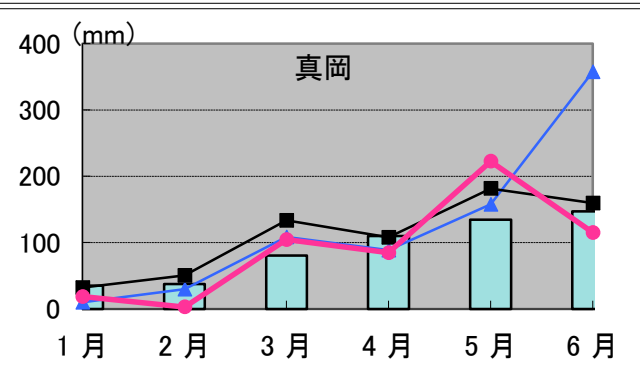
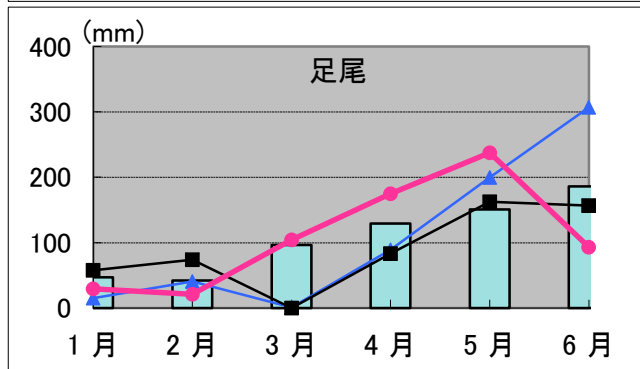
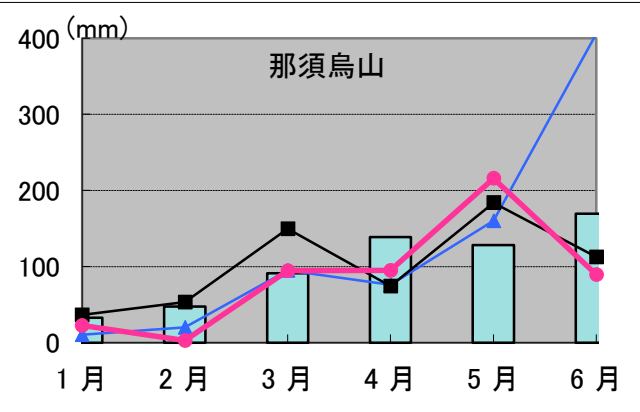
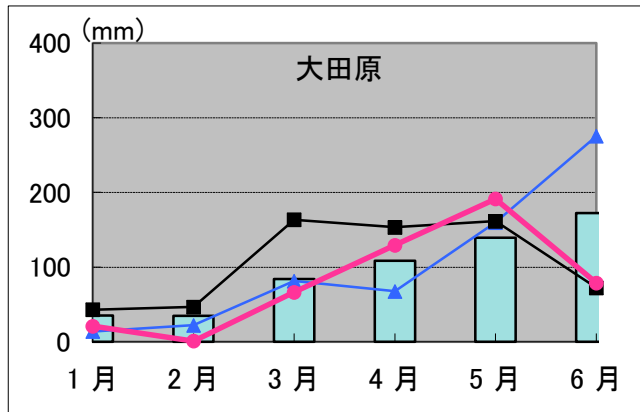
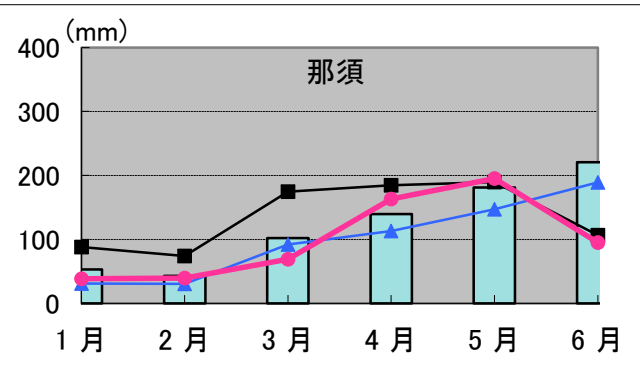
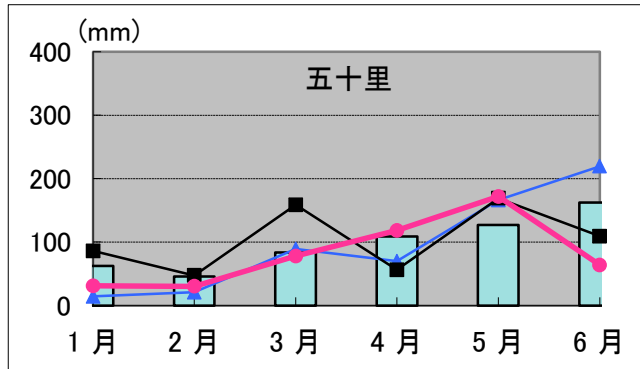
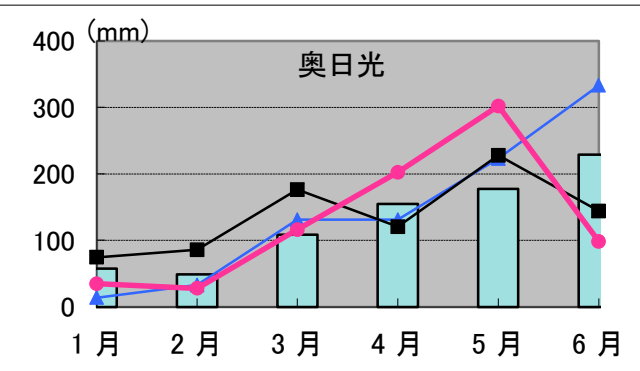
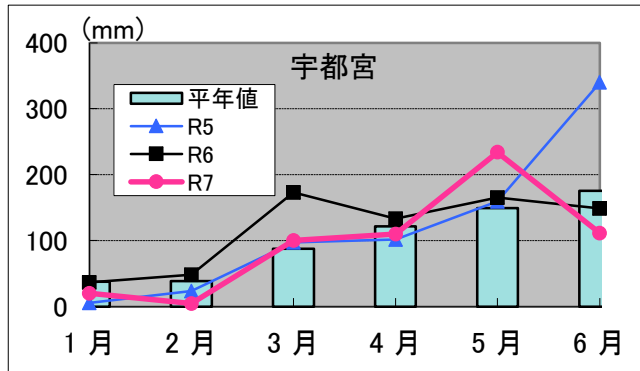
単位:(mm)

観測所		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	過去5ヶ月間の累計	6 月 ()内: 6月19日までの累計
宇都宮	R4-R5	5.5	23.5	97.0	101.5	159.5	387.0	340.0
	R5-R6	36.5	48.0	173.0	133.0	165.0	555.5	148.5
	R6-R7	20.0	4.5	100.0	110.0	234.0	468.5	(111.5)
	平年値	37.5	38.5	87.7	121.5	149.2	434.4	175.2
	[平年比]	[53%]	[12%]	[114%]	[91%]	[157%]	[108%]	[64%]
奥日光	R4-R5	14.0	33.0	131.0	131.0	223.0	532.0	333.0
	R5-R6	74.5	86.0	176.5	120.5	228.0	685.5	144.0
	R6-R7	35.0	28.0	116.0	202.5	302.0	683.5	(98.5)
	平年値	57.5	48.6	108.5	154.4	177.1	546.1	228.8
	[平年比]	[61%]	[58%]	[107%]	[131%]	[171%]	[125%]	[43%]
五十里	R4-R5	14.5	21.0	89.0	70.0	166.0	360.5	219.5
	R5-R6	86.0	47.5	158.5	56.0	169.0	517.0	109.0
	R6-R7	31.0	30.5	78.0	118.5	172.0	430.0	(64.0)
	平年値	62.4	45.4	83.3	108.9	127.0	427.0	162.1
	[平年比]	[50%]	[67%]	[94%]	[109%]	[135%]	[101%]	[39%]
那 須	R4-R5	31.0	30.5	92.0	113.0	147.0	413.5	189.0
	R5-R6	88.0	74.0	174.5	184.5	189.5	710.5	106.5
	R6-R7	38.5	39.5	69.0	163.0	195.0	505.0	(95.0)
	平年値	52.6	42.8	101.6	139.6	180.8	517.4	220.5
	[平年比]	[73%]	[92%]	[68%]	[117%]	[108%]	[98%]	[43%]
大田原	R4-R5	14.0	22.0	81.5	67.5	160.0	345.0	275.5
	R5-R6	43.0	46.5	163.5	153.5	161.5	568.0	72.5
	R6-R7	21.0	1.0	66.5	129.5	191.5	409.5	(79.0)
	平年値	34.9	34.8	84.0	108.3	139.4	401.4	172.4
	[平年比]	[60%]	[3%]	[79%]	[120%]	[137%]	[102%]	[46%]
足 尾	R4-R5	15.0	40.5	121.0	89.0	199.5	465.0	307.0
	R5-R6	57.5	74.0	167.5	83.0	162.5	544.5	156.5
	R6-R7	29.0	21.0	104.0	174.5	237.5	566.0	(93.0)
	平年値	47.1	42.2	96.1	128.9	150.5	464.8	185.7
	[平年比]	[62%]	[50%]	[108%]	[135%]	[158%]	[122%]	[50%]
那須烏山	R4-R5	10.5	20.0	95.0	76.0	160.0	361.5	406.0
	R5-R6	36.5	53.5	149.5	74.5	184.0	498.0	112.5
	R6-R7	22.5	3.0	94.5	95.0	216.0	431.0	(89.5)
	平年値	32.7	47.3	91.3	138.5	128.0	437.8	169.3
	[平年比]	[69%]	[6%]	[104%]	[69%]	[169%]	[98%]	[53%]
真 岡	R4-R5	10.0	29.5	108.5	88.5	157.5	394.0	357.5
	R5-R6	32.0	50.5	133.5	108.0	181.5	505.5	159.5
	R6-R7	18.5	3.0	104.5	84.5	222.5	433.0	(115.0)
	平年値	34.7	37.3	80.4	109.8	134.2	396.4	147.1
	[平年比]	[53%]	[8%]	[130%]	[77%]	[166%]	[109%]	[78%]
足 利	R4-R5	3.5	25.5	86.5	40.0	117.0	272.5	299.5
	R5-R6	37.0	50.5	111.0	95.5	125.5	419.5	145.5
	R6-R7	17.5	3.0	80.0	100.0	177.5	378.0	(113.0)
	平年値	35.8	31.2	66.0	85.8	114.9	333.7	142.8
	[平年比]	[49%]	[10%]	[121%]	[117%]	[154%]	[113%]	[79%]
栃 木	R4-R5	6.5	26.0	90.0	66.5	148.0	337.0	324.5
	R5-R6	37.5	51.5	134.5	74.0	134.5	432.0	185.5
	R6-R7	18.0	3.5	88.0	122.0	207.0	438.5	(138.0)
	平年値	36.7	38.0	80.6	106.0	140.4	401.7	157.0
	[平年比]	[49%]	[9%]	[109%]	[115%]	[147%]	[109%]	[88%]

※ 平年値は1991(H3)～2020(R2)の平均(気象庁資料より)

○ 降水状況グラフ

6月19日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2025年5月20日～6月19日

単位(mm)

	鬼怒川水系							那珂川水系					渡良瀬川水系								県平均
	五十里	土呂部	奥日光	日光東町	高根沢	宇都宮	真岡	塩谷	那須	黒磯	大田原	那須烏山	足尾	鹿沼	鳶生	栃木	小山	佐野	足利		
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22日	0	0	0	3	27	43.5	17.5	7.5	0.5	0.5	27.5	24	0	30.5	10	1	0	1	1.5		
23日	0	0	1	1	3	2	0.5	1.5	0	0	0	2.5	2	1	1.5	0.5	0	3	4.5		
24日	7.5	10	20.5	15.5	11	9.5	11.5	12	11.5	7	10	11	16	11	8.5	10	11	9	8.5		
25日	18.5	16.5	28	24	16.5	14.5	15	18.5	23.5	17	18	16.5	20.5	11	9.5	10.5	12	11	8.5		
26日	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27日	1	0	1	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
28日	0	1.5	3.5	2	2	3	0.5	3.5	0	0	3	1	1.5	1	1.5	1.5	1.5	2	4		
29日	0	6	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30日	2.5	3.5	6	3	5	4	8	2	4	0.5	2	6	4	3.5	5.5	7	10	6	5.5		
31日	13.5	22.5	22	20.5	4	6	3.5	6.5	15	5.5	3	3	21.5	10	18.5	12.5	8.5	19	31		
1日	0	0.5	0	1.5	0	0	0	0.5	1	0	0	0	0.5	1.5	9.5	3	5.5	4.5	0		
2日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3日	11.5	4	20	12	18	19.5	20.5	13.5	18	14	9.5	16	18	19.5	23.5	28.5	24	26	23		
4日	0	0	0	6.5	2.5	7.5	11	2	0.5	0.5	0.5	3.5	0	6	12	27	13	64	27.5		
5日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0.5	0	6.5	7		
6日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10日	4.5	3	6.5	5.5	3.5	4	6.5	4.5	5.5	6	7.5	3	5.5	4.5	6	6.5	6	6.5	5.5		
11日	8	10.5	16	17.5	32	33.5	32.5	23.5	4.5	6.5	16.5	33	18	25	33	33	22.5	30.5	27.5		
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13日	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0		
14日	21	16	44.5	35	25	36.5	30	27.5	41	36	23	23	41	37.5	41	28.5	23	22.5	15		
15日	14.5	12	11	7.5	9	10.5	14.5	12	23	22.5	21	11	9.5	7.5	9.5	10.5	25	8.5	7.5		
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17日	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18日	2.5	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
19日	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
直近1ヶ月	107	107.5	182.5	156.5	158.5	194	171.5	135	149.5	118.5	142.5	153.5	158.5	169.5	191	181	162	220	176.5	159.7	
平年値	148.8	148.2	223.6	213.3	160.9	172	144.7	185.1	202	167.1	163.9	161.1	177.9	191.9	169.4	162.1	139.4	142.1	145.2	169.4	
年比	72%	73%	82%	73%	99%	113%	119%	73%	74%	71%	87%	95%	89%	88%	113%	112%	116%	155%	122%	94%	
	90%							80%					113%								
5月半旬5積算降水量 (20～24日)	7.5 (-14.0)	10 (-10.9)	21.5 (-11.3)	19.5 (-10.4)	41 (+16.1)	55 (+27.4)	29.5 (+5.6)	21 (-5.8)	12 (-19.2)	7.5 (-18.7)	37.5 (+13.1)	37.5 (+15.0)	18 (-9.6)	42.5 (+14.6)	20 (-4.9)	11.5 (-14.2)	11 (-11.9)	13 (-7.9)	14.5 (-7.4)		
5月半旬5積算降水量準平年値	21.5	20.9	32.8	29.9	24.9	27.6	23.9	26.8	31.2	26.2	24.4	22.5	27.6	27.9	24.9	25.7	22.9	20.9	21.9		
5月半旬6積算降水量 (25～29日)	19.5 (-4.9)	24 (+0.7)	34.5 (-2.5)	28 (-7.1)	18.5 (-8.6)	17.5 (-12.0)	15.5 (-10.4)	22 (-9.9)	23.5 (-10.9)	17 (-12.1)	21 (-7.4)	17.5 (-5.8)	22 (-8.0)	12 (-20.4)	11 (-17.5)	12 (-17.8)	13.5 (-11.6)	13 (-10.7)	12.5 (-12.4)		
5月半旬6積算降水量準平年値	24.4	23.3	37	35.1	27.1	29.5	25.9	31.9	34.4	29.1	28.4	23.3	30	32.4	28.5	29.8	25.1	23.7	24.9		
6月半旬1積算降水量 (30～3日)	27.5 (+7.2)	30.5 (+11.3)	48 (+16.7)	37 (+6.7)	27 (+5.7)	29.5 (+6.7)	32 (+12.5)	22.5 (-3.6)	38 (+11.1)	20 (-2.3)	14.5 (-7.3)	25 (+5.7)	44 (+20.1)	34.5 (+7.4)	57 (+33.8)	51 (+28.0)	48 (+28.5)	55.5 (+35.5)	59.5 (+38.9)		
6月半旬1積算降水量準平年値	20.3	19.2	31.3	30.3	21.3	22.8	19.5	26.1	26.9	22.3	21.8	19.3	23.9	27.1	23.2	23	19.5	20	20.6		
6月半旬2積算降水量 (4～8日)	0 (-23.9)	0 (-23.2)	0 (-36.9)	6.5 (-28.5)	2.5 (-22.7)	7.5 (-19.1)	11 (-10.7)	2 (-27.5)	0.5 (-30.2)	0.5 (-25.5)	0.5 (-24.1)	3.5 (-23.0)	0 (-27.5)	6 (-24.6)	13.5 (-13.6)	27.5 (+2.6)	13 (-8.5)	70.5 (+47.5)	34.5 (+10.8)		
6月半旬2積算降水量準平年値	23.9	23.2	36.9	35	25.2	26.6	21.7	29.5	30.7	26	24.6	26.5	27.5	30.6	27.1	24.9	21.5	23	23.7		
6月半旬3積算降水量 (9～13日)	13.5 (-14.5)	14 (-15.0)	22.5 (-19.3)	23 (-16.8)	35.5 (+4.8)	37.5 (+5.9)	39 (+13.5)	28 (-6.1)	10 (-26.6)	12.5 (-18.2)	24 (-6.6)	36 (+1.6)	24 (-8.5)	29.5 (-5.6)	39 (+7.0)	40 (+11.6)	28.5 (+4.0)	37 (+10.5)	33 (+6.2)		
6月半旬3積算降水量準平年値	28	29	41.8	39.8	30.7	31.6	25.5	34.1	36.6	30.7	30.6	34.4	32.5	35.1	32	28.4	24.5	26.5	26.8		
6月半旬4積算降水量 (14～19日)	39 (+8.3)	29 (-3.6)	56 (+12.2)	42.5 (-0.7)	34 (+2.3)	47 (+13.1)	44.5 (+16.3)	39.5 (+2.8)	65.5 (+23.3)	61 (+28.2)	45 (+10.9)	34 (-1.1)	50.5 (+14.1)	45 (+6.2)	50.5 (+16.8)	39 (+8.7)	48 (+22.1)	31 (+3.0)	22.5 (-4.8)		
6月半旬4積算降水量準平年値	30.7	32.6	43.8	43.2	31.7	33.9	28.2	36.7	42.2	32.8	34.1	35.1	36.4	38.8	33.7	30.3	25.9	28	27.3		

向こう1か月の天候の見通し
関東甲信地方（6/21～7/20）

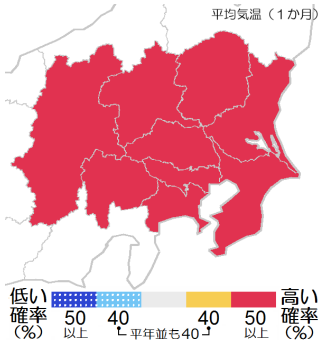
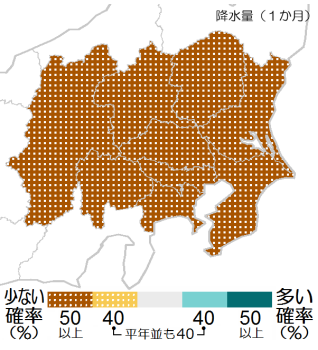
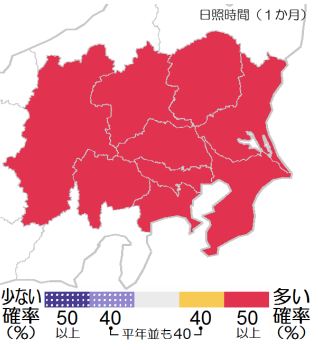
予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。
- 太平洋高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は少なく、日照時間は多いでしょう。

向こう1か月の天候

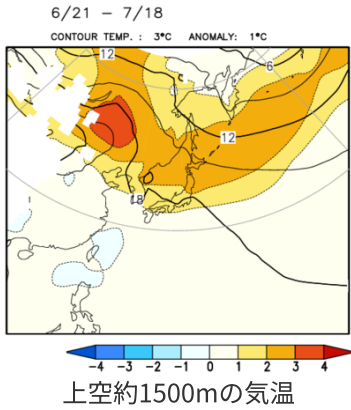
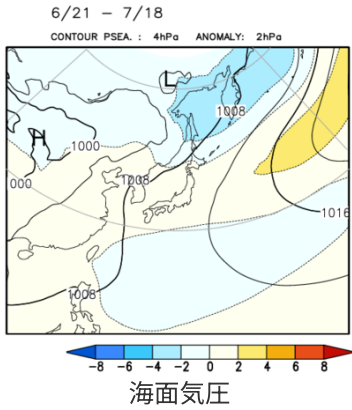
- 平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

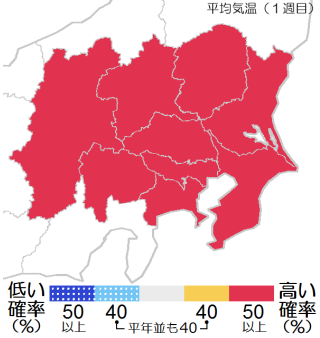
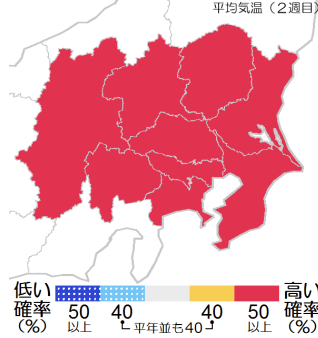
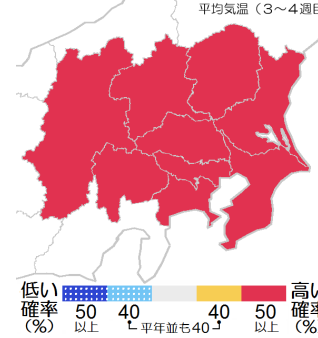
	平均気温（向こう1か月）	降水量（向こう1か月）	日照時間（向こう1か月）
関東甲信地方	低10 並10 高80% 高い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み
数値は予想される出現確率（％）です			

数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の海面気圧（左図）は、日本付近から東海上にかけて、太平洋高気圧が強く予測されています。関東甲信地方は、太平洋高気圧に覆われやすいでしょう。
上空約1500mの気温（右図）は、北日本を中心に、ほぼ全国的に平年より高いと予測されています。



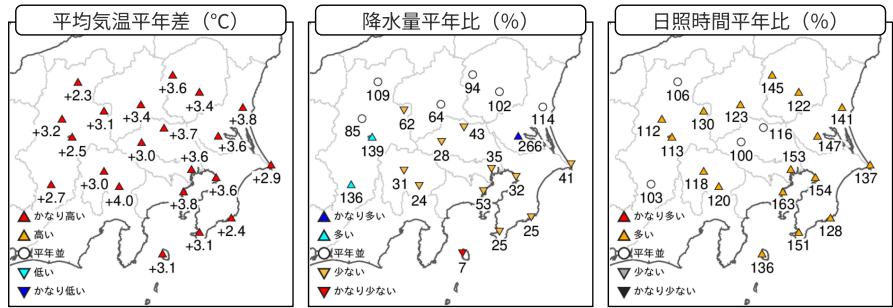
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。
多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

		1 週目 6/21～6/27	2 週目 6/28～7/4	3～4 週目 7/5～7/18
天候		平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	太平洋高気圧に覆われやすいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。	太平洋高気圧に覆われやすいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。
平均気温	関東甲信地方	低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並20 高70% 高い見込み	低10 並30 高60% 高い見込み
	数値は予想される出現確率 (%) です			

明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。
「平年並」がどの程度の値になるのかについては、参考資料 (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/kanto1.html>) をご覧ください。
文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「[参考（確率予報の解説）](#)」をご覧ください。

最近 1 週間の天候経過



(実況) 6/12～6/18	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	+3.2℃ (かなり高い)	72% (平年並)	129% (多い)

これらの図において、値に「J」が付く場合は元となるデータの一部に欠測等が含まれていることを示しています。
また、「x」となる場合は欠測等により、「//」となる場合は平年値がない等により、値が求められないことを示しています。

参考

確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率（低い（少ない）：平年並：高い（多い））	解説
高い（多い） 確率が50%以上	高い（多い） 見込み
(20：40：40)	平年並か高い（多い） 見込み
平年並の確率が50%以上	平年並の見込み
(40：30：30) (30：40：30) (30：30：40)	ほぼ平年並の見込み
(40：40：20)	平年並か低い（少ない） 見込み
低い（少ない） 確率が50%以上	低い（少ない） 見込み