

令和8(2026)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
鬼怒川流域、那珂川水系、渡良瀬川草木ダム：平年比81～98%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比93%
- 関東甲信地方における向こう1か月の平均気温：高い
- 関東甲信地方における向こう1か月の降水量：多い

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10日 0時時点)

	鬼怒川流域※1	那珂川水系※2	渡良瀬川草木ダム
貯水率※3(%)	49	46	86
平年比※4(%)	81	89	98

※1 鬼怒川流域: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、西荒川ダム、寺山ダムの5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。



3 気象状況

3-1 県内の降水状況は下表のとおり(6月10日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比93%です。

	鬼怒川流域※1	那珂川水系※2	渡良瀬川流域※3	県内
直近1か月※4の 降水量平年比※5(%)	97	91	92	93

※1 鬼怒川流域: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 渡良瀬川流域:足尾、鹿沼、葛生、栃木、小山、佐野、足利
※4 令和8年5月11日～6月10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11日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(6月13日～7月12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	多い	ほぼ平年並

引用元 3 気象状況:気象庁HP等から引用

3-3 今後の天候の見通し(5月19日 気象庁発表3か月予報)

向こう3か月間の気温は高く、降水量はほぼ平年並

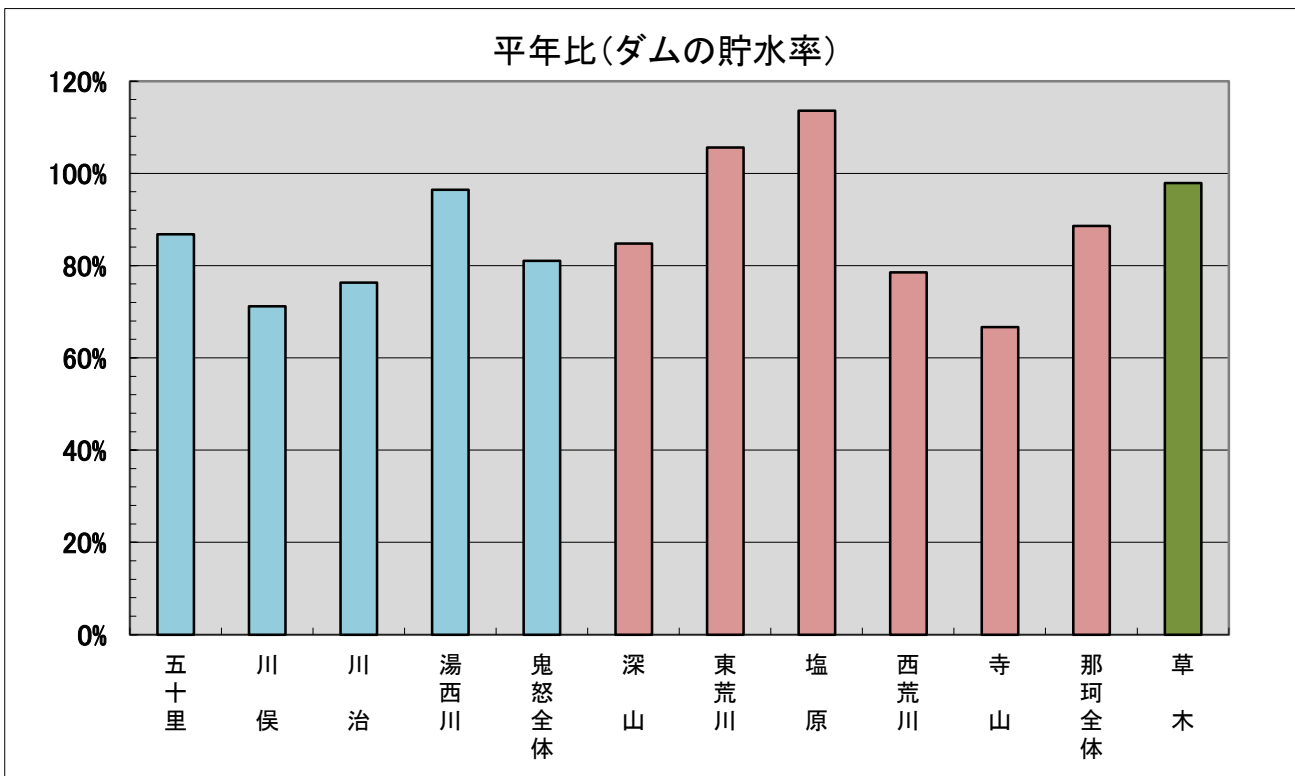
月	平均気温	降水量
7月	高い	ほぼ平年並
8月	高い	ほぼ平年並

令和8(2026)年6月11日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

6月10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 鬼怒川流域	五十里ダム	32,000	10,792	34%	87%
	川俣ダム	73,100	35,992	49%	71%
	川治ダム	76,000	35,897	47%	76%
	湯西川ダム	72,000	40,784	57%	96%
	鬼怒川流域 計	253,100	123,465	49%	81%
2 那珂川水系	深山ダム	16,548	9,953	60%	85%
	東荒川ダム	4,100	2,146	52%	106%
	塩原ダム	5,350	1,245	23%	114%
	西荒川ダム	2,750	425	15%	79%
	寺山ダム	1,980	350	18%	67%
	那珂川水系 計	30,728	14,119	46%	89%
3 渡良瀬川	草木ダム	50,500	43,550	86%	98%



県土整備部 砂防水資源課データより

【農業コラム】 イネカメムシの防除対策について

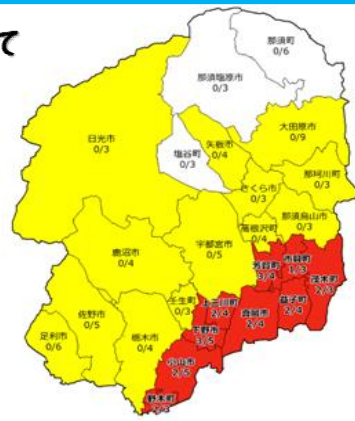
「令和8(2026)年度 病害虫発生予報 第2号」農業総合研究センターより引用

イネカメムシの越冬量は、県南部で昨年よりやや少なかった一方、県中部では多かったため、今年の水稲での被害が懸念されます。

＞今後の対策

- ・越冬確認地域：出穂期と7～10日後の2回防除を実施しましょう
- ・越冬未確認地域：常発地の県南部では引き続き適期防除を

実施し、それ以外の地域では、ほ場巡回し、早期発見・適期防除に努めましょう

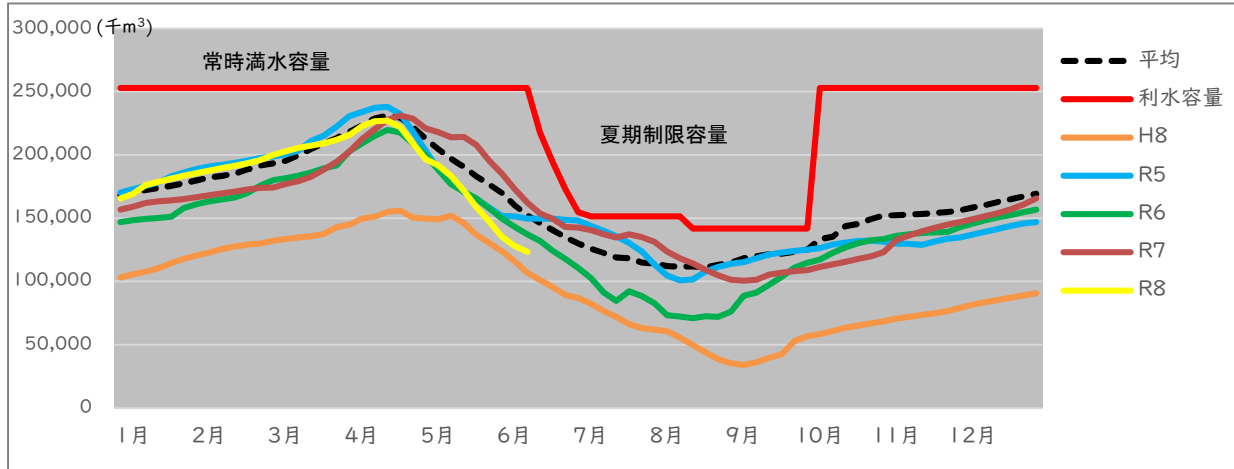


■：越冬確認市町
 ■：越冬未確認だが、前年発生した市町

○ ダムの貯水状況グラフ

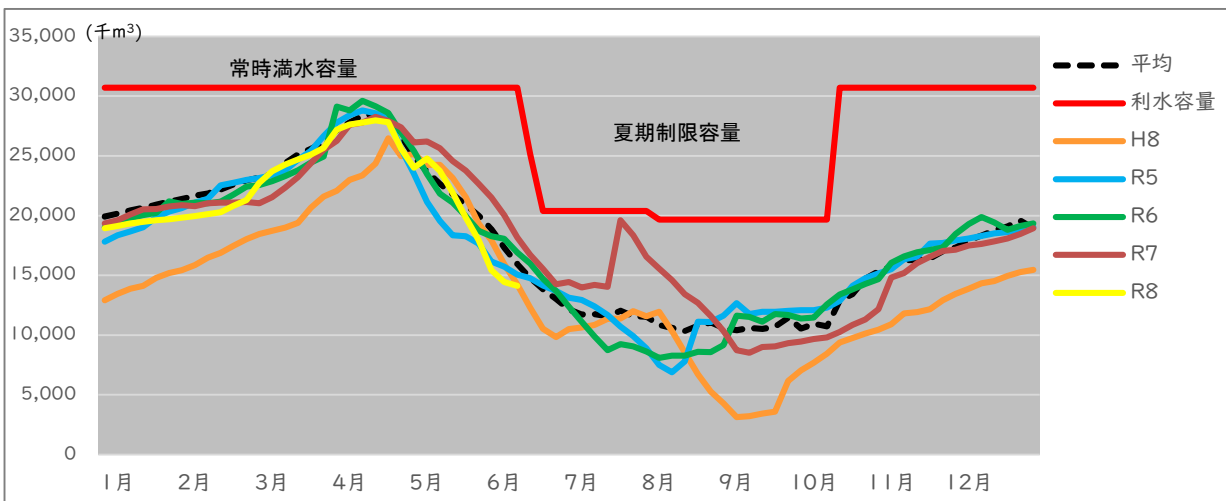
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	34%	87%
川俣ダム	49%	71%
川治ダム	47%	76%
湯西川ダム	57%	96%
鬼怒川流域 計	49%	81%



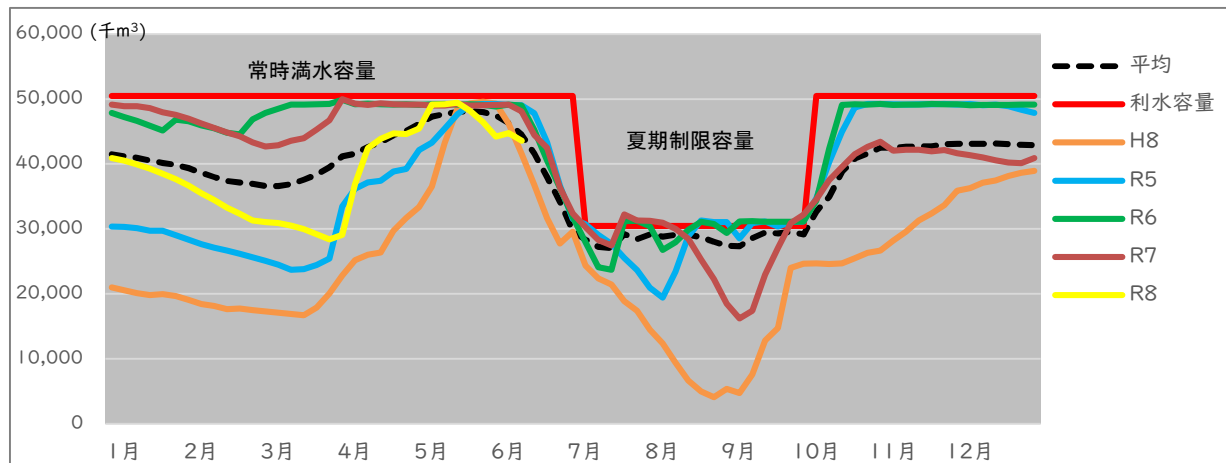
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	60%	85%
東荒川ダム	52%	106%
塩原ダム	23%	114%
西荒川ダム	15%	79%
寺山ダム	18%	67%
那珂川水系 計	46%	89%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	86%	98%



○ 降水状況

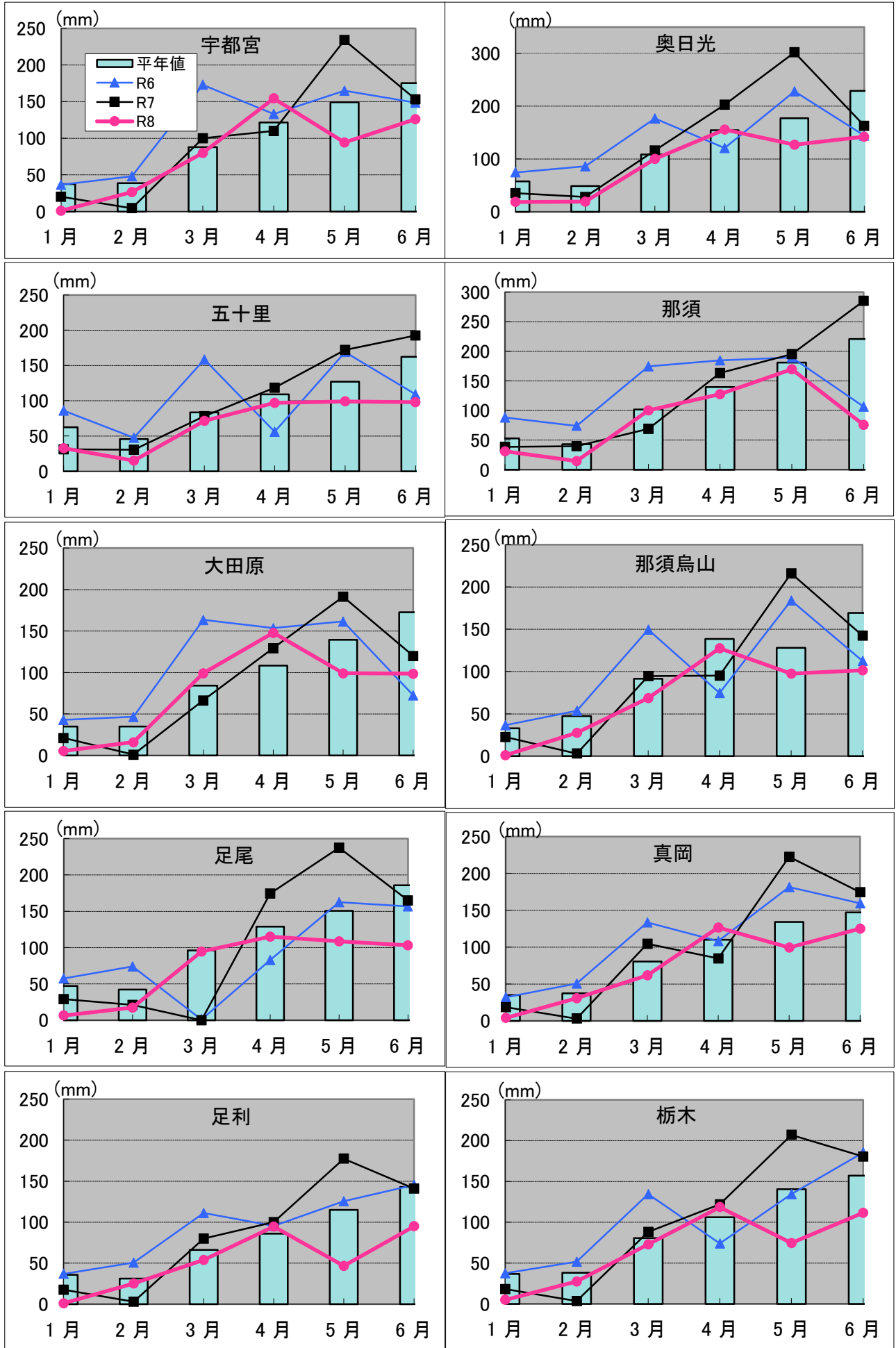
単位:(mm)

観測所		1月	2月	3月	4月	5月	過去5か月間の累計	6月 ()内: 6月10日までの累計
宇都宮	R6	36.5	48.0	173.0	133.0	165.0	555.5	148.5
	R7	20.0	4.5	100.0	110.0	234.0	468.5	153.0
	R8	1.0	26.5	80.0	154.5	94.0	356.0	(126.0)
	平年値 [平年比]	37.5 [3%]	38.5 [69%]	87.7 [91%]	121.5 [127%]	149.2 [63%]	434.4 [82%]	175.2 [72%]
奥日光	R6	74.5	86.0	176.5	120.5	228.0	685.5	144.0
	R7	35.0	28.0	116.0	202.5	302.0	683.5	162.5
	R8	18.5	19.0	100.0	155.5	127.0	420.0	(142.0)
	平年値 [平年比]	57.5 [32%]	48.6 [39%]	108.5 [92%]	154.4 [101%]	177.1 [72%]	546.1 [77%]	228.8 [62%]
五十里	R6	86.0	47.5	158.5	56.0	169.0	517.0	109.0
	R7	31.0	30.5	78.0	118.5	172.0	430.0	192.5
	R8	32.5	15.0	71.5	97.0	99.0	315.0	(98.0)
	平年値 [平年比]	62.4 [52%]	45.4 [33%]	83.3 [86%]	108.9 [89%]	127.0 [78%]	427.0 [74%]	162.1 [60%]
那須	R6	88.0	74.0	174.5	184.5	189.5	710.5	106.5
	R7	38.5	39.5	69.0	163.0	195.0	505	285
	R8	31.0	14.5	100.0	127.5	169.5	442.5	(75.5)
	平年値 [平年比]	52.6 [59%]	42.8 [34%]	101.6 [98%]	139.6 [91%]	180.8 [94%]	517.4 [86%]	220.5 [34%]
大田原	R6	43.0	46.5	163.5	153.5	161.5	568.0	72.5
	R7	21.0	1.0	66.5	129.5	191.5	409.5	120.0
	R8	5.5	16.0	99.0	148.0	99.0	367.5	(98.5)
	平年値 [平年比]	34.9 [16%]	34.8 [46%]	84.0 [118%]	108.3 [137%]	139.4 [71%]	401.4 [92%]	172.4 [57%]
足尾	R6	57.5	74.0	167.5	83.0	162.5	544.5	156.5
	R7	29.0	21.0	104.0	174.5	237.5	566.0	165.0
	R8	6.5	17.5	94.5	115.0	108.5	342.0	(103.0)
	平年値 [平年比]	47.1 [14%]	42.2 [41%]	96.1 [98%]	128.9 [89%]	150.5 [72%]	464.8 [74%]	185.7 [55%]
那須烏山	R6	36.5	53.5	149.5	74.5	184.0	498.0	112.5
	R7	22.5	3.0	94.5	95.0	216.0	431.0	142.5
	R8	1.0	27.5	68.5	127.5	97.5	322.0	(101.5)
	平年値 [平年比]	32.7 [3%]	47.3 [58%]	91.3 [75%]	138.5 [92%]	128.0 [76%]	437.8 [74%]	169.3 [60%]
真岡	R6	32.0	50.5	133.5	108.0	181.5	505.5	159.5
	R7	18.5	3.0	104.5	84.5	222.5	433.0	174.5
	R8	4.0	30.5	61.5	126.5	99.5	322.0	(125.0)
	平年値 [平年比]	34.7 [12%]	37.3 [82%]	80.4 [76%]	109.8 [115%]	134.2 [74%]	396.4 [81%]	147.1 [85%]
足利	R6	37.0	50.5	111.0	95.5	125.5	419.5	145.5
	R7	17.5	3.0	80.0	100.0	177.5	378.0	141.0
	R8	1.0	25.0	54.0	94.5	46.5	221.0	(95.0)
	平年値 [平年比]	35.8 [3%]	31.2 [80%]	66.0 [82%]	85.8 [110%]	114.9 [40%]	333.7 [66%]	142.8 [67%]
栃木	R6	37.5	51.5	134.5	74.0	134.5	432.0	185.5
	R7	18.0	3.5	88.0	122.0	207.0	438.5	180.5
	R8	5.0	27.5	73.0	118.5	74.5	298.5	(111.5)
	平年値 [平年比]	36.7 [14%]	38.0 [72%]	80.6 [91%]	106.0 [112%]	140.4 [53%]	401.7 [74%]	157.0 [71%]

※ 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10日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年5月11日～6月10日

単位(mm)

	鬼怒川流域							那珂川水系						渡良瀬川流域						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	葛生	栃木	小山	佐野	足利	
11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13日	4	5.5	8	2	3.5	0	0	0	11.5	9	1	0	8.5	0	1	0.5	0.5	0.5	0	0
14日	5.5	0	1	0	1	0	0	8	0.5	24	5.5	4	9.5	0	0	0	1.5	0.5	0.5	0
15日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21日	23	20	19	15	19	17.5	19	14	39	22.5	19	19.5	9	13	6.5	13	18.5	7.5	7.5	0
22日	1	2	3	3	0.5	0.5	2	0	17.5	1	0.5	1.5	0	0.5	0	1	1.5	0.5	1	0
23日	0	0	2.5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1.5	1	1	0.5	0	1	0.5	0
24日	6	1	4.5	2	0	0	0	1	6.5	1	0	0	6	0	1	0	0	1.5	1.5	0
25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26日	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27日	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28日	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0
1日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2日	0.5	0.5	2	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	1	0.5	1.5	1	1	1.5	1.5	0
3日	77	79	110	103	90.5	104.5	105	100.5	64	67	86.5	87	81.5	101	96.5	89.5	107	78.5	78.5	0
4日	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0
5日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7日	3.5	0	4.5	6.5	1	1	1.5	1.5	1	0.5	1.5	0.5	5	1.5	2	2.5	2	2.5	2	0
8日	12	9	15.5	16.5	8.5	11.5	7.5	16	7.5	4.5	6.5	7	9	24	6.5	6.5	6	5.5	5.5	0
9日	5	5	7.5	8.5	6.5	8.5	10.5	10	2.5	3	4	7	6	9.5	13.5	12	16.5	9	7.5	0
10日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直近1ヶ月	138	122	180	158	130.5	144	146.5	151	152	133	124.5	126.5	139	151	129.5	126.5	154.5	108.5	106	137.9
平年値	128.6	123.5	194.3	182	144	153.7	135.2	158.3	179.1	147.2	141.9	130.9	156.8	165.3	147.4	147.1	130.6	125.4	127.7	148.4
平年比	107%	99%	93%	87%	91%	94%	108%	95%	85%	90%	88%	97%	89%	91%	88%	86%	118%	87%	83%	93%
5月半旬3積算降水量 (11～15日)	9.5	5.5	9	2	4.5	0	0	8	12	33	6.5	4	18	0	1	0.5	2	1	0.5	0
5月半旬3積算降水量準平年値	(-8.7)	(-11.6)	(-17.0)	(-22.1)	(-17.0)	(-21.6)	(-20.9)	(-12.2)	(-14.5)	(+13.0)	(-13.7)	(-14.1)	(-3.9)	(-21.7)	(-19.2)	(-20.0)	(-17.7)	(-16.6)	(-16.2)	0
5月半旬4積算降水量 (16～20日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月半旬4積算降水量準平年値	(-20.3)	(-19.8)	(-30.3)	(-27.6)	(-24.0)	(-25.6)	(-23.3)	(-23.8)	(-29.4)	(-23.1)	(-22.5)	(-21.2)	(-25.9)	(-25.6)	(-23.5)	(-23.2)	(-21.9)	(-20.2)	(-19.9)	0
5月半旬5積算降水量 (21～25日)	30	23	29	21	19.5	18	21	15	64	24.5	19.5	21	16.5	14.5	8.5	14.5	20	10.5	10.5	0
5月半旬5積算降水量準平年値	(+8.5)	(+2.1)	(-3.8)	(-8.9)	(-5.4)	(-9.6)	(-2.9)	(-11.8)	(+32.8)	(-1.7)	(-4.9)	(-1.5)	(-11.1)	(-13.4)	(-16.4)	(-11.2)	(-2.9)	(-10.4)	(-11.4)	0
5月半旬6積算降水量 (26～30日)	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月半旬6積算降水量準平年値	(-23.9)	(-23.3)	(-37.0)	(-35.1)	(-27.1)	(-29.5)	(-25.4)	(-31.9)	(-33.9)	(-29.1)	(-28.4)	(-23.3)	(-30.0)	(-32.4)	(-28.5)	(-29.8)	(-25.1)	(-23.7)	(-24.9)	0
6月半旬1積算降水量 (31～4日)	77.5	79.5	113.5	103.5	90.5	105	105.5	100.5	64.5	67	86.5	87	101.5	98	90.5	108	80	80	80	0
6月半旬1積算降水量準平年値	(+57.2)	(+60.3)	(+82.2)	(+73.2)	(+69.2)	(+82.2)	(+86.0)	(+74.4)	(+37.6)	(+44.7)	(+64.7)	(+67.7)	(+60.6)	(+74.4)	(+74.8)	(+67.5)	(+88.5)	(+60.0)	(+59.4)	0
6月半旬2積算降水量 (5～10日)	20.5	14	28.5	31.5	16	21	19.5	27.5	11	8	12	14.5	20	35	22	21	24.5	17	15	0
6月半旬2積算降水量準平年値	(-3.4)	(-9.2)	(-8.4)	(-3.5)	(-9.2)	(-5.6)	(-2.2)	(-2.0)	(-19.7)	(-18.0)	(-12.6)	(-12.0)	(-7.5)	(+4.4)	(-5.1)	(-3.9)	(+3.0)	(-6.0)	(-8.7)	0
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	0

向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（6/13～7/12）

予報のポイント

- 暖かい空気が流れ込みやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。
- 前線や湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は多いでしょう。

向こう1か月の天候

- 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

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20 並30 高50% 高い見込み	少20 並30 多50% 多い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率（%）です	<p>平均気温（1か月）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 平年並も40%以上</p>	<p>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40%以上</p>	<p>日照時間（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40%以上</p>

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）では、華南から日本の南にかけて平年より低いです。本州付近には気圧の谷が予測されており、本州付近を中心に前線や日本の東海上にある高気圧の縁を回る湿った空気の影響を受けやすいでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、日本付近で平年より高く、全国的に暖かい空気が流れ込みやすいでしょう。

6/13 - 7/10

CONTOUR PSEA : 4hPa ANOMALY: 2hPa

海面気圧


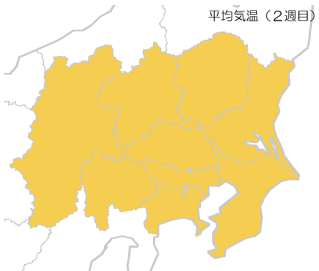
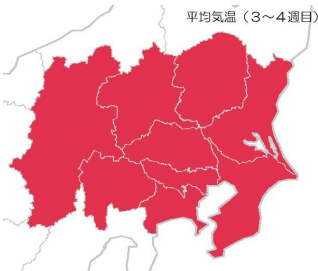
6/13 - 7/10

CONTOUR TEMP.: 3°C ANOMALY: 1°C

上空約1500mの気温

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、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

週別の天候と平均気温

		1週目 6/13～6/19	2週目 6/20～6/26	3～4週目 6/27～7/10
天候		平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
平均気温	関東甲信地方	低20 並 50 高30% 平年並 の見込み	低20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低10 並40 高 50% 高い 見込み
	数値は予想される出現確率(%)です	 平均気温(1週目)	 平均気温(2週目)	 平均気温(3～4週目)
		低い確率(%) 50以上 平年並も40以上 高い確率(%)	低い確率(%) 50以上 40 平年並も40以上 高い確率(%)	低い確率(%) 50以上 40 平年並も40以上 高い確率(%)

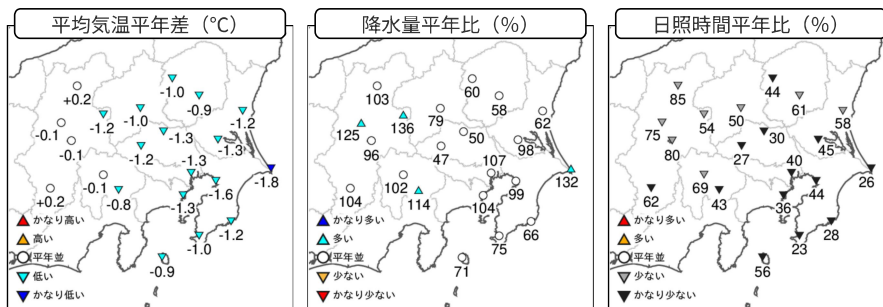
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 6/4～6/10	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	-0.9℃ (低い)	90% (平年並)	49% (かなり少ない)

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分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