

令和8(2026)年 農業用水情報 (第9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80～118%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比124%
- 関東甲信地方における向こう1か月の平均気温：平年並か低い
- 関東甲信地方における向こう1か月の降水量：平年並か多い

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24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(%)	61	65	82
平年比※4(%)	80	104	118

※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、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24日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比124%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(%)	122	97	149	124

※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24日～6月23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18日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(6月20日～7月19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
平年並か低い	平年並か多い	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(6月23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
9月	ほぼ平年並	ほぼ平年並

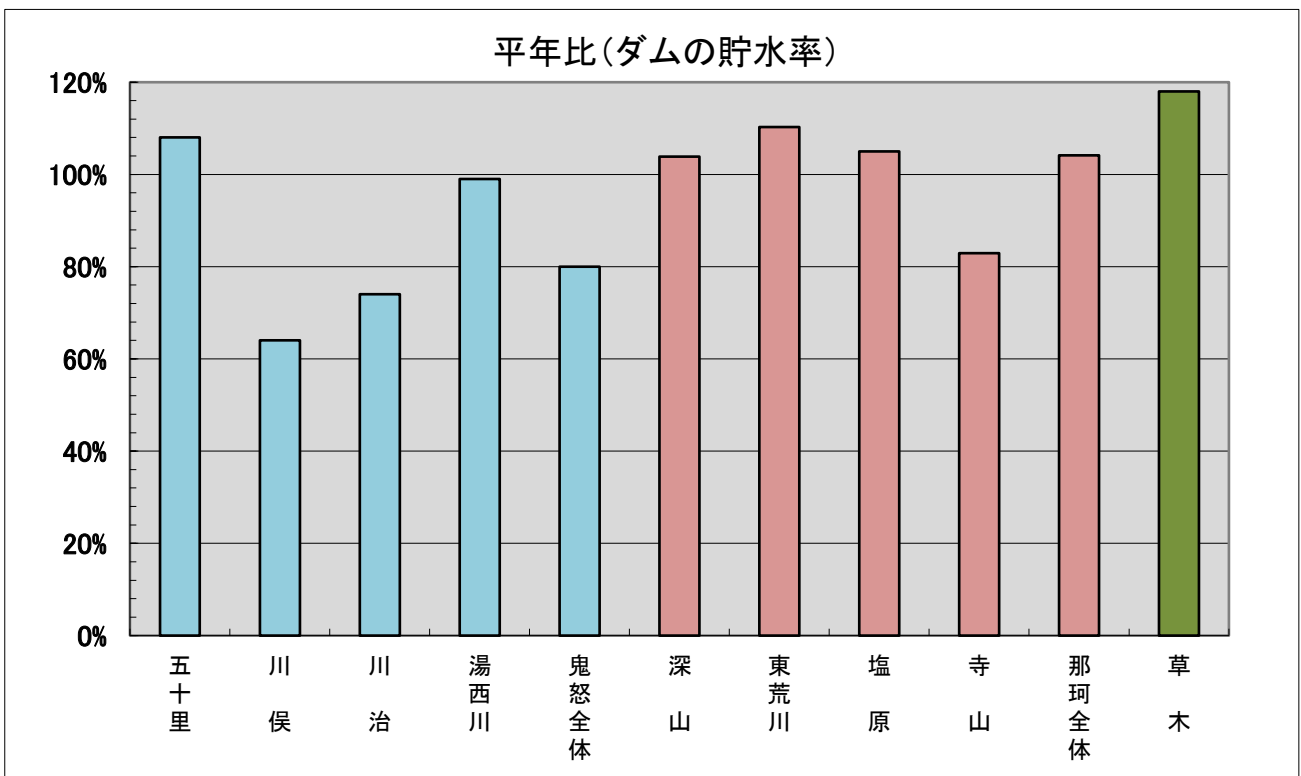
令和8(2026)年6月24日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

6月24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	16,500	10,078	61%	108%
	川 俣ダム	52,900	29,136	55%	64%
	川 治ダム	53,680	30,312	56%	74%
	湯西川ダム	53,900	37,914	70%	99%
	鬼怒川流域 計	176,980	107,440	61%	80%
2 那珂川水系	深 山ダム	16,548	9,943	60%	104%
	東荒川ダム	2,100	2,039	97%	110%
	塩 原ダム	1,250	925	74%	105%
	寺 山ダム	500	374	75%	83%
	那珂川水系 計	20,398	13,281	65%	104%
3 渡良瀬川	草 木ダム	50,500	41,397	82%	118%

※ 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】

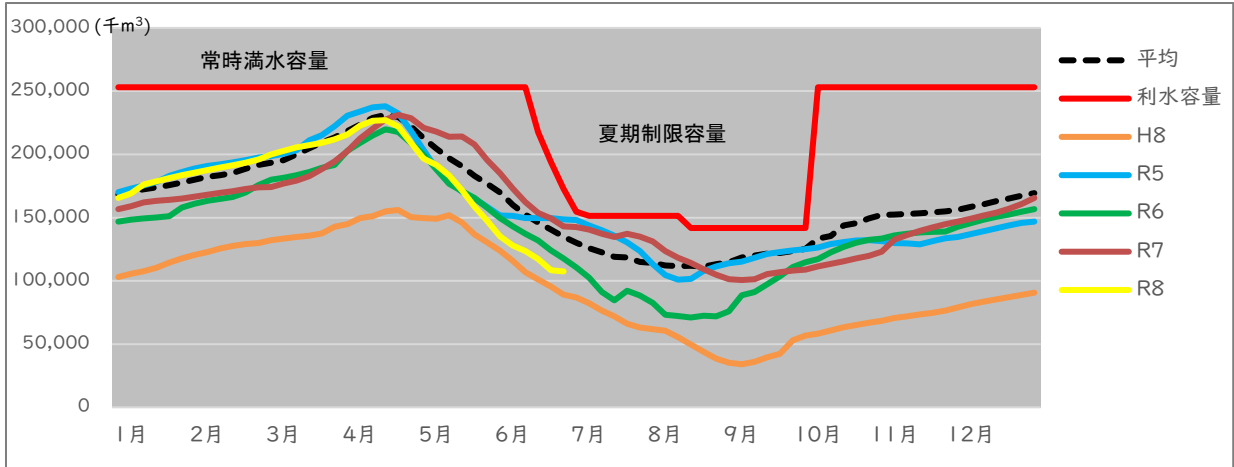
御用川用水(宇都宮市)

江戸時代に開削され400年以上の歴史のある用水路です。当時は、宇都宮城の要害としての機能を持ち、物資・年貢米の運搬に利用するとともに、当時から現在も多くの水田に農業用水を供給しています。

○ ダムの貯水状況グラフ

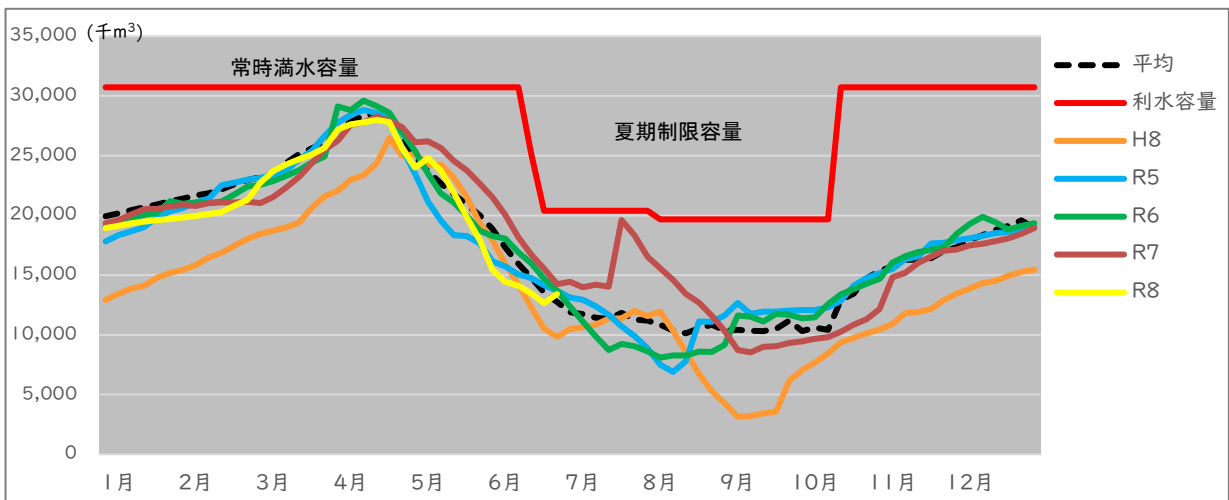
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	61%	108%
川俣ダム	55%	64%
川治ダム	56%	74%
湯西川ダム	70%	99%
鬼怒川流域 計	61%	80%



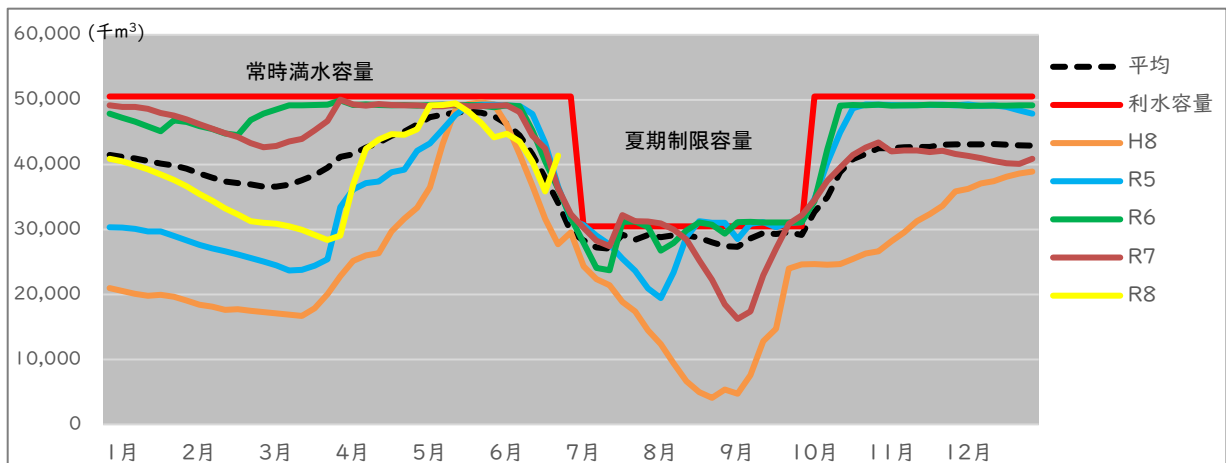
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	60%	104%
東荒川ダム	97%	110%
塩原ダム	74%	105%
寺山ダム	75%	83%
那珂川水系 計	65%	104%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	82%	118%



○ 降水状況

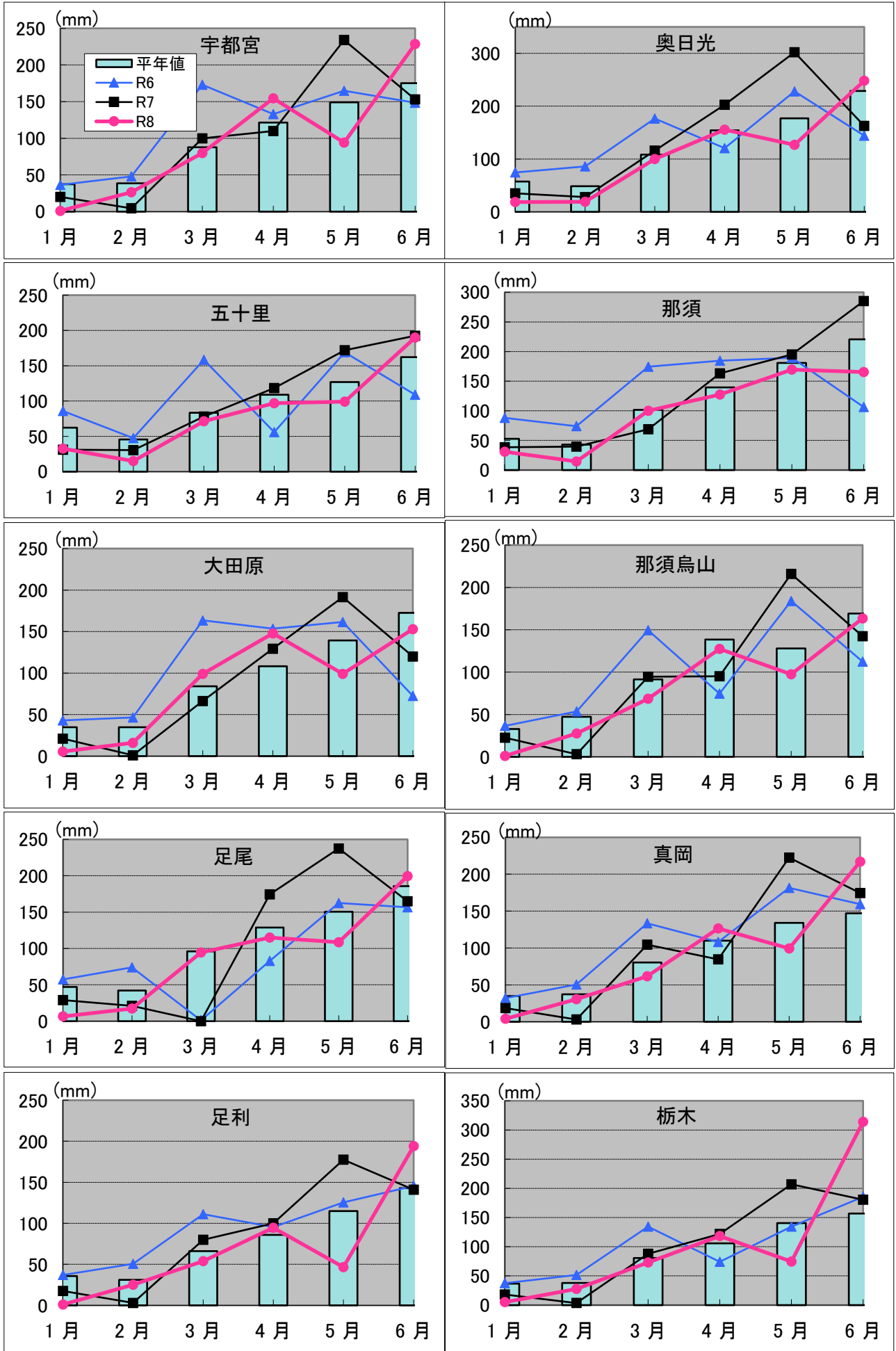
単位:(mm)

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23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	(228.5)
	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 [130%]
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	(248.0)
	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 [108%]
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	(190.0)
	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 [117%]
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	(165.5)
	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 [75%]
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	(153.0)
	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 [89%]
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	(199.5)
	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 [107%]
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	(163.5)
	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 [97%]
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	(217.0)
	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 [148%]
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	(194.0)
	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 [136%]
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	(314.0)
	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 [200%]

※ 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23日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年5月24日～6月23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	
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	
25日	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	
27日	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	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	
29日	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	
31日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	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	
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	
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	
4日	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	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	
6日	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	
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	
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	
10日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11日	2	2.5	0	1	3	18	26	8.5	1.5	3.5	4	12.5	1.5	7	7	91	18	45	27.5	
12日	4.5	7.5	10.5	4.5	0	0	0.5	0.5	3	0	0	0.5	5	3	0.5	1	1.5	0.5	1.5	
13日	1.5	0	0	8	0	1	1.5	0	1.5	0	0	0	5	6.5	0	0	0	1	9.5	
14日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15日	31.5	6.5	5	14.5	1.5	1.5	4.5	7.5	5.5	1	1	11.5	5	1.5	15	0.5	1.5	2	4.5	
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18日	0	0	0	0	1	1.5	0	0	0	0	0.5	0	1.5	0.5	0	3	1	0.5	1	
19日	0.5	2	0	14.5	2	1.5	0	5	0.5	2	0	0.5	2.5	12	1	5.5	0.5	14.5	1.5	
20日	40	19.5	67.5	72	27	50	32.5	47.5	43	45.5	31.5	14.5	60.5	60.5	50	67.5	56	43	38	
21日	12	7	21.5	23	22	29	27	19	26	19.5	17	22.5	15.5	27	28.5	34	29	24	15.5	
22日	0	0	1.5	1	0.5	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	
23日	0	0	0	2	0	0	0	2	8.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	
直近1ヶ月	196.5	139.5	252.5	277.5	163.5	228.5	217.5	219	172.5	148	153	163.5	207	255.5	223	314	240	229	195.5	210.3
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
平年比	132%	94%	113%	130%	102%	133%	150%	118%	85%	89%	93%	101%	116%	133%	132%	194%	172%	161%	135%	124%
	122%							97%						149%						
5月半旬5積算降水量 (24～28日)	6.5	1	4.5	2	0	0	0.5	1	7	1	0	0	6	0	1	0	0	1.5	1.5	
5月半旬5積算降水量準平年値	(-15.0)	(-19.9)	(-28.3)	(-27.9)	(-24.9)	(-27.6)	(-23.4)	(-25.8)	(-24.2)	(-25.2)	(-24.4)	(-22.5)	(-21.6)	(-27.9)	(-23.9)	(-25.7)	(-22.9)	(-19.4)	(-20.4)	
5月半旬6積算降水量 (29～2日)	0.5	0.5	2	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	2.5	0.5	1.5	1	1	1.5	1.5	
5月半旬6積算降水量準平年値	(-23.9)	(-22.8)	(-35.0)	(-34.6)	(-27.1)	(-29.0)	(-25.4)	(-31.9)	(-34.4)	(-29.1)	(-28.4)	(-23.3)	(-27.5)	(-31.9)	(-27.0)	(-28.8)	(-24.1)	(-22.2)	(-23.4)	
6月半旬1積算降水量 (3～7日)	80.5	79	116.5	109.5	91.5	105.5	106.5	102	65.5	67.5	88	87.5	87	102.5	98.5	92	109	81	80.5	
6月半旬1積算降水量準平年値	(+60.2)	(+59.8)	(+85.2)	(+79.2)	(+70.2)	(+82.7)	(+87.0)	(+75.9)	(+38.6)	(+45.2)	(+66.2)	(+68.2)	(+63.1)	(+75.4)	(+75.3)	(+69.0)	(+89.5)	(+61.0)	(+59.9)	
6月半旬2積算降水量 (8～12日)	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積算降水量準平年値	(-0.4)	(+0.8)	(-2.9)	(-4.5)	(-7.2)	(+11.4)	(+22.8)	(+5.5)	(-16.2)	(-15.0)	(-10.1)	(+0.5)	(-6.0)	(+12.9)	(+0.4)	(+85.6)	(+20.5)	(+37.0)	(+18.3)	
6月半旬3積算降水量 (13～17日)	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積算降水量準平年値	33	6.5	5	22.5	1.5	2.5	6	7.5	7	1	1	11.5	8	15	0.5	1.5	3	14		
6月半旬3積算降水量準平年値	(+5.0)	(-22.5)	(-36.8)	(-17.3)	(-29.2)	(-29.1)	(-19.5)	(-26.6)	(-29.6)	(-29.7)	(-29.6)	(-22.9)	(-22.5)	(-27.1)	(-17.0)	(-27.9)	(-23.0)	(-23.5)	(-12.8)	
6月半旬4積算降水量 (18～23日)	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積算降水量準平年値	52.5	28.5	90.5	112.5	52.5	82	59.5	73.5	78.5	67.5	49.5	37.5	80	101	79.5	110	86.5	82	56	
6月半旬4積算降水量準平年値	(+21.8)	(-4.1)	(+46.7)	(+69.3)	(+20.8)	(+48.1)	(+31.3)	(+36.8)	(+36.3)	(+34.7)	(+15.4)	(+2.4)	(+43.6)	(+62.2)	(+45.8)	(+79.7)	(+60.6)	(+54.0)	(+28.7)	
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（6/20～7/19）

予報のポイント

- 期間のはじめは冷涼な空気が流れ込みやすく、気温がかなり低くなる見込みです。向こう1か月の気温は平年並か低いです。
- 期間のはじめを中心に低気圧や前線の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か多いでしょう。

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。

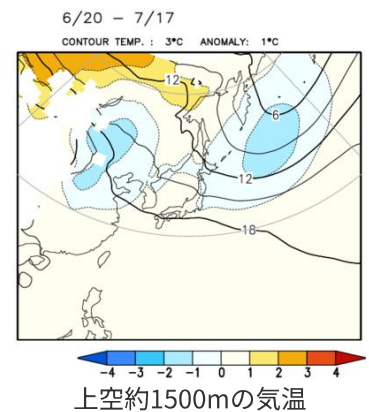
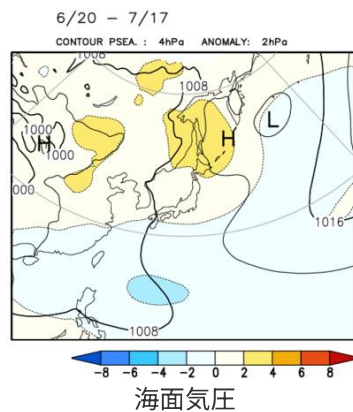
向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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 40 並 40 高 20 % 平年並か低い 見込み	少 20 並 40 多 40 % 平年並か多い 見込み	少 40 並 30 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			

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、サハリン付近で平年より気圧が高いと予測され、北・東日本では、期間のはじめを中心にオホーツク海高気圧の影響を受けやすいでしょう。一方、華南から日本の南にかけて平年より気圧が低いと予測され、東日本太平洋側を中心に低気圧や前線、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、北・東日本を中心に平年より低いと予測され、期間のはじめは冷涼な空気が流れ込みやすいでしょう。



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 6/20～6/26	2週目 6/27～7/3	3～4週目 7/4～7/17
天候		低気圧や前線の影響を受けやすいため、平年に比べ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 80 並 10 高 10% 低い 見込み	低 30 並 50 高 20% 平年並 の見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
	数値は予想される出現確率(%)です	<p>平均気温(1週目)</p> <p>低い確率(%) 50以上 40 40 50 高い確率(%)</p> <p>平年並も40%</p>	<p>平均気温(2週目)</p> <p>低い確率(%) 50以上 40 40 50 高い確率(%)</p> <p>平年並も40%</p>	<p>平均気温(3～4週目)</p> <p>低い確率(%) 50以上 40 40 50 高い確率(%)</p> <p>平年並も40%</p>

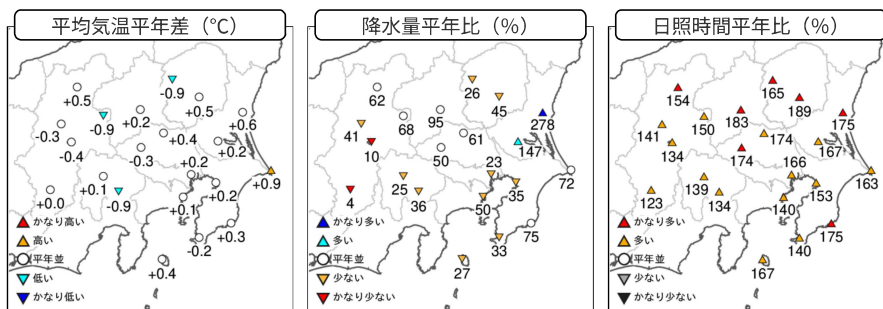
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 6/11～6/17	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	0.0°C (平年並)	60% (少ない)	157% (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