

# 令和8(2026)年 農業用水情報 (第5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93～105%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比109%
- 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：ほぼ平年並

## 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(5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(%)	72	77	97
平年比※4(%)	93	105	103

- ※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 (5月10日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比109%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(%)	110	105	115	109

- ※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4月10日～5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 (5月7日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(5月9日～6月8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	ほぼ平年並	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 (4月21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

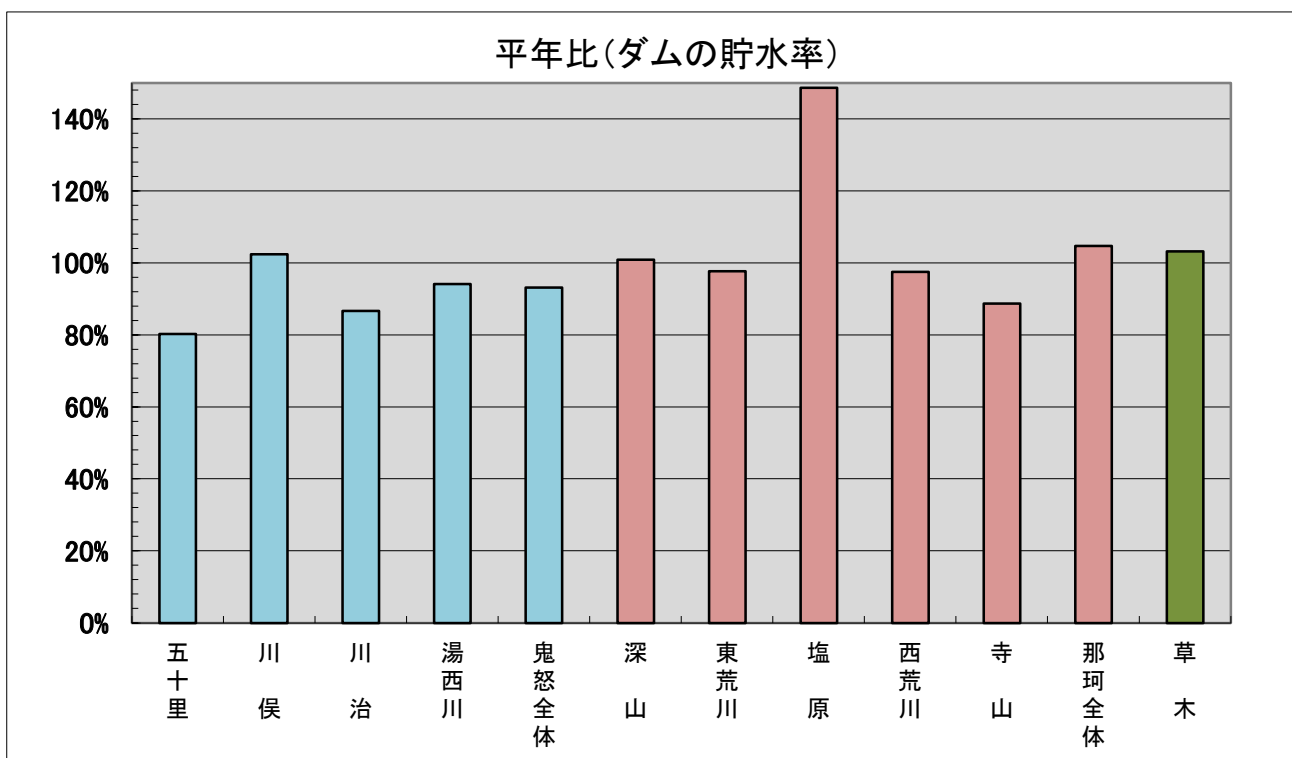
月	平均気温	降水量
6月	高い	ほぼ平年並
7月	高い	ほぼ平年並

令和8(2026)年5月11日  
栃木県農政部農地整備課

## ○ ダムの貯水状況

5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	14,070	44%	80%
	川俣ダム	73,100	61,274	84%	102%
	川治ダム	76,000	51,481	68%	87%
	湯西川ダム	72,000	56,582	79%	94%
	鬼怒川流域 計	253,100	183,407	72%	93%
2 那珂川水系	深山ダム	16,548	14,062	85%	101%
	東荒川ダム	4,100	2,953	72%	98%
	塩原ダム	5,350	3,606	67%	149%
	西荒川ダム	2,750	2,155	78%	98%
	寺山ダム	1,980	958	48%	89%
	那珂川水系 計	30,728	23,734	77%	105%
3 渡良瀬川	草木ダム	50,500	49,203	97%	103%



県土整備部 砂防水資源課データより



堰の様子

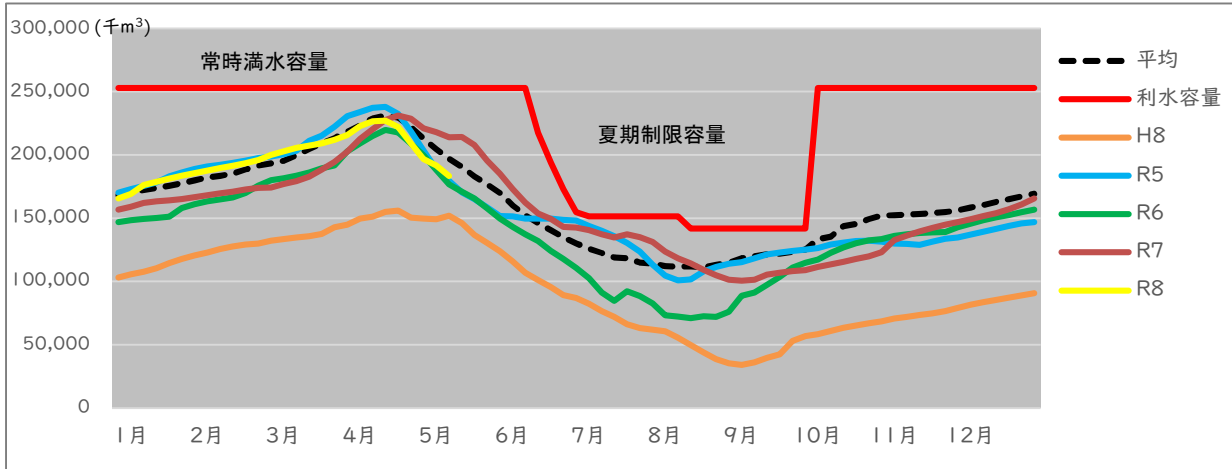
### 【農業用水ほっと情報】 亀の子堰(小山市)

500ha超の農地に水を送る亀の子堰は、老朽化対策と管理効率化のため、コンクリートの固定堰からゴム袋の可動堰に改修中です。地域の期待も大きく、農業振興への貢献が期待されています。

# ○ ダムの貯水状況グラフ

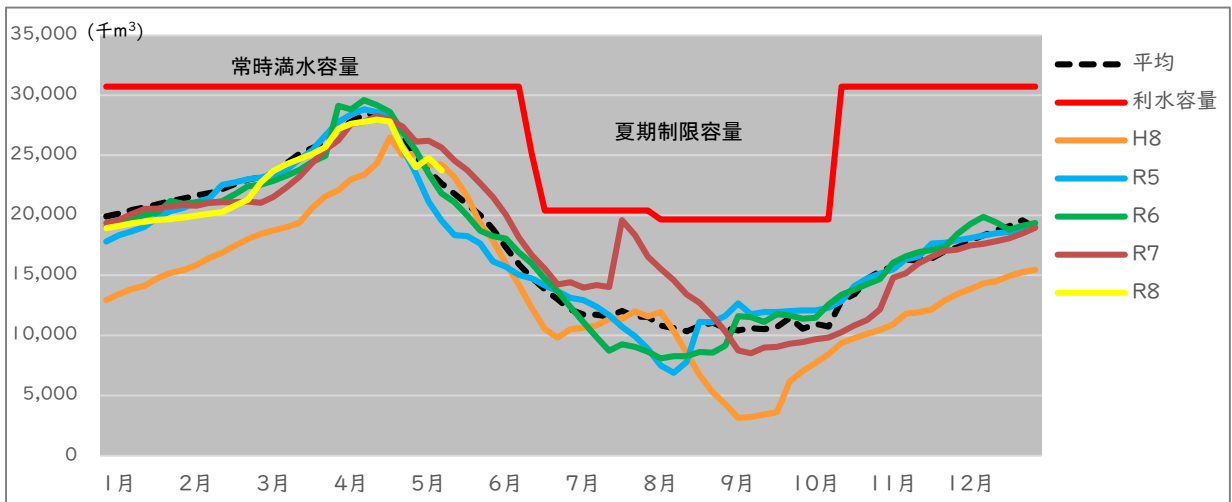
## 1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	44%	80%
川俣ダム	84%	102%
川治ダム	68%	87%
湯西川ダム	79%	94%
鬼怒川流域 計	72%	93%



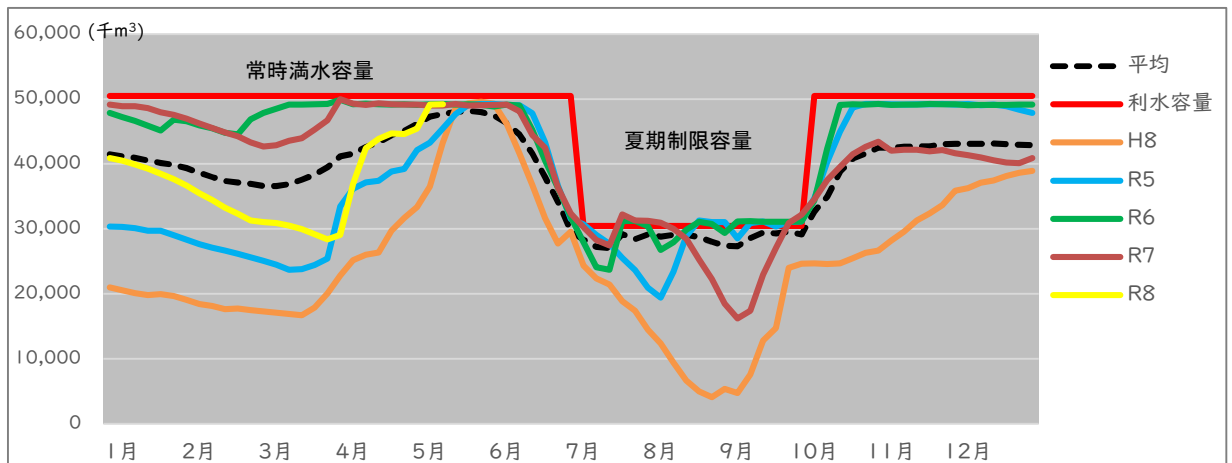
## 2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	85%	101%
東荒川ダム	72%	98%
塩原ダム	67%	149%
西荒川ダム	78%	98%
寺山ダム	48%	89%
那珂川水系 計	77%	105%



## 3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	97%	103%



○ 降水状況

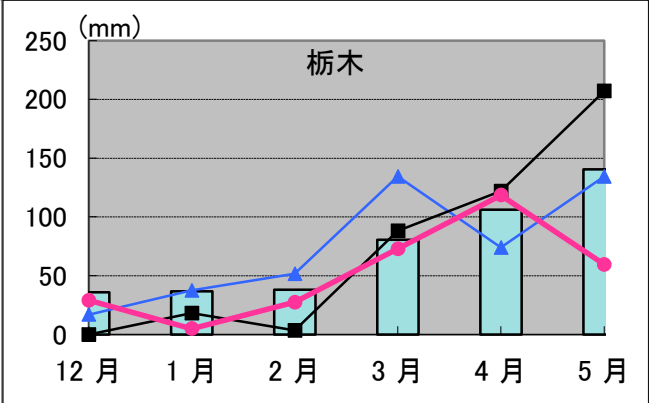
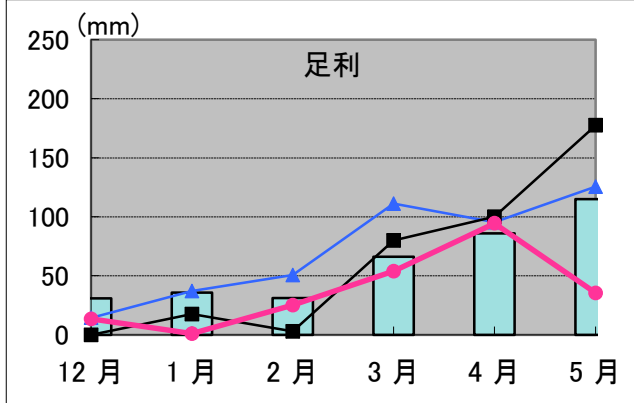
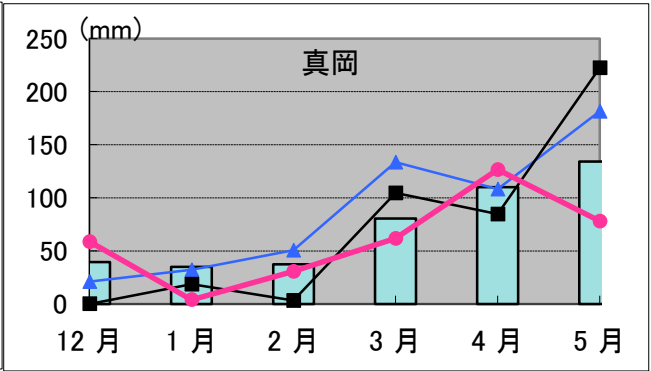
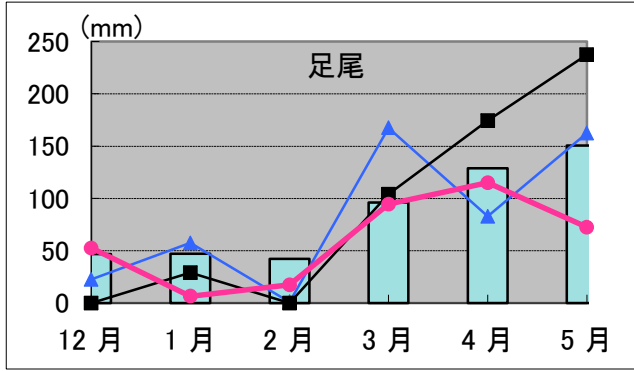
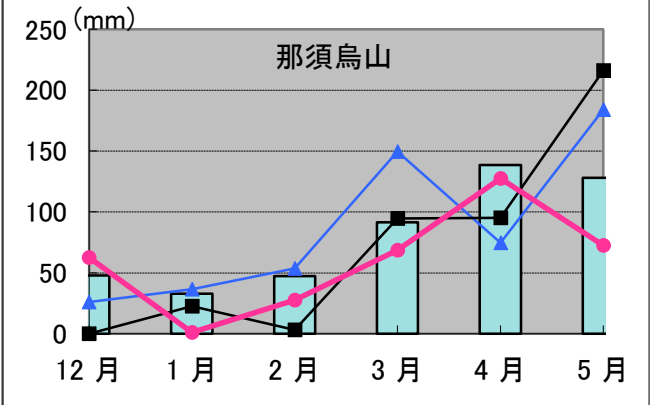
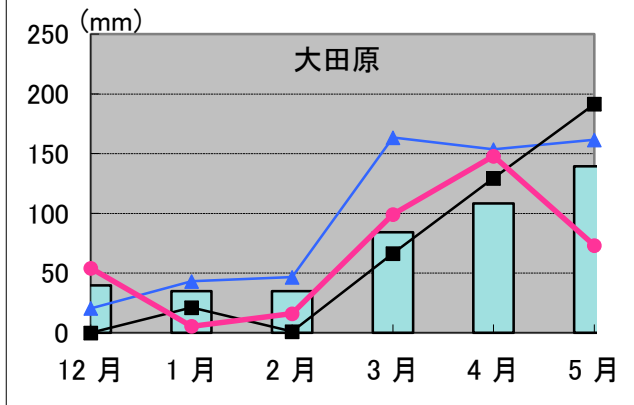
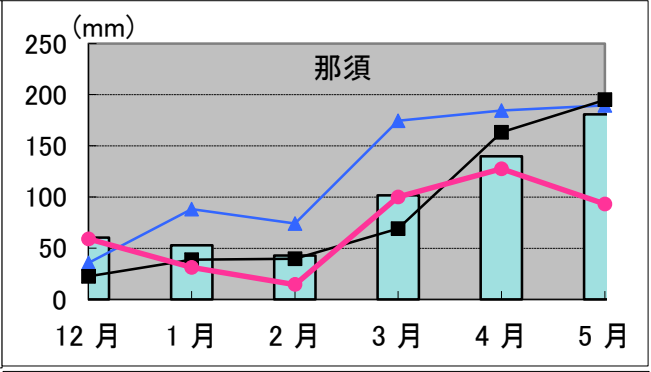
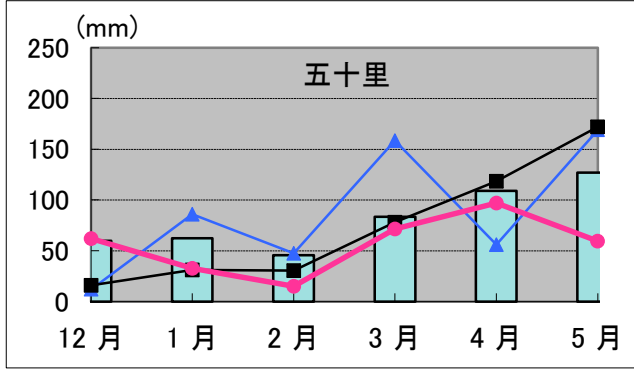
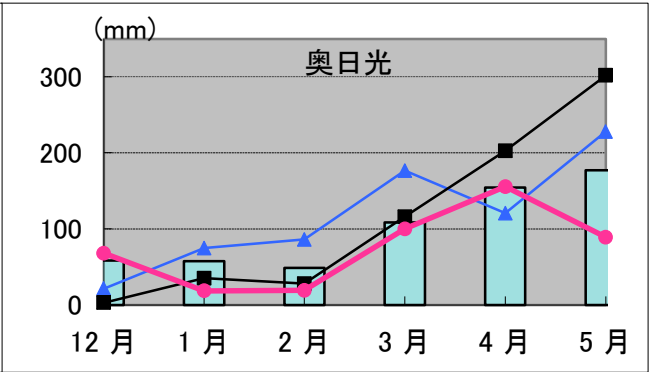
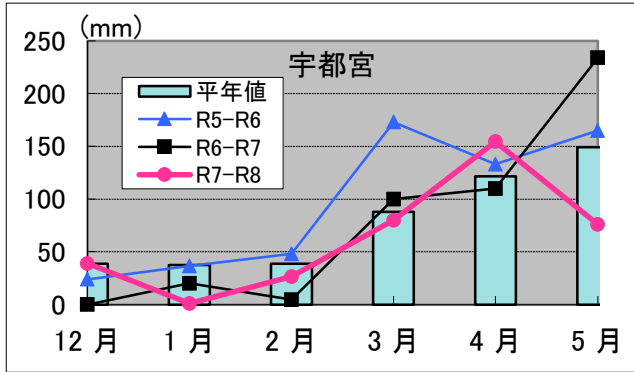
単位:(mm)

観測所		12月	1月	2月	3月	4月	過去5か月間の累計	5月 ( )内: 5月10日までの累計
宇都宮	R5-R6	24.0	36.5	48.0	173.0	133.0	414.5	165.0
	R6-R7	0.0	20.0	4.5	100.0	110.0	234.5	234.0
	R7-R8	39.0	1.0	26.5	80.0	154.5	301.0	<b>(76.0)</b>
	平年値	38.5	37.5	38.5	87.7	121.5	323.7	149.2
	[平年比]	[101%]	[3%]	[69%]	[91%]	[127%]	[93%]	[51%]
奥日光	R5-R6	21.5	74.5	86.0	176.5	120.5	479.0	228.0
	R6-R7	3.0	35.0	28.0	116.0	202.5	384.5	302.0
	R7-R8	68.0	18.5	19.0	100.0	155.5	361.0	<b>(89.0)</b>
	平年値	58.4	57.5	48.6	108.5	154.4	427.4	177.1
	[平年比]	[116%]	[32%]	[39%]	[92%]	[101%]	[84%]	[50%]
五十里	R5-R6	12.0	86.0	47.5	158.5	56.0	360.0	169.0
	R6-R7	16.0	31.0	30.5	78.0	118.5	274.0	172.0
	R7-R8	62.0	32.5	15.0	71.5	97.0	278.0	<b>(59.5)</b>
	平年値	59.6	62.4	45.4	83.3	108.9	359.6	127.0
	[平年比]	[104%]	[52%]	[33%]	[86%]	[89%]	[77%]	[47%]
那須	R5-R6	35.5	88.0	74.0	174.5	184.5	556.5	189.5
	R6-R7	22.5	38.5	39.5	69.0	163.0	332.5	195
	R7-R8	59.0	31.0	14.5	100.0	127.5	332.0	<b>(93.0)</b>
	平年値	60.1	52.6	42.8	101.6	139.6	396.7	180.8
	[平年比]	[98%]	[59%]	[34%]	[98%]	[91%]	[84%]	[51%]
大田原	R5-R6	20.5	43.0	46.5	163.5	153.5	427.0	161.5
	R6-R7	0.0	21.0	1.0	66.5	129.5	218.0	191.5
	R7-R8	54.0	5.5	16.0	99.0	148.0	322.5	<b>(73.0)</b>
	平年値	39.5	34.9	34.8	84.0	108.3	301.5	139.4
	[平年比]	[137%]	[16%]	[46%]	[118%]	[137%]	[107%]	[52%]
足尾	R5-R6	22.5	57.5	74.0	167.5	83.0	404.5	162.5
	R6-R7	0.0	29.0	21.0	104.0	174.5	328.5	237.5
	R7-R8	52.5	6.5	17.5	94.5	115.0	286.0	<b>(72.5)</b>
	平年値	46.7	47.1	42.2	96.1	128.9	361.0	150.5
	[平年比]	[112%]	[14%]	[41%]	[98%]	[89%]	[79%]	[48%]
那須烏山	R5-R6	26.0	36.5	53.5	149.5	74.5	340.0	184.0
	R6-R7	0.0	22.5	3.0	94.5	95.0	215.0	216.0
	R7-R8	62.5	1.0	27.5	68.5	127.5	287.0	<b>(72.5)</b>
	平年値	47.7	32.7	47.3	91.3	138.5	357.5	128.0
	[平年比]	[131%]	[3%]	[58%]	[75%]	[92%]	[80%]	[57%]
真岡	R5-R6	21.0	32.0	50.5	133.5	108.0	345.0	181.5
	R6-R7	0.0	18.5	3.0	104.5	84.5	210.5	222.5
	R7-R8	58.5	4.0	30.5	61.5	126.5	281.0	<b>(78.0)</b>
	平年値	39.4	34.7	37.3	80.4	109.8	301.6	134.2
	[平年比]	[148%]	[12%]	[82%]	[76%]	[115%]	[93%]	[58%]
足利	R5-R6	14.5	37.0	50.5	111.0	95.5	308.5	125.5
	R6-R7	0.0	17.5	3.0	80.0	100.0	200.5	177.5
	R7-R8	13.5	1.0	25.0	54.0	94.5	188.0	<b>(35.5)</b>
	平年値	30.8	35.8	31.2	66.0	85.8	249.6	114.9
	[平年比]	[44%]	[3%]	[80%]	[82%]	[110%]	[75%]	[31%]
栃木	R5-R6	17.0	37.5	51.5	134.5	74.0	314.5	134.5
	R6-R7	0.0	18.0	3.5	88.0	122.0	231.5	207.0
	R7-R8	29.0	5.0	27.5	73.0	118.5	253.0	<b>(59.5)</b>
	平年値	35.8	36.7	38.0	80.6	106.0	297.1	140.4
	[平年比]	[81%]	[14%]	[72%]	[91%]	[112%]	[85%]	[42%]

※ 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

5月10日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年4月10日～5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	
10日	1.5	3	5	3.5	5.5	3	6.5	4.5	11	6.5	5.5	8	3	2	2	2	4.5	1	0.5		
11日	0	0	0	0	0	0	0.5	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		
13日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15日	7	7.5	11	7.5	10	12.5	11.5	12	6.5	7.5	12	10.5	9.5	8.5	8	10.5	10.5	11.5	10		
16日	0.5	1.5	1.5	2	3	3	3.5	2	2.5	2	2.5	4	1.5	2	1.5	2.5	3	2.5	2		
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	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		
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21日	0	0	0.5	0.5	1	0.5	0	2	1.5	1.5	2.5	2.5	0.5	0	0	0	0	0	0		
22日	0	0	0	1	0	0	0.5	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0		
23日	7.5	8.5	13	9	11	14	20	8.5	3.5	5.5	7	10	10.5	11.5	19	16	19	21.5	22		
24日	0	0	0.5	0.5	1	1.5	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1.5	1	1.5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27日	23.5	22.5	31.5	26.5	29	31.5	26.5	33	20.5	28	27	23	24	39	24	31.5	37	24	14		
28日	0	0	0	0	0	0	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	0.5	0	0	0	0		
30日	3	1.5	3.5	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5	0	2	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
1日	54	56.5	82	79.5	44	61.5	63.5	62.5	79	56	71	57.5	70.5	68	49	55	64.5	42.5	35		
2日	1	4	1	0	0	0	0	0	9	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0		
3日	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
4日	0.5	4	3	1	3.5	2.5	5	1	3	1	2	6	1	0.5	1	1	4	2	0.5		
5日	0.5	4	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		
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8日	3	4	2.5	13.5	10	12	9.5	0	0	20	0	9	0	6	0	3.5	3	0	0		
9日	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
直近1ヶ月	102.5	120.5	155.5	145.5	118.5	142.5	148	127.5	139.5	129.5	135	131.5	124.5	139	107.5	123.5	148	107	86	128.0	
平年値	116.8	102.4	157.8	138.5	115.6	121.1	106.6	120.8	155.4	117.9	113.4	131.8	127.1	125.8	106.1	105.2	100.6	86.3	80.6	117.4	
平年比	88%	118%	99%	105%	103%	118%	139%	106%	90%	110%	119%	100%	98%	110%	101%	117%	147%	124%	107%	109%	
	110%								105%					115%							
4月半旬3積算降水量 (10～14日)	1.5	3	5	3.5	5.5	3	7	4.5	11	6.5	5.5	8	3	2	2	2	4.5	1	0.5		
4月半旬3積算降水量標準平年値	(-16.1)	(-14.7)	(-20.2)	(-19.1)	(-13.9)	(-17.3)	(-11.5)	(-15.5)	(-11.5)	(-11.4)	(-12.5)	(-14.3)	(-19.0)	(-19.2)	(-16.3)	(-16.1)	(-12.8)	(-14.8)	(-14.7)		
4月半旬4積算降水量 (15～19日)	7.5	9	12.5	9.5	13	15.5	15	14	9	9.5	14.5	14.5	11	10.5	9.5	13	13.5	14	12		
4月半旬4積算降水量標準平年値	(-11.8)	(-9.4)	(-13.9)	(-13.5)	(-5.2)	(-3.6)	(-2.1)	(-6.2)	(-16.3)	(-9.9)	(-3.8)	(-8.2)	(-10.5)	(-10.2)	(-7.6)	(-3.6)	(-2.2)	(+0.1)	(-1.4)		
4月半旬5積算降水量 (20～24日)	7.5	8.5	14	11	13	16	21.5	11.5	5.5	7.5	14.5	13.5	12	12.5	20.5	17	20.5	23	23.5		
4月半旬5積算降水量標準平年値	(-13.1)	(-8.8)	(-13.5)	(-12.4)	(-5.8)	(-3.9)	(+4.1)	(-9.0)	(-21.6)	(-12.9)	(-4.2)	(-10.5)	(-10.0)	(-8.6)	(+3.1)	(+0.0)	(+4.5)	(+9.5)	(+10.8)		
4月半旬6積算降水量 (25～29日)	23.5	22.5	31.5	26.5	29	31.5	26.5	33	20.5	28	27	23	24	39	24.5	31.5	37	24	14		
4月半旬6積算降水量標準平年値	(+2.5)	(+6.1)	(+4.0)	(+3.0)	(+9.3)	(+10.5)	(+8.6)	(+12.5)	(-7.0)	(+7.3)	(+7.7)	(-0.7)	(+2.6)	(+17.5)	(+6.6)	(+14.0)	(+20.3)	(+10.0)	(+1.5)		
5月半旬1積算降水量 (30～4日)	59	66.5	90	81.5	48	64.5	68.5	64.5	93.5	58	73.5	63.5	74.5	69	51	56.5	69.5	45	36		
5月半旬1積算降水量標準平年値	(+38.9)	(+50.0)	(+63.6)	(+58.1)	(+28.2)	(+43.7)	(+51.0)	(+44.2)	(+66.4)	(+37.7)	(+53.8)	(+42.5)	(+54.1)	(+47.9)	(+33.4)	(+38.9)	(+52.5)	(+31.0)	(+23.3)		
5月半旬2積算降水量 (5～10日)	3.5	11	2.5	13.5	10	12	9.5	0	0	20	0	9	0	6	0	3.5	3	0	0		
5月半旬2積算降水量標準平年値	(-14.7)	(-5.1)	(-22.3)	(-9.1)	(-9.7)	(-8.0)	(-8.7)	(-19.3)	(-25.9)	(+0.8)	(-19.4)	(-9.1)	(-19.8)	(-14.2)	(-17.8)	(-14.9)	(-14.9)	(-15.1)	(-14.1)		
5月半旬2積算降水量標準平年値	18.2	16.1	24.8	22.6	19.7	20	18.2	19.3	25.9	19.2	19.4	18.1	19.8	20.2	17.8	18.4	17.9	15.1	14.1		

## 向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（5/9～6/8）

### 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か月の気温は高く、特に2週目はかなり高くなる見込みです。

### 向こう1か月の天候

- 天気は数日の周期で変わるでしょう。

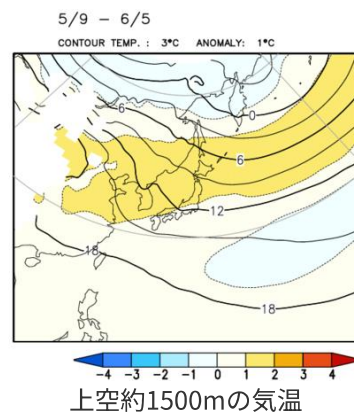
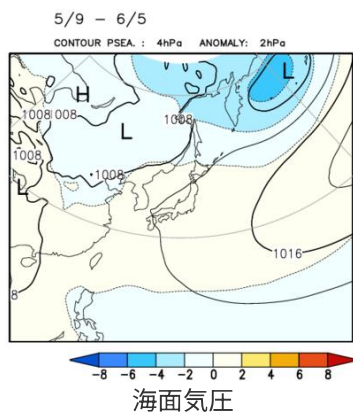
### 向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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30 高60% <b>高い見込み</b>	少40 並30 多30% <b>ほぼ平年並の見込み</b>	少30 並30 多40% <b>ほぼ平年並の見込み</b>
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、日本の東の高気圧が本州付近へ張り出し、期間のはじめは北・東・西日本では高気圧に覆われやすいでしょう。一方、日本の南には弱い気圧の谷があり、湿った空気の影響を受けやすい時期もあるでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、大陸から日本の東にかけて平年より高く、北・東・西日本を中心に暖かい空気に覆われやすいでしょう。



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 5/9～5/15	2週目 5/16～5/22	3～4週目 5/23～6/5
天候		天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。	天気は数日の周期で変わるでしょう。	天気は数日の周期で変わるでしょう。
平均気温	関東甲信地方	低20 並50 高30% <b>平年並</b> の見込み	低10 並10 高80% <b>高い</b> 見込み	低10 並30 高60% <b>高い</b> 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 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>平均気温(2週目)</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>平均気温(3～4週目)</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>

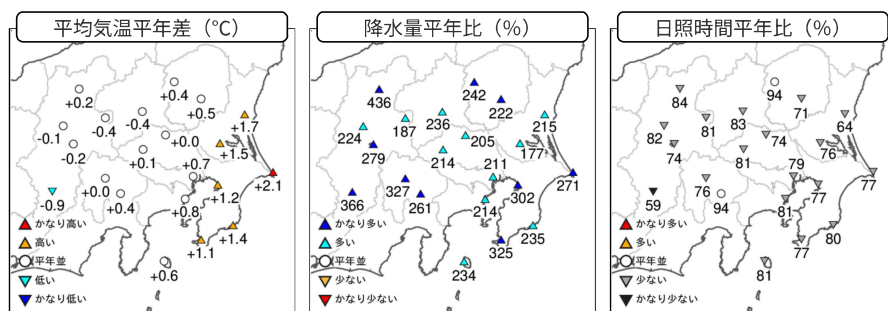
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 4/30～5/6	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	+0.5°C (平年並)	256% (かなり多い)	78% (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