

# 令和7(2025)年 農業用水情報 (第3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94～123%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比114%
- 各地点における累積降雪量：平年比106～138%
- 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(4月5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(%)	84	90	98
平年比※4(%)	94	99	123

- ※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。

春の農作業安全  
運動実施中  
まる～



## 3 気象状況

### 3-1 県内の降水状況は下表のとおり(4月7日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比114%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(%)	122	84	127	114

- ※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3月8日～4月7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(4月3日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(4月5日～5月4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 県内の雪の状況は下表のとおり(4月8日 7時時点)

水系	観測地点	積雪深※1		累積降雪量※2		
		現在(cm)	平年値※3(cm)	現在(cm)	平年値※3(cm)	平年比(%)
那珂川	那須高原	0	0	290	273	106
鬼怒川	土呂部	0	2	509	368	138
	奥日光	0	1	281	218	129

- ※1 積雪深とは、観測地点に現在積もっている雪の深さになります。0は「1cm以下の積雪がある」、-は「積雪がない」を示します。  
※2 累積降雪量とは、令和6年11月1日～令和7年4月7日までに観測地点に積もった雪量を足し合わせたものです。  
※3 1991年から2020年までの30年間の平年値を利用

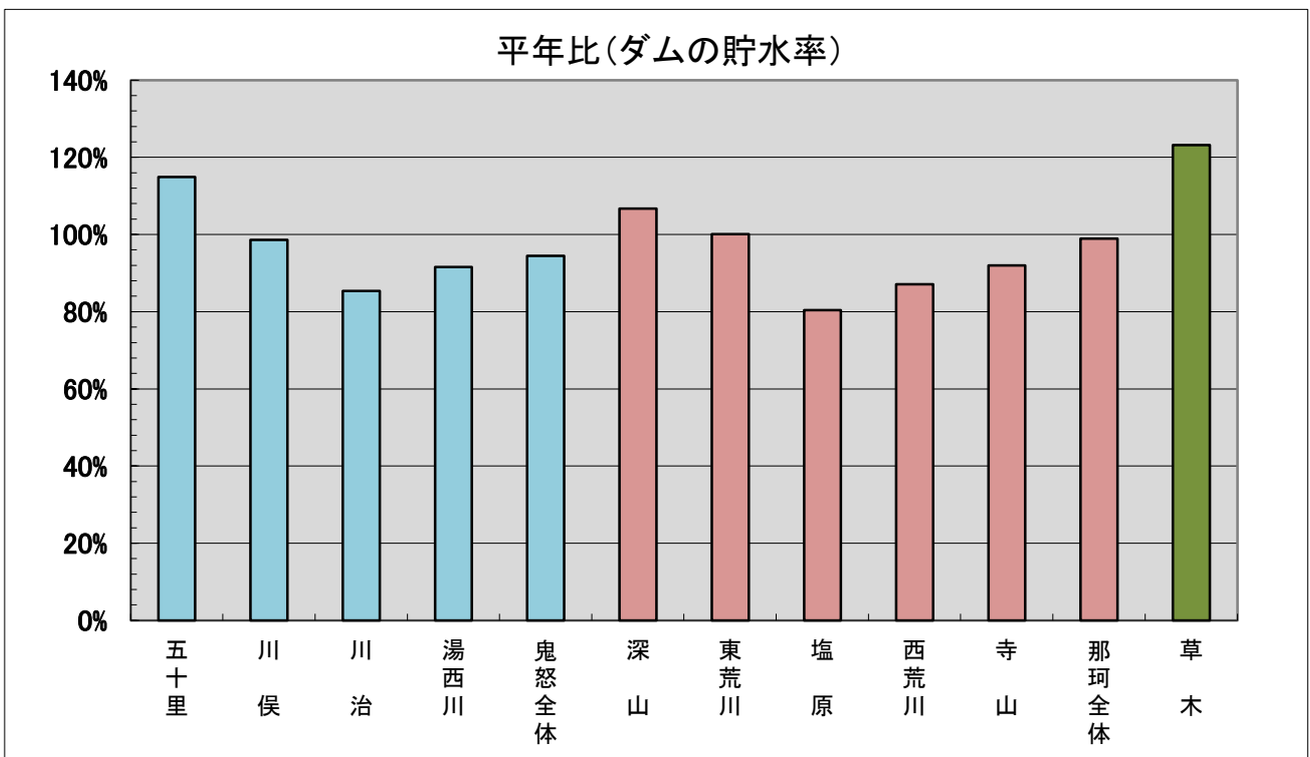
令和7(2025)年4月8日  
栃木県農政部農地整備課

# ○ ダムの貯水状況

4月 5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	32,000	27,905	87%	115%
	川 俣ダム	73,100	69,900	96%	99%
	川 治ダム	76,000	56,095	74%	85%
	湯西川ダム	72,000	58,771	82%	92%
	鬼怒川水系 計	253,100	212,671	84%	94%
2 那珂川水系	深 山ダム	16,548	16,215	98%	107%
	東荒川ダム	4,100	4,027	98%	100%
	塩 原ダム	5,350	3,513	66%	80%
	西荒川ダム	2,750	2,260	82%	87%
	寺 山ダム	1,980	1,587	80%	92%
	那珂川水系 計	30,728	27,602	90%	99%
3 渡良瀬川	草 木ダム	50,500	49,303	98%	123%

※ 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

## 【農業コラム】 2025春の農作業安全確認運動 実施中！！

運動期間 令和7年4月1日～6月30日

春の農繁期を迎えるにあたり、死亡事故原因として多い農業機械の転落・転倒の防止とともに、近年増加している熱中症による事故を防ぐため、春の農作業安全確認運動が実施されています。

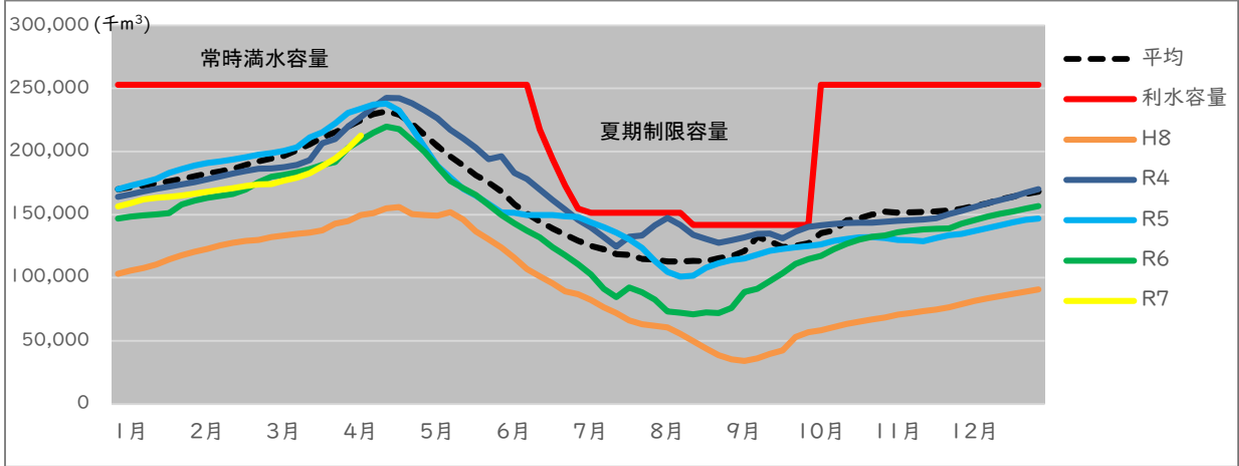
栃木県においても、平成26年から令和5年まで、毎年農作業事故による死亡者が出ています。特に、機械作業中の事故が多く、乗用トラクターが4割を占めています。安全フレーム、キャブ付きのトラクターを使う。シートベルト、ヘルメットの着用を忘れない、など安全対策をお願いします。

農政部経営技術課より

# ○ ダムの貯水状況グラフ

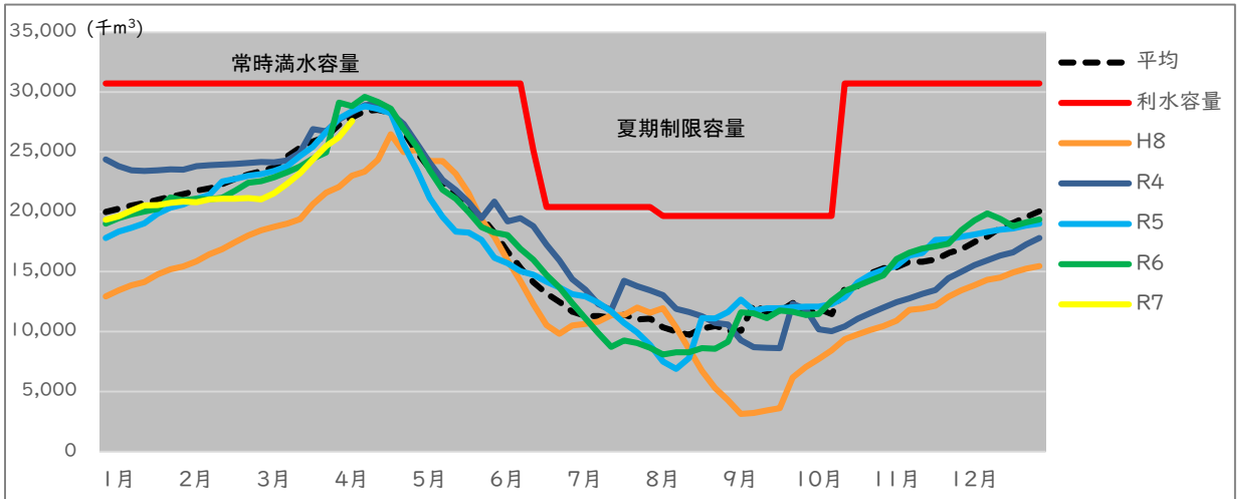
## 1 鬼怒川水系ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	87%	115%
川俣ダム	96%	99%
川治ダム	74%	85%
湯西川ダム	82%	92%
鬼怒川水系 計	84%	94%



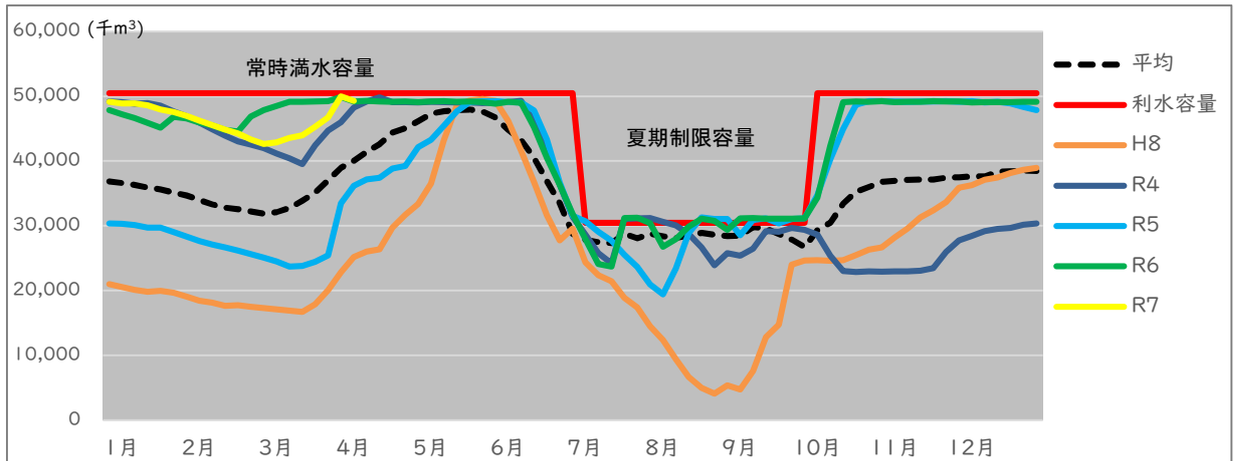
## 2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	98%	107%
東荒川ダム	98%	100%
塩原ダム	66%	80%
西荒川ダム	82%	87%
寺山ダム	80%	92%
那珂川水系 計	90%	99%



## 3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	98%	123%



○ 降水状況

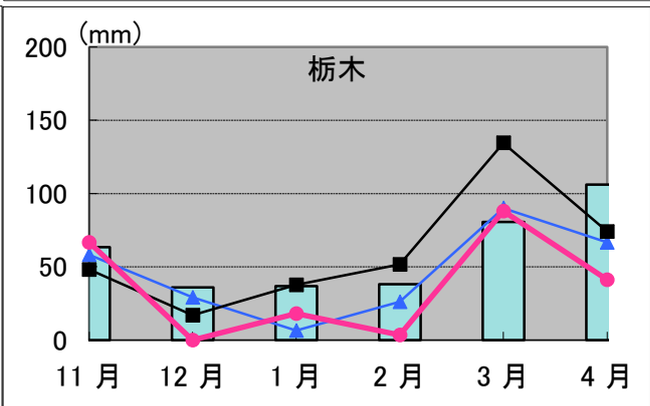
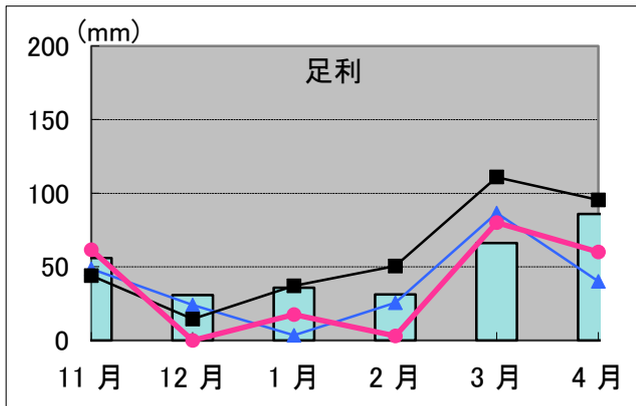
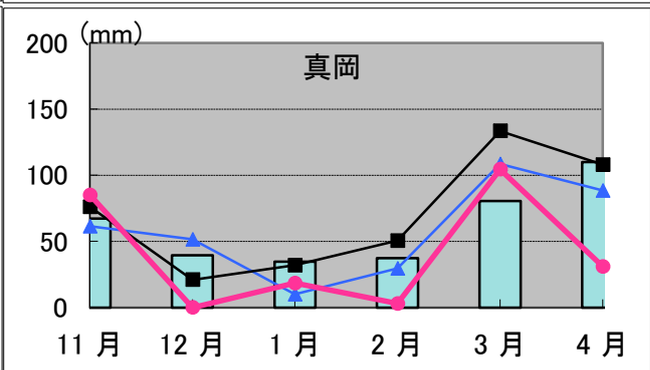
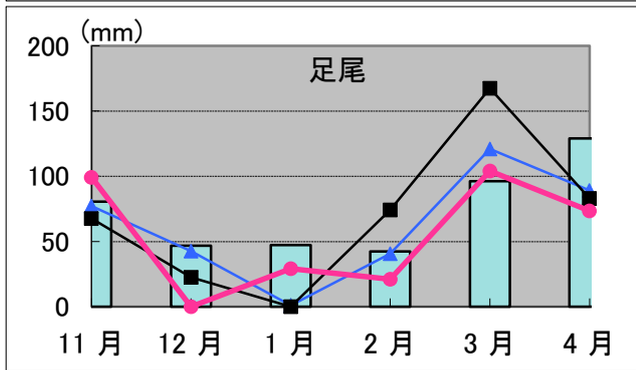
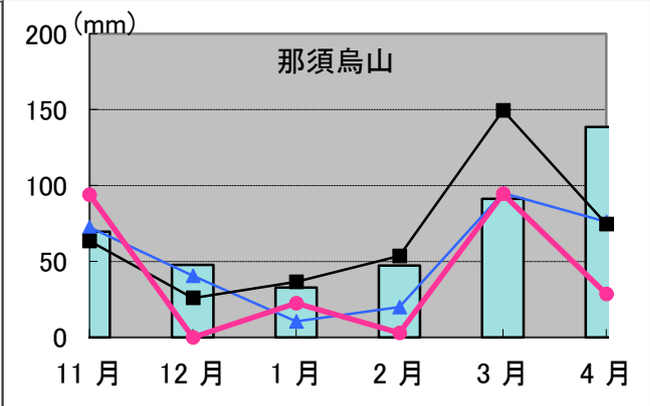
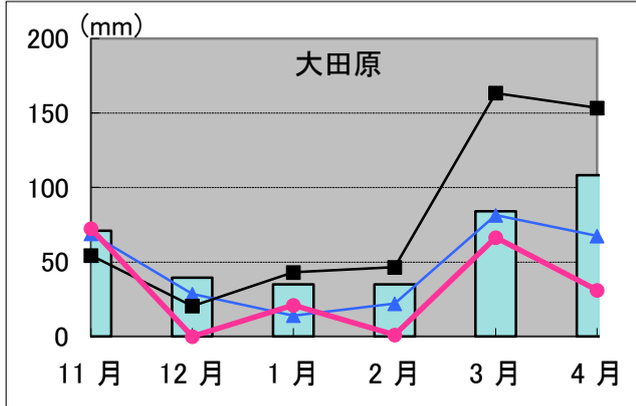
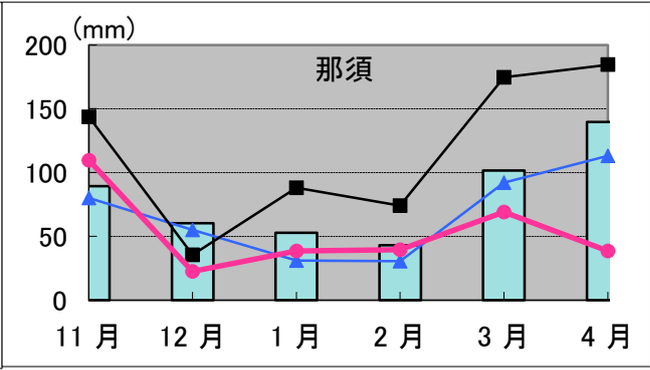
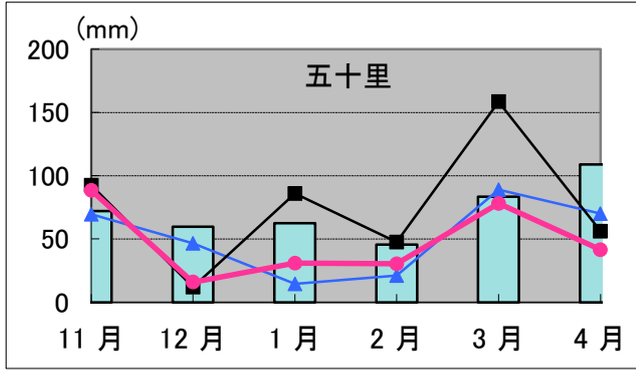
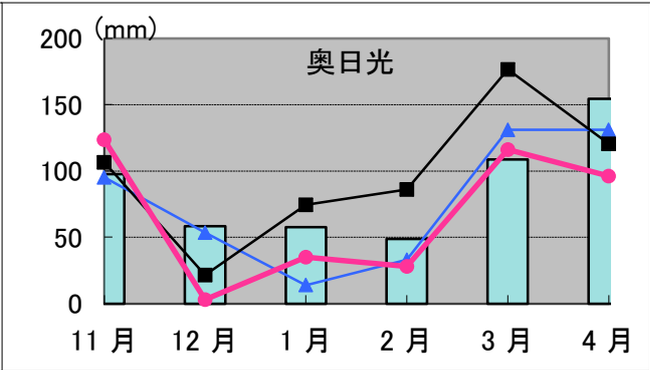
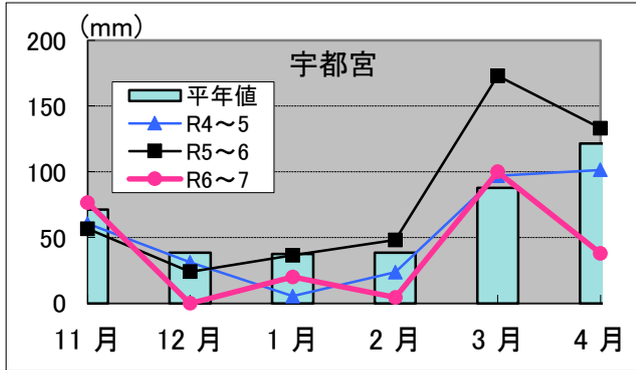
単位:(mm)

観測所		11月	12月	1月	2月	3月	過去5ヶ月間の累計	4月 ( )内: 4月7日までの累計
宇都宮	R4-R5	60.5	31.0	5.5	23.5	97.0	217.5	101.5
	R5-R6	56.5	24.0	36.5	48.0	173.0	338.0	133.0
	R6-R7	76.5	0.0	20.0	4.5	100.0	201.0	(38.0)
	平年値 [平年比]	71.1 [108%]	38.5 [0%]	37.5 [53%]	38.5 [12%]	87.7 [114%]	273.3 [74%]	121.5 [31%]
奥日光	R4-R5	95.0	53.5	14.0	33.0	131.0	326.5	131.0
	R5-R6	106.5	21.5	74.5	86.0	176.5	465.0	120.5
	R6-R7	123.5	3.0	35.0	28.0	116.0	305.5	(96.0)
	平年値 [平年比]	97.6 [127%]	58.4 [5%]	57.5 [61%]	48.6 [58%]	108.5 [107%]	370.6 [82%]	154.4 [62%]
五十里	R4-R5	69.5	46.5	14.5	21.0	89.0	240.5	70.0
	R5-R6	92.5	12.0	86.0	47.5	158.5	396.5	56.0
	R6-R7	88.5	16.0	31.0	30.5	78.0	244.0	(41.5)
	平年値 [平年比]	71.9 [123%]	59.6 [27%]	62.4 [50%]	45.4 [67%]	83.3 [94%]	322.6 [76%]	108.9 [38%]
那須	R4-R5	80.0	55.0	31.0	30.5	92.0	288.5	113.0
	R5-R6	143.5	35.5	88.0	74.0	174.5	515.5	184.5
	R6-R7	109.5	22.5	38.5	39.5	69.0	279.0	(38.5)
	平年値 [平年比]	89.2 [123%]	60.1 [37%]	52.6 [73%]	42.8 [92%]	101.6 [68%]	346.3 [81%]	139.6 [28%]
大田原	R4-R5	69.0	28.5	14.0	22.0	81.5	215.0	67.5
	R5-R6	54.5	20.5	43.0	46.5	163.5	328.0	153.5
	R6-R7	72.5	0.0	21.0	1.0	66.5	161.0	(31.0)
	平年値 [平年比]	71.0 [102%]	39.5 [0%]	34.9 [60%]	34.8 [3%]	84.0 [79%]	264.2 [61%]	108.3 [29%]
足尾	R4-R5	77.0	42.5	15.0	40.5	121.0	296.0	89.0
	R5-R6	67.5	22.5	57.5	74.0	167.5	389.0	83.0
	R6-R7	99.0	0.0	29.0	21.0	104.0	253.0	(73.5)
	平年値 [平年比]	80.5 [123%]	46.7 [0%]	47.1 [62%]	42.2 [50%]	96.1 [108%]	312.6 [81%]	128.9 [57%]
那須烏山	R4-R5	72.5	40.5	10.5	20.0	95.0	238.5	76.0
	R5-R6	63.5	26.0	36.5	53.5	149.5	329.0	74.5
	R6-R7	94.0	0.0	22.5	3.0	94.5	214.0	(28.5)
	平年値 [平年比]	69.5 [135%]	47.7 [0%]	32.7 [69%]	47.3 [6%]	91.3 [104%]	288.5 [74%]	138.5 [21%]
真岡	R4-R5	61.5	51.5	10.0	29.5	108.5	261.0	88.5
	R5-R6	76.0	21.0	32.0	50.5	133.5	313.0	108.0
	R6-R7	85.0	0.0	18.5	3.0	104.5	211.0	(31.0)
	平年値 [平年比]	67.1 [127%]	39.4 [0%]	34.7 [53%]	37.3 [8%]	80.4 [130%]	258.9 [81%]	109.8 [28%]
足利	R4-R5	48.5	24.0	3.5	25.5	86.5	188.0	40.0
	R5-R6	44.0	14.5	37.0	50.5	111.0	257.0	95.5
	R6-R7	61.5	0.0	17.5	3.0	80.0	162.0	(60.0)
	平年値 [平年比]	56.0 [110%]	30.8 [0%]	35.8 [49%]	31.2 [10%]	66.0 [121%]	219.8 [74%]	85.8 [70%]
栃木	R4-R5	58.0	29.0	6.5	26.0	90.0	209.5	66.5
	R5-R6	48.0	17.0	37.5	51.5	134.5	288.5	74.0
	R6-R7	66.5	0.0	18.0	3.5	88.0	176.0	(41.0)
	平年値 [平年比]	63.2 [105%]	35.8 [0%]	36.7 [49%]	38.0 [9%]	80.6 [109%]	254.3 [69%]	106.0 [39%]

※ 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

4月7日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2025年3月8日～4月7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	葛生	栃木	小山	佐野	足利	
8日	0	0	1.5	2	4.5	3	5.5	2	1.5	2.5	3.5	6	1.5	1.5	1	2	4	0	0	
9日	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	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	
11日	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	
12日	1	0.5	0.5	2	11.5	6.5	18.5	5	2	4.5	5	14.5	1	5.5	2	5	13	3.5	1	
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	0	0	1	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	
16日	18.5	22.5	22.5	26.5	8	10.5	6	17	17.5	12.5	13	7	18.5	15	15.5	10.5	10	9.5	13	
17日	2.5	3	3	6	4	4	3	7	3.5	5	5.5	4.5	3	5	4	3	4	4	4	
18日	7.5	0	10	10.5	0	2	0	1.5	1	0.5	0	0	4.5	4.5	0.5	2.5	0	0.5	0	
19日	10	0	20	21.5	17.5	19	27	11	5.5	3	3.5	14	20.5	22	18.5	16	16	14.5	9	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24日	2.5	2.5	0	1	12	10	3	3	1	2	4	12	1.5	5	15.5	1.5	3	8.5	3.5	
25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26日	0	0	0	0.5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28日	0	0	0	1.5	1	1.5	2.5	0.5	3	2.5	1	0.5	0	0	0	0.5	4.5	0	1	
29日	0	3	9	6.5	6	9	6.5	5	1.5	0	4	5.5	8.5	7.5	14	9.5	11	8.5	12.5	
30日	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	
31日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
1日	23.5	52	42.5	11.5	11.5	17.5	13	23	24	17.5	19	10.5	34.5	22	21	17	17.5	14.5	31	
2日	14	50	47.5	6.5	6.5	11	6.5	13	8.5	5.5	5.5	8	31.5	15.5	14.5	16	13.5	9.5	23	
3日	4	5	5.5	8	8	7	9	4	5	4.5	6.5	10	5	6.5	7	8	9	7	6	
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	
5日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	
7日	0	0	0	0.5	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	
直近1ヶ月	84.5	139.5	165	105	91	103.5	103	92	76	60	71	92.5	134	113	114	92	107	80.5	104.5	101.5
平年値	82.9	81.6	113.1	101.8	92.6	92.5	86	96.4	104.4	82.8	86.8	92.9	99.2	96	81.7	84.8	84.8	73	69.5	89.4
平年比	102%	171%	146%	103%	98%	112%	120%	95%	73%	72%	82%	100%	135%	118%	140%	108%	126%	110%	150%	114%
	122%							84%						127%						
3月半旬2積算降水量(8～12日)	2	1.5	2	4	16	9.5	24	7	4	7	9	20.5	2.5	7	3	7	17.5	3.5	1	
	(-11.0)	(-11.4)	(-14.3)	(-11.2)	(+2.8)	(-3.1)	(+12.2)	(-6.9)	(-11.2)	(-5.4)	(-3.8)	(+1.4)	(-12.3)	(-6.4)	(-8.4)	(-4.4)	(+5.6)	(-6.7)	(-9.3)	
3月半旬2積算降水量準平年値	13	12.9	16.3	15.2	13.2	12.6	11.8	13.9	15.2	12.4	12.8	19.1	14.8	13.4	11.4	11.4	11.9	10.2	10.3	
3月半旬3積算降水量(13～17日)	21	25.5	26.5	32.5	12.5	14.5	9	24	21	17.5	18.5	11.5	22	20	19.5	13.5	14	13.5	17	
	(+9.5)	(+13.8)	(+11.8)	(+19.0)	(+1.1)	(+3.5)	(-1.7)	(+11.5)	(+5.7)	(+5.9)	(+7.0)	(-2.8)	(+8.9)	(+7.8)	(+9.3)	(+2.9)	(+3.4)	(+4.4)	(+8.1)	
3月半旬3積算降水量準平年値	11.5	11.7	14.7	13.5	11.4	11	10.7	12.5	15.3	11.6	11.5	14.3	13.1	12.2	10.2	10.6	10.6	9.1	8.9	
3月半旬4積算降水量(18～22日)	17.5	0	30	32	17.5	21	27	12.5	6.5	3.5	3.5	14	25	26.5	19	18.5	16	15	9	
	(+6.4)	(-11.2)	(+15.4)	(+19.1)	(+5.9)	(+9.7)	(+16.2)	(+0.2)	(-8.6)	(-7.6)	(-7.7)	(+3.2)	(+12.3)	(+14.3)	(+8.6)	(+7.4)	(+5.3)	(+5.6)	(+0.2)	
3月半旬4積算降水量準平年値	11.1	11.2	14.6	12.9	11.6	11.3	10.8	12.3	15.1	11.1	11.2	10.8	12.7	12.2	10.4	11.1	10.7	9.4	8.8	
3月半旬5積算降水量(23～27日)	2.5	2.5	0	1.5	12	10	3	3	1.5	2	4	12	1.5	5	15.5	1.5	3	8.5	3.5	
	(-10.5)	(-10.1)	(-17.6)	(-14.3)	(-2.4)	(-4.5)	(-10.3)	(-11.9)	(-14.7)	(-10.5)	(-9.3)	(+0.8)	(-13.8)	(-10.1)	(+2.7)	(-12.3)	(-10.2)	(-3.0)	(-7.2)	
3月半旬5積算降水量準平年値	13	12.6	17.6	15.8	14.4	14.5	13.3	14.9	16.2	12.5	13.3	11.2	15.3	15.1	12.8	13.8	13.2	11.5	10.7	
3月半旬6積算降水量(28～1日)	23.5	55	53	20	18.5	28	22	28.5	28.5	20	24	16.5	44	30	35.5	27.5	33.5	23.5	45	
	(+5.2)	(+37.6)	(+27.1)	(-3.1)	(-3.3)	(+5.7)	(+2.0)	(+6.0)	(+5.9)	(+1.7)	(+4.0)	(-1.1)	(+21.6)	(+7.5)	(+16.6)	(+7.8)	(+13.8)	(+6.7)	(+29.4)	
3月半旬6積算降水量準平年値	18.3	17.4	25.9	23.1	21.8	22.3	20	22.5	22.6	18.3	20	17.6	22.4	22.5	18.9	19.7	19.7	16.8	15.6	
4月半旬1積算降水量(2～7日)	18	55	53.5	15	14.5	20.5	18	17	14.5	10	12	18	39	24.5	21.5	24	23	16.5	29	
	(+2.0)	(+39.2)	(+29.5)	(-6.3)	(-5.7)	(-0.3)	(-1.4)	(-3.3)	(-5.5)	(-6.9)	(-6.0)	(-1.9)	(+18.1)	(+3.9)	(+3.5)	(+5.8)	(+4.3)	(+0.5)	(+13.8)	
4月半旬1積算降水量準平年値	16	15.8	24	21.3	20.2	20.8	19.4	20.3	20	16.9	18	19.9	20.9	20.6	18	18.2	18.7	16	15.2	

向こう1か月の天候の見通し  
関東甲信地方（4/5～5/4）

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。

向こう1か月の天候

- 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れ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10 並40 高50% <b>高い見込み</b>	少30 並40 多30% <b>ほぼ平年並の見込み</b>	少30 並40 多30% <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）は、関東甲信地方では平年より低いです。偏差は小さい見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、カムチャツカ半島を中心に高く、関東甲信地方は暖かい空気に覆われやすいでしょう。

4/5 - 5/2

海面気圧

4/5 - 5/2

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 4/5~4/11	2週目 4/12~4/18	3~4週目 4/19~5/2
天候		天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
平均気温	関東甲信地方	低10 並30 高60% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並が高い見込み
	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 40 50 高い確率 (%) 平年並も40%以上</p>	<p>平均気温 (2週目)</p> <p>低い確率 (%) 50 40 50 高い確率 (%) 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 50 高い確率 (%) 平年並も40%以上</p>

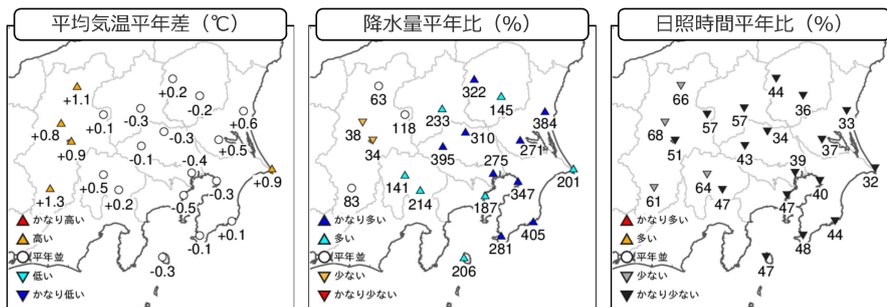
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 3/27~4/2	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	+0.2℃ (平年並)	222% (かなり多い)	47% (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)	平年並が高い (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