

令和8(2026)年 農業用水情報 (第1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85～103%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比46%
- 各地点における累積降雪量：平年比52～64%
- 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(3月1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(%)	79	74	61
平年比※4(%)	103	98	85

- ※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(3月1日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比46%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(%)	48	40	51	46

- ※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1月30日～3月1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(2月26日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(2月28日～3月27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(3月2日 8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	8	118	227	52
鬼怒川	土呂部	0	45	188	292	64
	奥日光	-	13	97	156	62

※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。－は「積雪や降雪があっても1cmに満たない」を示します。

※2 累積降雪量とは、令和7年11月1日～令和8年3月1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。

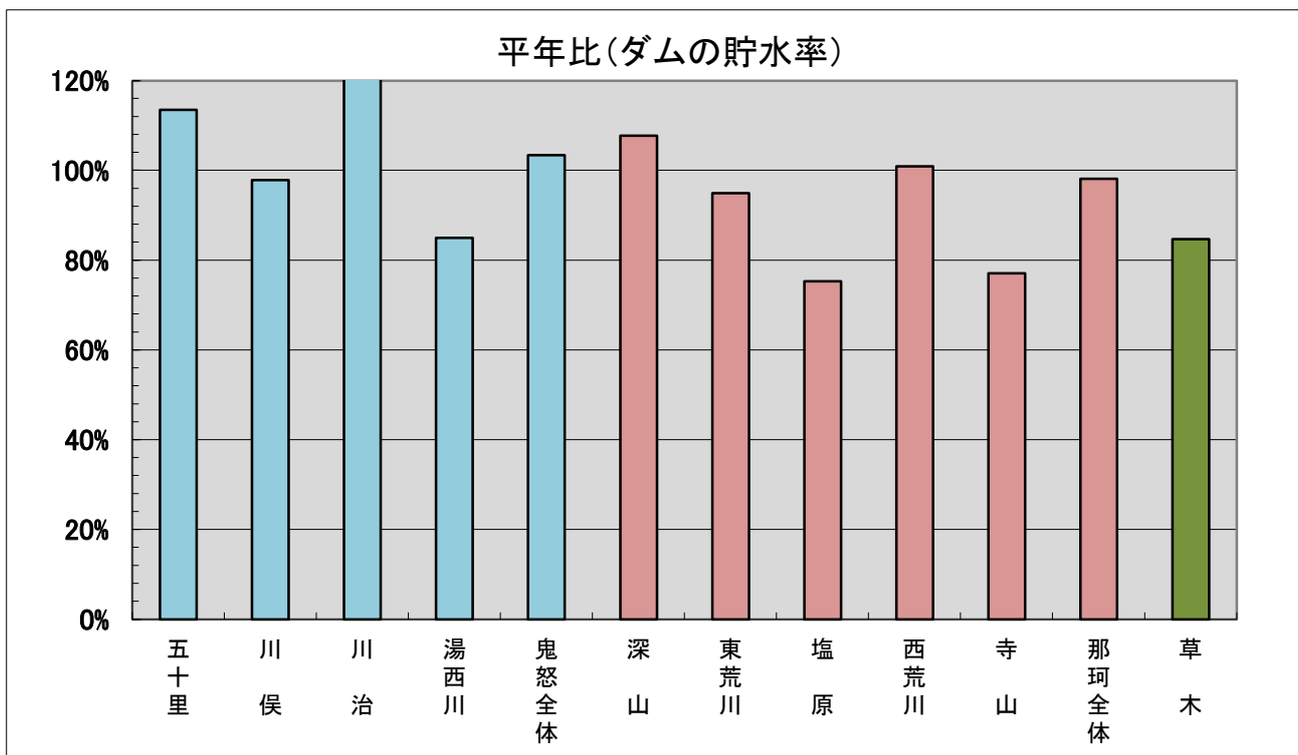
※3 1991年から2020年までの30年間の平年値を利用

令和8(2026)年3月2日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

3月 1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	20,765	65%	113%
	川 俣ダム	73,100	63,618	87%	98%
	川 治ダム	76,000	70,814	93%	123%
	湯西川ダム	72,000	44,699	62%	85%
	鬼怒川流域 計	253,100	199,896	79%	103%
2 那珂川水系	深 山ダム	16,548	13,169	80%	108%
	東荒川ダム	4,100	3,505	85%	95%
	塩 原ダム	5,350	2,618	49%	75%
	西荒川ダム	2,750	2,253	82%	101%
	寺 山ダム	1,980	1,211	61%	77%
	那珂川水系 計	30,728	22,756	74%	98%
3 渡良瀬川	草 木ダム	50,500	31,025	61%	85%



県土整備部 砂防水資源課データより

今後の天候の見通し (2月24日 気象庁発表3か月予報)

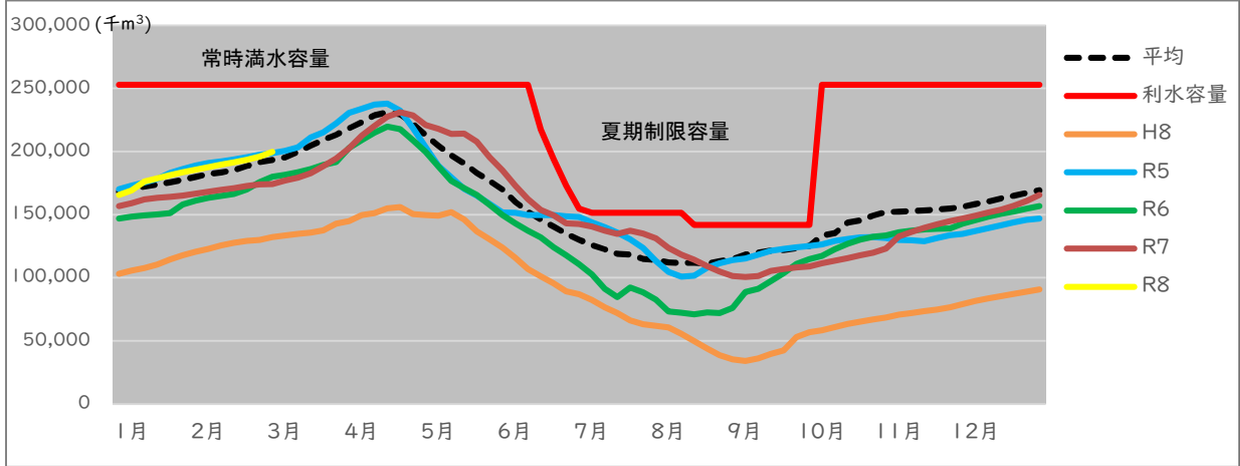
- ・向こう3か月間の気温は高く、降水量はほぼ平年並の見込みです。
- ・気温が高くなることが見込まれます。農作業中の熱中症のリスクも高まるため、体調管理に気を付けましょう。

月	平均気温	降水量
3月	平年並か高い	ほぼ平年並
4月	高い	ほぼ平年並
5月	高い	ほぼ平年並

○ ダムの貯水状況グラフ

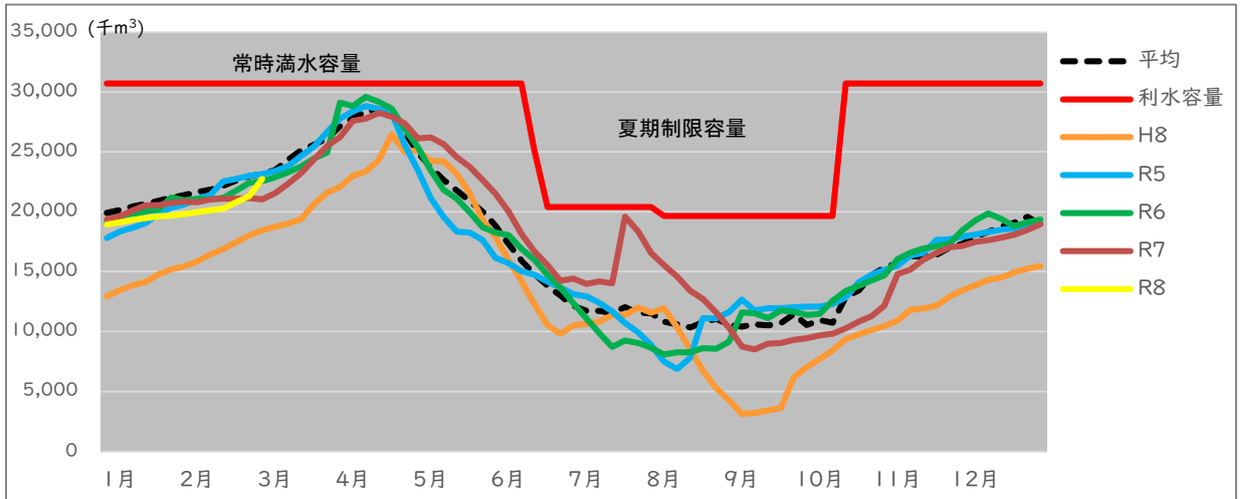
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	65%	113%
川俣ダム	87%	98%
川治ダム	93%	123%
湯西川ダム	62%	85%
鬼怒川流域 計	79%	103%



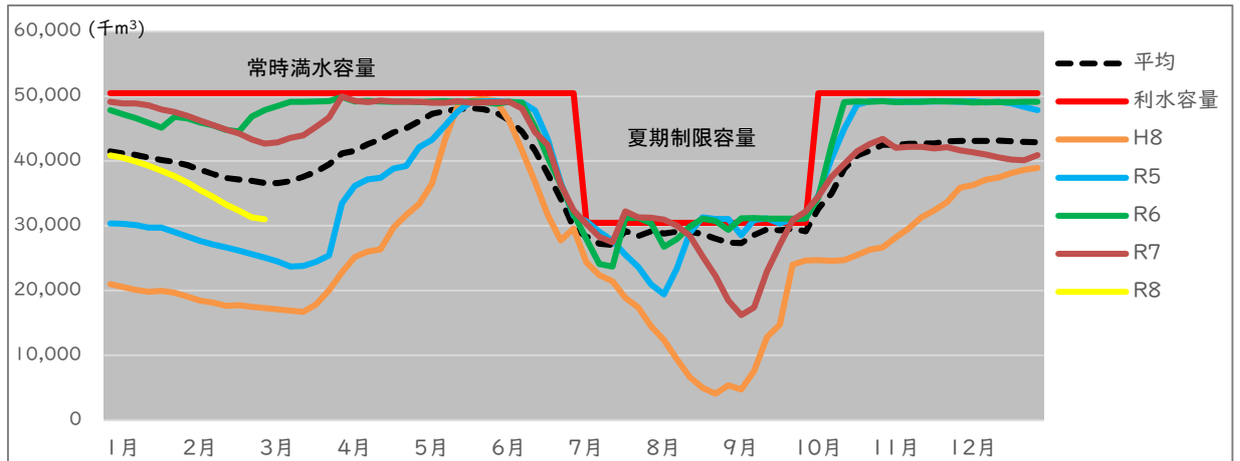
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	80%	108%
東荒川ダム	85%	95%
塩原ダム	49%	75%
西荒川ダム	82%	101%
寺山ダム	61%	77%
那珂川水系 計	74%	98%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	61%	85%



○ 降水状況

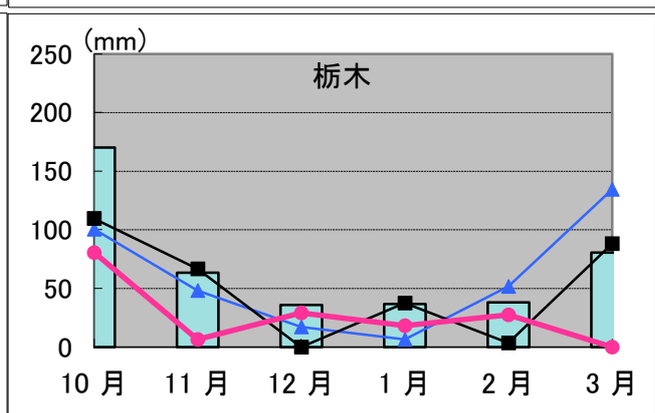
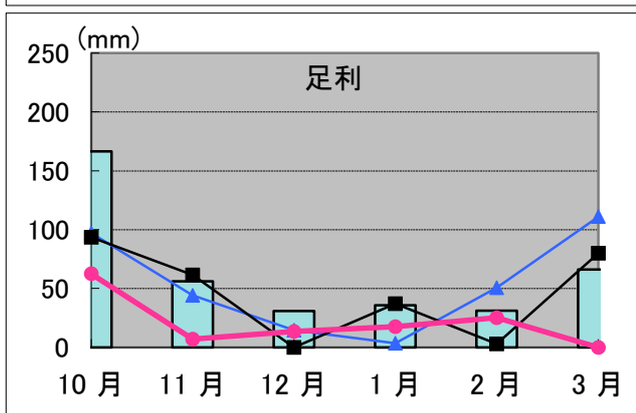
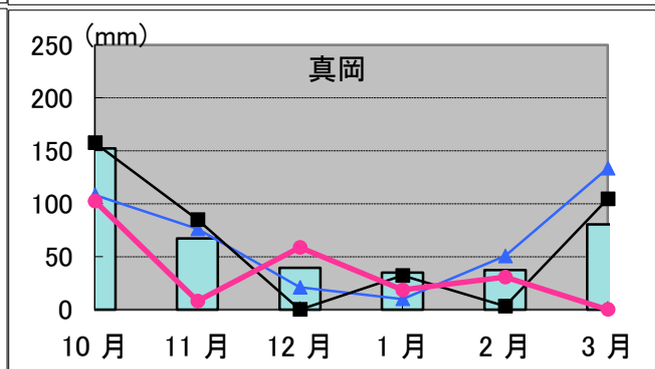
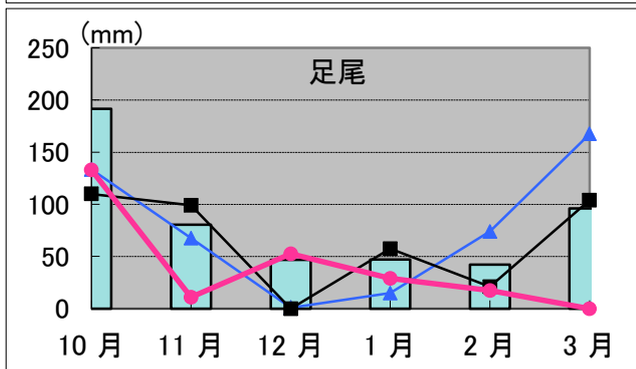
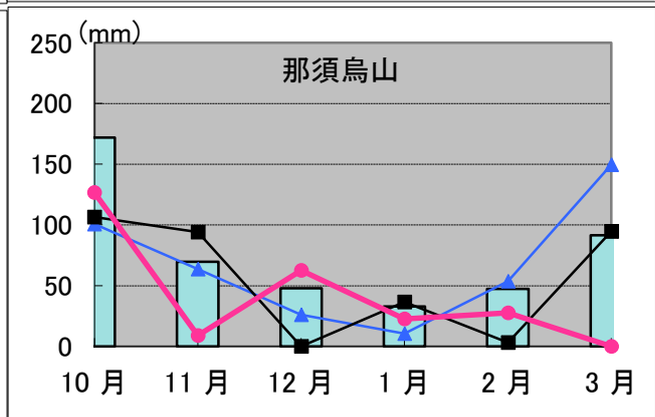
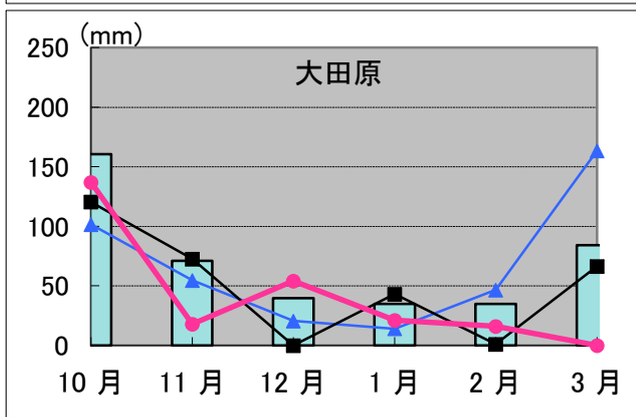
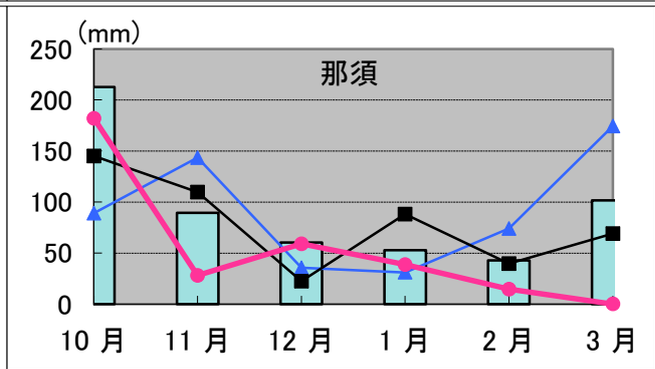
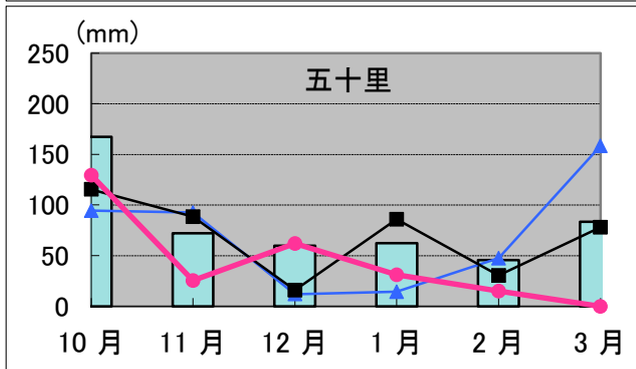
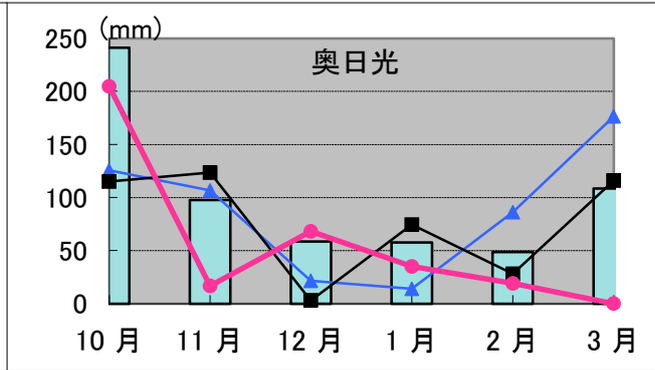
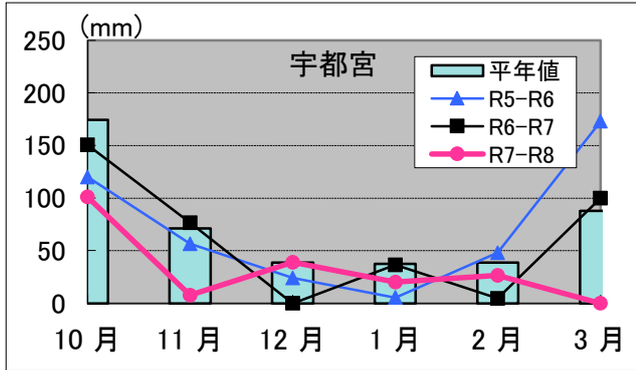
単位:(mm)

観測所		10月	11月	12月	1月	2月	過去5か月間の累計	3月 ()内: 3月1日までの累計
宇都宮	R5-R6	120.0	56.5	24.0	5.5	48.0	254.0	173.0
	R6-R7	150.5	76.5	0.0	36.5	4.5	268.0	100.0
	R7-R8	101.0	7.5	39.0	20.0	26.5	194.0	(0.0)
	平年値	174.4	71.1	38.5	37.5	38.5	360.0	87.7
	[平年比]	[58%]	[11%]	[101%]	[53%]	[69%]	[54%]	[0%]
奥日光	R5-R6	125.5	106.5	21.5	14.0	86.0	353.5	176.5
	R6-R7	115.0	123.5	3.0	74.5	28.0	344.0	116.0
	R7-R8	204.5	16.5	68.0	35.0	19.0	343.0	(0.0)
	平年値	240.9	97.6	58.4	57.5	48.6	503.0	108.5
	[平年比]	[85%]	[17%]	[116%]	[61%]	[39%]	[68%]	[0%]
五十里	R5-R6	94.5	92.5	12.0	14.5	47.5	261.0	158.5
	R6-R7	115.5	88.5	16.0	86.0	30.5	336.5	78.0
	R7-R8	129.5	25.5	62.0	31.0	15.0	263.0	(0.0)
	平年値	167.3	71.9	59.6	62.4	45.4	406.6	83.3
	[平年比]	[77%]	[35%]	[104%]	[50%]	[33%]	[65%]	[0%]
那須	R5-R6	89.0	143.5	35.5	31.0	74.0	373.0	174.5
	R6-R7	145.0	109.5	22.5	88.0	39.5	404.5	69
	R7-R8	182.0	28.0	59.0	38.5	14.5	322.0	(0.0)
	平年値	212.6	89.2	60.1	52.6	42.8	457.3	101.6
	[平年比]	[86%]	[31%]	[98%]	[73%]	[34%]	[70%]	[0%]
大田原	R5-R6	101.5	54.5	20.5	14.0	46.5	237.0	163.5
	R6-R7	120.5	72.5	0.0	43.0	1.0	237.0	66.5
	R7-R8	137.0	18.0	54.0	21.0	16.0	246.0	(0.0)
	平年値	160.5	71.0	39.5	34.9	34.8	340.7	84.0
	[平年比]	[85%]	[25%]	[137%]	[60%]	[46%]	[72%]	[0%]
足尾	R5-R6	133.5	67.5	22.5	15.0	74.0	312.5	167.5
	R6-R7	110.0	99.0	0.0	57.5	21.0	287.5	104.0
	R7-R8	133.0	11.0	52.5	29.0	17.5	243.0	(0.0)
	平年値	191.5	80.5	46.7	47.1	42.2	408.0	96.1
	[平年比]	[69%]	[14%]	[112%]	[62%]	[41%]	[60%]	[0%]
那須烏山	R5-R6	100.5	63.5	26.0	10.5	53.5	254.0	149.5
	R6-R7	106.5	94.0	0.0	36.5	3.0	240.0	94.5
	R7-R8	126.5	9.0	62.5	22.5	27.5	248.0	(0.0)
	平年値	171.9	69.5	47.7	32.7	47.3	369.1	91.3
	[平年比]	[74%]	[13%]	[131%]	[69%]	[58%]	[67%]	[0%]
真岡	R5-R6	108.0	76.0	21.0	10.0	50.5	265.5	133.5
	R6-R7	157.5	85.0	0.0	32.0	3.0	277.5	104.5
	R7-R8	102.5	8.0	58.5	18.5	30.5	218.0	(0.0)
	平年値	152.1	67.1	39.4	34.7	37.3	330.6	80.4
	[平年比]	[67%]	[12%]	[148%]	[53%]	[82%]	[66%]	[0%]
足利	R5-R6	97.0	44.0	14.5	3.5	50.5	209.5	111.0
	R6-R7	93.5	61.5	0.0	37.0	3.0	195.0	80.0
	R7-R8	62.5	7.0	13.5	17.5	25.0	125.5	(0.0)
	平年値	166.3	56.0	30.8	35.8	31.2	320.1	66.0
	[平年比]	[38%]	[13%]	[44%]	[49%]	[80%]	[39%]	[0%]
栃木	R5-R6	100.5	48.0	17.0	6.5	51.5	223.5	134.5
	R6-R7	109.5	66.5	0.0	37.5	3.5	217.0	88.0
	R7-R8	80.5	6.5	29.0	18.0	27.5	161.5	(0.0)
	平年値	170.2	63.2	35.8	36.7	38.0	343.9	80.6
	[平年比]	[47%]	[10%]	[81%]	[49%]	[72%]	[47%]	[0%]

※ 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

3月1日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年1月30日～3月1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
30日	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5日	0	0	0	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	0	0	2.5	4.5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0.5	0.5	
8日	0	3	2.5	2.5	5.5	5	3.5	3	0	0	0.5	3.5	2	4	5.5	6	4	3	5.5	
9日	4	3.5	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5	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	1.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	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	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	2.5	1.5	3	0	0	0	0.5	2	0	1	0	0	4	0	0	
17日	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18日	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.5	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25日	11	11	13.5	14.5	20.5	20	23	14	13	12	14.5	20.5	13	17	16.5	19.5	5	15.5	15	
26日	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0	4	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
直近1ヶ月	15	21	19	21.5	29.5	26.5	30.5	18	16.5	12.5	16	27.5	17.5	22	22.5	27.5	16	19	25	21.2
平年値	51.6	60.2	55.8	48.7	45.9	44.5	43.4	44.9	48.9	37.6	40.1	53.9	49.1	43.9	41.5	43	43.5	38.4	36.1	45.8
平年比	29%	35%	34%	44%	64%	60%	70%	40%	34%	33%	40%	51%	36%	50%	54%	64%	37%	49%	69%	46%
	48%							40%					51%							
2月半旬1積算降水量 (30～3日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2月半旬1積算降水量標準年値	(-7.7)	(-9.2)	(-7.2)	(-6.6)	(-5.4)	(-5.4)	(-5.2)	(-5.3)	(-4.6)	(-4.2)	(-4.7)	(-5.7)	(-6.1)	(-5.4)	(-5.8)	(-5.7)	(-5.3)	(-5.4)	(-5.2)	
2月半旬2積算降水量 (4～8日)	0	3	5	7	5.5	5	4.5	3	0	0	0.5	3.5	2	4	5.5	8	7	3.5	6	
2月半旬2積算降水量標準年値	(-7.0)	(-5.8)	(-2.1)	(+1.1)	(+0.1)	(-0.3)	(-0.8)	(-2.2)	(-6.2)	(-4.2)	(-4.1)	(-2.8)	(-3.9)	(-1.2)	(+0.1)	(+2.3)	(+1.6)	(-1.6)	(+1.3)	
2月半旬3積算降水量 (9～13日)	4	5	0.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
2月半旬3積算降水量標準年値	(-4.5)	(-5.6)	(-9.0)	(-7.8)	(-7.5)	(-7.3)	(-7.2)	(-7.0)	(-6.3)	(-5.9)	(-6.3)	(-9.0)	(-6.2)	(-7.0)	(-7.0)	(-7.3)	(-7.3)	(-6.3)	(-6.0)	
2月半旬4積算降水量 (14～18日)	0	2	0	0	3	1.5	3	1	0	0	0.5	3.5	0	1	0	0	4	0	0	
2月半旬4積算降水量標準年値	(-9.9)	(-9.7)	(-10.9)	(-9.3)	(-6.0)	(-7.3)	(-5.7)	(-7.9)	(-9.6)	(-7.6)	(-7.4)	(-6.5)	(-9.7)	(-7.8)	(-8.0)	(-8.4)	(-4.5)	(-7.4)	(-6.7)	
2月半旬5積算降水量 (19～23日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2月半旬5積算降水量標準年値	(-10.0)	(-11.1)	(-11.1)	(-9.9)	(-9.8)	(-9.3)	(-9.1)	(-9.7)	(-10.0)	(-8.2)	(-8.6)	(-11.2)	(-10.0)	(-9.1)	(-8.1)	(-8.3)	(-8.9)	(-7.5)	(-7.0)	
2月半旬6積算降水量 (24～1日)	11	11	13.5	14.5	21	20	23	14	13	12.5	15	20.5	13.5	17	17	19.5	5	15.5	19	
2月半旬6積算降水量標準年値	(+2.5)	(+2.2)	(+3.5)	(+5.3)	(+12.2)	(+11.6)	(+15.1)	(+5.2)	(+4.3)	(+5.0)	(+7.0)	(+8.8)	(+4.3)	(+8.6)	(+9.8)	(+11.9)	(-3.1)	(+8.8)	(+12.5)	
	8.5	8.8	10	9.2	8.8	8.4	7.9	8.8	8.7	7.5	8	11.7	9.2	8.4	7.2	7.6	8.1	6.7	6.5	

向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（2/28～3/27）

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。特に、期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。
- 昨年11月中旬から低気圧の影響を受けにくく、降水量の少ない状態が続いています。向こう1か月の降水量はほぼ平年並の見込みですが、これまでの少雨の状態を解消するには至らない可能性があります。

向こう1か月の天候

- 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20 並30 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% 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 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 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 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、大陸から日本の南にかけて平年より高いと予測され、西日本と沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくいでしょう。

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いと予測され、期間のはじめを中心に全国的に暖かい空気に覆われやすい見込みです。

海面気圧

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、また結果のバ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 2/28~3/6	2週目 3/7~3/13	3~4週目 3/14~3/27
天候		低気圧や前線の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
平均気温	関東甲信地方	低10 並10 高80% 高い 見込み	低30 並50 高20% 平年並 の見込み	低30 並30 高40% 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週目)</p> <p>低い 確率 50% 以上 40% 以上 40% 以上 50% 以上 高い 確率 (%)</p>	<p>平均気温 (2週目)</p> <p>低い 確率 50% 以上 40% 以上 40% 以上 50% 以上 高い 確率 (%)</p>	<p>平均気温 (3~4週目)</p> <p>低い 確率 50% 以上 40% 以上 40% 以上 50% 以上 高い 確率 (%)</p>

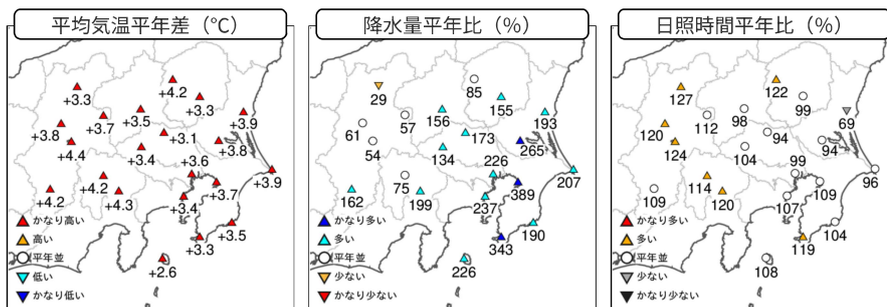
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 2/19~2/25	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	+3.7°C (かなり高い)	172% (多い)	107% (平年並)

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