

令和8(2026)年 農業用水情報 (第4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94～99%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比99%
- 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(4月25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(%)	83	83	88
平年比※4(%)	94	96	99

※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(4月26日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比99%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(%)	95	110	94	99

※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3月27日～4月26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23日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(4月25日～5月24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	平年並か少ない

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

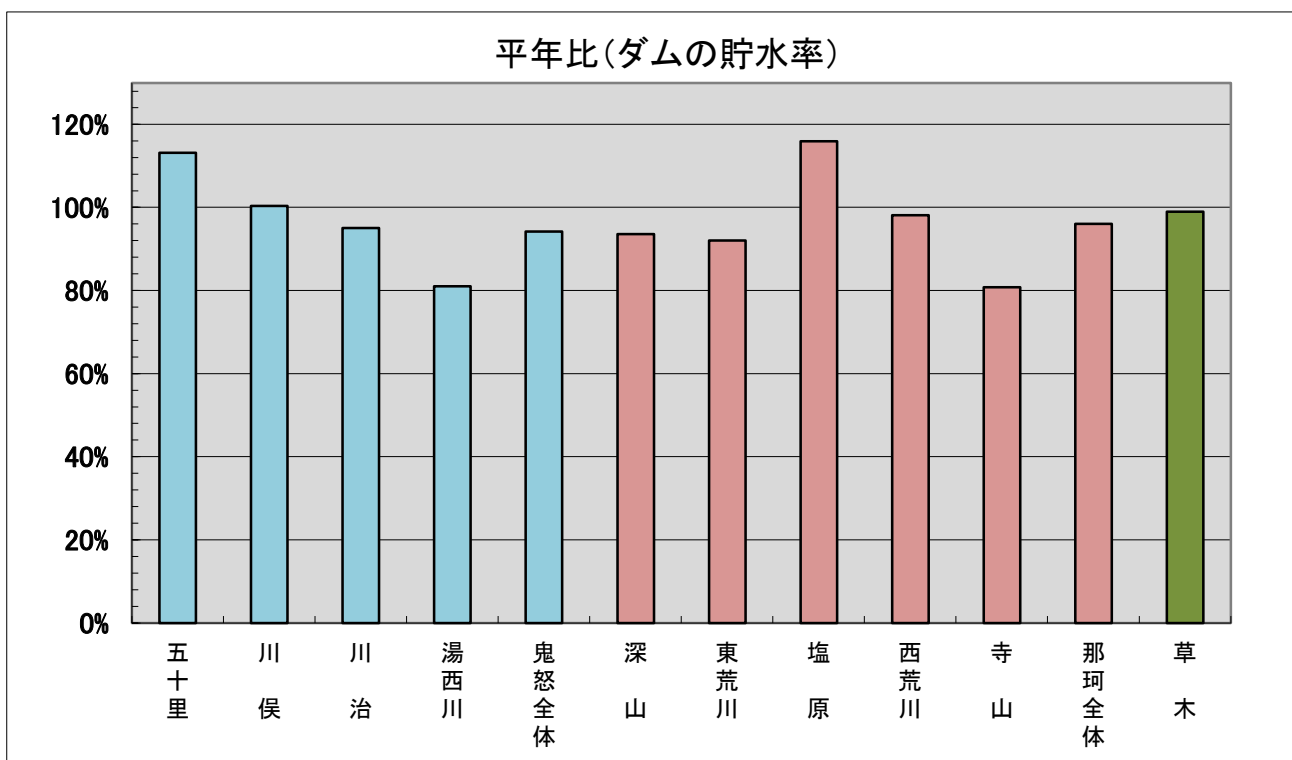
月	平均気温	降水量
6月	高い	ほぼ平年並
7月	高い	ほぼ平年並

令和8(2026)年4月27日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

4月25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	23,748	74%	113%
	川 俣ダム	73,100	67,605	92%	100%
	川 治ダム	76,000	64,121	84%	95%
	湯西川ダム	72,000	53,703	75%	81%
	鬼怒川流域 計	253,100	209,177	83%	94%
2 那珂川水系	深 山ダム	16,548	14,376	87%	94%
	東荒川ダム	4,100	3,523	86%	92%
	塩 原ダム	5,350	4,154	78%	116%
	西荒川ダム	2,750	2,307	84%	98%
	寺 山ダム	1,980	1,224	62%	81%
	那珂川水系 計	30,728	25,584	83%	96%
3 渡良瀬川	草 木ダム	50,500	44,615	88%	99%



県土整備部 砂防水資源課データより



全景の様子

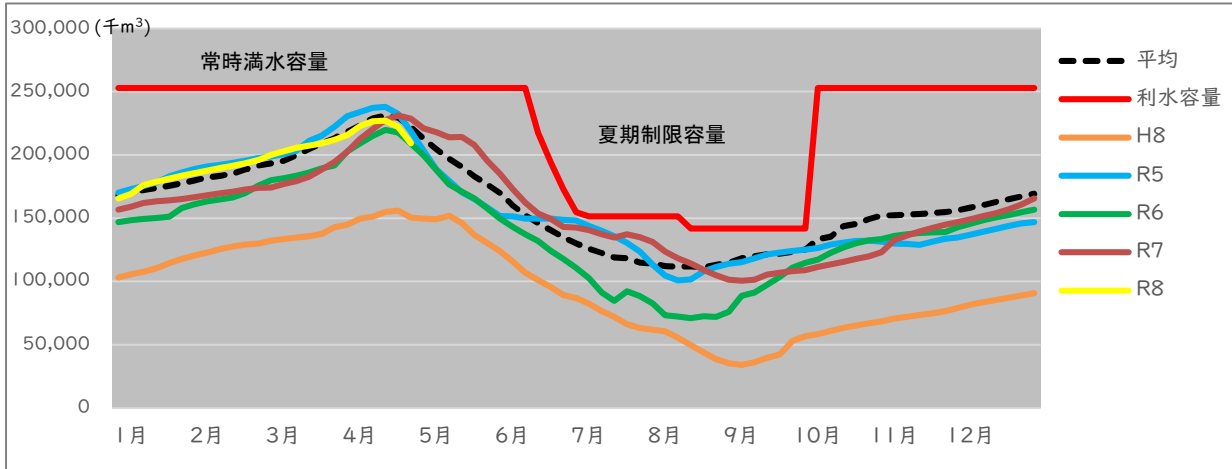
【農業用水ほっと情報】 界排水機場(佐野市)

毎秒21トンの排水量を誇る県内で最大規模の排水機場です。洪水で渡良瀬川の水位が上昇すると、渡良瀬川から逆流しないように樋門を閉鎖し、地域内の雨量を渡良瀬川に排水することで、受益地の湛水被害を防止します。

○ ダムの貯水状況グラフ

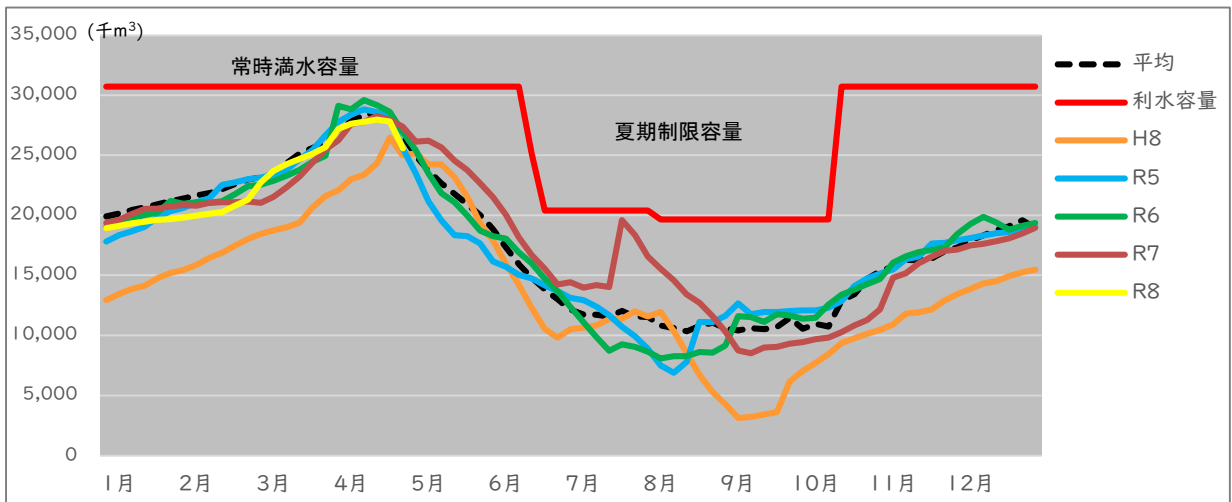
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	74%	113%
川俣ダム	92%	100%
川治ダム	84%	95%
湯西川ダム	75%	81%
鬼怒川流域 計	83%	94%



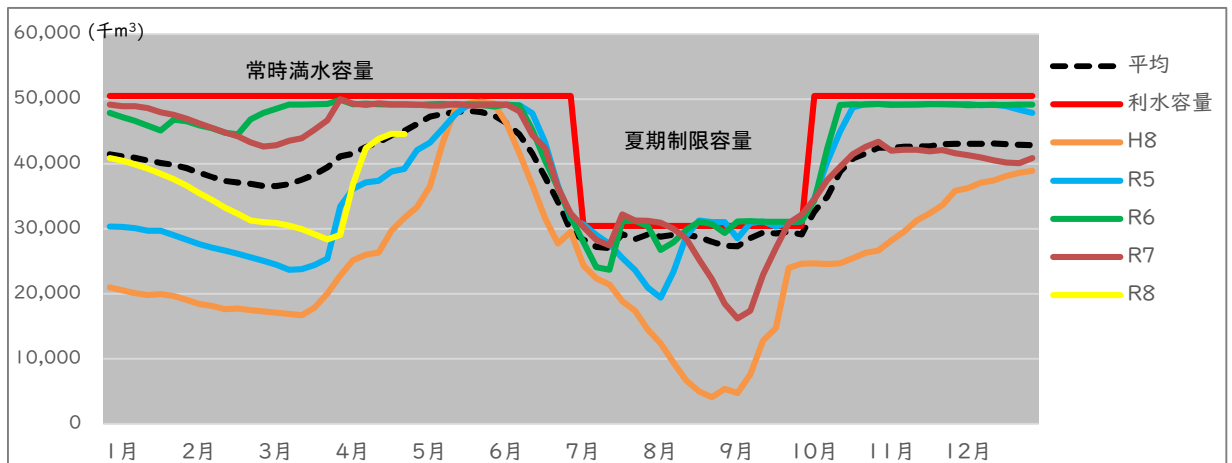
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	87%	94%
東荒川ダム	86%	92%
塩原ダム	78%	116%
西荒川ダム	84%	98%
寺山ダム	62%	81%
那珂川水系 計	83%	96%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	88%	99%



○ 降水状況

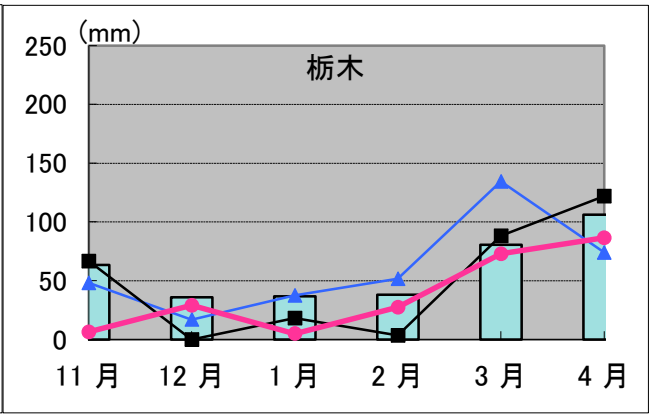
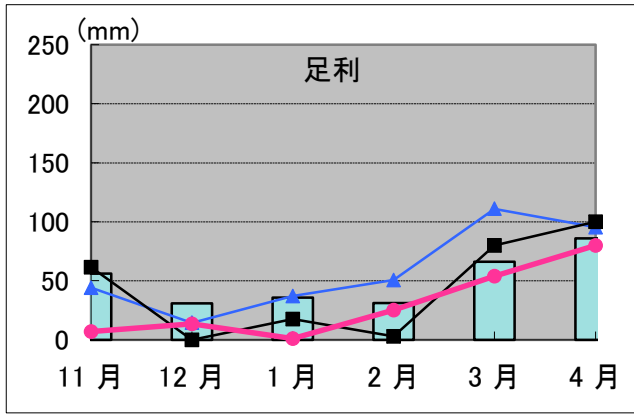
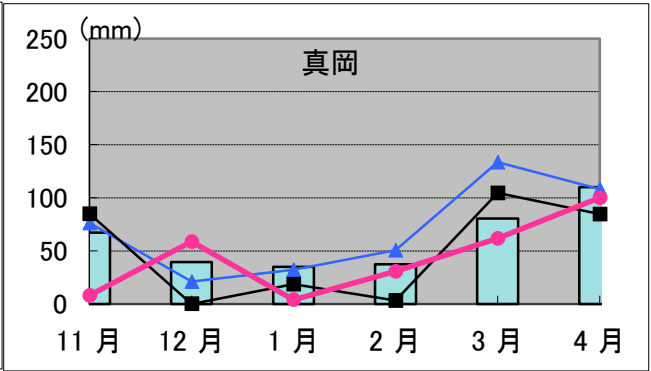
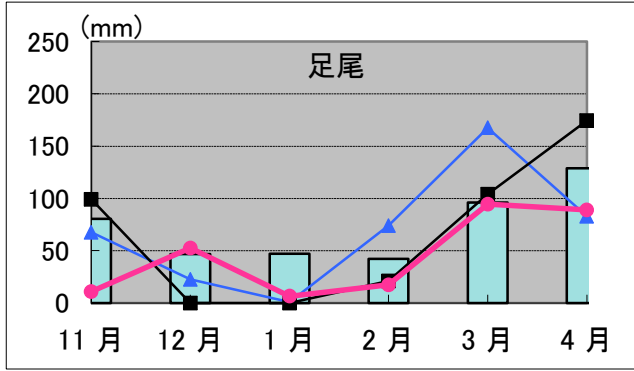
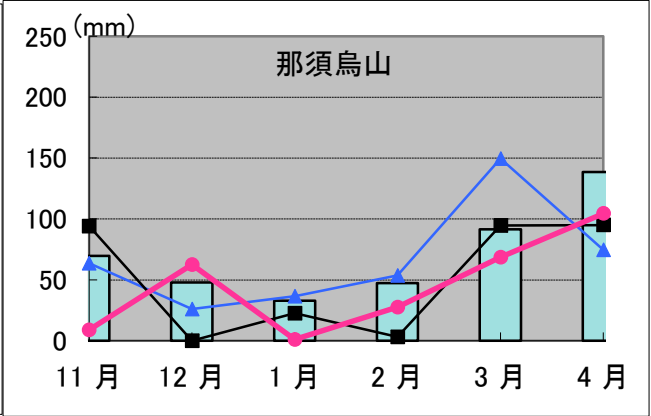
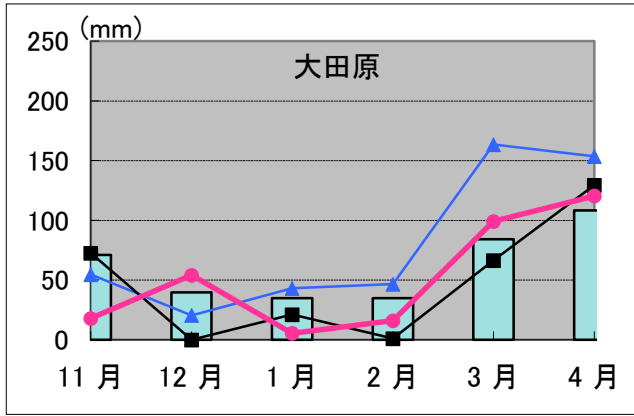
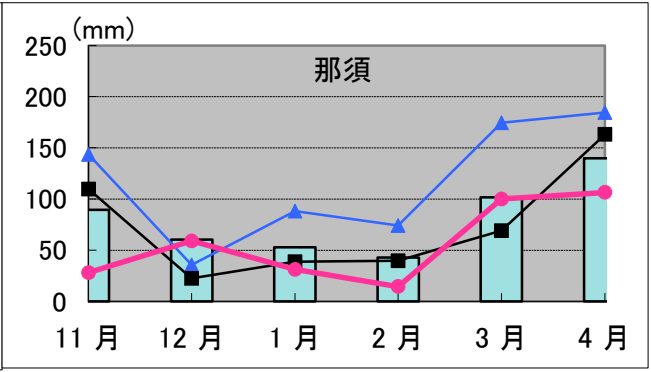
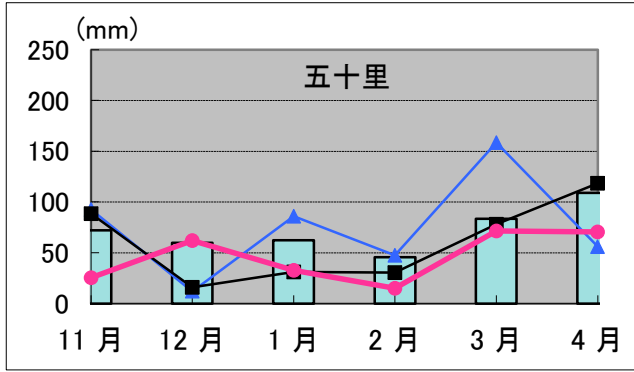
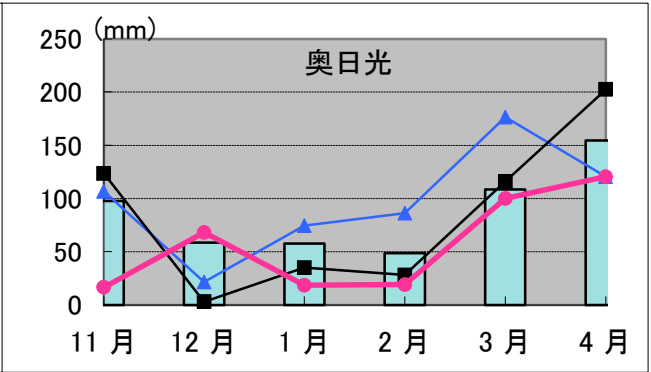
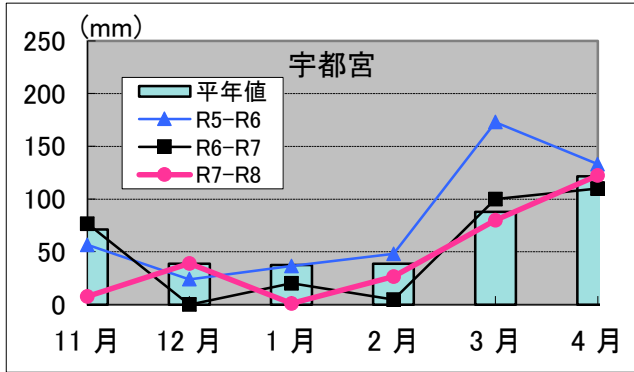
単位:(mm)

観測所		11月	12月	1月	2月	3月	過去5か月間の累計	4月 ()内: 4月26日までの累計
宇都宮	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	110.0
	R7-R8	7.5	39.0	1.0	26.5	80.0	154.0	(122.5)
	平年値	71.1	38.5	37.5	38.5	87.7	273.3	121.5
	[平年比]	[11%]	[101%]	[3%]	[69%]	[91%]	[56%]	[101%]
奥日光	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	202.5
	R7-R8	16.5	68.0	18.5	19.0	100.0	222.0	(120.5)
	平年値	97.6	58.4	57.5	48.6	108.5	370.6	154.4
	[平年比]	[17%]	[116%]	[32%]	[39%]	[92%]	[60%]	[78%]
五十里	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	118.5
	R7-R8	25.5	62.0	32.5	15.0	71.5	206.5	(70.5)
	平年値	71.9	59.6	62.4	45.4	83.3	322.6	108.9
	[平年比]	[35%]	[104%]	[52%]	[33%]	[86%]	[64%]	[65%]
那須	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	163
	R7-R8	28.0	59.0	31.0	14.5	100.0	232.5	(106.5)
	平年値	89.2	60.1	52.6	42.8	101.6	346.3	139.6
	[平年比]	[31%]	[98%]	[59%]	[34%]	[98%]	[67%]	[76%]
大田原	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	129.5
	R7-R8	18.0	54.0	5.5	16.0	99.0	192.5	(120.5)
	平年値	71.0	39.5	34.9	34.8	84.0	264.2	108.3
	[平年比]	[25%]	[137%]	[16%]	[46%]	[118%]	[73%]	[111%]
足尾	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	174.5
	R7-R8	11.0	52.5	6.5	17.5	94.5	182.0	(89.0)
	平年値	80.5	46.7	47.1	42.2	96.1	312.6	128.9
	[平年比]	[14%]	[112%]	[14%]	[41%]	[98%]	[58%]	[69%]
那須烏山	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	95.0
	R7-R8	9.0	62.5	1.0	27.5	68.5	168.5	(104.5)
	平年値	69.5	47.7	32.7	47.3	91.3	288.5	138.5
	[平年比]	[13%]	[131%]	[3%]	[58%]	[75%]	[58%]	[75%]
真岡	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	84.5
	R7-R8	8.0	58.5	4.0	30.5	61.5	162.5	(100.0)
	平年値	67.1	39.4	34.7	37.3	80.4	258.9	109.8
	[平年比]	[12%]	[148%]	[12%]	[82%]	[76%]	[63%]	[91%]
足利	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	100.0
	R7-R8	7.0	13.5	1.0	25.0	54.0	100.5	(80.0)
	平年値	56.0	30.8	35.8	31.2	66.0	219.8	85.8
	[平年比]	[13%]	[44%]	[3%]	[80%]	[82%]	[46%]	[93%]
栃木	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	122.0
	R7-R8	6.5	29.0	5.0	27.5	73.0	141.0	(86.5)
	平年値	63.2	35.8	36.7	38.0	80.6	254.3	106.0
	[平年比]	[10%]	[81%]	[14%]	[72%]	[91%]	[55%]	[82%]

※ 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26日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年3月27日～4月26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
27日	0	0	0.5	1.5	0	0.5	0	1	0	1	0	0	2	2.5	1.5	1.5	1	0	0	
28日	0	0	0	0.5	1.5	1	0.5	0	0	0	1.5	0.5	1.5	1	1.5	1	1.5	0.5	0.5	
29日	2	2	13.5	8	0	1	0	4.5	0.5	1	9.5	2	20	8.5	0.5	0	0	0	1.5	
30日	1.5	0.5	0	4.5	0.5	0.5	0	6	0.5	1.5	4.5	1.5	0	3.5	0	0.5	0	0	0	
31日	11	10	18	14.5	13.5	6	8.5	13.5	27.5	14.5	12.5	3.5	11	5	2	0.5	1.5	0.5	0	
1日	7	5.5	20.5	24	13	16	12.5	15.5	10.5	9	11.5	11.5	15.5	17.5	20	17	15.5	16.5	19.5	
2日	18	22.5	22.5	26.5	17.5	23	16	26	19	21	26	18.5	19	30.5	23	19.5	14.5	17.5	18.5	
3日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4日	26	21.5	41	32.5	34.5	43	25	41	38.5	39.5	40	28.5	26	41	17	16	19.5	9.5	2	
5日	3	1	4	6	6.5	5	3	5.5	10.5	8	6	10	2.5	2	2.5	2	2	5	4	
6日	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	4	2	2.5	2	0	0	0.5	0	0	0	0	0	
7日	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	1	1	0	0.5	1.5	0	
8日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
直近1ヶ月	85	84	152.5	142.5	118.5	131.5	109	147.5	135	122	148.5	112	123.5	138	101	90	94.5	89	82	116.1
平年値	108.1	103.4	153.9	135.5	119	123.9	112.7	123.5	137.9	110	111	128.8	131	127.5	109	108.6	106.3	93	88.5	117.5
平年比	79%	81%	99%	105%	100%	106%	97%	119%	98%	111%	134%	87%	94%	108%	93%	83%	89%	96%	93%	99%
	95%							110%					94%							
3月半旬6積算降水量 (27～31日)	14.5	12.5	32	29	15.5	9	9	25	28.5	18	28	7.5	34.5	20.5	5.5	3.5	4	1	2	
	(-3.8)	(-4.9)	(+6.1)	(+5.9)	(-6.3)	(-13.3)	(-11.0)	(+2.5)	(+5.9)	(-0.3)	(+8.0)	(-10.1)	(+12.1)	(-2.0)	(-13.4)	(-16.2)	(-15.7)	(-15.8)	(-13.6)	
3月半旬6積算降水量平年値	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 (1～5)	54	50.5	88	89	71.5	87	56.5	88	78.5	77.5	83.5	68.5	63	91	62.5	54.5	51.5	48.5	44	
	(+38.0)	(+34.7)	(+64.0)	(+67.7)	(+51.3)	(+66.2)	(+37.1)	(+67.7)	(+58.5)	(+60.6)	(+65.5)	(+48.6)	(+42.1)	(+70.4)	(+44.5)	(+36.3)	(+32.8)	(+32.5)	(+28.8)	
4月半旬1積算降水量平年値	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	
4月半旬2積算降水量 (6～10日)	1.5	3.5	6	4	5.5	4	6.5	9	13.5	9.5	8	8	3	3.5	3	2	5	2.5	0.5	
	(-14.8)	(-13.3)	(-18.9)	(-18.1)	(-15.1)	(-17.5)	(-13.8)	(-11.0)	(-6.9)	(-7.6)	(-10.0)	(-14.3)	(-19.2)	(-17.9)	(-16.3)	(-17.0)	(-13.9)	(-14.5)	(-15.9)	
4月半旬2積算降水量平年値	16.3	16.8	24.9	22.1	20.6	21.5	20.3	20	20.4	17.1	18	22.3	22.2	21.4	19.3	19	18.9	17	16.4	
4月半旬3積算降水量 (11～15日)	7	7.5	11	7.5	10	12.5	12	12	6.5	7.5	12	10.5	9.5	8.5	8	10.5	10.5	11.5	10	
	(-10.6)	(-10.2)	(-14.2)	(-15.1)	(-9.4)	(-7.8)	(-6.5)	(-8.0)	(-16.0)	(-10.4)	(-6.0)	(-11.8)	(-12.5)	(-12.7)	(-10.3)	(-7.6)	(-6.8)	(-4.3)	(-5.2)	
4月半旬3積算降水量平年値	17.6	17.7	25.2	22.6	19.4	20.3	18.5	20	22.5	17.9	18	22.3	22	21.2	18.3	18.1	17.3	15.8	15.2	
4月半旬4積算降水量 (16～20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	
	(-18.8)	(-16.9)	(-24.9)	(-21.0)	(-15.2)	(-16.1)	(-13.6)	(-18.2)	(-22.8)	(-17.4)	(-15.8)	(-18.7)	(-20.0)	(-18.7)	(-15.6)	(-14.1)	(-12.7)	(-11.4)	(-11.4)	
4月半旬4積算降水量平年値	19.3	18.4	26.4	23	18.2	19.1	17.1	20.2	25.3	19.4	18.3	22.7	21.5	20.7	17.1	16.6	15.7	13.9	13.4	
4月半旬5積算降水量 (21～26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	
	(-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5積算降水量平年値	20.6	17.3	27.5	23.4	18.8	19.9	17.4	20.5	27.1	20.4	18.7	24	22	21.1	17.4	17	16	13.5	12.7	

向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（4/25～5/24）

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。
- 期間の前半を中心に前線や湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の日照時間は平年並か少ないでしょう。

向こう1か月の天候

- 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

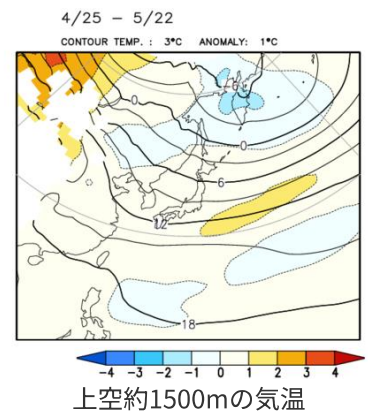
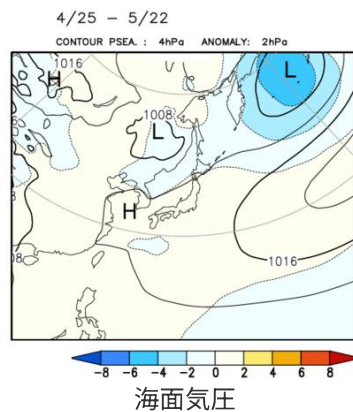
向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
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、日本の東に高気圧があり、日本付近まで気圧の高い領域が広がると予測されています。北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予測されています。東・西日本太平洋側では期間の前半を中心に高気圧の縁を回る湿った空気や前線の影響を受けやすいでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、全国的に平年より高く、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。

週別の天候と平均気温

		1週目 4/25～5/1	2週目 5/2～5/8	3～4週目 5/9～5/22
天候		天気は数日の周期で変わります。	天気は数日の周期で変わりますが、前線や湿った空気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。	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20 並40 高40% 平年並か高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	低10 並30 高60% 高い見込み
	数値は予想される出現確率(%)です			

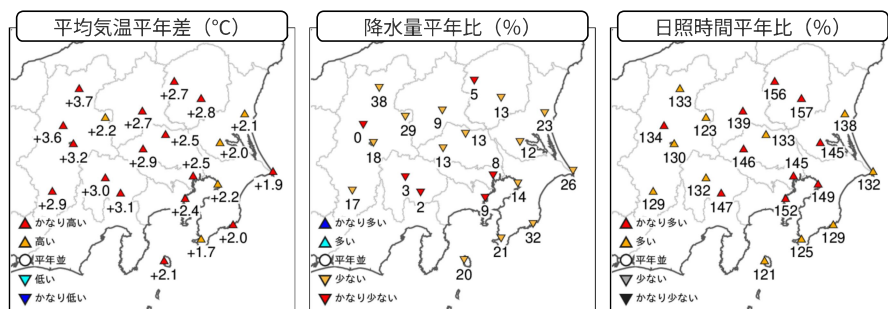
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 4/16～4/22	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	+2.6°C (かなり高い)	15% (かなり少ない)	138% (かなり多い)

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