

令和8(2026)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
鬼怒川流域、那珂川水系、渡良瀬川草木ダム：平年比98～100%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比117%
- 各地点における累積降雪量：平年比57～65%
- 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：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(4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(%)	89	90	84
平年比※4(%)	99	98	100

※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12日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比117%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(%)	123	98	123	117

※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13日～4月12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9日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(4月11日～5月10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	平年並か多い	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 県内の雪の状況は下表のとおり(4月13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	156	273	57
鬼怒川	土呂部	0	1	218	371	59
	奥日光	-	1	144	223	65

※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4月12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。

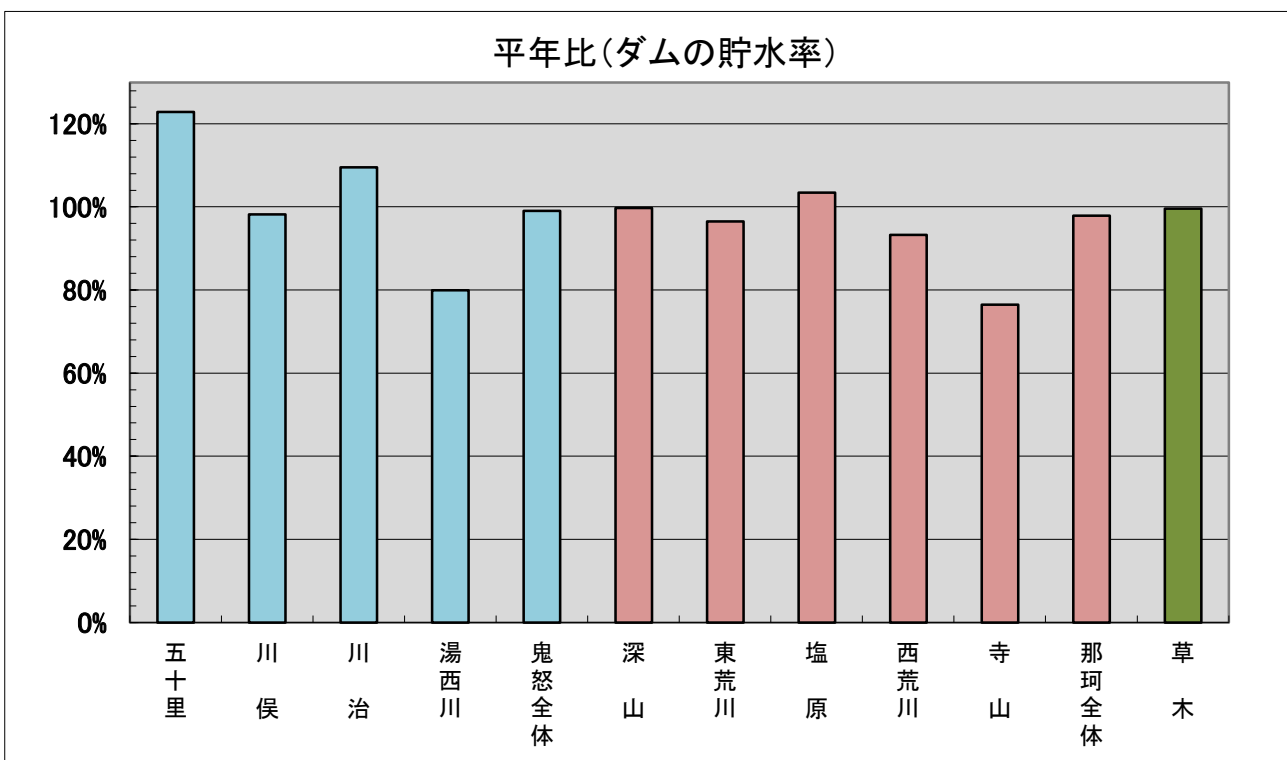
※3 1991年から2020年までの30年間の平年値を利用

令和8(2026)年4月13日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

4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	30,856	96%	123%
	川俣ダム	73,100	70,700	97%	98%
	川治ダム	76,000	73,086	96%	110%
	湯西川ダム	72,000	51,866	72%	80%
	鬼怒川流域 計	253,100	226,508	89%	99%
2 那珂川水系	深山ダム	16,548	15,668	95%	100%
	東荒川ダム	4,100	3,908	95%	96%
	塩原ダム	5,350	4,494	84%	104%
	西荒川ダム	2,750	2,420	88%	93%
	寺山ダム	1,980	1,296	65%	76%
	那珂川水系 計	30,728	27,786	90%	98%
3 渡良瀬川	草木ダム	50,500	42,449	84%	100%



県土整備部 砂防水資源課データより



全景の様子

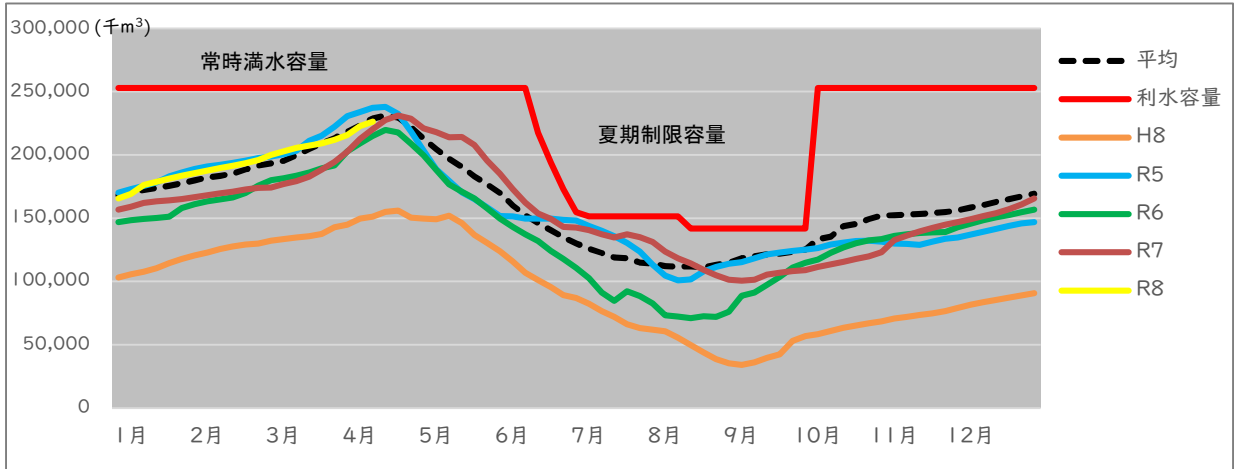
【農業用水ほっと情報】 森田頭首工(那須烏山市)

天然アユの溯上が多いことに配慮し、右岸側に階段式魚道、左岸側に粗石付き斜路式魚道があります。
斜路式魚道は、千鳥状に配置された自然石が水のおどみを生じさせ、アユが溯上しやすくなります。

○ ダムの貯水状況グラフ

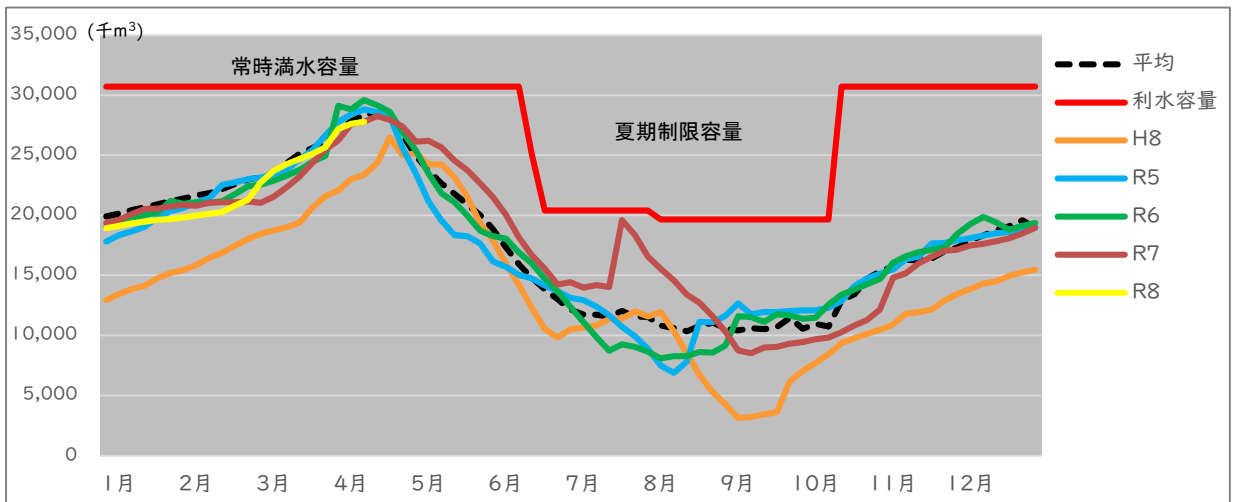
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	96%	123%
川俣ダム	97%	98%
川治ダム	96%	110%
湯西川ダム	72%	80%
鬼怒川流域 計	89%	99%



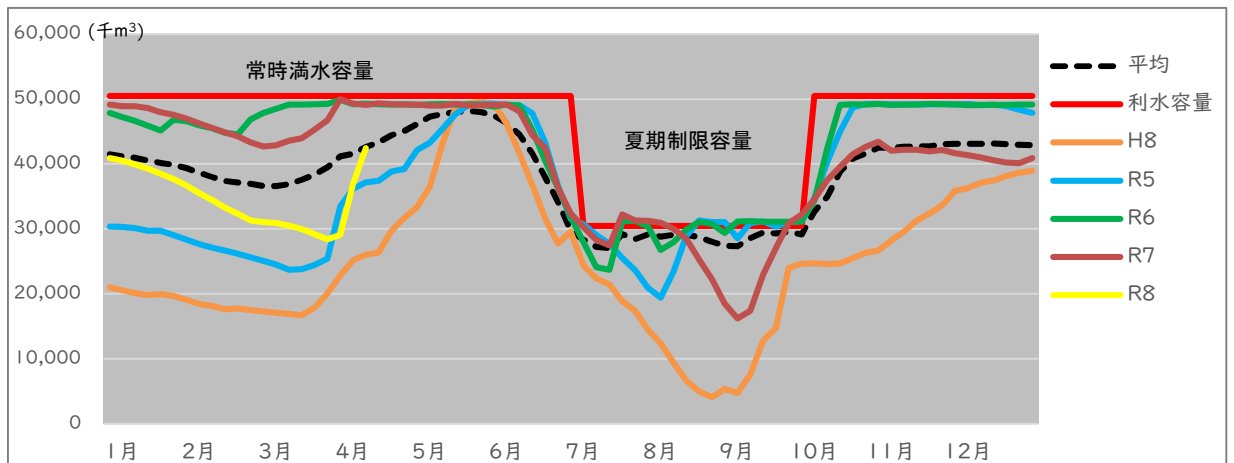
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	95%	100%
東荒川ダム	95%	96%
塩原ダム	84%	104%
西荒川ダム	88%	93%
寺山ダム	65%	76%
那珂川水系 計	90%	98%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	84%	100%



○ 降水状況

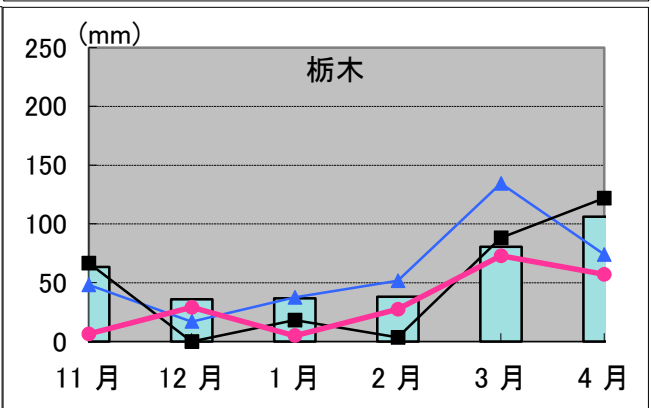
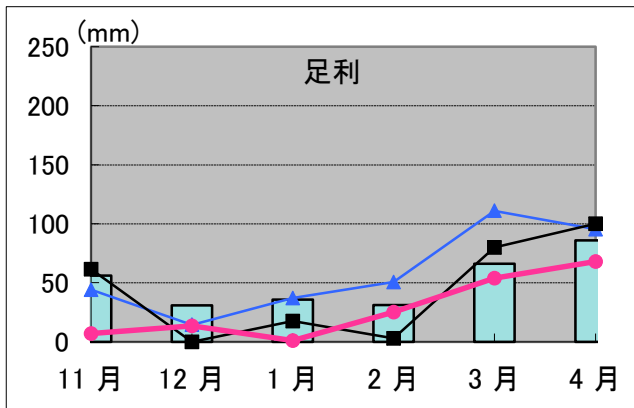
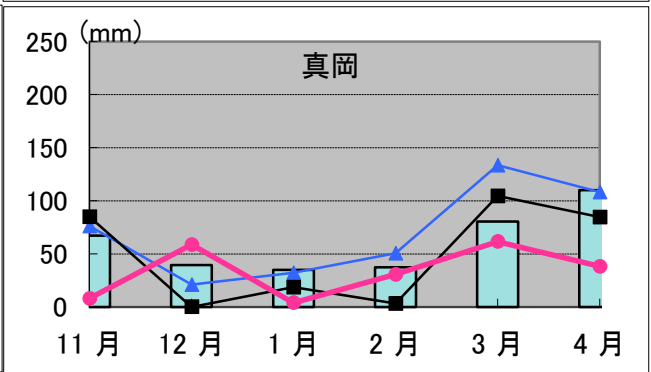
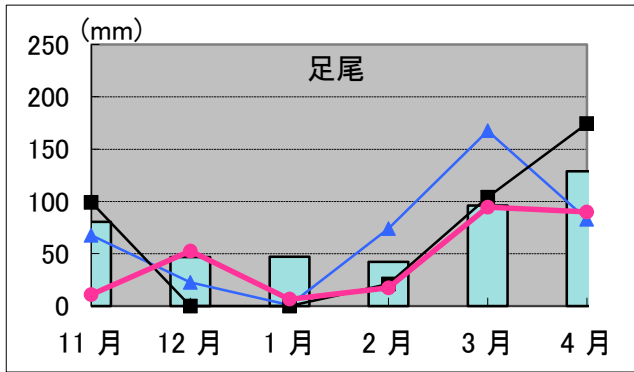
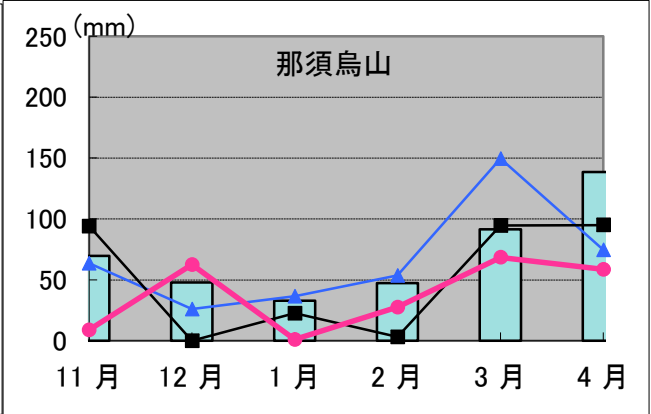
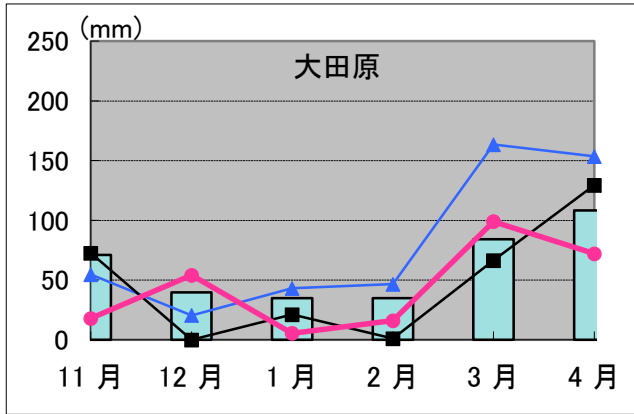
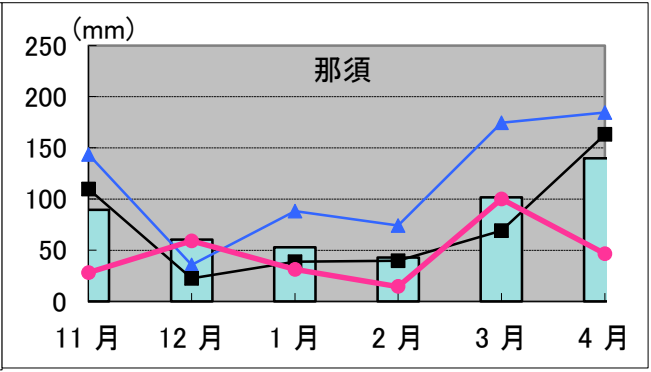
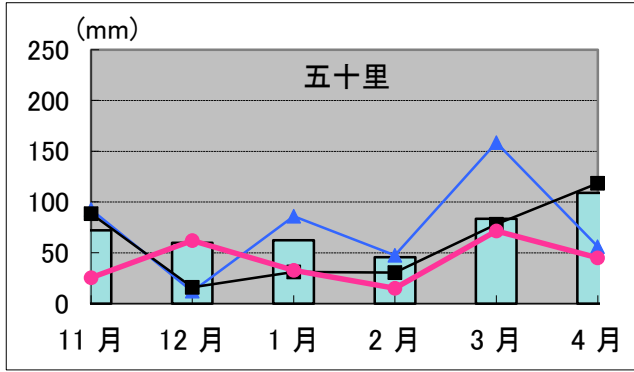
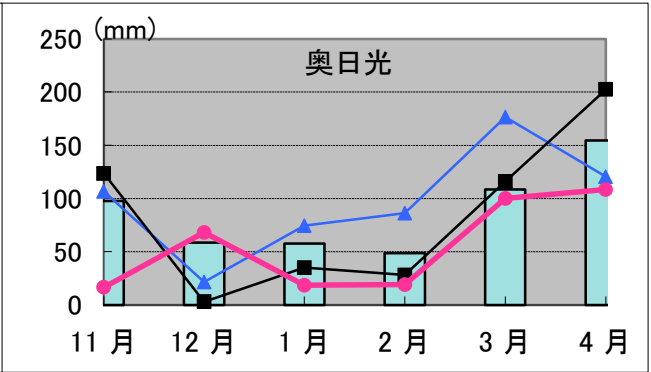
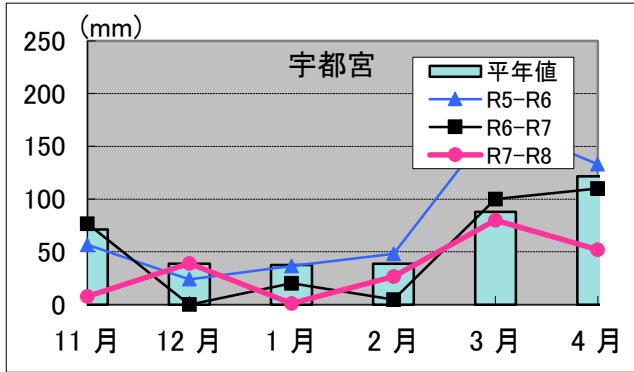
単位:(mm)

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12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	(52.0)
	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%]	[43%]
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	(108.5)
	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%]	[70%]
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	(45.0)
	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%]	[41%]
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	(46.5)
	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%]	[33%]
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	(72.0)
	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%]	[66%]
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	(90.0)
	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%]	[70%]
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	(58.5)
	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%]	[42%]
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	(38.0)
	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%]	[35%]
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	(68.0)
	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%]	[79%]
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	(57.0)
	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%]	[54%]

※ 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12日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年3月13日～4月12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
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	48	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	43	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	4.5	8	7	9	4.5	5	4.5	6.5	10	5	6.5	7	8.5	9	7	6.5	
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	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	
8日	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10日	1	2	8.5	10.5	4.5	1	0.5	4	2.5	9	5	16	10.5	1	0	0	0.5	0	0	
11日	2	1	3.5	1.5	10.5	13	6.5	26.5	0	9.5	35	14	6	5.5	12	15.5	15.5	8.5	7.5	
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
直近1ヶ月	86	141	175.5	182.5	90	108	86	116	80	73	103	102	148	112.5	123	101	105.5	85.5	111.5	112.1
平年値	86.2	85.5	121.7	108.7	100	101.4	94.5	102.5	109.6	87.5	92	96.1	106.6	104	89.6	92.4	91.8	79.8	75.6	96.1
平年比	100%	165%	144%	168%	90%	107%	91%	113%	73%	83%	112%	106%	139%	108%	137%	109%	115%	107%	147%	117%
	123%							98%					123%							
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)	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)	(+0.2)		
3月半旬4積算降水量平年値	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	56.5	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)	(+33.4)	(-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 (2～6日)	18	55	53.5	47.5	14.5	18	15.5	17.5	14.5	10	12	18	39	22	21.5	24.5	23	16.5	29.5	
	(+2.0)	(+39.2)	(+29.5)	(+26.2)	(-5.7)	(-2.8)	(-3.9)	(-2.8)	(-5.5)	(-6.9)	(-6.0)	(-1.9)	(+18.1)	(+1.4)	(+3.5)	(+6.3)	(+4.3)	(+0.5)	(+14.3)	
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 (7～12日)	3.5	3	12.5	12.5	15	16.5	9.5	30.5	8	20	41	30	16.5	9	12	15.5	16	8.5	7.5	
	(-12.8)	(-13.8)	(-12.4)	(-9.6)	(-5.6)	(-5.0)	(-10.8)	(+10.5)	(-12.4)	(+2.9)	(+23.0)	(+7.7)	(-5.7)	(-12.4)	(-7.3)	(-3.5)	(-2.9)	(-8.5)	(-8.9)	
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	

向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（4/11～5/10）

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。
- 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く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

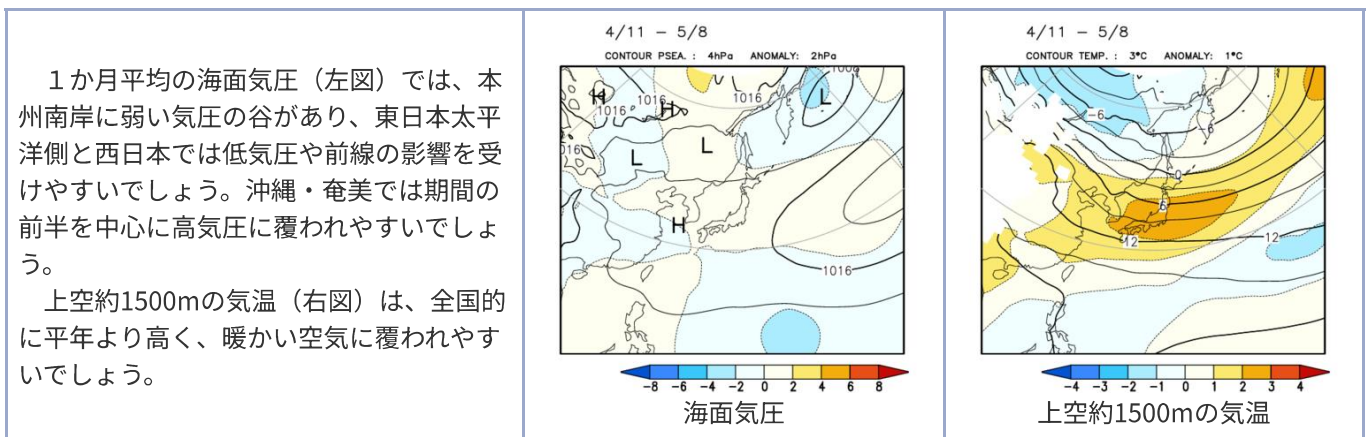
向こう1か月の天候

- 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20 高70% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	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	<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



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。

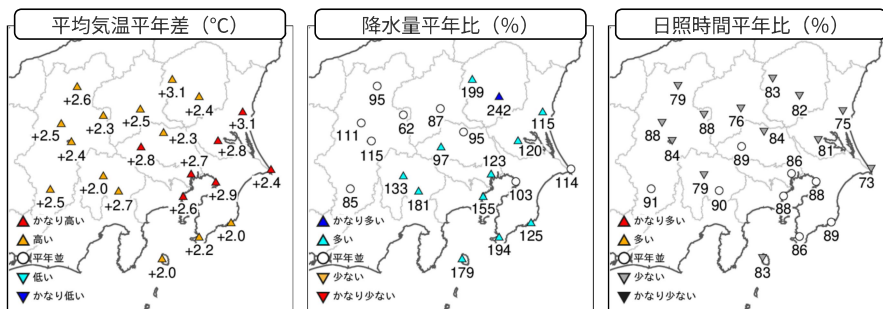
週別の天候と平均気温

		1週目 4/11～4/17	2週目 4/18～4/24	3～4週目 4/25～5/8
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ますが、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。
平均気温	関東甲信地方	低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並40 高50% 高い見込み	低10 並40 高50% 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) 4/2～4/8	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	+2.5°C (高い)	130% (多い)	84% (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)	平年並が低い(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