

令和8(2026)年 農業用水情報 (第10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85～126%

○県内における直近1か月の降水量：平年比110%

○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：平年並か少ない

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(7月5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(%)	70	71	103
平年比※4(%)	85	126	111

※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、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。



3 気象状況

3-1 県内の降水状況は下表のとおり(7月5日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比110%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(%)	104	83	137	110

※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6月5日～7月5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(7月2日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(7月4日～8月3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	平年並か少ない	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(6月23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
8月	高い	ほぼ平年並
9月	ほぼ平年並	ほぼ平年並

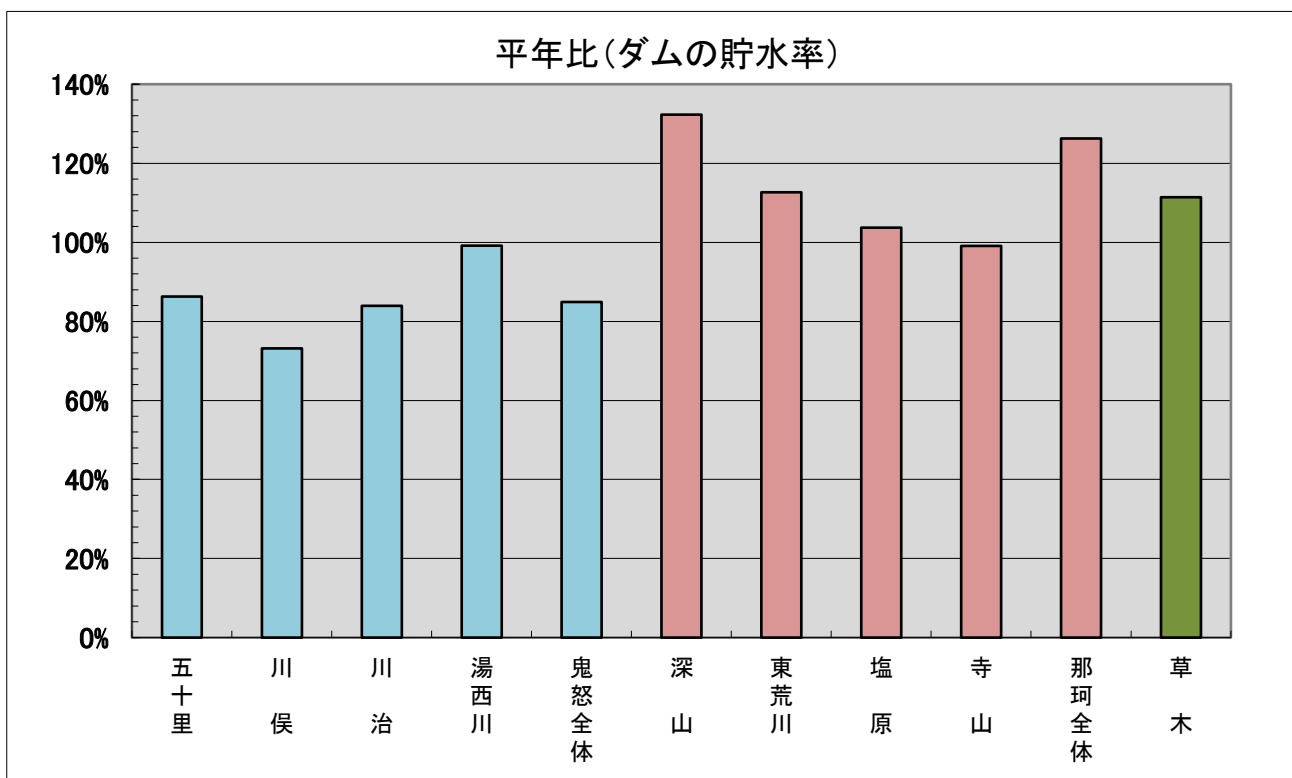
令和8(2026)年7月6日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

7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 鬼怒川流域	五十里ダム	16,500	7,360	45%	86%
	川 俣ダム	52,900	31,911	60%	73%
	川 治ダム	40,000	30,554	76%	84%
	湯西川ダム	42,000	36,898	88%	99%
	鬼怒川流域 計	151,400	106,723	70%	85%
2 那珂川水系	深 山ダム	16,548	11,329	68%	132%
	東荒川ダム	2,100	1,940	92%	113%
	塩 原ダム	1,250	755	60%	104%
	寺 山ダム	500	435	87%	99%
	那珂川水系 計	20,398	14,459	71%	126%
3 渡良瀬川	草 木ダム	30,500	31,559	103%	111%

※ 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】イネカメムシの適期防除に努めましょう！

水稻生育診断速報No.3(経営技術課)から引用

イネカメムシは一昨年に県南地域を中心に大きな被害をもたらし、被害地域が拡大しています。出穂期に穂を吸汁することで不稔が発生し、減収につながります。

出穂期防除が必須であり、通常の斑点米カメムシ類と防除体系がことなるため、適期防除に努めましょう。

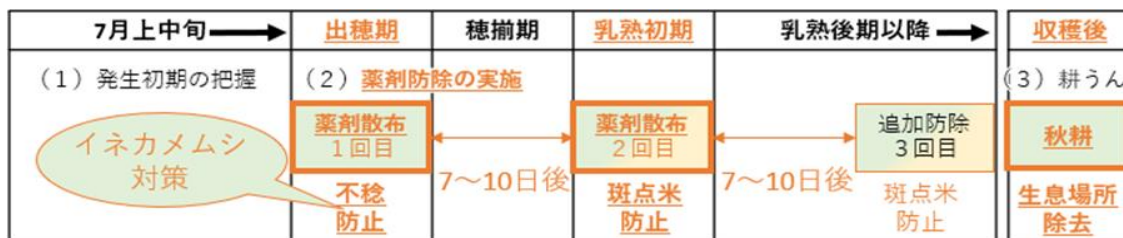


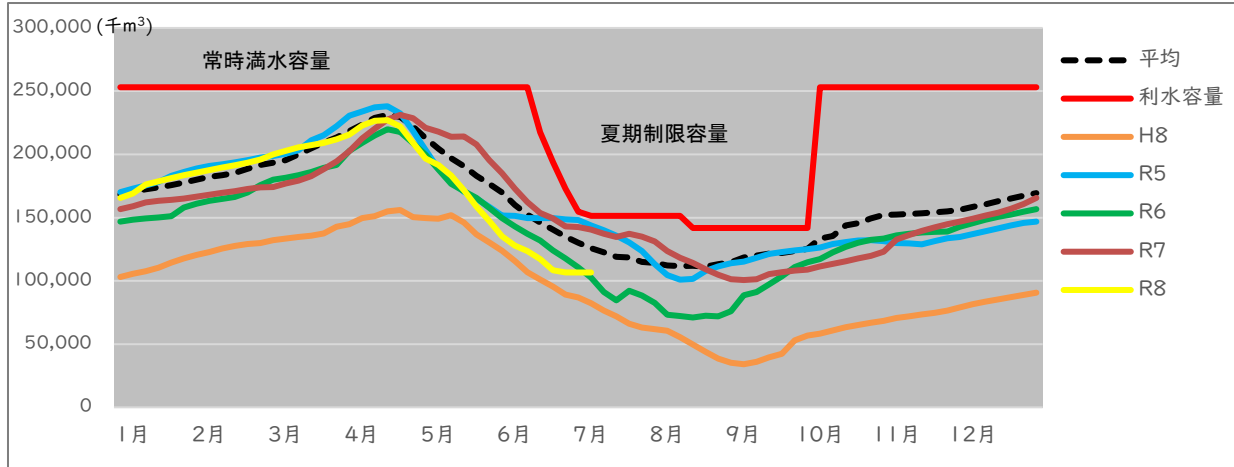
図 イネカメムシの発生地域における斑点米カメムシ類の総合防除体系

7月5日時点

○ ダムの貯水状況グラフ

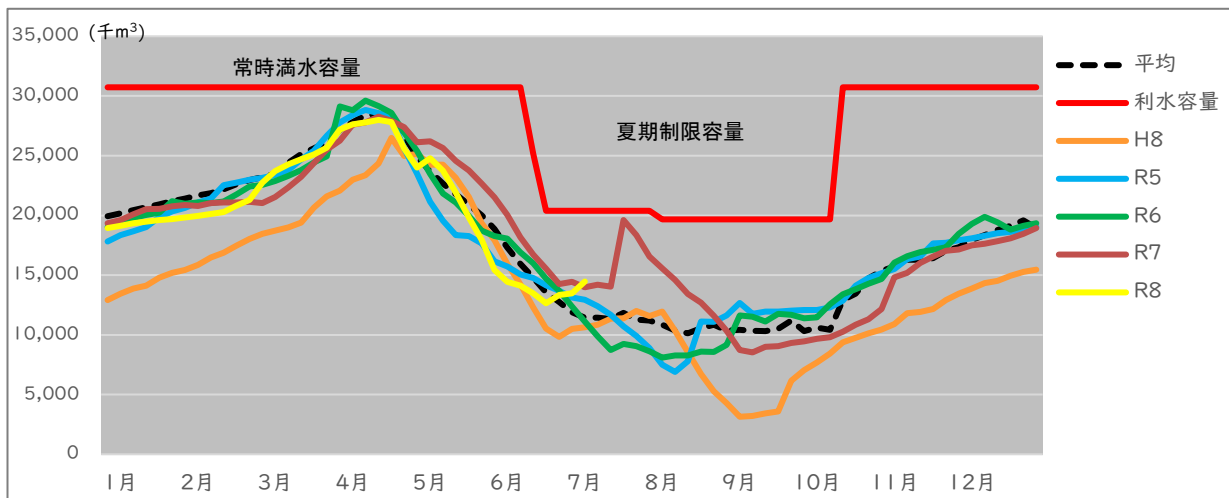
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	45%	86%
川俣ダム	60%	73%
川治ダム	76%	84%
湯西川ダム	88%	99%
鬼怒川流域 計	70%	85%



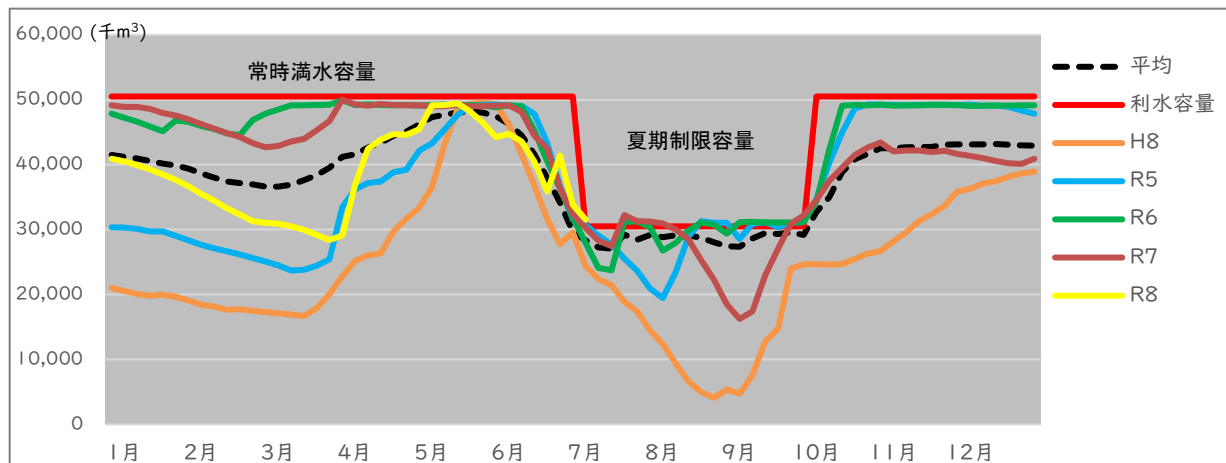
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	68%	132%
東荒川ダム	92%	113%
塩原ダム	60%	104%
寺山ダム	87%	99%
那珂川水系 計	71%	126%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	103%	111%



○ 降水状況

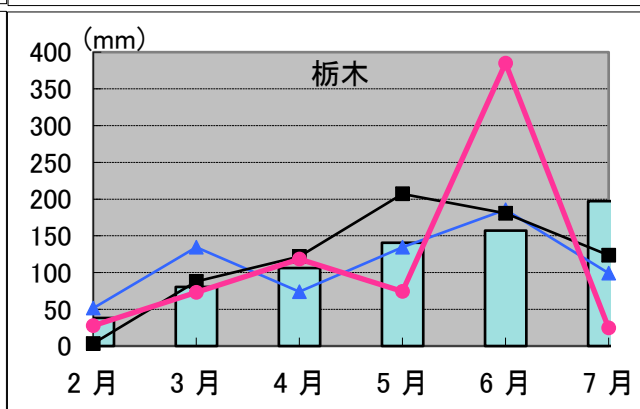
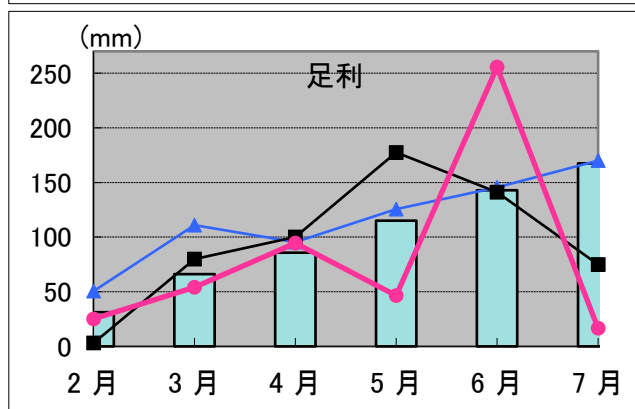
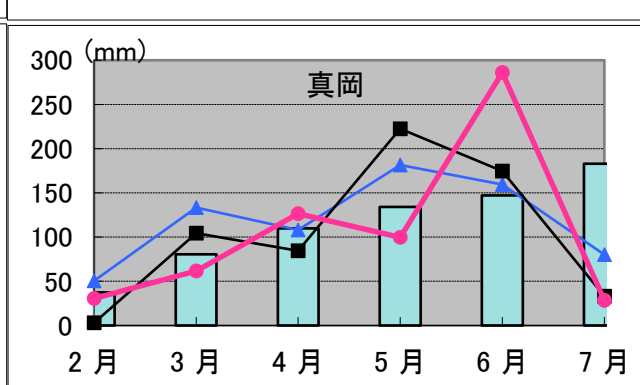
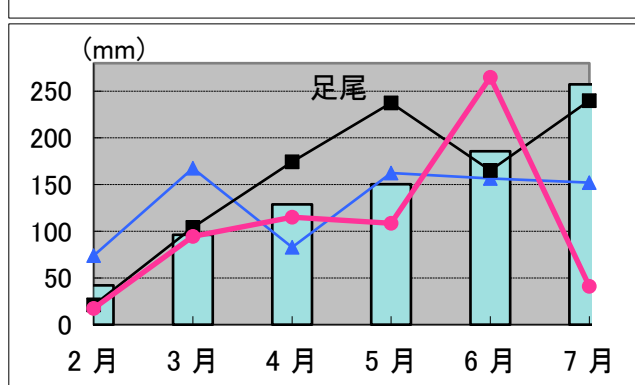
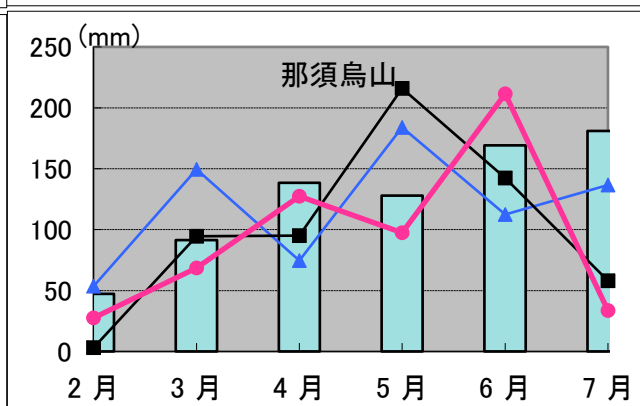
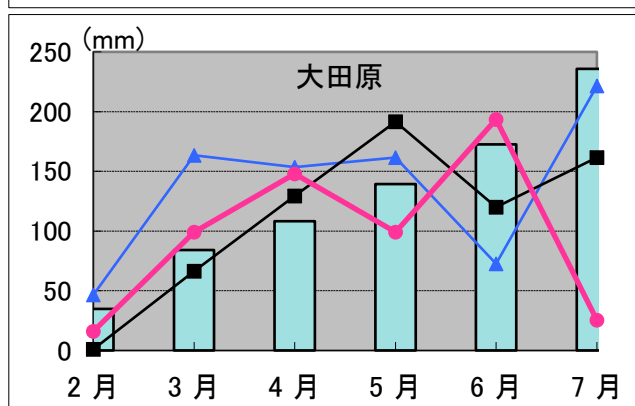
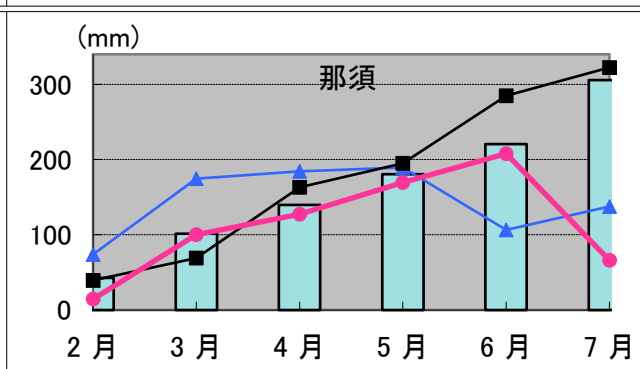
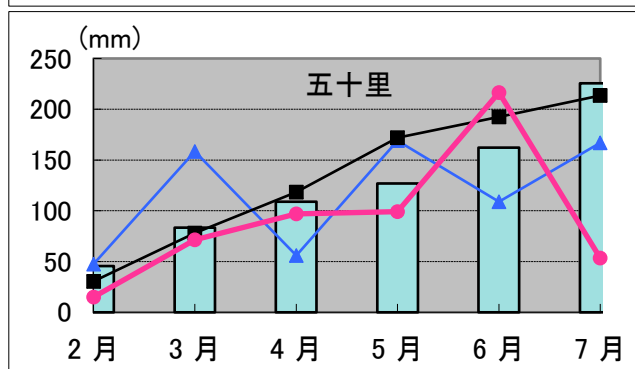
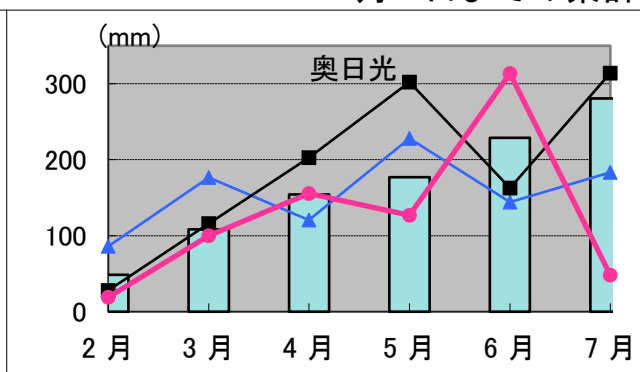
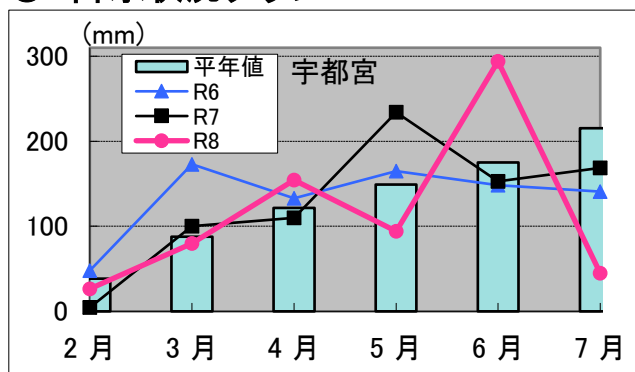
単位:(mm)

観測所		2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	過去5か月間の累計	7 月 ()内: 7月5日までの累計
宇都宮	R6	48.0	173.0	133.0	165.0	148.5	667.5	141.0
	R7	4.5	100.0	110.0	234.0	153.0	601.5	168.5
	R8	26.5	80.0	154.5	94.0	294.0	649.0	(45.0)
	平年値	38.5	87.7	121.5	149.2	175.2	572.1	215.4
	[平年比]	[69%]	[91%]	[127%]	[63%]	[168%]	[113%]	[21%]
奥日光	R6	86.0	176.5	120.5	228.0	144.0	755.0	183.5
	R7	28.0	116.0	202.5	302.0	162.5	811.0	314.0
	R8	19.0	100.0	155.5	127.0	313.5	715.0	(48.0)
	平年値	48.6	108.5	154.4	177.1	228.8	717.4	280.5
	[平年比]	[39%]	[92%]	[101%]	[72%]	[137%]	[100%]	[17%]
五十里	R6	47.5	158.5	56.0	169.0	109.0	540.0	167.0
	R7	30.5	78.0	118.5	172.0	192.5	591.5	213.5
	R8	15.0	71.5	97.0	99.0	216.5	499.0	(53.5)
	平年値	45.4	83.3	108.9	127.0	162.1	526.7	225.7
	[平年比]	[33%]	[86%]	[89%]	[78%]	[134%]	[95%]	[24%]
那 須	R6	74.0	174.5	184.5	189.5	106.5	729.0	137.5
	R7	39.5	69.0	163.0	195.0	285.0	751.5	322.5
	R8	14.5	100.0	127.5	169.5	208.0	619.5	(66.0)
	平年値	42.8	101.6	139.6	180.8	220.5	685.3	305.7
	[平年比]	[34%]	[98%]	[91%]	[94%]	[94%]	[90%]	[22%]
大田原	R6	46.5	163.5	153.5	161.5	72.5	597.5	221.5
	R7	1.0	66.5	129.5	191.5	120.0	508.5	161.5
	R8	16.0	99.0	148.0	99.0	193.5	555.5	(25.5)
	平年値	34.8	84.0	108.3	139.4	172.4	538.9	235.8
	[平年比]	[46%]	[118%]	[137%]	[71%]	[112%]	[103%]	[11%]
足 尾	R6	74.0	167.5	83.0	162.5	156.5	643.5	152.0
	R7	21.0	104.0	174.5	237.5	165.0	702.0	240.0
	R8	17.5	94.5	115.0	108.5	265.0	600.5	(41.0)
	平年値	42.2	96.1	128.9	150.5	185.7	603.4	257.3
	[平年比]	[41%]	[98%]	[89%]	[72%]	[143%]	[100%]	[16%]
那須烏山	R6	53.5	149.5	74.5	184.0	112.5	574.0	136.5
	R7	3.0	94.5	95.0	216.0	142.5	551.0	58.0
	R8	27.5	68.5	127.5	97.5	211.5	532.5	(33.5)
	平年値	47.3	91.3	138.5	128.0	169.3	574.4	180.9
	[平年比]	[58%]	[75%]	[92%]	[76%]	[125%]	[93%]	[19%]
真 岡	R6	50.5	133.5	108.0	181.5	159.5	633.0	80.0
	R7	3.0	104.5	84.5	222.5	174.5	589.0	33.0
	R8	30.5	61.5	126.5	99.5	286.0	604.0	(28.5)
	平年値	37.3	80.4	109.8	134.2	147.1	508.8	182.9
	[平年比]	[82%]	[76%]	[115%]	[74%]	[194%]	[119%]	[16%]
足 利	R6	50.5	111.0	95.5	125.5	145.5	528.0	170.0
	R7	3.0	80.0	100.0	177.5	141.0	501.5	75.0
	R8	25.0	54.0	94.5	46.5	255.5	475.5	(16.5)
	平年値	31.2	66.0	85.8	114.9	142.8	440.7	167.5
	[平年比]	[80%]	[82%]	[110%]	[40%]	[179%]	[108%]	[10%]
栃 木	R6	51.5	134.5	74.0	134.5	185.5	580.0	99.0
	R7	3.5	88.0	122.0	207.0	180.5	601.0	123.5
	R8	27.5	73.0	118.5	74.5	385.0	678.5	(24.5)
	平年値	38.0	80.6	106.0	140.4	157.0	522.0	197.3
	[平年比]	[72%]	[91%]	[112%]	[53%]	[245%]	[130%]	[12%]

※ 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

7月5日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年6月5日～7月5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	鳶生	栃木	小山	佐野	足利		
5日	0	0	0.5	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	3.5	0	4.5	6.5	1	1	1.5	1.5	1	0.5	1.5	0.5	5	1.5	2	2.5	2	2.5	2		
8日	12	9	15.5	16.5	8.5	11.5	7.5	16	7.5	4.5	6.5	7	9	24	6.5	6.5	6	5.5	5.5		
9日	5	5	7.5	8.5	6.5	8.5	10.5	10	2.5	3	4	7	6	9.5	13.5	12	16.5	9	7.5		
10日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11日	2	2.5	0	1	3	18	26	8.5	1.5	3.5	4	12.5	1.5	7	7	91	18	45	27.5		
12日	4.5	7.5	10.5	4.5	0	0	0.5	0.5	3	0	0	0.5	5	3	0.5	1	1.5	0.5	1.5		
13日	1.5	0	0	8	0	1	1.5	0	1.5	0	0	0	5	6.5	0	0	0	1	9.5		
14日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15日	31.5	6.5	5	14.5	1.5	1.5	4.5	7.5	5.5	1	1	11.5	5	1.5	15	0.5	1.5	2	4.5		
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	1.5	0	0	0	0	0.5	0	1.5	0.5	0	3	1	0.5	1		
19日	0.5	2	0	14.5	2	1.5	0	5	0.5	2	0	0.5	2.5	12	1	5.5	0.5	14.5	1.5		
20日	40	19.5	67.5	72	27	50	32.5	47.5	43	45.5	31.5	14.5	60.5	60.5	50	67.5	56	43	38		
21日	12	7	21.5	23	22	29	27	19	26	19.5	17	22.5	15.5	27	28.5	34	29	24	15.5		
22日	0	0	1.5	1	0.5	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0		
23日	0	0	0	2	0	0	0	2	8.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0		
24日	0.5	0	0	9.5	0	0.5	0	0.5	7	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25日	4.5	1.5	7.5	4.5	3	4	2	5	6.5	3	5.5	2	6	4.5	4.5	5.5	6	5	4		
26日	15.5	18	33.5	24	20	22.5	27	22.5	20	18	18	19.5	30.5	22.5	23.5	20	31	23.5	28		
27日	6	11	12.5	11.5	14.5	16	24.5	10.5	8.5	9.5	11.5	16.5	12	9.5	16	21.5	23.5	22.5	19		
28日	0	0.5	5	8.5	11.5	16	15	17.5	0	0	5.5	9.5	3	6	5.5	6.5	7.5	8	9.5		
29日	0	1.5	6.5	5.5	0.5	1.5	0.5	0	0	0	0	0.5	1	0	0.5	0	1.5	0	1		
30日	0	0.5	0.5	0	0.5	5	0	0	0.5	0	0	0	13	17.5	14.5	17.5	0.5	0	0		
1日	10	0	3.5	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	4.5	0.5	0	0	0	0	0		
2日	21	13.5	21.5	26	19	24	20.5	26	40	23.5	22.5	19	15.5	33.5	22	20.5	18.5	17	13		
3日	9.5	5	9.5	17	2	2.5	4	0.5	16.5	4	3	14.5	3.5	22	2.5	1.5	1.5	0	1.5		
4日	0.5	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5		
5日	12.5	2.5	13.5	18	4	18	4	12	9.5	8	0	0	17.5	27	23.5	2.5	2	5	1.5		
直近1ヶ月	192.5	113	248	300.5	148	234	209	212	209.5	148	132.5	158	223	297	236.5	319	224	230.5	192	211.9	
平年値	174.9	173.8	244.3	243.2	179.5	192.9	164.6	214.2	241.1	195.2	195.8	185.7	205.5	221	192.8	174.2	152.3	160.2	157.6	193.1	
平年比	110%	65%	102%	124%	82%	121%	127%	99%	87%	76%	68%	85%	109%	134%	123%	183%	147%	144%	122%	110%	
	104%							83%					137%								
6月半旬2積算降水量 (5～9日)	20.5	14	28	31.5	16	21	19.5	27.5	11	8	12	14.5	20	35	22	21	24.5	17	15		
	(-3.4)	(-9.2)	(-8.9)	(-3.5)	(-9.2)	(-5.6)	(-2.2)	(-2.0)	(-19.7)	(-18.0)	(-12.6)	(-12.0)	(-7.5)	(+4.4)	(-5.1)	(-3.9)	(+3.0)	(-6.0)	(-8.7)		
6月半旬2積算降水量平年値	23.9	23.2	36.9	35	25.2	26.6	21.7	29.5	30.7	26	24.6	26.5	27.5	30.6	27.1	24.9	21.5	23	23.7		
6月半旬3積算降水量 (10～14日)	8	10	11	13.5	3	19	28	9	6	3.5	4	13	11.5	16.5	7.5	92	19.5	46.5	38.5		
	(-20.0)	(-19.0)	(-30.8)	(-26.3)	(-27.7)	(-12.6)	(+2.5)	(-25.1)	(-30.6)	(-27.2)	(-26.6)	(-21.4)	(-21.0)	(-18.6)	(-24.5)	(+63.6)	(-5.0)	(+20.0)	(+11.7)		
6月半旬3積算降水量平年値	28	29	41.8	39.8	30.7	31.6	25.5	34.1	36.6	30.7	30.6	34.4	32.5	35.1	32	28.4	24.5	26.5	26.8		
6月半旬4積算降水量 (15～19日)	32	8.5	5	29	4.5	4.5	4.5	12.5	6	3	1.5	12	9	14	16	9	3	17	7		
	(+1.3)	(-24.1)	(-38.8)	(-14.2)	(-27.2)	(-29.4)	(-23.7)	(-24.2)	(-36.2)	(-29.8)	(-32.6)	(-23.1)	(-27.4)	(-24.8)	(-17.7)	(-21.3)	(-22.9)	(-11.0)	(-20.3)		
6月半旬4積算降水量平年値	30.7	32.6	43.8	43.2	31.7	33.9	28.2	36.7	42.2	32.8	34.1	35.1	36.4	38.8	33.7	30.3	25.9	28	27.3		
6月半旬5積算降水量 (20～24日)	52.5	26.5	90.5	107.5	49.5	79.5	59.5	69	85	66	49	37	76	88.5	78.5	101.5	85	67	53.5		
	(+21.6)	(-4.4)	(+48.8)	(+65.0)	(+20.2)	(+46.5)	(+31.0)	(+32.0)	(+40.6)	(+32.8)	(+15.6)	(+6.9)	(+39.7)	(+49.3)	(+46.0)	(+72.1)	(+59.3)	(+39.7)	(+27.4)		
6月半旬5積算降水量平年値	30.9	30.9	41.7	42.5	29.3	33	28.5	37	44.4	33.2	33.4	30.1	36.3	39.2	32.5	29.4	25.7	27.3	26.1		
6月半旬6積算降水量 (25～29日)	26	32.5	65	54	49.5	60	69	55.5	35	30.5	40.5	48	42.5	50	53.5	69.5	59	61.5			
	(-4.2)	(+4.2)	(+26.1)	(+13.6)	(+19.8)	(+27.2)	(+39.8)	(+17.9)	(-8.1)	(-4.1)	(+6.2)	(+18.9)	(+17.4)	(+4.3)	(+17.4)	(+24.3)	(+43.6)	(+32.2)	(+35.6)		
6月半旬6積算降水量平年値	30.2	28.3	38.9	40.4	29.7	32.8	29.2	37.6	43.1	34.6	34.3	29.1	35.1	38.2	32.6	29.2	25.9	26.8	25.9		
7月半旬1積算降水量 (30～5日)	53.5	21.5	48.5	65	25.5	50	28.5	38.5	66.5	37	25.5	33.5	54	100.5	62.5	42	22.5	24	16.5		
	(+22.3)	(-8.3)	(+7.3)	(+22.7)	(-7.4)	(+15.0)	(-3.0)	(-0.8)	(+22.4)	(-0.9)	(-13.3)	(+3.0)	(+16.3)	(+61.4)	(+27.6)	(+10.0)	(-6.3)	(-4.6)	(-11.3)		
7月半旬1積算降水量平年値	31.2	29.8	41.2	42.3	32.9	35	31.5	39.3	44.1	37.9	38.8	30.5	37.7	39.1	34.9	32	28.8	28.6	27.8		

向こう1か月の天候の見通し
関東甲信地方（7/4～8/3）

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。
- 期間の前半は梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくいいため、向こう1か月の降水量は平年並か少ないでしょう。

向こう1か月の天候

- 期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

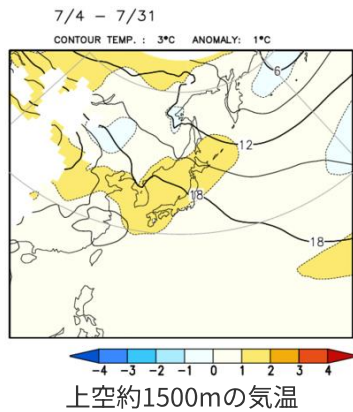
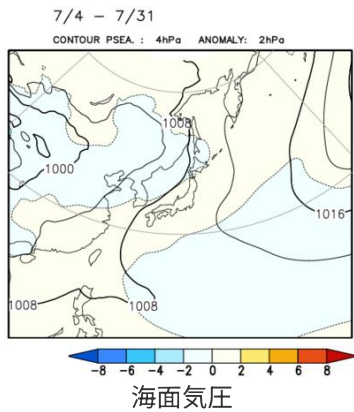
向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	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			

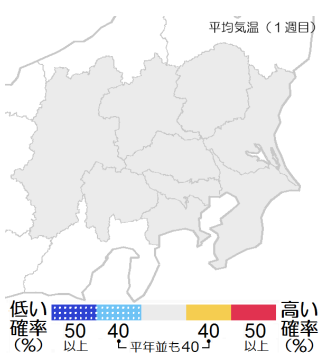
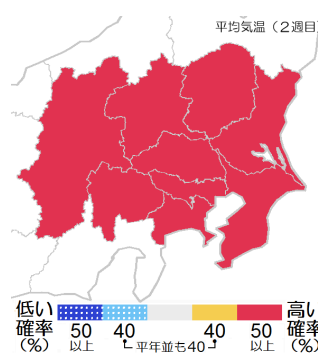
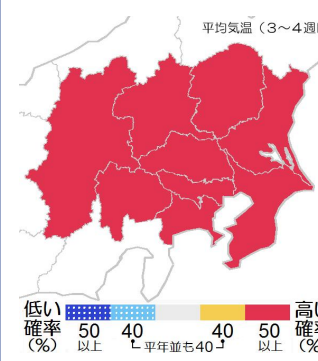
数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の海面気圧（左図）では、東・西日本を中心に太平洋高気圧に覆われる予測で、東日本太平洋側と西日本では、期間の前半は梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくいでしょう。一方、日本の南は平年より気圧が低いと予測され、沖縄・奄美では湿った空気の影響を受けやすい時期がある見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、北・東・西日本は平年より高いと予測され、暖かい空気に覆われやすいでしょう。



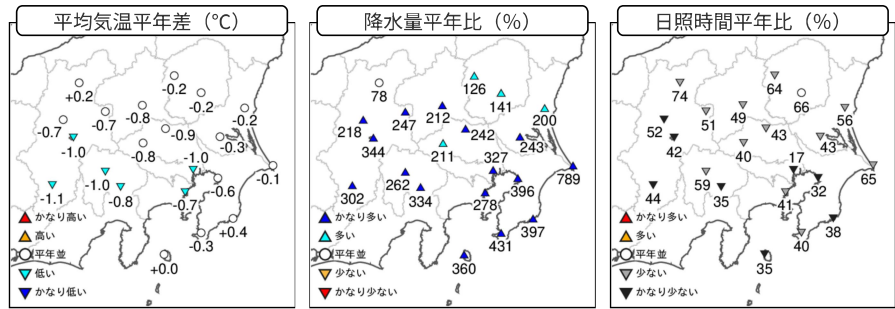
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

		1週目 7/4～7/10	2週目 7/11～7/17	3～4週目 7/18～7/31
天候		平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	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 50 高30% 平年並 の見込み	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) 6/25～7/1	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℃ (平年並)	292% (かなり多い)	47% (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