

令和 8 (2026) 年 農業用水情報 (第11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104～139%

○県内における直近 1 か月の降水量：平年比88%

○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(7月30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(%)	78	76	104
平年比※4(%)	104	139	108

※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29日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比88%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(%)	88	53	119	88

※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29日～7月29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23日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(7月25日～8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	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 (7月21日 気象庁発表3か月予報)

向こう3か月間の気温は平年並か高く、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
10月	平年並か高い	ほぼ平年並

令和8(2026)年7月30日
栃木県農政部農地整備課

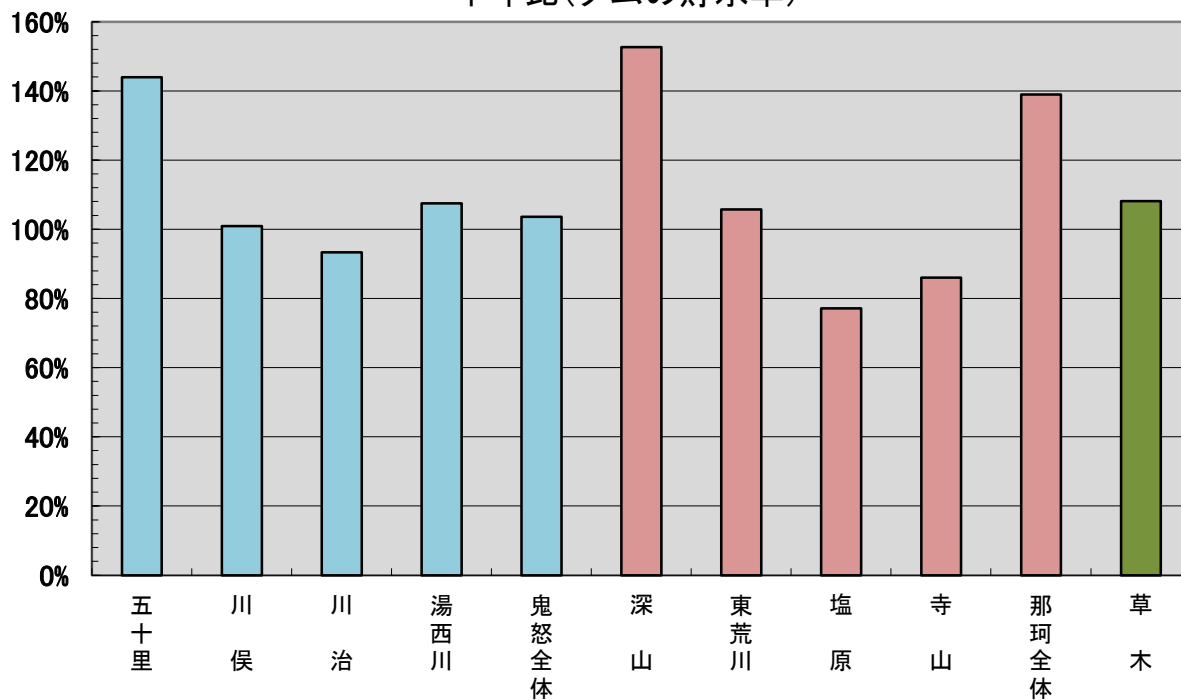
○ ダムの貯水状況

7月30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	11,353	69%	144%
	川俣ダム	52,900	38,167	72%	101%
	川治ダム	40,000	31,489	79%	93%
	湯西川ダム	42,000	37,475	89%	107%
	鬼怒川流域 計	151,400	118,484	78%	104%
2 那珂川水系	深山ダム	16,548	12,851	78%	153%
	東荒川ダム	2,100	1,914	91%	106%
	塩原ダム	1,250	393	31%	77%
	寺山ダム	500	394	79%	86%
	那珂川水系 計	20,398	15,552	76%	139%
3 渡良瀬川	草木ダム	30,500	31,585	104%	108%

※ 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

平年比(ダムの貯水率)



県土整備部 砂防水資源課データより

【今後の技術対策について(水管理)】

水稻生育診断速報No.5(経営技術課)から引用

- ・ 出穂期から開花期は水が不足しないよう管理しましょう。(基本的には間断かん水)
- ・ 出穂～登熟中期に水不足になると、水稻品質を著しく低下させますので、早期落水は絶対に行わないようにしましょう。
- ・ 出穂後20日間の高温(平均気温26℃以上)は、白未熟粒等の高温障害の発生を助長しますので、間断かん水を行う際は、水温の低い夜間や早朝に入水を行い、地温、穂の温度(穂温)を低く保つように工夫しましょう。

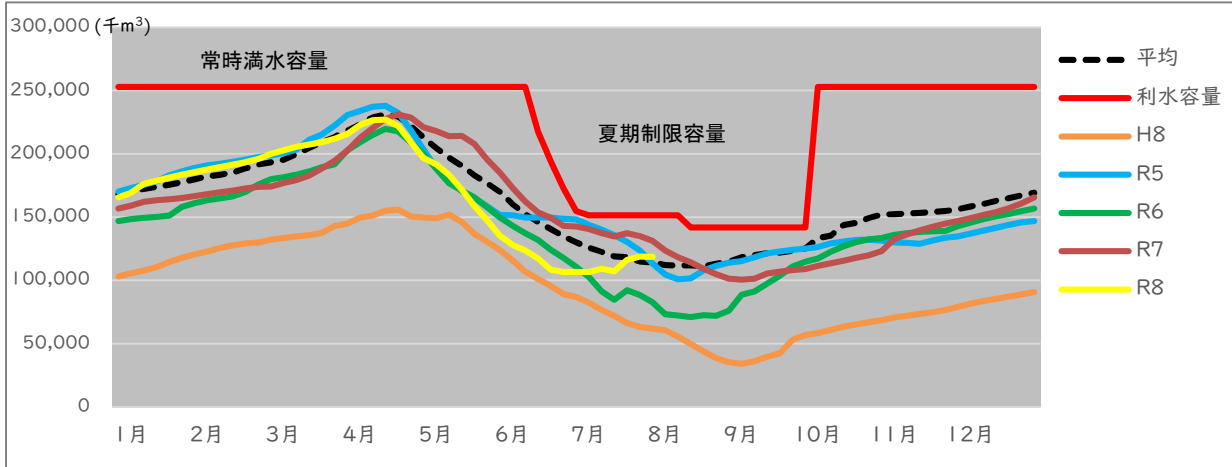


7 月 30 日時点

○ ダムの貯水状況グラフ

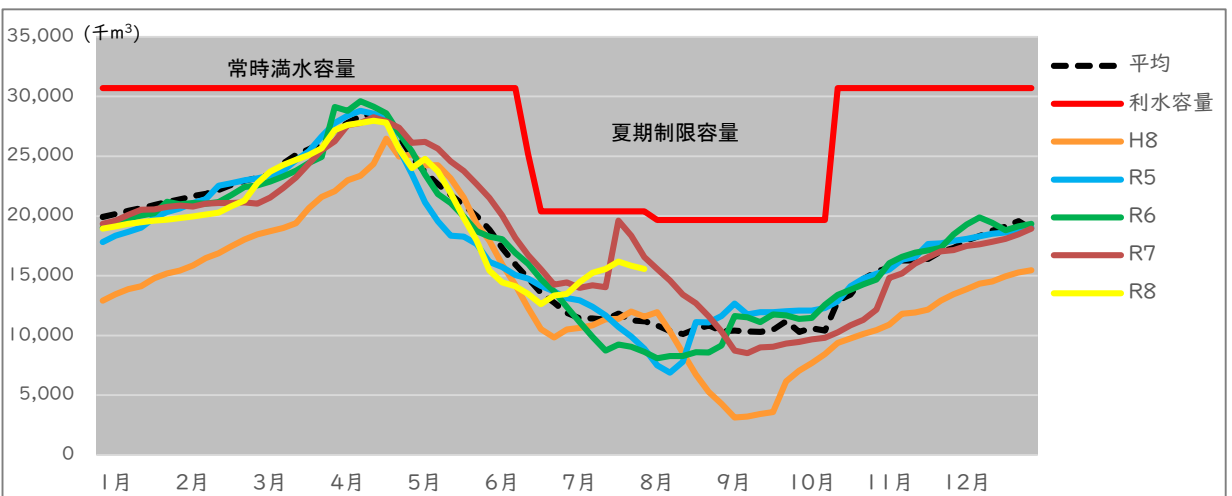
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	69%	144%
川 俣ダム	72%	101%
川 治ダム	79%	93%
湯西川ダム	89%	107%
鬼怒川流域 計	78%	104%



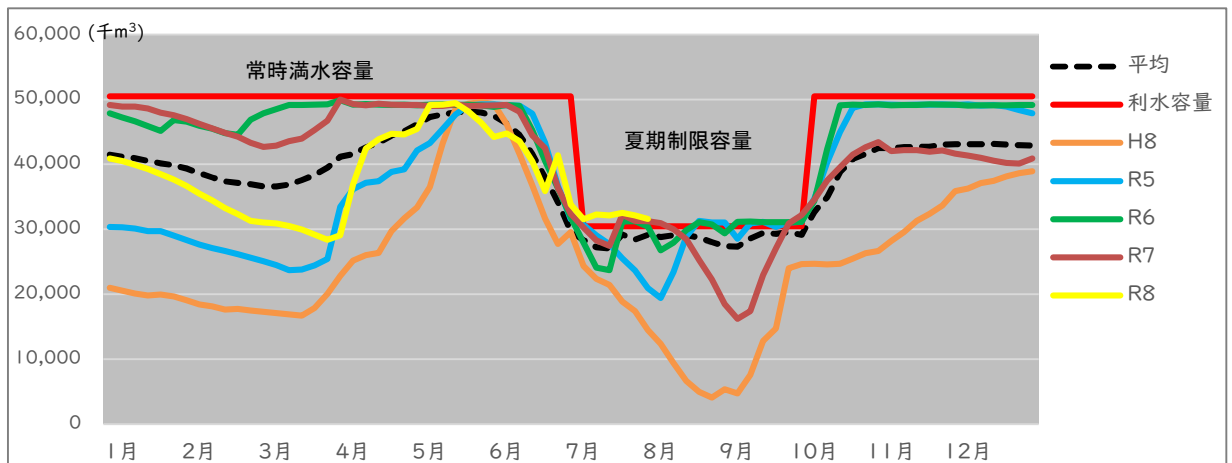
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深 山ダム	78%	153%
東荒川ダム	91%	106%
塩 原ダム	31%	77%
寺 山ダム	79%	86%
那珂川水系 計	76%	139%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	104%	108%



○ 降水状況

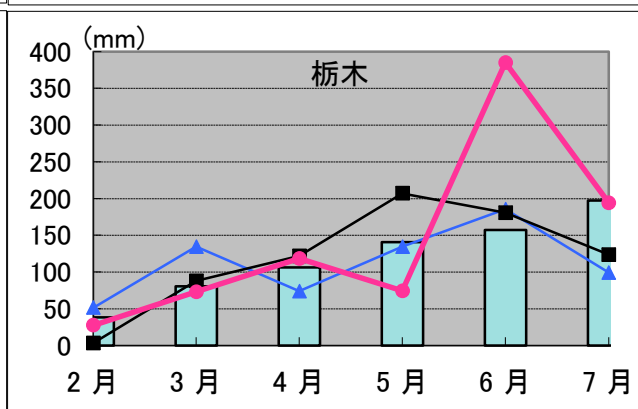
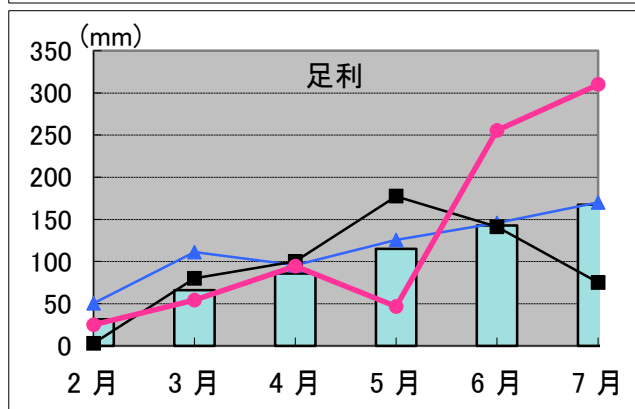
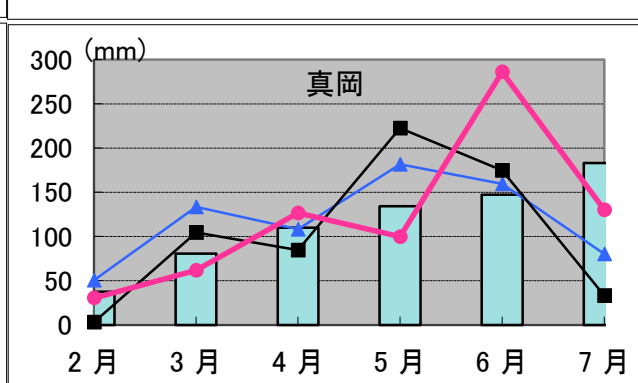
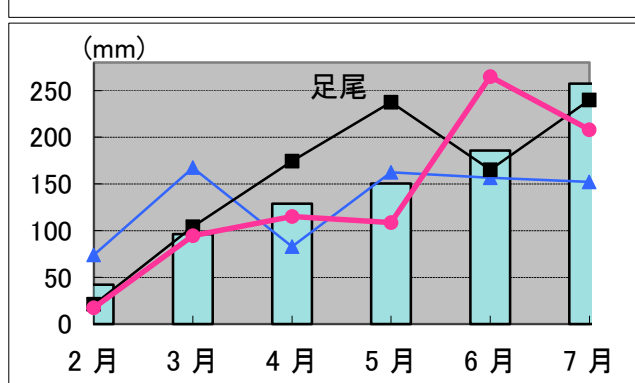
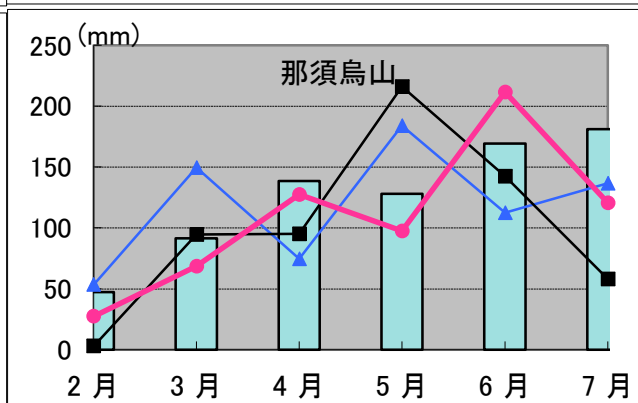
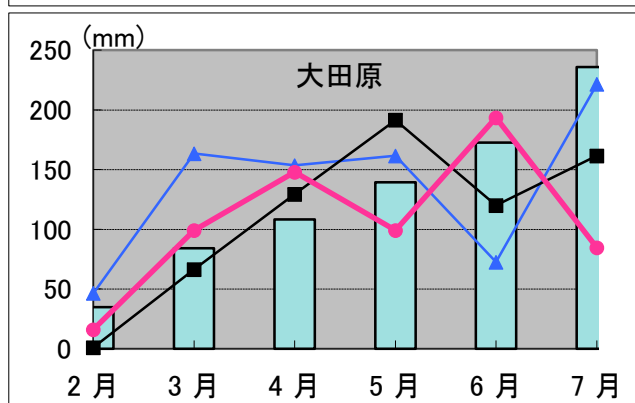
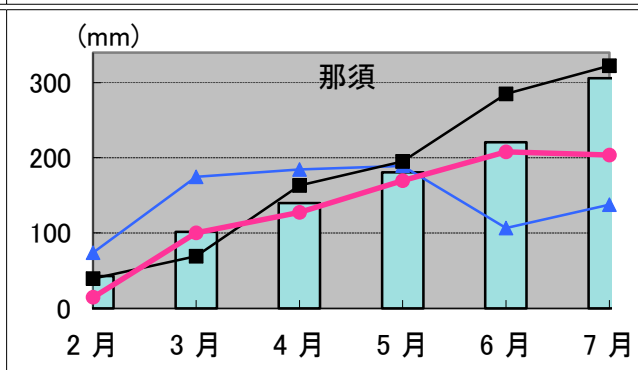
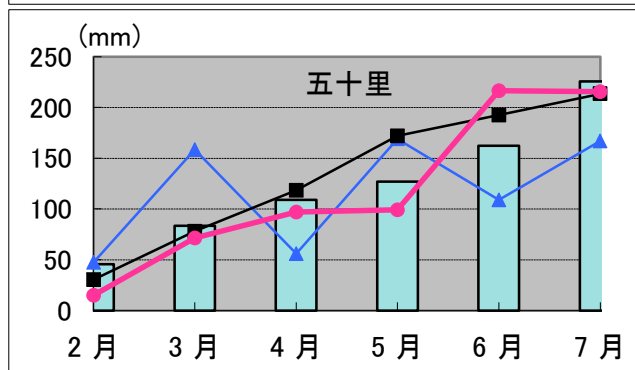
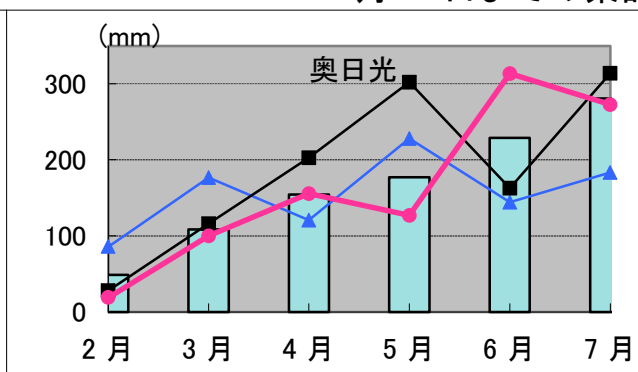
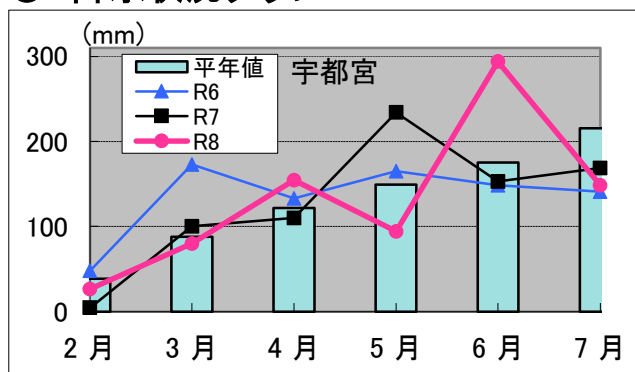
単位:(mm)

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29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	(148.5)
	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%]	[69%]
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	(272.5)
	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%]	[97%]
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	(215.5)
	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%]	[95%]
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	(203.5)
	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%]	[67%]
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	(84.5)
	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%]	[36%]
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	(208.0)
	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%]	[81%]
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	(120.5)
	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%]	[67%]
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	(130.0)
	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%]	[71%]
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	(310.0)
	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%]	[185%]
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	(194.0)
	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%]	[98%]

※ 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29日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年6月29日～7月29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		
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		
6日	12.5	7	16.5	12.5	2	1.5	1.5	4	9.5	6	4	2.5	11.5	3	9	1	1	4.5	4.5		
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0.5	0.5	0	0	0	0	1	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12日	6	0	1.5	0	0.5	0	1.5	1	3.5	0.5	0.5	0.5	1	0	0	1	3	0.5	0		
13日	8.5	17.5	6	9	1	0.5	0	1	29	18	8	2.5	5	0.5	0	0.5	0.5	0	0		
14日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	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	1	2.5	14	0	33.5	2	0.5	0	0	0	17.5	11.5	3	2.5	20	49.5	31		
17日	74	119.5	126.5	129	13	26.5	21	11.5	11	6	0.5	2	88	52	210	109	65.5	109.5	226.5		
18日	12	7	21	29.5	2	9.5	5.5	16.5	17	11	4.5	2	20.5	17	9	13	6.5	11.5	11		
19日	0.5	1	0	0.5	0	0	0	1	2.5	4.5	0	0	1	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0		
20日	8	0.5	31	16.5	0.5	0.5	0	1.5	0	0	22	58	0	2	0	0	0	0	0		
21日	0	0	0	4.5	0	0	0	0	0	1.5	0.5	0	0	0	3.5	3.5	0	0	0		
22日	0	0	0	0	42.5	31.5	25	0	0	0	0	8	0	1.5	5.5	12.5	1.5	5.5	13.5		
23日	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	23	21	11	1.5	3		
24日	6.5	1	0	0	0.5	0.5	0	1.5	29	7.5	5	1	3.5	0	1	0	0	0	0		
25日	1.5	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
26日	27.5	27.5	17	17.5	5	32	12	17.5	21.5	16	10.5	2	7	5.5	3.5	2.5	2	3.5	2.5		
27日	3	1	3.5	9	0	0	0	1.5	3	3	2	0	11	2	5.5	2	0.5	0.5	1		
28日	0.5	0	0	2.5	6	0.5	0.5	0.5	8.5	0.5	0	7.5	1	5	0	0.5	0.5	0	0.5		
29日	1.5	0.5	0	0	0	0	0	1	0.5	2.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0		
直近1ヶ月	215.5	205.5	279.5	304.5	113.5	155	130.5	99.5	204	120	84.5	121	222	203.5	336.5	211.5	136	211	311	192.9	
平年値	220.8	202.6	273.6	280.3	195.9	212.1	176.7	246.5	300	249.9	233.3	170.5	251.2	235.6	212	191	163.8	177.9	163.7	218.8	
平年比	98%	101%	102%	109%	58%	73%	74%	40%	68%	48%	36%	71%	88%	86%	159%	111%	83%	119%	190%	88%	
	88%							53%					119%								
7月半旬1積算降水量 (29～3日)	40.5 (+9.3)	20.5 (-9.3)	41.5 (+0.3)	52 (+9.7)	22 (-10.9)	33 (-2.0)	25 (-6.5)	26.5 (-12.8)	57 (+12.9)	27.5 (-10.4)	25.5 (-13.3)	34 (+3.5)	37.5 (-0.2)	73.5 (+34.4)	39.5 (+4.6)	39.5 (+7.5)	22 (-6.8)	17 (-11.6)	15.5 (-12.3)		
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		
7月半旬2積算降水量 (4～8日)	25.5 (-9.5)	9.5 (-25.2)	30 (-16.8)	31 (-15.1)	6 (-29.2)	20 (-16.8)	5.5 (-27.4)	16 (-24.7)	19.5 (-30.2)	15.5 (-26.4)	4 (-38.2)	2.5 (-24.8)	29 (-12.7)	30 (-11.2)	32.5 (-3.5)	3.5 (-30.3)	3 (-27.6)	11.5 (-19.3)	6.5 (-22.0)		
7月半旬2積算降水量平年値	35	34.7	46.8	46.1	35.2	36.8	32.9	40.7	49.7	41.9	42.2	27.3	41.7	41.2	36	33.8	30.6	30.8	28.5		
7月半旬3積算降水量 (9～13日)	14.5 (-24.3)	17.5 (-19.2)	8 (-40.4)	9.5 (-38.3)	1.5 (-33.7)	0.5 (-36.4)	1.5 (-30.9)	2 (-40.3)	33.5 (-19.6)	24 (-19.9)	8.5 (-33.4)	3 (-22.8)	6 (-37.8)	0.5 (-41.7)	0 (-36.0)	1.5 (-33.0)	3.5 (-26.0)	0.5 (-31.3)	0 (-28.0)		
7月半旬3積算降水量平年値	38.8	36.7	48.4	47.8	35.2	36.9	32.4	42.3	53.1	43.9	41.9	25.8	43.8	42.2	36	34.5	29.5	31.8	28		
7月半旬4積算降水量 (14～18日)	86 (+48.5)	126.5 (+93.2)	148.5 (+104.5)	161 (+115.2)	29 (-3.5)	36 (+0.9)	60 (+30.7)	30 (-10.8)	28.5 (-21.3)	17 (-24.3)	5 (-33.0)	4.5 (-22.7)	126 (+84.4)	80.5 (+41.6)	222 (+187.2)	124.5 (+91.9)	92 (+65.8)	170.5 (+140.3)	268.5 (+242.0)		
7月半旬4積算降水量平年値	37.5	33.3	44	45.8	32.5	35.1	29.3	40.8	49.8	41.3	38	27.2	41.6	38.9	34.8	32.6	26.2	30.2	26.5		
7月半旬5積算降水量 (19～23日)	8.5 (-27.2)	1.5 (-29.8)	31 (-10.8)	21.5 (-23.2)	43.5 (+14.5)	32.5 (-0.1)	25.5 (+0.6)	3 (-35.3)	2.5 (-45.3)	6 (-33.2)	22.5 (-11.8)	66.5 (+38.6)	4.5 (-38.0)	32.5 (-30.5)	37.5 (-0.9)	12.5 (+8.8)	7.5 (-10.3)	16.5 (-19.7)	16.5 (-8.2)		
7月半旬5積算降水量平年値	35.7	31.3	41.8	44.7	29	32.6	24.9	38.3	47.8	39.2	34.3	27.9	39	35	33.4	28.7	22.8	27.2	24.7		
7月半旬6積算降水量 (24～29日)	40.5 (-2.1)	30 (-6.8)	20.5 (-30.9)	29.5 (-24.1)	11.5 (-19.6)	33 (-2.7)	13 (-12.7)	22 (-23.1)	63 (+7.5)	30 (-15.7)	19 (-19.1)	10.5 (-21.3)	22.5 (-24.9)	14.5 (-24.7)	10 (-26.9)	5 (-24.4)	3 (-22.9)	4 (-25.3)	4 (-24.2)		
7月半旬6積算降水量平年値	42.6	36.8	51.4	53.6	31.1	35.7	25.7	45.1	55.5	45.7	38.1	31.8	47.4	39.2	36.9	29.4	25.9	29.3	28.2		

向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（7/25～8/24）

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。期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。

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。

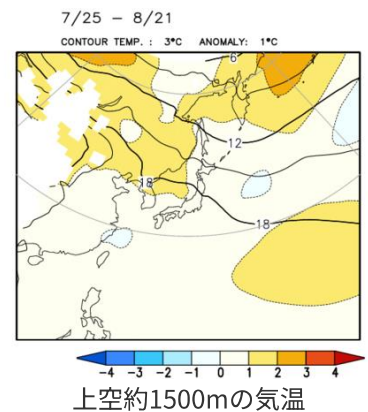
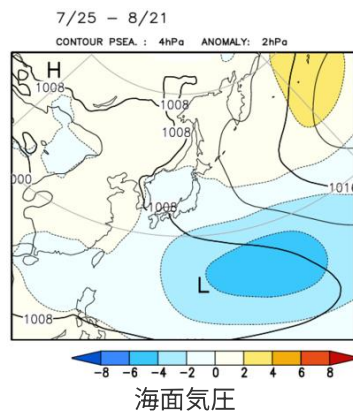
向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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10 並30 高60% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率（%）です	平均気温（1か月） 低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 平年並も40%	降水量（1か月） 少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 平年並も40%	日照時間（1か月） 少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 平年並も40%

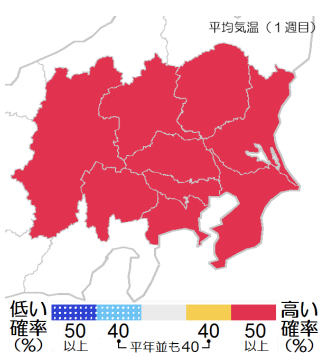
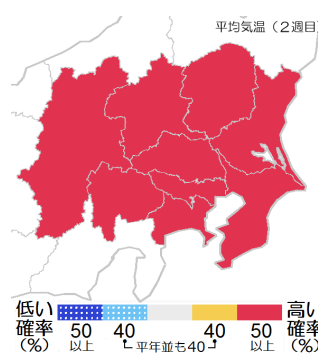
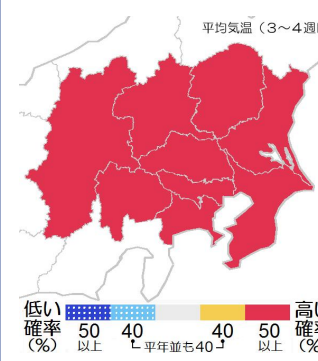
数値予報モデルによる予測結果

1か月平均の海面気圧（左図）は、日本の南に低気圧が予測されていて、その北の日本付近は相対的に気圧が高いでしょう。期間の前半は西日本を中心に高気圧に覆われやすいでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、日本付近は平年より高く、全国的に暖かい空気に覆われやすいでしょう。



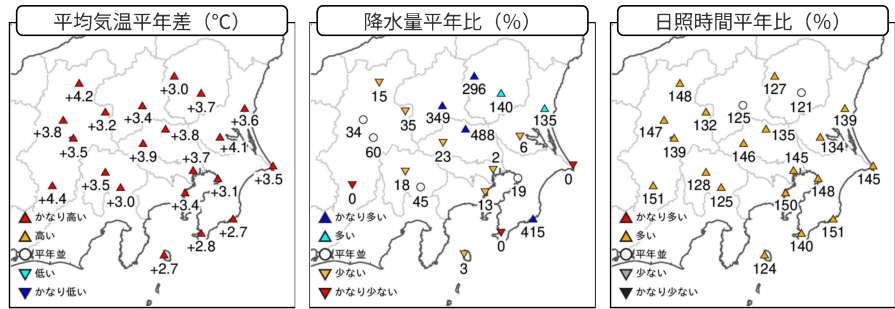
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

		1 週目 7/25～7/31	2 週目 8/1～8/7	3～4 週目 8/8～8/21
天候		平年と同様に晴れ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40 高50% 高い 見込み	低10 並20 高70% 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) 7/16～7/22	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	+3.5℃ (かなり高い)	100% (平年並)	138% (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