

# 令和7(2025)年 農業用水情報 (第13報)

## 1 概要

- 各水系におけるダム貯水率  
鬼怒川水系、那珂川水系、渡良瀬川草木ダム：平年比65～105%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比55%
- 関東甲信地方における向こう1か月の降水量：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(8月30日 0時時点)

	鬼怒川水系※1	那珂川水系※2	渡良瀬川草木ダム
貯水率※3(%)	71	53	61
平年比※4(%)	86	105	65

※1 鬼怒川水系：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。

体調管理に  
気を付ける  
まる～



## 3 気象状況

3-1 県内の降水状況は下表のとおり (9月3日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比55%です。

	鬼怒川水系※1	那珂川水系※2	渡良瀬川水系※3	県内
直近1か月※4の 降水量平年比※5(%)	52	62	54	55

※1 鬼怒川水系：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 渡良瀬川水系：足尾、鹿沼、葛生、栃木、小山、佐野、足利

※4 令和7年8月4日～9月3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 (9月4日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(9月6日～10月5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	少ない	多い

引用元 3 気象状況：気象庁HP等から引用

【参考】水稲の刈取状況(R7.8.28時点) 令和7年度水稲刈取進捗状況調査(経営技術課)から引用

- ・収穫は8月14日からスタート(前年より1日早い)。前年並みの進捗。  
(出穂が早まったため、刈取りも早まっている)
- ・出穂後、気温が高く推移したことから、白未熟粒、胴割米の発生が懸念される。

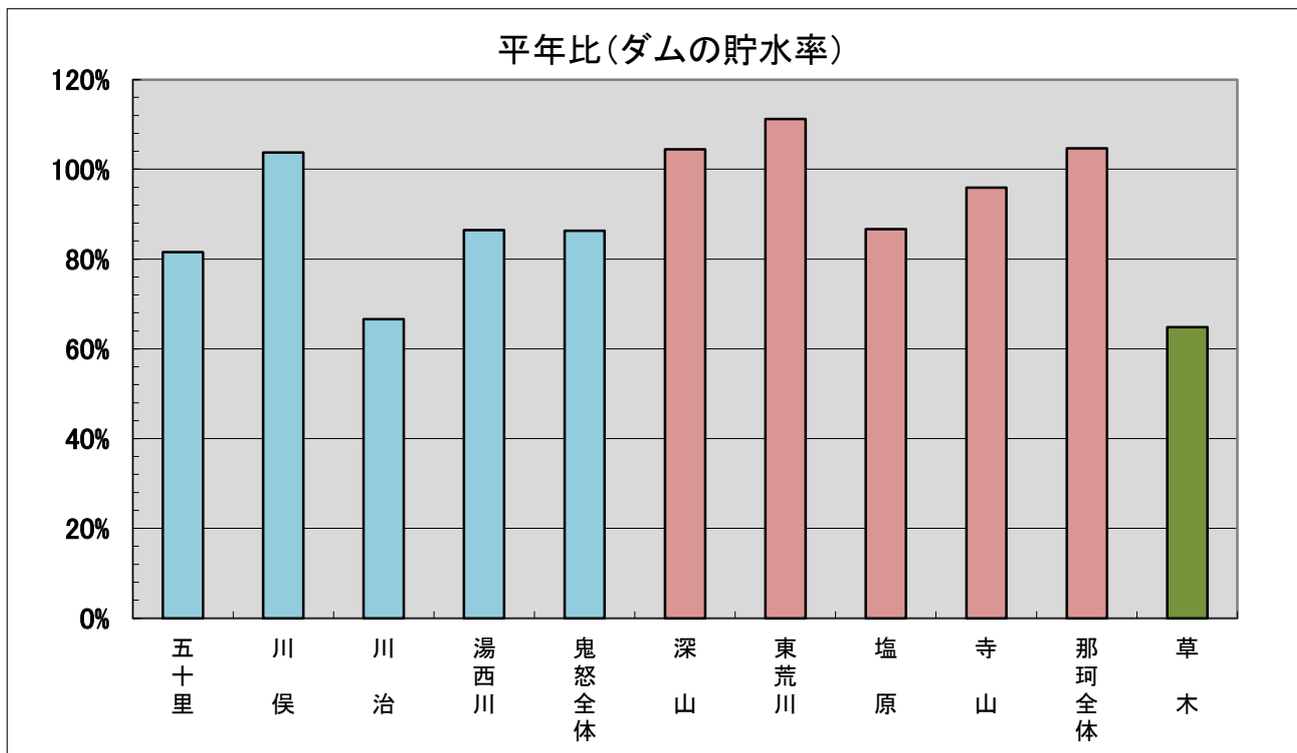
令和7(2025)年9月4日  
栃木県農政部農地整備課

## ○ ダムの貯水状況

8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 鬼怒川水系	五十里ダム	11,200	4,102	37%	82%
	川俣ダム	48,600	43,480	89%	104%
	川治ダム	40,000	23,974	60%	67%
	湯西川ダム	42,000	29,681	71%	86%
	鬼怒川水系 計	141,800	101,237	71%	86%
2 那珂川水系	深山ダム	16,548	7,671	46%	104%
	東荒川ダム	2,100	1,946	93%	111%
	塩原ダム	520	271	52%	87%
	寺山ダム	500	443	89%	96%
	那珂川水系 計	19,668	10,330	53%	105%
3 渡良瀬川	草木ダム	30,500	18,462	61%	65%

※ 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

### 【農業用水ほっと情報】 福原揚水機場

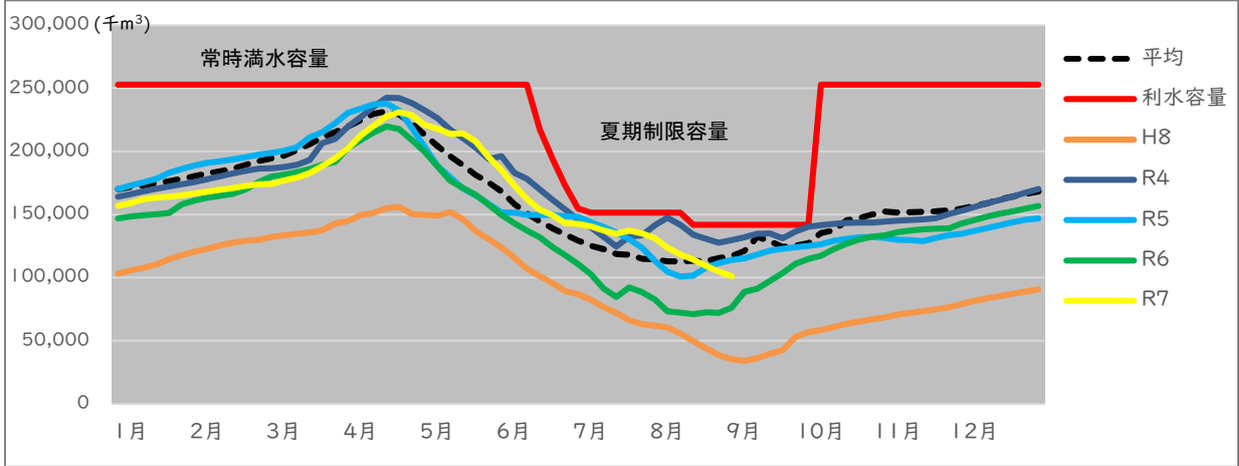


平成4年に造設された本機場は、大田原市を流れる那珂川水系の一级河川箒川からポンプで取水し、大田原市、さくら市、那須烏山市、那珂川町における受益面積1,493ha分の農業用水を担っています。来年度には流量調整に用いる2つのロート弁を修繕予定です。

# ○ ダムの貯水状況グラフ

## 1 鬼怒川水系ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	37%	82%
川俣ダム	89%	104%
川治ダム	60%	67%
湯西川ダム	71%	86%
鬼怒川水系 計	71%	86%



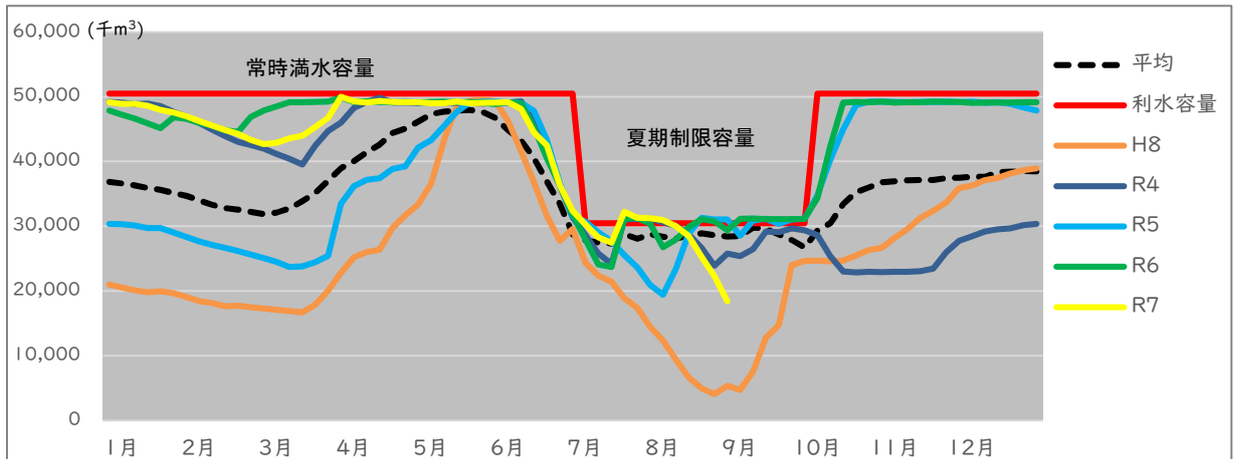
## 2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	46%	104%
東荒川ダム	93%	111%
塩原ダム	52%	87%
寺山ダム	89%	96%
那珂川水系 計	53%	105%



## 3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	61%	65%



○ 降水状況

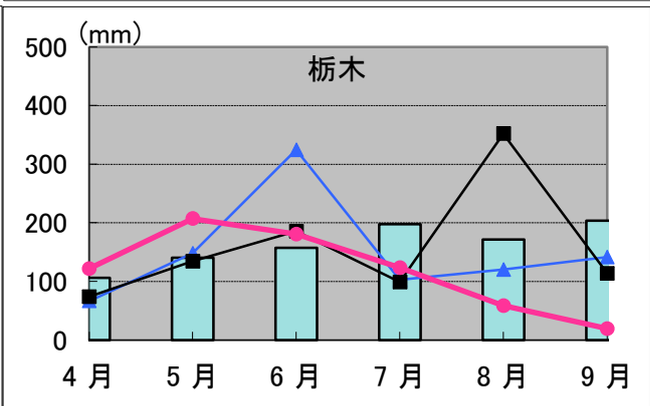
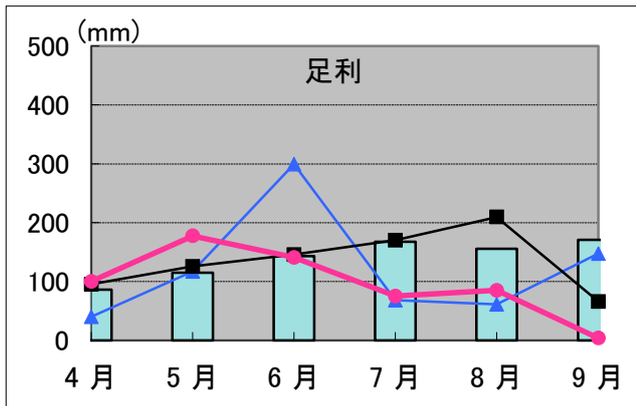
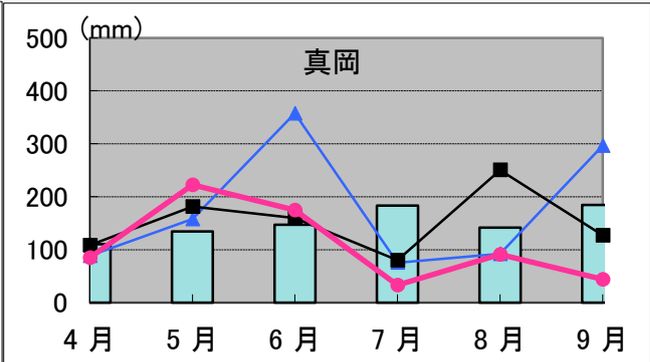
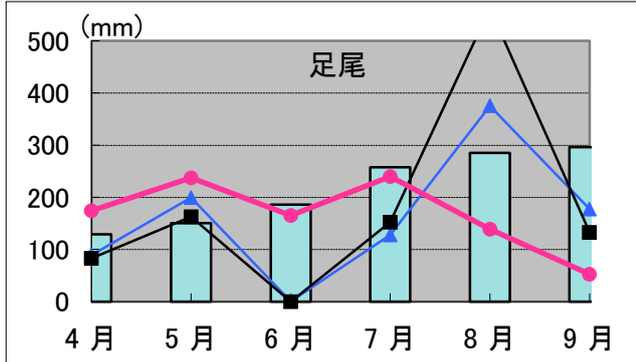
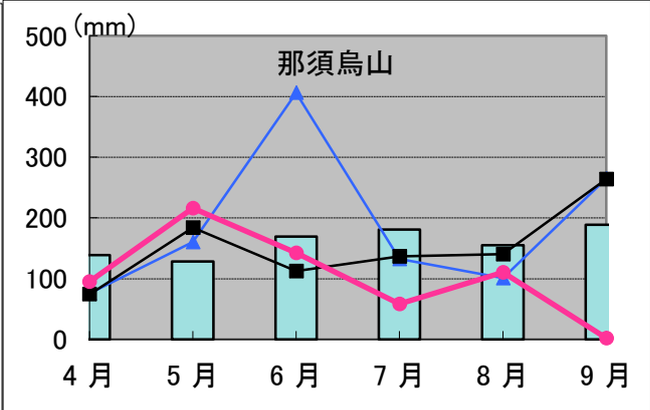
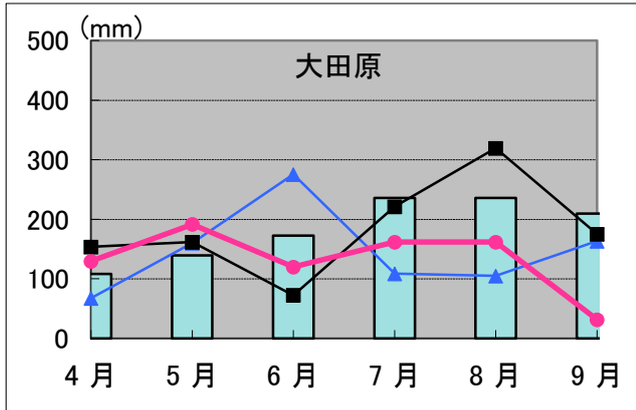
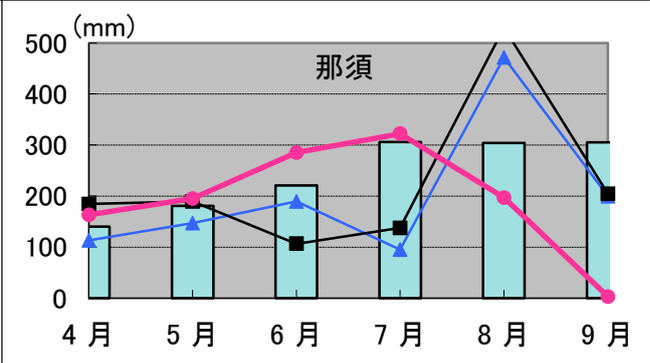
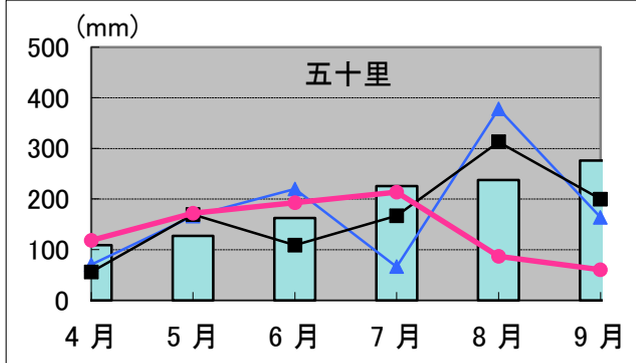
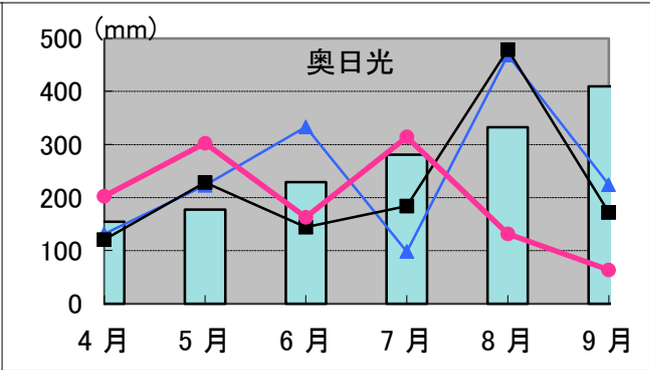
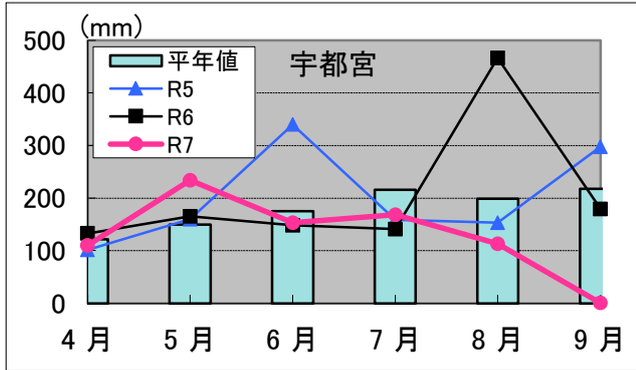
単位:(mm)

観測所		4月	5月	6月	7月	8月	過去5か月間の累計	9月 ( )内: 9月3日までの累計
宇都宮	R5	101.5	159.5	340.0	158.5	153.0	912.5	297.5
	R6	133.0	165.0	148.5	141.0	466.5	1,054.0	179.0
	R7	110.0	234.0	153.0	168.5	113.0	778.5	(0.5)
	平年値 [平年比]	121.5 [91%]	149.2 [157%]	175.2 [87%]	215.4 [78%]	198.5 [57%]	859.8 [91%]	217.2 [0%]
奥日光	R5	131.0	223.0	333.0	98.0	468.5	1,253.5	224.0
	R6	120.5	228.0	144.0	183.5	478.5	1,154.5	171.5
	R7	202.5	302.0	162.5	314.0	131.0	1,112.0	(63.5)
	平年値 [平年比]	154.4 [131%]	177.1 [171%]	228.8 [71%]	280.5 [112%]	332.5 [39%]	1,173.3 [95%]	409.0 [16%]
五十里	R5	70.0	166.0	219.5	66.5	378.0	900.0	163.5
	R6	56.0	169.0	109.0	167.0	313.0	814.0	199.5
	R7	118.5	172.0	192.5	213.5	87.0	783.5	(60.5)
	平年値 [平年比]	108.9 [109%]	127.0 [135%]	162.1 [119%]	225.7 [95%]	237.7 [37%]	861.4 [91%]	276.0 [22%]
那須	R5	113.0	147.0	189.0	95.0	471.5	1,015.5	199.5
	R6	184.5	189.5	106.5	137.5	530.0	1,148	204
	R7	163.0	195.0	285.0	322.5	196.5	1,162.0	(3.0)
	平年値 [平年比]	139.6 [117%]	180.8 [108%]	220.5 [129%]	305.7 [105%]	303.9 [65%]	1,150.5 [101%]	305.3 [1%]
大田原	R5	67.5	160.0	275.5	108.5	105.0	716.5	163.5
	R6	153.5	161.5	72.5	221.5	319.5	928.5	175.0
	R7	129.5	191.5	120.0	161.5	162.0	764.5	(31.5)
	平年値 [平年比]	108.3 [120%]	139.4 [137%]	172.4 [70%]	235.8 [68%]	235.7 [69%]	891.6 [86%]	209.6 [15%]
足尾	R5	89.0	199.5	307.0	127.5	375.5	1,098.5	177.5
	R6	83.0	162.5	156.5	152.0	562.5	1,116.5	132.5
	R7	174.5	237.5	165.0	240.0	139.0	956.0	(52.5)
	平年値 [平年比]	128.9 [135%]	150.5 [158%]	185.7 [89%]	257.3 [93%]	285.1 [49%]	1,007.5 [95%]	296.1 [18%]
那須烏山	R5	76.0	160.0	406.0	132.5	101.0	875.5	265.0
	R6	74.5	184.0	112.5	136.5	140.0	647.5	264.0
	R7	95.0	216.0	142.5	58.0	110.5	622.0	(2.0)
	平年値 [平年比]	138.5 [69%]	128.0 [169%]	169.3 [84%]	180.9 [32%]	154.7 [71%]	771.4 [81%]	188.8 [1%]
真岡	R5	88.5	157.5	357.5	75.5	92.0	771.0	296.5
	R6	108.0	181.5	159.5	80.0	250.5	779.5	127.0
	R7	84.5	222.5	174.5	33.0	90.5	605.0	(43.5)
	平年値 [平年比]	109.8 [77%]	134.2 [166%]	147.1 [119%]	182.9 [18%]	141.2 [64%]	715.2 [85%]	184.0 [24%]
足利	R5	40.0	117.0	299.5	68.0	61.0	585.5	147.5
	R6	95.5	125.5	145.5	170.0	209.5	746.0	66.0
	R7	100.0	177.5	141.0	75.0	85.0	578.5	(4.0)
	平年値 [平年比]	85.8 [117%]	114.9 [154%]	142.8 [99%]	167.5 [45%]	155.7 [55%]	666.7 [87%]	170.9 [2%]
栃木	R5	66.5	148.0	324.5	102.5	120.0	761.5	141.5
	R6	74.0	134.5	185.5	99.0	352.0	845.0	113.5
	R7	122.0	207.0	180.5	123.5	58.5	691.5	(19.5)
	平年値 [平年比]	106.0 [115%]	140.4 [147%]	157.0 [115%]	197.3 [63%]	171.4 [34%]	772.1 [90%]	203.5 [10%]

※ 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

9月3日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2025年8月4日～9月3日

単位(mm)

	鬼怒川水系							那珂川水系					渡良瀬川水系						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
4日	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5日	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	10	0	0	5.5	23.5	0	0	0.5	3.5	
6日	11	0	9	10	34.5	30.5	21	25	34.5	12	29	42	2	12	4	2.5	0.5	13	24.5	
7日	17.5	17	13.5	12	12.5	18	9	14	13	14	14.5	12	16	23	19.5	10	6	12.5	14	
8日	0	0	0	0	9	8	4	27	0	0	0.5	1	0	1	5	18	16	14	8.5	
9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	
10日	17.5	9.5	18	14.5	8	8.5	4.5	13.5	19.5	22.5	15.5	8.5	21.5	12.5	11	6.5	2	9.5	11	
11日	2.5	1.5	0.5	1	1	1	1	0.5	4.5	3.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	
12日	11	6.5	7	7	7.5	8.5	6	9	17.5	16.5	10.5	15.5	6.5	8.5	6	5	3	6	6	
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	2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0.5	0.5	0	0	0	0.5	
15日	0	0	0	0.5	0	5.5	0	0	0	16.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	
16日	1	0	1.5	2.5	0	0.5	0	14	62	18.5	11	0	31.5	79	0	0	2.5	14	0	
17日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	
18日	0.5	0.5	15	68	0	0	0	4.5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
19日	5.5	0.5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
20日	3.5	2	10.5	1	0	0	0	0.5	0	0	1.5	0	6	0	4	0	0	0	0	
21日	0	0	0.5	0	11	0	16	10	0	0	0	8	0.5	1	0	0	0	0	0	
22日	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	0	0	
23日	0	0	11	0.5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24日	11	11	14.5	45	0	1.5	0	6.5	23	13	48	0	26.5	0	0	0	0	0	0	
25日	2.5	0	20	4	0	0	0	0	10.5	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	
27日	1	0	0	0	6	11.5	3.5	9.5	0	11	7.5	6.5	0	15.5	0	6	9.5	15	17	
28日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31日	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
1日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2日	59.5	27	50	7	0.5	0.5	3	1.5	2.5	3.5	3	0	45.5	4	6	19	29	18	4	
3日	1	0.5	13.5	18	2	0	40.5	0.5	0.5	0	28.5	2	7	7.5	7	0.5	12.5	0	0	
直近1ヶ月	145	76	186.5	192.5	95	100	108.5	152.5	189.5	133	185.5	97	169	174.5	87	68	84.5	102.5	89	128.2
平年値	257	248.2	372.3	310.8	200.5	207.6	149.2	249.1	320.9	242.2	235.3	173	301.2	254.8	209.1	183.1	149.3	169.1	159.9	231.2
平年比	56%	31%	50%	62%	47%	48%	73%	61%	59%	55%	79%	56%	68%	42%	37%	57%	61%	56%	55%	
8月半旬2積算降水量 (4～8日)	28.5	17	22.5	22	57	62.5	34	66	49.5	26	54	55	18	41.5	52	30.5	22.5	40	50.5	
8月半旬2積算降水量標準年値 (4～8日)	(-5.6)	(-12.6)	(-26.3)	(-20.4)	(+31.4)	(+36.8)	(+16.6)	(+34.3)	(+7.6)	(-7.3)	(+21.4)	(+32.3)	(-25.5)	(+9.8)	(+26.9)	(+9.8)	(+4.9)	(+19.2)	(+31.2)	
8月半旬3積算降水量 (9～13日)	34.1	29.6	48.8	42.4	25.6	25.7	17.4	31.7	41.9	33.3	32.6	22.7	43.5	31.7	25.1	20.7	17.6	20.8	19.3	
8月半旬3積算降水量標準年値 (9～13日)	(-4.9)	(-15.3)	(-28.8)	(-22.0)	(-15.2)	(-12.7)	(-10.0)	(-11.7)	(-4.3)	(+8.8)	(-7.7)	(-3.8)	(-13.0)	(-14.5)	(-12.3)	(-14.5)	(-15.6)	(-10.6)	(-5.8)	
8月半旬4積算降水量 (14～18日)	35.9	32.8	54.3	44.5	31.7	30.7	21.5	34.7	45.8	33.7	35.2	29.3	45	36	29.8	26.5	20.6	26.1	22.8	
8月半旬4積算降水量標準年値 (14～18日)	(-36.1)	(-36.4)	(-39.5)	(+23.5)	(-35.2)	(-29.7)	(-26.5)	(-22.0)	(+13.8)	(+0.1)	(-23.4)	(-32.5)	(-13.7)	(+37.8)	(-35.6)	(-32.2)	(-22.4)	(-16.7)	(-26.3)	
8月半旬5積算降水量 (19～23日)	37.6	36.9	58	48	35.2	35.7	26.5	40.5	48.2	36.4	37.9	32.5	47.2	41.7	36.1	32.2	24.9	30.7	26.8	
8月半旬5積算降水量標準年値 (19～23日)	9	2.5	22	2.5	13	0	16	11	0	0	1.5	8	6.5	5	4	0	3.5	0	0	
8月半旬6積算降水量 (24～28日)	(-32.8)	(-38.3)	(-38.1)	(-50.8)	(-22.0)	(-36.9)	(-12.4)	(-34.4)	(-54.1)	(-41.7)	(-40.4)	(-20.3)	(-43.4)	(-41.3)	(-34.8)	(-33.9)	(-23.4)	(-30.4)	(-29.3)	
8月半旬6積算降水量標準年値 (24～28日)	41.8	40.8	60.1	53.3	35	36.9	28.4	45.4	54.1	41.7	41.9	28.3	49.9	46.3	38.8	33.9	26.9	30.4	29.3	
8月半旬7積算降水量 (29～3日)	14.5	11	34.5	49	6	13	3.5	16	33.5	24	55.5	6.5	26.5	15.5	0	6	9.5	15	17	
8月半旬7積算降水量標準年値 (29～3日)	(-41.5)	(-43.3)	(-41.9)	(-17.6)	(-33.6)	(-29.0)	(-27.0)	(-37.7)	(-38.3)	(-28.8)	(+5.7)	(-24.2)	(-34.7)	(-38.7)	(-44.1)	(-31.7)	(-22.4)	(-18.4)	(-17.5)	
9月半旬1積算降水量 (29～3日)	56	54.3	76.4	66.6	39.6	42	30.5	53.7	71.8	52.8	49.8	30.7	61.2	54.2	44.1	37.7	31.9	33.4	34.5	
9月半旬1積算降水量標準年値 (29～3日)	(+8.9)	(-26.3)	(-11.2)	(-31.0)	(-30.9)	(-36.1)	(+18.6)	(-25.1)	(-56.1)	(-40.3)	(-5.4)	(-27.5)	(-1.9)	(-33.4)	(-22.2)	(-12.6)	(+14.1)	(-9.7)	(-23.2)	
9月半旬1積算降水量標準年値 (29～3日)	51.6	53.8	74.7	56	33.4	36.6	24.9	43.1	59.1	44.3	37.9	29.5	54.4	44.9	35.2	32.1	27.4	27.7	27.2	

## 向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（9/6～10/5）

### 予報のポイント

- 6月中旬以降、暖かい空気に覆われ、気温のかなり高い状態が続いています。向こう1か月の気温も、暖かい空気に覆われやすいため、高い状態が続くでしょう。期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。
- 6月下旬以降、高気圧に覆われ、降水量の少ない状態が続いている所があります。向こう1か月の降水量も、高気圧に覆われやすいため、少ないでしょう。また、向こう1か月の日照時間は、多いでしょう。

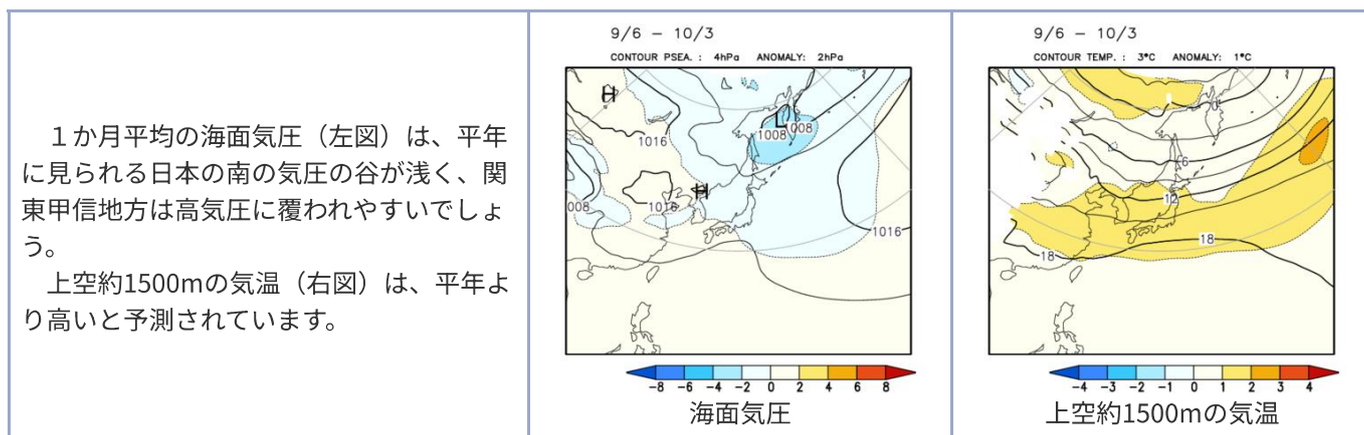
### 向こう1か月の天候

- 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨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10 高80% <b>高い見込み</b>	少50 並30 多20% <b>少ない見込み</b>	少20 並30 多50% <b>多い見込み</b>
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



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 9/6～9/12	2週目 9/13～9/19	3～4週目 9/20～10/3
天候		天気は数日の周期で変わるとし ょう。	天気は数日の周期で変わりますが、 高気圧に覆われやすいため、平年に比 べ曇りや雨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 同様に曇りや雨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10 並10 高80% 高い見込み	低10 並20 高70% 高い見込み
	数値は予想され る出現確率 (%)です	平均気温(1週目) 	平均気温(2週目) 	平均気温(3～4週目) 

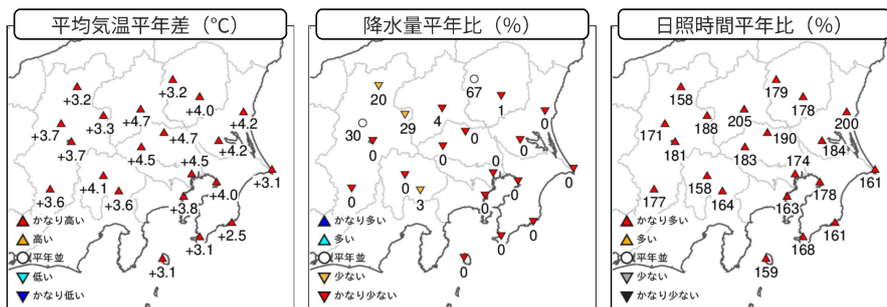
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 8/28～9/3	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	+3.8°C (かなり高い)	7% (かなり少ない)	175% (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