

令和7(2025)年 農業用水情報 (第14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79～92%

○県内における直近1か月の降水量：平年比63%

○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(9月20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(%)	75	46	89
平年比※4(%)	86	79	92

※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。



今回の更新は
3月まる～

3 気象状況

3-1 県内の降水状況は下表のとおり (9月21日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比63%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(%)	60	56	71	63

※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22日～9月21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18日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(9月20日～10月19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

【参考】水稻の刈取状況(R7.9.18時点) 令和7年度水稻刈取進捗状況調査(経営技術課)から引用

・全面積の53%(早植えの63%)の収穫が終了。前年より2日程度遅れて刈取(降雨の影響)。

・カメムシによる着色粒の発生は前年より少ない傾向。

来年のカメムシ類の被害抑制のために秋耕を行いましょう

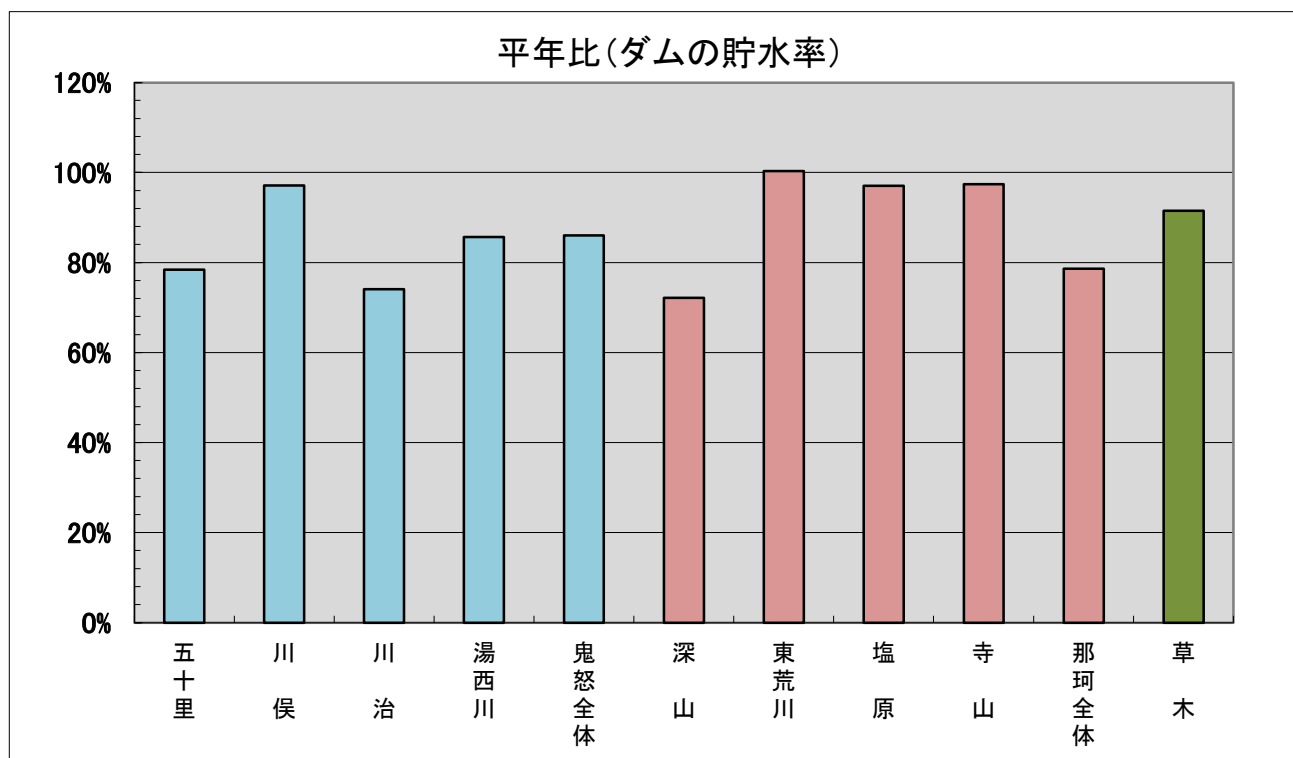
令和7(2025)年9月22日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

9月20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	4,321	39%	78%
	川俣ダム	48,600	43,828	90%	97%
	川治ダム	40,000	27,579	69%	74%
	湯西川ダム	42,000	31,133	74%	86%
	鬼怒川水系 計	141,800	106,861	75%	86%
2 那珂川水系	深山ダム	16,548	6,317	38%	72%
	東荒川ダム	2,100	1,975	94%	100%
	塩原ダム	520	295	57%	97%
	寺山ダム	500	458	92%	97%
	那珂川水系 計	19,668	9,045	46%	79%
3 渡良瀬川	草木ダム	30,500	27,036	89%	92%

※ 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】 来年のカメムシ類の被害抑制のために秋耕を行いましょう！

「カメムシ類防除情報 R7.9 発表」 経営技術課より引用

7月上中旬	出穂期	穂揃期	乳熟初期	乳熟後期以降	収穫後
(1)発生初期の把握	(2) 薬剤防除の実施		乳熟初期	乳熟後期以降	(3) 耕うん
	薬剤散布		薬剤散布 2回目	薬剤散布 3回目	秋耕
	不稔防止		斑点米防止	斑点米防止	生息場所除去

○秋耕の効果

- ・餌場となる再生稲の発生を防止
- ・翌年の斑点米発生リスクを低減

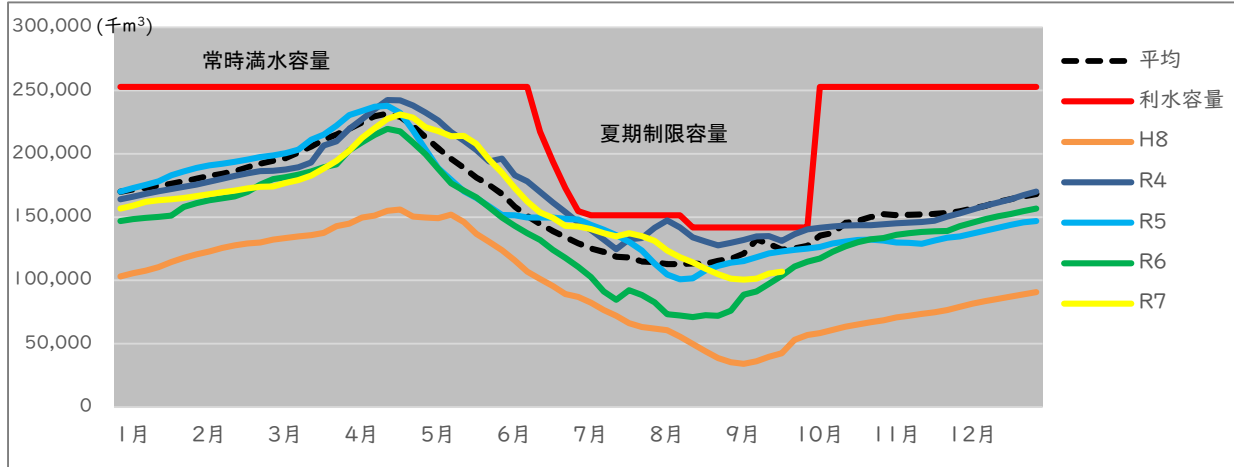
○実施のポイント

- ・収穫後できるだけ早く耕起を行う
- ・15cm以上を目安にゆっくり荒く起こす

○ ダムの貯水状況グラフ

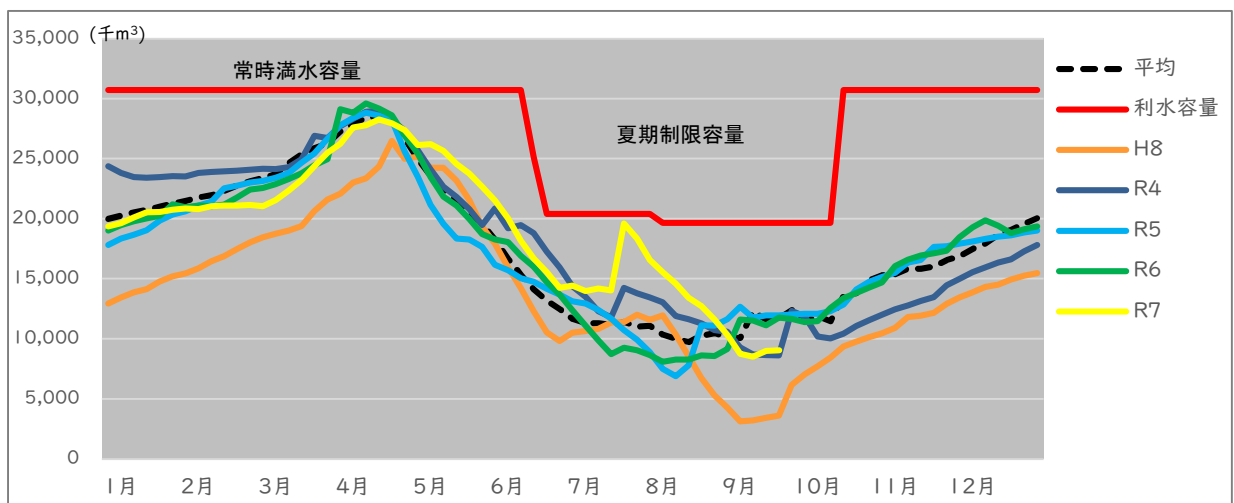
1 鬼怒川水系ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	39%	78%
川俣ダム	90%	97%
川治ダム	69%	74%
湯西川ダム	74%	86%
鬼怒川水系 計	75%	86%



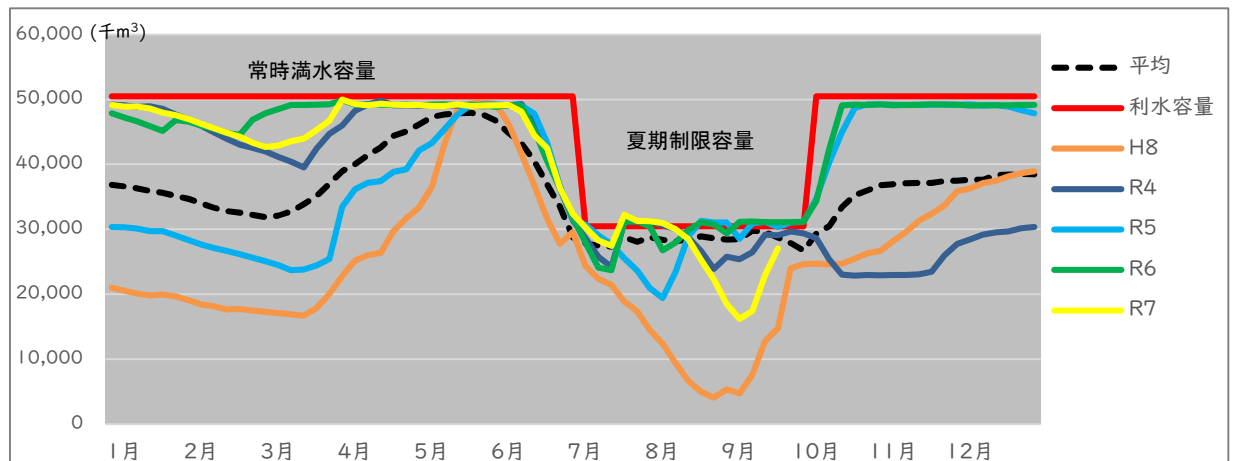
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	38%	72%
東荒川ダム	94%	100%
塩原ダム	57%	97%
寺山ダム	92%	97%
那珂川水系 計	46%	79%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	89%	92%



○ 降水状況

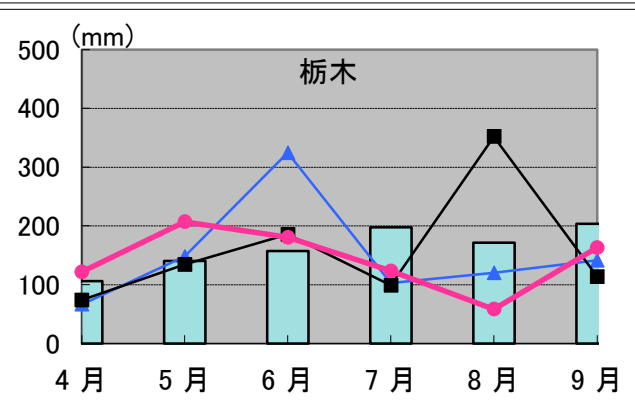
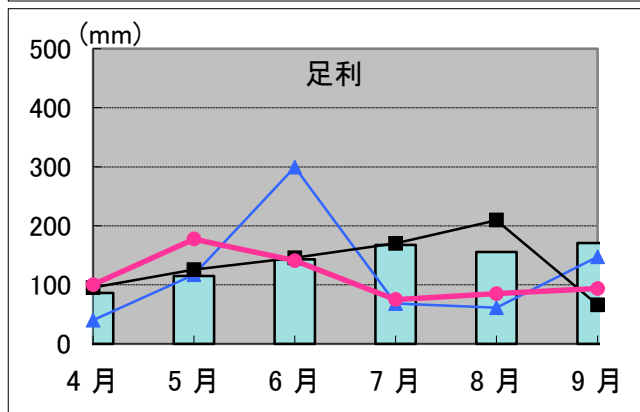
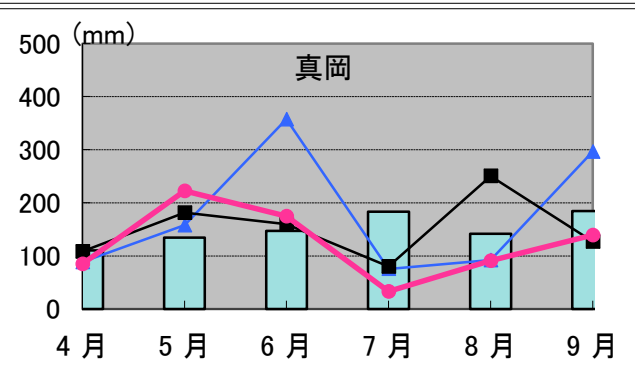
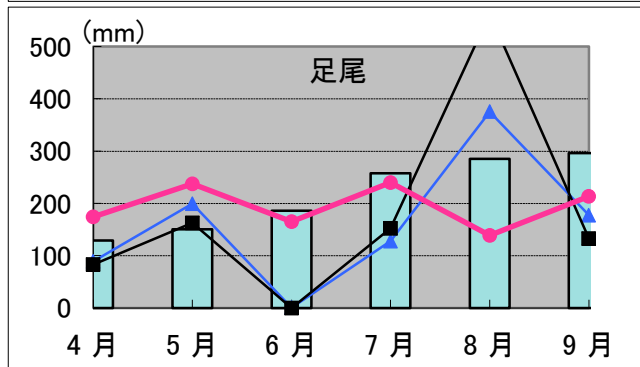
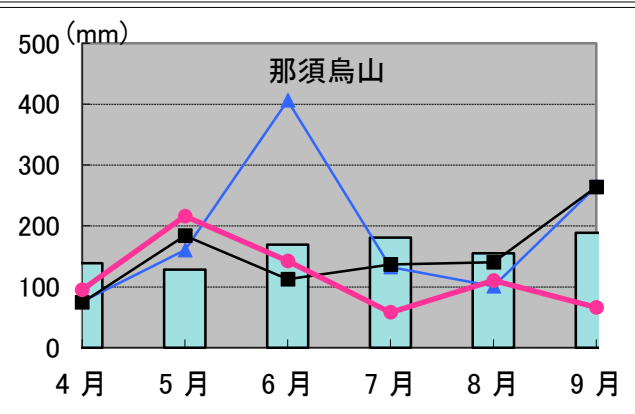
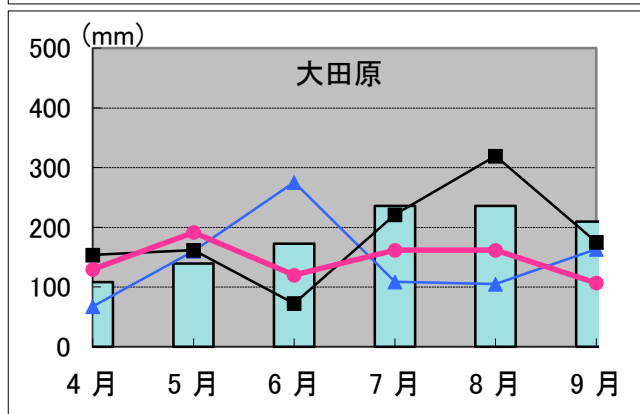
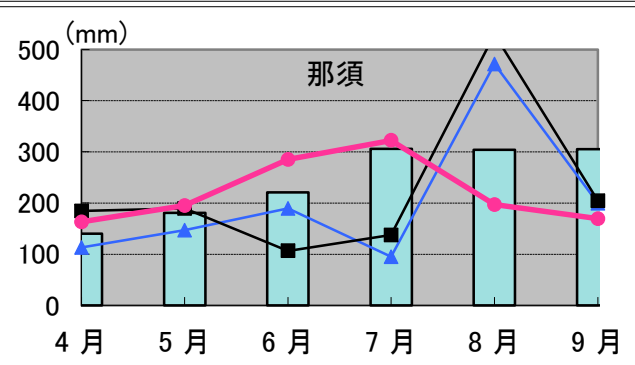
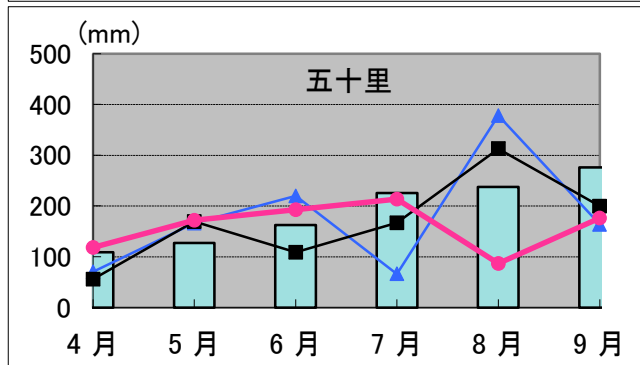
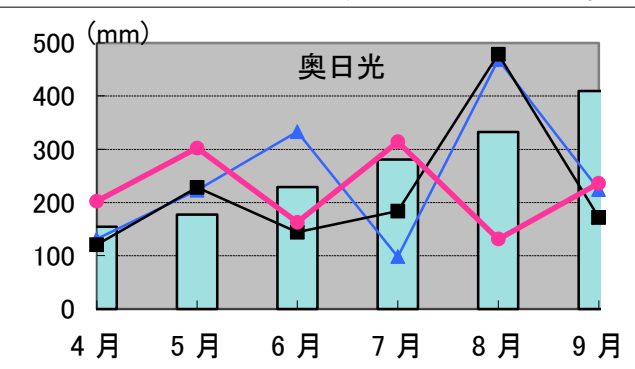
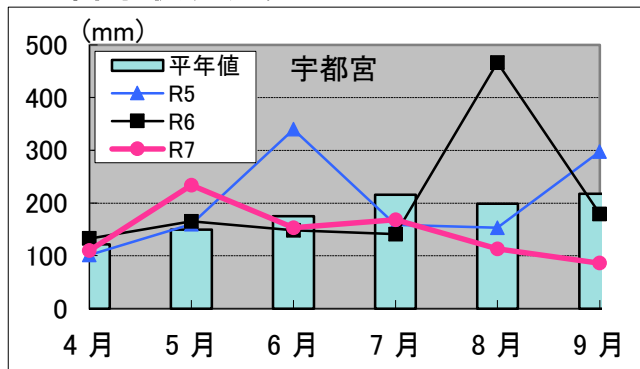
単位:(mm)

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21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	(86.0)
	平年値	121.5	149.2	175.2	215.4	198.5	859.8	217.2
	[平年比]	[91%]	[157%]	[87%]	[78%]	[57%]	[91%]	[40%]
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	(236.0)
	平年値	154.4	177.1	228.8	280.5	332.5	1,173.3	409.0
	[平年比]	[131%]	[171%]	[71%]	[112%]	[39%]	[95%]	[58%]
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	(176.5)
	平年値	108.9	127.0	162.1	225.7	237.7	861.4	276.0
	[平年比]	[109%]	[135%]	[119%]	[95%]	[37%]	[91%]	[64%]
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	(169.0)
	平年値	139.6	180.8	220.5	305.7	303.9	1,150.5	305.3
	[平年比]	[117%]	[108%]	[129%]	[105%]	[65%]	[101%]	[55%]
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	(107.0)
	平年値	108.3	139.4	172.4	235.8	235.7	891.6	209.6
	[平年比]	[120%]	[137%]	[70%]	[68%]	[69%]	[86%]	[51%]
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	(213.5)
	平年値	128.9	150.5	185.7	257.3	285.1	1,007.5	296.1
	[平年比]	[135%]	[158%]	[89%]	[93%]	[49%]	[95%]	[72%]
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	(66.0)
	平年値	138.5	128.0	169.3	180.9	154.7	771.4	188.8
	[平年比]	[69%]	[169%]	[84%]	[32%]	[71%]	[81%]	[35%]
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	(139.0)
	平年値	109.8	134.2	147.1	182.9	141.2	715.2	184.0
	[平年比]	[77%]	[166%]	[119%]	[18%]	[64%]	[85%]	[76%]
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	(93.5)
	平年値	85.8	114.9	142.8	167.5	155.7	666.7	170.9
	[平年比]	[117%]	[154%]	[99%]	[45%]	[55%]	[87%]	[55%]
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	(163.0)
	平年値	106.0	140.4	157.0	197.3	171.4	772.1	203.5
	[平年比]	[115%]	[147%]	[115%]	[63%]	[34%]	[90%]	[80%]

※ 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21日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2025年8月22日～9月21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		
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	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	7	0.5	12.5	0	0		
4日	2	3.5	5	2	0	0	0.5	1.5	0	0	0	0	2	1.5	3.5	13	3	1	0		
5日	21.5	20.5	29.5	53.5	25.5	31.5	70	26.5	12.5	23.5	21.5	32.5	30.5	28.5	34	69	85	37.5	34.5		
6日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8日	21.5	11.5	10	21.5	0	0	0	10	4	41	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0		
9日	0	1.5	1	5	0	0	0	3.5	29.5	21	8.5	0	17	0	0	0	0	0	0		
10日	24	41.5	34	12.5	0	0	0.5	7.5	52	30	0	0	3	1.5	0	0	0	0	0		
11日	6	5	9.5	65	25	28	1.5	0.5	18.5	12	6	6.5	24.5	1.5	74	32.5	2.5	50.5	35.5		
12日	6	4	22	40.5	2.5	0	0.5	13.5	15	7	3.5	0.5	23.5	0.5	1	2	2	1.5	2.5		
13日	7	4	9.5	5.5	3	4	2.5	6	8	6	5.5	4.5	7.5	5	4.5	2.5	1.5	2	1.5		
14日	4	2	2.5	2	2.5	3	1	3.5	2.5	4.5	3.5	2.5	8	6	1.5	1	0.5	1	1.5		
15日	0	2.5	0.5	4.5	0	0	0	5	3.5	0	1.5	0.5	3	0	0	0.5	0	0	0		
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0		
17日	0	1.5	12.5	3	1	4.5	5	3.5	0.5	0	2.5	0	10	15	17	13	3	0	0		
18日	0	0	0.5	0	10	5.5	8.5	2.5	1	0	0	11	0.5	25.5	0	1	3	0	2.5		
19日	0.5	0	1	1.5	4.5	5	4	2.5	0	0	1.5	5	4	8.5	6.5	5.5	16.5	5	8		
20日	10	1.5	27	19.5	1	3	0.5	10	16	6	12.5	0.5	23	7.5	4.5	2.5	1	2.5	1.5		
21日	13.5	10	8	5	1	1	1	4	3	14.5	8.5	0.5	4.5	1	1	1	1	2.5	2		
直近1ヶ月	191	147.5	281.5	315.5	86.5	99	142.5	134.5	202.5	193	163.5	72.5	240	128.5	163	169	173.5	136.5	110.5	165.8	
平年値	308	312.4	436	344.6	218.7	237.2	185.6	277.8	354.8	272.3	248.6	190.2	327	284.8	224.9	218.4	186.4	187.6	185.8	263.2	
平年比	62%	47%	65%	92%	40%	42%	77%	48%	57%	71%	66%	38%	73%	45%	72%	77%	93%	73%	59%	63%	
	60%							56%					71%								
8月半旬5積算降水量 (22～26日)	13.5 (-28.3)	11 (-29.8)	45.5 (-14.6)	49.5 (-3.8)	2 (-33.0)	1.5 (-35.4)	0 (-28.4)	7 (-38.4)	33.5 (-20.6)	13 (-28.7)	48 (+6.1)	0 (-28.3)	26.5 (-23.4)	0 (-46.3)	0 (-38.8)	0 (-33.9)	3.5 (-23.4)	0 (-30.4)	0 (-29.3)		
8月半旬5積算降水量平年値	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6積算降水量 (27～31日)	1 (-55.0)	0 (-54.3)	0 (-76.4)	0 (-66.6)	6 (-33.6)	11.5 (-30.5)	3.5 (-27.0)	25.5 (-28.2)	0 (-71.8)	11 (-41.8)	8.5 (-41.3)	6.5 (-24.2)	0 (-61.2)	15.5 (-38.7)	0 (-44.1)	6 (-31.7)	9.5 (-22.4)	15 (-18.4)	17 (-17.5)		
8月半旬6積算降水量平年値	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 (1～5日)	84 (+32.4)	51.5 (-2.3)	98 (+23.3)	80.5 (+24.5)	28 (-5.4)	32 (-4.6)	114 (+89.1)	30 (-13.1)	15.5 (-43.6)	27 (-17.3)	53 (+15.1)	34.5 (+5.0)	85 (+30.6)	41 (-3.9)	50.5 (+15.3)	101.5 (+69.4)	129.5 (+102.1)	56.5 (+28.8)	38.5 (+11.3)		
9月半旬1積算降水量平年値	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		
9月半旬2積算降水量 (6～10日)	45.5 (-11.3)	54.5 (-4.1)	45 (-36.7)	39 (-19.7)	0 (-36.4)	0 (-41.2)	0.5 (-30.0)	21 (-25.0)	85.5 (+26.7)	92 (+45.0)	9 (-30.5)	0 (-32.6)	20 (-37.3)	1.5 (-46.9)	0 (-36.3)	0 (-37.9)	0 (-32.0)	0 (-31.3)	0 (-29.9)		
9月半旬2積算降水量平年値	56.8	58.6	81.7	58.7	36.4	41.2	30.5	46	58.8	47	39.5	32.6	57.3	48.4	36.3	37.9	32	31.3	29.9		
9月半旬3積算降水量 (11～15日)	23 (-32.0)	17.5 (-38.5)	44 (-32.8)	117.5 (+59.9)	33 (-5.0)	35 (-6.9)	5.5 (-30.0)	28.5 (-17.9)	47.5 (-9.9)	29.5 (-16.4)	20 (-20.9)	14.5 (-19.6)	66.5 (+11.8)	13 (-34.7)	81 (+44.7)	38.5 (-1.6)	6.5 (-28.5)	55 (+21.7)	41 (+8.3)		
9月半旬3積算降水量平年値	55	56	76.8	57.6	38	41.9	35.5	46.4	57.4	45.9	40.9	34.1	54.7	47.7	36.3	40.1	35	33.3	32.7		
9月半旬4積算降水量 (16～21日)	24 (-22.8)	13 (-35.9)	49 (-17.3)	29 (-23.4)	17.5 (-18.8)	19 (-19.6)	19 (-16.8)	22.5 (-20.7)	20.5 (-33.1)	20.5 (-20.1)	25 (-13.6)	17 (-18.0)	42 (-7.5)	57.5 (+14.2)	31.5 (-2.7)	23 (-13.7)	24.5 (-8.7)	10 (-21.5)	14 (-18.2)		
9月半旬4積算降水量平年値	46.8	48.9	66.3	52.4	36.3	38.6	35.8	43.2	53.6	40.6	38.6	35	49.5	43.3	34.2	36.7	33.2	31.5	32.2		

向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（9/20～10/19）

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。

向こう1か月の天候

- 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。

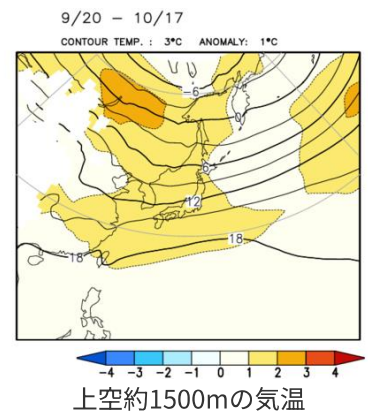
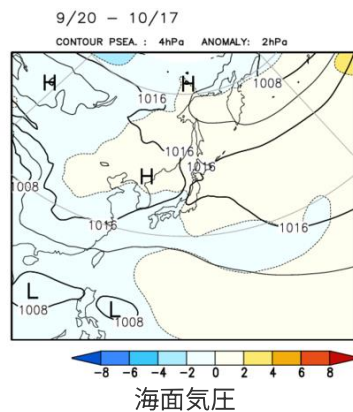
向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	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）は、北日本付近には気圧の谷があり、北日本と東日本日本海側では、低気圧や前線の影響を受けやすい時期があるでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、全国的に暖かい空気に覆われやすいため、平年より高いと予測されています。



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 9/20～9/26	2 週目 9/27～10/3	3～4 週目 10/4～10/17
天候		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、平年と同様に曇りや雨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20 高 70% 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			

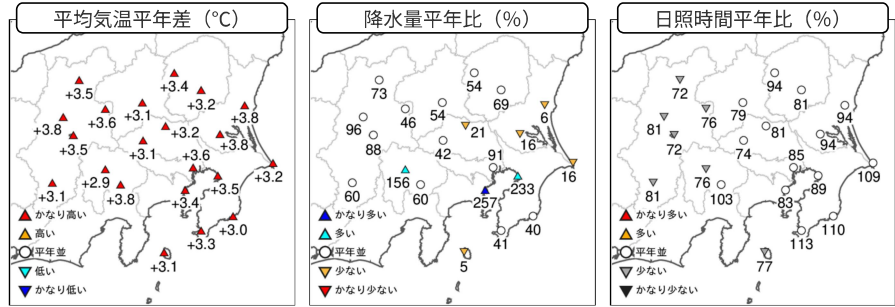
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 9/11～9/17	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	+3.4℃（かなり高い）	73%（平年並）	87%（平年並）

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