

令和8(2026)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

鬼怒川流域、那珂川水系、渡良瀬川草木ダム：平年比105～172%

○県内における直近1か月の降水量：平年比122%

○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(9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	102
平年比※4(%)	105	172	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 (9月13日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比122%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(%)	139	109	133	122

※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8月14日～9月13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10日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(9月12日～10月11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	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 (8月25日 気象庁発表3か月予報)

関東地方の10月、11月の天候の見通しは、下表のとおり

月	平均気温	降水量
10月	高い	ほぼ平年並
11月	高い	平年並か多い

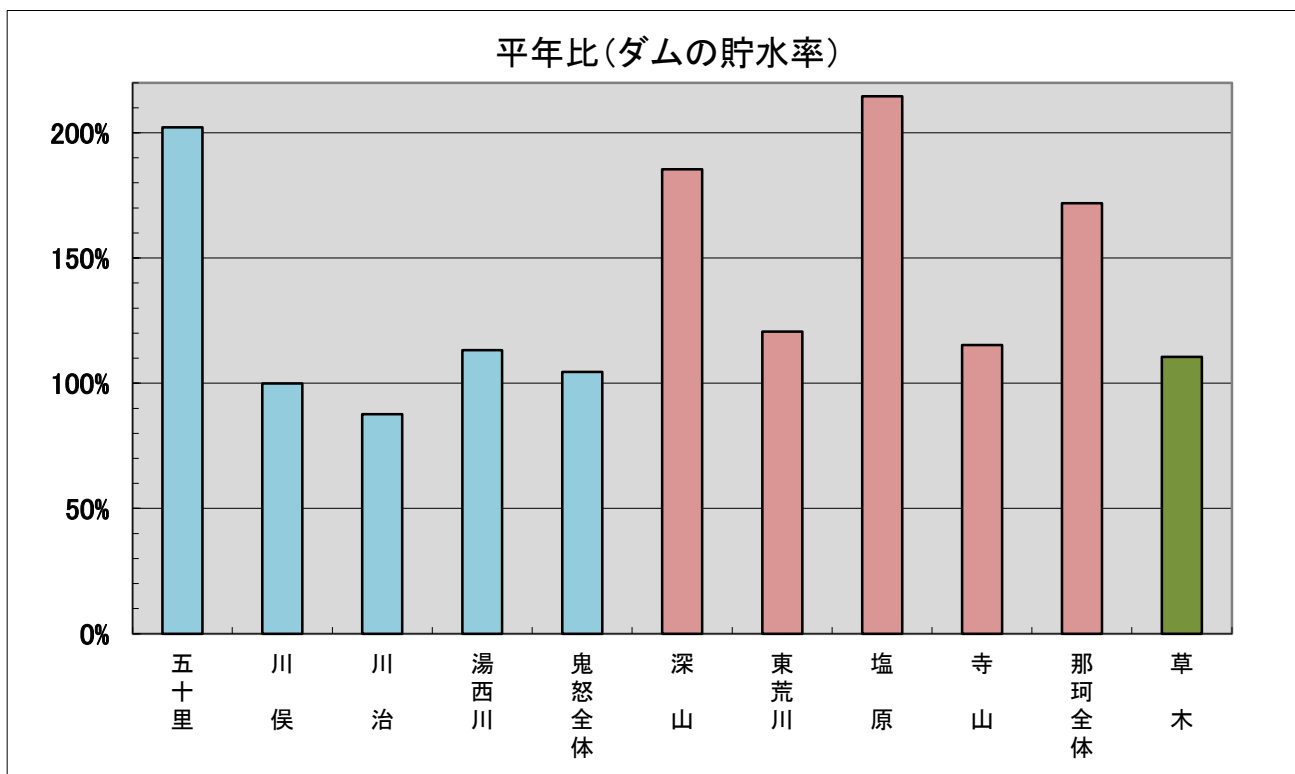
令和8(2026)年9月14日
栃木県農政部農地整備課

○ ダムの貯水状況

9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	11,200	10,571	94%	202%
	川俣ダム	48,600	44,659	92%	100%
	川治ダム	40,000	31,198	78%	88%
	湯西川ダム	42,000	39,150	93%	113%
	鬼怒川流域 計	141,800	125,578	89%	105%
2 那珂川水系	深山ダム	16,548	14,161	86%	186%
	東荒川ダム	2,100	2,232	106%	121%
	塩原ダム	520	848	163%	215%
	寺山ダム	500	535	107%	115%
	那珂川水系 計	19,668	17,776	90%	172%
3 渡良瀬川	草木ダム	30,500	30,999	102%	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】

来年のカメムシ類の被害を抑えるため秋耕を行いましょう

カメムシ防除作戦(栃木県HP内)防除対策情報(経営技術課)から引用

- ・県内全域の再生稲でイネカメムシが確認されています。10月中旬頃に越冬移動するまで、餌となる再生稲を出穂させないように、収穫後は速やかに秋耕を行いましょう。



✓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
- ・縞葉枯病等の対策としても有効

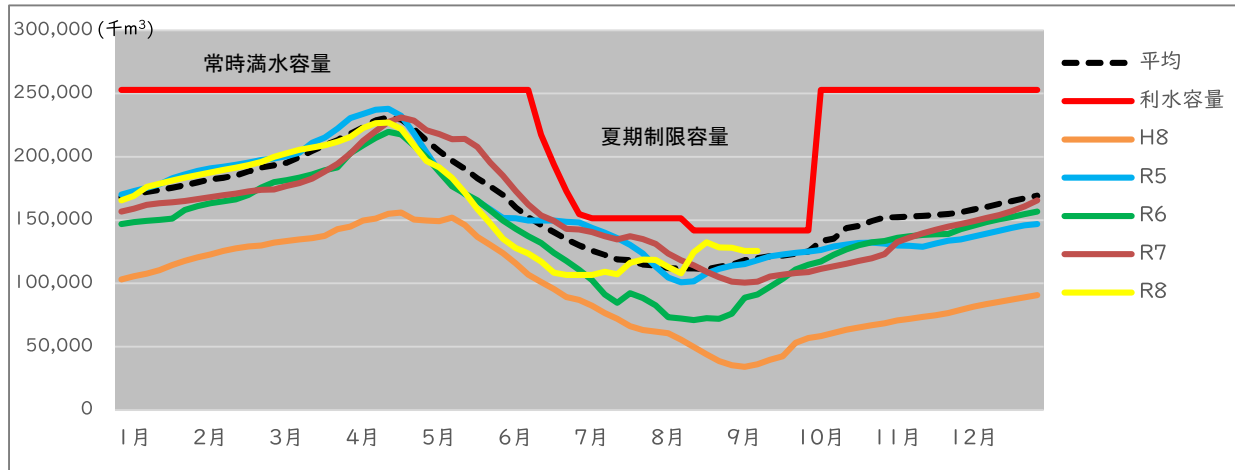
✓実施のポイント

- ・収穫後できるだけ早く耕起を行う
- ・深さ15cm以上を目標にゆっくり起こす

○ ダムの貯水状況グラフ

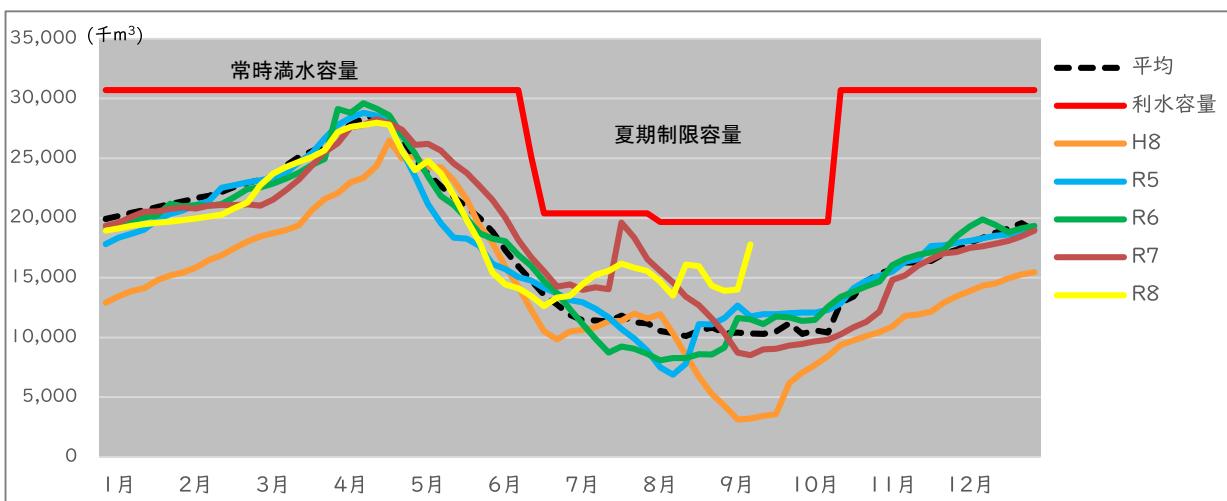
1 鬼怒川流域ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	94%	202%
川俣ダム	92%	100%
川治ダム	78%	88%
湯西川ダム	93%	113%
鬼怒川流域 計	89%	105%



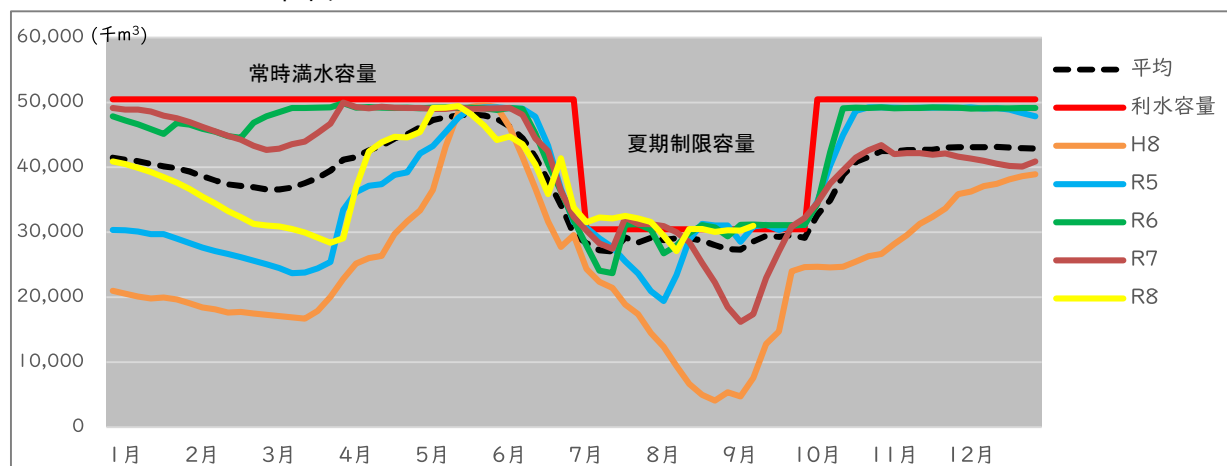
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	86%	186%
東荒川ダム	106%	121%
塩原ダム	163%	215%
寺山ダム	107%	115%
那珂川水系 計	90%	172%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	102%	111%



○ 降水状況

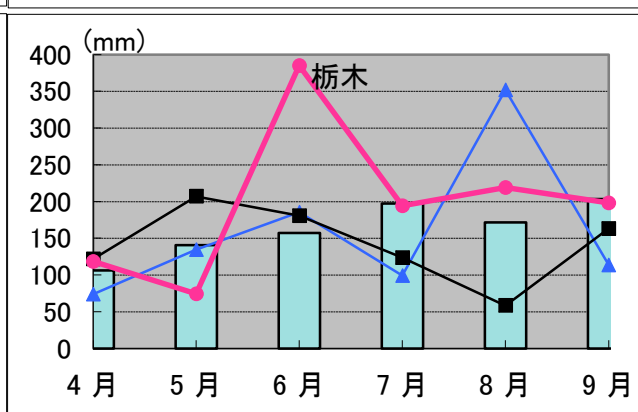
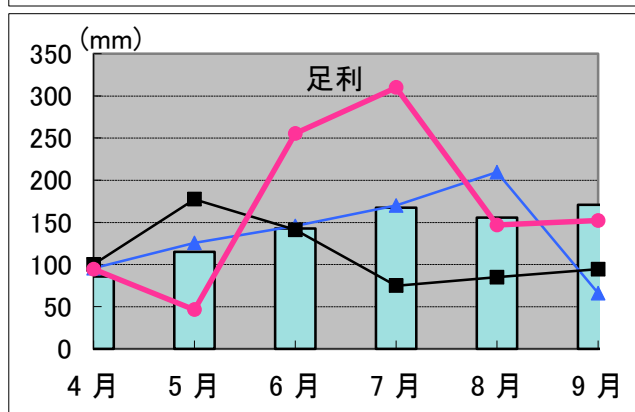
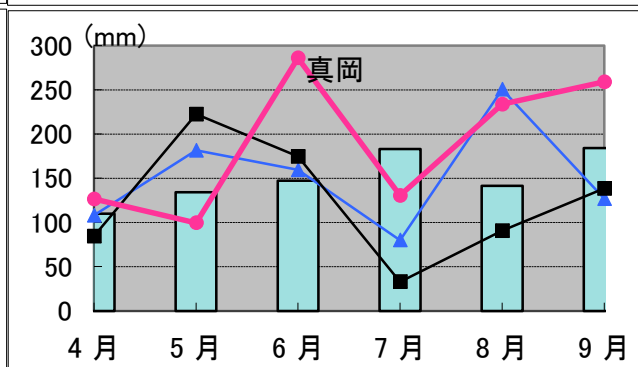
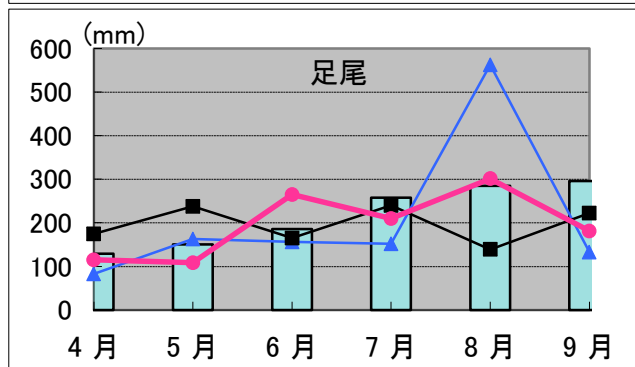
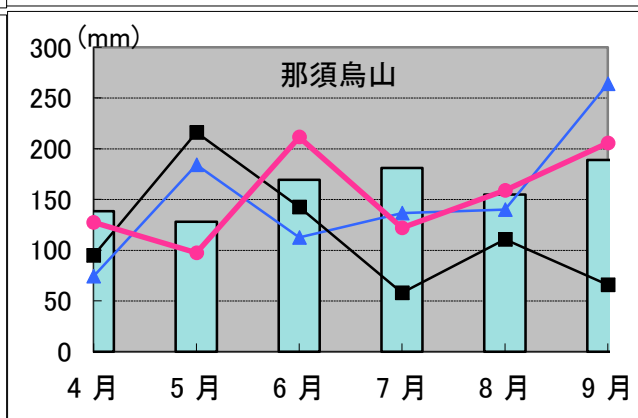
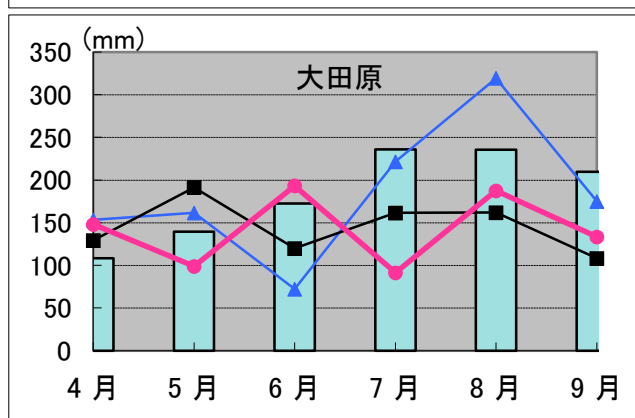
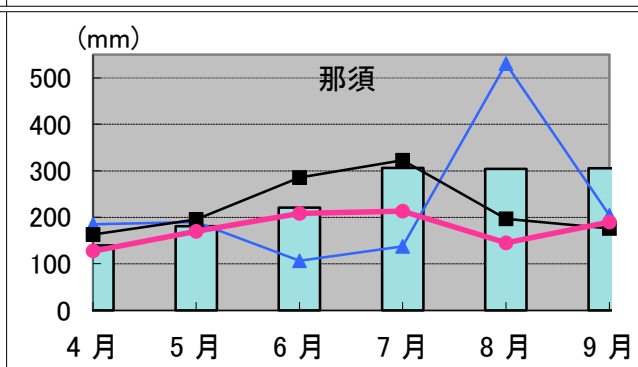
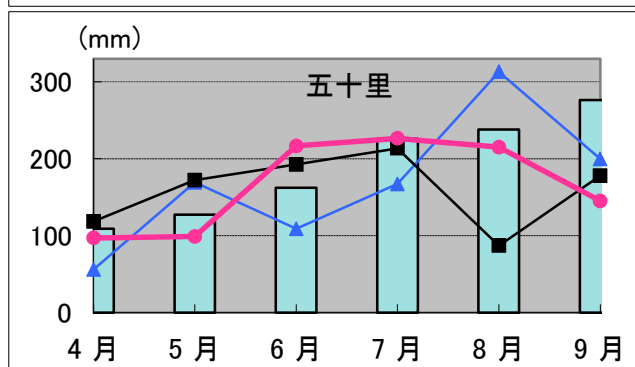
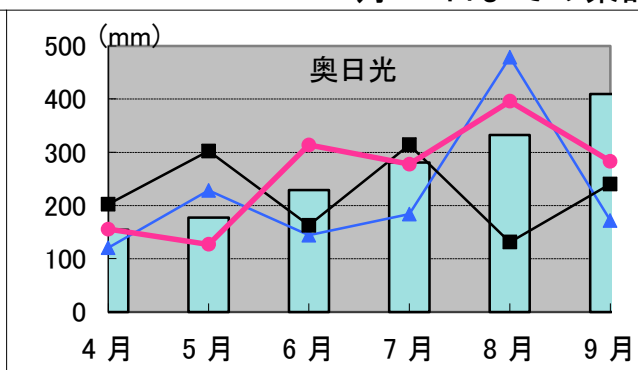
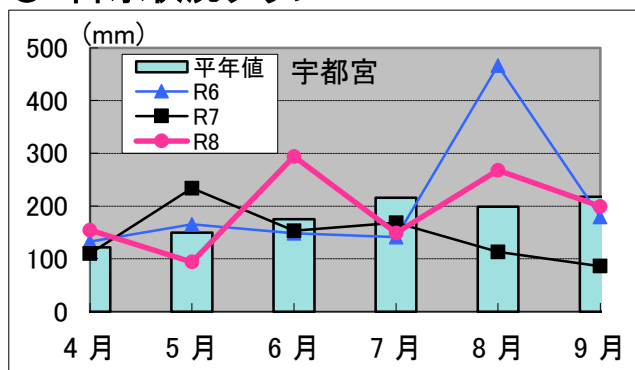
単位:(mm)

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13日までの累計
宇都宮	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
	R8	154.5	94.0	294.0	149.0	268.0	959.5	(199.0)
	平年値	121.5	149.2	175.2	215.4	198.5	859.8	217.2
	[平年比]	[127%]	[63%]	[168%]	[69%]	[135%]	[112%]	[92%]
奥日光	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	240.5
	R8	155.5	127.0	313.5	277.5	396.0	1,269.5	(283.0)
	平年値	154.4	177.1	228.8	280.5	332.5	1,173.3	409.0
	[平年比]	[101%]	[72%]	[137%]	[99%]	[119%]	[108%]	[69%]
五十里	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	178.0
	R8	97.0	99.0	216.5	226.5	215.0	854.0	(145.0)
	平年値	108.9	127.0	162.1	225.7	237.7	861.4	276.0
	[平年比]	[89%]	[78%]	[134%]	[100%]	[90%]	[99%]	[53%]
那 須	R6	184.5	189.5	106.5	137.5	530.0	1,148.0	204.0
	R7	163.0	195.0	285.0	322.5	196.5	1162	175.5
	R8	127.5	169.5	208.0	213.0	145.0	863.0	(189.5)
	平年値	139.6	180.8	220.5	305.7	303.9	1,150.5	305.3
	[平年比]	[91%]	[94%]	[94%]	[70%]	[48%]	[75%]	[62%]
大田原	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	108.5
	R8	148.0	99.0	193.5	91.5	187.5	719.5	(133.5)
	平年値	108.3	139.4	172.4	235.8	235.7	891.6	209.6
	[平年比]	[137%]	[71%]	[112%]	[39%]	[80%]	[81%]	[64%]
足 尾	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	222.0
	R8	115.0	108.5	265.0	210.0	301.5	1,000.0	(181.0)
	平年値	128.9	150.5	185.7	257.3	285.1	1,007.5	296.1
	[平年比]	[89%]	[72%]	[143%]	[82%]	[106%]	[99%]	[61%]
那須烏山	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
	R8	127.5	97.5	211.5	122.0	159.0	717.5	(205.5)
	平年値	138.5	128.0	169.3	180.9	154.7	771.4	188.8
	[平年比]	[92%]	[76%]	[125%]	[67%]	[103%]	[93%]	[109%]
真 岡	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	138.5
	R8	126.5	99.5	286.0	130.5	233.5	876.0	(259.0)
	平年値	109.8	134.2	147.1	182.9	141.2	715.2	184.0
	[平年比]	[115%]	[74%]	[194%]	[71%]	[165%]	[122%]	[141%]
足 利	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	94.5
	R8	94.5	46.5	255.5	310.0	147.0	853.5	(152.0)
	平年値	85.8	114.9	142.8	167.5	155.7	666.7	170.9
	[平年比]	[110%]	[40%]	[179%]	[185%]	[94%]	[128%]	[89%]
栃 木	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
	R8	118.5	74.5	385.0	194.0	219.0	991.0	(198.0)
	平年値	106.0	140.4	157.0	197.3	171.4	772.1	203.5
	[平年比]	[112%]	[53%]	[245%]	[98%]	[128%]	[128%]	[97%]

※ 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13日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年8月14日～9月13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		
14日	37.5	35	20	30	36.5	37.5	37.5	34.5	18	22	38	38	12	26.5	9	16	21	22.5	10.5		
15日	5.5	9.5	21	55	2	6.5	0.5	5	6.5	6.5	4	6.5	12	7.5	0.5	27	3	2	4		
16日	0	0.5	0	0.5	3	1	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0		
17日	0	1	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19日	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0		
20日	6.5	21.5	16	7.5	0	0.5	0	3.5	10.5	0	1.5	0	28	3	0	0	0	0	0		
21日	1	2.5	0.5	13	28.5	13.5	25.5	10	9.5	18	11.5	2	20.5	13.5	1	0	0	0	0.5		
22日	0.5	0.5	4	0.5	0	1	8.5	0	4.5	2	14.5	0	8	2	4.5	1.5	0	1.5	13.5		
23日	0.5	0	2.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	3.5	3	1.5	2.5	1	1	0		
24日	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0		
25日	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26日	2.5	6	2	6	0.5	0	0.5	0.5	1	2.5	0	0	20	3	0	0	0	0	2.5		
27日	23	24	36	25	26	22	24.5	24.5	9.5	10	21	28.5	33	29	22.5	19	16.5	17.5	16		
28日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
29日	20.5	20	32	30	23.5	35	41.5	22.5	29	25	21.5	27.5	29	27	39.5	22	19.5	19.5	17		
30日	10.5	6.5	1.5	0.5	0.5	0	0	0	8	1.5	1.5	0	0	0	0.5	0.5	0.5	1	1.5		
31日	0.5	0	0	3.5	0	0	0	2	1.5	0	1	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0		
1日	2	0.5	1	1	0	0	0	0	2	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0		
2日	1	0	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	0.5	0	0	1.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1.5		
3日	4.5	4.5	6.5	5	6	12	14	2.5	3	2	2.5	7	6.5	5	13.5	21	37	14.5	6.5		
4日	4.5	1.5	5	5.5	1	2	3.5	8.5	14.5	5	4.5	2	7.5	0.5	1.5	3	3.5	4	2		
5日	3.5	2.5	3.5	4	3	3	4	3	1.5	3	1.5	2.5	1.5	3	3	5	6	4	2.5		
6日	13	55	86	52.5	12.5	19	20	15.5	17.5	10	9	13	31	15.5	17.5	15	17	14	16		
7日	60	109	105.5	107.5	42.5	56.5	59.5	57.5	87.5	32.5	51	63.5	56.5	52	42	40	58.5	27.5	33		
8日	32.5	27.5	36.5	49.5	59	64	98	37.5	24.5	38.5	31.5	72.5	37.5	35	32.5	50.5	102	38	37		
9日	11.5	12	20	29	13.5	15	18	18.5	26.5	26	17	15	17.5	12.5	16.5	21	25	23	19.5		
10日	0.5	1	7	4	1.5	3	3	0.5	2.5	0	0.5	5	5	4	4.5	5	4.5	7	6.5		
11日	10	7.5	11.5	12.5	21	23.5	38	16	9	9.5	15	25	14.5	16.5	27.5	36.5	40.5	26.5	27		
12日	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	1	0	0.5		
13日	1.5	0	0	0.5	0	0	0	0.5	1	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0		
直近1ヶ月	253.5	348	423	443.5	280.5	316.5	397.5	266	287.5	220	248.5	308	352.5	259.5	238.5	286.5	357	224.5	217.5	301.5	
平年値	279.7	277.2	405.2	327.1	211.3	223.1	162.3	263.4	337.8	255.9	242.2	182.9	315	271.5	220.3	200.3	163.7	179.6	170.5	246.8	
平年比	91%	126%	104%	136%	133%	142%	245%	101%	85%	86%	103%	168%	112%	96%	108%	143%	218%	125%	128%	122%	
	139%							109%					133%								
8月半旬3積算降水量 (14～18日)	43 (+7.1)	46 (+13.2)	41 (-13.3)	86 (+41.5)	41.5 (+9.8)	45 (+14.3)	38 (+16.5)	39.5 (+4.8)	24.5 (-21.3)	28.5 (-5.2)	42 (+6.8)	44.5 (+15.2)	24.5 (-20.5)	34 (-2.0)	9.5 (-20.3)	43 (+16.5)	24 (+3.4)	24.5 (-1.6)	14.5 (-8.3)		
8月半旬3積算降水量平年値	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 (19～23日)	8.5 (-29.1)	24.5 (-12.4)	27 (-31.0)	21 (-27.0)	28.5 (-6.7)	15.5 (-20.2)	34 (+7.5)	13.5 (-27.0)	24.5 (-23.7)	20 (-16.4)	27.5 (-10.4)	2 (-30.5)	64 (+16.8)	21.5 (-20.2)	7 (-29.1)	4 (-28.2)	1 (-23.9)	2.5 (-12.8)			
8月半旬4積算降水量平年値	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 (24～28日)	25.5 (-16.3)	30 (-10.8)	38.5 (-21.6)	31 (-22.3)	26.5 (-8.5)	22 (-14.9)	25 (-3.4)	28 (-17.4)	10.5 (-43.6)	16.5 (-25.2)	21.5 (-20.4)	28.5 (+0.2)	53.5 (+3.6)	32 (-14.3)	22.5 (-16.3)	19 (-14.9)	16.5 (-10.4)	17.5 (-12.9)	18.5 (-10.8)		
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 (29～2日)	34.5 (-21.5)	27 (-27.3)	35 (-41.4)	35.5 (-31.1)	24 (-15.6)	36 (-6.0)	42 (+11.5)	25 (-28.7)	40.5 (-31.3)	27.5 (-25.3)	24.5 (-25.3)	27.5 (-3.2)	31.5 (-29.7)	28 (-26.2)	41 (-3.1)	23.5 (-14.2)	20.5 (-11.4)	21.5 (-11.9)	20 (-14.5)		
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 (3～7日)	85.5 (+33.9)	172.5 (+118.7)	206.5 (+131.8)	174.5 (+118.5)	65 (+31.6)	92.5 (+55.9)	101 (+76.1)	87 (+43.9)	124 (+64.9)	52.5 (+8.2)	68.5 (+30.6)	88 (+58.5)	88 (+48.6)	76 (+31.1)	77.5 (+42.3)	84 (+51.9)	122 (+94.6)	64 (+36.3)	60 (+32.8)		
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 (8～13日)	56.5 (-0.3)	48 (-10.6)	75 (-6.7)	95.5 (+36.8)	95 (+58.6)	105.5 (+64.3)	157.5 (+127.0)	73 (+27.0)	63.5 (+4.7)	75 (+28.0)	64.5 (+25.0)	117.5 (+84.9)	76 (+18.7)	68 (+19.6)	81 (+44.7)	113 (+75.1)	173 (+141.0)	94.5 (+63.2)	90.5 (+60.6)		
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		

向こう 1 か月の天候の見通し
関東甲信地方（9/12～10/11）

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。
- 活動の活発な秋雨前線や湿った空気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、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

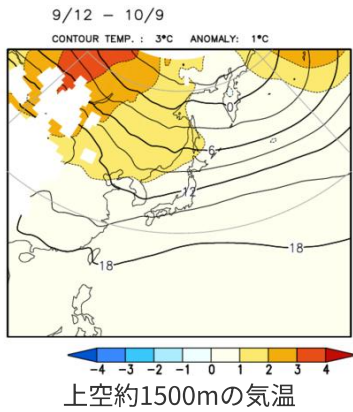
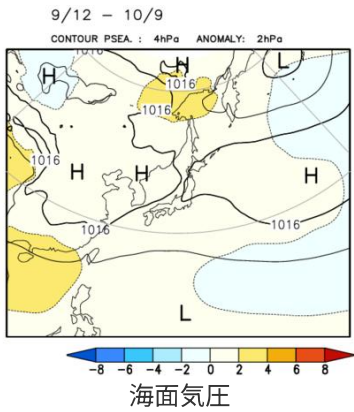
向こう 1 か月の平均気温・降水量・日照時間

	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40 高50% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並30 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			

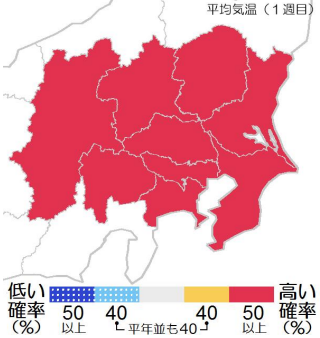
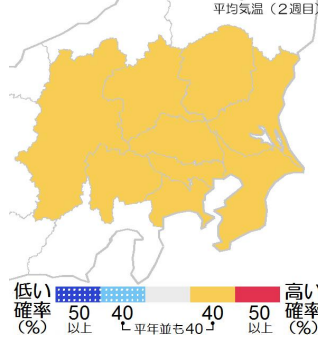
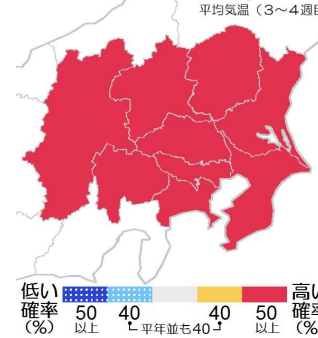
数値予報モデルによる予測結果

1 か月平均の海面気圧（左図）は、日本付近は、日本の東海上の高気圧と大陸の高気圧の間の気圧の谷となっています。このため、東・西日本では、期間のはじめを中心に高気圧周辺の暖かく湿った空気が入り、活動の活発な秋雨前線の影響を受けやすいでしょう。期間の後半は、西日本や沖縄・奄美を中心に次第に大陸の高気圧に覆われやすくなるでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、北日本中心に平年より高く、北・東・西日本は暖かい空気に覆われやすいでしょう。



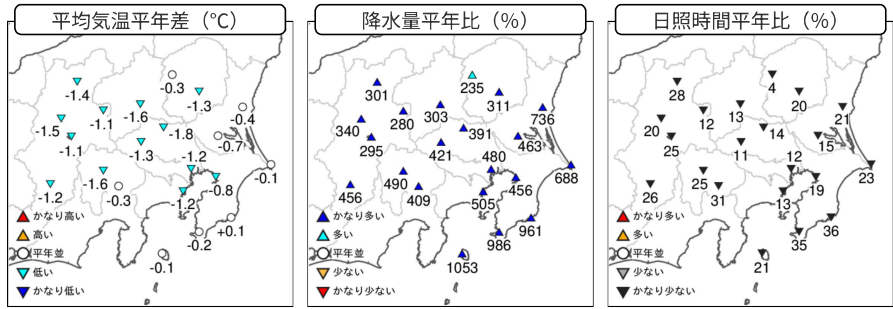
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

		1 週目 9/12～9/18	2 週目 9/19～9/25	3～4 週目 9/26～10/9
天候		活動の活発な秋雨前線の影響を受けやすいため、平年に比べ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。	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40 高50% 高い見込み	低20 並40 高40% 平年並か高い見込み	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) 9/3～9/9	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	-0.9℃ (低い)	503% (かなり多い)	20% (かなり少ない)

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