

令和7(2025)年 農業用水情報 (第9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110～127%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比83%
- 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)

	鬼怒川水系※1	那珂川水系※2	渡良瀬川草木ダム
貯水率※3(%)	93	69	99
平年比※4(%)	112	127	110

※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。

熱中症に
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 (7月6日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比83%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(%)	88	83	76	83

※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6月6日～7月6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3日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(7月5日～8月4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	多い

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24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	高い	ほぼ平年並

【参考】田植えの進捗状況(6月28日時点) 令和7年度 水稲田植進捗状況調査(経営技術課)から引用

・普通植えが全面終了(7,577ha)。晩植は前年並みの進捗となっている(80%)。

・イネカメムシ対策には、出穂期の防除が必須です！通常の斑点米カメムシ類の対策もお忘れなく。

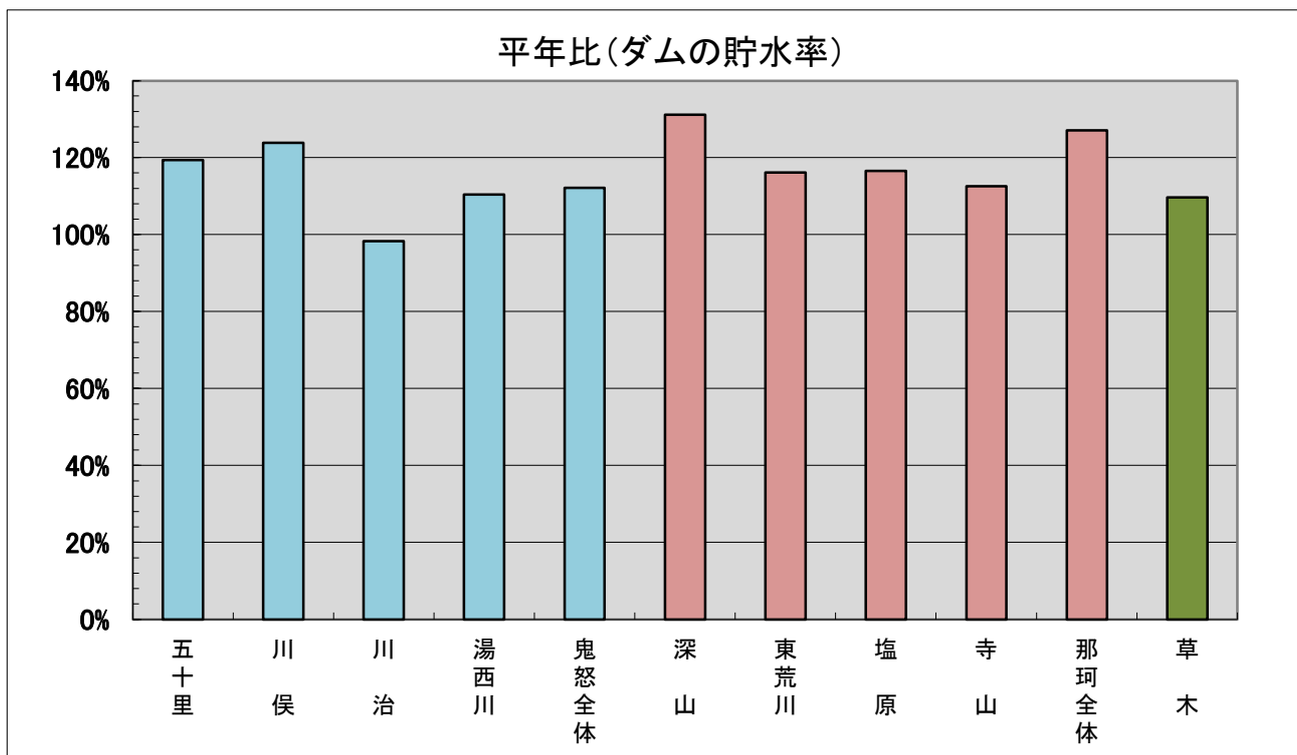
令和7(2025)年7月7日
栃木県農政部農地整備課

○ 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 鬼怒川水系	五十里ダム	16,500	9,926	60%	119%
	川 俣ダム	52,900	53,728	102%	124%
	川 治ダム	40,000	35,921	90%	98%
	湯西川ダム	42,000	40,964	98%	110%
	鬼怒川水系 計	151,400	140,539	93%	112%
2 那珂川水系	深 山ダム	16,548	10,629	64%	131%
	東荒川ダム	2,100	1,977	94%	116%
	塩 原ダム	1,250	887	71%	117%
	寺 山ダム	500	492	98%	113%
	那珂川水系 計	20,398	13,985	69%	127%
3 渡良瀬川	草 木ダム	30,500	30,253	99%	110%

※ 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】 イネカメムシの適宜防除に努めましょう！

イネカメムシは、イネの出穂期頃の加害で不稔を、乳熟期頃の加害で斑点米を生じさせる被害の大きな害虫です。近年は、気温の上昇により害虫の発生が早まっている傾向があり、従来の防除時期よりも早めの防除を心がける必要があります。定期的に圃場を確認し、早期発見や適宜防除に努めましょう。

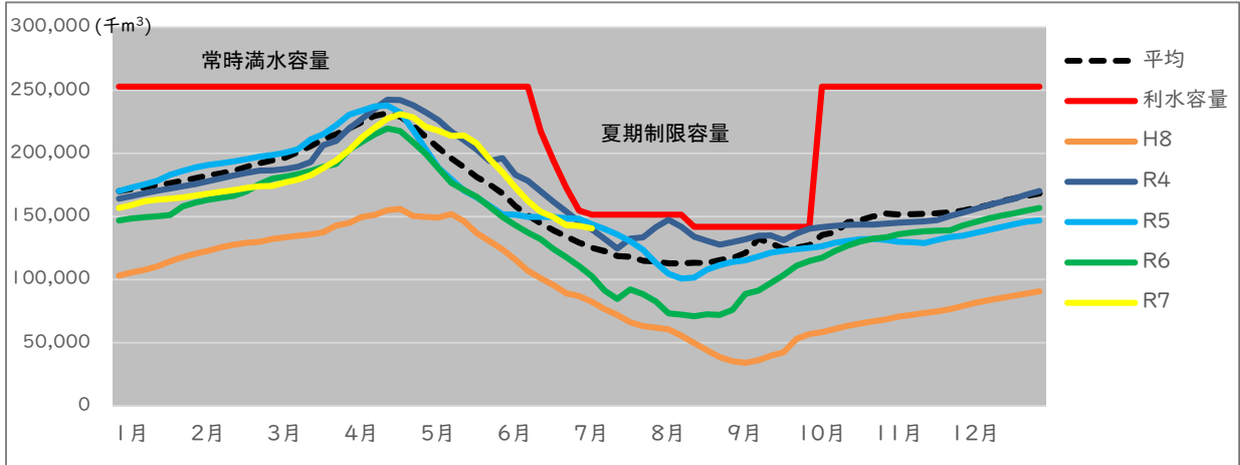
経営技術課 防除対策情報より



○ ダムの貯水状況グラフ

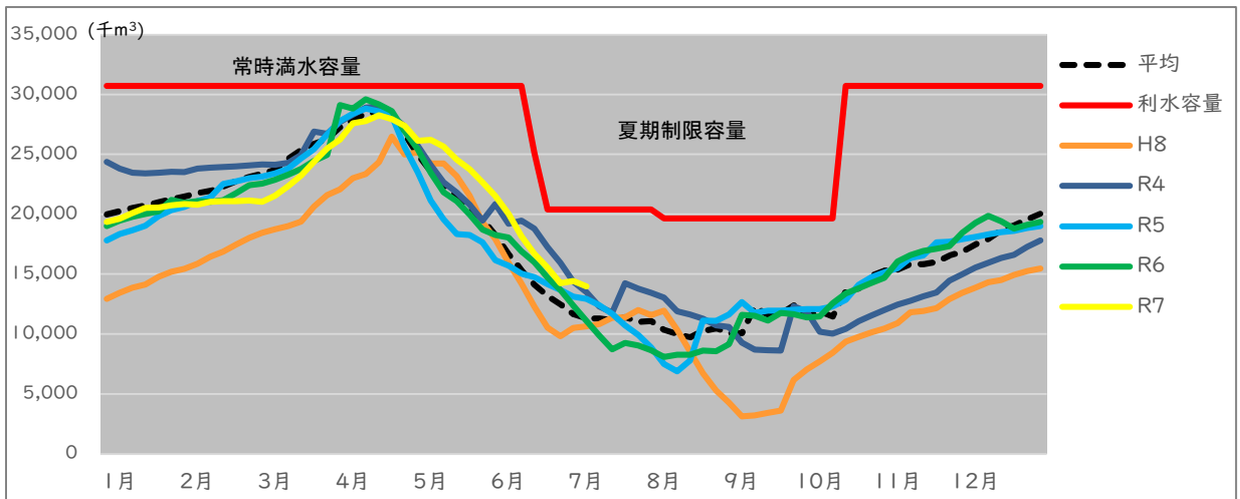
1 鬼怒川水系ダム

	貯水率	平年比
五十里ダム	60%	119%
川俣ダム	102%	124%
川治ダム	90%	98%
湯西川ダム	98%	110%
鬼怒川水系 計	93%	112%



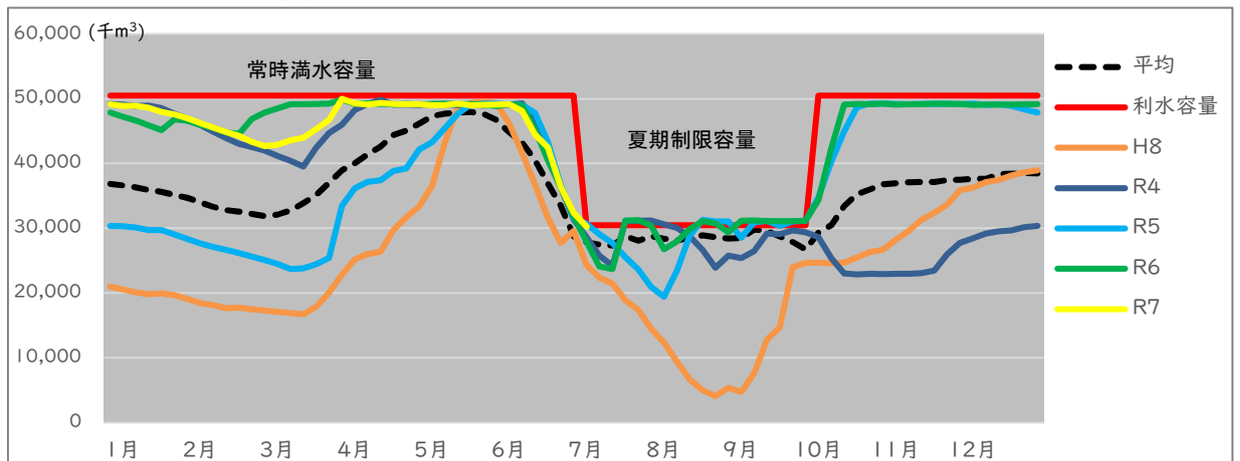
2 那珂川水系ダム

	貯水率	平年比
深山ダム	64%	131%
東荒川ダム	94%	116%
塩原ダム	71%	117%
寺山ダム	98%	113%
那珂川水系 計	69%	127%



3 渡良瀬川草木ダム

	貯水率	平年比
草木ダム	99%	110%



○ 降水状況

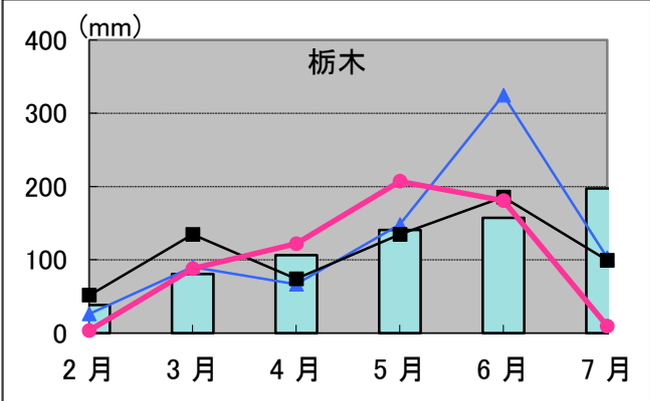
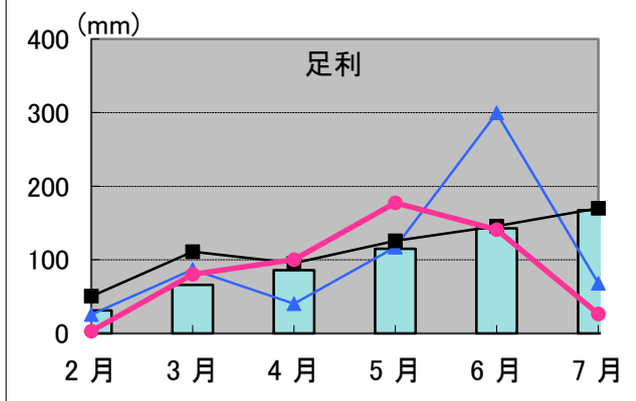
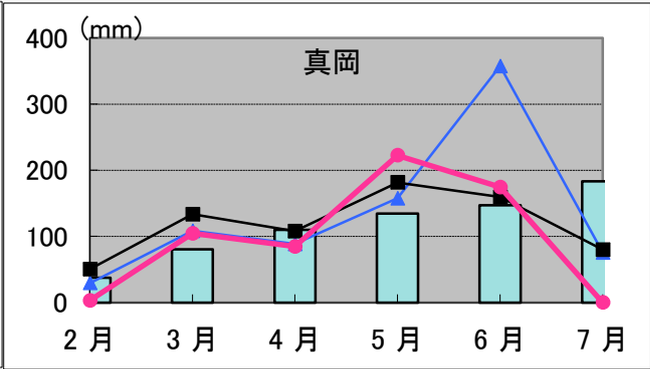
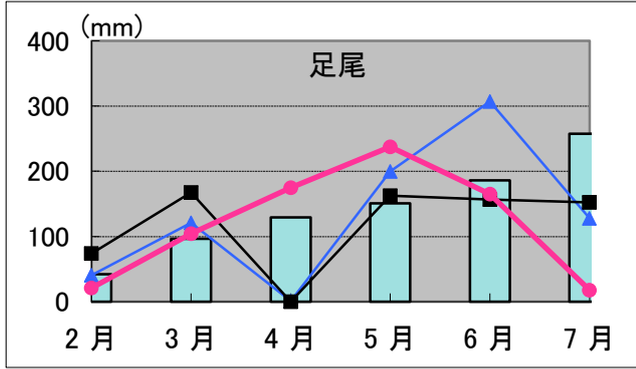
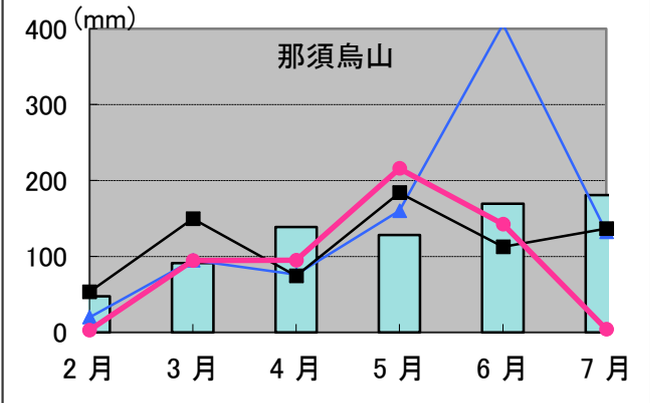
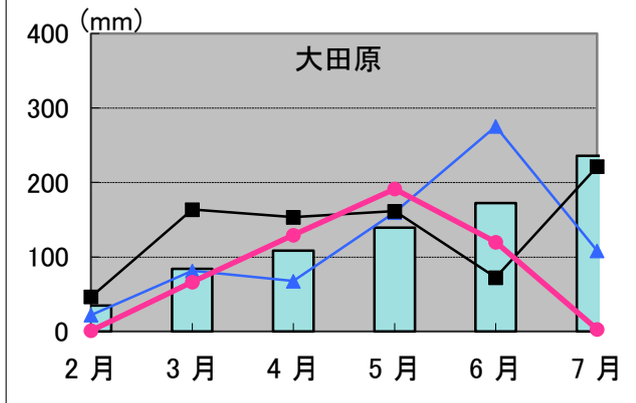
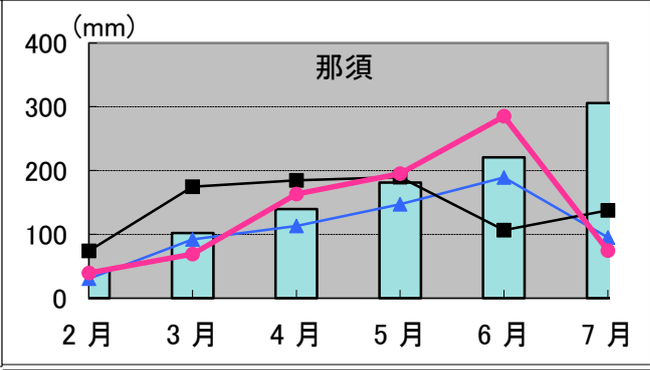
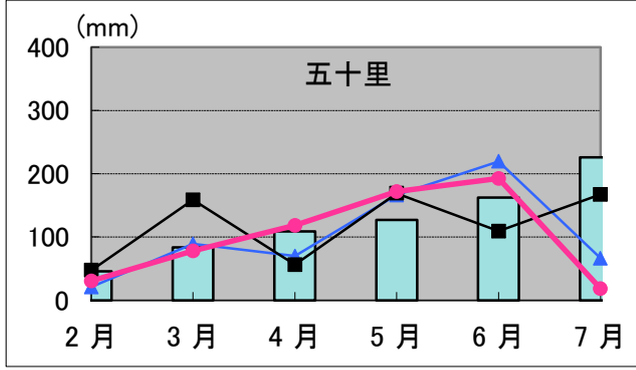
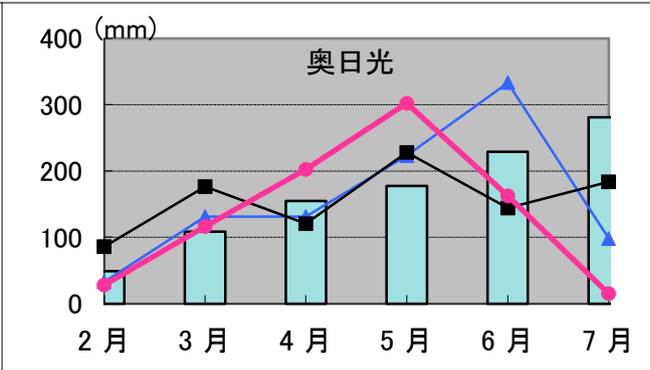
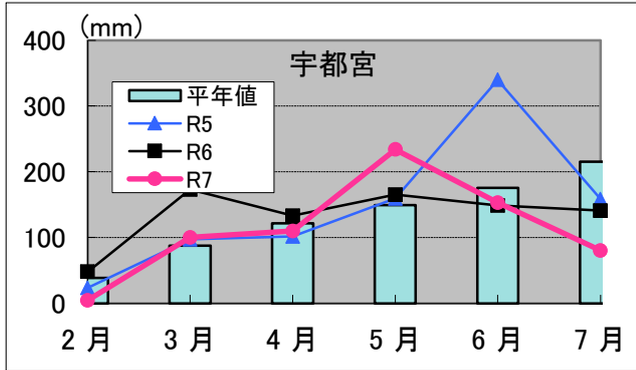
単位:(mm)

観測所		2月	3月	4月	5月	6月	過去5ヶ月間の累計	7月 ()内: 7月6日までの累計
宇都宮	R4-R5	23.5	97.0	101.5	159.5	340.0	721.5	158.5
	R5-R6	48.0	173.0	133.0	165.0	148.5	667.5	141.0
	R6-R7	4.5	100.0	110.0	234.0	153.0	601.5	(80.0)
	平年値	38.5	87.7	121.5	149.2	175.2	572.1	215.4
	[平年比]	[12%]	[114%]	[91%]	[157%]	[87%]	[105%]	[37%]
奥日光	R4-R5	33.0	131.0	131.0	223.0	333.0	851.0	98.0
	R5-R6	86.0	176.5	120.5	228.0	144.0	755.0	183.5
	R6-R7	28.0	116.0	202.5	302.0	162.5	811.0	(15.0)
	平年値	48.6	108.5	154.4	177.1	228.8	717.4	280.5
	[平年比]	[58%]	[107%]	[131%]	[171%]	[71%]	[113%]	[5%]
五十里	R4-R5	21.0	89.0	70.0	166.0	219.5	565.5	66.5
	R5-R6	47.5	158.5	56.0	169.0	109.0	540.0	167.0
	R6-R7	30.5	78.0	118.5	172.0	192.5	591.5	(18.5)
	平年値	45.4	83.3	108.9	127.0	162.1	526.7	225.7
	[平年比]	[67%]	[94%]	[109%]	[135%]	[119%]	[112%]	[8%]
那須	R4-R5	30.5	92.0	113.0	147.0	189.0	571.5	95.0
	R5-R6	74.0	174.5	184.5	189.5	106.5	729	137.5
	R6-R7	39.5	69.0	163.0	195.0	285.0	751.5	(74.5)
	平年値	42.8	101.6	139.6	180.8	220.5	685.3	305.7
	[平年比]	[92%]	[68%]	[117%]	[108%]	[129%]	[110%]	[24%]
大田原	R4-R5	22.0	81.5	67.5	160.0	275.5	606.5	108.5
	R5-R6	46.5	163.5	153.5	161.5	72.5	597.5	221.5
	R6-R7	1.0	66.5	129.5	191.5	120.0	508.5	(3.0)
	平年値	34.8	84.0	108.3	139.4	172.4	538.9	235.8
	[平年比]	[3%]	[79%]	[120%]	[137%]	[70%]	[94%]	[1%]
足尾	R4-R5	40.5	121.0	89.0	199.5	307.0	757.0	127.5
	R5-R6	74.0	167.5	83.0	162.5	156.5	643.5	152.0
	R6-R7	21.0	104.0	174.5	237.5	165.0	702.0	(17.5)
	平年値	42.2	96.1	128.9	150.5	185.7	603.4	257.3
	[平年比]	[50%]	[108%]	[135%]	[158%]	[89%]	[116%]	[7%]
那須烏山	R4-R5	20.0	95.0	76.0	160.0	406.0	757.0	132.5
	R5-R6	53.5	149.5	74.5	184.0	112.5	574.0	136.5
	R6-R7	3.0	94.5	95.0	216.0	142.5	551.0	(4.0)
	平年値	47.3	91.3	138.5	128.0	169.3	574.4	180.9
	[平年比]	[6%]	[104%]	[69%]	[169%]	[84%]	[96%]	[2%]
真岡	R4-R5	29.5	108.5	88.5	157.5	357.5	741.5	75.5
	R5-R6	50.5	133.5	108.0	181.5	159.5	633.0	80.0
	R6-R7	3.0	104.5	84.5	222.5	174.5	589.0	(0.0)
	平年値	37.3	80.4	109.8	134.2	147.1	508.8	182.9
	[平年比]	[8%]	[130%]	[77%]	[166%]	[119%]	[116%]	[0%]
足利	R4-R5	25.5	86.5	40.0	117.0	299.5	568.5	68.0
	R5-R6	50.5	111.0	95.5	125.5	145.5	528.0	170.0
	R6-R7	3.0	80.0	100.0	177.5	141.0	501.5	(26.5)
	平年値	31.2	66.0	85.8	114.9	142.8	440.7	167.5
	[平年比]	[10%]	[121%]	[117%]	[154%]	[99%]	[114%]	[16%]
栃木	R4-R5	26.0	90.0	66.5	148.0	324.5	655.0	102.5
	R5-R6	51.5	134.5	74.0	134.5	185.5	580.0	99.0
	R6-R7	3.5	88.0	122.0	207.0	180.5	601.0	(9.5)
	平年値	38.0	80.6	106.0	140.4	157.0	522.0	197.3
	[平年比]	[9%]	[109%]	[115%]	[147%]	[115%]	[115%]	[5%]

※ 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6日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2025年6月6日～7月6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	
6日	0	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	0
8日	0	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	0
10日	4.5	3	6.5	5.5	3.5	4	6.5	4.5	5.5	6	7.5	3	5.5	4.5	6	6.5	6	6.5	5.5	
11日	8	10.5	16	17.5	32	33.5	32.5	23.5	4.5	6.5	16.5	33	18	25	33	33	22.5	30.5	27.5	
12日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13日	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0
14日	21	16	44.5	35	25	36.5	30	27.5	41	36	23	23	41	37.5	41	28.5	23	22.5	15	
15日	14.5	12	11	7.5	9	10.5	14.5	12	23	22.5	21	11	9.5	7.5	9.5	10.5	25	8.5	7.5	
16日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17日	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18日	2.5	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19日	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21日	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23日	24	8	17	19.5	42	24.5	44.5	2.5	11	8	3	32	14.5	8.5	0	22.5	18.5	3	1	
24日	4.5	1.5	3	2.5	1.5	1.5	4.5	10	4.5	6	1	1.5	3.5	2	0	1	1	0	0	
25日	85	14.5	38.5	58.5	26	15.5	9.5	43	137	44	35.5	19	43	61	23.5	18.5	13.5	24	26.5	
26日	15	5	5.5	12	0.5	0	1	2	37	22.5	1.5	0.5	11	1.5	1.5	0.5	1	0.5	0.5	
27日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2.5	0	
28日	0	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	0
30日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1日	0	0	0	0.5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5.5	8.5	2.5	0	17.5	16	
2日	4.5	16	7	7.5	0	0	0	0	42	3	0	0	3.5	0	0.5	0	0	0	0	
3日	0	0.5	3	15.5	23	76	0	0	12	0	1.5	0	9	13	7	0	0	0	0	
4日	8	10.5	1.5	50.5	0.5	1	0	1	17.5	6.5	1	3.5	4	1	16.5	4	0.5	6	10.5	
5日	6	1.5	2.5	2	0.5	0.5	0	0.5	3	5.5	0.5	0.5	1	1	0.5	3	2.5	1.5	0	
6日	0	0.5	1	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0.5	0	0	
直近1ヶ月	199.5	101	157.5	234.5	163.5	206	143	126.5	340	169	113	127	164	170.5	151.5	131	114	123	110	160.2
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	114%	58%	64%	96%	91%	107%	87%	59%	141%	87%	58%	68%	80%	77%	79%	75%	75%	77%	70%	83%
	88%							83%						76%						
6月半旬2積算降水量 (6～10日)	4.5	3	6.5	5.5	3.5	4	6.5	4.5	5.5	6	7.5	3	5.5	4.5	6	6.5	6	6.5	5.5	
	(-19.4)	(-20.2)	(-30.4)	(-29.5)	(-21.7)	(-22.6)	(-15.2)	(-25.0)	(-25.2)	(-20.0)	(-17.1)	(-23.5)	(-22.0)	(-26.1)	(-21.1)	(-18.4)	(-15.5)	(-16.5)	(-18.2)	
6月半旬2積算降水量準平年値	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 (11～15日)	44.5	39	71.5	60	66	80.5	77	63	68.5	65	60.5	67	69	70	83.5	72.5	70.5	61.5	50	
	(+16.5)	(+10.0)	(+29.7)	(+20.2)	(+35.3)	(+48.9)	(+51.5)	(+28.9)	(+31.9)	(+34.3)	(+29.9)	(+32.6)	(+36.5)	(+34.9)	(+51.5)	(+44.1)	(+46.0)	(+35.0)	(+23.2)	
6月半旬3積算降水量準平年値	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 (16～20日)	3.5	1	0.5	0	0	0	0	0	1.5	2.5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(-27.2)	(-31.6)	(-43.3)	(-43.2)	(-31.7)	(-33.9)	(-28.2)	(-36.7)	(-40.7)	(-30.3)	(-33.1)	(-35.1)	(-36.4)	(-38.8)	(-33.7)	(-30.3)	(-25.9)	(-28.0)	(-27.3)	
6月半旬4積算降水量準平年値	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 (21～25日)	113.5	24	58.5	80.5	69.5	41.5	58.5	55.5	153	58	39.5	52.5	61	71.5	23.5	42	33	27	27.5	
	(+82.6)	(-6.9)	(+16.8)	(+38.0)	(+40.2)	(+8.5)	(+30.0)	(+18.5)	(+108.6)	(+24.8)	(+6.1)	(+22.4)	(+24.7)	(+32.3)	(-9.0)	(+12.6)	(+7.3)	(-0.3)	(+1.4)	
6月半旬5積算降水量準平年値	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 (26～30日)	15	5	5.5	12	0.5	0	1	2	37	22.5	1.5	0.5	11	1.5	5.5	0.5	1	3	0.5	
	(-15.2)	(-23.3)	(-33.4)	(-28.4)	(-29.2)	(-32.8)	(-28.2)	(-35.6)	(-6.1)	(-12.1)	(-32.8)	(-28.6)	(-24.1)	(-36.7)	(-27.1)	(-28.7)	(-24.9)	(-23.8)	(-25.4)	
6月半旬6積算降水量準平年値	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 (1～6日)	18.5	29	15	76.5	24	80	0	1.5	74.5	15	3	4	17.5	23	33	9.5	3.5	25	26.5	
	(-12.7)	(-0.8)	(-26.2)	(+34.2)	(-8.9)	(+45.0)	(-31.5)	(-37.8)	(+30.4)	(-22.9)	(-35.8)	(-26.5)	(-20.2)	(-16.1)	(-1.9)	(-22.5)	(-25.3)	(-3.6)	(-1.3)	
7月半旬1積算降水量準平年値	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（7/5～8/4）

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、気温がかなり高い状態が続く見込みです。
- 太平洋高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は多いでしょう。

向こう1か月の天候

- 期間の前半は、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。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10 高80% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少10 並30 多60% 多い見込み
数値は予想される出現確率（%）です	<p>平均気温（1か月）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） <small>↑ 平年並も40 ↓</small></p>	<p>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） <small>↑ 平年並も40 ↓</small></p>	<p>日照時間（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） <small>↑ 平年並も40 ↓</small></p>

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、本州付近は等圧線が西に張り出しており、関東甲信地方では太平洋高気圧に覆われやすいでしょう

上空約1500mの気温（右図）は、北日本を中心に、全国的に平年より高いと予測されています。

7/5 - 8/1

CONTOUR PSEA : 4hPa ANOMALY: 2hPa

海面気圧

7/5 - 8/1

CONTOUR TEMP. : 3°C ANOMALY: 1°C

上空約1500mの気温

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。

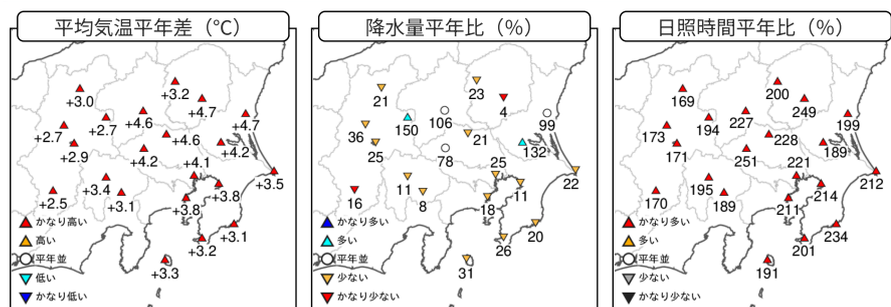
週別の天候と平均気温

		1週目 7/5~7/11	2週目 7/12~7/18	3~4週目 7/19~8/1
天候		太平洋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。	太平洋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。	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10 高80% 高い見込み	低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並30 高60% 高い見込み
	数値は予想される出現確率(%)です	<p>平均気温(1週目)</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>平均気温(2週目)</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>	<p>平均気温(3~4週目)</p> <p>低い確率(%) 50 40 40 50 高い確率(%) 以上 平年並も40% 以上</p>

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) 6/26~7/2	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	+3.6°C (かなり高い)	42% (少ない)	204% (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)	平年並が高い(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)	平年並が低い(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