

# 令和8(2026)年 農業用水情報 (第3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98～100%
- 県内における直近1か月の降水量：平年比118%
- 各地点における累積降雪量：平年比57～65%
- 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(4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      | 84       |
| 平年比※4(%) | 99      | 98      | 100      |

※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、西荒川ダム、寺山ダムの5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(4月12日 0時時点)

直近1か月の降水量(県内平均)は平年比118%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<br>降水量平年比※5(%) | 118     | 135     | 101      | 118 |

※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3月13日～4月12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(4月9日 気象庁発表)

関東甲信地方の向こう1か月(4月11日～5月10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 | 平年並か少ない |

引用元 3 気象状況：気象庁HP等から引用

3-3 県内の雪の状況は下表のとおり(4月13日 7時時点)

| 水系  | 観測地点 | 積雪深※1  |           | 累積降雪量※2 |           |        |
|-----|------|--------|-----------|---------|-----------|--------|
|     |      | 現在(cm) | 平年値※3(cm) | 現在(cm)  | 平年値※3(cm) | 平年比(%) |
| 那珂川 | 那須高原 | 0      | 0         | 156     | 273       | 57     |
| 鬼怒川 | 土呂部  | 0      | 1         | 218     | 371       | 59     |
|     | 奥日光  | -      | 1         | 144     | 223       | 65     |

※1 積雪深とは、観測地点に現在積もっている雪の深さになります。－は「積雪や降雪があっても1cmに満たない」を示します。

※2 累積降雪量とは、令和7年11月1日～令和8年4月12日までに観測地点に積もった雪量を足し合わせたものです。

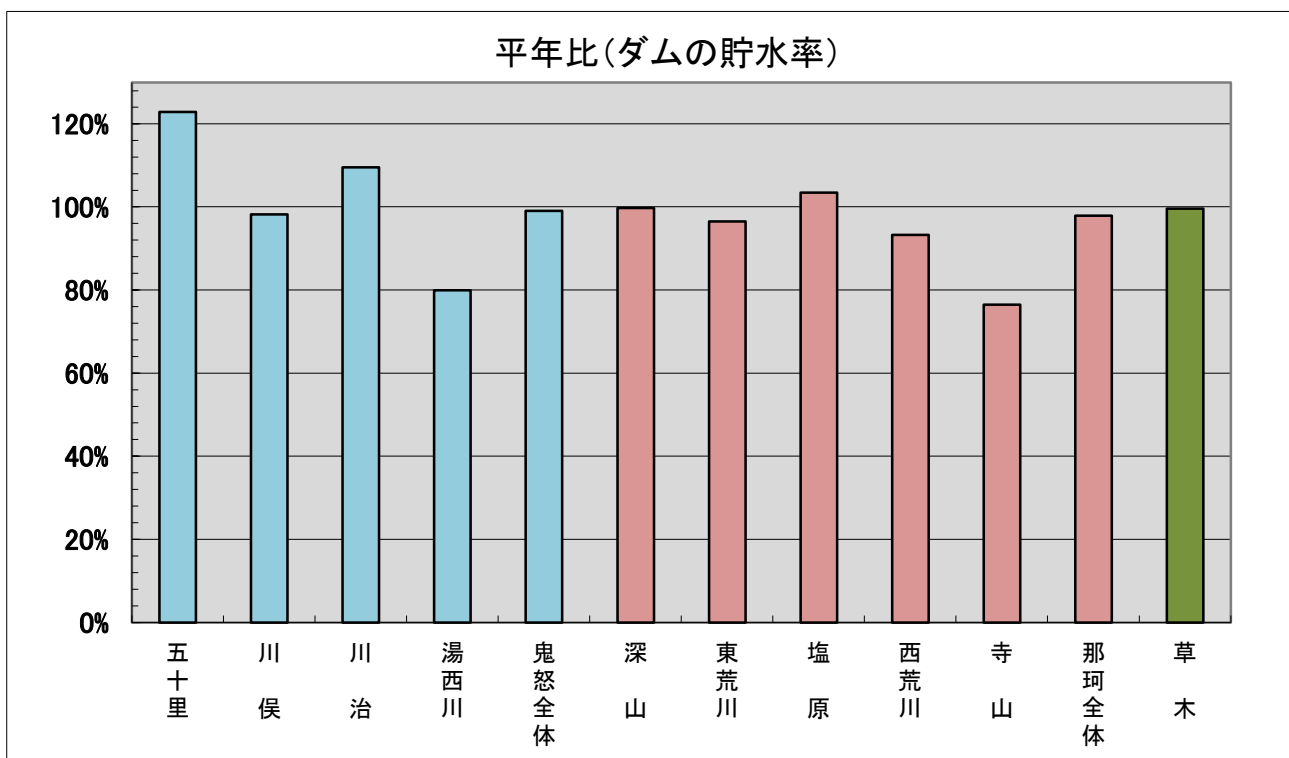
※3 1991年から2020年までの30年間の平年値を利用

令和8(2026)年4月13日  
栃木県農政部農地整備課

## ○ ダムの貯水状況

4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   | 32,000  | 30,856  | 96% | 123% |
|         | 川俣ダム    | 73,100  | 70,700  | 97% | 98%  |
|         | 川治ダム    | 76,000  | 73,086  | 96% | 110% |
|         | 湯西川ダム   | 72,000  | 51,866  | 72% | 80%  |
|         | 鬼怒川流域 計 | 253,100 | 226,508 | 89% | 99%  |
| 2 那珂川水系 | 深山ダム    | 16,548  | 15,668  | 95% | 100% |
|         | 東荒川ダム   | 4,100   | 3,908   | 95% | 96%  |
|         | 塩原ダム    | 5,350   | 4,494   | 84% | 104% |
|         | 西荒川ダム   | 2,750   | 2,420   | 88% | 93%  |
|         | 寺山ダム    | 1,980   | 1,296   | 65% | 76%  |
|         | 那珂川水系 計 | 30,728  | 27,786  | 90% | 98%  |
| 3 渡良瀬川  | 草木ダム    | 50,500  | 42,449  | 84% | 100% |



県土整備部 砂防水資源課データより



全景の様子

### 【農業用水ほっと情報】 森田頭首工(那須烏山市)

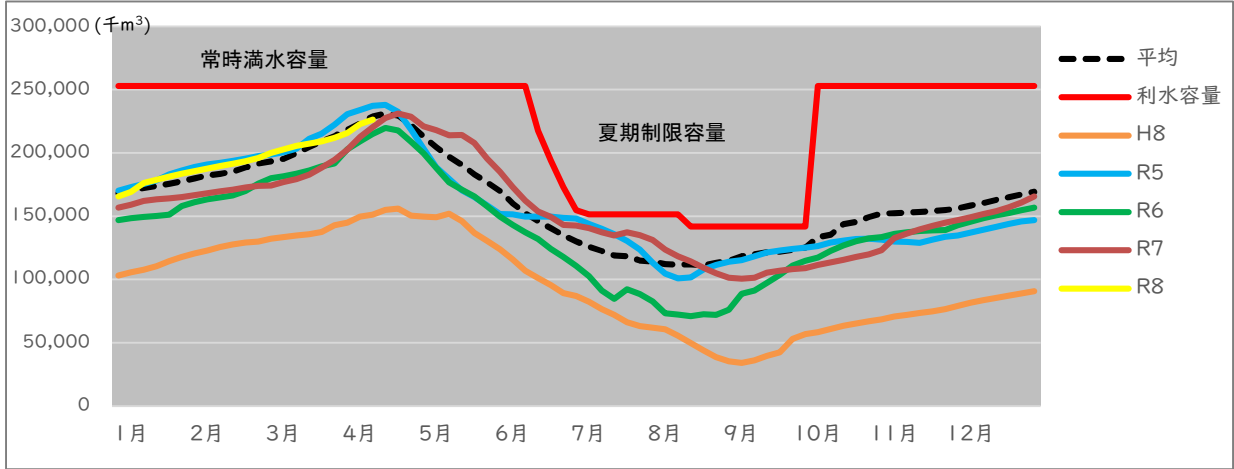
天然アユの溯上が多いことに配慮し、右岸側に階段式魚道、左岸側に粗石付き斜路式魚道があります。

斜路式魚道は、千鳥状に配置された自然石が水のおどみを生じさせ、アユが溯上しやすくなります。

# ○ ダムの貯水状況グラフ

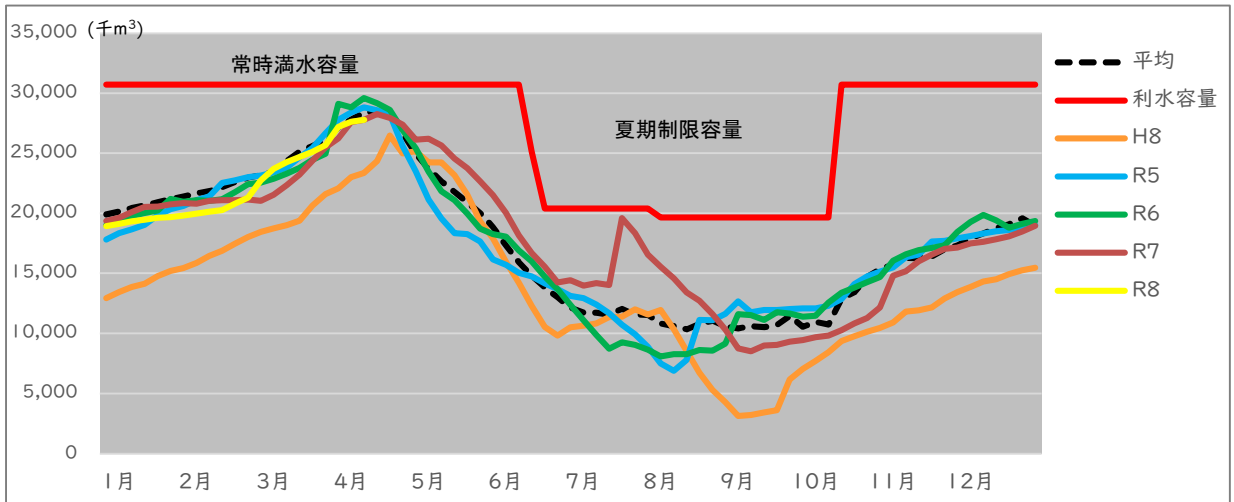
## 1 鬼怒川流域ダム

|         | 貯水率 | 平年比  |
|---------|-----|------|
| 五十里ダム   | 96% | 123% |
| 川俣ダム    | 97% | 98%  |
| 川治ダム    | 96% | 110% |
| 湯西川ダム   | 72% | 80%  |
| 鬼怒川流域 計 | 89% | 99%  |



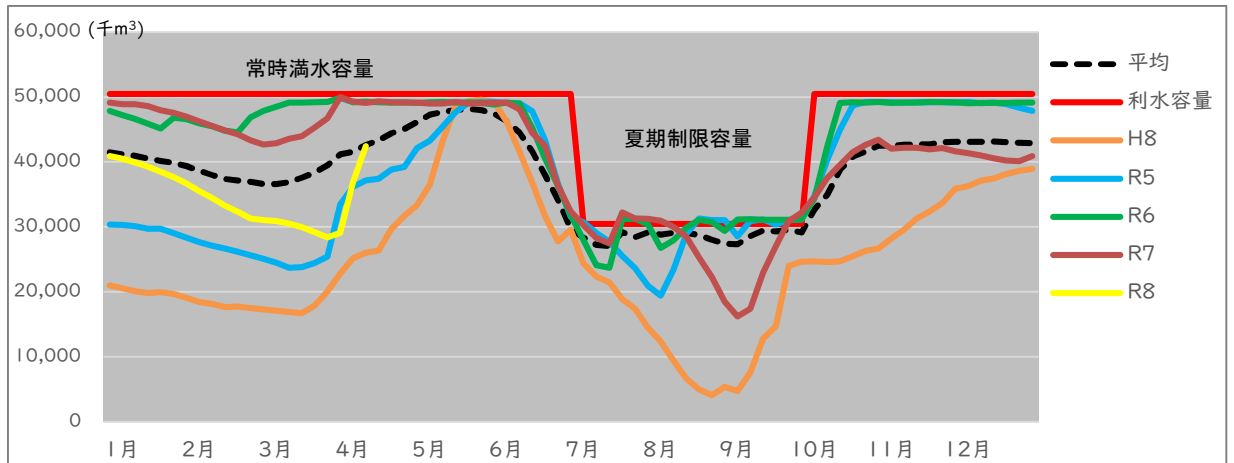
## 2 那珂川水系ダム

|         | 貯水率 | 平年比  |
|---------|-----|------|
| 深山ダム    | 95% | 100% |
| 東荒川ダム   | 95% | 96%  |
| 塩原ダム    | 84% | 104% |
| 西荒川ダム   | 88% | 93%  |
| 寺山ダム    | 65% | 76%  |
| 那珂川水系 計 | 90% | 98%  |



## 3 渡良瀬川草木ダム

|      | 貯水率 | 平年比  |
|------|-----|------|
| 草木ダム | 84% | 100% |



○ 降水状況

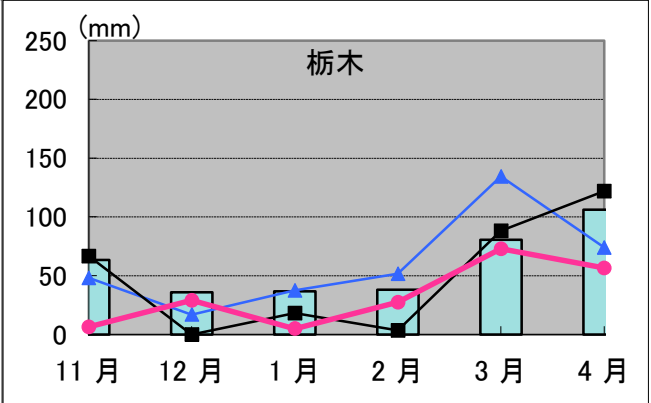
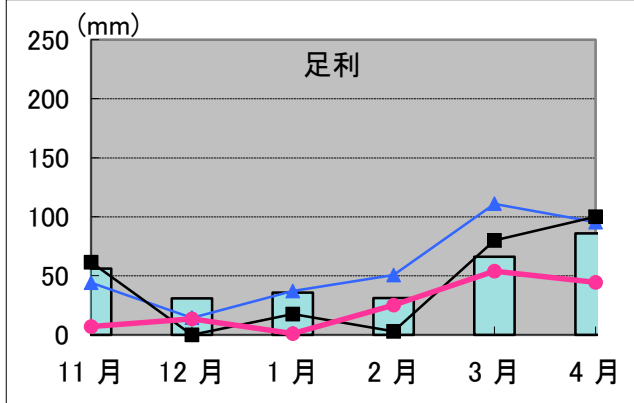
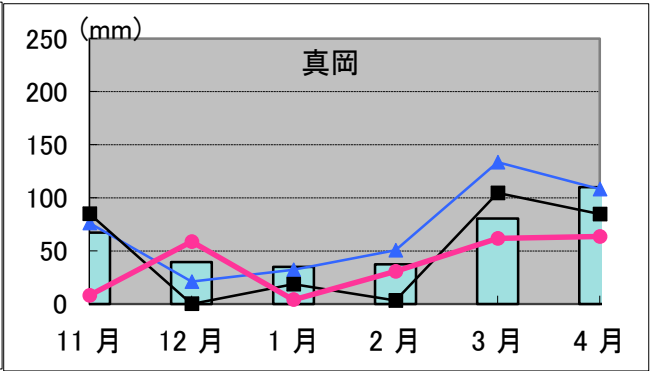
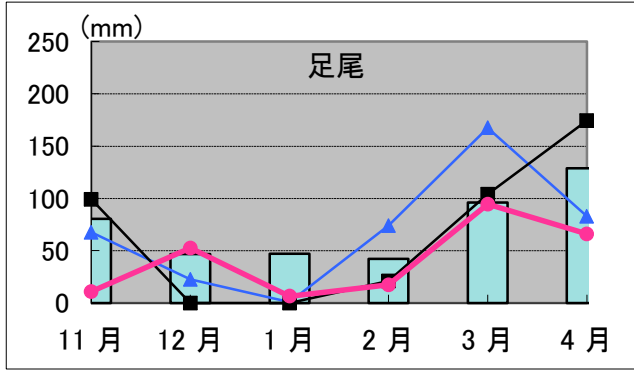
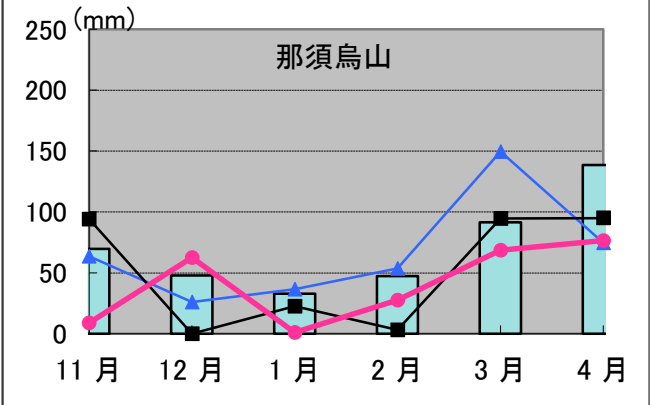
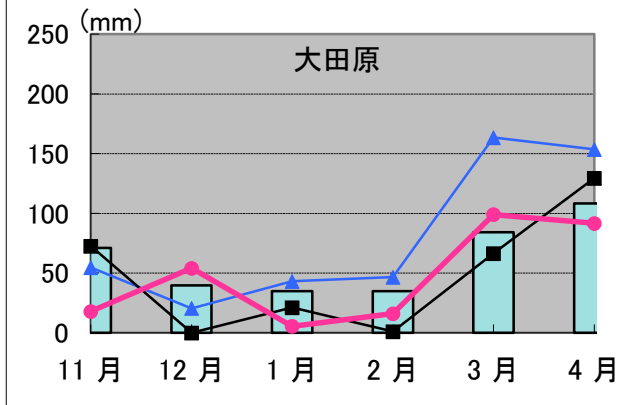
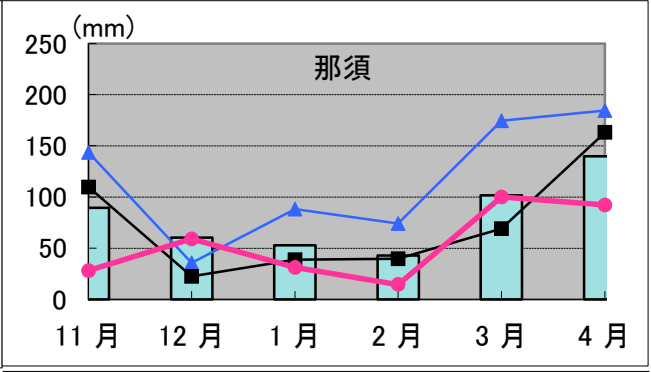
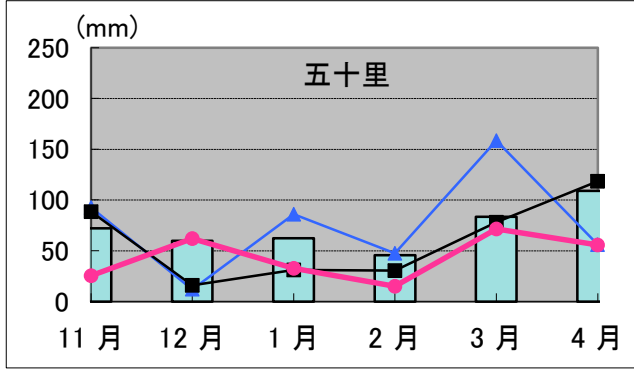
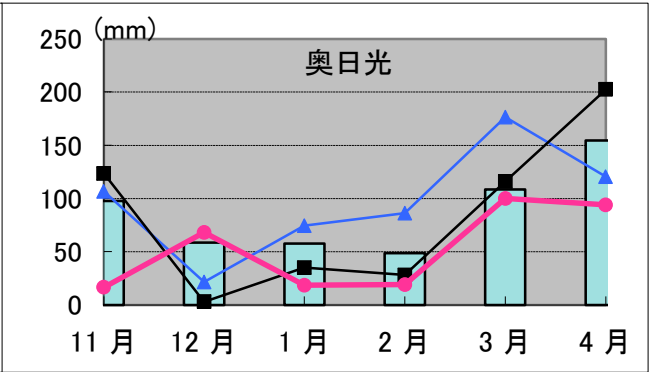
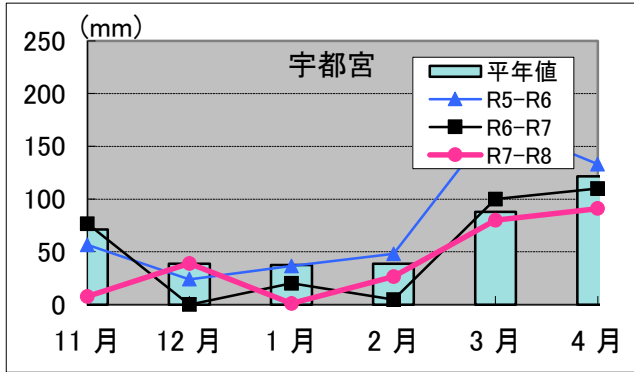
単位:(mm)

| 観測所  |       | 11月   | 12月    | 1月    | 2月    | 3月     | 過去5か月間の累計 | 4月<br>( )内:<br>4月12日までの累計 |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------|---------------------------|
| 宇都宮  | R5-R6 | 56.5  | 24.0   | 36.5  | 48.0  | 173.0  | 338.0     | 133.0                     |
|      | R6-R7 | 76.5  | 0.0    | 20.0  | 4.5   | 100.0  | 201.0     | 110.0                     |
|      | R7-R8 | 7.5   | 39.0   | 1.0   | 26.5  | 80.0   | 154.0     | (91.0)                    |
|      | 平年値   | 71.1  | 38.5   | 37.5  | 38.5  | 87.7   | 273.3     | 121.5                     |
|      | [平年比] | [11%] | [101%] | [3%]  | [69%] | [91%]  | [56%]     | [75%]                     |
| 奥日光  | R5-R6 | 106.5 | 21.5   | 74.5  | 86.0  | 176.5  | 465.0     | 120.5                     |
|      | R6-R7 | 123.5 | 3.0    | 35.0  | 28.0  | 116.0  | 305.5     | 202.5                     |
|      | R7-R8 | 16.5  | 68.0   | 18.5  | 19.0  | 100.0  | 222.0     | (94.0)                    |
|      | 平年値   | 97.6  | 58.4   | 57.5  | 48.6  | 108.5  | 370.6     | 154.4                     |
|      | [平年比] | [17%] | [116%] | [32%] | [39%] | [92%]  | [60%]     | [61%]                     |
| 五十里  | R5-R6 | 92.5  | 12.0   | 86.0  | 47.5  | 158.5  | 396.5     | 56.0                      |
|      | R6-R7 | 88.5  | 16.0   | 31.0  | 30.5  | 78.0   | 244.0     | 118.5                     |
|      | R7-R8 | 25.5  | 62.0   | 32.5  | 15.0  | 71.5   | 206.5     | (55.5)                    |
|      | 平年値   | 71.9  | 59.6   | 62.4  | 45.4  | 83.3   | 322.6     | 108.9                     |
|      | [平年比] | [35%] | [104%] | [52%] | [33%] | [86%]  | [64%]     | [51%]                     |
| 那須   | R5-R6 | 143.5 | 35.5   | 88.0  | 74.0  | 174.5  | 515.5     | 184.5                     |
|      | R6-R7 | 109.5 | 22.5   | 38.5  | 39.5  | 69.0   | 279       | 163                       |
|      | R7-R8 | 28.0  | 59.0   | 31.0  | 14.5  | 100.0  | 232.5     | (92.0)                    |
|      | 平年値   | 89.2  | 60.1   | 52.6  | 42.8  | 101.6  | 346.3     | 139.6                     |
|      | [平年比] | [31%] | [98%]  | [59%] | [34%] | [98%]  | [67%]     | [66%]                     |
| 大田原  | R5-R6 | 54.5  | 20.5   | 43.0  | 46.5  | 163.5  | 328.0     | 153.5                     |
|      | R6-R7 | 72.5  | 0.0    | 21.0  | 1.0   | 66.5   | 161.0     | 129.5                     |
|      | R7-R8 | 18.0  | 54.0   | 5.5   | 16.0  | 99.0   | 192.5     | (91.5)                    |
|      | 平年値   | 71.0  | 39.5   | 34.9  | 34.8  | 84.0   | 264.2     | 108.3                     |
|      | [平年比] | [25%] | [137%] | [16%] | [46%] | [118%] | [73%]     | [84%]                     |
| 足尾   | R5-R6 | 67.5  | 22.5   | 57.5  | 74.0  | 167.5  | 389.0     | 83.0                      |
|      | R6-R7 | 99.0  | 0.0    | 29.0  | 21.0  | 104.0  | 253.0     | 174.5                     |
|      | R7-R8 | 11.0  | 52.5   | 6.5   | 17.5  | 94.5   | 182.0     | (66.0)                    |
|      | 平年値   | 80.5  | 46.7   | 47.1  | 42.2  | 96.1   | 312.6     | 128.9                     |
|      | [平年比] | [14%] | [112%] | [14%] | [41%] | [98%]  | [58%]     | [51%]                     |
| 那須烏山 | R5-R6 | 63.5  | 26.0   | 36.5  | 53.5  | 149.5  | 329.0     | 74.5                      |
|      | R6-R7 | 94.0  | 0.0    | 22.5  | 3.0   | 94.5   | 214.0     | 95.0                      |
|      | R7-R8 | 9.0   | 62.5   | 1.0   | 27.5  | 68.5   | 168.5     | (76.5)                    |
|      | 平年値   | 69.5  | 47.7   | 32.7  | 47.3  | 91.3   | 288.5     | 138.5                     |
|      | [平年比] | [13%] | [131%] | [3%]  | [58%] | [75%]  | [58%]     | [55%]                     |
| 真岡   | R5-R6 | 76.0  | 21.0   | 32.0  | 50.5  | 133.5  | 313.0     | 108.0                     |
|      | R6-R7 | 85.0  | 0.0    | 18.5  | 3.0   | 104.5  | 211.0     | 84.5                      |
|      | R7-R8 | 8.0   | 58.5   | 4.0   | 30.5  | 61.5   | 162.5     | (63.5)                    |
|      | 平年値   | 67.1  | 39.4   | 34.7  | 37.3  | 80.4   | 258.9     | 109.8                     |
|      | [平年比] | [12%] | [148%] | [12%] | [82%] | [76%]  | [63%]     | [58%]                     |
| 足利   | R5-R6 | 44.0  | 14.5   | 37.0  | 50.5  | 111.0  | 257.0     | 95.5                      |
|      | R6-R7 | 61.5  | 0.0    | 17.5  | 3.0   | 80.0   | 162.0     | 100.0                     |
|      | R7-R8 | 7.0   | 13.5   | 1.0   | 25.0  | 54.0   | 100.5     | (44.5)                    |
|      | 平年値   | 56.0  | 30.8   | 35.8  | 31.2  | 66.0   | 219.8     | 85.8                      |
|      | [平年比] | [13%] | [44%]  | [3%]  | [80%] | [82%]  | [46%]     | [52%]                     |
| 栃木   | R5-R6 | 48.0  | 17.0   | 37.5  | 51.5  | 134.5  | 288.5     | 74.0                      |
|      | R6-R7 | 66.5  | 0.0    | 18.0  | 3.5   | 88.0   | 176.0     | 122.0                     |
|      | R7-R8 | 6.5   | 29.0   | 5.0   | 27.5  | 73.0   | 141.0     | (56.5)                    |
|      | 平年値   | 63.2  | 35.8   | 36.7  | 38.0  | 80.6   | 254.3     | 106.0                     |
|      | [平年比] | [10%] | [81%]  | [14%] | [72%] | [91%]  | [55%]     | [53%]                     |

※ 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

4月12日までの累計



○ アメダス帳票

【積算降水量】2026年3月13日～4月12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      |         |
| 13日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 14日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 15日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 16日                    | 0       | 0       | 0.5     | 1.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 1.5     | 1       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 17日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 18日                    | 0.5     | 0       | 1.5     | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0.5     | 1       | 0       | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 19日                    | 0       | 1       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 20日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 21日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 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       | 0       |
| 23日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 24日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 25日                    | 8       | 7       | 10      | 11.5    | 9       | 5.5     | 9       | 7       | 4.5     | 5.5     | 5.5     | 6       | 11      | 9.5     | 8       | 8.5     | 10.5    | 6.5     | 6       | 6       | 6       |
| 26日                    | 18.5    | 10      | 20.5    | 25.5    | 18.5    | 14.5    | 11.5    | 11.5    | 20.5    | 16.5    | 13      | 13.5    | 17.5    | 15.5    | 14.5    | 12      | 9.5     | 9.5     | 10      | 10      | 10      |
| 27日                    | 0       | 0       | 0.5     | 1.5     | 0       | 0.5     | 0       | 1       | 0       | 1       | 0       | 0       | 2       | 2.5     | 1.5     | 1.5     | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 28日                    | 0       | 0       | 0       | 0.5     | 1.5     | 1       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 1.5     | 0.5     | 1.5     | 1       | 1.5     | 1       | 1.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 29日                    | 2       | 2       | 13.5    | 8       | 0       | 1       | 0       | 4.5     | 0.5     | 1       | 9.5     | 2       | 20      | 8.5     | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 1.5     | 1.5     |
| 30日                    | 1.5     | 0.5     | 0       | 4.5     | 0.5     | 0.5     | 0       | 6       | 0.5     | 1.5     | 4.5     | 1.5     | 0       | 3.5     | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 31日                    | 11      | 10      | 18      | 14.5    | 13.5    | 6       | 8.5     | 13.5    | 27.5    | 14.5    | 12.5    | 3.5     | 11      | 5       | 2       | 0.5     | 1.5     | 0.5     | 0       | 0       | 0       |
| 1日                     | 7       | 5.5     | 20.5    | 24      | 13      | 16      | 12.5    | 15.5    | 10.5    | 9       | 11.5    | 11.5    | 15.5    | 17.5    | 20      | 17      | 15.5    | 16.5    | 19.5    | 19.5    | 19.5    |
| 2日                     | 18      | 22.5    | 22.5    | 26.5    | 17.5    | 23      | 16      | 26      | 19      | 21      | 26      | 18.5    | 19      | 30.5    | 23      | 19.5    | 14.5    | 17.5    | 18.5    | 18.5    | 18.5    |
| 3日                     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 4日                     | 26      | 21.5    | 41      | 32.5    | 34.5    | 43      | 25      | 41      | 38.5    | 39.5    | 40      | 28.5    | 26      | 41      | 17      | 16      | 19.5    | 9.5     | 2       | 2       | 2       |
| 5日                     | 3       | 1       | 4       | 6       | 6.5     | 5       | 3       | 5.5     | 10.5    | 8       | 6       | 10      | 2.5     | 2       | 2.5     | 2       | 2       | 5       | 4       | 4       | 4       |
| 6日                     | 0       | 0.5     | 0       | 0.5     | 0       | 0.5     | 0       | 4       | 2       | 2.5     | 2       | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 7日                     | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       | 0.5     | 1.5     | 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       | 0       |
| 9日                     | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 10日                    | 1.5     | 3       | 5       | 3.5     | 5.5     | 3       | 6.5     | 4.5     | 11      | 6.5     | 5.5     | 8       | 3       | 2       | 2       | 2       | 4.5     | 1       | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 11日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 12日                    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 直近1ヶ月                  | 97      | 84.5    | 159     | 161     | 120     | 120     | 93.5    | 142     | 146.5   | 128     | 138.5   | 103.5   | 132.5   | 141.5   | 93.5    | 81      | 80.5    | 68      | 62.5    | 62.5    | 113.3   |
| 平年値                    | 86.2    | 85.5    | 121.7   | 108.7   | 100     | 101.4   | 94.5    | 102.5   | 109.6   | 87.5    | 92      | 96.1    | 106.6   | 104     | 89.6    | 92.4    | 91.8    | 79.8    | 75.6    | 75.6    | 96.1    |
| 平年比                    | 113%    | 99%     | 131%    | 148%    | 120%    | 118%    | 99%     | 139%    | 134%    | 146%    | 151%    | 108%    | 124%    | 136%    | 104%    | 88%     | 88%     | 85%     | 83%     | 83%     | 118%    |
| 3月半旬3積算降水量<br>(13～17日) | 0       | 0       | 0.5     | 1.5     | 0       | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0.5     | 0       | 2.5     | 1       | 0       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 3月半旬3積算降水量平年値          | (-11.5) | (-11.7) | (-14.2) | (-12.0) | (-11.4) | (-11.0) | (-10.7) | (-12.0) | (-15.3) | (-11.6) | (-11.0) | (-14.3) | (-10.6) | (-11.2) | (-10.2) | (-10.1) | (-10.6) | (-9.1)  | (-8.9)  | (-8.9)  | (-8.9)  |
| 3月半旬4積算降水量<br>(18～22)  | 0.5     | 1       | 2       | 0.5     | 0       | 0       | 0.5     | 1       | 1       | 1       | 0       | 0       | 1       | 0.5     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 3月半旬4積算降水量平年値          | (-10.6) | (-10.2) | (-12.6) | (-12.4) | (-11.6) | (-11.3) | (-10.3) | (-11.3) | (-14.1) | (-10.1) | (-11.2) | (-10.8) | (-11.7) | (-11.7) | (-10.4) | (-11.1) | (-10.7) | (-9.4)  | (-8.8)  | (-8.8)  | (-8.8)  |
| 3月半旬5積算降水量<br>(23～27日) | 26.5    | 17      | 31      | 38.5    | 27.5    | 20.5    | 20.5    | 19.5    | 25      | 23      | 18.5    | 19.5    | 30.5    | 27.5    | 24      | 22      | 21      | 16      | 16      | 16      | 16      |
| 3月半旬5積算降水量平年値          | (+13.5) | (+4.4)  | (+13.4) | (+22.7) | (+13.1) | (+6.0)  | (+7.2)  | (+4.6)  | (+8.8)  | (+10.5) | (+5.2)  | (+8.3)  | (+15.2) | (+12.4) | (+11.2) | (+8.2)  | (+7.8)  | (+4.5)  | (+5.3)  | (+5.3)  | (+5.3)  |
| 3月半旬6積算降水量<br>(28～1日)  | 13      | 12.6    | 17.6    | 15.8    | 14.4    | 14.5    | 13.3    | 14.9    | 16.2    | 12.5    | 13.3    | 11.2    | 15.3    | 15.1    | 12.8    | 13.8    | 13.2    | 11.5    | 10.7    | 10.7    | 10.7    |
| 3月半旬6積算降水量平年値          | (+3.2)  | (+0.6)  | (+26.1) | (+28.4) | (+6.7)  | (+2.2)  | (+1.5)  | (+17.0) | (+16.4) | (+7.7)  | (+19.5) | (+1.4)  | (+25.6) | (+13.0) | (+5.1)  | (-0.7)  | (-1.2)  | (+0.7)  | (+5.9)  | (+5.9)  | (+5.9)  |
| 4月半旬1積算降水量<br>(2～6日)   | 47      | 45.5    | 67.5    | 65.5    | 58.5    | 71.5    | 44      | 76.5    | 70      | 71      | 74      | 57      | 47.5    | 74      | 42.5    | 37.5    | 36      | 32      | 24.5    | 24.5    | 24.5    |
| 4月半旬1積算降水量平年値          | (+31.0) | (+29.7) | (+43.5) | (+44.2) | (+38.3) | (+50.7) | (+24.6) | (+56.2) | (+50.0) | (+54.1) | (+56.0) | (+37.1) | (+26.6) | (+53.4) | (+24.5) | (+19.3) | (+17.3) | (+16.0) | (+9.3)  | (+9.3)  | (+9.3)  |
| 4月半旬2積算降水量<br>(7～12日)  | 1.5     | 3       | 6       | 3.5     | 5.5     | 3.5     | 7       | 5       | 11.5    | 7       | 6       | 8       | 3       | 3       | 3       | 2       | 5       | 2.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 4月半旬2積算降水量平年値          | (-14.8) | (-13.8) | (-18.9) | (-18.6) | (-15.1) | (-18.0) | (-13.3) | (-15.0) | (-8.9)  | (-10.1) | (-12.0) | (-14.3) | (-19.2) | (-18.4) | (-16.3) | (-17.0) | (-13.9) | (-14.5) | (-15.9) | (-15.9) | (-15.9) |
| 4月半旬2積算降水量平年値          | 16.3    | 16.8    | 24.9    | 22.1    | 20.6    | 21.5    | 20.3    | 20      | 20.4    | 17.1    | 18      | 22.3    | 22.2    | 21.4    | 19.3    | 19      | 18.9    | 17      | 16.4    | 16.4    | 16.4    |

## 向こう1か月の天候の見通し 関東甲信地方（4/11～5/10）

### 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。特に、期間のはじめは気温がかなり高くなる見込みです。
- 低気圧や前線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く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

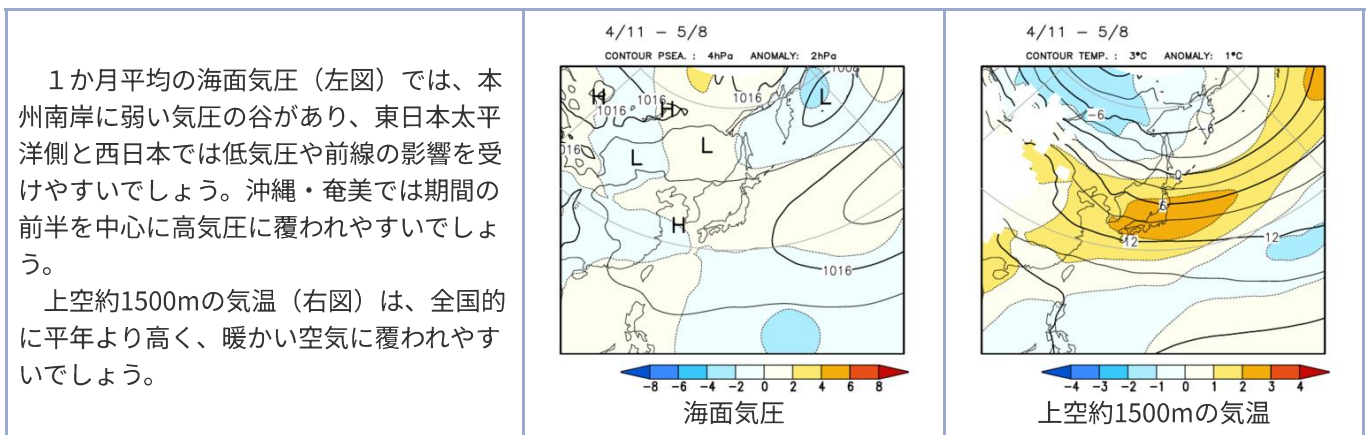
### 向こう1か月の天候

- 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れ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20 高70%<br><b>高い見込み</b>                                       | 少20 並40 多40%<br><b>平年並か多い見込み</b>                                   | 少40 並40 多20%<br><b>平年並か少ない見込み</b>                                   |
| 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 50 高い確率（%）<br/>以上 平年並も40% 以上</p> | <p>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 50 多い確率（%）<br/>以上 平年並も40% 以上</p> | <p>日照時間（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 50 多い確率（%）<br/>以上 平年並も40% 以上</p> |

### 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。

## 週別の天候と平均気温

|      |                   | 1週目<br>4/11～4/17   | 2週目<br>4/18～4/24   | 3～4週目<br>4/25～5/8  |
|------|-------------------|--|--|--|
| 天候   |                   | 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。  | 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。  | 天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。                     |
| 平均気温 | 関東甲信地方            | 低10 並10 高80%<br><b>高い見込み</b>   | 低10 並40 高50%<br><b>高い見込み</b>   | 低10 並40 高50%<br><b>高い見込み</b>   |
|      | 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(%)<br/>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(%)<br/>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(%)<br/>以上 平年並も40% 以上</p> |

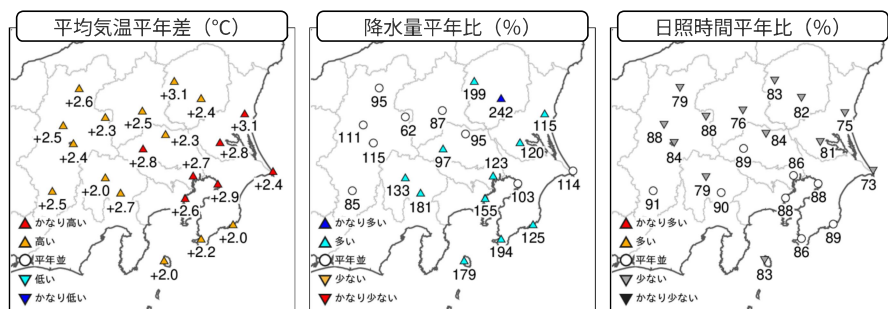
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 4/2～4/8 | 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       | +2.5℃ (高い) | 130% (多い) | 84% (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     |