

別 紙

令和5年産 岩手県内の水稻の生育概況(6月26日現在 速報)

農業普及技術課農業革新支援担当

1 水稻の生育概況(6月26日現在 県内農業改良普及センター一斉調査)

(1) 生育診断予察圃における6月26日現在の生育(県平均)は、草丈が46.3cm(平年差+8.6cm)、茎数は446本/m<sup>2</sup>(平年比105%)、葉数は8.5葉(平年比+0.3葉)、葉色値は42.5(平年差+1.8)と、いずれも平年を上回っている(表1)。

(2) 東北地方1か月予報(令和5年6月22日発表, 仙台管区气象台)によると、向こう1か月の平均気温は、高い確率が60%であり、期間の前半は気温がかなり高くなる見込み。

表1 【地帯別】 6月26日現在の生育(農業改良普及センター生育診断予察圃)

| 地帯名   | 草丈         |            |             | 茎数                        |                           |            | 葉数        |           |            | 葉色 (SPAD-502) |      |     |
|-------|------------|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|------|-----|
|       | 本年<br>(cm) | 平年<br>(cm) | 平年差<br>(cm) | 本年<br>(本/m <sup>2</sup> ) | 平年<br>(本/m <sup>2</sup> ) | 平年比<br>(%) | 本年<br>(枚) | 平年<br>(枚) | 平年差<br>(枚) | 本年            | 平年   | 平年差 |
| 北上川上流 | 41.9       | 36.3       | 5.6         | 388                       | 397                       | 98         | 8.3       | 8.1       | 0.2        | 42.4          | 40.8 | 1.6 |
| 北上川下流 | 47.9       | 38.2       | 9.7         | 461                       | 425                       | 108        | 8.6       | 8.3       | 0.3        | 42.7          | 40.8 | 1.9 |
| 東 部   | 54.1       | 40.9       | 13.2        | 541                       | 504                       | 107        | 8.5       | 8.4       | 0.1        | 43.2          | 41.8 | 1.4 |
| 北 部   | 44.0       | 36.2       | 7.8         | 503                       | 509                       | 99         | 8.0       | 7.9       | 0.1        | 40.2          | 39.0 | 1.2 |
| 県 全 体 | 46.3       | 37.7       | 8.6         | 446                       | 424                       | 105        | 8.5       | 8.2       | 0.3        | 42.5          | 40.7 | 1.8 |

- 1) 平年値は原則、平成30年~令和4年までの5か年平均
- 2) 数値は端数処理を実施。
- 3) 県全体の数字は、各地帯の作付面積比による加重平均

表2 【品種別】 6月26日現在の生育(農業改良普及センター生育診断予察圃)

| 品種名    | 草丈         |            |             | 茎数                        |                           |            | 葉数        |           |            | 葉色 (SPAD-502) |      |     |
|--------|------------|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|------------|---------------|------|-----|
|        | 本年<br>(cm) | 平年<br>(cm) | 平年差<br>(cm) | 本年<br>(本/m <sup>2</sup> ) | 平年<br>(本/m <sup>2</sup> ) | 平年比<br>(%) | 本年<br>(枚) | 平年<br>(枚) | 平年差<br>(枚) | 本年            | 平年   | 平年差 |
| ひとめぼれ  | 48.6       | 38.3       | 10.3        | 506                       | 458                       | 110        | 8.7       | 8.5       | 0.2        | 44.3          | 41.5 | 2.8 |
| あきたこまち | 43.5       | 35.4       | 8.1         | 434                       | 419                       | 104        | 8.3       | 8.2       | 0.1        | 43.3          | 42.3 | 1.0 |
| 銀河のしずく | 52.6       | 42.6       | 10.0        | 422                       | 416                       | 101        | 8.5       | 8.4       | 0.1        | 40.9          | 39.5 | 1.4 |
| いわてっこ  | 42.5       | 35.8       | 6.7         | 452                       | 453                       | 100        | 7.8       | 7.7       | 0.1        | 40.6          | 39.8 | 0.8 |
| 金色の風   | 49.6       | 38.4       | 11.2        | 491                       | 473                       | 104        | 9.4       | 8.6       | 0.8        | 44.6          | 41.0 | 3.6 |

- 1) 平年値は原則、平成30年~令和4年までの5か年平均
- 2) 数値は端数処理を実施

2 当面の技術対策

(1) 県内の多くの圃場で中干しの適期を迎えていることから、下記の目安を参考に、速やかに中干しを開始し、幼穂形成期までには終了させる。

【中干し開始の目安】

- ⇒ m<sup>2</sup>あたり茎数: 「ひとめぼれ」420本前後  
「金色の風」「銀河のしずく」350本前後  
「いわてっこ」内陸390本前後、県北・沿岸370本前後

(2) 葉いもちの発生に注意し、発生を確認したら直ちに茎葉散布を実施する。また、斑点米カメムシの増殖源対策(畦畔草刈り、本田内雑草の防除等)を徹底する。

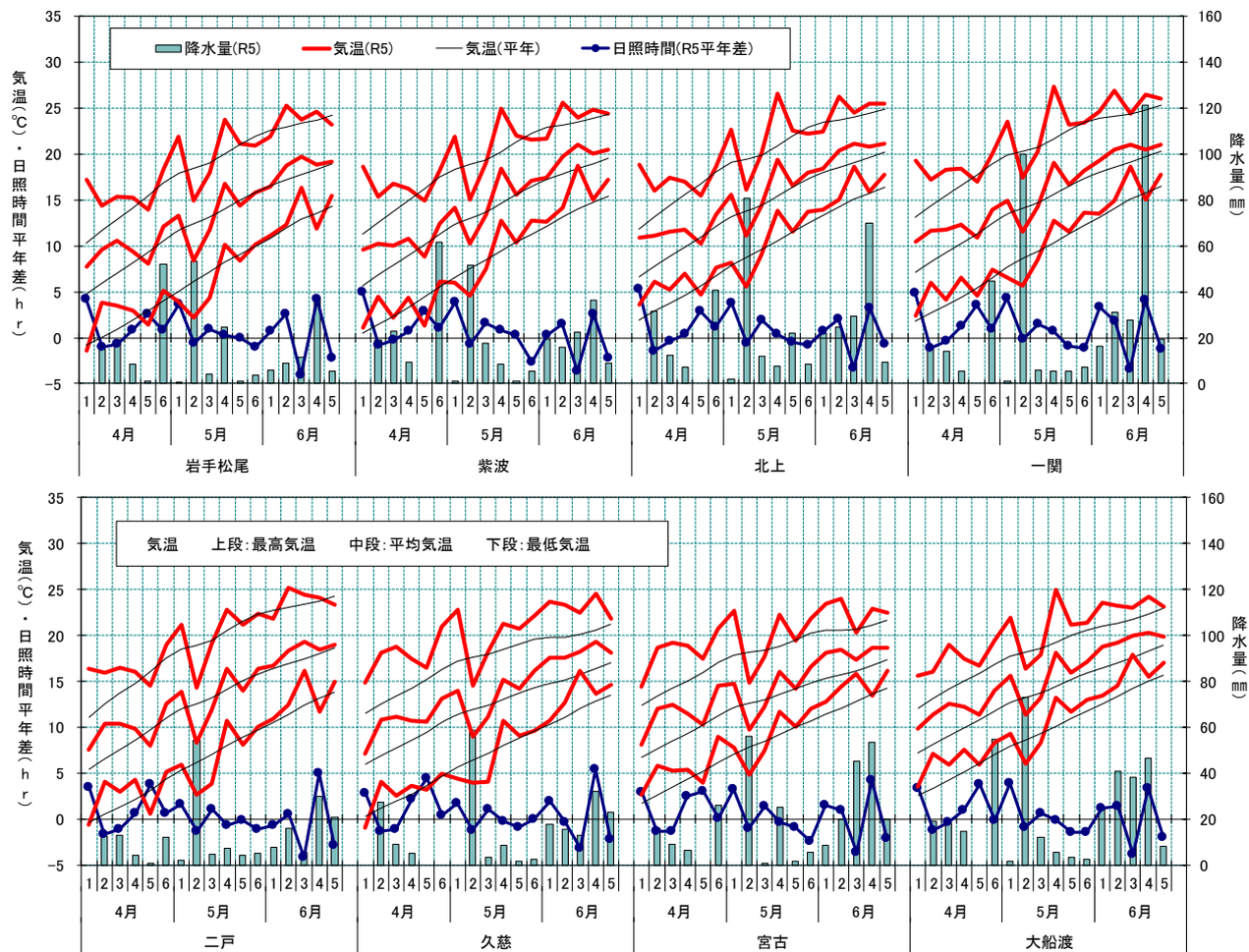


図1 各地の半旬別気象経過図（主なアメダス地点：4月第1半旬～6月第5半旬）