

別 紙

令和6年産 岩手県内の水稻の生育概況(6月13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13日現在 県内農業改良普及センター一斉調査)

(1) 6月第1半旬の気温は平年よりも低く、5月第6半旬・6月第1半旬の日照時間は平年を下回ったことから(図1)、初期生育に遅れがみられている。生育診断予察圃における6月13日現在の生育(県平均)は、草丈31.6cm(平年差+0.6cm)、茎数は219本/m²(平年比87%)、葉数は6.8葉で平年並みとなっている(表1)。

(2) 東北地方1か月予報(令和6年6月13日発表, 仙台管区气象台)によると、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13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 | | |
|-------|------------|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| | 本年 (cm) | 平年 (cm) | 平年差 (cm) | 本年 (本/m ²) | 平年 (本/m ²) | 平年比 (%) | 本年 (枚) | 平年 (枚) | 平年差 (枚) |
| 北上川上流 | 29.2 | 30.1 | -0.9 | 141 | 211 | 67 | 6.1 | 6.5 | -0.4 |
| 北上川下流 | 32.5 | 31.2 | 1.3 | 242 | 262 | 92 | 7.1 | 6.9 | 0.2 |
| 東 部 | 32.1 | 31.6 | 0.5 | 219 | 322 | 68 | 6.3 | 6.9 | -0.6 |
| 北 部 | 31.3 | 31.2 | 0.1 | 291 | 292 | 100 | 6.5 | 6.6 | -0.1 |
| 県 全 体 | 31.6 | 31.0 | 0.6 | 219 | 252 | 87 | 6.8 | 6.8 | 0.0 |

1) 平年値は原則、令和元年～令和5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13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 | | |
|--------|------------|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| | 本年 (cm) | 平年 (cm) | 平年差 (cm) | 本年 (本/m ²) | 平年 (本/m ²) | 平年比 (%) | 本年 (枚) | 平年 (枚) | 平年差 (枚) |
| ひとめぼれ | 31.5 | 25.2 | 6.3 | 249 | 250 | 100 | 7.1 | 7.0 | 0.1 |
| あきたこまち | 27.1 | 28.1 | -1.0 | 146 | 220 | 66 | 6.0 | 6.6 | -0.6 |
| 銀河のしずく | 37.0 | 35.6 | 1.4 | 216 | 268 | 81 | 6.8 | 6.9 | -0.1 |
| いわてっこ | 30.4 | 30.3 | 0.1 | 215 | 254 | 85 | 6.3 | 6.4 | -0.1 |
| 金色の風 | 29.0 | 30.0 | -1.0 | 273 | 307 | 89 | 7.7 | 7.3 | 0.4 |

1) 平年値は原則、令和元年～令和5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) 茎数の早期確保のため、浅水管理を基本とする(昼間止水・朝夕は短時間かんがい)。
- (2) ガスの発生が目立つ水田では、根の活力維持のため、水の入替又は間断かんがいを行う。
- (3) 目標穂数の8～9割の茎数を確保した後は速やかに落水し、7～10日間程度の中干しを確実にを行う。

中干し開始の目安・・・茎数が目標穂数の8～9割

(m²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、県北・沿岸370本)

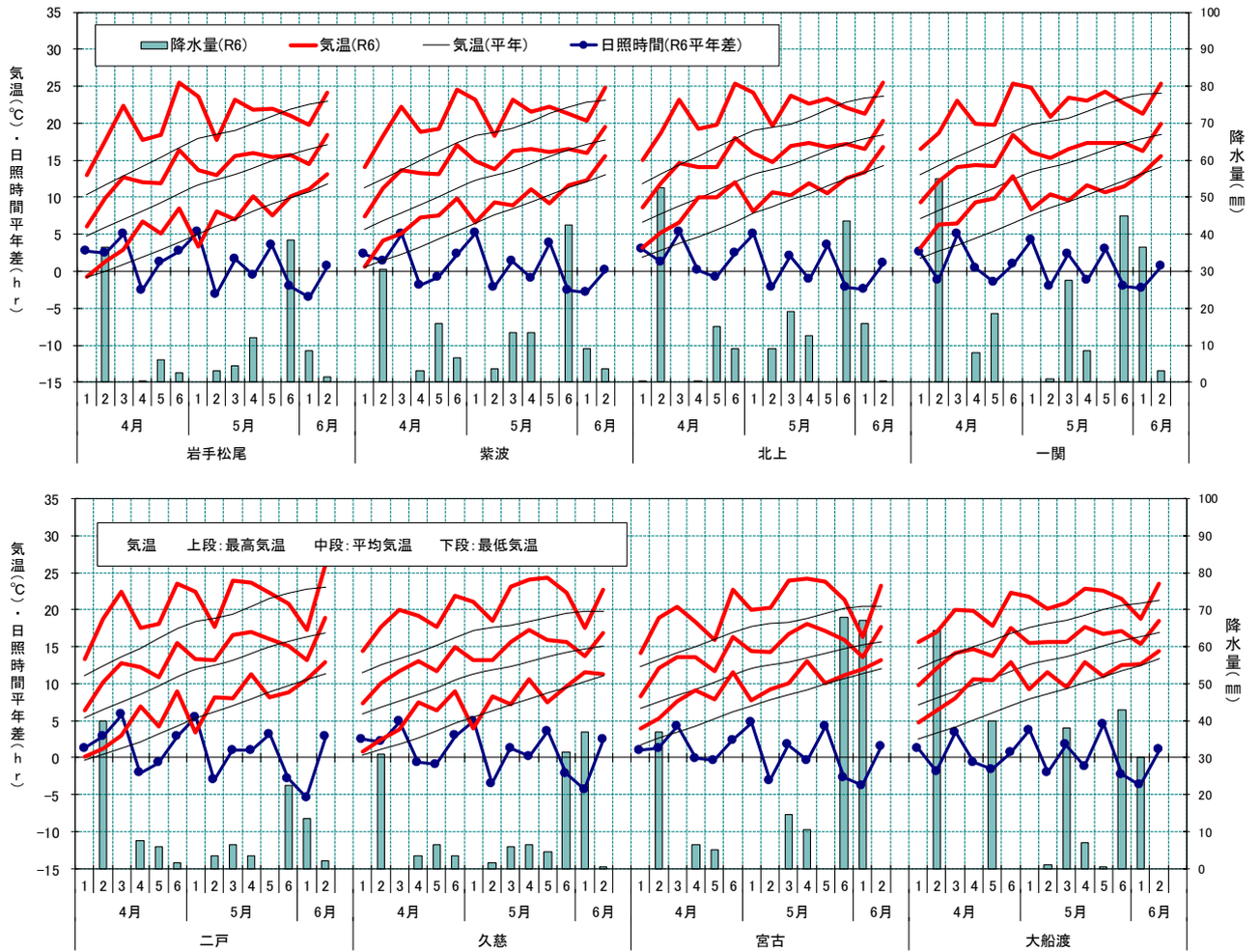


図1 各地の半旬別気象経過図 (主なアメダス地点: 4月第1半旬~6月第2半旬)