

## 別 紙

# 令和5年産 岩手県内の水稻の生育概況(6月15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15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～第3半旬の気温は平年並みから高く推移したことから、生育は概ね順調に進んでおり、生育診断予察圃における6月15日現在の生育(県平均)は、草丈32.2cm(平年差+1.7cm)、茎数は269本/m<sup>2</sup>(平年比105%)、葉数は6.9葉で平年より0.1葉多い(表1)。
- (2) 東北地方1か月予報(令和5年6月15日発表, 仙台管区气象台)によると、2週目まで(6月17日～30日)は気温が高くなる見込み。

表1 【地帯別】 6月15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・品種	草丈			茎数			葉数		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m <sup>2</sup> )	平年 (本/m <sup>2</sup> )	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)
北上川上流	31.2	29.7	1.5	184	208	88	6.5	6.5	0.0
北上川下流	32.5	30.7	1.8	296	269	110	7.0	6.9	0.2
東 部	35.7	31.6	4.1	411	367	112	7.3	7.1	0.2
北 部	31.9	31.0	0.9	293	291	101	6.6	6.5	0.1
県 全 体	32.2	30.5	1.7	269	257	105	6.9	6.8	0.1

- 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15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・品種	草丈			茎数			葉数		
	本年 (cm)	平年 (cm)	平年差 (cm)	本年 (本/m <sup>2</sup> )	平年 (本/m <sup>2</sup> )	平年比 (%)	本年 (枚)	平年 (枚)	平年差 (枚)
ひとめぼれ	30.7	30.1	0.6	309	295	105	7.2	7.1	0.1
あきたこまち	30.8	28.1	2.7	257	249	103	6.7	6.7	0.0
銀河のしずく	37.4	35.0	2.4	296	276	107	7.0	6.9	0.2
いわてっこ	31.8	29.9	1.9	253	250	101	6.4	6.3	0.1
金色の風	33.2	29.5	3.8	334	317	105	8.0	7.2	0.8

- 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

### 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) 茎数の増加は平年よりも早いため、目標茎数の確保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。

中干し開始の日安・・・茎数が目標穂数の8～9割

(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、県北・沿岸370本)

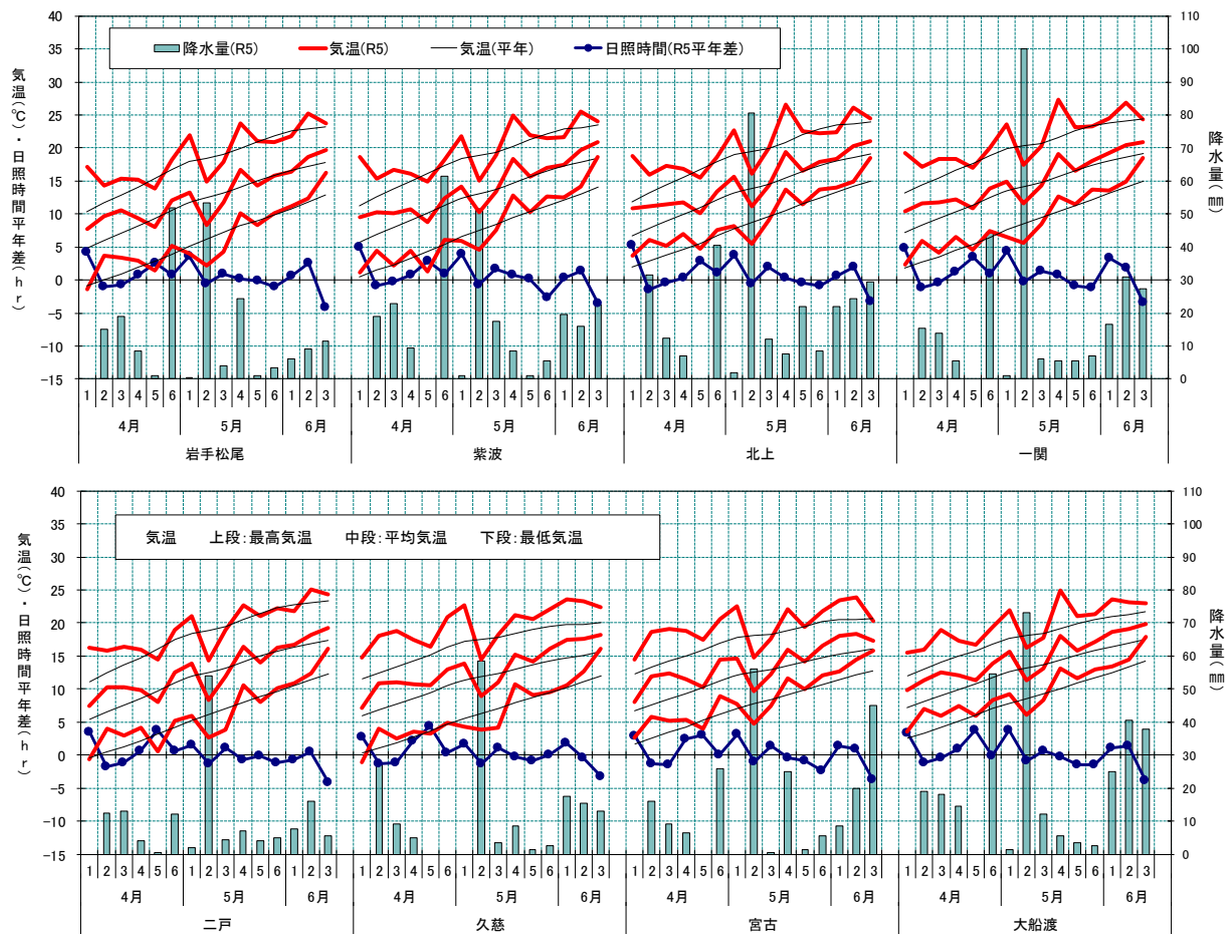


図1 各地の半旬別気象経過図（主なアメダス地点：4月第1半旬～6月第3半旬）