

各 位

令和6年度稲作情報 第1号について

このことについて、送付しますので業務及び水稻栽培の参考にしてください。

令和6年度 稲作情報 第1号

唐津農林事務所 東松浦農業振興センター長

1. 気象概況(観測点:唐津アメダスデータ)

※表記方法:6 半旬別(1ヶ月を6分割。1半旬は1~5日となります。)

気温:平均 降水量・日照時間:合計

月	半旬	平均気温 (℃)		最高気温 (℃)		最低気温 (℃)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
		平年	R6	平年	R6	平年	R6	平年	R6	平年	R6
3	3	10.0	10.1	14.4	16.8	5.6	5.1	19.6	35.0	28.1	40.9
	4	10.7	11.3	15.3	16.0	6.3	7.6	19.0	3.5	28.9	34.8
	5	11.2	12.5	15.8	16.2	6.8	8.6	19.0	50.5	30.3	18.7
	6	12.1	14.4	16.8	17.9	7.7	11.5	23.9	34.0	37.8	23.4
4	1	13.0	15.6	17.7	20.1	8.8	12.4	22.9	92.0	30.7	17.5
	2	13.5	14.5	18.1	19.1	9.4	10.7	24.6	19.0	30.0	26.6
	3	14.0	17.0	18.6	22.6	9.9	12.6	25.1	22.0	30.4	28.1
	4	14.7	17.2	19.3	22.7	10.5	12.9	24.8	14.0	30.6	35.6
	5	15.4	16.6	20.1	20.4	11.1	14.1	22.4	22.5	32.0	18.3
	6	16.4	18.1	21.2	22.6	11.9	15.1	19.6	23.5	34.4	16.7
5	1	17.4	17.8	22.4	21.9	12.8	14.1	20.1	4.5	35.5	32.5
	2	18.1	17.1	23.1	22.2	13.6	13.4	24.4	11.0	35.0	20.4
	3	18.8	18.5	23.7	23.5	14.3	13.4	26.1	37.5	35.1	40.3

育苗期間である3月4半旬~4月3半旬の気温は平年より1~3℃高く推移した。移植が始まった4月4半旬は平年より2℃程度高かったが、その後5月3半旬にかけて平年並みで推移した。3月4半旬~5月3半旬は晴れ間もあったが、まとまった降雨が数日あり、降水量は平年並みで推移した。移植期間である4月5半旬~5月2半旬の日照時間は平年より短く推移した。

2. 生育状況

上場コシヒカリ情報田調査結果 鎮西町潟 4月25日移植 17.9株/m²(59株/坪)

(5月15日調査結果)

項目	本年	前年	平年	前年比・差	平年比・差	備考
草丈(cm)	30.5	27.1	26.4	113	116	高い
茎数(本/m ²)	74	74	97	100	76	少ない
葉齢(L)	5.5	6.2	6.1	-0.7	-0.6	遅い
葉色(SPAD)	28.0	28.1	32.7	-0.1	-4.7	薄い
葉色(葉色板)	2.8	2.8	3.9	0.0	-1.1	薄い

※平年値:平成29年～令和5年までの値から最高・最低値を除いた平均値

育苗期間の気温が高かったため、苗丈が高くなり、草丈も平年より高く推移している。移植後の気温は平年並みであったものの、日照時間が短く推移したため、葉齢が遅くなり分けつの発生が遅れ、茎数は平年の7割と少なくなった。葉色の発現も遅れている。

3. 今後の管理について

(1) 浅水管理の徹底により分けつの発生を促進し茎数の確保を図る(田面が露出しない程度)。

一発除草剤の処理を終えた圃場では速やかに浅水管理に移行し、分けつの発生を促進してください。深水のままでは葉身が伸び過ぎ、分けつの発生が抑制され、今後の生育(収量)に支障をきたします。

(2) たい肥等の有機物をすき込んでガスの発生が多い圃場では、一度落水しガス抜きを行う。

ただし、強風の場合は稲体の水分収奪を少なくするために湛水してください。

(3) 補植が終わった圃場では、置き苗を早急に処分する。

置き苗は病害虫、特に「いもち病」の発生源となるので処分してください。

(4) まだ除草剤を散布していない場合は速やかに散布する。

除草剤を散布していない圃場では雑草の葉齢を確認して使用時期の範囲内で速やかに散布してください。ただし、表層剥離等で流れ葉となっている圃場では稲の回復を待って除草剤を散布してください。

(5) スクミリンゴガイが多発する圃場では浅水管理に努める。

スクミリンゴガイが多発する圃場では、浅水にして貝の活動の抑制に努めてください。また、必要があれば薬剤防除を実施してください。

令和6年産 水稻作付期間気象図 アメダス観測値(唐津)

