

# 令和6年度 水稻生育状況調査結果(第1回)

令和6年5月30日  
稲敷地域農業改良普及センター

項目	基本調査							
	市町村大字	品種	播種日	田植え日	植付本数 (本/株)	株間×畝間 (cm)	栽植密度 (株/㎡)	栽植密度 (株/坪)
調査地点1	稲敷市浮島	コシヒカリ	4月7日	5月2日	4.2	20.0×30	16.7	55
			4月1日	4月30日	5.1	20.5×30	16.3	54
調査地点2	稲敷市下須田	あきたこまち	3月30日	4月28日	2.9	22.1×30	15.1	50
			3月28日	4月26日	4.7	22.0×30	15.2	50
調査地点3	龍ヶ崎市塗戸町	コシヒカリ	5月5日	5月20日	7.1	15.6×30	21.4	71
			5月5日	5月20日	4.0	16.5×30	20.1	66
調査地点4	稲敷市南太田	あきたこまち	3月22日	4月25日	4.1	21.3×30	15.6	51
			3月30日	4月26日	4.3	19.0×30	17.3	57
調査地点5	美浦村茂呂	コシヒカリ	5月1日	5月17日	6.8	20.7×30	16.1	53
			4月12日	5月7日	4.4	20.9×30	15.9	52

※下段は2019～2023年の5ヶ年平年値

項目	生育調査(2024年5月30日)						
	草丈 (cm)	茎数 (本/株)	茎数 (本/㎡)	葉色	SPAD値	幼穂長 (mm)	出穂期
調査地点1	29.0	15.4	257	4.5	38.7	-	-
	29.6	11.2	183	4.6	36.7	-	-
調査地点2	30.5	10.5	158	4.7	44.4	-	-
	28.9	11.8	180	4.9	40.8	-	-
調査地点3	18.5	5.8	125	3.2	23.6	-	-
	16.5	5.1	102	2.9	25.3	-	-
調査地点4	30.4	16.5	257	4.7	43.8	-	-
	30.7	11.2	193	4.8	40.9	-	-
調査地点5	21.5	6.5	104	3.3	27.0	-	-
	27.0	7.2	114	4.0	34.6	-	-

※下段は2019～2023年の5ヶ年平年値

## 備考

(1)管内一般ほ場と調査ほ場の生育状況の違い(違いがある場合、どのような状況か)

地点1は、昨年度より移植が8日遅れている。

地点3、地点5は、管内一般ほ場より移植時期が10～14日程度遅れている。

(2)病害虫の発生状況など

地点1:イネミズゾウムシ微発生

地点4:イネドロオイムシ少発生