## 令和6年度 水稲生育状況調査結果(第6回)

令和6年7月19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	株間×畝間	栽植密度	栽植密度		
					(本/株)	(cm)	(株/m³)	(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	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

	生 育 調 査(2024年7月19日)										
項目	草丈	茎数	茎数	葉色	SPAD値	幼穂長	出穂期				
	(cm)	(本/株)	(本/m²)	来口		(mm)					
調査地点1	97.7	30.8	515	4.0	34.5	穂ばらみ期	-				
	91.0	27.1	441	3.8	31.6	136.9	-				
調査地点2	109.5	28.2	425	4.9	44.3	1	7月11日				
	101.4	27.3	415	4.5	36.9	_	7月14日				
調査地点3	95.6	25.3	542	3.9	33.9	5.6	-				
	85.9	24.3	488	3.2	32.6	10.3	-				
調査地点4	98.6	27.2	425	4.7	42.5	-	7月9日				
	100.4	24.3	420	4.5	36.2	I	7月12日				
調査地点5	91.3	28.7	461	4.0	33.2	9.3	_				
	90.0	26.9	428	3.3	33.4	80.9	-				

※下段は2019~2023年の5ヶ年平年値

## 供 老

(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)

(2)病害虫の発生状況など 地点3:葉いもち中発生 地点5:葉いもち中発生