令和7年度 水稲生育状況調査結果(第4回)

令和7年7月1日 稲敷地域農業改良普及センター

項目	耕 種 概 要										
	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4日	5月9日	3.5	20.0 × 30	16.7	55			
			4月2日	4月29日	5.0	20.4 × 30	16.4	54			
調査地点2	稲敷市下須田	あきたこまち	3月22日	4月27日	4.2	21.0 × 30	15.9	52			
			3月27日	4月26日	4.4	21.9 × 30	15.2	50			
調査地点3	龍ケ崎市塗戸町	コシヒカリ	5月5日	5月22日	4.8	16.4×30	20.3	67			
			5月6日	5月22日	4.7	16.0 × 30	20.8	69			
調査地点4	稲敷市南太田	あきたこまち	3月25日	4月25日	4.4	21.0 × 30	15.9	52			
			3月27日	4月24日	4.3	19.6 × 30	17.0	56			
調査地点5	美浦村茂呂	コシヒカリ	5月1日	5月18日	7.6	20.0 × 30	16.7	55			
			4月17日	5月8日	4.9	21.0 × 30	15.8	52			

[※]下段は令和2~令和6年の5ヶ年平年値

	生 育 調 査(令和7年7月1日)										
項目	草丈	茎数	茎数	葉色	SPAD値	幼穂長	出穂期				
	(cm)	(本/株)	(本/m²)	未亡 		(mm)	()は予測値				
調査地点1	74.1	30.7	513	4.1	36.8	0.4	(7月28日)				
	69.6	33.3	544	3.8	34.0	1.4	7月26日				
調査地点2	75.4	29.9	476	3.8	36.1	26.4	(7月14日)				
	72.6	30.5	463	4.2	38.4	36.1	7月12日				
調査地点3	69.3	26.2	533	4.2	37.7	0	_				
	57.9	28.9	601	4.4	38.6	0	8月6日				
調査地点4	72.0	25.8	410	3.9	37.6	6.2	(7月18日)				
	69.6	28.9	491	3.9	36.2	53.8	7月10日				
調査地点5	65.2	38.1	636	3.9	35.9	0	_				
	62.7	33.3	527	3.9	36.3	0.0	7月30日				

※下段は令和2~令和6年の5ヶ年平年値

備考

・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7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日程度遅い。