

令和7年度 水稻生育状況調査結果(第6回)

令和7年7月22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 (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	龍ヶ崎市塗戸町	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

項目	生育調査(令和7年7月22日)						
	草丈 (cm)	茎数 (本/株)	茎数 (本/㎡)	葉色	SPAD値	幼穂長 (mm)	出穂期*1 ()は予測値
調査地点1	100.1	23.4	391	3.7	34.9	204.2	(7月26日)
	94.0	27.5	450	3.6	31.9	163.6	7月26日
調査地点2	111.7	26.0	413	4.2	37.2	-	7月13日
	104.2	27.6	419	4.6	38.6	-	7月12日
調査地点3	95.4	24.9	505	3.5	29.2	13.7	(8月7日)
	88.8	23.9	497	3.4	32.9	9.9	8月6日
調査地点4	108.9	25.3	402	3.9	37.5	-	7月13日
	101.3	25.1	427	4.5	37.3	-	7月11日
調査地点5	95.1	30.8	513	3.6	31.3	53.5	(8月3日)
	92.5	27.9	441	3.4	33.7	125.6	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。