

令和6年度 水稻生育状況調査結果(第3回)

令和6年6月20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	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6月20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	51.5	38.0	634	4.5	38.5	-	-
	54.7	33.9	553	4.2	38.1	0.0	-
調査地点2	57.6	32.1	485	4.8	45.3	3.6	-
	57.6	33.8	514	4.6	42.2	1.6	-
調査地点3	43.1	25.1	537	4.6	40.6	-	-
	37.7	20.8	419	4.1	36.7	-	-
調査地点4	49.6	31.7	495	4.7	40.8	3.0	-
	57.4	31.2	540	4.4	41.1	1.7	-
調査地点5	44.8	30.4	489	4.5	39.0	-	-
	47.9	29.3	467	4.3	39.5	-	-

※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)

(2)病害虫の発生状況など

地点1:スクミリンゴガイが発生。産卵を確認。水稻に被害は見られない。