

令和6年度 水稻生育状況調査結果(第5回)

令和6年7月10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7月10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	88.1	34.9	583	3.9	32.9	93.4	-
	78.9	29.5	482	3.7	32.5	9.4	-
調査地点2	95.8	30.5	461	4.4	42.0	-	7月11日
	83.4	29.6	449	4.3	38.2	143.4	7月14日
調査地点3	82.8	27.3	583	3.9	33.9	0.6	-
	72.6	26.7	536	3.9	35.4	0.6	-
調査地点4	83.5	29.0	453	4.3	39.6	-	7月9日
	80.0	25.4	439	4.0	36.1	162.6	7月12日
調査地点5	76.7	31.8	512	3.7	32.9	0.5	-
	75.4	29.0	461	3.7	35.7	2.9	-

※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:葉いもち極微発生

地点2:葉いもち極微発生

地点3:葉いもち少発生

地点4:葉いもち微発生

地点5:葉いもち微発生