

1) 調査概要

基幹支店名	丹生	支店名	清水	調査集落	真栗
品種	コシヒカリ	田植方法 (播種方法)	移植	田植日 (播種日)	5/16
幼穂形成期		出穂期		登熟期	

3) 圃場写真



2) 今週の生育状況

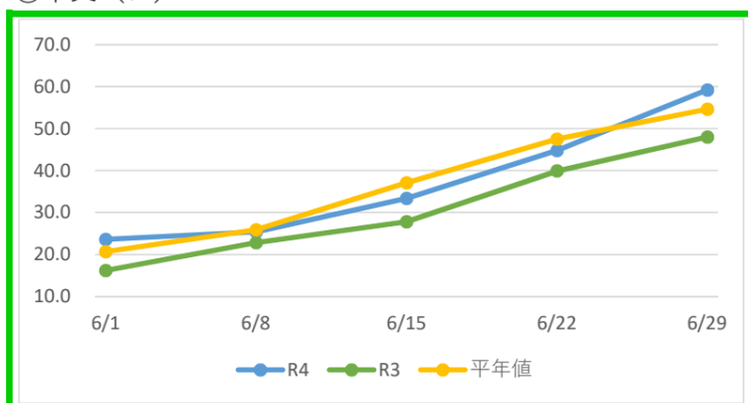
高温の影響により草丈がやや平年値を上回る結果となりました。幼穂はまだ確認されませんが、今後も高温の予報のため、来週には幼穂形成期をむかえることが予測されます。

4) 生育調査データ【※表示数値は調査株の平均値】

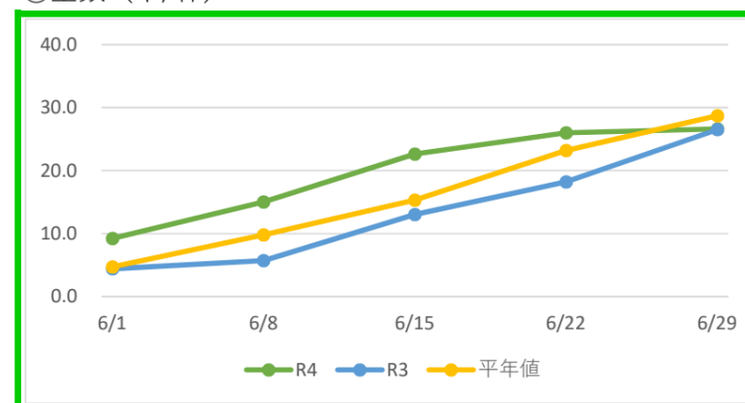
調査日		6/1	6/8	6/15	6/22	6/29				
草丈 (cm)	R4	23.6	25.4	33.4	44.8	59.2				
	R3	16.2	22.8	27.8	39.9	48.0				
	平年値	20.7	25.9	37.1	47.5	54.6				
茎数 (本/株)	R4	9.2	15.0	22.6	26.0	26.6				
	R3	4.4	5.7	13	18.2	26.5				
	平年値	4.7	9.8	15.3	23.2	28.7				
葉色	R4	3.5	3.8	4.1	4.3	4.2				
	R3	3.3	3.7	4.1	4.5	4.1				
	平年値	3.8	4.4	4.9	4.5	3.8				

5) 生育グラフ

①草丈 (cm)



②茎数 (本/株)



③葉色

