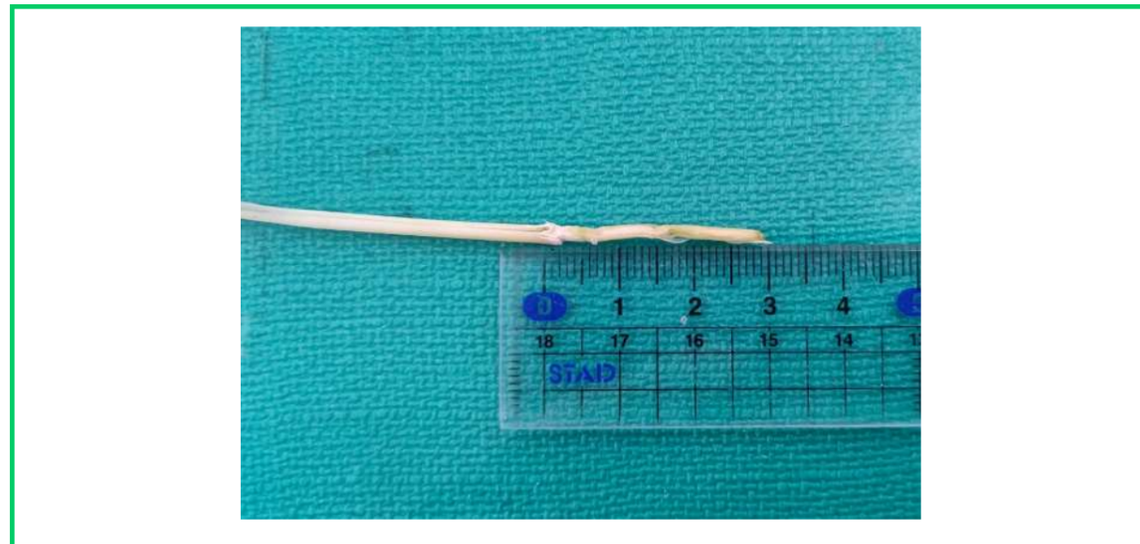


1) 調査概要

基幹支店名	丹生	支店名	清水	調査集落	竹生
品種	ハナエチゼン	田植方法 (播種方法)	移植	田植日 (播種日)	4/29
幼穂形成期	6/22	出穂期		登熟期	

3) 圃場写真



2) 今週の生育状況

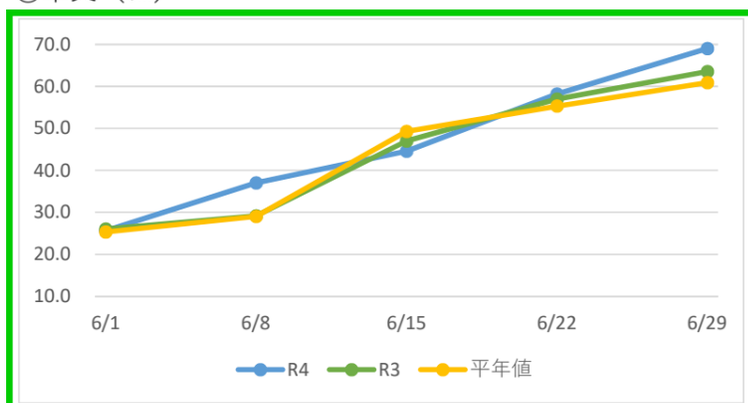
幼穂長が約30mmとなりました。連日の高温により、生育が早まっています。約2週間後には出穂期になると予測されます。

4) 生育調査データ【※表示数値は調査株の平均値】

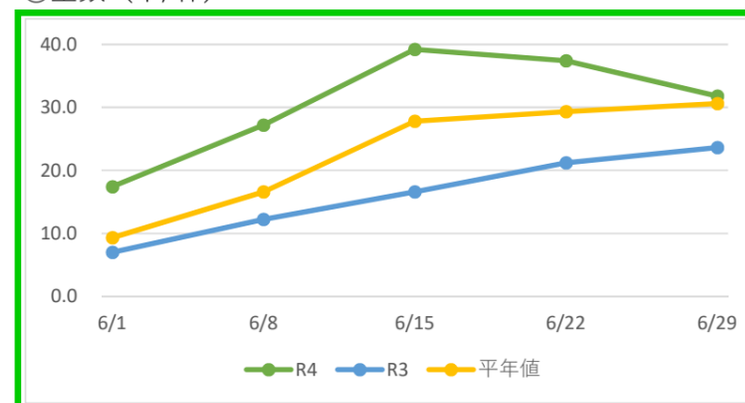
調査日		6/1	6/8	6/15	6/22	6/29			
草丈 (cm)	R4	25.6	37.0	44.6	58.2	69.0			
	R3	26.0	29.2	47.0	57.0	63.5			
	平年値	25.3	29.0	49.3	55.3	60.9			
茎数 (本/株)	R4	17.4	27.2	39.2	37.4	31.8			
	R3	7.0	12.2	16.6	21.2	23.6			
	平年値	9.3	16.6	27.8	29.3	30.6			
葉色	R4	4.5	4.3	4.6	4.6	4.6			
	R3	4.2	5.0	5.3	4.5	4.1			
	平年値	4.3	5.1	5.2	4.6	4.0			

5) 生育グラフ

①草丈 (cm)



②茎数 (本/株)



③葉色

