

H29 水稲作柄解析試験における生育状況

福島県農業総合センター

出穂期(8.8現在)

ひとめぼれ		栽植密度 : 20.8株/m ² (30cm×16cm)					
		株あたり植付本数 : 4本					
場所	移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	穂揃期 (月/日)	穂揃日数 (日)
本部 (郡山市)	5/15移植	本年	07/11	08/01	08/04	08/05	4
		前年	07/12	08/04	08/05	08/07	3
		平年	07/12	08/02	08/03	08/06	4
		平年差	-1	-1	1	-1	0
会津 (会津坂下町)	5/19移植	本年	07/09	07/28	07/31	08/03	6
		前年	07/09	07/29	08/01	08/03	5
		平年	07/09	07/30	08/01	08/04	5
		平年差	0	-2	-1	-1	1
浜 (相馬市)	5/10移植	本年	07/07	07/29	07/31	08/01	3
		前年	07/05	07/30	08/01	08/03	4
		平年	07/08	07/31	08/02	08/03	4
		平年差	-1	-2	-2	-2	-1

コシヒカリ		栽植密度 : 20.8株/m ² (30cm×16cm)					
		株あたり植付本数 : 4本					
場所	移植日	年次	幼穂形成始期 (月/日)	出穂始期 (月/日)	出穂期 (月/日)	穂揃期 (月/日)	穂揃日数 (日)
本部 (郡山市)	5/15移植	本年	07/19				
		前年	07/21	08/12	08/15	08/17	5
		平年	07/20	08/10	08/12	08/14	4
		平年差	-1				
会津 (会津坂下町)	5/19移植	本年	07/15	08/03	08/06	08/09	6
		前年	07/16	08/03	08/06	08/08	5
		平年	07/16	08/04	08/06	08/09	5
		平年差	-1	-1	0	0	
浜 (相馬市)	5/10移植	本年	07/13	08/07	08/08		
		前年	07/13	08/07	08/09	08/11	4
		平年	07/16	08/08	08/09	08/11	4
		平年差	-3	-1	-1		