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(8.1現在)

ひとめぼれ		栽植密度 : 20.8株/㎡(30cm×16cm) 株あたり植付本数 : 4本						
場所		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数		
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)		
本部	本年	07/11	08/01					
(郡山市)	前年	07/12	08/04	08/05	08/07	3		
5/15移植	平年	07/12	08/02	08/03	08/06	4		
	平年差	-1	-1	-42950	-42953	-4		
会津	本年	07/09	07/28	07/31				
(会津坂下町)	前年	07/09	07/29	08/01	08/03	5		
5/19移植	平年	07/09	07/30	08/01	08/04	5		
	平年差	0	-2	-1	-42951	-5		
浜	本年	07/07	07/29	07/31	08/01	3		
(相馬市)	前年	07/05	07/30	08/01	08/03	4		
5/10移植	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(30cm×16cm)大力り株あたり植付本数 : 4本								
場所		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数			
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)			
本部	本年	07/19							
(郡山市)	前年	07/21	08/12	08/15	08/17	5			
5/15移植	平年	07/20	08/10	08/12	08/14	4			
	平年差	-1							
会津	本年	07/15							
(会津坂下町)	前年	07/16	08/03	08/06	08/08	5			
5/19移植	平年	07/16	08/04	08/07	08/09	5			
	平年差	-1							
浜	本年	07/13							
(相馬市)	前年	07/13	08/07	08/09	08/11	4			
5/10移植	平年	07/16	08/08	08/09	08/11	4			
	平年差	-3							