

水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

8 / 07現在

ひとめぼれ

生育ステージ		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数	成熟期	登熟日数
品種	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)
本部 (郡山) 5/15移植	本年	07/14	08/03	08/04	08/06	3		
	前年	07/12	08/05	08/07	08/09	4	09/15	39
	平年	07/10	08/03	08/05	08/07	4	09/14	40
	平年差	4	0	-1	-1	-1		
会津 (会津坂下) 5/21移植	本年	07/13	08/01	08/03	08/06	5		
	前年	07/12	08/02	08/05	08/07	5	09/13	39
	平年	07/11	08/01	08/04	08/06	5	09/14	40
	平年差	2	0	-1	0	0		
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	07/14	08/03	08/04	08/05	2		
	前年	07/07	07/28	07/31	08/02	5	09/09	40
	平年	07/10	08/01	08/03	08/05	4	09/15	42
	平年差	4	2	1	0	-2		

コシヒカリ

生育ステージ		幼穂形成始期	出穂始期	出穂期	穂揃期	穂揃日数	成熟期	登熟日数
場所	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)
本部 (郡山) 5/15移植	本年	07/22						
	前年	07/19	08/12	08/15	08/17	5	09/26	42
	平年	07/19	08/11	08/13	08/15	4	09/26	44
	平年差	3						
会津 (会津坂下) 5/21移植	本年	07/18	08/05					
	前年	07/18	08/07	08/09	08/12	5	09/20	42
	平年	07/18	08/07	08/10	08/12	4	09/22	44
	平年差	0	-2					
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	07/21						
	前年	07/13	08/07	08/09	08/10	3	10/06	46
	平年	07/17	08/10	08/12	08/13	3	09/29	50
	平年差	4						

「幼穂形成始期は遅かったが、出穂期は平年並みと予想される。」