水稲作柄解析試験 福島県農業総合センター

8/20現在

ひとめぼれ											
場所		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			
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)			
本部	本年	07/10	08/03	08/06	08/08	5					
(郡山市)	前年	07/14	08/03	08/04	08/06	3	09/14	41			
5/15移植	平年	07/11	08/03	08/05	08/07	4	09/14	40			
	平年差	-1	0	1	1	1	_	_			
会津	本年	07/07	07/28	07/31	08/02	5					
(会津坂下町)	前年	07/13	08/01	08/03	08/06	5	09/11	39			
5/20移植	平年	07/12	08/01	08/04	08/06	5	09/14	41			
	平年差	-5	-4	-4	-4	0	_	_			
浜	本年	07/09	08/04	08/06	08/08	4					
(相馬市)	前年	07/14	08/03	08/04	08/05	2	09/13	40			
5/10移植	平年※	07/11	08/01	08/03	08/05	4	09/14	42			
	平年差	-2	3	3	3	0	-	_			

コシヒカリ	J							
場所		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
移植日	年次	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(月/日)	(日)	(月/日)	(日)
本部	本年	07/17	08/11	08/12	08/14	3		
(郡山市)	前年	07/22	08/08	08/12	08/14	6	09/23	42
5/15移植	平年	07/19	08/10	08/12	08/14	4	09/25	44
	平年差	-2	1	0	0	-1	-	_
会津	本年	07/14	08/03	08/06	08/08	5		
(会津坂下町)	前年	07/18	08/05	08/08	08/10	5	09/19	42
5/20移植	平年	07/18	08/06	08/09	08/11	5	09/21	43
	平年差	-4	-3	-3	-3	0	-	_
浜	本年	07/17	08/11	08/12	08/14	3		
(相馬市)	前年	07/21	08/11	08/12	08/14	3	09/24	43
5/10移植	平年※	07/17	08/09	08/11	08/12	3	09/28	48
	平年差	0	2	1	2	0	_	_

※浜地域研究所はH23年から栽植密度を変更(23.8→20.8株/m)したため平年は参考値です。

出穂期は、本部は平年並み。 会津は平年より早い。 浜は平年並みからやや遅い。