

H30年 水稻作柄解析試験における出穂期・成熟期

8/7 現在

コシヒカリ

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 (郡山市) 5/15移植	本年	07/15	08/06					
	前年	07/19	08/09	08/11	08/13	4	10/04	54
	平年	07/20	08/10	08/12	08/14	4	10/02	52
	平年差	-5	-4					
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	07/14	07/31	08/02	08/04	4		
	前年	07/15	08/03	08/06	08/09	6	09/21	46
	平年	07/15	08/03	08/06	08/08	5	09/19	45
	平年差	-1	-3	-4	-4	-1		
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	07/12	08/03	08/05				
	前年	07/13	08/07	08/08	08/11	4	10/03	56
	平年	07/15	08/07	08/08	08/11	4	09/28	51
	平年差	-3	-4	-3				

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 (郡山市) 5/15移植	本年	07/12	07/29	07/31	08/02	4		
	前年	07/11	08/01	08/04	08/05	4	09/26	53
	平年	07/11	08/01	08/03	08/05	4	09/22	49
	平年差	1	-3	-3	-3	0		
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	07/09	07/27	07/29	07/30	3		
	前年	07/09	07/28	07/31	08/03	6	09/13	44
	平年	07/08	07/28	07/31	08/02	5	09/11	42
	平年差	1	-1	-2	-3	-2		
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	07/04	07/26	07/28	07/30	4		
	前年	07/07	07/29	07/31	08/01	3	09/24	55
	平年	07/07	07/30	08/01	08/03	4	09/14	44
	平年差	-3	-4	-4	-4	0		

天のつぶ

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 (郡山市) 5/15移植	本年	07/12	07/31	08/02	08/03	3		
	前年	07/11	08/04	08/06	08/07	3	09/29	54
	平年	07/11	08/04	08/05	08/07	3	09/24	49
	平年差	1	-4	-3	-4	0		
会津 (会津坂下町) 5/20移植	本年	07/11	07/28	07/30	08/01	4		
	前年	07/12	07/31	08/03	08/05	5	09/16	44
	平年	07/11	07/31	08/02	08/04	5	09/15	43
	平年差	0	-3	-3	-3	-1		
浜 (相馬市) 5/10移植	本年	07/06	07/28	07/30	08/01	4		
	前年	07/07	07/31	08/01	08/04	4	09/30	60
	平年	07/07	08/01	08/03	08/05	4	09/23	51
	平年差	-1	-4	-4	-4	0		